

证券简称：辰安科技

证券代码：300523



## 北京辰安科技股份有限公司

(北京市海淀区丰秀中路3号院1号楼-1至5层305)

### 向特定对象发行A股股票



保荐人（主承销商）



二〇二六年四月

## 声明

本公司及全体董事、审计委员会成员、高级管理人员承诺募集说明书及其他信息披露资料不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性及完整性承担相应的法律责任。

公司负责人、主管会计工作负责人及会计机构负责人保证募集说明书中财务会计资料真实、完整。

中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所对本次发行所作的任何决定或意见，均不表明其对申请文件及所披露信息的真实性、准确性、完整性作出保证，也不表明其对发行人的盈利能力、投资价值或者对投资者的收益作出实质性判断或保证。任何与之相反的声明均属虚假不实陈述。

根据《证券法》的规定，证券依法发行后，发行人经营与收益的变化，由发行人自行负责。投资者自主判断发行人的投资价值，自主作出投资决策，自行承担证券依法发行后因发行人经营与收益变化或者证券价格变动引致的投资风险。

本募集说明书是本公司对本次向特定对象发行股票并上市的说明，任何与之相反的声明均属不实陈述。

投资者如有任何疑问，应咨询自己的股票经纪人、律师、专业会计师或其他专业顾问。

## 重大事项提示

本公司特别提请投资者注意，在做出投资决策之前，务必仔细阅读本募集说明书正文内容，并特别关注以下重要事项：

### 一、本次向特定对象发行股票情况

1、本次向特定对象发行 A 股股票相关事项已经公司第四届董事会第二十一次会议及 2026 年第一次临时股东会审议通过，已取得安徽省国资委和国务院国资委的批复同意，已取得国家市场监督管理总局经营者集中反垄断审查不实施进一步审查决定，尚需获得深圳证券交易所审核通过并获得中国证监会作出的同意注册的决定后方可实施，最终发行方案以中国证监会准予注册方案为准。

2、本次发行股票的对象为合肥国投。合肥国投拟以现金认购本次发行的全部股票。合肥国投已与公司签署了《附生效条件的股份认购合同》。本次向特定对象发行 A 股股票构成关联交易。

3、本次向特定对象发行 A 股股票的定价基准日为第四届董事会第二十一次会议决议公告日。本次向特定对象发行股票的价格为 20.33 元/股，不低于定价基准日前 20 个交易日公司股票交易均价的 80%（定价基准日前 20 个交易日股票交易均价=定价基准日前 20 个交易日公司股票交易总额/定价基准日前 20 个交易日公司股票交易总量）。

若公司股票在定价基准日至发行日期间发生派息、送股、资本公积转增股本等除权、除息事项，则本次向特定对象发行股票的发行价格将进行相应调整。

4、本次向特定对象发行 A 股股票数量不超过 69,791,291 股（含本数）。截至本募集说明书签署日，上市公司总股本为 232,637,638 股，按照本次发行的股票数量上限计算，本次发行的股票数量不超过本次发行前公司总股本的 30%。最终发行数量以经深圳证券交易所审核通过并取得中国证监会同意注册的文件后，由公司董事会根据股东会的授权，按照相关规定与本次发行的保荐机构（主承销商）协商确定。

若公司股票在本次发行的董事会决议日至发行日期间发生送股、资本公积转增股本等除权事项，以及其他事项导致公司总股本发生变化的，则本次发行

股票数量将进行相应调整。

5、本次向特定对象发行 A 股股票完成后，发行对象所认购的本次发行的股票自发行结束之日起 36 个月内不得转让。本次发行完成后至限售期满之日止，发行对象所取得公司本次发行的股票因公司送股、资本公积转增股本等情形所取得的股份，亦应遵守上述限售安排。上述限售期届满后，该等股份的转让和交易将根据届时有效的法律法规及中国证监会、深圳证券交易所的有关规定执行。法律、法规对限售期另有规定的，依其规定。

6、本次向特定对象发行 A 股股票募集资金总额不超过 141,885.70 万元（含本数），扣除发行费用后的净额拟用于以下项目：

单位：万元

| 项目名称             | 预计项目投资总额          | 拟投入募集资金           |
|------------------|-------------------|-------------------|
| AI+公共安全智脑项目      | 36,420.51         | 28,129.96         |
| 公共安全智能装备研发及产业化项目 | 22,580.75         | 16,953.18         |
| 补充流动资金和偿还债务      | 96,802.56         | 96,802.56         |
| <b>合计</b>        | <b>155,803.82</b> | <b>141,885.70</b> |

在本次发行募集资金到位前，公司将根据募集资金投资项目的实际情况，以自筹资金先行投入，并在募集资金到位后予以置换。募集资金到位后，若扣除发行费用后的实际募集资金净额少于拟投入募集资金总额，在本次发行募集资金投资项目范围内，公司将根据实际募集资金数额，按照项目的轻重缓急等情况，调整并最终决定募集资金的具体投资项目、顺序及各项目的具体投资额，募集资金不足部分由公司自筹解决。

7、本次向特定对象发行 A 股股票将导致公司控股股东和实际控制人发生变化，但不会导致公司股权分布不具备上市条件。本次发行前，电信投资直接持有公司 43,459,615 股股份，电信投资之一致行动人天府清源直接持有公司 18,975,126 股股份，电信投资合计控制公司 62,434,741 股股份的表决权，占比 26.84%，为公司控股股东，国务院国资委为公司实际控制人。按照本次发行数量上限测算，本次发行完成后，公司总股本为 302,428,929 股，合肥国投将直接持有公司 87,259,561 股，持股比例为 28.85%，将成为公司的控股股东，合肥市国资委将成为公司实际控制人。

8、本次向特定对象发行 A 股股票前公司的滚存未分配利润，由本次发行完成后新老股东按照本次发行后的持股比例共享。

9、关于本次发行摊薄即期回报的详细情况请详见本募集说明书“第八节与本次发行相关的声明”之“六、发行人董事会的声明”。

公司提示投资者关注本次向特定对象发行股票摊薄股东即期回报的风险，虽然公司为应对即期回报被摊薄风险而制定了填补回报措施，且公司董事、高级管理人员以及本次发行前的控股股东和本次发行完成后的控股股东就切实履行填补即期回报措施作出了相关承诺，但所制定的填补回报措施不等于对公司未来利润作出保证。投资者不应据此进行投资决策，投资者据此进行投资决策造成损失的，公司不承担赔偿责任，提请广大投资者注意。

10、本次向特定对象发行 A 股股票决议的有效期为自公司董事会审议通过本次向特定对象发行 A 股股票相关议案之日起十二个月。

## 二、重大风险提示

本公司特别提醒投资者仔细阅读本募集说明书“第七节 与本次发行相关的风险因素”，并特别注意以下风险：

### （一）经营业绩亏损的风险

2023 年度、2024 年度、2025 年度和 2026 年 1-3 月，公司合并报表归属于母公司股东的净利润分别为 0.80 亿元、-3.22 亿元、-2.21 亿元和-0.30 亿元，公司出现经营业绩亏损的情形。公司经营业绩受到宏观经济环境、行业环境、产业政策、市场竞争情况、地方财政状况等诸多因素的影响。若未来出现宏观经济形势恶化、产业政策收紧、市场竞争加剧、地方财政紧张等情况，或公司出现经营决策不力、市场开拓受阻或产品研发和市场化失误等情况，可能导致公司经营业绩出现持续亏损，盈利能力存在不确定性。

### （二）新业务、新领域开拓风险

公司在现有主营业务基础上，将持续大力拓展新的业务内容和业务领域。但在公司对新业务、新领域的开拓过程中，可能存在受传统业务模式束缚、对新市场判断存在误差、相关专业人才和管理经验缺乏等问题影响，市场拓展进

度和结果均存在不确定性的风险。

### **（三）海外国家政治经济形势变化与业务不稳定的风险**

公司海外公共安全业务的最终用户主要为所在国或地区的政府部门，由于国际政治环境的不确定性，所在国或地区的政治经济形势变化、领导人换届都可能对公司的海外项目签约、执行、实施、验收、结算等带来不确定性影响。海外的国家级项目由于项目金额相对较大，执行周期较长，且受上述风险因素影响，在收入的季节性、稳定性等方面较国内项目波动更大，可能加剧公司经营业绩的不确定性。

### **（四）应收账款回收风险**

随着公司国内外业务持续扩张、市场覆盖范围不断拓宽及客户类型日趋多元化，同时由于项目执行与验收周期普遍较长，公司应收账款规模及账期可能持续增加，由此带来一定的潜在坏账风险，对公司盈利情况造成不利影响。

### **（五）季节性收入波动风险**

公司营业收入在各季度间呈现不均衡分布态势，普遍表现为前低后高的特征，主要受客户结构与业务模式等因素影响，存在较为明显的季节性波动。目前，公司最终用户以政府部门及事业单位为主，该类客户通常于年初启动项目规划与方案设计，年中至下半年进入实施阶段，并在年末集中完成项目验收及结算。受此业务周期影响，公司收入实现主要集中在下半年，尤其第四季度占比显著，该期间的业绩波动将对全年收入及利润水平产生较大影响。

### **（六）控股股东和实际控制人变更的风险**

本次发行完成后，公司控股股东将变更为合肥国投，实际控制人将变更为合肥市国资委。合肥国投与本次发行前公司的控股股东电信投资将尽可能保证公司治理结构和经营管理团队的稳定，但合肥国投有权按照《公司章程》等有关规定进行人员调整，或制定新的业务发展战略、调整业务管理体制。因此，实际控制人变更可能影响现有团队的稳定性，并因调整业务发展战略和业务管理体制对公司造成短期影响。

### **（七）关联交易增加的风险**

本次发行完成后，合肥国投将成为公司的控股股东，合肥建投将成为公司的间接控股股东，公司与合肥国投、合肥建投及其控制企业之间发生的交易将构成关联交易。对于未来公司与上述关联方之间可能发生的关联交易，合肥国投和合肥建投均承诺将保证关联交易的公允性，按照法律法规和公司章程的规定履行关联交易的决策程序，依法履行信息披露义务，保证不通过关联交易损害公司及公司其他股东的合法权益。特此提醒投资者关注公司关联交易增加的风险。

#### **（八）募投项目风险**

公司本次发行募集资金投资项目的选择是基于当前市场环境、国家产业政策、技术发展趋势及公司未来发展战略等因素作出的，募集资金投资项目经过了慎重、充分的可行性研究论证，但本次募集资金投资项目的建设计划能否按时完成、项目实施过程和实施效果等存在一定不确定性。在募集资金投资项目实施过程中，公司还面临着产业政策调整、市场环境变化、技术革新等不确定性因素的影响。同时，宏观经济形势变动、竞争对手实力提升、产品价格波动、销售渠道变化等因素也会对项目的投资回报和公司的预期收益产生影响。

#### **（九）本次发行完成后存在同业竞争的风险**

本次发行完成后，公司控股股东将变更为合肥国投，间接控股股东将变更为合肥建投，实际控制人将变更为合肥市国资委。合肥建投控制的城市生命线集团与公司业务存在竞争关系。城市生命线集团成立于 2023 年，目前业务尚处于起步阶段，业务规模较小，不存在对辰安科技构成重大不利影响的同业竞争的情形。

为妥善解决上述同业竞争问题，保障公司及其股东权益，合肥建投、合肥市国资委承诺将在本次发行完成后 48 个月内以公平合理的价格将构成竞争业务有关的资产或股权（若有）转让给辰安科技或其控股子公司。若辰安科技因任何原因决定不受让的，应及时通知合肥建投/合肥市国资委，合肥建投/合肥市国资委将通过股权控制关系停止该等业务，或转让该等资产或股权直至不再控制。在同业竞争问题解决之前，上述相关业务将委托给辰安科技进行管理。

本次发行完成后，如果城市生命线集团、合肥市国资委控制的其他企业将

来可能存在任何与辰安科技业务产生竞争的业务机会，相关单位将通知辰安科技并尽力促使该业务机会首先提供给辰安科技或其控股子公司，辰安科技或其控股子公司享有优先获取上述业务的权利。

尽管上述措施有利于解决同业竞争，但仍存在相关承诺无法履行的风险，提请广大投资者注意本次发行完成后存在同业竞争的风险。

#### **（十）摊薄即期回报的风险**

本次发行完成后，公司总股本和净资产规模均相应增加。由于公司本次发行募集资金投资项目有一定的建设期，项目的效益存在不确定性且实现预期收益需要一定时间，则本次向特定对象发行股票可能会导致公司的即期回报在一定时期内有所摊薄。特此提醒投资者关注本次向特定对象发行股票可能摊薄即期回报的风险。

## 目录

|  |           |
|--|-----------|
| <b>释义</b> .....                        | <b>12</b> |
| 一、一般释义 .....                           | 12        |
| 二、专业释义 .....                           | 14        |
| <b>第一节 发行人基本情况</b> .....               | <b>16</b> |
| 一、发行人概况 .....                          | 16        |
| 二、股权结构、控股股东及实际控制人情况 .....              | 16        |
| 三、所处行业的主要特点及行业竞争情况 .....               | 20        |
| 四、主要业务模式、产品或服务的主要内容 .....              | 32        |
| 五、现有业务发展安排及未来发展战略 .....                | 41        |
| 六、财务性投资情况 .....                        | 43        |
| 七、诉讼、仲裁及行政处罚情况 .....                   | 47        |
| 八、深圳证券交易所对发行人报告期内年度报告的问询情况 .....       | 50        |
| <b>第二节 本次证券发行概要</b> .....              | <b>51</b> |
| 一、本次发行的背景和目的 .....                     | 51        |
| 二、发行对象及其与发行人的关系 .....                  | 53        |
| 三、本次发行方案概要 .....                       | 53        |
| 四、募集资金金额及投向 .....                      | 55        |
| 五、本次发行是否构成关联交易 .....                   | 55        |
| 六、本次发行会导致公司控制权发生变化 .....               | 56        |
| 七、本次发行方案取得有关主管部门批准的情况以及尚需呈报批准的程序 ..... | 56        |
| 八、本次发行符合《注册管理办法》第十一条规定的情形 .....        | 57        |
| 九、本次发行符合“理性融资、合理确定融资规模” .....          | 58        |
| 十、认购对象控股股东关于股份锁定期的补充承诺 .....           | 58        |
| <b>第三节 发行对象的基本情况及相关协议内容摘要</b> .....    | <b>60</b> |
| 一、发行对象的基本情况 .....                      | 60        |
| 二、《附生效条件的股份认购合同》内容概要 .....             | 66        |
| <b>第四节 董事会关于本次募集资金使用的可行性分析</b> .....   | <b>71</b> |
| 一、本次募集资金投资项目情况 .....                   | 71        |

|  |            |
|--|------------|
| 二、募集资金投资项目具体情况.....  | 71         |
| 三、本次募投项目符合投向主业和国家产业政策的要求.....  | 84         |
| 四、本次募投项目用于扩大现有业务和拓展新业务、新产品的情况.....   | 85         |
| 五、募集资金用于研发投入的，披露研发投入的主要内容、技术可行性、<br>研发预算及时间安排、目前研发投入及进展、已取得及预计取得的研发成<br>果..... | 90         |
| 六、本次向特定对象发行对公司经营管理、财务状况等的影响.....   | 97         |
| 七、本次募集资金使用的可行性分析结论.....  | 97         |
| <b>第五节 董事会关于本次发行对公司影响的讨论与分析.....</b>   | <b>99</b>  |
| 一、本次发行完成后，上市公司的业务及资产的变动或整合计划.....  | 99         |
| 二、本次发行完成后，上市公司控制权结构的变化.....  | 99         |
| 三、本次发行完成后，上市公司与发行对象及发行对象的控股股东和实际<br>控制人从事的业务存在同业竞争或潜在同业竞争的情况.....              | 99         |
| 四、本次发行完成后，上市公司与发行对象及发行对象的控股股东和实际<br>控制人可能存在的关联交易的情况.....                       | 103        |
| <b>第六节 最近五年内募集资金运用基本情况.....</b>  | <b>105</b> |
| <b>第七节 与本次发行相关的风险因素.....</b>   | <b>106</b> |
| 一、与本次向特定对象发行 A 股股票相关的风险.....   | 106        |
| 二、市场与经营风险.....   | 106        |
| 三、控股股东和实际控制人变更的风险.....   | 109        |
| 四、关联交易增加的风险.....   | 109        |
| 五、募投项目风险.....  | 109        |
| 六、本次发行完成后存在同业竞争的风险.....  | 109        |
| 七、股价波动风险.....  | 110        |
| 八、其他风险.....  | 110        |
| <b>第八节 与本次发行相关的声明.....</b>   | <b>111</b> |
| 一、发行人及全体董事、审计委员会成员、高级管理人员声明.....   | 111        |
| 二、发行人控股股东、实际控制人声明.....   | 112        |
| 三、保荐人（主承销商）声明.....   | 113        |
| 四、发行人律师声明.....   | 115        |

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| 五、发行人审计机构声明 .....                   | 116        |
| 六、发行人董事会的声明 .....                   | 117        |
| <b>附表一：发行人已经取得的主要专利 .....</b>       | <b>122</b> |
| 一、主要境内专利 .....                      | 122        |
| 二、主要境外专利 .....                      | 138        |
| <b>附表二：发行人已经取得的主要注册商标 .....</b>     | <b>139</b> |
| <b>附表三：发行人已经取得的主要计算机软件著作权 .....</b> | <b>160</b> |

## 释义

在本募集说明书中，除非文义另有所指，下列词语具有如下含义：

### 一、一般释义

|                                  |   |                                      |
|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| 本募集说明书                           | 指 | 北京辰安科技股份有限公司向特定对象发行 A 股股票募集说明书       |
| 辰安科技、上市公司、发行人、公司、本公司             | 指 | 北京辰安科技股份有限公司                         |
| 本次向特定对象发行 A 股股票、本次向特定对象发行股票、本次发行 | 指 | 北京辰安科技股份有限公司 2025 年度向特定对象发行 A 股股票的行为 |
| 合肥国投、发行对象、认购方                    | 指 | 合肥国有资本创业投资有限公司                       |
| 合肥建投                             | 指 | 合肥市建设投资控股（集团）有限公司                    |
| 电信投资                             | 指 | 中国电信集团投资有限公司                         |
| 天府清源                             | 指 | 天府清源控股有限公司                           |
| 国务院国资委                           | 指 | 国务院国有资产监督管理委员会                       |
| 安徽省国资委                           | 指 | 安徽省人民政府国有资产监督管理委员会                   |
| 合肥市国资委                           | 指 | 合肥市人民政府国有资产监督管理委员会                   |
| 泽众智能                             | 指 | 合肥泽众城市智能科技有限公司，发行人子公司                |
| 科大立安                             | 指 | 合肥科大立安安全技术有限责任公司，发行人子公司              |
| 辰安信息                             | 指 | 北京辰安信息科技有限公司，发行人子公司                  |
| 辰安云服                             | 指 | 辰安云服技术有限公司，发行人子公司                    |
| 辰安智能                             | 指 | 北京辰安城市智能科技有限公司，发行人子公司                |
| 佛山城安                             | 指 | 佛山市城市安全研究中心有限公司，发行人子公司               |
| 乌鲁木齐辰安                           | 指 | 乌鲁木齐辰安科技发展有限公司，发行人子公司                |
| 天津辰安                             | 指 | 辰安（天津）城市安全科技有限公司，发行人子公司              |
| 成都清创                             | 指 | 成都清创城安科技有限公司，发行人子公司                  |
| 唐山辰安                             | 指 | 辰安（唐山）城市智能科技有限公司，发行人子公司              |
| 新疆清创                             | 指 | 新疆清创泽安安全技术服务有限公司，发行人子公司              |
| 内蒙古数辰                            | 指 | 内蒙古数辰科技有限公司，发行人子公司                   |
| 烟台辰安                             | 指 | 烟台辰安安全科技有限公司，发行人子公司                  |
| 重庆清创                             | 指 | 重庆清创城市公共安全安全技术研究院有限公司，发行人子公司         |

|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| 滁州泽众               | 指 | 滁州泽众城市智能科技有限公司，泽众智能子公司   |
| 蚌埠泽众               | 指 | 蚌埠泽众城市智能科技有限公司，泽众智能子公司   |
| 马鞍山泽众              | 指 | 马鞍山泽众城市智能科技有限公司，泽众智能子公司  |
| 铜陵泽众               | 指 | 铜陵泽众城市智能科技有限公司，泽众智能子公司   |
| 淮南泽众               | 指 | 淮南泽众城市智能科技有限公司，泽众智能子公司   |
| 宿州泽众               | 指 | 宿州泽众城市智能科技有限公司，泽众智能子公司   |
| 亳州泽众               | 指 | 亳州泽众城市智能科技有限公司，泽众智能子公司   |
| 芜湖泽众               | 指 | 芜湖泽众城市智能科技有限公司，泽众智能子公司   |
| 安庆泽众               | 指 | 安庆泽众城市智能科技有限公司，泽众智能子公司   |
| 淮北泽众               | 指 | 淮北泽众城市智能科技有限公司，泽众智能子公司   |
| 池州泽众               | 指 | 池州泽众城市智能科技有限公司，泽众智能子公司   |
| 宣城泽众               | 指 | 宣城泽众城市智能科技有限公司，泽众智能子公司   |
| 黄山泽众               | 指 | 黄山泽众城市智能科技有限公司，泽众智能子公司   |
| 六安泽众               | 指 | 六安泽众城市智能科技有限公司，泽众智能子公司   |
| 辰安伟业               | 指 | 北京辰安伟业科技有限公司，报告期内注销的发行人子公司   |
| 安徽泽众               | 指 | 安徽泽众安全科技有限公司，报告期内注销的发行人子公司   |
| 辰安测控               | 指 | 北京辰安测控科技有限公司，报告期内注销的发行人子公司   |
| 清华合肥院              | 指 | 清华大学合肥公共安全研究院  |
| 《附生效条件的股份认购合同》     | 指 | 辰安科技与合肥国投于 2025 年 12 月 2 日签署的《北京辰安科技股份有限公司与合肥国有资本创业投资有限公司之附生效条件的股份认购合同》        |
| 《公司章程》             | 指 | 《北京辰安科技股份有限公司章程》   |
| 股东会                | 指 | 北京辰安科技股份有限公司股东会  |
| 董事会                | 指 | 北京辰安科技股份有限公司董事会  |
| 审计委员会              | 指 | 北京辰安科技股份有限公司审计委员会  |
| 《公司法》              | 指 | 《中华人民共和国公司法》   |
| 《证券法》              | 指 | 《中华人民共和国证券法》   |
| 《注册管理办法》           | 指 | 《上市公司证券发行注册管理办法》   |
| 《上市规则》             | 指 | 《深圳证券交易所创业板股票上市规则》   |
| 《证券期货法律适用意见第 18 号》 | 指 | 《<上市公司证券发行注册管理办法>第九条、第十条、第十一条、第十三条、第四十条、第五十七条、第六十条有关规定的适用意见——证券期货法律适用意见第 18 号》 |

|               |   |                                |
|---------------|---|--------------------------------|
| 中国证监会         | 指 | 中国证券监督管理委员会                    |
| 深交所、证券交易所     | 指 | 深圳证券交易所                        |
| 登记结算公司        | 指 | 中国证券登记结算有限责任公司                 |
| 国务院           | 指 | 中华人民共和国国务院                     |
| 国家发改委         | 指 | 中华人民共和国国家发展和改革委员会              |
| 工业和信息化部       | 指 | 中华人民共和国工业和信息化部                 |
| 应急管理部         | 指 | 中华人民共和国应急管理部                   |
| 住房和城乡建设部      | 指 | 中华人民共和国住房和城乡建设部                |
| 自然资源部         | 指 | 中华人民共和国自然资源部                   |
| 财政部           | 指 | 中华人民共和国财政部                     |
| 国家统计局         | 指 | 中华人民共和国国家统计局                   |
| 保荐人、主承销商、中信建投 | 指 | 中信建投证券股份有限公司                   |
| 报告期           | 指 | 2023年度、2024年度、2025年度及2026年1-3月 |
| 报告期末          | 指 | 2026年3月31日                     |
| 元、万元、亿元       | 指 | 人民币元、人民币万元、人民币亿元               |

## 二、专业释义

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| 公共安全             | 指 | 社会和公民个人从事正常生活、工作、学习、娱乐和交往所需要的稳定外部环境与秩序，涉及自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件等多种类型的突发事件                       |
| 应急管理             | 指 | 政府及其他公共机构在突发事件的事前预防、事发应对、事中处置和善后恢复过程中，通过建立必要的应对机制，采取一系列必要措施，应用科学、技术、规划与管理等手段，保障公众生命、健康和财产安全的有关活动 |
| 安全应急产业           | 指 | 为自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件等突发事件提供安全防护、监测预警、应急救援等专用产品和服务的产业   |
| 城市生命线            | 指 | 维系城市正常运行、满足群众生产生活需要的重要基础设施系统的统称，通常包括供水、排水、供电、供热、燃气、通信、交通、桥梁、综合管廊等子系统                             |
| “星辰·辰思”公共安全行业大模型 | 指 | 由北京辰安科技股份有限公司研发的面向公共安全领域的行业大模型   |
| “清辰”安全应急大模型      | 指 | 由北京辰安科技股份有限公司联合清华大学合肥公共安全研究院，共同研发的面向灾害推演的公共安全行业大模型   |
| 辰思智能体            | 指 | 由北京辰安科技股份有限公司研发的，基于“星辰·辰思”公共安全行业大模型，结合业务场景落地的AI智能体体系   |
| AI、人工智能          | 指 | 由人制造的机器或系统所表现出的智能行为，以及用于模拟、延伸和扩展人类智能的相关理论、方法、技术及应用   |
| AI大模型            | 指 | 通过在海量数据上进行大规模预训练而构建的、具有大量参数（通常达数十亿至数万亿级别）的深度神经网络模型   |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| 大数据       | 指 | 大数据是指规模巨大、类型多样、生成速度快的数据集合，这些数据无法在一定时间内用常规软件工具进行捕捉、管理和处理，是海量、高增长率和多样化的信息资产，大数据包括了结构化数据、非结构化数据以及混合数据集          |
| 云计算       | 指 | 通过互联网以按需、可扩展的方式提供计算资源（包括服务器、存储、数据库、网络、软件、分析和智能服务等）的信息技术服务模式  |
| 物联网（IoT）  | 指 | Internet of Things，通过射频识别、红外传感器、全球定位系统、激光扫描器等信息传感设备，按约定的协议，把任何物品与互联网连接起来，进行信息交换和通讯，以实现智能化识别、定位、跟踪、监控和管理的一种网络 |
| BIM       | 指 | Building Information Model，以建筑工程项目的各项相关信息数据作为模型的基础，进行建筑模型的建立，通过数字信息仿真模拟建筑物所具有的真实信息的技术方法                      |
| GIS       | 指 | Geographic Information System，是一种在计算机软硬件支持下，对整个或部分地球表层空间中的有关地理分布数据进行采集、存储、管理、运算、分析、显示和描述的技术系统                |
| 5G        | 指 | 第五代移动通信技术，由国际电信联盟（ITU）定义的 IMT-2020 标准规范，具有高速率、低时延、大连接三大核心技术特征，是支撑物联网、工业互联网、智慧城市、远程操控等新型应用的关键基础设施             |
| 数字孪生      | 指 | 利用物理模型、传感器数据、运行历史等数据，集成多学科、多物理量、多尺度等仿真过程，在虚拟空间中构建物理实体的精准数字化映射，反映相对应实体对象的全生命周期过程                              |
| 平急两用      | 指 | 在公共基础设施规划、建设和管理中，将平时使用功能与应急功能有机结合，使设施在常态下服务于经济社会发展和民生需求，在自然灾害、事故灾难、公共卫生事件等突发事件发生时，能够快速转换为应急救援与处置所需的功能载体      |
| 韧性城市      | 指 | 能够在灾害、冲击和压力面前，管理、适应，维持、保障城市服务并提升生活质量的城市  |
| B 端、B 端客户 | 指 | Business 端，即企业或商业机构类型的客户   |
| C 端、C 端客户 | 指 | Consumer 端，即个人消费者类型的客户   |
| H 端、H 端客户 | 指 | Home 端，即以家庭为单位的终端用户群体  |
| 公共安全      | 指 | 社会和公民个人从事正常生活、工作、学习、娱乐和交往所需要的稳定外部环境与秩序，涉及自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件等多种类型的突发事件                                   |

注：本募集说明书中所引用数据，如合计数与各分项数直接相加之和存在差异，或小数点后尾数与原始数据存在差异，系由精确位数不同或四舍五入形成的。

## 第一节 发行人基本情况

### 一、发行人概况

|           |  |
|-----------|--|
| 发行人中文名称:  | 北京辰安科技股份有限公司   |
| 发行人英文名称:  | Beijing Global Safety Technology Co.,Ltd.  |
| 股票上市交易所:  | 深圳证券交易所  |
| 股票简称:     | 辰安科技   |
| 股票代码:     | 300523   |
| 法定代表人:    | 郑家升  |
| 董事会秘书:    | 梁冰   |
| 注册资本:     | 23,263.7638 万元   |
| 统一社会信用代码: | 91110108783233053A   |
| 注册地址:     | 北京市海淀区丰秀中路3号院1号楼-1至5层305   |
| 办公地址:     | 北京市海淀区丰秀中路3号院1号楼   |
| 邮政编码:     | 100094   |
| 电话号码:     | 010-53655823   |
| 传真号码:     | 010-57930135   |
| 互联网网址:    | <a href="https://www.gsafety.com/">https://www.gsafety.com/</a>  |
| 电子信箱:     | ir@gsafety.com   |
| 经营范围:     | 一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;软件开发;信息系统集成服务;计算机系统服务;计算机软硬件及辅助设备批发;计算机软硬件及辅助设备零售;机械设备销售;安全技术防范系统设计施工服务;汽车销售;技术进出口;货物进出口;进出口代理;信息技术咨询服务;信息系统运行维护服务;安防设备制造;安防设备销售;移动终端设备制造;移动终端设备销售;智能家庭消费设备制造;智能家庭消费设备销售;音响设备制造;音响设备销售;数字技术服务;网络技术服务;工业互联网数据服务;物联网技术服务;智能控制系统集成。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目:测绘服务;第二类增值电信业务;建筑智能化系统设计。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)(不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。) |

### 二、股权结构、控股股东及实际控制人情况

## （一）股权结构

截至 2026 年 3 月 31 日，公司股权结构如下：

| 类别           | 股份数量（股）     | 占总股本比例    |
|--------------|-------------|-----------|
| 一、有限售条件的流通股份 | 7,200       | 0.0031%   |
| 二、无限售条件的流通股份 | 232,630,438 | 99.9969%  |
| 三、股本总额       | 232,637,638 | 100.0000% |

## （二）发行人前十大股东情况

截至 2026 年 3 月 31 日，公司前 10 名股东持股情况如下表所示：

| 序号 | 股东名称                           | 股份数量（股）            | 占总股本比例        | 股东性质   | 股份限售情况 |
|----|--------------------------------|--------------------|---------------|--------|--------|
| 1  | 电信投资                           | 43,459,615         | 18.68%        | 人民币普通股 | 无限售    |
| 2  | 轩辕集团实业开发有限责任公司                 | 28,022,881         | 12.05%        | 人民币普通股 | 无限售    |
| 3  | 天府清源                           | 18,975,126         | 8.16%         | 人民币普通股 | 无限售    |
| 4  | 合肥国投                           | 17,468,270         | 7.51%         | 人民币普通股 | 无限售    |
| 5  | 上海谦璞投资管理有限公司—谦璞多策略战略机遇私募证券投资基金 | 12,079,500         | 5.19%         | 人民币普通股 | 无限售    |
| 6  | 嘉兴聚力玖号股权投资合伙企业（有限合伙）           | 9,260,000          | 3.98%         | 人民币普通股 | 无限售    |
| 7  | 中国电子进出口有限公司                    | 4,597,050          | 1.98%         | 人民币普通股 | 无限售    |
| 8  | 孟奎宝                            | 4,321,800          | 1.86%         | 人民币普通股 | 无限售    |
| 9  | 中科大资产经营有限责任公司                  | 2,145,708          | 0.92%         | 人民币普通股 | 无限售    |
| 10 | 薛兴义                            | 1,658,200          | 0.71%         | 人民币普通股 | 无限售    |
|    | <b>合计</b>                      | <b>141,988,150</b> | <b>61.03%</b> | -      | -      |

公司控股股东电信投资与其一致行动人天府清源分别持有公司 18.68%和 8.16%的股份，双方签订了《关于北京辰安科技股份有限公司的一致行动协议》，双方在重大事项决策方面保持一致行动关系。

## （三）控股股东及实际控制人情况

### 1、本次发行前，公司控股股东、实际控制人情况

### (1) 控股股东情况

截至本募集说明书签署日，发行人控股股东为电信投资。电信投资直接持有辰安科技 43,459,615 股股份，占发行人本次发行前总股本的 18.68%。电信投资之一致行动人天府清源直接持有公司 18,975,126 股股份，占发行人本次发行前总股本的 8.16%。电信投资合计控制公司 62,434,741 股股份的表决权，占发行人本次发行前总股本的 26.84%。

电信投资的基本情况如下：

|          |  |
|----------|--|
| 企业名称     | 中国电信集团投资有限公司   |
| 统一社会信用代码 | 91130629MA09893027   |
| 成立日期     | 2017 年 10 月 31 日   |
| 法定代表人    | 弓剑炜  |
| 注册资本     | 2,600,000 万元   |
| 注册地址     | 河北省安新县安容公路东（建设大街 279 号）  |
| 经营范围     | 以企业自有资金进行投资，企业投资咨询服务，企业管理咨询，市场营销策划，从事科技信息专业领域内的技术咨询、技术开发、技术转让、技术服务等（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。 |

### (2) 间接控股股东情况

截至本募集说明书签署日，发行人间接控股股东为中国电信集团有限公司，其持有电信投资 100% 股权。

中国电信集团有限公司的基本情况如下：

|          |   |
|----------|---|
| 企业名称     | 中国电信集团有限公司  |
| 统一社会信用代码 | 91110000100017707H  |
| 成立日期     | 1995 年 4 月 27 日   |
| 法定代表人    | 柯瑞文   |
| 注册资本     | 21,404,842 万元   |
| 注册地址     | 北京市西城区金融大街 31 号   |
| 经营范围     | 许可项目：基础电信业务；第一类增值电信业务；第二类增值电信业务；信息网络传播视听节目；广播电视节目制作经营；建设工程设计；建设工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） |

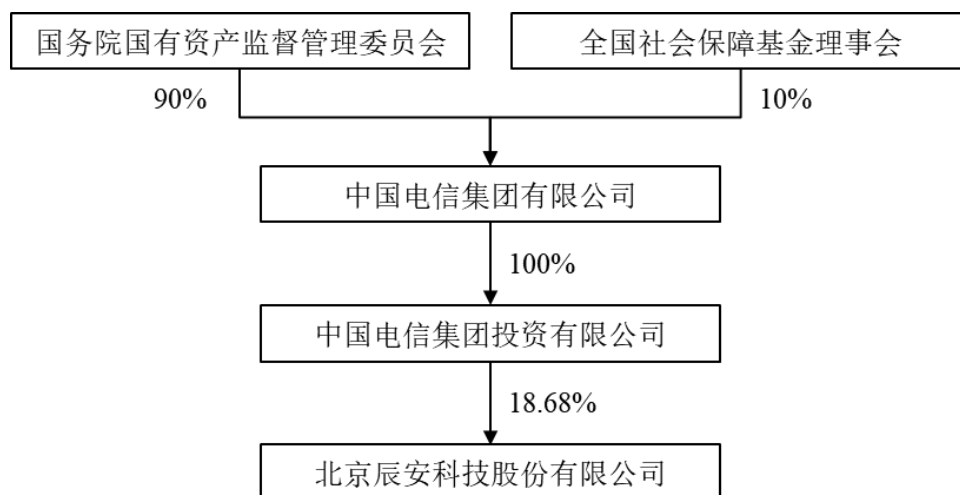
一般项目：企业管理；企业总部管理；以自有资金从事投资活动；自有资金投资的资产管理服务；对外承包工程；信息系统集成服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；通信设备销售；广告制作；广告发布；广告设计、代理；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；货物进出口；技术进出口；进出口代理；会议及展览服务；商用密码产品生产；商用密码产品销售；云计算装备技术服务；基于云平台的业务外包服务；大数据服务；互联网数据服务；工业互联网数据服务；人工智能行业应用系统集成服务；人工智能通用应用系统；人工智能基础软件开发；网络与信息安全软件开发；互联网安全服务；安全咨询服务；信息安全设备销售；量子计算技术服务；数字技术服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

### （3）实际控制人情况

截至本募集说明书签署日，发行人实际控制人为国务院国资委，其持有中国电信集团有限公司 90%的股权。

### （4）发行人与控股股东、实际控制人之间的产权及控制关系

截至本募集说明书签署日，公司与控股股东、实际控制人之间的产权及控制关系如下：



报告期内，发行人控股股东及实际控制人未发生变化。

## 2、本次发行完成后，公司控股股东、实际控制人情况

按照本次发行数量上限测算，本次发行完成后，公司总股本为 302,428,929 股，合肥国投将直接持有公司 87,259,561 股，持股比例为 28.85%，

将成为公司的控股股东，合肥市国资委将成为公司实际控制人。合肥国投的具体情况与控制关系情况详见本募集说明书“第三节 发行对象的基本情况及相关协议内容摘要”之“一、发行对象的基本情况”。

### 三、所处行业的主要特点及行业竞争情况

#### （一）发行人所属行业

公司主营业务包括公共安全软件、公共安全装备的研发、设计、制造、销售及相关服务，根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），公司所处行业为“软件和信息技术服务业（I65）”。

#### （二）行业主管部门、监管体制、主要法律法规及政策

##### 1、行业主管部门、监管体制

公司所处行业行政主管部门涉及三类：负责安全应急管理工作组织体系运转的行政部门，负责安全应急产业战略升级的行政部门，以及对软件行业进行管理和监督的行政部门。

负责安全应急管理工作组织体系运转的行政部门包括应急管理部及住房和城乡建设部。应急管理部负责指导各地区各部门应对突发事件工作，推动应急预案体系建设和预案演练；建立灾情报告系统并统一发布灾情，统筹应急力量建设和物资储备并在救灾时统一调度，组织灾害救助体系建设，指导安全生产类、自然灾害类应急救援，承担国家应对特别重大灾害指挥部工作；指导火灾、水旱灾害、地质灾害等防治；负责安全生产综合监督管理和工矿商贸行业安全生产监督管理等。住房和城乡建设部及其地方机构主要承担与城市安全相关的职能，负责指导城市市政公用设施建设、安全和应急管理，包括城市市政基础设施（如燃气、供水、排水等）的安全运行管理；指导建设工程施工安全及城市建筑物使用安全监管；推进城市安全风险监测预警体系建设，提升城市综合防灾减灾能力等。

负责安全应急产业战略升级的行政部门主要是工业和信息化部。工业和信息化部的主要职能是拟订并组织实施工业、通信业、信息化的发展规划，推进产业结构战略性调整和优化升级，推进信息化和工业化融合；起草相关法律法

规草案，制定规章；协调解决行业运行发展中的有关问题并提出政策建议，负责工业、通信业应急管理、产业安全有关工作。

我国软件行业的行政主管部门也是工业和信息化部。工业和信息化部对全国软件产业实行行业管理和监督；组织协调并管理全国软件企业认定工作；并负责全国软件产品的管理；推动软件业、信息服务业和新兴产业发展。

行业自律管理机构为中国软件行业协会，中国软件行业协会是代表中国软件产业界并具有全国性一级社团法人资格的行业组织。中国软件行业协会通过市场调查、信息交流、咨询评估、行业自律、知识产权保护、评价认定、政策研究等方面的工作，加强全国软件行业的合作、联系和交流；开拓国内外软件市场，加速国民经济和社会信息化，软件开发工程化，软件产品商品化、集成化、服务化，软件经营企业化和软件企业集团化；在政府和企业之间发挥桥梁、纽带作用，遵守宪法、法律和法规，遵守社会道德风尚，促进软件产业的健康发展。

## 2、行业主要法律法规及产业政策

### (1) 行业主要法律法规

我国政府颁布了一系列法律和行政法规，大力扶持安全应急产业的发展，相关的主要法律法规具体情况如下：

| 序号 | 发布时间     | 发布单位          | 文件名称         | 有关本行业的主要内容  |
|----|----------|---------------|--------------|---|
| 1  | 2016年7月  | 全国人民代表大会常务委员会 | 《中华人民共和国防洪法》 | 平原、洼地、水网圩区、山谷、盆地等易涝地区的有关地方人民政府，应当制定除涝治涝规划，组织有关部门、单位采取相应的治理措施，完善排水系统，发展耐涝农作物种类和品种，开展洪涝、干旱、盐碱综合治理。城市人民政府应当加强对城区排涝管网、泵站的建设和管理。按照防洪规划和防御洪水方案建立并完善防洪体系和水文、气象、通信、预警以及洪涝灾害监测系统，提高防御洪水能力。 |
| 2  | 2019年12月 | 全国人民代表大会常务委员会 | 《中华人民共和国森林法》 | 地方各级人民政府负责本行政区域的森林防火工作，发挥群防作用；县级以上人民政府组织领导应急管理、林业、公安等部门按照职责分工密切配合做好森林火灾的科学预防、扑救和处置工作。   |

|   |          |               |                    |   |
|---|----------|---------------|--------------------|---|
| 3 | 2021年4月  | 全国人民代表大会常务委员会 | 《中华人民共和国消防法》       | 县级以上地方人民政府应当组织有关部门针对本行政区域内的火灾特点制定应急预案，建立应急响应和处置机制，为火灾扑救和应急救援工作提供人员、装备等保障。   |
| 4 | 2021年4月  | 全国人民代表大会常务委员会 | 《中华人民共和国草原法》       | 县级以上人民政府应当有计划地进行火情监测、防火物资储备、防火隔离带等草原防火设施的建设，确保防火需要。   |
| 5 | 2021年6月  | 全国人民代表大会常务委员会 | 《中华人民共和国安全生产法》     | 国务院应急管理部门牵头建立全国统一的生产安全事故应急救援信息系统，国务院交通运输、住房和城乡建设、水利、民航等有关部门和县级以上地方人民政府建立健全相关行业、领域、地区的生产安全事故应急救援信息系统，实现互联互通、信息共享，通过推行网上安全信息采集、安全监管和监测预警，提升监管的精准化、智能化水平。  |
| 6 | 2024年6月  | 全国人民代表大会常务委员会 | 《中华人民共和国突发事件应对法》   | 国家建立健全突发事件监测制度。县级以上人民政府及其有关部门应当根据自然灾害、事故灾难和公共卫生事件的种类和特点，建立健全基础信息数据库，完善监测网络，划分监测区域，确定监测点，明确监测项目，提供必要的设备、设施，配备专职或者兼职人员，对可能发生的突发事件进行监测。<br>国务院建立全国统一的突发事件信息系统。县级以上地方人民政府应当建立或者确定本地区统一的突发事件信息系统，汇集、储存、分析、传输有关突发事件的信息，并与上级人民政府及其有关部门、下级人民政府及其有关部门、专业机构、监测网点和重点企业的突发事件信息系统实现互联互通，加强跨部门、跨地区的信息共享与情报合作。 |
| 7 | 2025年2月  | 国务院           | 《公共安全视频图像信息系统管理条例》 | 明确指出建设、使用公共安全视频系统，应当遵守法律法规，坚持统筹规划、合理适度、标准引领、安全可控，不得危害国家安全、公共利益，不得损害个人、组织的合法权益。国家鼓励和支持视频图像领域的技术创新与发展，建立和完善相关标准体系，支持有关行业组织依法加强行业自律，提高公共安全保障能力和个人信息保护水平。   |
| 8 | 2025年11月 | 国务院           | 《森林草原防灭火条例》        | 国家鼓励和支持森林草原防灭火科学研究、技术创新和装备研发，加强森林草原防灭火人才培养，推广和应用先进的科学技术、装备，制定和完善森林草原防灭火标准，提高森林草原防灭火科技、装备、标准化水平和监测预警能力。提升森林草原防灭火工作信息化、智能化水平，整合、完善火灾监测预警、预防管理、指挥通信等系统，通过信息技术深度应用，实现信息共享、互联互通。   |

|   |          |     |                     |   |
|---|----------|-----|---------------------|---|
| 9 | 2025年11月 | 国务院 | 《中央企业应急管理办法（征求意见稿）》 | 中央企业应积极推进应急管理体系和能力现代化建设，采用科学的方法和技术手段，不断提高应急管理水平和应急能力。 |
|---|----------|-----|---------------------|---|

## （2）最近三年行业主要产业政策

| 序号 | 发布时间     | 发布单位                  | 文件名称                          | 有关本行业的主要内容  |
|----|----------|-----------------------|-------------------------------|---|
| 1  | 2023年12月 | 应急管理部、工业和信息化部         | 《关于加快应急机器人发展的指导意见》            | 提出县级以上人民政府及其有关部门要注重运用信息化、数字化、智能化技术，推进应急预案管理理念、模式、手段、方法等创新，充分发挥应急预案牵引应急准备、指导处置救援的作用。明确推动国家及地方各级应急救援队伍装备更新换代、提质升级，加大对重点自然灾害和安全生产应急救援队伍装备建设的支持力度，配备技术先进、性能可靠、机动灵活、适应性强的专业救援机器人，重点加强高端灭火机器人、排烟机器人、侦察无人机、森林草原火灾救援无人机、水陆空物资投送机器人等装备的配备建设。 |
| 2  | 2024年3月  | 住房和城乡建设部              | 《推进建筑和市政基础设施设备更新工作实施方案的通知》    | 提出推进城市生命线工程建设，在地级及以上城市全面实施城市生命线工程，推动地下管网、桥梁隧道、窨井盖等完善配套物联智能感知设备加装和更新，并配套搭建监测物联网，实现城市安全风险防控从被动应对转向主动预防，促进现代信息技术与城市生命线工程深度融合。  |
| 3  | 2024年5月  | 国家发改委、国家数据局、财政部、自然资源部 | 《关于深化智慧城市发展 推进城市全域数字化转型的指导意见》 | 明确指出推进城市数字化转型、智慧化发展，是推动城市治理体系和治理能力现代化的必然要求。加快推动城市建筑、道路桥梁、园林绿地、地下管廊、水利水务、燃气热力、环境卫生等公共设施数字化改造、智能化运营，统筹部署泛在韧性的城市智能感知终端。  |
| 4  | 2024年7月  | 国务院                   | 《深入实施以人为本的新型城镇化战略五年行动计划》      | 提出实施城市更新和安全韧性提升行动，将推进城镇老旧小区改造、加强城市洪涝治理、实施城市生命线安全工程等列为重点任务。加强地下综合管廊建设和老旧管线改造升级，加快城市燃气管道等老化更新改造，推动完善城市燃气、供热等发展规划及年度计划，深入开展城市管道和设施普查，有序改造材质落后、使用年限较长、不符合标准的城市燃气、供排水、供热等老化管道和设施，加快消除安全隐患，同步加强物联感知设施部署和联网监测。                             |
| 5  | 2024年9月  | 中共中央办公厅、国务院办公厅        | 《关于进一步提升基层应急管理能力的意见》          | 提出要强化智能监测预警，推动公共安全治理模式向事前预防转型，进一步完善监测手段，提高预警精准度，实现从人防、技防向智防提升。加强洪涝、泥石流等自然灾害和安全生产、消防安全风险监测网络建设，推动系统应用向基层延伸，强化数据汇聚共享和风险综合研判。定期开展危险源辨识评估，积极运用物联网、大数据等先进技术，对老化燃气管道、桥涵隧道、病险水库等高风险领域加强风险实时监测，制定安全防  |

|    |          |                |   |   |
|----|----------|----------------|---|---|
|    |          |                |   | 范措施。  |
| 6  | 2024年11月 | 中共中央办公厅、国务院办公厅 | 《关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见》                         | 提出加快重点公共区域和道路视频监控等安防设备智能化改造，加快推进城市基础设施生命线工程建设，逐步实现对市政基础设施运行状况的实时监测、模拟仿真、情景构建、快速评估和大数据分析，提高安全隐患及时预警和事故应急处置能力，保障市政基础设施安全运行。   |
| 7  | 2025年5月  | 中共中央办公厅、国务院办公厅 | 《关于持续推进城市更新行动的意见》                                 | 提出加强城市基础设施建设改造。全面排查城市基础设施风险隐患。推进地下空间统筹开发和综合利用。加快城市燃气、供水、排水、污水、供热等地下管线管网和地下综合管廊建设改造，完善建设运维长效管理制度，实施城市基础设施生命线安全工程建设。  |
| 8  | 2025年8月  | 住房和城乡建设部办公厅等部门 | 《贯彻落实〈中共中央办公厅、国务院办公厅关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见〉行动方案》 | 依托已有普查成果和补充调查数据，进一步摸排城镇供水、排水、供电、燃气、热力、消火栓（消防水鹤）、地下综合管廊等现状底数和管养状况，将有关数据汇聚到行业管理信息平台和城市智能中枢。结合城市地下管网和综合管廊建设改造安排，编制智能化市政基础设施建设和改造行动计划，并建立项目库。按照急用先行原则推动设施数字化改造和智能化管理。推进城市生命线安全工程建设。推动地级及以上城市在燃气、供水、排水、供热、桥梁、隧道等设施上布设物联感知设备，搭建安全监测平台，实现对设施运行状况的实时监测、及时预警和有效处置。 |
| 9  | 2025年10月 | 国家发改委等部门       | 《深化智慧城市发展推进全域数字化转型行动计划》                           | 鼓励有条件的城市建设城市安全风险监测预警体系，建立公共安全、生产安全、自然灾害等城市风险的信息共享和应急联动机制，提高风险早期识别预警能力。推动无人机、机器人等在公共安全、应急救援等领域的应用。   |
| 10 | 2025年12月 | 工业和信息化部等部门     | 《“人工智能+制造”专项行动实施意见》                               | 打造一批面向行业的应用安全解决方案，加快安全大模型、智能体等落地应用，构建安全运行体系，提升工业领域安全水平。鼓励面向制造业细分业务场景研发智能体产品，构建智能化解决方案。把安全作为模型选型的重要考虑，综合考量模型来源、漏洞缺陷、安全防护机制等，优先选择安全可信度高的模型底座。   |
| 11 | 2026年1月  | 应急管理部、工业和信息化部  | 《关于加快应急管理装备创新发展的指导意见》                             | 到2027年底，攻克20项以上关键核心技术，研发20种以上重点创新装备，推广30种以上先进技术装备，应急管理装备智能化、轻型化、标准化水平显著提升，实战支撑能力明显增强。   |
| 12 | 2026年3月  | 中共中央           | 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》                      | 加强灾害监测预报预警，提升全天候实时监测预警能力。深化应急管理改革，完善大安全大应急框架下应急指挥机制。提高防灾减灾救灾和重大突发公共事件处置保障能力，建强国家综合性消防救援队伍，优化专业救援队伍结构布局，提高极端条件下救援能力。   |

上述政策法规的发布和落实，为安全应急产业的发展提供了良好的政策环境，推动了安全应急产业近年来的迅速发展。

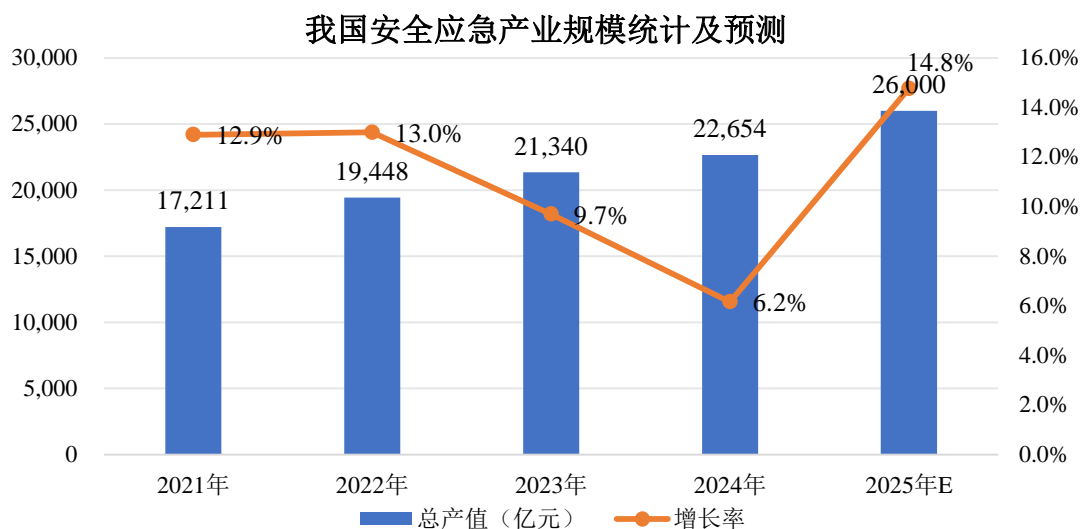
### （三）行业发展状况

#### 1、行业发展概况

我国安全应急行业作为保障国家公共安全、建设更高水平平安中国的重要物质和技术保障产业，一直受到党中央、国务院的高度重视。从“十二五”规划到“十五五”规划，党中央、国务院、行业主管部门及地方政府分别从长期顶层规划、中期行业指引及短期地方政策等不同周期、不同视角对相关细分行业发展提出了重要发展规划和明确指示。在国务院、各部委及相关部门出台产业及行业政策因素和新一代信息技术高速发展因素驱动下，叠加国内城镇化进程中对安全发展迫切需求的市场因素，安全应急产业迎来历史性发展机遇，市场需求快速释放，产业发展规模进一步壮大，产业培育呈现集聚化发展趋势。

《“十四五”国家应急体系规划》提出，鼓励有条件的地区发展各具特色的安全应急产业集聚区，加强国家安全应急产业示范基地建设，形成区域性创新中心和成果转化中心。充分发挥国家安全应急产业示范基地作用，提升重大突发事件处置的综合保障能力，形成区域性安全应急产业链，引领国家安全应急技术装备研发、安全应急产品生产制造和安全应急服务发展。在国家政策推动下，我国安全应急产业区域发展分布已从“两带一轴”的空间格局，向长三角、粤港澳、京津冀三大区域为引领，东中部协同发展的新局面转变，基本形成了“三核引领，中西并进”的新区域发展局面。全国各地已经形成了多个分布广泛、特色鲜明的安全应急产业集群，在促进产业集聚发展中发挥着重要作用。

根据赛迪研究院发布的研究报告，中国安全应急产业呈现持续发展态势。2024年，全产业总产值达到22,654.2亿元，预计2025年将超过2.6万亿元。在新一代信息技术融合应用下，安全应急无人机、机器人等高端化、智能化装备持续突破，带动安全应急装备产业规模持续扩大。在政策红利与技术创新的双重驱动下，中国安全应急产业正加速向智能化、高端化迈进。以AI大模型、数字孪生、遥感等为代表的前沿技术深度赋能应用，显著提升灾害评估精度，进一步推动产业保持高速增长。预计到2029年，产业规模有望超过4万亿元。



数据来源：赛迪研究院研究报告

## 2、行业发展趋势

### (1) 标准体系与产业链协同优化，驱动产业高质量发展

随着大安全、大应急产业概念的深入，我国安全应急产业标准体系持续健全，行业运行日趋规范。工业和信息化部系列政策文件为安全应急产品与服务的认定、分类及管理提供了明确指引。特别是依据《安全应急产业分类指导目录（2021年版）》，产品被清晰划分为安全防护、监测预警、应急救援处置和安全应急服务四大类，下设38个细分类别，为行业分类管理与政策支持奠定了标准化基础。

与此同时，我国安全应急产业链也在持续延伸与优化，逐步形成覆盖上中下游的完整体系。上游聚焦原材料、物资及技术支撑，涵盖应急装备物资、工程设施与信息技术服务；中游作为产业核心，提供监测预警、应急救援、调度管理及保障服务等关键产品与服务；下游则延伸至政府与公共安全、能源化工、交通物流、农业环保等多元应用领域。

标准体系与产业链的协同发展，正推动我国安全应急产业向更规范、高效、系统化的方向演进。

### (2) 技术创新深度赋能，重塑行业发展模式与核心竞争力

人工智能、物联网、5G、数字孪生等新一代信息技术加速融合，持续赋

能安全应急行业。技术迭代不仅更好地应对日益复杂的安全应急需求，也驱动业务模式与装备智能化转型，推动行业从“人防+物防”向“技防+智防”升级。在风险监测预警领域，数字孪生与城市生命线工程结合，实现对地下管网、桥梁隧道等基础设施状态的实时可视化监控；应急管理部“久安”大模型通过视频智能分析，自动识别人员聚集、烟火等风险，替代传统人工巡查，显著提升预警效率与准确性。在应急处置环节，高层消防车、无人机生命搜救系统、卫星通信等先进装备广泛应用，支撑精准救援；空天地一体化监测网络融合卫星遥感、无人机与地面传感设备，构建全覆盖灾害防控体系。此外，大模型在舆情监测、灾害推演、智能研判等方面展现出广阔前景。智能化转型不仅提升预警精度与响应效率，也大幅降低人力成本与作业风险。

未来，随着算力设施完善与算法持续进化，公共安全将迈向全域感知、全时响应、全链协同的智慧新阶段，形成以数据驱动为核心的安全治理新模式。

### **（3）生态加速整合，驱动安全应急产业体系化升级**

当前，我国安全应急行业正经历从分散、割裂向系统化、平台化、一体化方向的深刻整合。以往企业多聚焦单一产品或局部解决方案，导致系统兼容性不足、数据孤岛问题突出，难以应对跨领域公共安全风险。在“平急两用”“韧性城市”等政策推动下，行业整合进程明显加快，安防、消防、应急、通信、能源等子系统逐步融入统一的城市安全运行管理平台，实现风险监测、智能预警、协同调度与应急处置的全流程闭环管理。

龙头企业通过内部拓展与外部并购及合作，构建“硬件+软件+服务+运营”全链条能力。中小企业则深耕细分场景，打造专业化产品与服务，形成差异化优势。政府主导的标准与数据接口规范建设，进一步促进系统互联与信息共享，为生态整合提供支撑。这一发展模式不仅提升了公共安全系统的整体可靠性、可扩展性与可维护性，也加速了关键装备与技术的国产化进程，强化产业链自主能力。未来，具备跨系统集成、平台化运营与生态整合能力的企业将更具竞争力，推动行业向更高质量、集约化、可持续的方向发展。

### **（四）行业竞争情况**

## 1、行业竞争格局

当前我国安全应急产业竞争格局呈现多元主体并存、技术迭代提速、市场竞争日趋激烈的特征。

从市场参与者构成来看，行业已形成“资深龙头企业+大型平台公司+垂直领域创新企业”的多元博弈格局。以发行人为代表的行业龙头企业，凭借深厚的技术积淀、丰富的重大项目实践经验，在应急管理平台建设、城市生命线工程等核心领域占据优势地位，这类企业普遍具备全链条服务能力，可提供从方案顶层设计、项目落地实施到后期运维保障的一体化解决方案，在资质门槛高、综合要求严的重大项目中具备显著先发优势。随着人工智能、大数据、物联网等技术与安全应急产业深度融合，部分科技巨头及大型集成商依托其云网端协同、全产业链整合与强大资金优势，在大型智慧城市项目及智能消防、视频监控预警、应急通信保障等细分场景中竞争力凸显。此外，随着市场需求的持续释放，众多聚焦细分场景的初创企业不断涌现，凭借灵活的机制、快速的产品迭代能力，在垂直赛道形成差异化优势，为产业注入持续活力。

从竞争核心驱动力来看，技术迭代已成为重塑产业竞争格局的关键变量。人工智能等技术为安全应急产业深度赋能，推动安全应急产业在新技术、新场景和新模式等方面实现突破性发展，进而进一步提升在防灾减灾、监测预警、应急指挥、应急救援等方面的支撑能力，推动安全治理模式从“人防+物防”向“技防+智防”升级。当前，如何高效整合海量异构数据、提升算法模型的精准度、研发适配极端环境的新型创新装备，实现风险精准预警、应急快速响应、提升决策效率和协同效能，满足安全应急产业新质生产力发展需要，已成为行业核心技术竞争焦点，具备技术快速转化与场景深度适配能力的企业更易获得市场青睐。此外，低空经济、具身智能与安全应急产业的融合应用，绿色低碳应急装备的研发推广等新兴方向正成为新的赛道争夺点，头部企业纷纷加大研发投入，巩固和提升技术与市场的先发优势。

## 2、进入行业的主要壁垒

### (1) 关键技术壁垒

安全应急产业的技术研发具有鲜明的多学科交叉特性，对技术的可靠性、兼容性及智能化水平有着严苛要求。一方面，科研创新需持续融合前沿技术，紧扣市场需求迭代产品、提升核心竞争力，不仅技术攻关难度大，且研发周期较长；另一方面，技术成果需适配极端天气、复杂地形等非标准化实战场景，跨系统、跨平台的技术对接存在诸多障碍。此外，高端应急装备的稳定性、抗干扰性等关键性能指标，依赖长期的技术沉淀与反复的实战验证，新进入者难以在短期内突破技术壁垒，形成有效市场竞争力。

## **(2) 品牌壁垒**

安全应急产业的产品和解决方案直接关系到人民群众生命财产安全，品牌口碑与市场信任度是客户选择的核心考量因素之一。行业内的头部企业凭借长期的项目实践经验，在重大应急保障、城市安全监测等场景中积累了丰富的成功案例，形成了较高的品牌辨识度和美誉度。这类企业的产品性能、服务质量经过实战检验，更容易获得政府、企业等下游客户的青睐。而新进入者缺乏项目落地经验和品牌积淀，难以在短时间内建立市场信任，尤其在政府招投标、大型企业采购等场景中，品牌劣势更为明显。同时，安全应急产业的客户粘性较强，一旦形成稳定合作关系，客户不会轻易更换供应商，进一步抬高了品牌壁垒。

## **(3) 人才壁垒**

安全应急产业的发展高度依赖复合型专业人才，行业人才缺口大、培养难度高的问题突出，尤其缺乏既精通安全应急业务，又掌握人工智能、大数据、物联网等数字技术的跨界人才。上述人才需要兼具理论知识和实战经验，其培养周期长、成本高，无法通过短期培训快速补足。同时，行业内人才竞争激烈，头部企业凭借资源优势和发展平台吸引了大量优质人才，中小企业及新进入企业面临“招人难、留人更难”的困境。人才短缺不仅导致企业技术创新能力受限，还会引发技术经验难以沉淀、研发投入短期化等问题，形成恶性循环，进一步加剧了人才壁垒。

## **(4) 资金壁垒**

安全应急产业具有投资大、回报周期长的特点，对企业的资金实力要求极高。从研发端来看，智能化应急平台的研发需要持续投入大量资金用于技术攻关、原型测试和实战验证，且研发成果转化为经济效益的周期较长；从应用端来看，应急基础设施建设、系统平台部署需要高额的前期投入，而项目回款往往依赖政府财政拨款，资金周转周期长。对于资金实力薄弱的新进入者而言，难以承担长期的研发和运营成本，而现有企业也可能因资金短缺制约技术迭代和市场扩张，资金壁垒成为制约行业发展的重要因素。

### 3、发行人所处的行业地位

公司是我国公共安全与应急管理产业的龙头企业，开创了公共安全应急平台业务的先河，在国内率先推出了公共安全应急平台软件产品和城市生命线风险评估指标体系产品，树立了行业标杆。公司在既有基础上始终坚持产品研发创新、技术迭代升级，充分利用科研资源优势，不断造就过硬的公共安全产品。

公司荣获“国家科学技术进步一等奖”“国家科学技术进步二等奖”“教育部科学技术进步一等奖”“公安部科学技术一等奖”“中国标准创新贡献奖一等奖”等国家级和省部级重要奖项 40 余项。截至报告期末，公司业务已覆盖国内 32 个省级行政区、10 余个国家部委及 300 余个地市、区县级市场。海外市场体系涵盖非洲、拉丁美洲、中亚、西亚、中东、南亚、东南亚等 30 余个国家和地区。

### 4、发行人的竞争优势

#### (1) 技术优势

公司作为国家高新技术企业，始终视技术研发为企业赖以生存和发展的命脉。公司紧紧围绕公共安全核心技术研究理念，强化新一代信息技术与公共安全业务融合创新，公司研发掌握了智慧应急一张图、物联网监测与快速预警技术、应急辅助决策技术、态势研判与情报分析技术等多项核心技术，在数据治理、分析研判、耦合分析、辅助决策、监测服务等方面构建了百余套公共安全算法模型，研发了数字预案、辅助决策、模拟演练、灾害模拟仿真等一系列应急平台关键技术，布局孵化激光燃气芯片、高端消防装备制造等核心硬件产品，

并在突发事件预测预警模型、多方协同应急、应急决策指挥可视化、次生及衍生灾害应急等多个核心技术研发和产品应用方面取得突破，打造了“星辰·辰思”公共安全行业大模型、辰思智能体等技术应用能力体系。

截至 2026 年 3 月 31 日，公司拥有国内外主要专利 350 余项，主要软件著作权 1,000 余项。

## **(2) 品牌优势**

公司自成立以来始终以国家需求为导向，不断研发转化科研成果，服务于国家公共安全重大需求。支撑国家应急平台体系建设，助力更高水平平安中国建设。公司以实战指挥需求为牵引，为突发事件全流程指挥提供灾情信息汇聚、专业分析研判、多方协同指挥、智能辅助决策的能力支持，研建“应急指挥一张图”系统，在实战中持续保障全国各级应急管理部门开展突发事件指挥调度工作，为灾情分析和应急指挥调度提供重要依据。

公司作为国内在公共安全与应急领域深耕多年的龙头企业，通过一流的技术、专业的服务和丰富的经验，先后为 2008 年北京奥运会、2022 年北京冬奥会、成都大运会、G20 杭州峰会、厦门金砖会晤、国庆 70 周年大会等重大赛事、重大活动提供赛事活动侧安全应急技术保障服务和城市侧安全应急技术保障工作，多次支持“应急使命”等国家级重大应急演习任务的技术保障工作，受到相关部门的广泛好评和赞誉。

## **(3) 市场优势**

公司业务已覆盖国内 32 个省级行政区、10 余个国家部委及 300 余个地市、区县级市场。海外市场体系涵盖非洲、拉丁美洲、中亚、西亚、中东、南亚、东南亚等 30 余个国家和地区。城市安全业务方面，公司在“合肥模式”的基础上，进一步推进由公司承接的城市生命线工程“安徽样板”覆盖安徽全省并在全国各地多点开花，已成功覆盖全国近百个地市区县。应急管理业务方面，公司持续加码体系化防灾减灾应急能力建设，承接了国家级应急平台建设，获得了众多省部级和地市级应急平台项目以及多个行业应急项目。消费者业务方面，公司以“AI+IoT+安全”智能范式，搭建公共安全卫士产品体系，协同推

进 B/C/H 市场，服务已覆盖全国 31 个省级行政区。海外公共安全业务方面，公司业务出海至今已承接了多个国家级公共安全项目的建设，并在中东地区拓展新国别订单，国际影响力持续提升。

#### **(4) 人才优势**

公司始终将人才视作企业发展的核心驱动力。公司持续强化人才队伍建设，充分发挥优秀人才在提升核心竞争力中的重要作用。公司积极吸引并集聚行业中高端人才，持续优化薪酬福利体系与激励机制，成功引进了一批拥有硕士、博士学位及博士后研究经历的优秀人才，以及具备丰富经验的高层次、专业化成熟人才。同时，公司通过系统化的培训与学习资源，支持员工持续提升。

### **四、主要业务模式、产品或服务的主要内容**

#### **(一) 发行人主营业务及产品或服务的主要内容**

公司始终聚焦公共安全与应急管理领域，依托 AI 大模型、大数据、云计算、物联网、BIM、GIS 等先进技术，针对自然灾害、事故灾难、公共卫生事件、社会安全事件等四类突发事件的事前风险评估、监测预警、预防准备和事中、事后指挥调度、处置救援等，向国内外用户提供大安全、大应急方面的软件、装备与服务。

公司主营业务主要包括城市安全、应急管理、装备与消防、消费者业务及海外公共安全等领域，其中城市安全、应急管理、海外公共安全业务以平台软件为核心、物联网智能硬件为支撑，为客户提供整体解决方案与监测云服务；装备与消防业务以具备自主核心技术的智能硬件研发与制造和特殊场所全生命周期消防安全解决方案提供为主要方向；消费者业务以人工智能核心技术能力，融合软硬件智能载体，构成“AI+IoT+安全”的智能范式，引领安全监管服务模式的创新和安全产品产业生态的拓展。

#### **1、城市安全**

城市安全业务从城市生命线安全运行的整体角度出发，以预防燃气爆炸、桥梁垮塌、路面坍塌、城市内涝、轨道交通事故、电梯安全事故、大面积停水停气等重大安全事故为目标，以“风险管理关口前移”的主动式安全保障为理

念，以 AI 大模型、物联网、云计算、大数据、BIM/GIS 等信息技术为支撑，通过公共安全物联网感、传、知、用的技术架构和城市生命线公共安全科技模型，建立“城市安全监测物联网+云服务”体系，准确判断定位事故点，预先感知风险、及时预警。为各级政府、相关单位和部门提供跨部门、跨行业的综合安全服务，实现整体监测、实时感知、早期预警和高效应对，全面提高信息集成、综合研判和危机应对能力，有效防范重特大安全事故发生，提升城市安全发展与城市治理能力的科学化水平。城市安全业务板块的核心技术主要包括：城市整体风险评估技术、城市生命线灾害链分析、桥梁监测传感器优化布设技术、桥梁健康状况整体评估技术、燃气扩散分析及泄漏溯源技术、供水漏水报警和定位技术、城市内涝预警技术、地下空间和路面塌陷预警技术、城市综合管廊风险评估技术等。核心产品主要包括：燃气、供水、排水、供热、综合管廊、桥梁、隧道、边坡等行业的综合监测监管产品、风险评估产品及监测运营产品。

## 2、应急管理

应急管理业务提供公共安全与应急软件相关产品和服务，主要覆盖各级政府应急管理和行业部门。公司面向应急领域关键技术需求，针对突发事件提供现代化智慧应急管理解决方案，进行应急辅助决策支持，实现了应急云上数据汇聚、云上决策分析、云上调度指挥等功能，为各级应急管理部门提供多灾种、多场景、全流程、全方位的应急管理服务，通过辅助分析事件态势发展研判、辅助领导决策支持及应急预案生成等，提高相关部门突发事件应对能力、平时和战时应急管理工作效率。应急管理业务板块的核心产品主要包括：应急指挥综合业务系统、应急救援航空调度系统、应急指挥救援调度及辅助决策系统、应急数据治理平台、应急联动一体机、数字化流行病学调查系统、卫生应急指挥及作业系统、城市安全风险综合监测预警平台、突发事件预警信息发布平台、双重预防数字化系统、化工园区安全风险智能化管控平台、自然灾害综合监测预警、突发事件网络监测解决方案、基层应急云服务平台、森林草原防灭火指挥系统、防汛大脑产品等。

### 3、装备与消防

装备与消防业务致力于为政府部门、社会单位、消防部门提供涵盖消防关键环节的专业化、定制化、一体化的全面服务，开展火灾探测预警、火灾扑救、应急救援、智能安全装备的研发与制造。公司基于自身在公共安全领域的技术和市场优势，整合全资子公司科大立安的各项优势，大力开展燃气安全监测等物联网装备的研发、生产及销售，在满足自身业务需求的同时，积极向 B 端及 C 端客户拓展，同时，充分发挥其在消防领域领先的火灾探测与扑救技术产品、特种空间消防项目实施经验和资质优势，通过物联网、云计算、大数据等新技术在消防领域的应用，创新消防安全服务模式，升级改造现有安全装备，提升用户消防安全管理水平和保障社会人民生命财产安全的能力。装备与消防相关产品主要包括：燃气安全监测传感器、桥梁安全监测传感器、可燃气体智能监测仪；自动消防水炮、高压细水雾灭火装置、图像型火灾探测器、自动跟踪定位射流灭火装置、高速公路隧道智慧化“准无人值守”微站、依托无人机和四足机器人（机器狗）的空地一体智能消防机器人等。

### 4、消费者业务

消费者业务主要面向 B/C/H 端用户提供“AI+IoT+安全”智能范式产品，打造以燃气卫士、视安卫士、电梯卫士、电气卫士、烟雾卫士、取暖卫士、康养卫士等在内的公共安全卫士产品体系，通过智能物联终端提供前端感知和数据汇集，通过智慧化平台提供 7\*24 小时监测值守服务、安全监测云服务及保险赔付等服务，实现安全风险快速精确定位、智能预警、高效处置，一站式解决燃气安全、视频监控、电梯安全、电气安全、火灾监测、取暖安全、养老看护等多元化场景的安全管理与应用需求，护航 B/C/H 端用户生产经营安全 and 家庭生活安全。

### 5、海外公共安全

海外公共安全业务主要为海外发展中国家提供国家级的公共安全软件平台和整体解决方案，包括国家级的一体化公共安全应急平台、综合接处警平台及相关软件产品与服务。公司的海外公共安全业务融合政府、行业部门、医疗机构、民众个体的需求，融合公共安全、应急响应、地理信息、突发事件现场信

息、应急机构、应急人员、应急车辆、应急物资等多源信息和数据，通过统一云服务向各级用户发布，同时为国家、城市、警务站等指挥中心以及社区、家庭和个人提供服务，并对公共安全与应急管理系统运行过程中积累的海量数据进行挖掘分析，向相关用户提供系统化多层级的公共安全应用服务，提高海外国家公共安全与社会治安的综合水平。

## **（二）发行人主要业务模式**

### **1、盈利模式**

公司以自主研发的核心软件与软硬件一体化产品为依托，向客户提供公共安全与应急管理领域的全方位解决方案，并由此获得项目收入、产品收入与运营服务收入。具体而言，项目收入源于承接城市生命线监测、应急指挥平台等大型系统集成项目；产品收入来自将核心技术模块转化为标准化硬件产品的销售；运营服务收入则是在项目交付后，通过提供长期的数据分析、监测值守及系统维护等持续性服务获得。

### **2、研发模式**

公司研发模式以“战略导向、市场驱动、全流程管控”为核心，保障研发高效落地与资金有效使用。研发组织管理上，设置专门研发管理部门统筹研发活动。立项环节需组织市场、技术及专家评审，通过评审后签订明确任务书，明确项目经理、技术路线、预算及里程碑指标，并按需配备科学家指导；研发项目执行中，项目所属业务单元负责技术、进度、经费等具体事宜，定期开展进度检查，管控关键里程碑；验收与成果转化方面，项目完成后提交验收申请及决算报表，研发成果通过业务应用、新业务推广、授权使用等形式转化。

### **3、采购模式**

公司经营业务中主要采购产品包括各类前端传感器、服务器、操作系统、应用中间件、平台软件、数据库软件等产品。公司日常经营过程中需要采购台式机、笔记本、服务器、存储设备、办公设备、办公用品等。公司建立了完善的采购管理办法、采购管理工作方案以及供应商管理制度，对供应商进行选择

和对其提供产品的能力进行评价，由供应链中心进行“集中采购”及供应商管理，确保采购产品符合规定要求，节约采购成本。

#### 4、销售模式

公司以自有的销售团队为主，制定切实可行的营销策略，实施市场开拓。此外，公司积极与集成商或其他合作伙伴开展生态合作。公司持续通过市场网络拓展，逐步覆盖更多的政府部门、企业客户、家庭用户。项目初期，由销售人员进行前期咨询与技术交流，与客户建立良好的关系和沟通渠道；项目中期，公司参与项目的招投标，完成项目的实施与建设；项目后期，公司在提供持续运维服务的基础上，与客户保持长期合作关系。

### （三）与发行人业务相关的主要固定资产及无形资产

#### 1、主要固定资产情况

截至 2026 年 3 月 31 日，发行人拥有固定资产情况如下：

单位：万元

| 项目        | 原值               | 累计折旧             | 净值               | 成新率           |
|-----------|------------------|------------------|------------------|---------------|
| 房屋及建筑物    | 14,997.78        | 4,655.65         | 10,342.13        | 68.96%        |
| 机器设备      | 1,868.74         | 1,201.95         | 666.79           | 35.68%        |
| 电子设备      | 2,767.09         | 2,470.10         | 296.99           | 10.73%        |
| 运输工具      | 1,141.46         | 929.33           | 212.14           | 18.58%        |
| 办公设备及其他   | 3,172.22         | 2,513.60         | 658.63           | 20.76%        |
| 装修工程      | 933.79           | 888.94           | 44.86            | 4.80%         |
| <b>合计</b> | <b>24,881.09</b> | <b>12,659.56</b> | <b>12,221.53</b> | <b>49.12%</b> |

其中，截至 2026 年 3 月 31 日，发行人及其子公司拥有产权证书的房产情况如下：

| 序号 | 所有权人 | 权证编号               | 房屋坐落                      | 建筑面积<br>(平方米) | 他项权利 |
|----|------|--------------------|---------------------------|---------------|------|
| 1  | 辰安科技 | X 京房权证海字第 348398 号 | 海淀区信息路甲 28 号 11 层 C 座 11A | 353.60        | 无    |
| 2  | 辰安科技 | X 京房权证海字第 350852 号 | 海淀区信息路甲 28 号 11 层 C 座 11B | 185.91        | 无    |

| 序号 | 所有权人   | 权证编号                      | 房屋坐落   | 建筑面积<br>(平方米) | 他项<br>权利 |
|----|--------|---------------------------|--|---------------|----------|
| 3  | 辰安科技   | X京房权证海字第350850号           | 海淀区信息路甲28号11层C座11C                             | 528.72        | 无        |
| 4  | 辰安科技   | 鄂(2019)武汉市东开不动产权第0034975号 | 武汉市东湖新技术开发区武大园路7号武大科技园3S地球空间信息产业基地三区10栋3-4层02室 | 694.28        | 无        |
| 5  | 辰安科技   | 鄂(2019)武汉市东开不动产权第0034976号 | 武汉市东湖新技术开发区武大园路7号武大科技园3S地球空间信息产业基地三区10栋1-2层01室 | 702.11        | 无        |
| 6  | 辰安科技   | X京房权证海字第437637号           | 海淀区丰秀中路3号院1号楼1至5层101                           | 4,758.36      | 无        |
| 7  | 科大立安   | 皖(2020)合肥市不动产权第11173774号  | 高新区Y2-6-1地块科大立安技术公司科研综合楼                       | 3,539.33      | 无        |
| 8  | 科大立安   | 皖(2020)合肥市不动产权第11173775号  | 高新区Y2-6-1地块科大立安技术公司实验厂房                        | 1,299.28      | 无        |
| 9  | 科大立安   | 皖(2020)合肥市不动产权第11173776号  | 高新区天湖路厂房1号                                     | 1,732.48      | 无        |
| 10 | 科大立安   | 皖(2020)合肥市不动产权第11179964号  | 高新区天湖路13号细水雾试验厂房101等                           | 1,253.98      | 无        |
| 11 | 科大立安   | 皖(2020)合肥市不动产权第11179965号  | 高新区天湖路13号自动跟踪定位射流灭火系统厂房101等                    | 5,275.61      | 无        |
| 12 | 乌鲁木齐辰安 | 新(2025)乌鲁木齐市不动产权第0221067号 | 乌鲁木齐市天山区跃进街720号天山区黑甲山棚户区改造4#地二期4-5号楼商业106室     | 87.86         | 无        |
| 13 | 乌鲁木齐辰安 | 新(2025)乌鲁木齐市不动产权第0221020号 | 乌鲁木齐市天山区跃进街720号天山区黑甲山棚户区改造4#地二期4-5号楼商业109室     | 142.13        | 无        |
| 14 | 乌鲁木齐辰安 | 新(2025)乌鲁木齐市不动产权第0174740号 | 乌鲁木齐市水磨沟区龙翔路268号南湖纸业西片区棚户区改造5栋住宅楼1单元504室       | 131.65        | 无        |
| 15 | 乌鲁木齐辰安 | 新(2025)乌鲁木齐市不动产权第0174751号 | 乌鲁木齐市水磨沟区龙翔路268号南湖纸业西片区棚户区改造5栋住宅楼1单元505室       | 69.94         | 无        |
| 16 | 乌鲁木齐辰安 | 新(2025)乌鲁木齐市不动产权第0174902号 | 乌鲁木齐市水磨沟区龙翔路268号南湖纸业西片区棚户区改造5栋住宅楼1单元602室       | 69.94         | 无        |

| 序号 | 所有权人       | 权证编号                          | 房屋坐落   | 建筑面积<br>(平方米) | 他项<br>权利 |
|----|------------|-------------------------------|--|---------------|----------|
| 17 | 乌鲁木齐<br>辰安 | 新(2025)乌鲁木齐市<br>不动产权第0174893号 | 乌鲁木齐市水磨沟区龙翔路268<br>号南湖纸业西片区棚户区改造5<br>栋住宅楼1单元603室 | 131.65        | 无        |
| 18 | 乌鲁木齐<br>辰安 | 新(2025)乌鲁木齐市<br>不动产权第0175174号 | 乌鲁木齐市水磨沟区龙翔路268<br>号南湖纸业西片区棚户区改造5<br>栋住宅楼1单元604室 | 131.65        | 无        |
| 19 | 乌鲁木齐<br>辰安 | 新(2025)乌鲁木齐市<br>不动产权第0175167号 | 乌鲁木齐市水磨沟区龙翔路268<br>号南湖纸业西片区棚户区改造5<br>栋住宅楼1单元605室 | 69.94         | 无        |
| 20 | 乌鲁木齐<br>辰安 | 新(2025)乌鲁木齐市<br>不动产权第0175033号 | 乌鲁木齐市水磨沟区龙翔路268<br>号南湖纸业西片区棚户区改造5<br>栋住宅楼1单元703室 | 131.65        | 无        |

## 2、主要无形资产情况

### (1) 土地使用权

截至2026年3月31日，发行人及其子公司拥有的土地使用权情况如下：

| 序号 | 使用<br>权人 | 权证编号                              | 坐落  | 使用权面积<br>(平方米)                          | 使用期限                | 取得<br>方式 | 他项<br>权利 |
|----|----------|-----------------------------------|---|---|---------------------|----------|----------|
| 1  | 辰安<br>科技 | 京海国用(2013<br>出)第00086号            | 北京市海淀区信息路甲<br>28号   | 209.23                                  | 2052年4<br>月24日      | 出让       | 无        |
| 2  | 辰安<br>科技 | 鄂(2019)武汉<br>市东开不动产权<br>第0034975号 | 东湖新技术开发区武大<br>园路7号武大科技园<br>3S地球空间信息产业<br>基地三区10栋3-4层<br>02室 | 共有宗地面<br>积62,963.34<br>分摊土地面<br>积174.26 | 2053年<br>12月31<br>日 | 出让       | 无        |
| 3  | 辰安<br>科技 | 鄂(2019)武汉<br>市东开不动产权<br>第0034976号 | 东湖新技术开发区武大<br>园路7号武大科技园<br>3S地球空间信息产业<br>基地三区10栋1-2层<br>01室 | 共有宗地面<br>积62,963.34<br>分摊土地面<br>积176.23 | 2053年<br>12月31<br>日 | 出让       | 无        |
| 4  | 辰安<br>科技 | 京海国用(2014<br>出)第00257号            | 北京市海淀区丰秀中路<br>3号院1号楼  | 2,470.81                                | 2057年6<br>月29日      | 出让       | 无        |
| 5  | 科大<br>立安 | 皖(2020)合肥<br>市不动产权第<br>11173774号  | 高新区Y2-6-1地块科<br>大立安技术公司科研综<br>合楼                            | 共有宗地面<br>积26,725.20                     | 2052年4<br>月17日      | 出让       | 无        |
| 6  | 科大       | 皖(2020)合肥                         | 高新区Y2-6-1地块科  | 共有宗地面                                   | 2052年4              | 出让       | 无        |

| 序号 | 使用人    | 权证编号                      | 坐落   | 使用权面积<br>(平方米)   | 使用期限       | 取得方式 | 他项权利 |
|----|--------|---------------------------|--|------------------|------------|------|------|
|    | 立安     | 市不动产权第11173775号           | 大立安技术公司实验厂房                                | 积 26,725.20      | 月 17 日     |      |      |
| 7  | 科大立安   | 皖(2020)合肥市不动产权第11173776号  | 高新区天湖路厂房1号                                 | 共有宗地面积 26,725.20 | 2052年4月17日 | 出让   | 无    |
| 8  | 科大立安   | 皖(2020)合肥市不动产权第11179964号  | 高新区天湖路13号细水雾试验厂房101等                       | 共有宗地面积 26,725.20 | 2052年4月17日 | 出让   | 无    |
| 9  | 科大立安   | 皖(2020)合肥市不动产权第11179965号  | 高新区天湖路13号自动跟踪定位射流灭火系统厂房101等                | 共有宗地面积 26,725.20 | 2052年4月17日 | 出让   | 无    |
| 10 | 乌鲁木齐辰安 | 新(2025)乌鲁木齐市不动产权第0221067号 | 乌鲁木齐市天山区跃进街720号天山区黑甲山棚户区改造4#地二期4-5号楼商业106室 | 共有宗地面积 50,818.67 | 2050年10月3日 | 出让   | 无    |
| 11 | 乌鲁木齐辰安 | 新(2025)乌鲁木齐市不动产权第0221020号 | 乌鲁木齐市天山区跃进街720号天山区黑甲山棚户区改造4#地二期4-5号楼商业109室 | 共有宗地面积 50,818.67 | 2050年10月3日 | 出让   | 无    |
| 12 | 乌鲁木齐辰安 | 新(2025)乌鲁木齐市不动产权第0174740号 | 乌鲁木齐市水磨沟区龙翔路268号南湖纸业西片区棚户区改造5栋住宅楼1单元504室   | 共有宗地面积 50,818.67 | 2063年7月29日 | 出让   | 无    |
| 13 | 乌鲁木齐辰安 | 新(2025)乌鲁木齐市不动产权第0174751号 | 乌鲁木齐市水磨沟区龙翔路268号南湖纸业西片区棚户区改造5栋住宅楼1单元505室   | 共有宗地面积 50,818.67 | 2063年7月29日 | 出让   | 无    |
| 14 | 乌鲁木齐辰安 | 新(2025)乌鲁木齐市不动产权第0174902号 | 乌鲁木齐市水磨沟区龙翔路268号南湖纸业西片区棚户区改造5栋住宅楼1单元602室   | 共有宗地面积 50,818.67 | 2063年7月29日 | 出让   | 无    |
| 15 | 乌鲁木齐辰安 | 新(2025)乌鲁木齐市不动产权第0174893号 | 乌鲁木齐市水磨沟区龙翔路268号南湖纸业西片区棚户区改造5栋住宅楼1单元603室   | 共有宗地面积 50,818.67 | 2063年7月29日 | 出让   | 无    |
| 16 | 乌鲁木齐辰安 | 新(2025)乌鲁木齐市不动产权第0175174号 | 乌鲁木齐市水磨沟区龙翔路268号南湖纸业西片区棚户区改造5栋住宅楼1单元604室   | 共有宗地面积 50,818.67 | 2063年7月29日 | 出让   | 无    |

| 序号 | 使用人    | 权证编号                      | 坐落                                       | 使用权面积<br>(平方米)  | 使用期限       | 取得方式 | 他项权利 |
|----|--------|---------------------------|--|-----------------|------------|------|------|
| 17 | 乌鲁木齐辰安 | 新(2025)乌鲁木齐市不动产权第0175167号 | 乌鲁木齐市水磨沟区龙翔路268号南湖纸业西片区棚户区改造5栋住宅楼1单元605室 | 共有宗地面积50,818.67 | 2063年7月29日 | 出让   | 无    |
| 18 | 乌鲁木齐辰安 | 新(2025)乌鲁木齐市不动产权第0175033号 | 乌鲁木齐市水磨沟区龙翔路268号南湖纸业西片区棚户区改造5栋住宅楼1单元703室 | 共有宗地面积50,818.67 | 2063年7月29日 | 出让   | 无    |

## (2) 专利

截至2026年3月31日,发行人及其子公司拥有境内已授权的主要专利共计351项,其中发明专利155项,实用新型专利130项,外观设计专利66项;境外已授权主要专利4项,均为发明专利。具体情况详见本募集说明书“附表一 发行人已经取得的主要专利”。

## (3) 注册商标

截至2026年3月31日,发行人及其子公司拥有主要注册商标共计205项,具体情况详见本募集说明书“附表二 发行人已经取得的主要注册商标”。

## (4) 计算机软件著作权

截至2026年3月31日,发行人及其子公司拥有的主要计算机软件著作权共计1,098项,具体情况详见本募集说明书“附表三 发行人已经取得的主要计算机软件著作权”。

## (5) 美术作品著作权

截至2026年3月31日,发行人拥有的主要美术作品著作权共计2项,具体情况如下:

| 序号 | 美术作品著作权名称     | 登记号                  | 开发完成日期     | 首次发表日期 | 证载权利人 |
|----|---------------|----------------------|------------|--------|-------|
| 1  | wellsfort 熠能星 | 国作登字-2020-F-01096354 | 2020-03-25 | -      | 辰安科技  |
| 2  | V小超           | 国作登字-2020-F-01096353 | 2019-12-06 | -      | 辰安科技  |

注:根据《中华人民共和国著作权法》等法律法规的规定,上述以类似摄制电影的方法创作的作品、美术作品的发表权的保护期为五十年,截止于作品创作完成后第五十年的12

月 31 日；《中华人民共和国著作权法》第十条第一款第五项至第十七项规定的权利的保护期为五十年，截止于作品首次发表后第五十年的 12 月 31 日，但作品自创作完成后五十年内未发表的，《中华人民共和国著作权法》不再保护。

## (6) 域名

截至 2026 年 3 月 31 日，发行人及其子公司拥有的已完成备案的主要域名合计 9 项，具体情况如下：

| 序号 | 主办单位 | 网站首页地址                      | 域名                      | 审核日期       | 网站备案/许可证号              |
|----|------|-----------------------------|-------------------------|------------|------------------------|
| 1  | 辰安科技 | www.gsafety.com             | gsafety.com             | 2025-09-09 | 京 ICP 备 14052544 号-1   |
| 2  | 泽众智能 | www.citysafety.com          | citysafety.com          | 2020-10-15 | 皖 ICP 备 2020017494 号-1 |
| 3  | 科大立安 | www.gsafety-abd.com         | gsafety-abd.com         | 2021-12-06 | 皖 ICP 备 2021003829 号-4 |
| 4  | 科大立安 | www.kdlian119.com           | kdlian119.com           | 2021-04-13 | 皖 ICP 备 2021003829 号-3 |
| 5  | 科大立安 | www.kdlian.com              | kdlian.com              | 2021-03-25 | 皖 ICP 备 2021003829 号-1 |
| 6  | 辰安云服 | www.gsyunfu.com             | gsyunfu.com             | 2022-09-01 | 皖 ICP 备 18004330 号-4   |
| 7  | 佛山城安 | www.foshansafety.top        | foshansafety.top        | 2020-07-16 | 粤 ICP 备 20013917 号-2   |
| 8  | 佛山城安 | www.fs-omc.com              | fs-omc.com              | 2020-05-29 | 粤 ICP 备 20013917 号-1   |
| 9  | 辰安智能 | www.gsafetyresilientcity.cn | gsafetyresilientcity.cn | 2022-10-26 | 京 ICP 备 2022030280 号-1 |

## 五、现有业务发展安排及未来发展战略

公司业务发展目标是公司在当前经济形势和市场环境下，对可预见的将来做出的发展计划和安排。投资者不应排除公司根据外部环境变化和实际经营状况对本业务发展目标进行修正、调整和完善的可能性。

### (一) 公司的发展战略

公司将紧密围绕“打造全球创新型公共安全领军企业”的战略规划目标，继续秉承“用科技提升公共安全保障能力，帮助政府、企业、社会、组织降低灾害损失，保障生命、财产安全”的企业使命，持续聚焦在公共安全主航道，坚持以客户为中心，融合技术赋能公共安全科技创新，为实现数字化、智慧化公共安全产业注入新动力，致力于成为“创新引领、主业突出、盈利良好”的公共安全高科技公司，为构建“平安中国”贡献担当与力量，致力于成为全球公共安全与应急技术的引领者、公共安全与应急管理的最佳合作伙伴。

### (二) 业务发展目标及发展计划

## 1、发展目标

公司将顺应国家“大安全、大应急”战略和推进国家安全体系与能力现代化的重要部署，聚焦韧性城市建设以及社会与家庭安全重大需求，充分发挥应急管理、城市生命线、消防等领域综合能力优势，推进“AI+”战略落地，打造 AI+公共安全智脑，通过人工智能、大数据等前沿技术与公共安全领域的深度融合，全面提升全体系产品和业务全流程 AI 能力，为公共安全治理提供更加精准、高效的科技支撑。加强新产品研发，推进公共安全智能装备研发及产业化项目落地，重点攻克监测预警、自动处置等多场景无人化装备产品的关键技术研发与产业化，实现应急管理及消防救援业务延伸，为有效降低自然灾害、事故灾难、公共卫生、社会安全事件对人民生命财产造成的损失作出积极贡献。

## 2、发展计划

### （1）加强科技创新力度，强化核心发展动能

未来公司将聚焦公共安全与应急管理关键技术，加大科技创新投入，聚焦 AI 大模型、多模态感知融合、生命线风险监测、火灾探测与处置等核心技术领域，攻克灾害动态感知、态势推演、高精度传感器等“卡点”技术，同时，加速产品化转型升级，整合软硬件资源，加速应急联动一体机、智能侦查巡检机器人、消防无人机（机器人）等产品规模化落地。

### （2）加速市场布局，深耕国内、国际全球性市场

公司将坚定不移持续提升市场开拓能力，加快推进核心产品与业务、标杆性项目的全国性拓展，并进一步深耕部委、中央企业市场；同时以“一带一路”沿线国家为核心市场，稳步推进产品与服务全球化，通过深耕重点国别市场，精准研判需求并定制本地化产品与服务方案，强化与当地政府及属地龙头企业合作，构建全生命周期服务体系，保障全球业务高效运转，持续提升辰安科技国际话语权与影响力。

### （3）深化产融协同，全面提升主业竞争优势

围绕公共安全与应急管理主业发展目标，公司将坚持“内生增长与外延扩张并举、产业经营与资本运营协同”的原则，充分运用多元化资本工具，通过

技术补强、资源整合与产业链延伸，推动业务结构优化升级，全面提升公司的市场竞争力与盈利能力。

#### **(4) 稳步推进募集资金投资项目的实施**

本次向特定对象发行 A 股股票为公司实现上述业务目标提供了重要资金保障。公司将抢抓市场机遇，严格按照募集资金管理要求和既定使用计划，扎实推进募投项目的研发与落地实施。通过持续加大研发投入、提升技术创新能力和产品竞争力，不断巩固和增强公司的综合竞争优势，为公司高质量发展提供有力支撑。

#### **(三) 公司业务发展计划与现有业务的关系**

公司的业务发展规划以未来发展战略为根本指引，以现有业务体系为坚实基础和重要前提，是在巩固既有优势的基础上对业务布局的进一步拓展、深化与提升。该规划旨在抢抓国家战略与行业发展机遇，持续强化公司核心竞争力与可持续发展能力，不断提升经济效益和运营质量，推动公司实现长期、稳定、高质量发展。

## **六、财务性投资情况**

#### **(一) 财务性投资及类金融业务的认定标准及相关规定**

根据《证券期货法律适用意见第 18 号》，财务性投资的界定如下：

1、财务性投资包括但不限于：投资类金融业务；非金融企业投资金融业务（不包括投资前后持股比例未增加的对集团财务公司的投资）；与公司主营业务无关的股权投资；投资产业基金、并购基金；拆借资金；委托贷款；购买收益波动大且风险较高的金融产品等。

2、围绕产业链上下游以获取技术、原料或者渠道为目的的产业投资，以收购或者整合为目的的并购投资，以拓展客户、渠道为目的的拆借资金、委托贷款，如符合公司主营业务及战略发展方向，不界定为财务性投资。

3、上市公司及其子公司参股类金融公司的，适用本条要求；

4、基于历史原因，通过发起设立、政策性重组等形成且短期难以清退的

财务性投资，不纳入财务性投资计算口径。

5、金额较大是指，公司已持有和拟持有的财务性投资金额超过公司合并报表归属于母公司净资产的百分之三十（不包括对合并报表范围内的类金融业务的投资金额）。

6、本次发行董事会决议日前六个月至本次发行前新投入和拟投入的财务性投资金额应当从本次募集资金总额中扣除。投入是指支付投资资金、披露投资意向或者签订投资协议等。

7、发行人应当结合前述情况，准确披露截至最近一期末不存在金额较大的财务性投资的基本情况。

根据《监管规则适用指引——发行类第7号》的规定：除人民银行、银保监会、中国证监会批准从事金融业务的持牌机构为金融机构外，其他从事金融活动的机构均为类金融机构。类金融业务包括但不限于：融资租赁、融资担保、商业保理、典当及小额贷款等业务。与公司主营业务发展密切相关，符合业态所需、行业发展惯例及产业政策的融资租赁、商业保理及供应链金融，暂不纳入类金融业务计算口径。

## **（二）本次发行董事会决议日前六个月至本募集说明书签署日，发行人已实施或拟实施的财务性投资的情况**

2025年12月2日，公司召开第四届董事会第二十一次会议决议，审议通过了本次向特定对象发行股票相关议案。自本次发行董事会决议日前六个月至本募集说明书签署日，发行人不存在已实施或拟实施的财务性投资以及类金融业务等情况。

## **（三）公司最近一期末不存在持有金额较大的财务性投资的情形**

截至2026年3月31日，发行人可能涉及财务性投资且余额不为零的相关会计科目情况如下：

单位：万元

| 科目 | 账面价值 | 占最近一期末归母净资产比例 | 是否属于财务性投资 |
|----|------|---------------|-----------|
|    |      |               |           |

|           |                  |               |      |
|-----------|------------------|---------------|------|
| 交易性金融资产   | 34.28            | 0.04%         | 否    |
| 应收款项融资    | 27.18            | 0.03%         | 否    |
| 其他应收款     | 3,794.56         | 3.92%         | 否    |
| 其他流动资产    | 8,475.01         | 8.76%         | 否    |
| 长期股权投资    | 7,295.92         | 7.54%         | 少量属于 |
| 其他非流动资产   | 11,017.62        | 11.38%        | 否    |
| <b>合计</b> | <b>30,644.57</b> | <b>31.66%</b> | -    |

### 1、交易性金融资产

截至 2026 年 3 月 31 日，公司交易性金融资产余额为 34.28 万元，均为投资参股公司天津渤钢十八号企业管理合伙企业（有限合伙）及相关信托受益权的账面金额，该等投资系因公司子公司科大立安应收天津铁厂之部分货款，在 2019 年渤海钢铁集团有限公司、天津天钢集团有限公司、天津冶金集团有限公司、天津天铁冶金集团有限公司等 48 家企业重整后，通过设立天津渤钢十八号企业管理合伙企业（有限合伙）进行债转股及受让相关信托受益权份额进行清偿而产生。该部分投资属于基于政策原因、历史原因形成且短期难以清退的投资，不属于财务性投资。

### 2、应收款项融资

截至 2026 年 3 月 31 日，公司应收款项融资余额为 27.18 万元，均为应收的银行承兑汇票，为业务经营产生，不属于财务性投资。

### 3、其他应收款

截至 2026 年 3 月 31 日，公司其他应收款构成情况如下：

单位：万元

| 款项性质    | 2026 年 3 月 31 日 | 是否属于财务性投资 |
|---------|-----------------|-----------|
| 保证金     | 3,705.23        | 否         |
| 合同退款    | 2,669.83        | 否         |
| 长期资产处置款 | 754.86          | 否         |
| 备用金     | 359.17          | 否         |
| 押金      | 382.59          | 否         |

| 款项性质   | 2026年3月31日 | 是否属于财务性投资 |
|--------|------------|-----------|
| 账面余额合计 | 7,871.68   | -         |
| 减：坏账准备 | 4,077.12   | -         |
| 账面价值合计 | 3,794.56   | -         |

截至 2026 年 3 月 31 日，公司其他应收款主要构成为保证金、合同退款、长期资产处置款、备用金和押金等款项，均为业务经营产生，不属于财务性投资。

#### 4、其他流动资产

截至 2026 年 3 月 31 日，公司其他流动资产构成情况如下：

单位：万元

| 项目      | 2026年3月31日账面价值 | 是否属于财务性投资 |
|---------|----------------|-----------|
| 留抵税额    | 2,121.69       | 否         |
| 预缴企业所得税 | 6,353.32       | 否         |
| 合计      | 8,475.01       | -         |

截至 2026 年 3 月 31 日，公司其他流动资产主要为留抵税额、预缴企业所得税额等，均为公司经营业务形成，不属于财务性投资。

#### 5、长期股权投资

单位：万元

| 被投资单位                  | 2026年3月31日<br>账面价值 | 主营业务                          | 是否属于财务性投资 |
|------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------|
| 清控金信（北京）公共安全产业投资管理有限公司 | 59.62              | 股权投资业务                        | 是         |
| 安徽泽泰安全技术有限公司           | 140.24             | 消防产品和消防系统的研发、生产及销售            | 否         |
| 天泽智联科技股份公司             | 4,231.05           | 提供智慧消防解决方案、消防社会化托管服务及消防产品设计服务 | 否         |
| 安徽航天立安安全科技有限公司         | 231.55             | 新型灭火材料-全氟己酮消防产品的研发、生产及销售      | 否         |
| 合肥清芯传感科技有限公司           | 777.97             | 气体激光探测芯片和传感器的研发、生产、销售及服务      | 否         |

| 被投资单位               | 2026年3月31日<br>账面价值 | 主营业务                            | 是否属于财务性投资 |
|---------------------|--------------------|---------------------------------|-----------|
| 清辰科技（广东）有限公司        | 331.97             | 核与辐射监测、水环境监测软件及硬件的研发、生产及销售      | 否         |
| 安徽北辰数智科技有限公司        | 95.49              | 数字化信息系统软件产品的研发、销售及技术服务          | 否         |
| 安徽清辰安全科技有限公司        | 3.21               | 安全文化教育场馆设计、建设及运营服务              | 否         |
| 合肥清科辰信技术服务有限责任公司    | 55.66              | 消防设施维护保养检测、消防安全评估等消防技术服务        | 否         |
| 广东立之安安全技术有限公司       | 53.46              | 消防设施维护保养检测、消防安全评估等消防技术服务及消防产品销售 | 否         |
| 城市生命线产业发展集团（安徽）有限公司 | 1,285.77           | 城市生命线安全工程系统开发及运营服务              | 否         |
| 北京清创泽方安全科技有限责任公司    | 29.92              | 企业安全社会化软件产品的研发、销售及技术咨询服务        | 否         |
| 合计                  | 7,295.92           | -                               | -         |

清控金信（北京）公共安全产业投资管理有限公司成立于 2016 年 6 月，设立时拟从事公共安全产业领域的股权投资业务。公司主要为增强持续经营能力，抓住公共安全产业的发展机遇，促进产业及公司战略发展而参股该企业，属于财务性投资。

除前述企业外，公司其余参股公司主营业务均属于围绕产业链上下游存在业务协同的产业投资，符合公司主营业务及战略发展方向，不属于财务性投资。

## 6、其他非流动资产

截至 2026 年 3 月 31 日，公司其他非流动资产账面价值为 11,017.62 万元，系一年内不能变现或耗用的合同资产，与日常经营相关，不属于财务性投资。

综上，截至 2026 年 3 月 31 日，公司持有财务性投资的金额为 59.62 万元，占最近一期归母净资产 0.06%，不存在金额较大的财务性投资。

## 七、诉讼、仲裁及行政处罚情况

报告期内，公司严格按照《公司法》《证券法》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》及《公司章程》等规定和要求，不断完善公司法人治理结构，提高公司规范运作水平，促进企业持续、稳定、健康发展。发行人及其子公司相关重大未决诉讼、仲裁、行政处罚及其他情况如下：

#### **（一）重大诉讼、仲裁情况**

截至本募集说明书签署日，发行人及其子公司不存在涉案金额占最近一期经审计净资产绝对值10%以上且金额超过1,000万元重大尚未了结的诉讼、仲裁事项。

## （二）行政处罚情况

报告期内，发行人及其子公司受到行政处罚共计 11 项，均不构成重大违法违规行，具体情况如下：

单位：万元

| 序号 | 被处罚人  | 处罚机关                      | 处罚决定时间           | 行政处罚决定书                           | 处罚事由   | 处罚金额 | 性质认定  |
|----|-------|---------------------------|------------------|-----------------------------------|--|------|---|
| 1  | 内蒙古数辰 | 国家税务总局鄂尔多斯市康巴什区税务局        | 2025 年 10 月 24 日 | 税务行政处罚决定书（康税简罚〔2025〕239 号）        | 2025 年度内部分月份个人所得税、企业所得税、城市维护建设税、增值税未按期进行申报   | 0.05 | 未达到处罚所依据的《中华人民共和国税收征收管理法》第六十二条规定的情节严重的处罚标准，该处罚不属于重大行政处罚 |
| 2  | 唐山辰安  | 国家税务总局唐山高新技术产业开发区税务局第二税务所 | 2025 年 3 月 12 日  | 税务行政处罚决定书（冀唐高新税二税务所简罚〔2025〕112 号） | 2025 年 1 月增值税、城市维护建设税未按期进行申报                 | 0.01 | 未达到处罚所依据的《中华人民共和国税收征收管理法》第六十二条规定的情节严重的处罚标准，该处罚不属于重大行政处罚 |
| 3  | 科大立安  | 合肥市庐阳区消防救援大队              | 2024 年 12 月 10 日 | 行政处罚决定书（合庐消行罚决字〔2024〕第 0269 号）    | 科大立安作为维保单位于 2024 年 6 月出具的书面结论文件未经技术负责人签名、盖章  | 0.30 | 合肥市庐阳区消防救援大队出具专项证明，确认相关行为不属于重大违法行为                      |
| 4  | 科大立安  | 合肥市庐阳区消防救援大队              | 2024 年 12 月 10 日 | 行政处罚决定书（合庐消行罚决字〔2024〕第 0268 号）    | 科大立安作为维保单位未按照要求在维护保养的消防设施所在建筑的醒目位置公示消防技术服务信息 | 0.15 | 合肥市庐阳区消防救援大队出具专项证明，确认相关行为不属于重大违法行为                      |
| 5  | 科大立安  | 长丰县消防救援大队                 | 2024 年 6 月 28 日  | 行政处罚决定书（长消行罚决字〔2024〕第 0199 号）     | 消防设施维护保养检测机构的项目负责人未到现场实地开展工作                 | 0.31 | 长丰县消防救援大队出具专项证明，确认相关行为不属于重大违法行为                         |
| 6  | 新疆清创  | 国家税务总局克拉玛依市克拉玛依区税务局       | 2024 年 3 月 7 日   | 税务行政处罚决定书（克区税简罚〔2024〕195 号）       | 2023 年度内部分月份个人所得税未按期进行申报                     | 0.01 | 未达到处罚所依据的《中华人民共和国税收征收管理法》第六十二条规定的情节严重的处罚标准，该处罚不属于重大行政处罚 |
| 7  | 科大立安  | 合肥高新技术产业开发区消防救援大队         | 2023 年 12 月 29 日 | 合高新行罚决字〔2023〕第 0332 号             | 科大立安未按要求在经其维护保养的消防设施所在建筑的醒目位置上公示消防技术服务信息     | 0.31 | 合肥高新技术产业开发区消防救援大队出具专项证明，确认相关行为不属于重大违法行为                 |
| 8  | 科大立安  | 合肥新站高新技术产业开发区             | 2023 年 11 月 8 日  | 合新消行罚决字                           | 科大立安作为维保单位出具的建筑消防设                           | 1.00 | 合肥新站高新技术产业开发区消防救援大队出                                    |

| 序号 | 被处罚人 | 处罚机关         | 处罚决定时间     | 行政处罚决定书                      | 处罚事由  | 处罚金额 | 性质认定                                |
|----|------|--------------|------------|------------------------------|---|------|-------------------------------------|
|    |      | 产业开发区消防救援大队  |            | (2023)第0197号                 | 施维保报告中项目负责人未加盖执业印章和签名   |      | 具专项证明, 确认相关行为不属于重大违法行为              |
| 9  | 科大立安 | 九江市消防救援支队    | 2023年7月19日 | 行政处罚决定书(九消行罚决字(2023)第0008号)  | 违反了《社会消防技术服务管理规定》(中华人民共和国应急管理部令(第7号))第十三条第一款之规定、第十四条第一款之规定、第十四条第二款之规定 | 0.50 | 九江市消防救援支队出具专项证明, 确认相关行为不属于重大违法行为    |
| 10 | 科大立安 | 合肥市庐阳区消防救援大队 | 2023年4月4日  | 行政处罚决定书(合庐消行罚决字(2023)第0062号) | 科大立安作为消防技术服务机构指派无相应资格从业人员从事社会消防技术服务活动                                 | 1.71 | 合肥市庐阳区消防救援大队出具专项证明, 确认相关行为不属于重大违法行为 |
| 11 | 科大立安 | 合肥市包河区消防救援大队 | 2023年1月30日 | 行政处罚决定书(合包消行罚决(2023)第0020号)  | 科大立安作为维保单位未按照要求在维护保养的消防设施所在建筑的醒目位置公示消防技术服务信息                          | 0.50 | 合肥市包河区消防救援局出具专项证明, 确认相关行为不属于重大违法行为  |

上述处罚发生后, 发行人及相关子公司均已全额缴纳罚款并对相关违规事项及时整改, 不存在违法行为未完成整改而继续被处罚的风险。上述处罚均不属于重大违法违规事项, 未对公司经营产生重大不利影响。

### (三) 近五年被监管机构采取监管措施或处罚的情况发行人最近五年不存在被证券监管部门和交易所采取监管措施或处罚的情况

发行人的控股股东、实际控制人、董事、高级管理人员最近五年不存在被证券监管部门和交易所采取监管措施的情况。

## 八、深圳证券交易所对发行人报告期内年度报告的问询情况

深圳证券交易所于 2025 年 6 月 20 日下发《关于对北京辰安科技股份有限公司的年报问询函》(创业板年报问询函(2025)第 561 号), 就公司 2024 年年报情况进行问询, 公司会同中介机构就相关问题进行了逐项落实, 完成了年报问询函的回复。

除上述情况之外, 公司报告期内不存在其他深圳证券交易所对发行人年度报告问询的情形, 不存在对年报多次问询事项的情形。

## 第二节 本次证券发行概要

### 一、本次发行的背景和目的

#### （一）本次向特定对象发行股票的背景

##### 1、国家政策持续出台，支持公共安全产业发展

党的二十大报告提出建设更高水平的平安中国，以新安全格局保障新发展格局，并明确提出要“坚持安全第一、预防为主，建立大安全大应急框架，完善公共安全体系，推动公共安全治理模式向事前预防转变”。党的二十届四中全会提出要推进国家安全体系和能力现代化，建设更高水平平安中国，要健全国家安全体系，加强重点领域国家安全能力建设，提高公共安全治理水平，完善社会治理体系。

党中央、国务院高度重视公共安全产业的建设发展，密集出台一系列政策文件，从技术创新、产业升级、资金支持等方面构建了多维度的政策体系，为行业高质量发展提供了强有力的制度保障和政策支撑，公共安全产业发展前景良好。

相关支持政策的出台，为公司的业务发展创造了良好的环境，也为公司的产业升级与创新注入强劲动力。公司将深刻把握行业所肩负的历史使命与发展机遇，将自身发展密切融入国家公共安全能力建设的总体布局。本次发行正是公司响应政策导向、服务国家战略的重要举措，进一步强化公司在公共安全与应急领域的核心能力建设，加大对前沿技术与创新解决方案的战略投入。

##### 2、公司近年来财务状况相对承压

2023年末、2024年末、2025年末和2026年3月末，公司合并报表资产负债率分别为57.65%、65.42%、70.19%和68.85%，资产负债率整体处于较高水平且总体呈现上升态势；2023年度、2024年度、2025年度和2026年1-3月，公司合并报表经营活动产生的现金流量净额分别为-6.09亿元、-1.80亿元、-0.12亿元和-1.29亿元，公司经营活动面临较大的现金流压力。

为夯实发展基础，公司已通过一系列举措强化精细化管理，持续开展效能提升和应收账款清欠专项行动，但短期内仍面临资产负债率较高、营运资金较

为紧张等问题，需获得更多资金支持。本次发行有助于降低公司资产负债率，优化公司资本结构，增强公司资金实力，提升公司整体偿债能力，为公司的可持续健康发展奠定坚实基础。

## **（二）本次向特定对象发行股票的目的**

### **1、响应国家战略，打造产业发展新动能**

本次发行是公司贯彻落实总体国家安全观，服务国家“大安全、大应急”战略的重要举措。公司将借本次发行的契机整合产业资源、促进市场协同、推动技术创新、加速业务发展，以巩固行业地位，坚持可持续、高质量发展，为筑牢国家安全屏障、建设更高水平的“平安中国”贡献力量。

### **2、央地合作，实现长期健康稳定发展**

本次发行完成后公司控股股东将由电信投资变更为合肥国投，公司实际控制人将由国务院国资委变更为合肥市国资委。新控股股东的引入，是央地国资在公共安全产业领域合作协同的重要举措，不仅充分彰显了各方股东对公司未来发展前景的信心与支持，更将为公司带来显著的战略协同与资源赋能，为公司的健康、稳定、高速发展提供坚实保障，注入强劲的增长动力。

### **3、增强资金实力，加快推进公司发展战略**

公司所处行业在业务规模扩张时对营运资金占用量大，同时快速的技术迭代要求公司必须对研发创新进行持续、大规模的投入。近年来，公司着力推进“AI+”战略落地，通过持续迭代大模型能力、拓展智能体应用场景，并打造差异化的智能装备产品及核心能力，进一步推动公共安全领域的智能化变革。本次发行募集资金，将为公司战略推进提供关键的资金支撑，增强公司的资本实力与研发投入能力，巩固技术护城河，实现公司可持续发展。

### **4、降低财务杠杆，提高公司经营稳定性**

本次发行募集资金到位后，将提高公司的资产总额与资产净额，公司资产负债率将相应下降，营运资金得到有效补充，偿债能力有所增强，公司的资本结构将更加稳健，有利于降低财务风险，提高公司经营稳定性。本次募集资金的运用和募集资金投资项目的实施完成，可提升公司盈利水平和整体实力，减

少公司财务费用，公司盈利能力和可持续发展能力均将得到提升。

## 二、发行对象及其与发行人的关系

本次向特定对象发行 A 股股票的发行对象为合肥国投。

本次向特定对象发行 A 股股票前，合肥国投持有公司股份 17,468,270 股，占公司总股本的比例为 7.51%。按照本次发行数量上限测算，本次发行完成后，公司总股本为 302,428,929 股，合肥国投将直接持有公司 87,259,561 股，持股比例为 28.85%，将成为公司的控股股东。

## 三、本次发行方案概要

### （一）发行股票的种类和面值

本次发行的股票种类为境内上市人民币普通股（A 股），每股面值为人民币 1.00 元。

### （二）发行方式和发行时间

本次发行的股票全部采取向特定对象发行的方式。公司将在通过深圳证券交易所审核，并获得中国证监会同意注册后的有效期内选择适当时机向特定对象发行。

### （三）发行对象及认购方式

本次向特定对象发行股票的发行对象为合肥国投，其以现金认购本次发行的股票。

### （四）定价基准日、发行价格及定价原则

本次发行定价基准日为公司第四届董事会第二十一次会议决议公告日。发行价格为 20.33 元/股，不低于定价基准日前 20 个交易日公司股票交易均价的 80%（定价基准日前 20 个交易日股票交易均价=定价基准日前 20 个交易日公司股票交易总额/定价基准日前 20 个交易日公司股票交易总量），且不低于公司最近一期未经审计的归属于母公司股东的每股净资产值。

若公司股票在定价基准日至发行日期间发生派息、送股、资本公积转增股本等除权、除息事项，则本次向特定对象发行股票的发行价格将进行相应调整。

调整公式如下：

派发现金股利： $P1=P0-D$

送股或资本公积转增股本： $P1=P0/(1+N)$

派发现金同时送股或资本公积转增股本： $P1=(P0-D)/(1+N)$

其中， $P0$  为调整前发行价格， $D$  为每股派发现金股利， $N$  为每股送股或资本公积转增股本数， $P1$  为调整后的发行价格。

### **（五）发行数量**

本次向特定对象发行股票数量不超过 69,791,291 股（含本数）。截至本募集说明书签署日，上市公司总股本为 232,637,638 股，按照本次发行的股票数量上限计算，本次发行的股票数量不超过本次发行前公司总股本的 30%。最终发行数量以经深圳证券交易所审核通过并取得中国证监会同意注册的文件后，由公司董事会根据股东大会的授权，按照相关规定与本次发行的保荐机构（主承销商）协商确定。

若公司股票在本次发行的董事会决议公告日至发行日期间发生送股、资本公积转增股本等除权事项，以及其他事项导致公司总股本发生变化的，则本次发行股票数量将进行相应调整。

### **（六）限售期**

本次发行完成后，发行对象所认购的本次发行的股票自发行结束之日起 36 个月内不得转让。

本次发行完成后至限售期满之日止，发行对象所取得公司本次发行的股票因公司送股、资本公积转增股本等情形所取得的股份，亦应遵守上述限售安排。上述限售期届满后，该等股份的转让和交易将根据届时有效的法律法规及中国证监会、深圳证券交易所的有关规定执行。法律、法规对限售期另有规定的，依其规定。

### **（七）上市地点**

本次发行的股票拟在深圳证券交易所创业板上市交易。

### （八）本次向特定对象发行 A 股股票前公司的滚存未分配利润归属

本次向特定对象发行 A 股股票前公司的滚存未分配利润，由本次发行完成后新老股东按照本次发行后的持股比例共享。

### （九）关于本次向特定对象发行 A 股股票决议有效期限

本次向特定对象发行 A 股股票决议的有效期为自公司董事会审议通过本次向特定对象发行 A 股股票相关议案之日起十二个月。

## 四、募集资金金额及投向

本次向特定对象发行 A 股股票募集资金总额不超过 141,885.70 万元（含本数），扣除发行费用后的净额拟用于以下项目：

单位：万元

| 项目名称             | 预计项目投资总额          | 拟投入募集资金           |
|------------------|-------------------|-------------------|
| AI+公共安全智脑项目      | 36,420.51         | 28,129.96         |
| 公共安全智能装备研发及产业化项目 | 22,580.75         | 16,953.18         |
| 补充流动资金和偿还债务      | 96,802.56         | 96,802.56         |
| <b>合计</b>        | <b>155,803.82</b> | <b>141,885.70</b> |

在本次发行募集资金到位前，公司将根据募集资金投资项目的实际情况，以自筹资金先行投入，并在募集资金到位后予以置换。募集资金到位后，若扣除发行费用后的实际募集资金净额少于拟投入募集资金总额，在本次发行募集资金投资项目范围内，公司将根据实际募集资金数额，按照项目的轻重缓急等情况，调整并最终决定募集资金的具体投资项目、顺序及各项目的具体投资额，募集资金不足部分由公司自筹解决。

## 五、本次发行是否构成关联交易

本次向特定对象发行 A 股股票的发行对象为合肥国投。本次发行前，合肥国投持有公司股份 17,468,270 股，占公司总股本的比例为 7.51%，按照本次发行数量上限测算，本次发行完成后，公司总股本为 302,428,929 股，合肥国投将直接持有公司 87,259,561 股，持股比例为 28.85%，将成为公司的控股股东。根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等相关规定，合肥国投构成公司关联人，故本次发行构成关联交易。

公司将严格遵照法律法规以及公司内部规定履行关联交易的审批程序。公司股东会在表决本次发行事宜时，关联股东已回避表决。

## 六、本次发行会导致公司控制权发生变化

按照本次发行的股票数量上限计算，本次向特定对象发行A股股票前后，公司持股5%以上的股东持股数量及比例变化情况如下：

| 股东名称                           | 本次发行前              |                | 本次发行后              |                |
|--------------------------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|
|                                | 持股数量<br>(股)        | 持股比例           | 持股数量<br>(股)        | 持股比例           |
| 电信投资                           | 43,459,615         | 18.68%         | 43,459,615         | 14.37%         |
| 天府清源                           | 18,975,126         | 8.16%          | 18,975,126         | 6.27%          |
| <b>小计</b>                      | <b>62,434,741</b>  | <b>26.84%</b>  | <b>62,434,741</b>  | <b>20.64%</b>  |
| 轩辕集团实业开发有限责任公司                 | 28,022,881         | 12.05%         | 28,022,881         | 9.27%          |
| <b>合肥国投</b>                    | <b>17,468,270</b>  | <b>7.51%</b>   | <b>87,259,561</b>  | <b>28.85%</b>  |
| 上海谦璞投资管理有限公司一谦璞多策略战略机遇私募证券投资基金 | 12,079,500         | 5.19%          | 12,079,500         | 3.99%          |
| 其他股东                           | 112,632,246        | 48.42%         | 112,632,246        | 37.24%         |
| <b>合计</b>                      | <b>232,637,638</b> | <b>100.00%</b> | <b>302,428,929</b> | <b>100.00%</b> |

本次发行前，电信投资直接持有公司 43,459,615 股股份，电信投资之一致行动人天府清源直接持有公司 18,975,126 股股份，电信投资合计控制公司 62,434,741 股股份的表决权，占比 26.84%，为公司控股股东。国务院国资委为公司实际控制人。

按照本次发行数量上限测算，本次发行完成后，公司总股本为 302,428,929 股，合肥国投将直接持有公司 87,259,561 股，持股比例为 28.85%，将成为公司的控股股东，合肥市国资委将成为公司实际控制人。

## 七、本次发行方案取得有关主管部门批准的情况以及尚需呈报批准的程序

### （一）本次发行方案已履行的审批程序

本次发行方案已分别于 2025 年 12 月 2 日和 2026 年 3 月 27 日经公司第四届董事会第二十一次会议和 2026 年第一次临时股东会审议通过。

2026年3月3日，安徽省国资委出具《省国资委关于合肥国有资本创业投资有限公司参与上市公司辰安科技定增并取得控制权有关事项的批复》（皖国资产权函〔2026〕54号），同意合肥国投以20.33元/股的价格认购辰安科技不超过69,791,291股股份，参与公司本次发行并取得公司控制权。

2026年3月4日，国务院国资委出具《国务院国资委关于北京辰安科技股份有限公司非公开发行A股股份有关事项的批复》（国资产权〔2026〕50号），原则同意公司本次发行不超过6,979.1291万股A股股份，募集资金不超过14.19亿元的总体方案。

2026年3月10日，国家市场监督管理总局出具《经营者集中反垄断审查不实施进一步审查决定书》（反执二审查决定〔2026〕142号），决定对合肥国投收购辰安科技股权案不实施进一步审查，合肥国投从即日起可以实施集中。

## （二）本次发行方案尚需履行的审批程序

本次发行尚需履行的程序包括但不限于获得深圳证券交易所审核通过并获得中国证监会作出的同意注册的批复。

获得中国证监会同意注册的批复后，公司将向深圳证券交易所和中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司等相关机构申请办理股票发行、登记及上市等事宜，完成本次发行全部呈报批准程序。

## 八、本次发行符合《注册管理办法》第十一条规定的情形

发行人不存在《注册管理办法》第十一条规定的下述不得向特定对象发行股票的情形：

- 1、擅自改变前次募集资金用途未作纠正，或者未经股东大会认可；
- 2、最近一年财务报表的编制和披露在重大方面不符合企业会计准则或者相关信息披露规则的规定；最近一年财务会计报告被出具否定意见或者无法表示意见的审计报告；最近一年财务会计报告被出具保留意见的审计报告，且保留意见所涉及事项对上市公司的重大不利影响尚未消除。本次发行涉及重大资产重组的除外；
- 3、现任董事、高级管理人员最近三年受到中国证监会行政处罚，或者最近

一年受到证券交易所公开谴责；

4、上市公司或者其现任董事、高级管理人员因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在被中国证监会立案调查；

5、控股股东、实际控制人最近三年存在严重损害上市公司利益或者投资者合法权益的重大违法行为；

6、最近三年存在严重损害投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为。

## 九、本次发行符合“理性融资、合理确定融资规模”

本次发行符合《证券期货法律适用意见第 18 号》之“四、关于第四十条‘理性融资、合理确定融资规模，募集资金主要投向主业’的理解与适用”的相关规定，具体情况如下：

本次发行股票数量不超过 69,791,291 股，不超过本次发行前总股本的百分之三十。公司本次拟发行股份数量满足融资规模的要求。

本次发行的董事会决议日距公司前次募集资金到位日已超过 18 个月，符合时间间隔的要求。

本次发行拟分别投入募集资金 28,129.96 万元、16,953.18 万元用于 AI+公共安全智脑项目、公共安全智能装备研发及产业化项目，为公司主业方向；拟投入募集资金 96,802.56 万元用于补充流动资金和偿还债务。本次发行属于向董事会阶段确定的特定对象发行股票募集资金的情形，可以将募集资金在扣除发行费用后全部用于补充流动资金和偿还债务。

综上所述，公司本次发行符合“理性融资、合理确定融资规模”的相关规定。

## 十、认购对象控股股东关于股份锁定期的补充承诺

合肥建投作为本次发行的认购对象合肥国投的控股股东，补充出具了《关于认购股份锁定期的承诺函》，具体内容如下：

“自发行结束之日起 60 个月内，本企业间接持有的公司股份不对外转让，

国资委在同一控制下进行内部重组或资产划转的不受前述限制；前述股份在锁定期内由于上市公司送股、资本公积转增股本等情形所取得的股份，亦应遵守上述锁定期安排。”

### 第三节 发行对象的基本情况及相关协议内容摘要

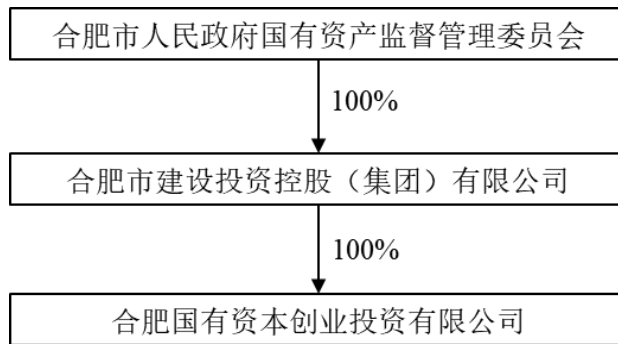
#### 一、发行对象的基本情况

##### (一) 基本信息

|          |   |
|----------|---|
| 公司名称     | 合肥国有资本创业投资有限公司  |
| 统一社会信用代码 | 91340100MADMA5H90J  |
| 注册资本     | 50,000 万元   |
| 法定代表人    | 雍凤山   |
| 成立日期     | 2024 年 6 月 4 日  |
| 营业期限     | 2024 年 6 月 4 日至 2054 年 6 月 3 日  |
| 企业类型     | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）  |
| 注册地址     | 安徽省合肥市包河区武汉路 229 号  |
| 经营范围     | 一般项目：私募股权投资基金管理、创业投资基金管理服务（须在中国证券投资基金业协会完成登记备案后方可从事经营活动）；以私募基金从事股权投资、投资管理、资产管理等活动（须在中国证券投资基金业协会完成登记备案后方可从事经营活动）；以自有资金从事投资活动；自有资金投资的资产管理服务；企业管理咨询（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目） |

##### (二) 股权控制关系结构图

截至本募集说明书签署日，合肥国投股权结构图如下：



截至本募集说明书签署日，合肥国投的控股股东为合肥建投，实际控制人为合肥市国资委。

##### (三) 最近三年的主要业务情况

合肥国投是合肥市国资委下属的国有企业及股权投资运营平台，公司成立于 2024 年，以投资与资产管理为业务发展方向。

##### (四) 最近一年及一期主要财务数据

合肥国投最近一年及一期的主要财务数据如下：

单位：万元

| 项目    | 2026年3月31日/2026年1-3月 | 2025年12月31日/2025年度 |
|-------|----------------------|--------------------|
| 资产总额  | 92,751.30            | 100,263.45         |
| 负债总额  | 3,723.06             | 5,600.04           |
| 所有者权益 | 89,028.24            | 94,663.41          |
| 营业收入  | 257.67               | 73.18              |
| 营业利润  | -6,856.53            | 19,616.37          |
| 净利润   | -5,145.17            | 14,440.65          |

注：以上数据未经审计。

### （五）发行对象及其有关人员最近五年涉及的处罚及诉讼、仲裁情况

合肥国投及其董事、高级管理人员最近五年内未受过行政处罚（与证券市场明显无关的除外）、刑事处罚，未涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁。

### （六）本次发行完成后，发行对象与公司的同业竞争、关联交易情况

#### 1、同业竞争

本次发行完成后，合肥国投将成为上市公司控股股东，合肥建投将成为上市公司间接控股股东，合肥市国资委将成为上市公司实际控制人。

#### （1）发行人与发行对象及其控股股东、实际控制人之间同业竞争的情形

截至本募集说明书签署日，合肥建投控制的企业中，城市生命线产业发展集团（安徽）有限公司及其子公司（以下简称“城市生命线集团”）主要从事生命线工程及服务、风险评估服务、监测运营服务及与之相关的软件开发、硬件销售及技术服务业务，与上市公司业务存在竞争关系。城市生命线集团成立于2023年，目前业务尚处于起步阶段，业务规模较小，不存在对辰安科技构成重大不利影响的同业竞争的情形。

截至本募集说明书签署日，除城市生命线集团外，合肥国投、合肥建投及合肥市国资委均未从事公共安全方面的软件研发、装备（含机器人、无人机）

生产相关业务或控制从事相关业务的主体，不存在直接或间接从事与辰安科技业务构成竞争或可能构成竞争的产品生产或类似业务的情形。

(2) 发行对象及其控股股东、实际控制人出具的避免同业竞争的承诺

为避免本次发行完成后与上市公司涉及的同业竞争事宜，合肥国投、合肥建投及合肥市国资委出具了《关于避免同业竞争的承诺函》。

合肥国投作出如下承诺：

“1、截至本承诺函出具之日，本企业及本企业所控制的其他企业未从事与公司或其下属企业主营业务存在竞争或潜在竞争的业务，本企业与公司之间不存在同业竞争情况。

2、本次发行完成后，在本企业担任上市公司控股股东期间，本企业及本企业控制的其他企业亦将不会直接或间接从事与上市公司业务构成或可能构成实质同业竞争的业务。

3、本企业将严格遵守中国证监会、证券交易所有关规章及上市公司内部制度等有关规定，保证本企业与公司其他股东一样平等的行使股东权利、履行股东义务，不利用控制地位谋取不当利益，不损害公司其他股东的合法权益。

4、如出现因违反上述承诺而导致公司的权益受到损害的情况，本企业将依法承担相应的赔偿责任。”

合肥建投作出如下承诺：

“1、截至本承诺函出具之日，本企业已控制城市生命线产业发展集团（安徽）有限公司及其子公司（以下简称“城市生命线集团”）；本次发行完成后，本企业将间接控制公司；截至本承诺函出具之日，城市生命线集团主要从事生命线工程及服务、风险评估服务、监测运营服务及与之相关的软件开发、硬件销售及技术服务业务，前述业务与公司主营业务存在竞争关系，本企业承诺将在本次发行完成后48个月内以公平合理的价格将构成竞争业务有关的资产或股权（若有）转让给辰安科技或其控股子公司。若辰安科技因任何原因决定不受让的，应及时通知本企业，本企业将通过股权控制关系停止该等业务，或转让该等资产或股权直至不再控制。在同业竞争问题解决之前，上述相关业务将委

托给辰安科技进行管理。如果本企业及本企业控制的其他企业从事了与辰安科技业务相同或相似的业务，亦将遵照前述承诺执行。

本次发行完成后，如果城市生命线集团、本企业及本企业控制的其他企业将来可能存在任何与辰安科技业务产生竞争的业务机会，城市生命线集团、本企业及本企业控制的其他企业将通知辰安科技并尽力促使该业务机会首先提供给辰安科技或其控股子公司，辰安科技或其控股子公司享有优先获取上述业务的权利。若辰安科技或其控股子公司因任何原因决定不行使前述优先获取的权利，应及时通知本企业；城市生命线集团、本企业及本企业控制的其他企业应确保不会导致与辰安科技产生同业竞争。

城市生命线集团、本企业及本企业控制的其他企业不向与辰安科技业务构成竞争的其他公司、企业或其他机构、组织或个人提供与辰安科技业务有关之专有技术或提供销售渠道、客户信息等商业秘密或潜在商业机会。

2、除上述情况外，截至本承诺函出具之日，本企业及本企业控制的其他企业未从事与公司主营业务存在竞争或潜在竞争的业务，与公司之间不存在同业竞争情况；在本企业作为公司本次发行后的间接控股股东期间，本企业及本企业控制的其他企业亦将不会直接或间接从事与公司业务构成或可能构成实质同业竞争的业务。

3、本企业将严格遵守中国证监会、证券交易所有关规章及公司内部制度等有关规定，保证本企业控制的公司股东与公司其他股东一样平等的行使股东权利、履行股东义务，不利用控制地位谋取不当利益，不损害公司其他股东的合法权益。

4、如出现因违反上述承诺而导致公司的权益受到损害的情况，本企业将依法承担相应的赔偿责任。”

合肥市国资委作出如下承诺：

“一、截至本承诺函出具之日，本单位已间接控制城市生命线产业发展集团（安徽）有限公司及其子公司（以下简称“城市生命线集团”）；本次发行完成后，本单位将间接控制辰安科技。城市生命线集团主要从事生命线工程及服务、风险评估服务、监测运营服务及与之相关的软件开发、硬件销售及技术

服务业务，前述业务与辰安科技主营业务存在竞争关系，本单位承诺将在本次发行完成后48个月内以公平合理的价格将构成竞争业务有关的资产或股权（若有）转让给辰安科技或其控股子公司。若辰安科技因任何原因决定不受让的，应及时通知本单位，本单位将通过股权控制关系停止该等业务，或转让该等资产、股权直至不再控制。在同业竞争问题解决之前，上述相关业务将委托给辰安科技进行管理。如果本单位控制的其他企业从事了与辰安科技业务相同或相似的业务，亦将遵照前述承诺执行。

本次发行完成后，如果城市生命线集团、本单位控制的其他企业将来可能存在任何与辰安科技业务产生竞争的业务机会，相关单位将通知辰安科技并尽力促使该业务机会首先提供给辰安科技或其控股子公司，辰安科技或其控股子公司享有优先获取上述业务的权利。若辰安科技或其控股子公司因任何原因决定不行使前述优先获取的权利，应及时通知本单位。城市生命线集团、本单位控制的其他企业应确保不会导致与辰安科技产生同业竞争。

城市生命线集团、本单位控制的其他企业不向与辰安科技业务构成竞争的其他公司、企业或其他机构、组织或个人提供与辰安科技业务有关的专有技术或提供销售渠道、客户信息等商业秘密或潜在商业机会。

二、除上述情况外，截至本承诺函出具之日，本单位控制的其他企业未从事与辰安科技主营业务存在竞争或潜在竞争的业务，与辰安科技之间不存在同业竞争情况。本次发行后，在本单位作为实际控制人期间，本单位控制的其他企业亦将不会直接或间接从事与辰安科技业务构成或可能构成实质同业竞争的业务。

三、本单位将严格遵守中国证监会、证券交易所有关规章及国资监管等有关规定，保证本单位控制的国有股东与辰安科技其他股东一样平等的行使股东权利、履行股东义务，不利用控制地位谋取不当利益，不损害辰安科技其他股东的合法权益。”

## 2、关联交易

本次发行完成后，如公司与合肥国投及其关联方之间新增关联交易，则该等交易将在符合《上市公司治理准则》《公司章程》等相关规定的前提下进行，

同时将及时履行相关信息披露义务。

合肥国投及其控股股东合肥建投就规范关联交易的安排出具了《关于减少和规范关联交易的承诺函》。

合肥国投作出如下承诺：

“1、截至本承诺函出具日，除因拟认购本次向特定对象发行的上市公司股份外，本企业及本企业控制的其他企业与上市公司之间未发生过重大关联交易。

2、在担任上市公司控股股东期间，本企业将尽可能地避免与上市公司之间不必要的关联交易发生。对于无法避免或有合理原因及正常经营所需而发生的关联交易，本企业保证本企业及本企业控制的其他企业将来与上市公司发生的关联交易是公允的，是按照正常商业行为准则进行的；并保证将按照法律法规和公司章程的规定履行关联交易的决策程序，依法履行信息披露义务。

3、本企业保证不通过关联交易损害上市公司及上市公司其他股东的合法权益。

4、如出现因违反上述承诺而导致公司的权益受到损害的情况，本企业将依法承担相应的赔偿责任。”

合肥建投作出如下承诺：

“1、截至本承诺函出具日，除因本企业控制的企业拟认购本次向特定对象发行的上市公司股份外，本企业及本企业控制的其他企业与上市公司之间未发生过重大关联交易。

2、在本企业控制的企业担任上市公司控股股东期间，本企业将尽可能地避免与上市公司之间不必要的关联交易发生。对于无法避免或有合理原因及正常经营所需而发生的关联交易，本企业保证本企业及本企业控制的其他企业将来与上市公司发生的关联交易是公允的，是按照正常商业行为准则进行的；并保证将按照法律法规和公司章程的规定履行关联交易的决策程序，依法履行信息披露义务。

3、本企业保证不通过关联交易损害上市公司及上市公司其他股东的合法权益。

4、如出现因违反上述承诺而导致公司的权益受到损害的情况，本企业将依法承担相应的赔偿责任。”

### **（七）本募集说明书披露前十二个月内，发行对象及其控股股东、实际控制人与公司之间的重大交易情况**

本募集说明书披露前十二个月内，发行对象及其控股股东、实际控制人与公司之间不存在重大交易情况。

### **（八）认购资金来源**

合肥国投将以自有资金或自筹资金的方式支付本次发行认购款项。

针对认购资金来源，合肥国投出具了《关于资金来源合法性的承诺函》：

“本企业是依法设立且合法有效存续的有限责任公司，不存在根据法律、法规或根据公司章程约定需要终止或解散的情形，具备作为本次发行的认购对象的资格，不存在法律法规规定禁止持股的情形。本企业为国有全资企业，本企业股权、本企业在本次发行前及通过本次发行认购的公司股份均不存在任何形式的委（受）托持股、信托安排、收益权安排、期权安排、股权代持或者其他任何代表其他方的利益的情形，亦未设定任何抵押、质押等他项权利；不存在本次发行的中介机构或其负责人、高级管理人员、经办人员等违规持有本企业股权或通过本企业间接持有公司股份的情形，不存在不当利益输送的情形。

本企业通过本次发行认购股份的资金来源均系自有资金或自筹资金，不存在资金来源不合法的情形，不存在直接或者间接来源于上市公司及其关联方的情况不存在公司及其控股股东、实际控制人、主要股东通过向本企业做出保底保收益或者变相保底保收益承诺、直接或者通过利益相关方向本企业提供财务资助或者其他补偿等方式的情形，不存在与上市公司进行资产置换或者其他交易取得资金的情形，不存在任何以分级收益等结构化安排的方式进行融资的情形，亦不存在利用本次发行的股份向银行等金融机构质押取得融资并用于支付本次发行价款的情形。”

## **二、《附生效条件的股份认购合同》内容概要**

### **（一）合同主体和签订时间**

甲方（发行人）：北京辰安科技股份有限公司

乙方（认购方）：合肥国有资本创业投资有限公司

签订时间：2025年12月2日

## （二）认购标的、认购数量、认购金额及认购方式

1、认购标的：甲方本次发行的境内上市人民币普通股（A股），每股面值为人民币1.00元。

2、发行数量：本次发行的股票数量不超过69,791,291股（含本数）。截至本合同签署日，甲方总股本为232,637,638股，按照本次发行的股票数量上限计算，本次发行的股票数量不超过本次发行前甲方总股本的30%。最终发行数量以经深圳证券交易所审核通过并取得中国证监会同意注册的文件后，由公司董事会根据股东大会的授权，按照相关规定与本次发行的保荐机构（主承销商）协商确定。若甲方股票在本次发行的董事会决议公告日至发行日期间发生送股、资本公积转增股本等除权事项，以及其他事项导致甲方总股本发生变化的，则本次发行股票数量将进行相应调整。

3、认购金额：乙方认购股份数量乘以发行价格所得的金额。

4、认购数量：乙方同意认购甲方本次发行的全部人民币普通股（A股）。若甲方在定价基准日至发行日期间发生送股、资本公积转增股本等除权事项，以及其他事项导致甲方总股本发生变化的事项，或者本次发行方案修订，导致本次发行价格发生调整的，乙方在本次发行中认购的甲方股份数量将作相应调整。本次向特定对象发行股票数量的上限将根据中国证监会相关规定进行相应调整。

5、认购方式：乙方以现金方式认购甲方本次发行的股票。

## （三）滚存利润分配

双方同意，若甲方在定价基准日至发行日期间进行分红派息，则本次发行的股份不享有该等分红派息，甲方本次发行前所形成的滚存未分配利润由本次发行完成后新老股东按照本次发行后的持股比例共享。

#### （四）定价基准日、定价原则及认购价格

1、本次发行的定价基准日为：本次发行董事会决议公告日，即甲方第四届董事会第二十一次会议决议公告日。

2、本次发行股票的发行价格为 20.33 元/股，不低于定价基准日前 20 个交易日甲方股票交易均价的 80%（定价基准日前 20 个交易日股票交易均价=定价基准日前 20 个交易日甲方股票交易总额/定价基准日前 20 个交易日甲方股票交易总量），且不低于甲方最近一期末经审计的归属于母公司股东的每股净资产值。

若甲方股票在定价基准日至发行日期间发生派息、送股、资本公积转增股本等除权、除息事项，则本次向特定对象发行股票的发行价格将进行相应调整。发行价格调整公式如下：

派发现金股利： $P1=P0-D$

送股或资本公积转增股本： $P1=P0/(1+N)$

派发现金股利同时进行送股或资本公积转增股本： $P1=(P0-D)/(1+N)$

其中， $P0$  为调整前发行价格， $D$  为每股派发现金股利， $N$  为每股送股或资本公积转增股本数， $P1$  为调整后的发行价格。

若本合同签署后国家法律、法规对向特定对象发行股票的定价基准日、发行价格或定价原则有新的规定且追溯适用于本次发行，双方将按新的规定协商确定发行价格。

#### （五）认购股份的限售期

1、根据相关法律法规的规定，乙方承诺，乙方所认购的本次发行的股票自发行结束之日起 36 个月内（以下简称“限售期”）不得转让。本次发行完成后至限售期满之日止，乙方所取得甲方本次发行的股票因公司送股、资本公积转增股本等情形所取得的股份，亦应遵守上述限售安排。上述限售期届满后，该等股份的转让和交易将根据届时有效的法律法规及中国证监会、深圳证券交易所的有关规定执行。法律、法规对限售期另有规定的，依其规定。

2、乙方就本次发行取得的甲方股票在限售期届满后减持时，还需遵守《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等法律、行政法规、中国证监会的行政规章及规范性文件、深圳证券交易所相关规则以及甲方《公司章程》的相关规定。

#### **（六）认购款的缴付和股票的交付**

1、在本次发行获得深圳证券交易所审核通过及中国证监会同意注册后，甲方委托的保荐机构（主承销商）将向乙方发出认股缴款通知书（载明最终确定的甲方认购数量和认购金额），乙方应在收到认股缴款通知书后，按照认股缴款通知书的要求将认购款以现金方式一次性汇入甲方委托的保荐机构（主承销商）指定账户。上述认购资金在有资格的会计师事务所完成验资并扣除保荐承销费用后，再行划入甲方的募集资金专项存储账户。

2、甲方应指定有资格的会计师事务所对本合同所述的认购资金支付情况进行验资并出具验资报告，验资报告出具时间不应晚于全部认购资金到达甲方账户之日后的第十个工作日。

3、甲方应在乙方按规定程序足额缴付股份认购款后，按照中国证监会、深圳证券交易所及中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司（以下简称“登记结算公司”）规定的程序，及时将乙方实际认购之甲方股票通过登记结算公司的证券登记系统登记至乙方名下，以实现股票交付。

#### **（七）违约责任**

任何一方未履行或未适当履行其在合同项下应承担的任何义务，或违反其在合同项下作出的任何陈述和/或保证，均视为违约。如守约方因违约方的违约行为而蒙受任何损失、承担任何责任和/或发生任何费用（包括利息、合理的法律服务费和其它专家费用），则违约的一方应补偿守约的一方，赔偿金额以给对方造成的实际损失为限。

#### **（八）合同的生效条件**

1、本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后，在下列条件均得到满足之日起生效：

- (1) 本次发行、本合同获得甲方董事会及股东大会的批准；
- (2) 乙方已根据其内部决策权限及程序同意认购甲方发行的股票；
- (3) 有权国有资产监督管理机构批准本次交易；
- (4) 本次发行获得深圳证券交易所审核通过；
- (5) 本次发行获得中国证监会同意注册的批复；
- (6) 本次交易已取得国家市场监督管理总局出具的关于经营者集中反垄断审查不实施进一步审查决定书或同意文件（如需）。

上述生效条件全部成就时，甲方本次发行获得中国证监会同意注册的批复之日为本合同生效日。

若本合同上述生效条件未能成就，致使本合同无法生效、履行，则本合同自始无效，双方各自承担因签署及准备履行本合同所支付之费用，双方互不追究对方的法律责任。

2、本合同未尽事宜，由甲乙双方协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

## 第四节 董事会关于本次募集资金使用的可行性分析

### 一、本次募集资金投资项目情况

本次向特定对象发行A股股票募集资金总额不超过141,885.70万元（含本数），扣除发行费用后的净额拟用于以下项目：

单位：万元

| 项目名称             | 预计项目投资总额          | 拟投入募集资金           |
|------------------|-------------------|-------------------|
| AI+公共安全智脑项目      | 36,420.51         | 28,129.96         |
| 公共安全智能装备研发及产业化项目 | 22,580.75         | 16,953.18         |
| 补充流动资金和偿还债务      | 96,802.56         | 96,802.56         |
| 合计               | <b>155,803.82</b> | <b>141,885.70</b> |

在本次发行募集资金到位前，公司将根据募集资金投资项目的实际情况，以自筹资金先行投入，并在募集资金到位后予以置换。募集资金到位后，若扣除发行费用后的实际募集资金净额少于拟投入募集资金总额，在本次发行募集资金投资项目范围内，公司将根据实际募集资金数额，按照项目的轻重缓急等情况，调整并最终决定募集资金的具体投资项目、顺序及各项项目的具体投资额，募集资金不足部分由公司自筹解决。

### 二、募集资金投资项目具体情况

#### （一）AI+公共安全智脑项目

##### 1、项目基本情况

本项目充分依托人工智能、大数据等技术，建设公共安全智脑，提升辰安科技公共安全全体系产品和业务全流程 AI 能力，持续拓展公共安全领域业务场景。整合应急管理、城市安全领域的多模态数据，构建公共安全数据要素体系，搭建公共安全多元数据融合平台，形成公共安全大数据基座；充分融合“星辰·辰思”大模型、“清辰”安全应急大模型能力，利用生成式人工智能技术，突破多尺度风险耦合分析技术，构建耦合、叠加、级联风险的演化规律与动态模拟系列模型体系，研究基于 AI 智能体驱动的情景构建和推演技术，研发基于数字孪生的智能 AI 推演引擎，构建风险感知预警大模型，实现风险态势实时感知和预判、灾害模拟和预警发布等能力；围绕风险监测、风险预判、风险评估、

应急指挥调度、救援处置全流程业务，建立覆盖感知-推演-决策-调度全链条的多 AI 智能体融合驱动的公共安全智能大脑，构建多业务场景智能化应用产品，实现城市安全监测预警与应急救援处置工作智能化、智慧化升级，助力国家公共安全治理能力提升。

## 2、项目建设的必要性

### （1）实现产品升级，提高公司产品竞争力

近些年来，随着人工智能、物联网、大数据分析技术的快速发展，新一代信息技术赋能传统产业的趋势愈发明显。与此同时，在城市化进程不断加速的背景下，公共安全业务面临着日益严峻的挑战，传统的产品模式、功能已难以满足当下国家对公共安全管理的需求，亟需借助新一代信息技术实现公共安全业务“改造升级”。本项目拟通过引入AI、大数据分析等前沿技术，研发数字孪生平台，深度提高大数据分析模型精准度，实现对公共安全数据的深度挖掘与智能分析，从而提供更精准的风险预警、更高效的事后响应能力。项目建设不仅有助于增强公司在公共安全领域的技术优势以及产品竞争力，还能更好地满足客户对安全管理的高标准要求，为公司在激烈的市场竞争中赢得先机，推动业务的可持续发展。

### （2）构建多业务场景，实现公司公共安全业务再发展

经过多年的知识积累和技术沉淀，公司现阶段已具备较为成熟完善的公共安全产品体系及综合解决方案，其中应急管理方面覆盖洪涝、森火、危化、疫情等业务场景；城市安全方面布局燃气、供排水、城市内涝、桥梁等业务场景；消防与装备方面逐渐覆盖高科技厂房、隧道管廊、电力电站等应用场景，同时推进燃气、电梯监测传感器等物联网装备向B/C端拓展。然而，为满足人口城镇化及城市智慧化发展的新需求以及实现公司对于公共安全业务产品的发展战略，公司仍需要借助新一代信息技术完善产品业务场景。

本项目拟对基础大模型研发升级，提升其监测精准度、物理感知能力以及推演能力，进一步开发如施工/生产安全、水利安全、交通安全、排水防涝、新能源储能安全等多业务场景，提升公司产品场景适配度。项目建设有助于提升

公司产品综合竞争力及建立新客户渠道，实现公司业务再发展，为“打造全球创新型公共安全领军企业”的战略规划目标奠定坚实基础。

### **(3) 建立全流程服务模式，助力城市可持续发展**

气候风险加剧叠加经济转型升级，多重风险交织并存使得公共安全管理形势日益复杂。公共服务设施、各类“城市病”引发的综合性风险日益增加。因此，打造适应当前发展阶段的公共安全服务能力至关重要。本项目拟借助人工智能大模型等技术，形成“智能大脑-多业务场景-全域覆盖”的建设布局，融合公司应急管理、城市安全等传统业务，打造平战结合、软硬交互的统一体，建设成为融合日常运行下“智慧”和灾害情景下“韧性”的公共安全智脑，实现事前预警、事中指挥、事后恢复全流程服务模式，助力城市可持续发展。

## **3、项目建设的可行性**

### **(1) 宏观政策环境为项目实施提供基础条件**

长期以来，国家高度重视公共安全尤其是城市安全领域的建设和管理，并通过多项政策推动城市安全业务的发展。从中共中央办公厅、国务院办公厅2018年发布的《关于推进城市安全发展的意见》，提出加强基础设施安全管理，到2024年发布的《关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见》，提出加快推进城市基础设施生命线工程建设，逐步实现对市政基础设施运行状况的实时监测、模拟仿真、情景构建、快速评估和大数据分析，提高安全隐患及时预警和事故应急处置能力，保障市政基础设施安全运行。相关政策不仅强调了城市安全基础设施的建设和升级，还特别关注了城市安全技术的智能化、协同化和信息化发展。本项目聚焦公共安全业务场景，深度融合人工智能技术，打造公共安全智脑，实现全方位的应急管理、城市安全、消防救援等业务及产品升级，符合国家产业政策发展方向，因此，本项目实施具备可行性。

### **(2) 雄厚的科创实力为项目实施提供技术保障**

公司作为公共安全与应急领域的高科技企业，具备雄厚的自主研发与创新的能力。技术团队深度参与多项国家级重大科研项目，并荣获“国家科学技术进步奖”等国家级、省部级重要奖项40余项。公司拥有国内外主要专利350余项、主要软件著作权1,000余项，掌握了智慧应急一张图、物联网监测与快速预警、

应急辅助决策以及“星辰·辰思”行业大模型、“清辰”安全应急大模型等关键技术。同时，公司积极引领行业规范，参与制订国家、行业、地方标准 30 余项，其标准成果荣获“中国标准创新贡献奖一等奖”，构建了自主的公共安全核心能力体系。因此，公司雄厚的科创实力和深厚的研发创新底蕴为项目实施提供坚实的技术保障。

### (3) 丰富的市场服务经验及品牌优势为项目实施提供市场保障

近些年来，公司凭借强大的技术创新能力以及优质的项目服务，已逐步完成公司的品牌建设与口碑宣传。目前，公司国内业务遍布 32 个省级行政区、10 余个国家部委及 300 余个地市、区县级市场。海外市场体系涵盖非洲、拉丁美洲、中亚、西亚、中东、南亚、东南亚等 30 余个国家和地区，赢得广泛的客户认可与信赖。本项目拟对公共安全业务核心能力进行升级建设，项目建设完成后仍服务于上述市场客户群体，公司丰富的市场服务经验及品牌优势能够为项目实施提供市场保障。

#### 4、项目实施主体及实施地点

本项目实施主体为北京辰安科技股份有限公司，项目建设地点位于北京市。

#### 5、项目投资概算

本项目预计总投资为 36,420.51 万元，其中建设投资 32,940.82 万元，铺底流动资金 3,479.69 万元，具体投资构成如下：

单位：万元

| 序号    | 项目        | 投资金额             | 投资金额占比         | 拟使用募集资金          |
|-------|-----------|------------------|----------------|------------------|
| 1     | 建设投资      | 32,940.82        | 90.45%         | 28,129.96        |
| 1.1   | 工程费用      | 22,069.00        | 60.59%         | 22,069.00        |
| 1.1.1 | 建筑工程费     | 5,896.00         | 16.19%         | 5,896.00         |
| 1.1.2 | 设备及软件购置费  | 16,173.00        | 44.41%         | 16,173.00        |
| 1.2   | 工程建设其他费用  | 10,206.60        | 28.02%         | 6,060.96         |
| 1.3   | 预备费       | 665.22           | 1.83%          | -                |
| 2     | 铺底流动资金    | 3,479.69         | 9.55%          | -                |
|       | <b>合计</b> | <b>36,420.51</b> | <b>100.00%</b> | <b>28,129.96</b> |

各项投资计算依据：

| 序号 | 费用名称     | 测算依据  |
|----|----------|---|
| 1  | 建筑工程费    | 根据预估项目所需面积及签订的标的意向性购置合同中单价计算购置费用，装修按照行业标准水平进行预估计算   |
| 2  | 设备及软件购置费 | 结合公司历史年采购情况及相关设备询价预估计算  |
| 3  | 工程建设其他费用 | 研发费用及其他费用，包括研发人员工资、前期工作费、职工培训费、办公及生活家具购置费等<br>研发人员工资根据预估项目所需研发人员数量及公司历史年研发人员岗位平均薪资计算；前期工作费考虑项目建设前设计、可研等相关费用预估计算；职工培训费、办公及生活家具购置费按照 1500 元/人预估计算 |
| 4  | 预备费      | 参考建筑工程费、设备软件购置及安装费、工程建设其他费用（研发费用除外）之和 3% 计算   |
| 5  | 铺底流动资金   | 根据项目运营期间的流动资产、流动负债情况，计算所需流动资金，取值 10% 作为铺底流动资金   |

## 6、项目建设实施进度计划

本项目的建设期为4年，为使工程项目早日投产，项目实施的各个阶段将交叉进行，进度计划如下：

| 序号 | 内容         | 建设期 (T+1) |    |    |    | 建设期 (T+2) |    |    |    | 建设期 (T+3) |    |    |    | 建设期 (T+4) |    |    |    |
|----|------------|-----------|----|----|----|-----------|----|----|----|-----------|----|----|----|-----------|----|----|----|
|    |            | Q1        | Q2 | Q3 | Q4 | Q1        | Q2 | Q3 | Q4 | Q1        | Q2 | Q3 | Q4 | Q1        | Q2 | Q3 | Q4 |
| 1  | 场地购置及装修    | ■         | ■  | ■  |    |           |    |    |    |           |    |    |    |           |    |    |    |
| 2  | 设备、软件购置及安装 |           |    | ■  | ■  | ■         | ■  | ■  | ■  | ■         | ■  | ■  | ■  | ■         |    |    |    |
| 3  | 人员选聘及培训    | ■         |    |    |    | ■         |    |    |    | ■         |    |    |    | ■         |    |    |    |
| 4  | 大模型升级研发及测试 | ■         | ■  | ■  | ■  | ■         | ■  | ■  | ■  | ■         | ■  | ■  | ■  | ■         | ■  | ■  | ■  |

## 7、募投项目效益预测情况

根据公司测算，本项目计算期内预计年均可实现营业收入59,961.54万元，年均税后净利润为5,036.32万元，税后内部收益率12.18%，税后静态投资回收期（含建设期）9.65年，具备良好的经济效益。

项目经济效益测算假设条件及主要计算过程如下：

### (1) 营业收入

本项目营业收入的预测，系参考公司历年服务合同规模及历年完成项目的

个数情况，并结合对未来客户群体、市场行情、行业竞争状况的判断等因素预测得出。

## (2) 项目成本及费用测算

本项目测算经济效益所考虑的成本和费用主要包括直接材料、折旧、摊销、人工成本、研发费用、管理费用、销售费用等，相关测算依据如下：

| 序号 | 项目   | 测算依据   |
|----|------|--|
| 1  | 材料成本 | 根据公司经验数据确定本次项目拟采购原材料与项目收入之间的关系，同时参考公司及行业内的整体材料占比情况进行测算               |
| 2  | 折旧   | 包括建筑购置费用，建筑装修费用及新增设备折旧，其中建筑购置费用按照公司财务会计准则按照 45 年折旧、装修及新增设备按照 5 年折旧   |
| 3  | 摊销   | 包括无形资产摊销、资本化研发费用及其他资产，其中外购无形资产按照 10 年摊销，资本化研发费用按照 5 年摊销，其他资产按照 5 年摊销 |
| 4  | 人工成本 | 按照项目经营需要，匹配相关人员，并参考公司历史年薪资及同行业薪资情况确定薪资水平                             |
| 5  | 其他费用 | 参考公司报告期内的销售、管理和研发费用占收入的比例，并根据本项目的实际情况进行针对性调整，进行测算                    |

## (3) 税金测算

本项目涉及的税金主要包括增值税、城市维护建设税、教育费附加和地方教育费附加以及企业所得税等。其中增值税税率按 13% 测算，企业所得税按照公司高新技术企业资质所载的 15% 测算，其他附加税费以增值税为基础按适用税率进行测算。

## (4) 净利润

经测算，本项目计算期内预计年均可实现营业收入 59,961.54 万元，年均税后净利润为 5,036.32 万元。

## (5) 项目经济效益测算的合理性分析

本项目整体平均毛利率为 39.84%，与公司现有城市安全业务毛利率以及同行业整体毛利率相比，处于合理水平。项目经济效益的测算较为合理、谨慎。

## 8、项目备案与环评情况

本项目已于2026年1月22日取得北京市海淀区科学技术和经济信息化局出具的《北京市非政府投资工业和信息化固定资产投资项目备案证明》（京海科信局备[2026]11号）；因新增占地面积事项进行项目备案变更，于2026年1月28日取得北京市海淀区科学技术和经济信息化局出具的《北京市非政府投资工业和信息化固定资产投资项目备案变更证明》（京海科信局备[2026]14号）。本项目经北京市海淀区生态环境局关于《出具AI+公共安全智脑项目环境影响评价情况的函》的复函确认，无需办理环境影响评价审批手续。

## 9、项目用房取得情况

本项目用房为北京市海淀区丰秀东路9号院16号楼，辰安科技已就该等房产与现产权人签署《购房意向书》。

### （二）公共安全智能装备研发及产业化项目

#### 1、项目基本情况

本项目拟通过研发及产业化适配多业务场景的无人化装备，实现公司业务延伸发展。项目将重点攻克适用于包括监测预警、自动处置等多业务场景的无人机、机器人等无人化装备产品的研发及产业化工作，实现应急管理及消防救援业务产业链延伸。项目建成后能够为客户提供“软件+硬件”综合解决方案，满足市场客户定制化需求，提升公司核心竞争力，促进公司可持续发展。

#### 2、项目建设的必要性

##### （1）布局核心装备能力，提高公司综合竞争力

近些年来，随着科技的发展进步，无人化设备逐步渗透到各行各业。尤其是公共安全领域，优化提升现有图像识别、环境感知等监测预警类设备，拓展布局无人机、机器人等辅助救援类装备的研发生产水平，是当前应对复杂多变灾害场景、提升应急响应效率和保障救援人员安全的必然选择。本项目聚焦公共安全领域，通过全资子公司科大立安，布局无人化装备研发生产能力，能够拓展公司业务场景，提供定制化的解决方案，进一步满足市场需求，有助于提升公司整体产品能力和综合竞争力，促进公司在公共安全智能装备领域可持续发展。

## **(2) 延伸公司产业链，提高公司可持续发展能力**

现阶段，随着市场竞争的日益激烈，公共安全行业内企业均在探索如何保持核心竞争力，促进企业可持续发展。科大立安多年来始终聚焦消防与公共安全智能装备领域，具备部分无人化装备研发及产业化能力，但现阶段受限于场地、机器设备条件等原因，无人化装备未能实现规模化投产。本次项目结合市场趋势以及公司自身发展战略，拟实现部分无人化装备产业化，项目建成后，科大立安将在拥有研发软件平台能力基础上实现图像识别、环境感知等产品线优化升级，拓展无人机、机器人等产品线的研发生产能力，拓展公共安全领域业务场景，不仅能够增强客户粘性，创造业务增长点，更能够提高公司的可持续发展能力。

## **(3) 优化调整产品结构，降低经营风险**

在当前复杂多变的市场环境下，及时根据市场需求优化调整产品结构成为企业持续提升市场竞争力和抗风险能力的关键举措。目前，科大立安智能装备类产品多分布于消防灭火、图像识别及环境感知等细分领域。本次项目拟投资建设的无人化装备产线将推动业务延伸至无人机及机器人领域，通过优化调整产品结构，科大立安将拓展更加多元的产品线及业务场景，覆盖更加广阔的市场领域和客户群体，从而有效分散经营风险。与此同时，通过建立无人化装备研发生产能力，有助于企业紧跟市场趋势，及时捕捉新兴需求和潜在业务增长点，提高公司市场反应能力。

### **3、项目建设的可行性**

#### **(1) 安全应急产业快速发展为项目实施提供市场基础**

近年来，随着国家应急治理体制的不断完善，安全应急产业正在蓬勃发展，根据赛迪智库研究院发布《2025年我国安全应急产业发展形势展望》，2024年我国安全应急产业预计总产值达到2.35万亿元，较2023年增长约10.12%。其中，政府和企业作为主要需求方，对应急装备的采购需求持续增长，政府应急管理部门通过采购构建“市-县-乡”三级应急装备体系，重点配备监测预警和应急指挥系统，促使安全应急管理产业市场快速发展。与此同时，随着物联网、人工智能、5G等新技术的快速发展，安全应急装备更加智能化、高效化，促使

公共安全领域内企业不断创新。本项目重点针对公共安全无人化装备进行研发及产业化，用于满足不同应用场景的使用需求，符合市场发展趋势。因此，安全应急产业快速发展能够为项目实施提供良好的市场基础。

## **(2) 深厚的研发实力为项目建设提供技术基础**

辰安科技及下属子公司始终保持对行业新技术和新产品的研究探索，深刻认识到坚持自主创新是企业快速发展的重要动力，同时也是保障其行业地位的基础。在应急管理领域，公司依托“星辰·辰思”大模型、“清辰”安全应急大模型实现多场景下的“AI+”业务深度融合实践并不断创新优化；在装备生产领域，科大立安不断丰富产品线，通过持续研发投入，已具备多款监测预警及消防救援智能装备产品。本项目实施主体科大立安将借助自身及辰安科技多年来积累的研发成果及核心技术，完成无人化装备研发工作并产业化落地。因此，辰安科技及科大立安深厚的研发实力能够为本项目的建设提供深厚的技术基础。

## **(3) 丰富的生产管理经验为项目建设提供坚实保障**

丰富的生产管理经验是确保项目顺利推进、高效实施的关键因素。科大立安凭借多年的行业积累，已经形成了一套成熟、高效的生产管理体系。目前，科大立安已拥有具备差异化优势的智能装备和消防产品以及严格的产品标准和完善的质量体系。本次项目将根据安全应急行业发展趋势，设计开发满足不同场景的无人化装备产品，合理配置生产资源，实现生产效率的最大化。与此同时，科大立安的管理团队拥有多年的行业经验，具备敏锐的市场洞察力和卓越的决策能力，能够根据项目实际情况灵活调整生产计划和管理策略，确保项目在复杂多变的环境中稳步推进。因此，科大立安丰富的生产管理经验能为项目建设提供坚实保障。

## **4、项目实施主体及实施地点**

本项目的实施主体为合肥科大立安安全技术有限责任公司，项目实施地点为安徽省合肥市。

## **5、项目投资概算**

本项目预计总投资为 22,580.75 万元，其中建设投资 20,147.46 万元，铺底流动资金 2,433.29 万元，具体投资构成如下：

单位：万元

| 序号    | 项目       | 投资金额             | 投资金额占比         | 拟使用募集资金          |
|-------|----------|------------------|----------------|------------------|
| 1     | 建设投资     | 20,147.46        | 89.22%         | 16,953.18        |
| 1.1   | 工程费用     | 15,457.50        | 68.45%         | 15,457.50        |
| 1.1.1 | 建筑工程费    | 3,000.00         | 13.29%         | 3,000.00         |
| 1.1.2 | 设备及软件购置费 | 12,457.50        | 55.17%         | 12,457.50        |
| 1.2   | 工程建设其他费用 | 4,202.91         | 18.61%         | 1,495.68         |
| 1.3   | 预备费      | 487.05           | 2.16%          | -                |
| 2     | 铺底流动资金   | 2,433.29         | 10.78%         | -                |
| 合计    |          | <b>22,580.75</b> | <b>100.00%</b> | <b>16,953.18</b> |

各项投资计算依据：

| 序号 | 费用名称     | 测算依据  |
|----|----------|---|
| 1  | 建筑工程费    | 根据项目新建建筑的结构、面积，参考同行业基建单价水平计算建造费用；装修按照生产厂房标准参考同行业进行预估  |
| 2  | 设备及软件购置费 | 结合公司历史年采购情况及相关设备询价预估计算  |
| 3  | 工程建设其他费用 | 研发费用及其他费用，包括研发人员工资、前期工作费、生产职工培训费、办公及生活家具购置费以及项目建设过程中涉及到的建设单位管理费、勘察设计费、建设单位临时设施费、工程监理费、工程保险费、联合试运转费等。<br>研发人员工资根据预估项目所需研发人员数量及公司历史年研发人员岗位平均薪资计算；前期工作费考虑项目建设前设计、可研等相关费用预估计算；职工培训费、办公及生活家具购置费按照 1500 元/人预估计算。<br>建设单位管理费、勘察设计费、建设单位临时设施费、工程监理费、工程保险费、联合试运转费等均按照行业标准合理取值。 |
| 4  | 预备费      | 参考建筑工程费、设备软件购置及安装费、工程建设其他费用（研发费用除外）之和 3% 计算   |
| 5  | 铺底流动资金   | 根据项目运营期间的流动资产、流动负债情况，计算所需流动资金，取值 20% 作为铺底流动资金   |

## 6、项目建设实施进度计划

本项目的建设期为4年，为使工程项目早日投产，项目实施的各个阶段将交叉进行，进度计划如下：

| 序号 | 内容 | 建设期 (T+1) |    |    |    | 建设期 (T+2) |    |    |    | 建设期 (T+3) |    |    |    | 建设期 (T+4) |    |    |    |
|----|----|-----------|----|----|----|-----------|----|----|----|-----------|----|----|----|-----------|----|----|----|
|    |    | Q1        | Q2 | Q3 | Q4 | Q1        | Q2 | Q3 | Q4 | Q1        | Q2 | Q3 | Q4 | Q1        | Q2 | Q3 | Q4 |
|    |    |           |    |    |    |           |    |    |    |           |    |    |    |           |    |    |    |

|   |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 场地建设及装修    | ■ | ■ | ■ |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 | 设备、软件购置及安装 |   |   | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |   |   |   |   |
| 3 | 人员选聘及培训    | ■ |   |   |   | ■ |   |   |   | ■ |   |   |   | ■ |   |   |   |
| 4 | 产品研发及测试    | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

## 7、募投项目效益预测情况

根据公司测算，本项目计算期内预计年均可实现营业收入30,391.67万元，年均税后净利润为2,588.03万元，税后内部收益率12.56%，税后静态投资回收期（含建设期）9.82年，具备良好的经济效益。

项目经济效益测算假设条件及主要计算过程如下：

### （1）营业收入

本项目营业收入的预测，系参考公司历年服务合同规模及历年完成项目的个数情况，结合本项目预期建设情况进行预估。

### （2）项目成本及费用测算

本项目测算经济效益所考虑的成本和费用主要包括直接材料、折旧、摊销、人工成本、研发费用、管理费用、销售费用等，相关测算依据如下：

| 序号 | 项目   | 测算依据  |
|----|------|---|
| 1  | 材料成本 | 根据公司经验数据确定本次项目拟采购原材料与项目收入之间的关系，同时参考公司及行业内的整体材料占比情况进行测算                          |
| 2  | 折旧   | 包括建筑建造费用，建筑装修费用及新增设备折旧，其中建筑建造费用按照公司财务会计准则按照 45 年折旧、新增生产设备按照 10 年折旧，其他设备按照 5 年折旧 |
| 3  | 摊销   | 包括无形资产摊销、资本化研发费用及其他资产。其中外购无形资产按照 10 年摊销，资本化研发费用按照 5 年摊销，其他资产按照 5 年摊销            |
| 4  | 人工成本 | 按照项目经营需要，匹配相关人员，并参考公司历史年薪资及同行业薪资情况确定薪资水平  |
| 5  | 其他费用 | 参考公司报告期内的销售、管理和研发费用占收入的比例，并根据本项目的实际情况进行针对性调整，进行测算                               |

### （3）税金测算

本项目涉及的税金主要包括增值税、城市维护建设税、教育费附加和地方教育费附加以及企业所得税等。其中增值税税率按 13% 测算，企业所得税按照

公司高新技术企业资质所载的 15%测算，其他附加税费以增值税为基础按适用税率进行测算。

#### **(4) 净利润**

经测算，本项目计算期内预计年均可实现营业收入 30,391.67 万元，年均税后净利润为 2,588.03 万元。

#### **(5) 项目经济效益测算的合理性分析**

本项目整体平均毛利率为31.74%，与公司现有装备与消防系统产品毛利率以及同行业整体毛利率相比，处于合理水平。项目经济效益的测算较为合理、谨慎。

### **8、项目备案与环评情况**

本项目已于2026年1月15日取得合肥高新技术产业开发区经济发展局备案的《合肥高新区经发局备案表》（项目代码：2601-340161-04-01-502549）。本项目已于2026年1月28日取得合肥市生态环境局出具的《关于对“合肥科大立安安全技术有限责任公司公共安全智能装备研发及产业化项目”环境影响报告表的批复》（环建审〔2026〕10009号）。

### **9、项目土地取得情况**

本项目用地为科大立安位于安徽省合肥市高新区天湖路13号的经营地址内的空地，科大立安已取得项目用地的土地使用权。

### **(三) 补充流动资金和偿还债务**

#### **1、项目基本情况**

公司拟将本次向特定对象发行A股股票募集资金中96,802.56万元用于补充流动资金和偿还债务。

#### **2、项目必要性**

##### **(1) 减少财务费用，提升财务稳健性水平**

公司业务对于资金投入的需求较大，公司目前有息负债总体保持较高水平。公司负债中流动负债占比较高，短期借款等流动负债易受到宏观经济环境、国

家信贷金融政策、行业发展形势以及企业基本面等因素影响而产生波动，从而增加公司的流动性风险。较高的有息负债水平导致公司利息支出长期处于较高水平。

通过本次发行补充流动资金和偿还债务，将有效缓解公司资金压力，减少短期负债规模，降低利息支出，提升财务稳健性水平。

### **(2) 进一步降低资产负债率，优化资本结构，增强抗风险能力**

本次向特定对象发行A股股票募集资金后，公司营运资金将得到补充，债务规模将相应下降，资产负债率将有所降低，资本结构将得到进一步优化，有利于增强公司抗风险能力，为公司的健康、稳定发展奠定基础。

### **(3) 满足公司业务增长及产业升级的资金需求**

随着经营规模的扩大以及产业升级的不断推进，公司日常运营和持续发展所需的营运资金将进一步增加。本次向特定对象发行A股股票补充流动资金，将增强公司的资金实力，满足公司经营规模和业务增长的需要，加快推进公司实现高质量发展。

### **(4) 彰显控股股东对公司未来发展的信心，有助于公司发展战略的实现**

合肥国投长期看好公司发展前景，通过本次发行成为公司的控股股东，合肥国投以现金认购本次发行股票将对公司发展起到重要的支持作用，彰显了控股股东对公司未来发展的信心，有助于实现公司发展战略，符合公司及全体股东的利益。

## **3、项目的可行性分析**

### **(1) 本次向特定对象发行A股股票募集资金使用符合法律法规的规定**

公司本次向特定对象发行股票的募集资金用于补充流动资金和偿还债务符合相关政策和法律法规的规定，符合公司当前的实际发展情况，具有可行性。

本次向特定对象发行股票募集资金到位后，公司净资产和营运资金将有所增加，债务规模将相应下降，资产负债率将有所降低，有利于改善公司资本结构，减少利息支出，从而提升盈利水平，促进公司长期可持续发展，符合公司及全体股东利益。

## **(2) 公司具备完善的法人治理结构和内部控制体系**

公司已按照上市公司的治理标准，建立了以法人治理结构为核心的现代企业制度，并通过不断改进与完善，形成了较为规范、标准的公司治理体系和较为完善的内部控制环境。

公司在募集资金管理方面按照监管要求，建立了《募集资金使用管理制度》，对募集资金的存储、使用、投向以及监督等方面作出了明确规定。本次向特定对象发行股票募集资金到位之后，公司董事会将持续监督公司对募集资金的存储与使用，从而保证募集资金规范合理的使用，降低募集资金使用风险。

## **三、本次募投项目符合投向主业和国家产业政策的要求**

本次发行满足《注册管理办法》第三十条关于符合国家产业政策和板块定位（募集资金主要投向主业）的规定。

### **(一) 公司主营业务和本次募集资金投向符合国家产业政策要求**

公司主营业务包括公共安全软件、公共安全装备的研发、设计、制造、销售及相关服务，根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），公司所处行业为“软件和信息技术服务业（I65）”，属于鼓励类范畴。本次发行募集资金总额不超过141,885.70万元（含本数），扣除发行费用后的募集资金净额将用于投入AI+公共安全智脑项目、公共安全智能装备研发及产业化项目、补充流动资金和偿还债务。

公司主营业务和本次募集资金投向不涉及产能过剩行业、不属于国家发改委、商务部制定的《市场准入负面清单》中的禁止准入类项目，不属于《产业结构调整指导目录》中的淘汰类、限制类产业。公司本次向特定对象发行股票募集资金投资项目与公司主营业务方向一致。本次募集资金投资项目有利于提升公司的盈利能力，增强公司的资金实力，优化公司的资产负债结构，从而为公司后续发展提供重要支撑和保障，符合产业政策和国家经济发展战略。

综上所述，公司主营业务和本次募集资金投向符合国家产业政策要求。

### **(二) 本次募集资金均投向主业**

公司始终聚焦公共安全与应急管理领域，依托AI大模型、大数据、云计算、

物联网、BIM、GIS等先进技术，针对自然灾害、事故灾难、公共卫生事件、社会安全事件等四类突发事件的事前风险评估、监测预警、预防准备和事中、事后指挥调度、处置救援等，向国内外用户提供大安全、大应急方面的软件、装备与服务。本次募投项目包括AI+公共安全智脑项目、公共安全智能装备研发及产业化项目、补充流动资金和偿还债务，本次募集资金主要投向主业。

| 项目                           | AI+公共安全智脑项目 | 公共安全智能装备研发及产业化项目 | 补充流动资金和偿还债务 |
|------------------------------|-------------|------------------|-------------|
| 是否属于对现有业务（包括产品、服务、技术等，下同）的扩产 | 否           | 否                | 否           |
| 是否属于对现有业务的升级                 | 是           | 否                | 否           |
| 是否属于基于现有业务在其他应用领域的拓展         | 否           | 否                | 否           |
| 是否属于对产业链上下游的（横向/纵向）延伸        | 否           | 是                | 否           |
| 是否属于跨主业投资                    | 否           | 否                | 否           |

### （三）关于“四重大”的情况说明

截至本募集说明书签署日，公司主营业务及本次发行募投项目不存在重大敏感、重大无先例、重大舆情、重大违法线索等事项。

## 四、本次募投项目用于扩大现有业务和拓展新业务、新产品的情况

### （一）本次募投项目与公司既有业务的关系

公司始终聚焦公共安全与应急管理领域，依托AI大模型、大数据、云计算、物联网、BIM、GIS等先进技术，针对自然灾害、事故灾难、公共卫生事件、社会安全事件等四类突发事件的事前风险评估、监测预警、预防准备和事中、事后指挥调度、处置救援等，向国内外用户提供大安全、大应急方面的软件、装备与服务。

#### 1、AI+公共安全智脑项目

本项目依托“人工智能+大数据”技术，拓展公共安全领域业务场景，整合应急管理、城市生命线监测数据与多模态语料，搭建统一数据治理平台，开发数字孪生引擎，打造风险态势感知大模型，实现风险态势实时感知预警、报告生成及智能问答等功能。同时突破多尺度、高精度风险耦合分析技术，依托多

维风险关联分析与演化网络构建，融合“星辰·辰思”大模型、“清辰”安全应急大模型能力与应急规则库，形成全场景自适应感知决策大模型，实现风险综合感知、模拟推演、主动防控与应急指挥调度、救援处置的全过程响应能力，助力城市安全监测预警与应急救援处置工作的全要素常态化和全过程智慧化。因此，本项目是在公司现有技术及产品的基础上，围绕其主营业务产品进一步研发升级，与公司的主营业务高度相关。

## 2、公共安全智能装备研发及产业化项目

本次项目主要研发面向不同业务场景的各类无人化装备，产品能够与公司各业务平台进行动态联动，解决过去公司承揽项目硬件采购或外包的业务瓶颈，通过建设此项目能够很好的延伸公司的产业链，提高公司对于项目进度、质量把控度以及综合竞争能力，提高公司的议价能力，因此本项目属于公司产业链延伸，能够借助公司历年积累的各类产品生产经验，确保项目稳定实施落地。项目内容仍处于应急管理领域，与公司主营业务具有高度关联性。

### （二）本次募投项目拓展新业务情况以及扩大业务规模的必要性和新增产能规模的合理性

#### 1、本次募投项目新增产品情况

本次募投项目中新增产品情况如下：

（1）AI+公共安全智脑项目新增产品主要体现在软件应用、硬件与数据三个方面：

在软件与应用层面，能够完成交付自主可控的“公共安全智能化核心引擎”及“全生命周期实战应用能力集群”，该引擎深度集成百亿参数量的时空垂域大模型，具备秒级灾害演化推演与跨模态态势感知能力；配套的数字孪生平台可实现城市运行逻辑的1:1映射。此外，项目将输出大模型赋能的交互式指挥系统，支持自然语言调度与预案智能生成，面向应急管理、央国企、高校及医疗机构提供全流程、体系化的实战保障，实现从被动响应向主动预见的范式跨越。

在硬件层面，本项目研发并量产适应复杂极限环境的“多维感知探测终端”与“智能巡检车”等装备。多维感知终端集成多光谱成像与环境传感器，在高温、烟雾等恶劣条件下仍能保持高可靠的数据回传；智能巡检车则针对危险生

产场景，具备精准检查与现场作业功能。这些装备作为智脑的物理延伸，构筑起从地面传感至高空处突的多维度感知与作业网络。

在数据层面，搭建行业领先的多模态数据治理平台，通过对万亿级时空数据的结构化处理与语义关联，形成PB级高质量公共安全数据集。同步沉淀形成专家级知识库，涵盖海量历史灾害案例、法律法规及处置预案，为大模型的持续进化与灾害链式模拟提供精准的底层养分，填补行业大规模高质量安全数据的空白。

(2) 公共安全智能装备研发及产业化项目达产后，将形成年产300套空地一体化智能消防应急救援系统的产能。空地一体化智能消防应急救援系统包括：一套移动智能指挥中心（系统大脑）可实现快速部署、多源信息融合、AI辅助决策、任务规划与调度、通信中继与管理；一套地面机器人集群（地面突击队）包含轮式机器人、履带式机器人、四足机器人；一套空中无人机集群（空中快速反应与支援队）小型载重侦查无人机（10kg级）、一般载重多任务无人机（50kg级）、系留重型任务无人机（80-200kg级）。该产品实现公司应急管理及消防救援业务延伸发展，项目建成后能够满足高层及超高层、城市安全、森林草原等多业务场景无人化装备使用需求，为客户提供“软件+硬件”综合解决方案，满足市场客户定制化需求，提升公司核心竞争力。

综上所述，本次募投项目新增产品均是在现有公共安全、应急管理、装备与消防业务基础上的拓展，采购模式、生产模式、销售模式和下游市场及客户均沿用公司既有业务模式。

## 2、本次募投项目扩大业务规模的必要性和新增产能规模的合理性

AI+公共安全智脑项目、公共安全智能装备研发及产业化项目是公司基于已有业务基础，结合技术发展趋势和市场需求，稳步落实公司战略的审慎举措。有关本次募投项目扩大业务规模的必要性和新增产能规模合理性的详细分析，详见本募集说明书本节之“二、募集资金投资项目具体情况”中针对项目必要性分析的详细内容。

## 3、公司从事募投项目在人员、技术、市场等方面的储备充分

### (1) 人员储备

公司高度重视研发人员梯队建设与合理储备，搭建了一支结构科学、专业顶尖、经验丰富的研发人才队伍。公司研发团队人才结构优质，核心成员深耕公共安全领域二十年，在AI大模型研发、城市生命线监测、应急管理系统开发、物联网传感技术等核心领域具备深厚技术积淀与重大项目实战能力，更有科学家团队牵头承担国家级科研课题，技术攻坚实力突出。

研发人员储备与公司“星辰·辰思”公共安全大模型迭代、城市安全与应急管理核心产品升级、海外公共安全技术研发等在研项目及技术攻关方向高度匹配，专业覆盖人工智能、地理信息、物联网、传感器研发、系统集成、测试验证等全研发链条，既保障了各研发项目的人力投入充足性，又能根据项目推进节奏灵活调配资源，有效支撑多项目并行推进与跨领域技术融合创新。科学合理的研发人员储备，能够满足募投项目的需求，为项目建设提供技术保障。

## **(2) 技术储备**

公司作为公共安全与应急领域的高科技企业，具备雄厚的自主研发与创新能力。技术团队深度参与多项国家级重大科研项目，并荣获“国家科学技术进步奖”等国家级、省部级重要奖项40余项。公司拥有国内外主要专利350余项、主要软件著作权1,000余项，掌握了智慧应急一张图、物联网监测与快速预警、应急辅助决策以及“星辰·辰思”行业大模型、“清辰”安全应急大模型等关键技术。同时，公司积极引领行业规范，参与制订国家、行业、地方标准30余项，其标准成果荣获“中国标准创新贡献奖一等奖”，构建了自主可控的公共安全核心能力体系。因此，公司雄厚的科创实力和深厚的研发创新底蕴为项目实施提供坚实的技术保障。

## **(3) 市场储备**

近些年来，公司凭借强大的技术创新能力以及优质的项目服务，已逐步完成公司的品牌建设与口碑宣传。目前，公司国内业务遍布32个省、10余个国家部委、300余个地市区县级市场。海外市场体系涵盖非洲、拉丁美洲、中亚、西亚、中东、南亚、东南亚等30余个国家和地区，赢得广泛的客户认可与信赖。应急管理业务方面，公司持续强化防灾减灾应急能力体系建设，承接国家级应急平台建设，斩获众多省部级、地市级及行业应急平台项目，已在20余省级行

政区、200余地市县落地应用。城市安全业务方面，公司持续推动城市生命线工程“安徽样板”全省覆盖并在全国多点落地，已覆盖近百个地市区县。此外，海外公共安全业务上，公司出海至今已承接多个国家级公共安全项目建设，且在中东地区拓展新国别订单，国际影响力稳步提升。

公司多板块业务的良好发展与海内外市场的深度布局，不仅推动了技术革新、产品质量提升，更深化了客户导向与市场需求理解，有效促进战略目标实现、增强市场竞争力，为公司进一步扩大市场份额、实现募投项目平稳落地奠定了坚实基础。

因此，公司募集资金投资项目在人员、技术、市场等方面储备充分。

### **（三）本次募投项目与前次募投项目的联系和区别**

公司前次募投项目为智慧消防一体化云服务平台项目，项目建设内容主要包括：（1）新增研发、测试、实验和所需的基础支撑设备设施和软件；（2）基于大数据、互联网+、物联网等技术，搭建智慧消防一体化云服务平台；（3）建设消防大数据中心，包括智慧消防云平台、大数据基础平台和大数据应用支撑软件；（4）建设智慧消防实验室；（5）建立运维服务体系和营销网络。

公司本次募投项目为AI+公共安全智脑项目、公共安全智能装备研发及产业化项目、补充流动资金和偿还债务，主要产品包括公共安全智能化应用产品和无人化装备产品，主要围绕公司主营业务展开，是公司现有产品线的有效补充。

本次募投项目产品与前次募投项目在技术、用途等方面存在差异：

1、AI+公共安全智脑项目是依托多尺度风险耦合分析技术，构建灾害演化规律与动态模拟的系列模型链，并引入数字孪生技术，实现灾害事故的实时推演，形成从灾害事故相似模拟，数值模拟，到城市级三维孪生的全链条计算与研发能力，具备模拟城市级灾害发展态势、风险分析、损失评估到专业化辅助决策能力，具备以实验室为节点，远程为用户提供专业灾害预警处置服务能力。

2、公共安全智能装备研发及产业化项目依托数据处理技术、智能系统集成、无人机及机器人算法路径优化等技术，开发“空地一体化智能应急救援系统”应用于应急救援、建筑防灭火等方面。

本次募投项目与前次募投项目均是在公司主营业务的基础上，结合行业技术趋势和国家政策导向，根据市场及客户需求并以现有核心技术为依托实施的投资计划，符合国家产业政策及相关法律法规，符合公司高质量发展战略，与公司的生产经营、技术水平、管理能力相适应，有助于巩固公司在行业中的地位，提高公司的盈利能力，加强公司的综合竞争实力。

## **五、募集资金用于研发投入的，披露研发投入的主要内容、技术可行性、研发预算及时间安排、目前研发投入及进展、已取得及预计取得的研发成果**

### **（一）AI+公共安全智脑项目**

本项目研发聚焦三大体系化工程：一是构建“全域数字底座”，通过对城市生命线、关键基础设施及全量应急要素的数字化重塑，形成万亿级时空感知数据汇聚与治理能力，形成PB体量的公共安全领域高质量数据集，夯实数字底座。二是打造“三位一体核心引擎”，首先研发时空垂域大模型，实现对城市级风险态势的精准语义识别与跨时空关联分析；其次建设城市数字孪生引擎，将物理世界的运行逻辑转化为可计算、可观测的数字孪生场景；然后打造智能推演引擎，针对城市级灾害（如极端内涝、化工泄漏等）进行秒级演化仿真，支撑起城市级灾害从“被动应对”向“主动预见”的战略转型。三是建设“全生命周期实战应用集群”，贯穿事前精准监测、事中融合指挥、事后韧性评估，构建覆盖城市级应急、央国企、高校以及医疗机构的广域应用矩阵。

AI+公共安全智脑项目技术方案具备较高的完整度和可行性。首先，从宏观技术发展趋势来看，当前大规模预训练模型技术（Transformer架构）已进入工业化阶段，通过在通用底座上注入公司积累的百万级应急案例与监测数据，可实现从通用语义向公共安全专业语义的精准迁移。结合强化学习与分布式仿真技术，智能推演引擎能够将复杂的动力学模型（如水力、热力模拟）转化为毫秒级的推理过程，确保了城市级灾害推演在算力与逻辑上的双重可行。其次，辰安科技在数据、算法、终端领域已经积累了大量的实践经验。在算法方面，拥有成熟的深度学习研发团队，已在时空关联分析与灾害链式推演领域积累了核心代码库；在数据方面，辰安科技具备处理PB级海量数据的工程经验，拥有

支撑大模型进化的行业专题数据库；在硬件方面，辰安科技具备自主研发终端应用产品的能力并有多项成功案例。综上所述，外部技术环境的成熟提供了坚实的外部支撑，而辰安科技完备的技术积淀与工程落地经验则提供了内在的核心动力，确保了本项目在技术路径上科学稳健、在业务实战中自主可控。

作为公共安全领军企业，公司已在本项目涉及的核心领域构建了从底层技术到实战应用的全栈能力体系。在核心引擎与算法研发方面，自主研发了“星辰·辰思”公共安全垂直大模型，该模型深度融合了公司二十余年积累的行业知识图谱，通过双智能体驱动架构，实现了从多模态感知到自动化预案生成的跨越式提升。同时，公司在智能推演领域拥有核心专利技术，能够针对城市内涝、森林火灾等极端灾害开展高精度的链式反应仿真，为“主动预见”提供了坚实的算力支撑。在数字底座与硬件协同方面，辰安科技主导了全国多个城市的“城市生命线”安全运行监测项目，形成了PB量级的公共安全高质量数据集，并在数字孪生底座建设上具备万亿级时空数据的实时接入与处理能力。公司配套研发了包括激光传感器、多光谱感知终端在内的系列自研硬件，实现了“端-云”联动。在应用方面，业务已覆盖全国300多个地市、区县及多个海外国家，在应急管理、央国企安全、高校以及医疗机构治理等领域拥有成熟的“全生命周期”实战平台，并主导多项国家及行业标准制定。辰安科技已在本项目规划的研发内容上开展了大量先导性工作，为本项目的顺利实施与成果产出提供了最坚实的确定性保障。

## **（二）公共安全智能装备研发及产业化项目**

本项目通过投入研发，利用AI等新一代信息技术，生产适配多业务场景的无人化装备，实现公司应急管理及消防救援业务延伸发展，项目建成后能够满足多业务场景无人化装备使用需求，为客户提供“软件+硬件”综合解决方案，满足市场客户定制化需求，提升公司核心竞争力。

公共安全智能装备研发及产业化项目技术方案具有较高可行性，具体体现在以下方面：

### **1、扎实的技术基础与领先性**

公司实施本项目具备坚实的技术基础与显著的技术领先优势。在核心技术

方面，公司全资子公司科大立安自主研发的CAFS泡沫与高压精准压制技术，有效解决了超高层建筑外立面消防作业中可达性差、附着难度大、抗风扰能力不足等关键难题，实现对高空外立面火灾的快速干预。该技术已在多地演习中验证应用潜力，获得行业广泛认可，具备良好的推广前景。在装备集成方面，科大立安创新性地将自主研发的高压细水雾系统、全氟己酮灭火产品适配集成于四足机器人平台，突破了传统“水系+单一载具”的技术路径。结合火灾视频识别技术与智能指挥中枢，公司已构建形成“识别-决策-执行-协同”全链条闭环的技术能力。在技术验证方面，科大立安围绕“空地一体建筑外立面消防机器人平台”开展智能化升级系列实验，重点针对无人机自主起降、智能火源识别、精准喷射等核心技术开展系统化验证，为项目实施提供了坚实的数据支撑与技术保障。

## 2、突出的集成创新与产业协同能力

辰安科技在人工智能赋能与产业生态协同方面展现出突出的集成创新实力。公司推出的“星辰·辰思”行业大模型，已赋能火灾场景智能识别、误报治理与应急预案推理等关键环节，并持续推进小模型向边缘设备下沉，有效提升装备的实时智能决策能力。同时，公司拥有甲级设计及工程资质，长期为国家重点工程项目提供系统集成服务，工程化能力与产品成熟度已在实际应用中充分验证。

## 3、成熟的生产管理与产业化保障

科大立安在装备生产领域具备丰富的产品线布局与持续研发投入，已形成多款监测预警及消防救援智能装备产品。在生产管理方面，科大立安已建立成熟高效的生产管理体系，具备差异化优势明显的智能装备和消防产品，并拥有严格的产品标准与完善的质量保障体系。此外，科大立安管理团队深耕行业多年，具备敏锐的市场洞察力与卓越的决策能力，能够根据项目实际动态优化生产计划与管理策略，确保项目稳步推进。

综上所述，公司及科大立安深厚的技术积累、成熟的产业能力与丰富的管理经验，为本项目的顺利实施提供了坚实保障。

### （三）预计未来研发费用资本化的情况

AI+公共安全智脑项目的研发投入概算合计10,101.60万元，其中研发费用4,040.64万元，开发费用6,060.96万元。本项目存在研发费用资本化的情况，研发费用资本化率约为60%。

公共安全智能装备研发及产业化项目的研发投入概算合计3,425.28万元，其中研发费用1,929.60万元，开发费用1,495.68万元。本项目存在研发费用资本化的情况，研发费用资本化率约为43.67%。

#### **（四）研发投入中拟资本化部分符合项目实际情况、符合《企业会计准则》的相关规定**

本次募投项目研发投入满足《企业会计准则第6号——无形资产》的相关规定，具体情况如下：

##### **1、完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性**

公司作为公共安全与应急领域的高科技企业，具备雄厚的自主研发与创新能力。技术团队深度参与多项国家级重大科研项目，并荣获“国家科学技术进步奖”等国家级、省部级重要奖项。公司拥有国内外主要专利350余项、主要软件著作权1,000余项，掌握了智慧应急一张图、物联网监测与快速预警、应急辅助决策以及“星辰·辰思”行业大模型、“清辰”安全应急大模型等关键技术。为保持公司服务和技术的核心竞争优势，公司建立了专业化分工的高效技术创新体系和行之有效的研发管理机制。

公司研发模式以“战略导向、市场驱动、全流程管控”为核心，保障研发高效落地与资金有效使用。研发组织管理上，设置专门研发管理部门统筹研发活动。立项环节组织市场、技术及专家（必要时聘请外部专家）评审，从技术先进性、可行性、经济性等维度把关。通过评审后签订明确任务书，明确项目经理、技术路线、预算及里程碑指标，并按需配备科学家指导；研发项目执行中，项目所属业务单元负责技术、进度、经费等具体事宜，定期开展进度检查，管控关键里程碑；验收与成果转化方面，项目完成后提交验收申请及决算报表，研发成果通过业务应用、新业务推广、授权使用等形式转化。

公司将确保本次募投项目按时完成，各项功能、特征、指标能够达到设计要求，不存在技术障碍和其他不确定性。

## 2、具有完成该无形资产使用或出售的意图

本次募投项目形成的无形资产，凭借技术优势、资源优势 and 规模优势，能够为客户提供城市公共安全 AI 智脑平台及智能装备“软件+硬件”的综合解决方案，满足市场客户定制化需求，提升公司核心竞争力，促进公司可持续发展，为公司在未来的公共安全和消防装备竞争格局中保持领先地位奠定基础。

AI+公共安全智脑项目依托人工智能、大数据等技术，建设公共安全智脑，提升辰安科技公共安全全体系产品和业务全流程 AI 能力，持续拓展公共安全领域业务场景。

公共安全智能装备研发及产业化项目通过研发及产业化适配多业务场景的无人化装备，实现公司业务延伸发展。项目将重点攻克适用于包括监测预警、自动处置等多业务场景的无人机、机器人等无人化装备产品的研发及产业化工作，实现应急管理及消防救援业务产业链延伸。项目建成后能够为客户提供“软件+硬件”综合解决方案，满足市场客户定制化需求，提升公司核心竞争力，促进公司可持续发展。

## 3、无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场；无形资产将在内部使用的，应当证明其有用性

本次募投项目形成的无形资产投入使用，不仅可以提高公司经营稳定性，提升公司在公共安全领域的技术优势以及产品竞争力，更好地满足客户对安全管理的高标准要求，为公司在激烈的市场竞争中赢得先机，推动业务的可持续发展。

AI+公共安全智脑项目对基础大模型研发升级，提升其监测精准度、物理感知能力以及推演能力，进一步开发如施工/生产安全、水利安全、交通安全、排水防涝、新能源储能安全等多业务场景，提升公司产品场景适配度。项目建设有助于提升公司产品综合竞争力及建立新客户渠道，实现公司业务再发展，为“打造全球创新型公共安全领军企业”的战略规划目标奠定坚实基础。

公共安全智能装备研发及产业化项目结合市场趋势以及公司自身发展战略，拟实现部分无人化装备产业化。项目建成后，科大立安将在拥有研发软件平台

能力基础上实现图像识别、环境感知等产品线优化升级，拓展无人机、机器人等产品线的研发生产能力，拓展公共安全领域业务场景，不仅能够增强客户粘性，创造业务增长点，更能够提高公司的可持续发展能力。

#### **4、有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产**

公司拟投入的研发资金均来自本次募集资金，不存在外部及其他方面的资金支持。同时，公司的核心技术并非外购或委托开发，均为公司技术人员自主研发所得，均为职务发明，公司拥有相关软件著作权，他人无法取得或使用发行人核心技术。因此，公司现有核心技术均是基于业务开展需要自主研发所得，拥有自主知识产权，具有独家性和排他性。

因此，公司有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成本次募投项目相关无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产。

#### **5、归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量**

公司根据财政部和国家税务总局的相关要求对研发项目设置了研发支出辅助账，同时按照《企业会计准则》对研发支出分别设立了资产类科目和损益类科目“研发费”，并下设明细科目：工资、折旧、差旅费等科目。对于处于开发阶段的，可以明确划分的相关费用计入“开发支出”科目，对于前期市场定位调研、可行性论证、立项阶段，或开发阶段不能资本化的费用计入损益类科目“研发费”。

公司对研发项目建立了相对完善的成本归集和核算的内部控制体系，通过办公系统、财务系统、研发项目台账等对各个项目开发支出进行了单独核算，确保每个项目的研发支出能够可靠计量。

综上，公司本次募投项目的研发投入中拟资本化部分符合项目实际情况、符合《企业会计准则》的相关规定。

### **（五）本次募投项目中拟资本化金额的合理性**

#### **1、公司研发项目资本化情况**

近年来公司研发项目涉及资本化的情况如下：

单位：万元

| 序号  | 项目名称            | 研发投入     | 资本化金额    | 资本化比例  |
|-----|-----------------|----------|----------|--------|
| 1   | 应急数据治理          | 557.41   | 211.68   | 37.98% |
| 2   | 突发事件情景推演系统      | 470.98   | 372.83   | 79.16% |
| 3   | 韧性城市数据服务与运营管理平台 | 368.13   | 134.59   | 36.56% |
| 4   | 辰思公共安全行业大模型     | 985.38   | 741.77   | 75.28% |
| 5   | 智慧消防一体化云服务平台项目  | 4,470.02 | 3,501.90 | 78.34% |
| 平均值 |                 |          |          | 61.46% |

本次募投项目中，AI+公共安全智脑项目的研发投入资本化率约为 60%，公共安全智能装备研发及产业化项目的研发投入资本化率约为 43.67%。前述项目资本化比例的确定，主要依据公司研发项目整体的研发周期特征、研发投入资本化的具体认定阶段，并结合公司目前在无人化装备领域的研发进展综合预估得出。与近年来公司研发项目资本化率平均水平基本保持一致，不存在显著差异。因此，本次募投项目中拟资本化的研发投入金额具有合理性。

## 2、同行业公司可比项目的资本化情况

近年来，同行业公司可比项目研发费用资本化情况如下：

| 序号 | 公司名称             | 项目名称                      | 时间        | 研发投入<br>(万元) | 资本化金额<br>(万元) | 资本化<br>比例 |
|----|------------------|---------------------------|-----------|--------------|---------------|-----------|
| 1  | 佳都科技<br>(600728) | 数字孪生核心技术及开放平台研发项目         | 2022<br>年 | 64,811.18    | 42,127.26     | 65.00%    |
|    |                  | 新一代轨道交通数字化系统研发及产业化项目      |           | 49,865.41    | 32,412.52     | 65.00%    |
|    |                  | 面向车路协同的新一代交通数字化系统研发及产业化项目 |           | 16,840.36    | 10,946.23     | 65.00%    |
| 2  | 易华录<br>(300212)  | 超级存储研发项目                  | 2023<br>年 | 15,210.60    | 12,434.82     | 81.75%    |
|    |                  | 政企数字化转型平台关键技术研发及产业化项目     |           | 77,262.84    | 62,000.23     | 80.25%    |
|    |                  | 人工智能训练资源库及全域视频感知服务平台项目    |           | 14,253.60    | 11,319.06     | 79.41%    |
| 3  | 拓尔思<br>(300229)  | 拓天行业大模型研发及AIGC应用产业化项目     | 2023<br>年 | 51,028.80    | 25,514.40     | 50.00%    |
| 4  | 普联软件<br>(300996) | 国产ERP功能扩展建设项目             | 2025<br>年 | 4,516.44     | 3,763.70      | 83.33%    |
|    |                  | 数智化金融风险管控系列产品建设项目         |           | 2,574.60     | 2,145.50      | 83.33%    |
|    |                  | 云湖平台研发升级项目                |           | 8,491.20     | 7,076.00      | 83.33%    |

|     |        |
|-----|--------|
| 平均值 | 73.64% |
|-----|--------|

本次募投项目中，AI+公共安全智脑项目的研发投入资本化率约为 60%，公共安全智能装备研发及产业化项目的研发投入资本化率约为 43.67%，低于同行业公司可比项目研发投入资本化率的平均值，本次募投项目中拟资本化的研发投入金额具有合理性。

## 六、本次向特定对象发行对公司经营管理、财务状况等的影响

### （一）本次发行对公司经营管理的影响

本次向特定对象发行 A 股股票募集资金拟用于 AI+公共安全智脑项目、公共安全智能装备研发及产业化项目以及补充流动资金和偿还债务。AI+公共安全智脑项目、公共安全智能装备研发及产业化项目符合国家相关产业政策，具有广阔的市场发展前景和良好的经济效益，是公司未来发展的重要战略举措；补充流动资金和偿还债务将进一步提升公司资金实力，优化资产负债结构，有利于满足公司业务经营的资金需求、增强公司风险防范能力。本次发行将有助于公司巩固自身的行业地位，增强核心竞争力。

### （二）本次发行对公司财务状况的影响

本次发行完成后，公司资产总额和资产净额均将有所增加，资产负债率将有所下降，有助于优化公司的资产负债结构，提高公司抗风险的能力。同时，本次发行会导致公司总股本有所增加，而募集资金投资项目从实施到经营效益完全释放需要一定的时间，短期内公司净资产收益率、每股收益等财务指标可能会受到一定影响。但从中长期看，募集资金投资项目的实施将有利于公司扩大业务规模，提升竞争实力，对公司的可持续发展能力和盈利能力起到良好的促进作用。

## 七、本次募集资金使用的可行性分析结论

综上，经过审慎分析论证，公司董事会认为本次向特定对象发行 A 股股票募集资金使用计划符合相关政策和法律法规，以及未来公司整体战略发展规划，具备必要性和可行性。本次募集资金的到位和投入使用，有利于提升公司的盈利能力，增强公司的资金实力，优化公司的资产负债结构，从而为公司后续发

展提供重要支撑和保障。因此，本次向特定对象发行 A 股股票募集资金运用合理，符合本公司及全体股东的利益。

## 第五节 董事会关于本次发行对公司影响的讨论与分析

### 一、本次发行完成后，上市公司的业务及资产的变动或整合计划

本次向特定对象发行A股股票募集资金拟用于AI+公共安全智脑项目、公共安全智能装备研发及产业化项目以及补充流动资金和偿还债务。AI+公共安全智脑项目、公共安全智能装备研发及产业化项目符合国家相关产业政策，具有广阔的市场发展前景和良好的经济效益，是公司未来发展的重要战略举措；补充流动资金和偿还债务将进一步提升公司资金实力，优化资产负债结构，有利于满足公司业务经营的资金需求、增强公司风险防范能力。本次发行将有助于公司巩固自身的行业地位，增强核心竞争力。

本次发行完成后，公司不存在较大的业务和资产的整合计划，本次发行均紧密围绕公司现有主营业务展开，公司的业务结构不会因本次发行发生重大变化。

### 二、本次发行完成后，上市公司控制权结构的变化

本次向特定对象发行A股股票将导致公司控股股东和实际控制人发生变化，但不会导致公司股权分布不具备上市条件。

本次发行前，电信投资直接持有公司43,459,615股股份，电信投资之一致行动人天府清源直接持有公司18,975,126股股份，电信投资合计控制公司62,434,741股股份的表决权，占比26.84%，为公司控股股东，国务院国资委为公司实际控制人。按照本次发行数量上限测算，本次发行完成后，公司总股本为302,428,929股，合肥国投将直接持有公司87,259,561股，持股比例为28.85%，将成为公司的控股股东，合肥市国资委将成为公司实际控制人。

### 三、本次发行完成后，上市公司与发行对象及发行对象的控股股东和实际控制人从事的业务存在同业竞争或潜在同业竞争的情况

本次发行完成后，合肥国投将成为上市公司控股股东，合肥建投将成为上市公司间接控股股东，合肥市国资委将成为上市公司实际控制人。

#### （一）发行人与发行对象及其控股股东、实际控制人之间同业竞争的情形

截至本募集说明书签署日，合肥建投控制的企业中，城市生命线产业发展集团（安徽）有限公司及其子公司（以下简称“城市生命线集团”）主要从事生命线工程及服务、风险评估服务、监测运营服务及与之相关的软件开发、硬件销售及技术服务业务，与上市公司业务存在竞争关系。城市生命线集团成立于2023年，目前业务尚处于起步阶段，业务规模较小，不存在对辰安科技构成重大不利影响的同业竞争的情形。

截至本募集说明书签署日，除城市生命线集团外，合肥国投、合肥建投及合肥市国资委均未从事公共安全方面的软件研发、装备（含机器人、无人机）生产相关业务或控制从事相关业务的主体，不存在直接或间接从事与辰安科技业务构成竞争或可能构成竞争的产品生产或类似业务的情形。

## （二）发行对象及其控股股东、实际控制人出具的避免同业竞争的承诺

为避免本次发行完成后与上市公司涉及的同业竞争事宜，合肥国投、合肥建投及合肥市国资委出具了《关于避免同业竞争的承诺函》，具体如下：

合肥国投作出如下承诺：

“1、截至本承诺函出具之日，本企业及本企业所控制的其他企业未从事与公司或其下属企业主营业务存在竞争或潜在竞争的业务，本企业与公司之间不存在同业竞争情况。

2、本次发行完成后，在本企业担任上市公司控股股东期间，本企业及本企业控制的其他企业亦将不会直接或间接从事与上市公司业务构成或可能构成实质同业竞争的业务。

3、本企业将严格遵守中国证监会、证券交易所有关规章及上市公司内部制度等有关规定，保证本企业与公司其他股东一样平等的行使股东权利、履行股东义务，不利用控制地位谋取不当利益，不损害公司其他股东的合法权益。

4、如出现因违反上述承诺而导致公司的权益受到损害的情况，本企业将依法承担相应的赔偿责任。”

合肥建投作出如下承诺：

“1、截至本承诺函出具之日，本企业已控制城市生命线产业发展集团（安徽）有限公司及其子公司（以下简称“城市生命线集团”）；本次发行完成后，本企业将间接控制公司；截至本承诺函出具之日，城市生命线集团主要从事生命线工程及服务、风险评估服务、监测运营服务及与之相关的软件开发、硬件销售及技术服务业务，前述业务与公司主营业务存在竞争关系，本企业承诺将在本次发行完成后48个月内以公平合理的价格将构成竞争业务有关的资产或股权（若有）转让给辰安科技或其控股子公司。若辰安科技因任何原因决定不受让的，应及时通知本企业，本企业将通过股权控制关系停止该等业务，或转让该等资产或股权直至不再控制。在同业竞争问题解决之前，上述相关业务将委托给辰安科技进行管理。如果本企业及本企业控制的其他企业从事了与辰安科技业务相同或相似的业务，亦将遵照前述承诺执行。

本次发行完成后，如果城市生命线集团、本企业及本企业控制的其他企业将来可能存在任何与辰安科技业务产生竞争的业务机会，城市生命线集团、本企业及本企业控制的其他企业将通知辰安科技并尽力促使该业务机会首先提供给辰安科技或其控股子公司，辰安科技或其控股子公司享有优先获取上述业务的权利。若辰安科技或其控股子公司因任何原因决定不行使前述优先获取的权利，应及时通知本企业；城市生命线集团、本企业及本企业控制的其他企业应确保不会导致与辰安科技产生同业竞争。

城市生命线集团、本企业及本企业控制的其他企业不向与辰安科技业务构成竞争的其他公司、企业或其他机构、组织或个人提供与辰安科技业务有关之专有技术或提供销售渠道、客户信息等商业秘密或潜在商业机会。

2、除上述情况外，截至本承诺函出具之日，本企业及本企业控制的其他企业未从事与公司主营业务存在竞争或潜在竞争的业务，与公司之间不存在同业竞争情况；在本企业作为公司本次发行后的间接控股股东期间，本企业及本企业控制的其他企业亦将不会直接或间接从事与公司业务构成或可能构成实质同业竞争的业务。

3、本企业将严格遵守中国证监会、证券交易所有关规章及公司内部制度等有关规定，保证本企业控制的公司股东与公司其他股东一样平等的行使股东权

利、履行股东义务，不利用控制地位谋取不当利益，不损害公司其他股东的合法权益。

4、如出现因违反上述承诺而导致公司的权益受到损害的情况，本企业将依法承担相应的赔偿责任。”

合肥市国资委作出如下承诺：

“一、截至本承诺函出具之日，本单位已间接控制城市生命线产业发展集团（安徽）有限公司及其子公司（以下简称“城市生命线集团”）；本次发行完成后，本单位将间接控制辰安科技。城市生命线集团主要从事生命线工程及服务、风险评估服务、监测运营服务及与之相关的软件开发、硬件销售及技术服务业务，前述业务与辰安科技主营业务存在竞争关系，本单位承诺将在本次发行完成后48个月内以公平合理的价格将构成竞争业务有关的资产或股权（若有）转让给辰安科技或其控股子公司。若辰安科技因任何原因决定不受让的，应及时通知本单位，本单位将通过股权控制关系停止该等业务，或转让该等资产、股权直至不再控制。在同业竞争问题解决之前，上述相关业务将委托给辰安科技进行管理。如果本单位控制的其他企业从事了与辰安科技业务相同或相似的业务，亦将遵照前述承诺执行。

本次发行完成后，如果城市生命线集团、本单位控制的其他企业将来可能存在任何与辰安科技业务产生竞争的业务机会，相关单位将通知辰安科技并尽力促使该业务机会首先提供给辰安科技或其控股子公司，辰安科技或其控股子公司享有优先获取上述业务的权利。若辰安科技或其控股子公司因任何原因决定不行使前述优先获取的权利，应及时通知本单位。城市生命线集团、本单位控制的其他企业应确保不会导致与辰安科技产生同业竞争。

城市生命线集团、本单位控制的其他企业不向与辰安科技业务构成竞争的其他公司、企业或其他机构、组织或个人提供与辰安科技业务有关的专有技术或提供销售渠道、客户信息等商业秘密或潜在商业机会。

二、除上述情况外，截至本承诺函出具之日，本单位控制的其他企业未从事与辰安科技主营业务存在竞争或潜在竞争的业务，与辰安科技之间不存在同业竞争情况。本次发行后，在本单位作为实际控制人期间，本单位控制的其他

企业亦将不会直接或间接从事与辰安科技业务构成或可能构成实质同业竞争的业务。

三、本单位将严格遵守中国证监会、证券交易所有关规章及国资监管等有关规定，保证本单位控制的国有股东与辰安科技其他股东一样平等的行使股东权利、履行股东义务，不利用控制地位谋取不当利益，不损害辰安科技其他股东的合法权益。”

#### **四、本次发行完成后，上市公司与发行对象及发行对象的控股股东和实际控制人可能存在的关联交易的情况**

本次发行完成后，合肥国投将成为公司的控股股东。合肥国投、合肥建投及其下属公司为公司关联方，公司与合肥国投、合肥建投及其下属公司之间发生的交易构成关联交易。

本次发行完成后，如公司与合肥国投及其关联方之间新增关联交易，则该等交易将在符合《上市公司治理准则》《公司章程》等相关规定的前提下进行，同时将及时履行相关信息披露义务。

合肥国投及其控股股东合肥建投就规范关联交易的安排出具了《关于减少和规范关联交易的承诺函》：

合肥国投作出如下承诺：

“1、截至本承诺函出具日，除因拟认购本次向特定对象发行的上市公司股份外，本企业及本企业控制的其他企业与上市公司之间未发生过重大关联交易。

2、在担任上市公司控股股东期间，本企业将尽可能地避免与上市公司之间不必要的关联交易发生。对于无法避免或有合理原因及正常经营所需而发生的关联交易，本企业保证本企业及本企业控制的其他企业将来与上市公司发生的关联交易是公允的，是按照正常商业行为准则进行的；并保证将按照法律法规和公司章程的规定履行关联交易的决策程序，依法履行信息披露义务。

3、本企业保证不通过关联交易损害上市公司及上市公司其他股东的合法权益。

4、如出现因违反上述承诺而导致公司的权益受到损害的情况，本企业将依法承担相应的赔偿责任。”

合肥建投作出如下承诺：

“1、截至本承诺函出具日，除因本企业控制的企业拟认购本次向特定对象发行的上市公司股份外，本企业及本企业控制的其他企业与上市公司之间未发生过重大关联交易。

2、在本企业控制的企业担任上市公司控股股东期间，本企业将尽可能地避免与上市公司之间不必要的关联交易发生。对于无法避免或有合理原因及正常经营所需而发生的关联交易，本企业保证本企业及本企业控制的其他企业将来与上市公司发生的关联交易是公允的，是按照正常商业行为准则进行的；并保证将按照法律法规和公司章程的规定履行关联交易的决策程序，依法履行信息披露义务。

3、本企业保证不通过关联交易损害上市公司及上市公司其他股东的合法权益。

4、如出现因违反上述承诺而导致公司的权益受到损害的情况，本企业将依法承担相应的赔偿责任。”

## 第六节 最近五年内募集资金运用基本情况

公司最近五个会计年度内不存在通过配股、增发、可转换公司债券等方式募集资金的情况。公司前次募集资金到账时间距今已超过五个会计年度。因此，公司本次向特定对象发行 A 股股票无需编制前次募集资金使用情况的报告，且无需聘请会计师事务所出具前次募集资金使用情况鉴证报告。

## 第七节 与本次发行相关的风险因素

投资者在评价公司本次向特定对象发行股票时，除本募集说明书提供的其它各项资料外，应特别认真考虑下述各项风险因素：

### 一、与本次向特定对象发行 A 股股票相关的风险

#### （一）审批风险

本次向特定对象发行 A 股股票相关事项已经公司董事会及股东会审议通过，已取得安徽省国资委和国务院国资委的批复文件，已取得国家市场监督管理总局经营者集中反垄断审查不实施进一步审查决定书，尚需获得深圳证券交易所审核通过并获得中国证监会作出的同意注册的决定后方可实施。该等审核和注册事项的结果及时间均存在不确定性。

#### （二）摊薄即期回报的风险

本次发行完成后，公司总股本和净资产规模均相应增加。由于公司本次发行募集资金投资项目有一定的建设期，项目的效益存在不确定性且实现预期收益需要一定时间，则本次向特定对象发行股票可能会导致公司的即期回报在一定时期内有所摊薄。特此提醒投资者关注本次向特定对象发行股票可能摊薄即期回报的风险。

### 二、市场与经营风险

#### （一）行业政策调整的风险

公司国内业务的发展布局，与应急管理部、住建部及各级地方政府在公共安全与应急领域的政策导向及资源投入高度关联，当前业务发展直接受益于国家在应急体系建设、城市安全智能化管理等领域的顶层设计与持续财政投入。

若相关产业政策或政府投入发生重大调整，可能直接影响下游市场需求的结构与规模，导致项目节奏延迟、订单数量波动等，使公司经营面临一定的不确定性，对盈利能力的稳定性构成不利影响。

#### （二）市场竞争加剧的风险

公司长期深耕公共安全与应急领域，具备较强的市场竞争力。但随着技术的进步和市场需求的深化，公司产品和服务内容持续更新，市场领域持续拓展，除业内现有竞争对手企业外，公司不可避免地因业务和市场变化与更多企业产生竞争，也可能会有新的企业因业务拓展介入现有市场，市场竞争可能持续加剧。如果公司不能持续保持竞争优势，将有可能面临市场份额下滑的风险。同时，市场竞争加剧可能会导致主营业务毛利率存在持续下降的风险。

### **（三）经营业绩亏损的风险**

2023 年度、2024 年度、2025 年度和 2026 年 1-3 月，公司合并报表归属于母公司股东的净利润分别为 0.80 亿元、-3.22 亿元、-2.21 亿元和-0.30 亿元，公司出现经营业绩亏损的情形。公司经营业绩受到宏观经济环境、行业环境、产业政策、市场竞争情况、地方财政状况等诸多因素的影响。若未来出现宏观经济形势恶化、产业政策收紧、市场竞争加剧、地方财政紧张等情况，或公司出现经营决策不力、市场开拓受阻或产品研发和市场化失误等情况，可能导致公司经营业绩出现持续亏损，盈利能力存在不确定性。

### **（四）新业务、新领域开拓风险**

公司在现有主营业务基础上，将持续大力拓展新的业务内容和业务领域。但在公司对新业务、新领域的开拓过程中，可能存在受传统业务模式束缚、对新市场判断存在误差、相关专业人才和管理经验缺乏等问题影响，市场拓展进度和结果均存在不确定性的风险。

### **（五）海外国家政治经济形势变化与业务不稳定的风险**

公司海外公共安全业务的最终用户主要为所在国或地区的政府部门，由于国际政治环境的不确定性，所在国或地区的政治经济形势变化、领导人换届都可能对公司的海外项目签约、执行、实施、验收、结算等带来不确定性影响。海外的国家级项目由于项目金额相对较大，执行周期较长，且受上述风险因素影响，在收入的季节性、稳定性等方面较国内项目波动更大，可能加剧公司经营业绩的不确定性。

### **（六）技术风险**

公司在公共安全产品与服务领域保持行业先进地位，具备较强市场影响力。但公司所在行业前沿技术日新月异，如果公司不能保持持续创新的能力，不能及时准确把握技术和市场发展趋势，或者对相关技术发展趋势的判断出现偏差，将可能削弱公司的竞争优势，对公司发展造成不利影响。

### **（七）管理风险**

随着公司业务的发展以及本次发行募集资金投资项目的实施，公司的业务规模、资产规模和人员数量均将持续提升，将对公司的管理体系、管理人员提出更高的要求。尽管公司已积累了丰富的经营管理经验，建立了较为规范的法人治理结构和较为健全有效的内部控制制度，但若公司不能及时实现管理水平提升和运管体系优化，将会对公司的发展构成一定的制约。

### **（八）应收账款回收风险**

随着公司国内外业务持续扩张、市场覆盖范围不断拓宽及客户类型日趋多元化，同时由于项目执行与验收周期普遍较长，公司应收账款规模及账期可能持续增加，由此带来一定的潜在坏账风险，对公司盈利情况造成不利影响。

### **（九）人力资源风险**

拥有优秀的技术人员和营销、管理等专业人员队伍，是公司可持续发展的关键因素。随着公司业务规模和资产规模的不断扩大，募集资金投资项目的投入建设，未来几年公司对于高素质人才的需求越来越大。公司所在行业面临高素质人才市场竞争激烈、知识结构更新快的局面。能否继续稳定和提升现有的人才队伍，并及时引进在数量上和质量上都能充分满足公司发展需要的人才，将对公司生产经营带来重要影响。因此，公司面临一定的人力资源风险。

### **（十）季节性收入波动风险**

公司营业收入在各季度间呈现不均衡分布态势，普遍表现为前低后高的特征，主要受客户结构与业务模式等因素影响，存在较为明显的季节性波动。目前，公司最终用户以政府部门及事业单位为主，该类客户通常于年初启动项目规划与方案设计，年中至下半年进入实施阶段，并在年末集中完成项目验收及结算。受此业务周期影响，公司收入实现主要集中在下半年，尤其第四季度占比显著，该期间的业绩波动将对全年收入及利润水平产生较大影响。

### 三、控股股东和实际控制人变更的风险

本次发行完成后，公司控股股东将变更为合肥国投，实际控制人将变更为合肥市国资委。合肥国投与本次发行前公司的控股股东电信投资将尽可能保证公司治理结构和经营管理团队的稳定，但合肥国投有权按照《公司章程》等有关规定进行人员调整，或制定新的业务发展战略、调整业务管理体制。因此，实际控制人变更可能影响现有团队的稳定性，并因调整业务发展战略和业务管理体制对公司造成短期影响。

### 四、关联交易增加的风险

本次发行完成后，合肥国投将成为公司的控股股东，合肥建投将成为公司的间接控股股东，公司与合肥国投、合肥建投及其控制企业之间发生的交易将构成关联交易。对于未来公司与上述关联方之间可能发生的关联交易，合肥国投和合肥建投均承诺将保证关联交易的公允性，按照法律法规和公司章程的规定履行关联交易的决策程序，依法履行信息披露义务，保证不通过关联交易损害公司及公司其他股东的合法权益。特此提醒投资者关注公司关联交易增加的风险。

### 五、募投项目风险

公司本次发行募集资金投资项目的选择是基于当前市场环境、国家产业政策、技术发展趋势及公司未来发展战略等因素作出的，募集资金投资项目经过了慎重、充分的可行性研究论证，但本次募集资金投资项目的建设计划能否按时完成、项目实施过程和实施效果等存在一定不确定性。在募集资金投资项目实施过程中，公司还面临着产业政策调整、市场环境变化、技术革新等不确定性因素的影响。同时，宏观经济形势变动、竞争对手实力提升、产品价格波动、销售渠道变化等因素也会对项目的投资回报和公司的预期收益产生影响。

### 六、本次发行完成后存在同业竞争的风险

本次发行完成后，公司控股股东将变更为合肥国投，间接控股股东将变更为合肥建投，实际控制人将变更为合肥市国资委。合肥建投控制的城市生命线集团与公司业务存在竞争关系。城市生命线集团成立于 2023 年，目前业务尚处

于起步阶段，业务规模较小，不存在对辰安科技构成重大不利影响的同业竞争的情形。

为妥善解决上述同业竞争问题，保障公司及其股东权益，合肥建投、合肥市国资委承诺将在本次发行完成后 48 个月内以公平合理的价格将构成竞争业务有关的资产或股权（若有）转让给辰安科技或其控股子公司。若辰安科技因任何原因决定不受让的，应及时通知合肥建投/合肥市国资委，合肥建投/合肥市国资委将通过股权控制关系停止该等业务，或转让该等资产或股权直至不再控制。在同业竞争问题解决之前，上述相关业务将委托给辰安科技进行管理。

本次发行完成后，如果城市生命线集团、合肥市国资委控制的其他企业将来可能存在任何与辰安科技业务产生竞争的业务机会，相关单位将通知辰安科技并尽力促使该业务机会首先提供给辰安科技或其控股子公司，辰安科技或其控股子公司享有优先获取上述业务的权利。

尽管上述措施有利于解决同业竞争，但仍存在相关承诺无法履行的风险，提请广大投资者注意本次发行完成后存在同业竞争的风险。

## **七、股价波动风险**

本次向特定对象发行 A 股股票将对公司的生产经营和财务状况产生一定程度的影响，公司基本面的变化将影响公司股票的价格。另外，国家宏观经济政策调整、金融政策的调控、股票市场的投机行为、投资者的心理预期等诸多因素，都会对股票市场的价格构成影响。

## **八、其他风险**

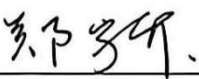
公司不排除因政治、战争、经济、灾难等其他不可控因素带来不利影响的可能性，提醒投资者注意投资风险。

### 第八节 与本次发行相关的声明

#### 一、发行人及全体董事、审计委员会成员、高级管理人员声明

本公司及全体董事、审计委员会成员、高级管理人员承诺本募集说明书内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，按照诚信原则履行承诺，并承担相应的法律责任。

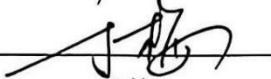
公司全体董事：



郑家升




雷勇



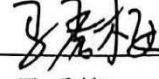
于梅



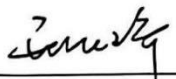
李陵清



陈泰全



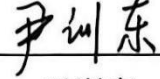
马秀梅



邢晓瑞



薛海龙



尹训东

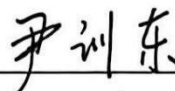
审计委员会成员：



于梅



邢晓瑞



尹训东

除兼任董事外的其他高级管理人员：




刘勇



孙茂葳



吴鹏



杨早



沈迎春





## 二、发行人控股股东、实际控制人声明

本公司或本人承诺本募集说明书内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，按照诚信原则履行承诺，并承担相应的法律责任。

控股股东：中国电信集团投资有限公司

法定代表人：弓剑炜

弓剑炜



2026年4月29日

### 三、保荐人（主承销商）声明

本公司已对募集说明书进行了核查，确认本募集说明书内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任

项目协办人签名： 于洋  
于洋

保荐代表人签名： 单增建      周璟  
单增建                      周璟

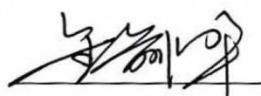
法定代表人/董事长签名： 刘成  
刘成



## 声明

本人已认真阅读北京辰安科技股份有限公司募集说明书的全部内容，确认募集说明书不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对募集说明书真实性、准确性、完整性、及时性承担相应法律责任。

总经理签名：

  
金剑华

法定代表人/董事长签名：

  
刘成



#### 四、发行人律师声明

本所及经办律师已阅读北京辰安科技股份有限公司向特定对象发行 A 股股票募集说明书，确认募集说明书内容与本所出具的法律意见书不存在矛盾。本所及经办律师对发行人在募集说明书中引用的法律意见书的内容无异议，确认募集说明书不因引用上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。



负责人：

沈国权  
沈国权

经办律师：

沈诚  
沈诚

经办律师：

徐启捷  
徐启捷

经办律师：

宋怡  
宋怡

2026年 4月 29日

### 五、发行人审计机构声明

本所及签字注册会计师已阅读募集说明书，确认募集说明书内容与本所出具的审计报告、内部控制审计报告、经本所鉴证的非经常性损益明细表等文件不存在矛盾。本所及签字注册会计师对发行人在募集说明书中引用的审计报告等文件的内容无异议，确认募集说明书不因引用上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

签字注册会计师：  
袁刚  
110101500102  
曹占博  
110101501632

会计师事务所负责人：  
邱靖之

天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)



## 六、发行人董事会的声明

### （一）关于除本次发行外未来十二个月是否有其他股权融资计划的声明

除本次发行外，公司未来十二个月内暂未确定其他股权融资计划。若未来公司根据业务发展需要及资产负债状况安排股权融资，将按照相关法律法规履行审议程序和信息披露义务。

### （二）公司应对本次发行摊薄即期回报采取的措施

本次发行可能导致股东即期回报有所下降，为了保护投资者利益，公司采取以下措施提升公司竞争力，以填补股东回报。

#### 1、加强对募集资金的监管，保证募集资金充分有效利用

公司已按照《公司法》《证券法》和《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等法律法规和规范性文件的要求制定了募集资金使用管理制度，对募集资金的专户存储、使用、用途变更、管理和监督等进行了明确的规定，公司将根据相关法律法规和募集资金使用管理制度的相关要求，规范募集资金的管理与使用，确保本次募集资金专项用于募投项目。

本次发行募集资金到位后，公司董事会将持续监督公司对募集资金进行专项存储、定期对募集资金进行内部审计、配合监管银行和保荐人对募集资金使用的检查和监督，以保证募集资金合理规范使用，防范募集资金使用风险。

#### 2、持续完善公司治理结构，为公司发展提供制度保障

公司将严格遵循《公司法》《证券法》等法律、法规和规范性文件的要求，不断完善公司的治理结构，确保股东能够充分行使股东权利；确保董事会能够按照法律、法规和《公司章程》的规定行使职权，作出科学、合理的各项决策；确保独立董事能够独立履行职责，维护公司和投资者的合法权益，尤其是中小股东的合法权益；确保审计委员会能够独立有效地行使对董事、高级管理人员及公司财务的监督权和检查权，为公司的可持续发展提供制度保障。

未来公司将进一步提高经营和管理水平，完善并强化经营决策程序，全面有效地提升公司经营效率，控制公司经营风险。

#### 3、强化投资者回报机制，保障股东利益

为进一步完善和健全持续、科学、稳定的股东分红机制和监督机制，公司已根据中国证监会的相关规定及监管要求，就利润分配政策事宜进行了详细规定，并制定了《北京辰安科技股份有限公司未来三年（2025年-2027年）股东分红回报规划》。

本次发行完成后，公司将严格执行利润分配政策，在符合利润分配条件的情况下，积极落实对股东的利润分配，确保利润分配政策的连续性与稳定性，有效维护和增加对股东的回报水平，切实保障股东权益。

公司将积极履行填补被摊薄即期回报的措施，如违反前述承诺，将及时公告违反的事实及理由，除因不可抗力或其他非归属于公司的原因外，将向公司股东和社会公众投资者道歉，同时向投资者提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护投资者的利益，并在公司股东会审议通过后实施补充承诺或替代承诺。

### **（三）相关主体对公司本次发行摊薄即期回报采取填补措施出具的承诺**

#### **1、董事、高级管理人员的承诺**

就确保公司本次发行填补被摊薄即期回报的措施能够得到切实履行、维护公司及全体股东的合法权益，公司全体董事、高级管理人员特作出如下承诺：

- “1、本人承诺忠实、勤勉地履行职责，维护公司和全体股东的合法权益。
- 2、本人承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益。
- 3、本人承诺对职务消费行为进行约束。
- 4、本人承诺不动用公司资产从事与履行职责无关的投资、消费活动。
- 5、本人承诺在本人合法权限范围内，促使由董事会或薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。
- 6、若公司后续推出股权激励计划，本人承诺在本人合法权限范围内，促使拟公布的公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。
- 7、自本承诺出具日至公司本次发行A股股票实施完毕前，若中国证监会作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定的，且上述承诺不能满足中

国证监会该等规定时，本人承诺届时将按照中国证监会的最新规定出具补充承诺。

8、本人承诺切实履行本承诺，若违反该等承诺并给公司或者投资者造成损失的，本人愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任。

作为填补回报措施相关责任主体之一，本人若违反上述承诺或拒不履行上述承诺，本人同意中国证监会和深圳证券交易所等证券监管机构按照其制定或发布的有关规定、规则，对本人作出处罚或采取相关管理措施。”

## **2、本次发行前公司控股股东的承诺**

就确保公司本次发行填补被摊薄即期回报的措施能够得到切实履行、维护公司及全体股东的合法权益，公司本次发行前的控股股东电信投资特作出如下承诺：

“1、本企业将继续保证公司的独立性，不会越权干预公司经营管理活动，不会侵占公司利益。

2、自本承诺出具日至公司本次发行A股股票实施完毕前，若中国证监会作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定的，且上述承诺不能满足中国证监会该等规定时，本企业承诺届时将按照中国证监会的最新规定出具补充承诺。

3、本企业承诺切实履行公司制定的有关填补回报措施以及本企业对此作出的任何有关填补回报措施的承诺，若违反该等承诺并给公司或者投资者造成损失的，本企业愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任。

作为填补回报措施相关责任主体之一，本企业若违反上述承诺或拒不履行上述承诺，本企业同意中国证监会和深圳证券交易所等证券监管机构按照其制定或发布的有关规定、规则，对本企业作出处罚或采取相关管理措施。

4、本企业在作为公司控股股东期间，上述承诺持续有效。”

## **3、本次发行完成后公司控股股东的承诺**

就确保公司本次发行填补被摊薄即期回报的措施能够得到切实履行、维护公司及全体股东的合法权益，公司本次发行后的控股股东合肥国投特作出如下承诺：

“1、本次发行完成后，本企业承诺不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益。

2、自本承诺出具日至公司本次发行A股股票实施完毕前，若中国证监会作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定的，且本承诺相关内容不能满足中国证监会该等规定时，本企业承诺届时将按照中国证监会的最新规定出具补充承诺。

3、本企业承诺切实履行公司制定的有关填补回报措施以及本企业对此作出的任何有关填补回报措施的承诺，若违反该等承诺并给公司或者投资者造成损失的，本企业愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任。

作为填补回报措施相关责任主体之一，本企业若违反上述承诺或拒不履行上述承诺，本企业同意中国证监会和深圳证券交易所等证券监管机构按照其制定或发布的有关规定、规则，对本企业作出处罚或采取相关管理措施。”

（以下无正文）

（本页无正文，为北京辰安科技股份有限公司向特定对象发行 A 股股票募集说明书《董事会声明》之盖章页）



## 附表一：发行人已经取得的主要专利

### 一、主要境内专利

| 序号 | 专利名称                      | 专利号           | 专利类型 | 申请日期       | 证载权利人                           |
|----|---------------------------|---------------|------|------------|---------------------------------|
| 1  | 火场救援战术获取方法、装置及电子设备        | 2025100142655 | 发明   | 2025-01-03 | 清华大学、辰安科技                       |
| 2  | 一种面向配电网灾后恢复的优化调度方法及系统     | 2024118448069 | 发明   | 2024-12-16 | 国网四川省电力公司电力应急中心、辰安科技            |
| 3  | 一种配电网灾后恢复管理系统             | 2024101801320 | 发明   | 2024-02-18 | 国网四川省电力公司电力应急中心、辰安科技            |
| 4  | 基于行为树的救援场景模拟方法、装置及设备      | 2022117053439 | 发明   | 2022-12-28 | 辰安科技                            |
| 5  | 基于动态流程模型和视频监控的货运管理方法及系统   | 2021116427628 | 发明   | 2021-12-29 | 清华大学、辰安科技、辰安信息                  |
| 6  | 火灾危险等级的确定方法、装置、设备及存储介质    | 2021116402156 | 发明   | 2021-12-29 | 辰安科技                            |
| 7  | 城市地下燃气泄漏识别模型的训练方法及装置      | 202111642977X | 发明   | 2021-12-29 | 辰安科技                            |
| 8  | 突发事件的监测方法、装置、电子设备及存储介质    | 2021116402334 | 发明   | 2021-12-29 | 辰安科技                            |
| 9  | 应用于燃气管网泄漏探测器与压力传感器部署的优化方法 | 2021107214514 | 发明   | 2021-06-28 | 辰安科技                            |
| 10 | 异构数据的处理方法、装置、设备及存储介质      | 2020115949787 | 发明   | 2020-12-29 | 清华大学、辰安科技、辰安信息                  |
| 11 | 客服坐席的配置方法、装置、电子设备和存储介质    | 2020115916529 | 发明   | 2020-12-29 | 清华大学、辰安科技、辰安信息                  |
| 12 | 应急资源车辆通信方式的确定方法、装置及设备     | 2020115988372 | 发明   | 2020-12-29 | 清华大学、辰安信息、辰安科技                  |
| 13 | 突发事件推演图结构的构建及突发事件推演的方法和装置 | 2020113599045 | 发明   | 2020-11-27 | 清华大学、辰安科技                       |
| 14 | 基于事件全要素关联分析研判的行为重建方法      | 202011364597X | 发明   | 2020-11-27 | 辰安科技、公安部物证鉴定中心                  |
| 15 | 基于无人机视频的林火蔓延数据同化方法以及装置    | 2020113677330 | 发明   | 2020-11-27 | 清华大学、辰安科技                       |
| 16 | 森林火灾特殊危险地形识别方法及装置         | 2020113601295 | 发明   | 2020-11-27 | 清华大学、辰安科技                       |
| 17 | 一种人体行为识别方法、装置、电子设备及存储介质   | 2020112562626 | 发明   | 2020-11-11 | 北京城市系统工程研究中心、辰安科技、武汉瑞泰华软件技术有限公司 |
| 18 | 风场稳定性的确定方法、装置、电子设备及存储介质   | 2020112409700 | 发明   | 2020-11-09 | 辰安科技、清华大学、北京维禹特科技发展有限公司         |
| 19 | 室外挥发性物质的泄漏溯源方法及装置         | 2020112409575 | 发明   | 2020-11-09 | 辰安科技、清华大学、北京维禹特科技发展有限公司         |

| 序号 | 专利名称                     | 专利号           | 专利类型 | 申请日期       | 证载权利人                              |
|----|--------------------------|---------------|------|------------|------------------------------------|
| 20 | 一种无组织 VOCs 泄漏在线监测溯源方法和系统 | 2020112373728 | 发明   | 2020-11-09 | 北京维禹科技发展有限公司、辰安科技                  |
| 21 | 区域内感染人员分布的评估方法及装置        | 2020110098266 | 发明   | 2020-09-23 | 清华大学、辰安科技                          |
| 22 | 文本聚类方法、装置、电子设备及存储介质      | 202010883973X | 发明   | 2020-08-28 | 清华大学、辰安科技                          |
| 23 | 基于数字压力信号处理的热力管网泄漏监测方法    | 2020101589610 | 发明   | 2020-03-09 | 辰安科技、合肥市城市生命线工程安全运行监测中心、泽众智能、清华合肥院 |
| 24 | 预警信息发送方法和装置              | 2020101365906 | 发明   | 2020-03-02 | 辰安科技、清华大学                          |
| 25 | 警情相似度识别方法、装置及设备          | 2019114149207 | 发明   | 2019-12-31 | 清华大学、辰安科技、辰安信息                     |
| 26 | 分布式地图切片方法、装置、存储介质及服务器    | 2019114070924 | 发明   | 2019-12-31 | 清华大学、辰安科技、辰安信息                     |
| 27 | 预设方案评估方法及装置              | 2019114211782 | 发明   | 2019-12-31 | 辰安信息、辰安科技、清华大学                     |
| 28 | 应急资源的组合方法、装置及相关设备        | 2019114200720 | 发明   | 2019-12-31 | 辰安信息、辰安科技、清华大学                     |
| 29 | 接警处理方法、装置及设备             | 2019114139436 | 发明   | 2019-12-31 | 辰安科技、清华大学、辰安信息                     |
| 30 | 应急预案 web 页面的生成方法及装置      | 2019114179429 | 发明   | 2019-12-31 | 辰安科技、清华大学、辰安信息                     |
| 31 | 室内挥发性物质的泄漏溯源方法及装置        | 2019114214827 | 发明   | 2019-12-31 | 辰安科技、北京维禹科技发展有限公司、清华大学             |
| 32 | 融雪性洪水预测方法、装置、电子设备和存储介质   | 2019113706330 | 发明   | 2019-12-26 | 清华大学、辰安科技                          |
| 33 | 蒸汽供热管网基础设施工作状态判断系统、判断方法  | 2019112583259 | 发明   | 2019-12-10 | 泽众智能、合肥市城市生命线工程安全运行监测中心、辰安科技、清华合肥院 |
| 34 | 一种城市雨污水管网错接漏接快速排查系统和方法   | 201910007485X | 发明   | 2019-01-04 | 安徽泽众、辰安科技、清华合肥院                    |
| 35 | 一种喷淋末端试水装置               | 2019100072708 | 发明   | 2019-01-04 | 科大立安、辰安科技、清华合肥院                    |
| 36 | 基于互联网地图的空间数据采集方法及装置      | 2018116428436 | 发明   | 2018-12-29 | 辰安科技、清华大学                          |
| 37 | 供水管网内异物检测方法、装置及具有其的系统    | 2018116456474 | 发明   | 2018-12-29 | 安徽泽众、辰安科技                          |
| 38 | 处理前端页面的权限控制方法及装置         | 201811645607X | 发明   | 2018-12-29 | 辰安科技、清华大学                          |
| 39 | 水中氚的快速自动分析方法及装置          | 2018115749459 | 发明   | 2018-12-21 | 清华大学、辰安科技                          |
| 40 | 一种可燃气体智能监测仪生产信息化管理系统     | 2018113404694 | 发明   | 2018-11-12 | 安徽泽众、辰安科技、清华合肥院                    |
| 41 | 一种一体式消火栓水压监测仪的密封性检测试验台   | 2018113405038 | 发明   | 2018-11-12 | 科大立安、辰安科技、清华合肥院                    |

| 序号 | 专利名称                       | 专利号           | 专利类型 | 申请日期       | 证载权利人                         |
|----|----------------------------|---------------|------|------------|-------------------------------|
| 42 | 一种用于检测气体成分的装置              | 2020114205214 | 发明   | 2018-10-19 | 辰安科技、合肥市城市生命线工程安全运行监测中心、清华合肥院 |
| 43 | 一种预防气体采样通路堵塞的装置及方法         | 2018112235542 | 发明   | 2018-10-19 | 辰安科技、合肥市城市生命线工程安全运行监测中心、清华合肥院 |
| 44 | 一种气体成分检测装置                 | 201811223535X | 发明   | 2018-10-19 | 辰安科技、合肥市城市生命线工程安全运行监测中心、清华合肥院 |
| 45 | 一种基于 LoRa 网络分布式火灾报警与联动控制系统 | 2018109952427 | 发明   | 2018-08-29 | 科大立安、辰安科技、清华合肥院               |
| 46 | 一种水下智能球投球器                 | 2018109966167 | 发明   | 2018-08-29 | 安徽泽众、辰安科技、清华合肥院               |
| 47 | 水中 C 放化分离的系统和方法            | 2018106063002 | 发明   | 2018-06-13 | 辰安科技、清华大学                     |
| 48 | 步态识别方法和识别装置                | 2018105495329 | 发明   | 2018-05-31 | 清华大学、辰安科技                     |
| 49 | 行人导航定位系统和方法                | 201810550735X | 发明   | 2018-05-31 | 辰安科技、清华大学                     |
| 50 | 基于步态识别装置的身体状态检测方法和检测系统     | 201810549509X | 发明   | 2018-05-31 | 辰安科技、清华大学                     |
| 51 | 用于挖掘施工的移动终端和实时在线监控系统       | 2017113867475 | 发明   | 2017-12-20 | 辰安科技、泽众智能、清华大学、清华合肥院          |
| 52 | 一种信息传输方法与系统                | 2017113529356 | 发明   | 2017-12-15 | 辰安科技、清华大学                     |
| 53 | 一种数据处理方法与装置                | 2017112609531 | 发明   | 2017-12-04 | 清华大学、辰安科技                     |
| 54 | 厨房可燃气体泄漏报警换气装置             | 2017106016613 | 发明   | 2017-07-21 | 科大立安、辰安科技                     |
| 55 | 灾区车辆调配方法和灾区车辆调配装置          | 2017105425054 | 发明   | 2017-07-05 | 辰安信息、辰安科技、清华大学                |
| 56 | 一种信息处理方法及装置                | 2017105419316 | 发明   | 2017-07-05 | 辰安信息、辰安科技、清华大学                |
| 57 | 信息处理的方法及装置                 | 2017105416553 | 发明   | 2017-07-05 | 辰安信息、清华大学、辰安科技                |
| 58 | 一种报警信息的处理方法及其系统            | 2017105419284 | 发明   | 2017-07-05 | 辰安信息、清华大学、辰安科技                |
| 59 | 一种计算呼叫中心繁忙度的方法及装置          | 2017105419301 | 发明   | 2017-07-05 | 辰安科技、辰安信息、清华大学                |
| 60 | 城镇综合承灾能力的评估方法、装置和系统        | 2017104292712 | 发明   | 2017-06-08 | 辰安科技、清华大学                     |
| 61 | 生产环境安全性的分析方法、装置和系统         | 2017102905223 | 发明   | 2017-04-27 | 清华大学、北京市安全生产科学技术研究院、辰安科技      |
| 62 | 储罐池火灾信息处理方法、装置及设备          | 2017101695020 | 发明   | 2017-03-21 | 辰安科技、清华大学                     |
| 63 | 滑坡预测方法和装置                  | 2017100390294 | 发明   | 2017-01-19 | 辰安科技、清华大学                     |

| 序号 | 专利名称                        | 专利号           | 专利类型 | 申请日期       | 证载权利人                    |
|----|-----------------------------|---------------|------|------------|--------------------------|
| 64 | 滑坡预测方法和装置                   | 2017100416542 | 发明   | 2017-01-19 | 辰安科技、清华大学                |
| 65 | 安全生产信息化检查系统和方法              | 2016109581945 | 发明   | 2016-10-27 | 辰安科技、清华大学、北京市安全生产科学技术研究院 |
| 66 | 人员疏散仿真方法与装置、辅助决策方法与系统、应急平台  | 2015107891711 | 发明   | 2015-11-17 | 清华大学、辰安科技                |
| 67 | 火山灰扩散预测方法和装置、以及预警方法和装置      | 2014108302601 | 发明   | 2014-12-26 | 清华大学、辰安科技                |
| 68 | 基于 DASHBOARD 的跨系统多屏幕数据展示系统  | 2013107465289 | 发明   | 2013-12-30 | 辰安科技                     |
| 69 | 水炮的控制方法、装置及存储介质、电子设备、水炮     | 2023107068004 | 发明   | 2023-06-13 | 安徽泽众                     |
| 70 | 一种基于智能球和外磁场对供水管道泄漏位置的标记方法   | 2021113211547 | 发明   | 2021-11-09 | 清华合肥院、安徽泽众               |
| 71 | 一种基于管内泄漏声波分析的供水管道泄漏量评估方法    | 2021112746499 | 发明   | 2021-10-29 | 清华合肥院、安徽泽众               |
| 72 | 一种线材燃烧特性试验装置                | 2021103780363 | 发明   | 2021-04-08 | 清华合肥院、安徽泽众               |
| 73 | 遥测式免校准火灾早期特征气体探测装置及在线解调方法   | 2021102929900 | 发明   | 2021-03-18 | 安徽泽众、清华合肥院               |
| 74 | 用于水质检测的进样盘                  | 2020115950801 | 发明   | 2020-12-29 | 清华合肥院、安徽泽众               |
| 75 | 一种城市埋地燃气管线隐患数量趋势预测的方法与系统    | 2020113890098 | 发明   | 2020-12-01 | 北京理工大学、泽众智能、安徽泽众、清华合肥院   |
| 76 | 燃气管线-危化企业耦合隐患辨识与风险评估方法及系统   | 2020113544875 | 发明   | 2020-11-27 | 泽众智能、清华合肥院、北京理工大学、安徽泽众   |
| 77 | 一种燃气管线与周边管线耦合隐患识别与风险评估方法与系统 | 2020113544555 | 发明   | 2020-11-27 | 泽众智能、清华合肥院、北京理工大学、安徽泽众   |
| 78 | 一种城市燃气管网阀门远程控制机构优化布设方法及系统   | 2020113668929 | 发明   | 2020-11-27 | 泽众智能、安徽泽众、清华合肥院          |
| 79 | 一种连通管线可燃气体扩散预测与溯源的方法及系统     | 2020113668863 | 发明   | 2020-11-27 | 北京理工大学、泽众智能、安徽泽众、清华合肥院   |
| 80 | 一种燃气管线-桥梁耦合隐患辨识与评估的方法及装置    | 2020113545223 | 发明   | 2020-11-27 | 北京理工大学、泽众智能、安徽泽众、清华合肥院   |
| 81 | 一种燃气管线综合风险评估、预测方法及系统        | 2020113615599 | 发明   | 2020-11-27 | 北京理工大学、泽众智能、安徽泽众、清华合肥院   |
| 82 | 一种基于事件链的城市燃气泄漏突发事件推演方法及系统   | 2020111668568 | 发明   | 2020-10-27 | 北京理工大学、泽众智能、安徽泽众、清华合肥院   |
| 83 | 一种水环境污染风险综合感知识别系统           | 2020109843855 | 发明   | 2020-09-16 | 清华合肥院、安徽泽众、辰安测控          |

| 序号  | 专利名称                      | 专利号           | 专利类型 | 申请日期       | 证载权利人                               |
|-----|---------------------------|---------------|------|------------|-------------------------------------|
| 84  | 一种水体监测视频及数据联动预警方法及系统      | 2020109730310 | 发明   | 2020-09-16 | 清华合肥院、安徽泽众、辰安测控                     |
| 85  | 一种地质灾害下燃气管网泄漏爆炸风险评估方法及系统  | 2020108000325 | 发明   | 2020-08-11 | 北京理工大学、泽众智能、安徽泽众、清华合肥院              |
| 86  | 一种燃气管线泄漏溯源方法              | 2020107491885 | 发明   | 2020-07-30 | 泽众智能、清华合肥院、北京理工大学、安徽泽众              |
| 87  | 一种多参量优化测控电路、实验系统及实验方法     | 2020101553394 | 发明   | 2020-03-09 | 安徽泽众、清华合肥院、天泽智联科技股份有限公司             |
| 88  | 一种面向地下空间燃气爆炸风险防控的监测点布设方法  | 2019112707904 | 发明   | 2019-12-12 | 泽众智能、清华合肥院、北京理工大学、安徽泽众              |
| 89  | 一种激光器工作温度控制电路及其控制方法       | 2019112274683 | 发明   | 2019-12-04 | 清华合肥院、安徽泽众                          |
| 90  | 一种居民户内燃气爆炸风险评估方法及装置       | 2019109683779 | 发明   | 2019-10-12 | 泽众智能、清华合肥院、北京理工大学、安徽泽众              |
| 91  | 一种压电陶瓷功率驱动装置及其驱动方法        | 2019107200247 | 发明   | 2019-08-06 | 清华合肥院、安徽泽众                          |
| 92  | 一种关于城市地下综合管廊的状态评估方法       | 2019104325113 | 发明   | 2019-05-23 | 泽众智能、安徽泽众、清华合肥院                     |
| 93  | 一种针对供水管道不同漏水量定位的装置及方法     | 2019100751376 | 发明   | 2019-01-25 | 安徽泽众、清华合肥院                          |
| 94  | 一种液体管道内移动物体定位标记器          | 2018100849882 | 发明   | 2018-01-29 | 清华合肥院、安徽泽众                          |
| 95  | 一种基于自主学习的 ZigBee 设备自组网方法  | 2018100842084 | 发明   | 2018-01-29 | 清华合肥院、安徽泽众                          |
| 96  | 一种模拟泄漏噪声信号的管道及其噪声信号在线采集装置 | 2018100841503 | 发明   | 2018-01-29 | 清华合肥院、安徽泽众                          |
| 97  | 基于噪声信号时域分段频谱分析的管道泄漏识别方法   | 2018100849878 | 发明   | 2018-01-29 | 清华合肥院、安徽泽众                          |
| 98  | 一种防护服热阻的实验测试系统及方法         | 2016102985577 | 发明   | 2016-05-04 | 安徽泽众、清华合肥院                          |
| 99  | 一种高温环境下人体热应激分级评估系统        | 2016102984589 | 发明   | 2016-05-04 | 清华合肥院、安徽泽众                          |
| 100 | 一种基于声发射信号的滑坡灾害监测系统        | 2025107248665 | 发明   | 2025-06-03 | 科大立安                                |
| 101 | 地下变电站消防用自检水箱、监测预警系统及使用方法  | 2024117665241 | 发明   | 2024-12-04 | 国网安徽省电力有限公司、国网安徽省电力有限公司电力科学研究院、科大立安 |
| 102 | 火灾探测方法、装置和系统              | 2023101497858 | 发明   | 2023-02-16 | 科大立安、清华大学                           |
| 103 | 防干烧方法、装置、灶台和介质            | 2022115591969 | 发明   | 2022-12-06 | 科大立安                                |
| 104 | 液体管网泄漏监测方法、系统和电子设备        | 2022115428647 | 发明   | 2022-12-02 | 科大立安                                |

| 序号  | 专利名称                      | 专利号           | 专利类型 | 申请日期       | 证载权利人                         |
|-----|---------------------------|---------------|------|------------|-------------------------------|
| 105 | 灭火剂及其制备方法和应用              | 2022114784358 | 发明   | 2022-11-23 | 科大立安                          |
| 106 | 一种火灾早期烟雾抗干扰传感装置及其抗干扰方法    | 2022104863279 | 发明   | 2022-05-06 | 科大立安                          |
| 107 | 火灾烟气洗消机器人系统               | 2021113537170 | 发明   | 2021-11-16 | 科大立安                          |
| 108 | 一种隧道型复合火焰探测识别方法           | 202110290191X | 发明   | 2021-03-18 | 科大立安                          |
| 109 | 基于 MaskRCNN 的视频火灾识别方法及系统  | 2020109310210 | 发明   | 2020-09-07 | 科大立安                          |
| 110 | 用于消防栓的水压检测系统              | 2019107691569 | 发明   | 2019-08-20 | 科大立安                          |
| 111 | 免吊模管道套管内防火封堵模块化填充装置及施工方法  | 2019107698290 | 发明   | 2019-08-20 | 科大立安                          |
| 112 | 一种用于管道的同心度校正装置及其使用方法      | 2019107691709 | 发明   | 2019-08-20 | 科大立安                          |
| 113 | 基于自动跟踪定位射流灭火装置的热释电火灾识别方法  | 2015109985253 | 发明   | 2015-12-25 | 科大立安                          |
| 114 | 基于自动跟踪定位射流灭火装置的多火源识别方法    | 2015103901536 | 发明   | 2015-07-03 | 科大立安                          |
| 115 | 基于火焰规模的自适应灭火方法            | 2015103901540 | 发明   | 2015-07-03 | 科大立安                          |
| 116 | 自动跟踪定位射流灭火装置的射流俯仰角计算方法    | 2013107457155 | 发明   | 2013-12-27 | 科大立安                          |
| 117 | 一种基于紫外光电管的火焰识别方法          | 2013107221231 | 发明   | 2013-12-20 | 科大立安                          |
| 118 | 一种旋转式泡沫灭火装置               | 2012105589672 | 发明   | 2012-12-20 | 科大立安                          |
| 119 | 嵌入式视频烟雾探测器及烟雾识别方法         | 2010101363061 | 发明   | 2010-03-30 | 科大立安                          |
| 120 | 轨道式自动消防炮及其自动寻址定位方法        | 2008100211401 | 发明   | 2008-07-25 | 科大立安                          |
| 121 | 一种用于监测桥梁挠度的传感器            | 2022116132344 | 发明   | 2022-12-15 | 泽众智能                          |
| 122 | 一种基于桥梁关联截面监测数据的结构健康状态预警方法 | 2022115440314 | 发明   | 2022-12-01 | 泽众智能                          |
| 123 | 一种燃气泄漏风险预警分级方法            | 2022103559657 | 发明   | 2022-04-06 | 泽众智能                          |
| 124 | 燃气安全韧性增强方法、装置、电子设备和存储介质   | 2021107630435 | 发明   | 2021-07-06 | 合肥市城市生命线工程安全运行监测中心、清华合肥院、泽众智能 |
| 125 | 一种燃气管线泄漏突发事件安全疏散方法及系统     | 2020113615601 | 发明   | 2020-11-27 | 泽众智能、北京理工大学、清华合肥院             |
| 126 | 一种燃气管线-第三方施工耦合隐患辨识与管理系统   | 2020113544748 | 发明   | 2020-11-27 | 北京理工大学、泽众智能、清华合肥院             |
| 127 | 一种检查井爆炸影响范围分析方法及装置        | 2020113545030 | 发明   | 2020-11-27 | 泽众智能、北京理工大学、清华合肥院             |
| 128 | 一种城市地面坍塌灾害综合监测预警方法及系统     | 2020111650507 | 发明   | 2020-10-27 | 泽众智能                          |
| 129 | 管网拓扑关系检查、修复的方法            | 2020104341212 | 发明   | 2020-05-21 | 泽众智能、清华合肥院                    |
| 130 | 一种基于长短期记忆网络的风暴潮洪涝预        | 2020101504171 | 发明   | 2020-03-04 | 泽众智能                          |

| 序号  | 专利名称                              | 专利号           | 专利类型 | 申请日期       | 证载权利人                         |
|-----|-----------------------------------|---------------|------|------------|-------------------------------|
|     | 警方法和系统                            |               |      |            |                               |
| 131 | 一种针对地铁保护区的在线监测方法                  | 2019113169307 | 发明   | 2019-12-19 | 合肥市城市生命线工程安全运行监测中心、泽众智能       |
| 132 | 一种基于供水水力模型的用水量分配方法及装置             | 2019112583032 | 发明   | 2019-12-10 | 泽众智能                          |
| 133 | 基于 PNN 神经网络和 SWMM 技术的管网淤积风险预测建模方法 | 201911138213X | 发明   | 2019-11-20 | 泽众智能                          |
| 134 | 一种暗渠爆炸后果评估方法                      | 2019109541621 | 发明   | 2019-10-09 | 泽众智能、清华合肥院、北京理工大学             |
| 135 | 一种燃气管线监测布点优化方法、系统、设备及存储介质         | 2019109255174 | 发明   | 2019-09-27 | 泽众智能、清华合肥院、北京理工大学             |
| 136 | 一种基于控制力的城市地下综合管廊风险评估方法            | 2019108577429 | 发明   | 2019-09-11 | 泽众智能、清华合肥院                    |
| 137 | 基于机器学习的埋地式燃气管线泄漏判断方法              | 2019104783573 | 发明   | 2019-06-03 | 清华合肥院、合肥市城市生命线工程安全运行监测中心、泽众智能 |
| 138 | 一种低压燃气管道微小泄漏在线监测系统及方法             | 201910074922X | 发明   | 2019-01-25 | 清华合肥院、泽众智能                    |
| 139 | 基于信号强度变化的井盖开启状态报警系统、装置、方法         | 2018114449921 | 发明   | 2018-11-29 | 清华合肥院、泽众智能                    |
| 140 | 燃气管道的泄漏检测方法及装置                    | 2018113259741 | 发明   | 2018-11-08 | 泽众智能、清华合肥院                    |
| 141 | 一种蒸汽管网水击风险监测及预警的系统及方法             | 2018112282492 | 发明   | 2018-10-22 | 泽众智能、清华合肥院                    |
| 142 | 一种关于桥梁应变预警的方法                     | 2018109235744 | 发明   | 2018-08-14 | 泽众智能、合肥市城市生命线工程安全运行监测中心、清华合肥院 |
| 143 | 一种桥梁健康状态的安全评估方法                   | 2018106129207 | 发明   | 2018-06-14 | 泽众智能、合肥市城市生命线工程安全运行监测中心、清华合肥院 |
| 144 | 一种用于排水管道的淤泥厚度实时在线监测仪              | 2016111867368 | 发明   | 2016-12-20 | 清华合肥院、泽众智能                    |
| 145 | 一种管道内窥探测装置                        | 2016104878584 | 发明   | 2016-06-27 | 清华合肥院、泽众智能                    |
| 146 | 基于 MIS 与 GIS 相结合的桥梁安全监测系统         | 2016104021608 | 发明   | 2016-06-01 | 清华合肥院、泽众智能                    |
| 147 | 一种模拟洪水进入地下空间人员逃生的体验装置             | 2016103354168 | 发明   | 2016-05-16 | 泽众智能、清华合肥院                    |
| 148 | 一种模拟供水管网泄漏产生的模拟装置及其方法             | 2016103198954 | 发明   | 2016-05-12 | 清华合肥院、泽众智能                    |
| 149 | 一种利用管网压力扰动的发电机                    | 2016103199355 | 发明   | 2016-05-12 | 泽众智能、清华合肥院                    |
| 150 | 细水雾灭火在线监测数字孪生方法及系统                | 2023114760818 | 发明   | 2023-11-07 | 国网安徽省电力有限                     |

| 序号  | 专利名称                       | 专利号           | 专利类型 | 申请日期       | 证载权利人                   |
|-----|----------------------------|---------------|------|------------|-------------------------|
|     |                            |               |      |            | 公司电力科学研究院，科大立安          |
| 151 | 一种预防水侵故障的消防水箱及变电站细水雾灭火系统   | 2024117665237 | 发明   | 2024-12-04 | 国网安徽省电力有限公司电力科学研究院，科大立安 |
| 152 | 多源数据驱动下埋地燃气管道泄漏溯源方法        | 2023117964747 | 发明   | 2023-12-25 | 泽众智能                    |
| 153 | 倾斜摄影的数据处理方法                | 202211728257X | 发明   | 2022-12-29 | 辰安科技                    |
| 154 | 路径规划方法、装置和电子设备             | 2023100030294 | 发明   | 2023-01-03 | 辰安科技                    |
| 155 | 一种城市燃气管道基础数据补全方法及系统        | 2023112328478 | 发明   | 2023-09-22 | 泽众智能                    |
| 156 | 基于风洞结构与纹影成像技术的汽车多灾耦合科普装置   | 2022210298623 | 实用新型 | 2022-04-29 | 辰安云服、辰安科技               |
| 157 | 一种火灾演示电路                   | 2021224248409 | 实用新型 | 2021-09-30 | 辰安科技、清华合肥院、辰安云服         |
| 158 | 一种火灾演示装置                   | 2021224248396 | 实用新型 | 2021-09-30 | 辰安科技、清华合肥院、辰安云服         |
| 159 | 一种火灾演示台                    | 2021224248381 | 实用新型 | 2021-09-30 | 辰安科技、清华合肥院、辰安云服         |
| 160 | 一种高空作业安全科普体验装置             | 2021218706109 | 实用新型 | 2021-08-11 | 辰安科技、辰安云服               |
| 161 | 水质检测分析仪                    | 202121786940X | 实用新型 | 2021-08-02 | 辰安科技、清华大学、清华合肥院         |
| 162 | 卡套式喷头及消防灭火设备               | 2020200082498 | 实用新型 | 2020-01-02 | 科大立安、清华大学、辰安科技          |
| 163 | 移动式灭火设备中的空气加热组件及移动式灭火设备    | 2020200082483 | 实用新型 | 2020-01-02 | 辰安科技、科大立安、清华大学          |
| 164 | 一种安全可靠的自动阀门强度及密封性能测试装置     | 2019209523506 | 实用新型 | 2019-06-24 | 辰安科技、科大立安、清华合肥院         |
| 165 | 一种地铁电子界桩                   | 2019209528567 | 实用新型 | 2019-06-24 | 辰安科技、安徽泽众、清华合肥院         |
| 166 | 一种用于电气线路电流检测的智能微系统装置       | 2019202702420 | 实用新型 | 2019-03-04 | 辰安科技、科大立安、清华合肥院         |
| 167 | 一体式多功能消火栓水压监测仪             | 2019201846769 | 实用新型 | 2019-01-31 | 辰安科技、清华合肥院、科大立安         |
| 168 | 一种喷淋末端试水装置                 | 2019200159571 | 实用新型 | 2019-01-04 | 辰安科技、清华合肥院、科大立安         |
| 169 | 一种水泵启停监测仪                  | 201920016055X | 实用新型 | 2019-01-04 | 辰安科技、清华合肥院、科大立安         |
| 170 | 一种防火门监测仪                   | 2019200160511 | 实用新型 | 2019-01-04 | 辰安科技、清华合肥院、科大立安         |
| 171 | 一种电子水位监测仪                  | 2019200160437 | 实用新型 | 2019-01-04 | 辰安科技、清华合肥院、科大立安         |
| 172 | 一种城市挖掘安全施工监测装置和城市挖掘机       | 2019200160367 | 实用新型 | 2019-01-04 | 辰安科技、安徽泽众、清华合肥院         |
| 173 | 一种具有自动沉浮功能的城市雨污水管网深水水质采样装置 | 2019200158865 | 实用新型 | 2019-01-04 | 辰安科技、安徽泽众、清华合肥院         |

| 序号  | 专利名称                             | 专利号           | 专利类型 | 申请日期       | 证载权利人            |
|-----|----------------------------------|---------------|------|------------|------------------|
| 174 | 一种城市雨污水管网深水水质采样装置                | 2019200160403 | 实用新型 | 2019-01-04 | 辰安科技、清华合肥院、安徽泽众  |
| 175 | 家用燃气报警云平台托管服务设备                  | 2018222786424 | 实用新型 | 2018-12-29 | 辰安科技、安徽泽众        |
| 176 | 水中氚的快速自动分析装置                     | 201822169355X | 实用新型 | 2018-12-21 | 辰安科技、清华大学        |
| 177 | 一种方便拆装的烟感组件                      | 2018218589264 | 实用新型 | 2018-11-12 | 辰安科技、清华合肥院、科大立安  |
| 178 | 一种用于拆装烟感的组件                      | 2018218590420 | 实用新型 | 2018-11-12 | 辰安科技、清华合肥院、科大立安  |
| 179 | 一种烟感组件                           | 2018218590219 | 实用新型 | 2018-11-12 | 辰安科技、清华合肥院、科大立安  |
| 180 | 分体式消防栓压力监测设备                     | 2018214701763 | 实用新型 | 2018-09-07 | 清华合肥院、科大立安、辰安科技  |
| 181 | 基于 nb-iot/loRa 通信的室内喷淋管网末端压力监测设备 | 2018214701636 | 实用新型 | 2018-09-07 | 清华合肥院、辰安科技、科大立安  |
| 182 | 一种环境监测采样智能管理箱                    | 2018214026509 | 实用新型 | 2018-08-29 | 辰安科技、清华合肥院、安徽泽众  |
| 183 | 一种水质采样装置                         | 2018214037698 | 实用新型 | 2018-08-29 | 辰安科技、清华合肥院、安徽泽众  |
| 184 | 用于步态识别的测量装置                      | 2018208416733 | 实用新型 | 2018-05-31 | 辰安科技、清华大学        |
| 185 | 基于 nb-iot/loRa 通信的一体式消防栓压力监测装置   | 2018201499608 | 实用新型 | 2018-01-29 | 辰安科技、科大立安        |
| 186 | 信息传输系统                           | 2017217672819 | 实用新型 | 2017-12-15 | 辰安科技、清华大学        |
| 187 | 多通道实时监测且能快速定位泄漏的气体监测系统           | 2016214372184 | 实用新型 | 2016-12-26 | 辰安科技、北京理工大学、泽众智能 |
| 188 | 一种水下多功能检测车的自动收放平台                | 202321461454X | 实用新型 | 2023-06-09 | 安徽泽众、安徽省交通科学研究院  |
| 189 | 一种水下工程综合检测车                      | 202321461101X | 实用新型 | 2023-06-09 | 安徽泽众、安徽省交通科学研究院  |
| 190 | 一种水下工程检测车的车顶平台                   | 2023214613867 | 实用新型 | 2023-06-09 | 安徽泽众、安徽省交通科学研究院  |
| 191 | 多功能进样盘                           | 2020232766903 | 实用新型 | 2020-12-29 | 安徽泽众、清华合肥院       |
| 192 | 一种排水管网健康状态监控装置                   | 2020227643119 | 实用新型 | 2020-11-25 | 辰安测控、安徽泽众、清华合肥院  |
| 193 | 一种水质监测装置                         | 2020227643138 | 实用新型 | 2020-11-25 | 清华合肥院、安徽泽众、辰安测控  |
| 194 | 一种 COD 全自动分析装置                   | 2020222213190 | 实用新型 | 2020-09-30 | 安徽泽众、清华合肥院       |
| 195 | 一种液体装瓶装置                         | 2020220693954 | 实用新型 | 2020-09-18 | 安徽泽众、清华合肥院       |
| 196 | 一种户外水环境视频监控装置                    | 2020220467277 | 实用新型 | 2020-09-16 | 辰安测控、安徽泽众、清华合肥院  |
| 197 | 一种电流驱动电路及激光器波长控制电路               | 2019221479599 | 实用   | 2019-12-04 | 安徽泽众、清华合肥        |

| 序号  | 专利名称                      | 专利号           | 专利类型 | 申请日期       | 证载权利人                             |
|-----|---------------------------|---------------|------|------------|-----------------------------------|
|     |                           |               | 新型   |            | 院                                 |
| 198 | 一种激光器工作温度控制电路             | 2019221479917 | 实用新型 | 2019-12-04 | 清华合肥院、安徽泽众                        |
| 199 | 一种准直激光光束发射角的装置            | 2019221479921 | 实用新型 | 2019-12-04 | 安徽泽众、清华合肥院                        |
| 200 | 一种无人机动态试验测试平台             | 2019219408627 | 实用新型 | 2019-11-11 | 安徽泽众、清华合肥院                        |
| 201 | 一种实验室安全监控预警系统             | 2019216788287 | 实用新型 | 2019-10-09 | 安徽泽众、清华合肥院                        |
| 202 | 一种压电陶瓷功率驱动装置              | 2019212596108 | 实用新型 | 2019-08-06 | 安徽泽众、清华合肥院                        |
| 203 | 一种压电陶瓷                    | 2019202748180 | 实用新型 | 2019-03-05 | 清华合肥院、安徽泽众                        |
| 204 | 一种用于液体管道检测与定位的壳体及装置       | 2019202747953 | 实用新型 | 2019-03-05 | 安徽泽众、清华合肥院                        |
| 205 | 一种用于智能检测球的球壳              | 2018221176341 | 实用新型 | 2018-12-17 | 清华合肥院、安徽泽众                        |
| 206 | 一种水下智能球收球器                | 2018221163958 | 实用新型 | 2018-12-17 | 清华合肥院、安徽泽众                        |
| 207 | 一种管道状态检测器                 | 201820147448X | 实用新型 | 2018-01-29 | 清华合肥院、安徽泽众                        |
| 208 | 一种液体管道内移动物体定位标记器          | 2018201465635 | 实用新型 | 2018-01-29 | 清华合肥院、安徽泽众                        |
| 209 | 一种防护服热阻的实验测试系统            | 2016204082359 | 实用新型 | 2016-05-04 | 清华合肥院、安徽泽众                        |
| 210 | 一种基于无人机机载系统的地面控制站         | 2016200514461 | 实用新型 | 2016-01-19 | 安徽泽众、清华合肥院                        |
| 211 | 基于多旋翼无人机的气象监测系统           | 2016200514353 | 实用新型 | 2016-01-19 | 安徽泽众、清华合肥院                        |
| 212 | 一种探测器及可燃气体探测系统            | 2024227608236 | 实用新型 | 2024-11-12 | 科大立安                              |
| 213 | 一种用于工频巡检自动泄压的高压细水泵组及其泄压装置 | 2024215996423 | 实用新型 | 2024-07-08 | 科大立安                              |
| 214 | 电动式细水雾灭火车                 | 2023231934962 | 实用新型 | 2023-11-22 | 科大立安                              |
| 215 | 全氟己酮灭火装置                  | 2023230871059 | 实用新型 | 2023-11-15 | 云南省设计院集团有限公司、科大立安、中国建筑西北设计研究院有限公司 |
| 216 | 分区控制阀和具有其的高压细水雾灭火系统       | 2023220965740 | 实用新型 | 2023-08-03 | 科大立安                              |
| 217 | 一种点型可燃气体探测器及系统            | 2022216249052 | 实用新型 | 2022-06-24 | 科大立安                              |
| 218 | 一种直立型宽隧道泡沫喷雾喷头            | 2022213273755 | 实用新型 | 2022-05-27 | 科大立安                              |
| 219 | 一种红外遥控电路                  | 2022210753479 | 实用新型 | 2022-05-06 | 科大立安                              |

| 序号  | 专利名称                     | 专利号           | 专利类型 | 申请日期       | 证载权利人   |
|-----|--------------------------|---------------|------|------------|---|
| 220 | 一种光信号收发装置                | 2022210748381 | 实用新型 | 2022-05-06 | 科大立安  |
| 221 | 一种应用于火灾报警装置的无线通信电路       | 2022210753765 | 实用新型 | 2022-05-06 | 科大立安  |
| 222 | 一种火灾报警装置                 | 2022210753784 | 实用新型 | 2022-05-06 | 科大立安  |
| 223 | 一种烟气洗消装置                 | 2022208299825 | 实用新型 | 2022-04-11 | 科大立安  |
| 224 | 一种新能源汽车用灭火消毒装置           | 2022204967343 | 实用新型 | 2022-03-09 | 国网安徽省电力有限公司电力科学研究院、中汽客汽车零部件（厦门）有限公司、应急管理部天津消防研究所、合肥国轩高科动力能源有限公司、安徽安凯汽车股份有限公司、科大立安 |
| 225 | 一种具有灭火功能的新能源汽车电池仓        | 2022204888159 | 实用新型 | 2022-03-08 | 国网安徽省电力有限公司电力科学研究院、中汽客汽车零部件（厦门）有限公司、应急管理部天津消防研究所、合肥国轩高科动力能源有限公司、安徽安凯汽车股份有限公司、科大立安 |
| 226 | 一种集簇式气液两相弹状流抗冻结破坏型供水管路系统 | 2021232535617 | 实用新型 | 2021-12-21 | 科大立安  |
| 227 | 自动导航式火灾烟气洗消机器人           | 2021228095421 | 实用新型 | 2021-11-16 | 科大立安  |
| 228 | 适用于隧道场所的点型红外火焰探测器的信号放大电路 | 2021205572657 | 实用新型 | 2021-03-18 | 科大立安  |
| 229 | 一种适用于隧道场所的点型红外火焰探测器      | 2021205580615 | 实用新型 | 2021-03-18 | 科大立安  |
| 230 | 适用于红外火焰探测器的灵敏度调节电路       | 2021205580140 | 实用新型 | 2021-03-18 | 科大立安  |
| 231 | 适用于隧道场所的点型红外火焰探测器的电源电路   | 2021205572642 | 实用新型 | 2021-03-18 | 科大立安  |
| 232 | 一种基于消防物联网远程通信的阀门监测设备     | 2021203133176 | 实用新型 | 2021-02-03 | 科大立安  |
| 233 | 一种基于消防物联网远程通信的水压监测设备     | 2021203237616 | 实用新型 | 2021-02-03 | 科大立安  |
| 234 | 内置式火灾烟气洗消装置              | 2020224835278 | 实用新型 | 2020-10-29 | 科大立安  |
| 235 | 一种喷头保护夹                  | 2020218243935 | 实用新型 | 2020-08-27 | 科大立安  |

| 序号  | 专利名称                  | 专利号           | 专利类型 | 申请日期       | 证载权利人             |
|-----|-----------------------|---------------|------|------------|-------------------|
| 236 | 一种全包围喷头保护夹套           | 2020218261628 | 实用新型 | 2020-08-27 | 科大立安              |
| 237 | 一种方便拆换的消防箱            | 2020218244054 | 实用新型 | 2020-08-27 | 科大立安              |
| 238 | 一种探测器磁吸底座             | 2020218244340 | 实用新型 | 2020-08-27 | 科大立安              |
| 239 | 一种智能消火栓               | 2020204746214 | 实用新型 | 2020-04-02 | 科大立安              |
| 240 | 一种灭火装置                | 2020201425739 | 实用新型 | 2020-01-20 | 中国科学技术大学、科大立安     |
| 241 | 一种用于工程管道的电动刷漆装置       | 2020200617360 | 实用新型 | 2020-01-13 | 科大立安              |
| 242 | 一种用于消防管道的刷漆设备         | 2019213703662 | 实用新型 | 2019-08-22 | 科大立安              |
| 243 | 一种消防管道墙壁固定装置          | 2019213703484 | 实用新型 | 2019-08-22 | 科大立安              |
| 244 | 具有防撞功能的室外消防栓          | 2019213707254 | 实用新型 | 2019-08-22 | 科大立安              |
| 245 | 一种用于消防管道的密封连接结构       | 2019213703592 | 实用新型 | 2019-08-22 | 科大立安              |
| 246 | 便于安装的消防管道驳接座          | 2019213707606 | 实用新型 | 2019-08-22 | 科大立安              |
| 247 | 消防栓管道快速锁紧机构           | 2019213703605 | 实用新型 | 2019-08-22 | 科大立安              |
| 248 | 一种新型室内消火栓             | 2019213537179 | 实用新型 | 2019-08-20 | 科大立安              |
| 249 | 一种自清洁循环流动式消防水箱        | 201921352905X | 实用新型 | 2019-08-20 | 科大立安              |
| 250 | 一种消防工程用消防管道固定装置       | 2019213529064 | 实用新型 | 2019-08-20 | 科大立安              |
| 251 | 一种用于管道的同心度校正装置        | 2019213537677 | 实用新型 | 2019-08-20 | 科大立安              |
| 252 | 三波段复合图像型火灾探测器         | 2019201507187 | 实用新型 | 2019-01-25 | 科大立安              |
| 253 | 一种基于嵌入式灭火装置控制器        | 2018205421513 | 实用新型 | 2018-04-17 | 科大立安              |
| 254 | 一种图像型自动消防炮灭火装置        | 2018203090910 | 实用新型 | 2018-03-06 | 中国长江三峡集团有限公司、科大立安 |
| 255 | 一种高清图像型火焰探测器          | 2017208123511 | 实用新型 | 2017-07-06 | 科大立安              |
| 256 | 一种自动跟踪定位射流灭火装置        | 2017207737855 | 实用新型 | 2017-06-29 | 科大立安              |
| 257 | 一种移动式智能消防灭火机器人        | 2017204596291 | 实用新型 | 2017-04-28 | 科大立安              |
| 258 | 一种基于 CAN 总线通讯技术手持式编程器 | 2017204596338 | 实用新型 | 2017-04-28 | 科大立安              |
| 259 | 一种细水雾喷头防滴漏接头          | 2016214009025 | 实用   | 2016-12-20 | 科大立安              |

| 序号  | 专利名称                     | 专利号           | 专利类型 | 申请日期       | 证载权利人                   |
|-----|--------------------------|---------------|------|------------|-------------------------|
|     |                          |               | 新型   |            |                         |
| 260 | 一种细水雾喷头过滤装置              | 2016214009716 | 实用新型 | 2016-12-20 | 科大立安                    |
| 261 | 一种移动式细水雾灭火装置             | 2016207427267 | 实用新型 | 2016-07-14 | 科大立安                    |
| 262 | 一种高压细水雾防滴漏分区控制阀          | 2016207126363 | 实用新型 | 2016-07-07 | 科大立安                    |
| 263 | 一种高压细水雾灭火系统专用泄压球阀        | 201620714870X | 实用新型 | 2016-07-07 | 科大立安                    |
| 264 | 一种细雨雾喷枪                  | 2016205565385 | 实用新型 | 2016-06-02 | 科大立安                    |
| 265 | 一种用于演示口罩防护过程的科普装置        | 2023223668905 | 实用新型 | 2023-09-01 | 辰安云服、清华合肥院              |
| 266 | 一种汽车侧翻模拟演示装置             | 2023215356032 | 实用新型 | 2023-06-16 | 辰安云服、清华合肥院              |
| 267 | 一种电气火灾演示箱                | 2020210624267 | 实用新型 | 2020-06-09 | 清华合肥院、辰安云服              |
| 268 | 一种漏电故障模拟装置               | 202021051318X | 实用新型 | 2020-06-09 | 清华合肥院、辰安云服              |
| 269 | 一种短路故障模拟装置               | 2020210479117 | 实用新型 | 2020-06-09 | 清华合肥院、辰安云服              |
| 270 | 一种隐蔽式消防喷淋头               | 2018207102866 | 实用新型 | 2018-05-11 | 辰安云服、清华合肥院              |
| 271 | 一种可伸缩开式消防喷淋头             | 2018207102495 | 实用新型 | 2018-05-11 | 辰安云服、清华合肥院              |
| 272 | 一种基于压电器件的桥梁监测采集设备        | 2023231581744 | 实用新型 | 2023-11-22 | 泽众智能                    |
| 273 | 一种用于燃气管线泄漏溯源的监测终端        | 2021226518385 | 实用新型 | 2021-10-29 | 泽众智能                    |
| 274 | 一种用于燃气管道泄漏溯源的多通道气体在线监测设备 | 2021222259860 | 实用新型 | 2021-09-14 | 泽众智能、清华合肥院              |
| 275 | 一种适合地铁保护区使用的电子标志牌        | 2019220197400 | 实用新型 | 2019-11-20 | 合肥市城市生命线工程安全运行监测中心、泽众智能 |
| 276 | 一种利用供水管道的动能为管道检测设备供电的装置  | 2019201578144 | 实用新型 | 2019-01-25 | 泽众智能、清华合肥院              |
| 277 | 一种低压燃气管道微小泄漏在线监测系统       | 2019201505872 | 实用新型 | 2019-01-25 | 泽众智能、清华合肥院              |
| 278 | 一种基于信号强度变化的井盖开启状态报警装置    | 2018219921219 | 实用新型 | 2018-11-29 | 泽众智能、清华合肥院              |
| 279 | 一种基于连续箱梁桥的新型桥梁健康监测系统     | 201820007864X | 实用新型 | 2018-01-03 | 泽众智能、清华合肥院              |
| 280 | 一种基于热水介质的热力管线泄漏监测系统      | 2016214047332 | 实用新型 | 2016-12-20 | 泽众智能、清华合肥院              |
| 281 | 一种用于检测介质状态的传感器           | 2016207155099 | 实用新型 | 2016-07-07 | 泽众智能                    |
| 282 | 一种穿戴式冲击检测设备及系统           | 201620630962X | 实用   | 2016-06-23 | 泽众智能                    |

| 序号  | 专利名称                  | 专利号           | 专利类型 | 申请日期       | 证载权利人           |
|-----|-----------------------|---------------|------|------------|-----------------|
|     |                       |               | 新型   |            |                 |
| 283 | 一种桥梁巡检系统              | 2016204854693 | 实用新型 | 2016-05-20 | 泽众智能、清华合肥院      |
| 284 | 一种气体浓度检测仪             | 2016204532810 | 实用新型 | 2016-05-18 | 泽众智能            |
| 285 | 一种模拟洪水进入地下空间人员逃生的体验装置 | 2016204607944 | 实用新型 | 2016-05-16 | 清华合肥院、泽众智能      |
| 286 | 摄像机（枪型）               | 202330714166X | 外观设计 | 2023-11-02 | 辰安科技            |
| 287 | 云台摄像机                 | 2023307141674 | 外观设计 | 2023-11-02 | 辰安科技            |
| 288 | 消防演示展台（4）             | 2021306542739 | 外观设计 | 2021-09-30 | 清华合肥院、辰安云服、辰安科技 |
| 289 | 消防演示展台（5）             | 2021306542692 | 外观设计 | 2021-09-30 | 辰安科技、清华合肥院、辰安云服 |
| 290 | 消防演示展台（3）             | 202130654257X | 外观设计 | 2021-09-30 | 辰安科技、清华合肥院、辰安云服 |
| 291 | 消防演示展台（1）             | 2021306537514 | 外观设计 | 2021-09-30 | 辰安科技、清华合肥院、辰安云服 |
| 292 | 消防演示展台（2）             | 2021306542813 | 外观设计 | 2021-09-30 | 辰安科技、清华合肥院、辰安云服 |
| 293 | 在线式水环境污染快速识别与预警仪      | 2021304960345 | 外观设计 | 2021-08-02 | 辰安科技、清华大学       |
| 294 | 火灾烟雾探测报警设备            | 2020303914716 | 外观设计 | 2020-07-17 | 辰安科技、科大立安、安徽泽众  |
| 295 | 移动式细水雾灭火车             | 202030001307X | 外观设计 | 2020-01-02 | 辰安科技、科大立安、清华大学  |
| 296 | 烟感组件（方便拆装）            | 2018306305197 | 外观设计 | 2018-11-08 | 辰安科技、清华合肥院、科大立安 |
| 297 | 可燃气体智能监测仪             | 2018305896734 | 外观设计 | 2018-10-22 | 清华合肥院、辰安科技、安徽泽众 |
| 298 | 水压监测仪（室内防火喷淋管网末端用）    | 2018305039115 | 外观设计 | 2018-09-07 | 清华合肥院、科大立安、辰安科技 |
| 299 | 消火栓智能监测仪（分离式）         | 2018305036028 | 外观设计 | 2018-09-07 | 清华合肥院、科大立安、辰安科技 |
| 300 | 一体式消火栓水压监测仪           | 2018300420257 | 外观设计 | 2018-01-29 | 辰安科技、科大立安       |
| 301 | 工业及商业用途点型可燃气体探测器      | 2024307155953 | 外观设计 | 2024-11-12 | 科大立安            |
| 302 | 可燃气体报警控制器             | 2024307155949 | 外观设计 | 2024-11-12 | 科大立安            |
| 303 | 智能数据分析终端              | 2024304244298 | 外观设计 | 2024-07-08 | 科大立安            |
| 304 | 灭火装置                  | 2024303506414 | 外观设计 | 2024-06-07 | 科大立安            |
| 305 | 扩散式燃气监测仪              | 202430251544X | 外观设计 | 2024-04-29 | 科大立安            |

| 序号  | 专利名称               | 专利号           | 专利类型 | 申请日期       | 证载权利人 |
|-----|--------------------|---------------|------|------------|-------|
| 306 | 智慧应急消防服务站（微型）      | 2024302515454 | 外观设计 | 2024-04-29 | 科大立安  |
| 307 | 灭火装置               | 2024302393264 | 外观设计 | 2024-04-25 | 科大立安  |
| 308 | 灭火车                | 202330765034X | 外观设计 | 2023-11-22 | 科大立安  |
| 309 | 供水管网预警信息网关         | 2023307331791 | 外观设计 | 2023-11-09 | 科大立安  |
| 310 | 家用可燃气体探测器          | 2023307292797 | 外观设计 | 2023-11-08 | 科大立安  |
| 311 | 可燃气体报警控制器          | 2023307292782 | 外观设计 | 2023-11-08 | 科大立安  |
| 312 | 地下井室可燃气体监测装置       | 2023307292778 | 外观设计 | 2023-11-08 | 科大立安  |
| 313 | 点型可燃气体探测器          | 2023307292829 | 外观设计 | 2023-11-08 | 科大立安  |
| 314 | 控制阀（高压细水雾预作用分区控制阀） | 2023304918811 | 外观设计 | 2023-08-03 | 科大立安  |
| 315 | 报警器                | 2022308032218 | 外观设计 | 2022-11-30 | 科大立安  |
| 316 | 点型可燃气体探测器          | 2022303939483 | 外观设计 | 2022-06-24 | 科大立安  |
| 317 | 地下井式可燃气体监测装置       | 2022303939727 | 外观设计 | 2022-06-24 | 科大立安  |
| 318 | 泡沫喷头               | 2022303198306 | 外观设计 | 2022-05-27 | 科大立安  |
| 319 | 应急消防柜（1）           | 2021306193013 | 外观设计 | 2021-09-17 | 科大立安  |
| 320 | 应急消防柜（2）           | 202130618954X | 外观设计 | 2021-09-17 | 科大立安  |
| 321 | 应急消防柜（3）           | 2021306189450 | 外观设计 | 2021-09-17 | 科大立安  |
| 322 | 探测器安装支架            | 2021303708658 | 外观设计 | 2021-06-16 | 科大立安  |
| 323 | 独立式双波长光电感烟火灾探测报警器  | 2021303623170 | 外观设计 | 2021-06-11 | 科大立安  |
| 324 | 故障电弧探测器            | 2021301967728 | 外观设计 | 2021-04-08 | 科大立安  |
| 325 | 隧道火焰探测器            | 2021301462494 | 外观设计 | 2021-03-18 | 科大立安  |
| 326 | 消防控制柜监测装置          | 2021300787215 | 外观设计 | 2021-02-03 | 科大立安  |
| 327 | 消防设施监测主机设备         | 2021300787130 | 外观设计 | 2021-02-03 | 科大立安  |
| 328 | 全包围喷头保护夹套          | 2020304992178 | 外观设计 | 2020-08-27 | 科大立安  |
| 329 | 探测器磁吸底座            | 2020304984699 | 外观   | 2020-08-27 | 科大立安  |

| 序号  | 专利名称                   | 专利号           | 专利类型 | 申请日期       | 证载权利人      |
|-----|------------------------|---------------|------|------------|------------|
|     |                        |               | 设计   |            |            |
| 330 | 刷漆机                    | 2020300203534 | 外观设计 | 2020-01-13 | 科大立安       |
| 331 | 防火封堵组件                 | 2019304531253 | 外观设计 | 2019-08-20 | 科大立安       |
| 332 | 同心度校正组件                | 2019304527718 | 外观设计 | 2019-08-20 | 科大立安       |
| 333 | 火灾探测器（三波段复合图像型）        | 2019300027718 | 外观设计 | 2019-01-03 | 科大立安       |
| 334 | 灭火装置控制器                | 2017303030291 | 外观设计 | 2017-07-11 | 科大立安       |
| 335 | 红紫外复合型智能探测组件           | 2017303030287 | 外观设计 | 2017-07-11 | 科大立安       |
| 336 | 自动跟踪定位射流灭火装置           | 2017301512374 | 外观设计 | 2017-04-28 | 科大立安       |
| 337 | 现场控制盘                  | 2017301523237 | 外观设计 | 2017-04-28 | 科大立安       |
| 338 | 无线遥控器                  | 2017301523171 | 外观设计 | 2017-04-28 | 科大立安       |
| 339 | 移动式智能消防灭火机器人           | 2017301518756 | 外观设计 | 2017-04-28 | 科大立安       |
| 340 | 细水雾灭火装置（移动式）           | 2016303246037 | 外观设计 | 2016-07-15 | 科大立安       |
| 341 | 泄压球阀（细水雾灭火系统专用）        | 2016303075419 | 外观设计 | 2016-07-07 | 科大立安       |
| 342 | 控制阀（高压细水雾防滴漏分区）        | 2016303075387 | 外观设计 | 2016-07-07 | 科大立安       |
| 343 | 火灾探测器（高清防爆图像型）         | 2016302655154 | 外观设计 | 2016-06-21 | 科大立安       |
| 344 | 细水雾喷枪                  | 2016302094395 | 外观设计 | 2016-05-30 | 科大立安       |
| 345 | 漏失监测仪                  | 2023307264316 | 外观设计 | 2023-11-07 | 泽众智能       |
| 346 | 家用可燃气体报警器（JT-GS-RQ100） | 2022307988934 | 外观设计 | 2022-11-29 | 泽众智能       |
| 347 | 可燃气体智能监测仪内检测仓室         | 2018303443689 | 外观设计 | 2018-06-29 | 泽众智能、清华合肥院 |
| 348 | 可燃气体智能监测仪安装支架          | 2018303453515 | 外观设计 | 2018-06-29 | 清华合肥院、泽众智能 |
| 349 | 智能红外多点在线监测仪            | 2018303453479 | 外观设计 | 2018-06-29 | 清华合肥院、泽众智能 |
| 350 | 可燃气体智能监测仪              | 2018303449577 | 外观设计 | 2018-06-29 | 清华合肥院、泽众智能 |
| 351 | 用于电子设备的更多专题图形用户界面      | 2025300052861 | 外观设计 | 2025-01-06 | 泽众智能       |

注 1：根据《中华人民共和国专利法》规定，上述发明专利权的期限为二十年，实用新型专利权的期限为十年，外观设计专利权的期限为十五年，均自申请日起计算。








注 2：截至报告期末，上述序号为 119 号的专利已被质押，质权人为交通银行股份有限公司安徽省分行（质押登记号：2019340000360），除 119 号专利外，公司上述其他主要境内专利权均不存在他项权利情况。









## 二、主要境外专利

| 序号 | 专利名称   | 专利号            | 专利类型 | 申请日期       | 证载权利人                         |
|----|--|----------------|------|------------|-------------------------------|
| 1  | Portable testing device of building material combustion performance and testing method thereof | ZA202110533    | 发明   | 2022-09-07 | 安徽工程大学、科大立安                   |
| 2  | Gas pipeline leakage detection method and apparatus  | SG11202006240U | 发明   | 2019-11-05 | 清华合肥院、泽众智能                    |
| 3  | Method and device for detecting fault of monitoring device                                     | US16/627986    | 发明   | 2018-12-20 | 清华合肥院、泽众智能、合肥市城市生命线工程安全运行监测中心 |
| 4  | Method and device for judging gas leakage, and electronic device                               | US16/627989    | 发明   | 2018-12-20 | 清华合肥院、泽众智能、合肥市城市生命线工程安全运行监测中心 |







注：截至报告期末，公司上述主要境外专利权均不存在他项权利情况。




附表二：发行人已经取得的主要注册商标



| 序号 | 商标权   | 注册号      | 注册地 | 国际分类号    | 注册日期       | 有效期至       | 证载权利人 |
|----|---|----------|-----|----------|------------|------------|-------|
| 1  |    | 71056576 | 中国  | 35类 广告销售 | 2025-07-06 | 2035-07-05 | 辰安科技  |
| 2  |    | 75863841 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2024-10-28 | 2034-10-27 | 辰安科技  |
| 3  |    | 75850499 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2024-09-14 | 2034-09-13 | 辰安科技  |
| 4  |   | 71030098 | 中国  | 41类 教育娱乐 | 2024-09-07 | 2034-09-06 | 辰安科技  |
| 5  | 辰安云   | 48176602 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2024-07-21 | 2034-07-20 | 辰安科技  |
| 6  |  | 71049987 | 中国  | 16类 办公用品 | 2024-06-07 | 2034-06-06 | 辰安科技  |
| 7  |  | 71042763 | 中国  | 42类 设计研究 | 2024-02-21 | 2034-02-20 | 辰安科技  |
| 8  | 辰安  | 71046478 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2024-01-28 | 2034-01-27 | 辰安科技  |
| 9  |  | 71048764 | 中国  | 42类 设计研究 | 2023-12-07 | 2033-12-06 | 辰安科技  |






| 序号 | 商标权   | 注册号      | 注册地 | 国际分类号     | 注册日期       | 有效期至       | 证载权利人 |
|----|---|----------|-----|-----------|------------|------------|-------|
| 10 |    | 71043385 | 中国  | 42 类 设计研究 | 2023-12-07 | 2033-12-06 | 辰安科技  |
| 11 |    | 71049973 | 中国  | 9 类 科学仪器  | 2023-12-07 | 2033-12-06 | 辰安科技  |
| 12 |    | 71030735 | 中国  | 16 类 办公用品 | 2023-10-07 | 2033-10-06 | 辰安科技  |
| 13 |    | 71050710 | 中国  | 45 类 社会法律 | 2023-10-07 | 2033-10-06 | 辰安科技  |
| 14 |  | 71041186 | 中国  | 41 类 教育娱乐 | 2023-10-07 | 2033-10-06 | 辰安科技  |
| 15 |  | 71046464 | 中国  | 45 类 社会法律 | 2023-10-07 | 2033-10-06 | 辰安科技  |
| 16 |  | 71033191 | 中国  | 41 类 教育娱乐 | 2023-10-07 | 2033-10-06 | 辰安科技  |
| 17 |  | 54318930 | 中国  | 9 类 科学仪器  | 2023-02-28 | 2033-02-27 | 辰安科技  |
| 18 | 小辰云调度   | 55623151 | 中国  | 42 类 设计研究 | 2022-10-14 | 2032-10-13 | 辰安科技  |
| 19 | 辰安·应急大脑   | 52071195 | 中国  | 42 类 设计研究 | 2022-08-21 | 2032-08-20 | 辰安科技  |






| 序号 | 商标权        | 注册号      | 注册地 | 国际分类号    | 注册日期       | 有效期至       | 证载权利人 |
|----|------------|----------|-----|----------|------------|------------|-------|
| 20 | 辰安·智慧应急云大脑 | 52099049 | 中国  | 42类 设计研究 | 2022-08-21 | 2032-08-20 | 辰安科技  |
| 21 | 辰安·智慧应急云大脑 | 52072846 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2022-08-21 | 2032-08-20 | 辰安科技  |
| 22 | 辰安·应急大脑    | 52068973 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2022-08-21 | 2032-08-20 | 辰安科技  |
| 23 | 辰安·城市安全大脑  | 52067390 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2022-08-21 | 2032-08-20 | 辰安科技  |
| 24 | XIAOCHEN   | 60348040 | 中国  | 45类 社会法律 | 2022-07-14 | 2032-07-13 | 辰安科技  |
| 25 | XIAOCHEN   | 60346025 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2022-07-14 | 2032-07-13 | 辰安科技  |
| 26 | 辰安消防安全云    | 48195439 | 中国  | 42类 设计研究 | 2022-03-28 | 2032-03-27 | 辰安科技  |
| 27 | 辰安消防安全云    | 48168340 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2022-02-07 | 2032-02-06 | 辰安科技  |








| 序号 | 商标权  | 注册号      | 注册地 | 国际分类号    | 注册日期       | 有效期至       | 证载权利人 |
|----|--|----------|-----|----------|------------|------------|-------|
| 28 | 辰安工业安全云  | 48177324 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2022-02-07 | 2032-02-06 | 辰安科技  |
| 29 |  SAFETY · 微型应急站     | 57112091 | 中国  | 7类 机械设备  | 2022-01-07 | 2032-01-06 | 辰安科技  |
| 30 |  应急大明白<br>GSAFETY   | 52097810 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2021-12-21 | 2031-12-20 | 辰安科技  |
| 31 | 辰安·应急指挥大脑  | 52081294 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2021-12-21 | 2031-12-20 | 辰安科技  |
| 32 |  应急大明白<br>GSAFETY | 52087062 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2021-12-21 | 2031-12-20 | 辰安科技  |
| 33 |  应急大明白<br>GSAFETY | 52069702 | 中国  | 42类 设计研究 | 2021-12-21 | 2031-12-20 | 辰安科技  |
| 34 |  应急大明白<br>GSAFETY | 52076893 | 中国  | 42类 设计研究 | 2021-12-21 | 2031-12-20 | 辰安科技  |
| 35 |  应急大明白<br>GSAFETY | 52076484 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2021-12-21 | 2031-12-20 | 辰安科技  |

| 序号 | 商标权   | 注册号      | 注册地 | 国际分类号     | 注册日期       | 有效期至       | 证载权利人 |
|----|---|----------|-----|-----------|------------|------------|-------|
| 36 |  应急大明白<br>GSAFETY        | 52087047 | 中国  | 42 类 设计研究 | 2021-12-21 | 2031-12-20 | 辰安科技  |
| 37 |  SAFETY 辰安<br>用科技 服务公共安全 | 48178780 | 中国  | 45 类 社会法律 | 2021-12-14 | 2031-12-13 | 辰安科技  |
| 38 | 辰安·应急指挥大脑   | 52068931 | 中国  | 42 类 设计研究 | 2021-12-07 | 2031-12-06 | 辰安科技  |
| 39 |  助手小辰<br>GSAFETY       | 52093895 | 中国  | 9 类 科学仪器  | 2021-11-21 | 2031-11-20 | 辰安科技  |
| 40 |  SAFETY 辰安<br>让世界更安    | 54299529 | 中国  | 45 类 社会法律 | 2021-10-21 | 2031-10-20 | 辰安科技  |
| 41 | 辰安·应急大脑   | 52079741 | 中国  | 45 类 社会法律 | 2021-09-28 | 2031-09-27 | 辰安科技  |
| 42 | 辰安·应急指挥大脑   | 52091774 | 中国  | 45 类 社会法律 | 2021-09-28 | 2031-09-27 | 辰安科技  |


| 序号 | 商标权   | 注册号      | 注册地 | 国际分类号     | 注册日期       | 有效期至       | 证载权利人 |
|----|---|----------|-----|-----------|------------|------------|-------|
| 43 | 辰安·城市安全大脑   | 52096242 | 中国  | 45 类 社会法律 | 2021-09-28 | 2031-09-27 | 辰安科技  |
| 44 | 辰安·智慧应急云大脑  | 52068106 | 中国  | 45 类 社会法律 | 2021-09-21 | 2031-09-20 | 辰安科技  |
| 45 | 辰安消防安全云   | 48163626 | 中国  | 45 类 社会法律 | 2021-08-21 | 2031-08-20 | 辰安科技  |
| 46 | 辰安工业安全云   | 48171748 | 中国  | 45 类 社会法律 | 2021-08-21 | 2031-08-20 | 辰安科技  |
| 47 | SAFUTURE  | 46682290 | 中国  | 42 类 设计研究 | 2021-06-07 | 2031-06-06 | 辰安科技  |
| 48 |  | 46664009 | 中国  | 42 类 设计研究 | 2021-06-07 | 2031-06-06 | 辰安科技  |
| 49 |  | 46680903 | 中国  | 42 类 设计研究 | 2021-06-07 | 2031-06-06 | 辰安科技  |







| 序号 | 商标权   | 注册号      | 注册地 | 国际分类号    | 注册日期       | 有效期至       | 证载权利人 |
|----|---|----------|-----|----------|------------|------------|-------|
| 50 |    | 47276130 | 中国  | 42类 设计研究 | 2021-06-07 | 2031-06-06 | 辰安科技  |
| 51 |    | 47274615 | 中国  | 42类 设计研究 | 2021-06-07 | 2031-06-06 | 辰安科技  |
| 52 | SAFUTURE  | 47256917 | 中国  | 42类 设计研究 | 2021-06-07 | 2031-06-06 | 辰安科技  |
| 53 | 辰安工业安全云   | 48172240 | 中国  | 42类 设计研究 | 2021-05-21 | 2031-05-20 | 辰安科技  |
| 54 |  | 47274574 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2021-04-14 | 2031-04-13 | 辰安科技  |
| 55 |  | 47283471 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2021-04-14 | 2031-04-13 | 辰安科技  |
| 56 |  | 46648602 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2021-03-28 | 2031-03-27 | 辰安科技  |
| 57 | SAFUTURE  | 47256758 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2021-03-14 | 2031-03-13 | 辰安科技  |

| 序号 | 商标权   | 注册号      | 注册地 | 国际分类号     | 注册日期       | 有效期至       | 证载权利人 |
|----|---|----------|-----|-----------|------------|------------|-------|
| 58 |    | 46658778 | 中国  | 38 类 通讯服务 | 2021-03-07 | 2031-03-06 | 辰安科技  |
| 59 |    | 46667176 | 中国  | 38 类 通讯服务 | 2021-03-07 | 2031-03-06 | 辰安科技  |
| 60 |    | 46682321 | 中国  | 41 类 教育娱乐 | 2021-03-07 | 2031-03-06 | 辰安科技  |
| 61 |   | 46667148 | 中国  | 9 类 科学仪器  | 2021-03-07 | 2031-03-06 | 辰安科技  |
| 62 | SAFUTURE  | 46670167 | 中国  | 38 类 通讯服务 | 2021-03-07 | 2031-03-06 | 辰安科技  |
| 63 | SAFUTURE  | 46668508 | 中国  | 9 类 科学仪器  | 2021-03-07 | 2031-03-06 | 辰安科技  |
| 64 | SAFUTURE  | 47278730 | 中国  | 38 类 通讯服务 | 2021-03-07 | 2031-03-06 | 辰安科技  |
| 65 |  | 47270417 | 中国  | 41 类 教育娱乐 | 2021-03-07 | 2031-03-06 | 辰安科技  |

| 序号 | 商标权   | 注册号      | 注册地 | 国际分类号     | 注册日期       | 有效期至       | 证载权利人 |
|----|---|----------|-----|-----------|------------|------------|-------|
| 66 |    | 47254686 | 中国  | 38 类 通讯服务 | 2021-03-07 | 2031-03-06 | 辰安科技  |
| 67 |    | 47263671 | 中国  | 38 类 通讯服务 | 2021-03-07 | 2031-03-06 | 辰安科技  |
| 68 | 辰安云   | 48187478 | 中国  | 42 类 设计研究 | 2021-03-07 | 2031-03-06 | 辰安科技  |
| 69 | 辰安云   | 48168338 | 中国  | 45 类 社会法律 | 2021-03-07 | 2031-03-06 | 辰安科技  |
| 70 |  | 27944846 | 中国  | 9 类 科学仪器  | 2020-02-21 | 2030-02-20 | 辰安科技  |
| 71 |  | 27960366 | 中国  | 9 类 科学仪器  | 2020-02-21 | 2030-02-20 | 辰安科技  |
| 72 |  | 27944788 | 中国  | 9 类 科学仪器  | 2020-02-21 | 2030-02-20 | 辰安科技  |
| 73 |  | 27951274 | 中国  | 42 类 设计研究 | 2019-12-28 | 2029-12-27 | 辰安科技  |
| 74 |  | 27956027 | 中国  | 42 类 设计研究 | 2019-12-14 | 2029-12-13 | 辰安科技  |






| 序号 | 商标权                 | 注册号      | 注册地 | 国际分类号    | 注册日期       | 有效期至       | 证载权利人 |
|----|---------------------|----------|-----|----------|------------|------------|-------|
| 75 | <b>辰安</b>           | 27951265 | 中国  | 42类 设计研究 | 2019-04-07 | 2029-04-06 | 辰安科技  |
| 76 | <b>辰安科技</b>         | 27948219 | 中国  | 42类 设计研究 | 2019-03-07 | 2029-03-06 | 辰安科技  |
| 77 | <b>SAFETY</b>       | 27951231 | 中国  | 42类 设计研究 | 2019-02-21 | 2029-02-20 | 辰安科技  |
| 78 | <b>辰安科技</b>         | 27957365 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2019-01-21 | 2029-01-20 | 辰安科技  |
| 79 | <b>辰安</b>           | 27944804 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2019-01-21 | 2029-01-20 | 辰安科技  |
| 80 | <b>EmergencyGIS</b> | 19365302 | 中国  | 42类 设计研究 | 2017-04-28 | 2027-04-27 | 辰安科技  |
| 81 | <b>SafetyGIS</b>    | 19364822 | 中国  | 42类 设计研究 | 2017-04-28 | 2027-04-27 | 辰安科技  |
| 82 | <b>SafetyGIS</b>    | 19364984 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2017-04-28 | 2027-04-27 | 辰安科技  |
| 83 | <b>TS-GIS</b>       | 19364635 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2017-04-28 | 2027-04-27 | 辰安科技  |
| 84 | <b>EMGIS</b>        | 19365062 | 中国  | 42类 设计研究 | 2017-04-28 | 2027-04-27 | 辰安科技  |



| 序号 | 商标权   | 注册号      | 注册地 | 国际分类号    | 注册日期       | 有效期至       | 证载权利人 |
|----|---|----------|-----|----------|------------|------------|-------|
| 85 | <b>TH-GIS</b>   | 19364689 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2017-04-28 | 2027-04-27 | 辰安科技  |
| 86 | <b>TS-GIS</b>   | 19364665 | 中国  | 42类 设计研究 | 2017-04-28 | 2027-04-27 | 辰安科技  |
| 87 | <b>TH-GIS</b>   | 19364748 | 中国  | 42类 设计研究 | 2017-04-28 | 2027-04-27 | 辰安科技  |
| 88 | <b>EMGIS</b>  | 19365131 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2017-04-28 | 2027-04-27 | 辰安科技  |
| 89 | <b>QH-GIS</b>   | 19365114 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2017-04-28 | 2027-04-27 | 辰安科技  |
| 90 | <b>QH-GIS</b>   | 19365093 | 中国  | 42类 设计研究 | 2017-04-28 | 2027-04-27 | 辰安科技  |
| 91 | <b>GSAFETY</b>  | 12063954 | 中国  | 42类 设计研究 | 2014-7-28  | 2034-07-27 | 辰安科技  |
| 92 |  | 67031112 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2023-07-14 | 2033-07-13 | 科大立安  |
| 93 |  | 67019156 | 中国  | 45类 社会法律 | 2023-06-28 | 2033-06-27 | 科大立安  |
| 94 | <b>科大立安</b>   | 67026869 | 中国  | 11类 灯具空调 | 2023-05-21 | 2033-05-20 | 科大立安  |
| 95 | <b>KDLIAN</b>   | 67028144 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2023-05-21 | 2033-05-20 | 科大立安  |
| 96 | <b>科大立安</b>   | 67040879 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2023-05-21 | 2033-05-20 | 科大立安  |
| 97 | <b>KDLIAN</b>   | 67033255 | 中国  | 11类 灯具空调 | 2023-05-21 | 2033-05-20 | 科大立安  |




| 序号  | 商标权  | 注册号      | 注册地 | 国际分类号     | 注册日期       | 有效期至       | 证载权利人 |
|-----|--|----------|-----|-----------|------------|------------|-------|
| 98  | <b>KDLIAN</b>  | 67040869 | 中国  | 45 类 社会法律 | 2023-03-28 | 2033-03-27 | 科大立安  |
| 99  | <b>KDLIAN</b>  | 67035491 | 中国  | 1 类 化学原料  | 2023-03-28 | 2033-03-27 | 科大立安  |
| 100 | <b>科大立安</b>  | 67031102 | 中国  | 45 类 社会法律 | 2023-03-14 | 2033-03-13 | 科大立安  |
| 101 | <b>科大立安</b>  | 67026626 | 中国  | 35 类 广告销售 | 2023-03-14 | 2033-03-13 | 科大立安  |
| 102 | <b>科大立安</b>  | 67018545 | 中国  | 1 类 化学原料  | 2023-03-14 | 2033-03-13 | 科大立安  |
| 103 | <br><b>科大立安</b>   | 9112455  | 中国  | 9 类 科学仪器  | 2012-02-28 | 2032-02-27 | 科大立安  |
| 104 | <br><b>科大立安</b>  | 9112211  | 中国  | 17 类 橡胶制品 | 2012-02-21 | 2032-02-20 | 科大立安  |
| 105 | <br><b>科大立安</b> | 9112251  | 中国  | 32 类 啤酒饮料 | 2012-02-14 | 2032-02-13 | 科大立安  |
| 106 | <br><b>科大立安</b> | 9112475  | 中国  | 15 类 乐器   | 2012-02-14 | 2032-02-13 | 科大立安  |
| 107 | <br><b>科大立安</b> | 9110548  | 中国  | 2 类 颜料油漆  | 2012-02-14 | 2032-02-13 | 科大立安  |
| 108 | <br><b>科大立安</b> | 9110583  | 中国  | 7 类 机械设备  | 2012-02-14 | 2032-02-13 | 科大立安  |
| 109 | <b>立安</b>  | 6931747  | 中国  | 37 类 建筑修理 | 2010-11-14 | 2030-11-13 | 科大立安  |
| 110 | <b>立安</b>  | 6931748  | 中国  | 9 类 科学仪器  | 2010-11-07 | 2030-11-06 | 科大立安  |
| 111 | <b>LIAN</b>  | 6931752  | 中国  | 9 类 科学仪器  | 2010-11-07 | 2030-11-06 | 科大立安  |










| 序号  | 商标权   | 注册号      | 注册地 | 国际分类号    | 注册日期       | 有效期至       | 证载权利人 |
|-----|---|----------|-----|----------|------------|------------|-------|
| 112 | <b>立安</b>   | 6931749  | 中国  | 42类 设计研究 | 2010-09-28 | 2030-09-27 | 科大立安  |
| 113 | <b>科大立安</b>   | 6931761  | 中国  | 42类 设计研究 | 2010-09-21 | 2030-09-20 | 科大立安  |
| 114 | <b>科大立安</b>   | 6931762  | 中国  | 9类 科学仪器  | 2010-08-28 | 2030-08-27 | 科大立安  |
| 115 | <b>KDLIAN</b>   | 6931753  | 中国  | 9类 科学仪器  | 2010-08-07 | 2030-08-06 | 科大立安  |
| 116 | <b>LIAN</b>   | 6931759  | 中国  | 1类 化学原料  | 2010-07-21 | 2030-07-20 | 科大立安  |
| 117 | <b>KDLIAN</b>   | 6931751  | 中国  | 1类 化学原料  | 2010-07-21 | 2030-07-20 | 科大立安  |
| 118 | <b>科大立安</b>   | 6931760  | 中国  | 1类 化学原料  | 2010-07-21 | 2030-07-20 | 科大立安  |
| 119 | <b>立安</b>   | 6931750  | 中国  | 1类 化学原料  | 2010-07-21 | 2030-07-20 | 科大立安  |
| 120 | <b>科大立安</b>   | 6931746  | 中国  | 37类 建筑修理 | 2010-06-07 | 2030-06-06 | 科大立安  |
| 121 |  | 1509865  | 中国  | 9类 科学仪器  | 2001-01-21 | 2031-01-20 | 科大立安  |
| 122 |  | 46309112 | 中国  | 25类 服装鞋帽 | 2021-12-14 | 2031-12-13 | 辰安云服  |
| 123 | <b>V 小超</b>   | 46271440 | 中国  | 28类 健身器材 | 2021-05-28 | 2031-05-27 | 辰安云服  |
| 124 | <b>welland</b>  | 46271481 | 中国  | 16类 办公用品 | 2021-04-28 | 2031-04-27 | 辰安云服  |
| 125 | <b>welland</b>  | 46252825 | 中国  | 41类 教育娱乐 | 2021-04-21 | 2031-04-20 | 辰安云服  |
| 126 | <b>V 小超</b>   | 46285763 | 中国  | 42类 设计研究 | 2021-04-14 | 2031-04-13 | 辰安云服  |

| 序号  | 商标权       | 注册号      | 注册地 | 国际分类号     | 注册日期       | 有效期至       | 证载权利人 |
|-----|-----------|----------|-----|-----------|------------|------------|-------|
| 127 | V 小超      | 46253777 | 中国  | 41 类 教育娱乐 | 2021-04-14 | 2031-04-13 | 辰安云服  |
| 128 | welland   | 46267362 | 中国  | 28 类 健身器材 | 2021-04-14 | 2031-04-13 | 辰安云服  |
| 129 | 熠能星       | 46264742 | 中国  | 41 类 教育娱乐 | 2021-04-07 | 2031-04-06 | 辰安云服  |
| 130 | 熠能星       | 46264613 | 中国  | 18 类 皮革皮具 | 2021-04-07 | 2031-04-06 | 辰安云服  |
| 131 | welland   | 46273047 | 中国  | 22 类 绳网袋篷 | 2021-03-28 | 2031-03-27 | 辰安云服  |
| 132 | 安伴宝       | 46262811 | 中国  | 16 类 办公用品 | 2021-03-28 | 2031-03-27 | 辰安云服  |
| 133 | wellsfort | 46262894 | 中国  | 25 类 服装鞋帽 | 2021-03-21 | 2031-03-20 | 辰安云服  |
| 134 | wellsfort | 46253675 | 中国  | 20 类 家具   | 2021-03-14 | 2031-03-13 | 辰安云服  |
| 135 | wellsfort | 46283405 | 中国  | 9 类 科学仪器  | 2021-03-14 | 2031-03-13 | 辰安云服  |
| 136 | 熠能星       | 46277962 | 中国  | 25 类 服装鞋帽 | 2021-03-14 | 2031-03-13 | 辰安云服  |
| 137 | wellsfort | 46278399 | 中国  | 35 类 广告销售 | 2021-03-07 | 2031-03-06 | 辰安云服  |

| 序号  | 商标权   | 注册号      | 注册地 | 国际分类号     | 注册日期       | 有效期至       | 证载权利人 |
|-----|---|----------|-----|-----------|------------|------------|-------|
| 138 |    | 46292505 | 中国  | 21 类 厨房洁具 | 2021-01-21 | 2031-01-20 | 辰安云服  |
| 139 | 安伴宝   | 46256142 | 中国  | 41 类 教育娱乐 | 2021-01-21 | 2031-01-20 | 辰安云服  |
| 140 | wellsfort   | 46257449 | 中国  | 21 类 厨房洁具 | 2021-01-21 | 2031-01-20 | 辰安云服  |
| 141 |    | 46293435 | 中国  | 16 类 办公用品 | 2021-01-14 | 2031-01-13 | 辰安云服  |
| 142 |   | 46289598 | 中国  | 20 类 家具   | 2021-01-14 | 2031-01-13 | 辰安云服  |
| 143 | wellsfort   | 46268526 | 中国  | 22 类 绳网袋篷 | 2021-01-14 | 2031-01-13 | 辰安云服  |
| 144 | wellsfort   | 46283380 | 中国  | 6 类 金属材料  | 2021-01-14 | 2031-01-13 | 辰安云服  |
| 145 | wellsfort   | 46282658 | 中国  | 42 类 设计研究 | 2021-01-14 | 2031-01-13 | 辰安云服  |
| 146 |  | 46300333 | 中国  | 22 类 绳网袋篷 | 2021-01-07 | 2031-01-06 | 辰安云服  |
| 147 |  | 46313768 | 中国  | 42 类 设计研究 | 2021-01-07 | 2031-01-06 | 辰安云服  |

| 序号  | 商标权   | 注册号      | 注册地 | 国际分类号    | 注册日期       | 有效期至       | 证载权利人 |
|-----|---|----------|-----|----------|------------|------------|-------|
| 148 |  | 46306087 | 中国  | 18类 皮革皮具 | 2021-01-07 | 2031-01-06 | 辰安云服  |
| 149 |  | 46300219 | 中国  | 18类 皮革皮具 | 2021-01-07 | 2031-01-06 | 辰安云服  |
| 150 | 熠能星   | 46267899 | 中国  | 28类 健身器材 | 2021-01-07 | 2031-01-06 | 辰安云服  |
| 151 | 熠能星   | 46281477 | 中国  | 22类 绳网袋篷 | 2021-01-07 | 2031-01-06 | 辰安云服  |
| 152 | wellsfort   | 46279398 | 中国  | 18类 皮革皮具 | 2021-01-07 | 2031-01-06 | 辰安云服  |
| 153 | 熠能星   | 46284276 | 中国  | 42类 设计研究 | 2021-01-07 | 2031-01-06 | 辰安云服  |
| 154 | 熠能星   | 46274923 | 中国  | 16类 办公用品 | 2021-01-07 | 2031-01-06 | 辰安云服  |
| 155 | 熠能星   | 46256887 | 中国  | 20类 家具   | 2021-01-07 | 2031-01-06 | 辰安云服  |
| 156 | 安意能   | 46274471 | 中国  | 42类 设计研究 | 2021-01-07 | 2031-01-06 | 辰安云服  |
| 157 | wellsfort   | 46266115 | 中国  | 28类 健身器材 | 2021-01-07 | 2031-01-06 | 辰安云服  |

| 序号  | 商标权   | 注册号      | 注册地 | 国际分类号    | 注册日期       | 有效期至       | 证载权利人 |
|-----|---|----------|-----|----------|------------|------------|-------|
| 158 | 熠能星   | 46273220 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2021-01-07 | 2031-01-06 | 辰安云服  |
| 159 | 熠能星   | 46252452 | 中国  | 21类 厨房洁具 | 2021-01-07 | 2031-01-06 | 辰安云服  |
| 160 | wellsfort   | 46258823 | 中国  | 41类 教育娱乐 | 2021-01-07 | 2031-01-06 | 辰安云服  |
| 161 | 熠能星   | 46281943 | 中国  | 6类 金属材料  | 2021-01-07 | 2031-01-06 | 辰安云服  |
| 162 | 安教云   | 46263615 | 中国  | 42类 设计研究 | 2021-01-07 | 2031-01-06 | 辰安云服  |
| 163 | 安知库   | 46285751 | 中国  | 42类 设计研究 | 2021-01-07 | 2031-01-06 | 辰安云服  |
| 164 | wellsfort   | 46286042 | 中国  | 16类 办公用品 | 2021-01-07 | 2031-01-06 | 辰安云服  |
| 165 |  | 46320223 | 中国  | 22类 绳网袋篷 | 2020-12-28 | 2030-12-27 | 辰安云服  |
| 166 |  | 46311016 | 中国  | 6类 金属材料  | 2020-12-28 | 2030-12-27 | 辰安云服  |
| 167 |  | 46319992 | 中国  | 16类 办公用品 | 2020-12-28 | 2030-12-27 | 辰安云服  |

| 序号  | 商标权   | 注册号      | 注册地 | 国际分类号    | 注册日期       | 有效期至       | 证载权利人 |
|-----|---|----------|-----|----------|------------|------------|-------|
| 168 |    | 46307613 | 中国  | 20类 家具   | 2020-12-28 | 2030-12-27 | 辰安云服  |
| 169 |    | 46303129 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2020-12-28 | 2030-12-27 | 辰安云服  |
| 170 |    | 46303079 | 中国  | 6类 金属材料  | 2020-12-28 | 2030-12-27 | 辰安云服  |
| 171 |    | 46300734 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2020-12-28 | 2030-12-27 | 辰安云服  |
| 172 |  | 46309132 | 中国  | 28类 健身器材 | 2020-12-28 | 2030-12-27 | 辰安云服  |
| 173 |  | 46317944 | 中国  | 21类 厨房洁具 | 2020-12-28 | 2030-12-27 | 辰安云服  |
| 174 |  | 46313977 | 中国  | 28类 健身器材 | 2020-12-28 | 2030-12-27 | 辰安云服  |
| 175 |  | 46293300 | 中国  | 35类 广告销售 | 2020-12-28 | 2030-12-27 | 辰安云服  |
| 176 |  | 46309168 | 中国  | 41类 教育娱乐 | 2020-12-28 | 2030-12-27 | 辰安云服  |

| 序号  | 商标权   | 注册号       | 注册地 | 国际分类号    | 注册日期       | 有效期至       | 证载权利人 |
|-----|---|-----------|-----|----------|------------|------------|-------|
| 177 |    | 46287626  | 中国  | 42类 设计研究 | 2020-12-28 | 2030-12-27 | 辰安云服  |
| 178 |    | 46305037  | 中国  | 25类 服装鞋帽 | 2020-12-28 | 2030-12-27 | 辰安云服  |
| 179 |    | 46306605  | 中国  | 35类 广告销售 | 2020-12-28 | 2030-12-27 | 辰安云服  |
| 180 |    | 46292708  | 中国  | 41类 教育娱乐 | 2020-12-28 | 2030-12-27 | 辰安云服  |
| 181 |   | 23008550  | 中国  | 9类 科学仪器  | 2018-05-07 | 2028-05-06 | 辰安信息  |
| 182 |  | 23008551  | 中国  | 42类 设计研究 | 2018-05-07 | 2028-05-06 | 辰安信息  |
| 183 | communitysafety   | 20065458  | 中国  | 9类 科学仪器  | 2018-05-07 | 2028-05-06 | 辰安信息  |
| 184 |  | 22604879A | 中国  | 42类 设计研究 | 2018-03-07 | 2028-03-06 | 辰安信息  |
| 185 |  | 22604875A | 中国  | 9类 科学仪器  | 2018-03-07 | 2028-03-06 | 辰安信息  |
| 186 |  | 22604878A | 中国  | 9类 科学仪器  | 2018-03-07 | 2028-03-06 | 辰安信息  |
| 187 | <b>GS-911CAD</b>  | 23008553  | 中国  | 42类 设计研究 | 2018-02-28 | 2028-02-27 | 辰安信息  |
| 188 | <b>GS-911CAD</b>  | 23008552  | 中国  | 9类 科学仪器  | 2018-02-28 | 2028-02-27 | 辰安信息  |

| 序号  | 商标权   | 注册号       | 注册地 | 国际分类号    | 注册日期       | 有效期至       | 证载权利人 |
|-----|---|-----------|-----|----------|------------|------------|-------|
| 189 |  | 22316905A | 中国  | 42类 设计研究 | 2018-02-21 | 2028-02-20 | 辰安信息  |
| 190 | <i>GS-ICAD</i>  | 22604876  | 中国  | 9类 科学仪器  | 2018-02-14 | 2028-02-13 | 辰安信息  |
| 191 | <i>GS-ICAD</i>  | 22604874  | 中国  | 42类 设计研究 | 2018-02-14 | 2028-02-13 | 辰安信息  |
| 192 | <i>GS-EYE</i>   | 22604877  | 中国  | 9类 科学仪器  | 2018-02-14 | 2028-02-13 | 辰安信息  |
| 193 | <i>GS-EYE</i>   | 22316906  | 中国  | 42类 设计研究 | 2018-01-28 | 2028-01-27 | 辰安信息  |
| 194 | publicsafety  | 20064869  | 中国  | 42类 设计研究 | 2017-07-14 | 2027-07-13 | 辰安信息  |
| 195 | personsafety  | 20065104  | 中国  | 42类 设计研究 | 2017-07-14 | 2027-07-13 | 辰安信息  |
| 196 | communitysafety   | 20065590  | 中国  | 42类 设计研究 | 2017-07-14 | 2027-07-13 | 辰安信息  |
| 197 | urbansafety   | 20064101  | 中国  | 42类 设计研究 | 2017-07-14 | 2027-07-13 | 辰安信息  |
| 198 | citysafety  | 20065785  | 中国  | 42类 设计研究 | 2017-07-14 | 2027-07-13 | 辰安信息  |
| 199 | personsafety  | 20065131  | 中国  | 9类 科学仪器  | 2017-07-14 | 2027-07-13 | 辰安信息  |
| 200 | regionsafety  | 20064562  | 中国  | 42类 设计研究 | 2017-07-14 | 2027-07-13 | 辰安信息  |

| 序号  | 商标权  | 注册号      | 注册地 | 国际分类号    | 注册日期       | 有效期至       | 证载权利人 |
|-----|--|----------|-----|----------|------------|------------|-------|
| 201 | urbansafety  | 20064077 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2017-07-14 | 2027-07-13 | 辰安信息  |
| 202 |   | 29966676 | 中国  | 42类 设计研究 | 2019-02-07 | 2029-02-06 | 泽众智能  |
| 203 |   | 29956449 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2019-02-07 | 2029-02-06 | 泽众智能  |
| 204 |   | 29971211 | 中国  | 9类 科学仪器  | 2019-01-28 | 2029-01-27 | 泽众智能  |
| 205 |  | 29966686 | 中国  | 42类 设计研究 | 2019-01-28 | 2029-01-27 | 泽众智能  |

注 1：根据《中华人民共和国商标法》规定，上述境内商标权的有效期为十年，自核准注册之日起计算。

注 2：截至报告期末，公司上述主要注册商标均不存在他项权利情况。

## 附表三：发行人已经取得的主要计算机软件著作权

| 序号 | 名称                         | 登记号           | 开发完成日期 | 首次发表日期 | 证载权利人 |
|----|----------------------------|---------------|--------|--------|-------|
| 1  | 辰安数智平台 V3.0                | 2025SR2223982 | -      | -      | 辰安科技  |
| 2  | 应急管理大模型之森林草原防灭火智能体平台 V1.0  | 2025SR2187346 | -      | -      | 辰安科技  |
| 3  | 轻量化桥梁前端预处理主机软件 V2.0        | 2025SR2002087 | -      | -      | 泽众智能  |
| 4  | 边防卫士综合软件管理平台 V1.0          | 2025SR1988161 | -      | -      | 辰安科技  |
| 5  | 森林-城镇交界域大尺度火场蔓延动态预测系统 V1.0 | 2025SR1826522 | -      | -      | 辰安科技  |
| 6  | 视安卫士融合服务平台 V1.5            | 2025SR1826395 | -      | -      | 辰安科技  |
| 7  | 边缘 AI 服务器服务系统 V1.0         | 2025SR1826316 | -      | -      | 辰安科技  |
| 8  | 应变计嵌入式系统软件 V1.0            | 2025SR1769331 | -      | -      | 泽众智能  |
| 9  | 物联网数据采集分析软件 V1.0           | 2025SR1703473 | -      | -      | 宣城泽众  |
| 10 | 位移计嵌入式系统软件 V1.0            | 2025SR168433  | -      | -      | 泽众智能  |
| 11 | CIM 系列一体机嵌入式系统软件 V1.0      | 2025SR1658827 | -      | -      | 泽众智能  |
| 12 | 管网流量计嵌入式系统软件 V1.0          | 2025SR1658610 | -      | -      | 泽众智能  |
| 13 | GNSS 设备嵌入式系统软件 V1.0        | 2025SR1658599 | -      | -      | 泽众智能  |
| 14 | 加速度计嵌入式系统软件 V1.0           | 2025SR1658547 | -      | -      | 泽众智能  |
| 15 | 城市内涝预测大模型软件 V1.0           | 2025SR1658502 | -      | -      | 泽众智能  |
| 16 | 管网液位计嵌入式系统软件 V1.0          | 2025SR1656964 | -      | -      | 泽众智能  |
| 17 | 燃气沼气辨识大模型软件 V2.0           | 2025SR1656956 | -      | -      | 泽众智能  |
| 18 | 燃气智能监测系列一体机嵌入式系统软件 V1.0    | 2025SR1656883 | -      | -      | 泽众智能  |
| 19 | 电子水尺嵌入式系统软件 V1.0           | 2025SR1656848 | -      | -      | 泽众智能  |
| 20 | 桥梁智能监测系列一体机嵌入式系统软件 V1.0    | 2025SR1656841 | -      | -      | 泽众智能  |
| 21 | 排水管网病害智能诊断大模型软件 V1.0       | 2025SR1656834 | -      | -      | 泽众智能  |
| 22 | 裂缝计嵌入式系统软件 V1.0            | 2025SR1647610 | -      | -      | 泽众智能  |
| 23 | 排水智能监测系列一体机嵌入式系统软件 V1.0    | 2025SR1647478 | -      | -      | 泽众智能  |
| 24 | 综合管廊智能监测系列一体机嵌入式系统软件 V1.0  | 2025SR1647438 | -      | -      | 泽众智能  |
| 25 | 雷达位移计嵌入式系统软件 V1.0          | 2025SR1646337 | -      | -      | 泽众智能  |
| 26 | 河道水位计嵌入式系统软件 V1.0          | 2025SR1646277 | -      | -      | 泽众智能  |
| 27 | 倾角计嵌入式系统软件 V1.0            | 2025SR1646258 | -      | -      | 泽众智能  |
| 28 | 供热智能监测系列一体机嵌入式系统软件 V1.0    | 2025SR1646193 | -      | -      | 泽众智能  |
| 29 | 桥梁病害识别大模型软件 V1.0           | 2025SR1646188 | -      | -      | 泽众智能  |

| 序号 | 名称                               | 登记号           | 开发完成日期 | 首次发表日期 | 证载权利人                     |
|----|----------------------------------|---------------|--------|--------|---------------------------|
| 30 | 雨量计嵌入式系统软件 V1.0                  | 2025SR1646140 | -      | -      | 泽众智能                      |
| 31 | 易涝点水位计嵌入式系统软件 V1.0               | 2025SR1646055 | -      | -      | 泽众智能                      |
| 32 | 水质监测一体机嵌入式系统软件 V1.0              | 2025SR1645779 | -      | -      | 泽众智能                      |
| 33 | 供水智能监测系列一体机嵌入式系统软件 V1.0          | 2025SR1645716 | -      | -      | 泽众智能                      |
| 34 | 燃气泄漏扩散及爆炸分析大模型软件 V1.0            | 2025SR1645510 | -      | -      | 泽众智能                      |
| 35 | 荷载及重车堵塞识别大模型软件 V1.0              | 2025SR1645161 | -      | -      | 泽众智能                      |
| 36 | 应急医疗协同调度系统 V1.0                  | 2025SR1399962 | -      | -      | 辰安科技、<br>应急总医院<br>(煤炭总医院) |
| 37 | 统一工作台系统 V1.0                     | 2025SR1196260 | -      | -      | 泽众智能                      |
| 38 | 城市生命线综合运维平台 V1.0                 | 2025SR1196238 | -      | -      | 泽众智能                      |
| 39 | 物联网通信数据采集平台 V1.0                 | 2025SR1192580 | -      | -      | 宣城泽众                      |
| 40 | 桥梁安全监测系统 V2.5                    | 2025SR1046940 | -      | -      | 泽众智能                      |
| 41 | 城市运行风险智能预警与决策调度系统 V1.0           | 2025SR1007206 | -      | -      | 辰安科技                      |
| 42 | 基层应急智能融合通信联动一体机软件-风险隐患一张图软件 V1.0 | 2025SR0698430 | -      | -      | 辰安科技                      |
| 43 | 灾害现场应急手术远程会诊系统 V1.0              | 2025SR0561357 | -      | -      | 辰安科技                      |
| 44 | 多级跨区域指挥控制系统 V1.0                 | 2025SR0561345 | -      | -      | 辰安科技                      |
| 45 | 天基遥感数据引接管理服务系统 V1.0              | 2025SR0554406 | -      | -      | 辰安科技                      |
| 46 | 灾害现场应急手术麻醉系统 V1.0                | 2025SR0554397 | -      | -      | 辰安科技                      |
| 47 | 突发事件管控态势生成及感知行动一体化信息支援系统 V1.0    | 2025SR0554389 | -      | -      | 辰安科技                      |
| 48 | 重大传染病宏微观融合的情景建模与仿真推演系统 V1.0      | 2025SR0539174 | -      | -      | 辰安科技                      |
| 49 | 网络与信息大数据分析系统 V1.0                | 2025SR0461754 | -      | -      | 宣城泽众                      |
| 50 | 城市安全人员密集场所风险评估管理系统               | 2025SR0427115 | -      | -      | 佛山城安                      |
| 51 | 液化气安全监管平台 V2.0                   | 2025SR0369407 | -      | -      | 泽众智能                      |
| 52 | “三断”现场应急指挥调度可视化终端系统 V1.0         | 2025SR0364289 | -      | -      | 辰安科技                      |
| 53 | 基层应急智能融合通信联动一体机软件-应急联动一张图软件 V1.0 | 2025SR0362254 | -      | -      | 辰安科技                      |
| 54 | 汛期排水防涝监管大屏系统 V1.0                | 2025SR0302918 | -      | -      | 泽众智能                      |
| 55 | 热力专项安全运行监测系统 V1.0                | 2025SR0302850 | -      | -      | 泽众智能                      |
| 56 | 城市运行管理服务综合运行监测系统 V1.0            | 2025SR0302839 | -      | -      | 泽众智能                      |
| 57 | 燃气管网施工破坏监测预警系统 V1.0              | 2025SR0302787 | -      | -      | 泽众智能                      |
| 58 | 日常排水运行监管大屏系统 V1.0                | 2025SR0302612 | -      | -      | 泽众智能                      |

| 序号 | 名称  | 登记号           | 开发完成日期 | 首次发表日期 | 证载权利人                    |
|----|---|---------------|--------|--------|--------------------------|
| 59 | 城市公共供水监管信息系统 V1.0                         | 2025SR0302601 | -      | -      | 泽众智能                     |
| 60 | 城市生命线数据治理平台 V1.0                          | 2024SR2175452 | -      | -      | 泽众智能                     |
| 61 | 城市生命线物联网平台 V2.5                           | 2024SR2175124 | -      | -      | 泽众智能                     |
| 62 | 辰思大模型智能问答系统 V1.0                          | 2024SR2172666 | -      | -      | 辰安科技                     |
| 63 | 辰思大模型智慧预案系统 V1.0                          | 2024SR2172624 | -      | -      | 辰安科技                     |
| 64 | 辰思大模型能力平台 V1.0                            | 2024SR2172598 | -      | -      | 辰安科技                     |
| 65 | 辰思大模型智能事件解析系统 V1.0                        | 2024SR2172588 | -      | -      | 辰安科技                     |
| 66 | 辰思大模型辅助决策方案生成系统 V1.0                      | 2024SR2147359 | -      | -      | 辰安科技                     |
| 67 | 辰思大模型智能案例推荐系统 V1.0                        | 2024SR2147350 | -      | -      | 辰安科技                     |
| 68 | 辰思大模型智能数据分析系统 V1.0                        | 2024SR2147318 | -      | -      | 辰安科技                     |
| 69 | 辰思大模型智能文档生成系统 V1.0                        | 2024SR2147313 | -      | -      | 辰安科技                     |
| 70 | 工商业可燃气体智能检测仪嵌入式软件 V1.0                    | 2024SR2130187 | -      | -      | 科大立安                     |
| 71 | LAZJ1000 可燃气体报警控制器软件 V1.0                 | 2024SR2120519 | -      | -      | 科大立安                     |
| 72 | LAZJ1001 可燃气体报警控制器控制软件[简称: 可燃气体报警控制器]V1.0 | 2024SR2119137 | -      | -      | 科大立安                     |
| 73 | 基层安全风险网格化管理平台 V1.0                        | 2024SR2037499 | -      | -      | 辰安科技                     |
| 74 | 基于大数据的重大传染病预警感知与风险研判系统 V1.0               | 2024SR2023195 | -      | -      | 辰安科技                     |
| 75 | 重大传染病疫情多尺度暴发情景推演系统 V1.0                   | 2024SR2005559 | -      | -      | 辰安科技                     |
| 76 | 海南核电厂房消防安全风险评估系统[简称: 风险评估系统]V1.0          | 2024SR1746016 | -      | -      | 海南核电有限公司、科大立安            |
| 77 | 大空间消防火灾探测灭火智能控制终端软件 V1.0                  | 2024SR1651791 | -      | -      | 科大立安                     |
| 78 | 燃气安全监管服务平台 V1.0                           | 2024SR1586805 | -      | -      | 辰安科技                     |
| 79 | 数字化标准知识图谱系统 V1.0                          | 2024SR1536636 | -      | -      | 辰安科技、中国标准化研究院、应急管理部大数据中心 |
| 80 | 数字化标准辅助决策系统 V1.0                          | 2024SR1506907 | -      | -      | 辰安科技、中国标准化研究院、应急管理部大数据中心 |
| 81 | 桥梁监测云平台 V1.0                              | 2024SR1479205 | -      | -      | 泽众智能                     |
| 82 | 智慧燃气安全监测管理系统 V1.0                         | 2024SR1434547 | -      | -      | 辰安科技                     |
| 83 | 燃气卫士运营管理系统 V1.0                           | 2024SR1427445 | -      | -      | 辰安科技                     |

| 序号  | 名称                            | 登记号           | 开发完成日期 | 首次发表日期 | 证载权利人  |
|-----|-------------------------------|---------------|--------|--------|--|
| 84  | 水环境综合监管专项应用系统 V1.7            | 2024SR1403621 | -      | -      | 泽众智能   |
| 85  | 基于 GB28181 规范的协议中间件软件 V1.0    | 2024SR1400182 | -      | -      | 辰安科技   |
| 86  | 数字化流行病学智能调查分析系统 V1.0          | 2024SR1398427 | -      | -      | 辰安科技、河北省疾病预防控制中心(河北省卫生检测中心、河北省医学科学院、河北省职业病防治院) |
| 87  | 辰翼运维管家系统 V1.0                 | 2024SR1362106 | -      | -      | 辰安科技   |
| 88  | 小辰安全卫士 APPV1.0.0              | 2024SR1360308 | -      | -      | 辰安科技   |
| 89  | 燃气管道泄漏溯源扩散分析系统 V1.0           | 2024SR1345226 | -      | -      | 泽众智能   |
| 90  | 河北省疾控系统传染病应急响应平台 V1.0         | 2024SR1322813 | -      | -      | 辰安科技、河北省疾病预防控制中心(河北省卫生检测中心、河北省医学科学院、河北省职业病防治院) |
| 91  | 基于视频的消防事件智能分析终端软件 V1.0        | 2024SR1174157 | -      | -      | 科大立安   |
| 92  | 埋地燃气管道第三方施工破坏边缘预警模型嵌入式软件 V1.0 | 2024SR1092794 | -      | -      | 辰安科技、清华合肥院、泽众智能                                |
| 93  | 区域风险隐患分析模型软件 V1.0             | 2024SR1023294 | -      | -      | 辰安科技   |
| 94  | 事件链灾害链模型软件 V1.0               | 2024SR1022652 | -      | -      | 辰安科技   |
| 95  | 救援力量调遣优化模型软件 V1.0             | 2024SR1022648 | -      | -      | 辰安科技   |
| 96  | 预案链模型软件 V1.0                  | 2024SR1020290 | -      | -      | 辰安科技   |
| 97  | 物资调优优化模型软件 V1.0               | 2024SR1013352 | -      | -      | 辰安科技   |
| 98  | 应急能力分析模型软件 V1.0               | 2024SR1013351 | -      | -      | 辰安科技   |
| 99  | 应急资源需求估算模型软件 V1.0             | 2024SR1013349 | -      | -      | 辰安科技   |
| 100 | 模型-数据实时驱动的危害救援耦合推演系统 V1.0     | 2024SR0901180 | -      | -      | 辰安科技   |
| 101 | 基于多智能体的危化储罐火灾情景兵棋推演系统 V1.0    | 2024SR0894090 | -      | -      | 辰安科技   |

| 序号  | 名称  | 登记号           | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人 |
|-----|---|---------------|------------|------------|-------|
| 102 | 前置式智能微站综合管理平台[简称：智能微站综合管理平台]V1.0.0          | 2024SR0833446 | -          | -          | 科大立安  |
| 103 | 扩散式燃气检测仪嵌入式软件 V1.0                          | 2024SR0832732 | -          | -          | 科大立安  |
| 104 | 边境社会安全风险要素采集系统 V1.0                         | 2024SR0828782 | -          | -          | 辰安科技  |
| 105 | 边境社会安全风险态势系统 V1.0                           | 2024SR0828781 | -          | -          | 辰安科技  |
| 106 | 电动自行车充电物联网感知监测平台 V1.0                       | 2024SR0794244 | -          | -          | 辰安智能  |
| 107 | 消防应用场景系统 V1.0                               | 2024SR0780669 | -          | -          | 辰安智能  |
| 108 | 燃气安全预警系统 V1.0                               | 2024SR0772082 | -          | -          | 辰安智能  |
| 109 | 海洋环境安全精细化保障数据资源管理服务系统 V1.0                  | 2024SR0770431 | -          | -          | 辰安科技  |
| 110 | 韧性城市迭代平台 V1.0                               | 2024SR0764343 | -          | -          | 辰安智能  |
| 111 | 韧性城市业务联动平台 V1.0                             | 2024SR0761841 | -          | -          | 辰安智能  |
| 112 | 海洋环境安全精细化保障协同指挥服务系统 V1.0                    | 2024SR0749885 | -          | -          | 辰安科技  |
| 113 | 电梯安全物联网监管系统 V1.0                            | 2024SR0674144 | -          | -          | 辰安科技  |
| 114 | 电梯物业智能服务系统 V1.0                             | 2024SR0609837 | -          | -          | 辰安科技  |
| 115 | 电梯维保助手小程序 V1.0                              | 2024SR0608986 | -          | -          | 辰安科技  |
| 116 | 电梯维保智能服务系统 V1.0                             | 2024SR0608304 | -          | -          | 辰安科技  |
| 117 | 辰安明厨亮灶算法软件 V1.0                             | 2024SR0606811 | -          | -          | 辰安科技  |
| 118 | 城市安全道路塌陷辅助决策系统 V1.0                         | 2024SR0438247 | 2023-12-20 | 未发表        | 佛山城安  |
| 119 | 可燃气体智能检测仪嵌入式软件 V4.0                         | 2024SR0423122 | 2024-01-17 | 未发表        | 泽众智能  |
| 120 | 消防大数据创新应用-智能指挥系统[简称：智能指挥系统]                 | 2024SR0419583 | 2023-12-23 | 2024-01-10 | 科大立安  |
| 121 | 辰安数据安全治理平台软件 V1.0                           | 2024SR0392327 | 2023-12-20 | 2023-12-30 | 辰安科技  |
| 122 | 营运车船适岗状态监测预警一张图标绘系统 V1.0                    | 2024SR0367134 | 2023-10-11 | 2023-11-11 | 辰安科技  |
| 123 | 消防大数据创新应用-智慧消防项目接入管理平台[简称：智慧消防项目接入平台]V1.0.0 | 2024SR0361160 | 2023-12-25 | 2024-01-04 | 科大立安  |
| 124 | 科大立安消防安全评估平台[简称：安全评估平台]V2.0.0               | 2024SR0359184 | 2023-12-26 | 2024-01-05 | 科大立安  |
| 125 | 小安到家安卓版软件[简称：小安到家]V2.0.0                    | 2024SR0358352 | 2023-12-22 | 2024-01-09 | 科大立安  |
| 126 | 科大立安燃气安全云平台[简称：燃气监测云平台]V2.0.0               | 2024SR0357024 | 2023-12-26 | 2024-01-16 | 科大立安  |
| 127 | 城市生命线设备运维系统 V2.0.0                          | 2024SR0356244 | 2023-12-28 | 2024-01-10 | 科大立安  |
| 128 | 液化气安全监管平台 V1.0                              | 2024SR0312019 | 2023-10-17 | 2023-11-30 | 泽众智能  |
| 129 | 城市运行管理服务决策建议系统[简称：决策建议系统]V1.0               | 2024SR0308560 | 2023-10-31 | 2023-11-30 | 泽众智能  |
| 130 | 桥梁安全监测系统[简称：桥梁安全监测]V2.0                     | 2024SR0308547 | 2023-12-20 | 2023-12-25 | 泽众智能  |

| 序号  | 名称                            | 登记号           | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人     |
|-----|-------------------------------|---------------|------------|------------|-----------|
| 131 | 城市运行管理服务综合评价系统[简称：综合评价系统]V1.0 | 2024SR0308518 | 2023-10-31 | 2023-11-30 | 泽众智能      |
| 132 | 城市生命线综合安全驾驶舱系统[简称：领导驾驶舱]V1.0  | 2024SR0308459 | 2023-12-20 | 2023-12-20 | 泽众智能      |
| 133 | 辰安电梯算法模型软件 V1.0               | 2024SR0288699 | 2023-06-19 | 2023-07-03 | 辰安科技      |
| 134 | 公共安全视频融合赋能平台 V1.0.0           | 2024SR0287458 | 2022-12-28 | 2022-12-28 | 辰安科技      |
| 135 | 森林火情定位算法模型软件 V1.0             | 2024SR0285251 | 2023-11-01 | 2023-11-13 | 辰安科技      |
| 136 | 辰安人群密集场景人群密度算法模型软件 V1.0       | 2024SR0229592 | 2023-05-18 | 2023-06-05 | 辰安科技      |
| 137 | 辰安异常行为识别算法模型软件 V1.0           | 2024SR0224859 | 2023-06-08 | 2023-06-19 | 辰安科技      |
| 138 | 应急预案管理系统                      | 2024SR0213770 | 2023-09-15 | 2023-09-25 | 辰安信息      |
| 139 | 危化品全链条监管系统 V1.0               | 2024SR0199520 | 2023-11-05 | 2023-11-05 | 辰安科技      |
| 140 | 突发事件情景推演基础平台 V1.0             | 2024SR0190857 | 2022-12-31 | 2022-12-31 | 辰安科技      |
| 141 | 森林火灾情景推演系统 V1.0               | 2024SR0189469 | 2022-12-31 | 2022-12-31 | 辰安科技      |
| 142 | 城镇燃气安全综合监测监管平台 V1.0           | 2024SR0177378 | 2023-11-01 | 2023-11-28 | 泽众智能      |
| 143 | 家用可燃气体探测器控制软件 V1.0            | 2024SR0176411 | 2022-12-01 | 未发表        | 泽众智能      |
| 144 | 工业及商业用途点型系统式可燃气体探测器控制软件 V1.0  | 2024SR0175894 | 2023-06-02 | 未发表        | 泽众智能      |
| 145 | 可燃气体报警控制器软件 V1.0              | 2024SR0175877 | 2023-09-06 | 未发表        | 泽众智能      |
| 146 | 城市安全风险综合监测预警全景图系统 V1.0        | 2024SR0171663 | 2023-09-15 | 未发表        | 辰安科技      |
| 147 | 水环境治理监测应用系统 V1.1              | 2024SR0170147 | 2023-11-01 | 2023-11-10 | 泽众智能      |
| 148 | 综合应急全景图可视化原子组件平台 V1.0         | 2024SR0167577 | 2023-12-01 | 未发表        | 辰安科技      |
| 149 | 通用综合风险评估系统 V1.0               | 2024SR0151712 | 2021-05-28 | 2021-06-19 | 辰安科技      |
| 150 | 突发事件情景构建引擎系统 V1.0             | 2024SR0151383 | 2023-10-31 | 未发表        | 辰安科技      |
| 151 | 危化储罐火灾情景推演系统 V1.0             | 2024SR0150507 | 2023-10-31 | 未发表        | 辰安科技      |
| 152 | 排水安全助手软件 V1.0                 | 2024SR0125344 | 2023-10-20 | 2023-11-30 | 泽众智能      |
| 153 | 地下管网引发道路塌陷风险评估系统 V1.0         | 2024SR0114289 | 2023-08-16 | 未发表        | 佛山城安      |
| 154 | 城市道路塌陷风险分析专家管理系统 V1.0         | 2024SR0114257 | 2023-03-15 | 未发表        | 佛山城安      |
| 155 | 洪涝灾害监测预警与指挥联动三维可视化系统 V1.0     | 2024SR0107799 | 2023-07-31 | 2023-07-31 | 辰安科技      |
| 156 | 洪涝灾害防抗救综合业务信息管理系统 V1.0        | 2024SR0104540 | 2023-07-31 | 2023-07-31 | 辰安科技      |
| 157 | 运维统一监控管理平台 V1.0               | 2024SR0103826 | 2023-11-01 | 未发表        | 辰安科技      |
| 158 | 空间数据管理系统 V1.0                 | 2024SR0049170 | 2023-08-08 | 2023-08-08 | 辰安科技      |
| 159 | 安全防护装备互动游戏软件 V1.0             | 2024SR0011485 | 2023-05-10 | 未发表        | 辰安科技、辰安云服 |
| 160 | 燃气安全模拟演练系统 V1.0               | 2024SR0004716 | 2023-03-22 | 未发表        | 辰安科技、辰安云服 |

| 序号  | 名称                            | 登记号           | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人                        |
|-----|-------------------------------|---------------|------------|------------|------------------------------|
| 161 | 地下市政基础设施综合管理信息平台 V1.0         | 2024SR0001725 | 2023-10-01 | 未发表        | 泽众智能                         |
| 162 | 水环境治理监测应用系统 V1.0              | 2023SR1809542 | 2023-11-01 | 2023-11-01 | 辰安科技                         |
| 163 | 城市生命线物联网平台 V2.0               | 2023SR1807366 | 2023-10-20 | 未发表        | 泽众智能                         |
| 164 | 供水管网预警信息网关嵌入式软件 V1.0          | 2023SR1777406 | 2023-10-08 | 未发表        | 科大立安                         |
| 165 | 轻量化桥梁前端预处理主机软件 V1.0           | 2023SR1777046 | 2023-09-28 | 未发表        | 科大立安                         |
| 166 | 城市安全综合预警联动处置平台 V1.7           | 2023SR1691873 | 2023-09-30 | 2023-09-30 | 泽众智能                         |
| 167 | 城市综合管廊安全运行监测系统 V1.0           | 2023SR1691778 | 2023-05-20 | 2023-09-30 | 泽众智能                         |
| 168 | 供水管网预警信息网关嵌入式软件 V1.0          | 2023SR1691750 | 2023-09-01 | 2023-09-28 | 泽众智能                         |
| 169 | 双重预防数字化系统 V1.0                | 2023SR1687686 | 2023-09-28 | 2023-09-28 | 辰安科技                         |
| 170 | 燃气相邻地下空间燃爆风险监测布点系统 V1.0       | 2023SR1669186 | 2023-06-28 | 2023-06-28 | 泽众智能                         |
| 171 | 省级城市生命线安全工程监管平台 V1.0          | 2023SR1667914 | 2023-09-01 | 2023-09-30 | 泽众智能                         |
| 172 | 排水安全监测预警系统 V2.5               | 2023SR1667895 | 2023-10-01 | 2023-10-17 | 泽众智能                         |
| 173 | 漏失监测仪控制软件 V1.0                | 2023SR1661089 | 2023-10-01 | 2023-10-18 | 泽众智能                         |
| 174 | 危化三维模拟仿真系统 V1.0               | 2023SR1657811 | 2023-09-15 | 2023-09-15 | 辰安科技                         |
| 175 | 供水管网爆管侦测预警系统 V1.0             | 2023SR1656668 | 2023-09-01 | 2023-09-28 | 泽众智能                         |
| 176 | 井盖专项监测预警系统 V1.0               | 2023SR1656567 | 2023-07-30 | 2023-07-30 | 泽众智能                         |
| 177 | 路面塌陷综合防治系统 V1.0               | 2023SR1656542 | 2023-10-07 | 2023-10-10 | 泽众智能                         |
| 178 | 振弦采集卡嵌入式软件 V1.0               | 2023SR1646853 | 2023-02-12 | 未发表        | 科大立安                         |
| 179 | IEPE 采集卡嵌入式软件 V1.0            | 2023SR1642365 | 2023-02-12 | 未发表        | 科大立安                         |
| 180 | 差阻信号采集卡嵌入式软件 V1.0             | 2023SR1641096 | 2023-02-12 | 未发表        | 科大立安                         |
| 181 | 突发事件紧急医学救援指挥调度系统 V1.0         | 2023SR1610902 | 2023-05-06 | 2023-05-06 | 辰安科技                         |
| 182 | 前端物联监测网关软件 V1.0               | 2023SR1592961 | 2023-04-18 | 未发表        | 科大立安                         |
| 183 | 空间信息服务发布引擎系统 V1.0             | 2023SR1592510 | 2023-08-08 | 2023-08-08 | 辰安科技                         |
| 184 | 综合接入网关嵌入式软件 V1.0              | 2023SR1517518 | 2023-02-12 | 未发表        | 科大立安                         |
| 185 | 营运车船驾驶员试岗状态知识管理系统 V1.0        | 2023SR1463967 | 2023-04-19 | 2023-04-19 | 辰安科技                         |
| 186 | 消防值班机器人远程管控系统[简称：机器人远控系统]V1.0 | 2023SR1442126 | 2023-07-10 | 2023-07-25 | 科大立安、海南核电有限公司、北京中核阳光电气科技有限公司 |
| 187 | 突发事件网络监测云服务系统 V2.0            | 2023SR1338196 | 2023-07-28 | 未发表        | 辰安科技                         |
| 188 | 基于瑞芯微平台的变焦摄像机嵌入式软件 V1.0       | 2023SR1330019 | 2023-05-30 | 未发表        | 辰安科技                         |
| 189 | 热成像智能探测摄像机嵌入式软件 V1.0          | 2023SR1324897 | 2023-05-30 | 未发表        | 辰安科技                         |

| 序号  | 名称                                   | 登记号           | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人     |
|-----|--------------------------------------|---------------|------------|------------|-----------|
| 190 | 基于海思平台的智能球机 PT 控制固件程序平台 V1.0         | 2023SR1324040 | 2023-05-30 | 未发表        | 辰安科技      |
| 191 | 燃气管网安全隐患智能分析系统 V1.0                  | 2023SR1304535 | 2023-07-28 | 2023-07-28 | 泽众智能      |
| 192 | 重大活动医疗保障指挥系统 V1.0                    | 2023SR1295609 | 2023-05-06 | 未发表        | 辰安科技      |
| 193 | 统一消息平台 V1.0                          | 2023SR1295332 | 2023-07-23 | 未发表        | 辰安科技      |
| 194 | 紧急救护实训演练系统 V1.0                      | 2023SR1291604 | 2023-05-10 | 未发表        | 辰安科技、辰安云服 |
| 195 | 安全教育体验系统软件 V1.0                      | 2023SR1290788 | 2023-04-25 | 未发表        | 辰安科技、辰安云服 |
| 196 | 事故灾害安全教育系统 V1.0                      | 2023SR1287554 | 2022-12-04 | 未发表        | 辰安科技、辰安云服 |
| 197 | 营运车船驾驶员适岗状态数据统计分析系统 V1.0             | 2023SR1264117 | 2023-05-29 | 2023-05-29 | 辰安科技      |
| 198 | 营运车船驾驶员适岗状态评价指标体系管理系统 V1.0           | 2023SR1255964 | 2023-05-11 | 2023-05-11 | 辰安科技      |
| 199 | 森林草原防灭火智能巡护移动应急端（森火通小程序）系统 V1.0      | 2023SR1251505 | 2022-07-31 | 2022-12-31 | 辰安科技      |
| 200 | 消防卫士运营管理系统 V1.0                      | 2023SR1233768 | 2023-04-20 | 2023-04-26 | 泽众智能      |
| 201 | 临时用电隐患排查系统 V1.0                      | 2023SR1230541 | 2023-05-16 | 未发表        | 辰安科技、辰安云服 |
| 202 | 消防安全监管服务系统 V1.0                      | 2023SR1227213 | 2023-03-20 | 2023-03-28 | 泽众智能      |
| 203 | 应急指挥救援调度系统 V1.0                      | 2023SR1226047 | 2023-01-28 | 2023-01-28 | 辰安科技      |
| 204 | 火灾灭火安全教育系统 V1.0                      | 2023SR1224233 | 2022-12-20 | 未发表        | 辰安科技、辰安云服 |
| 205 | 交通领域典型案例管理系统 V1.0                    | 2023SR1219776 | 2023-04-19 | 2023-04-19 | 辰安科技      |
| 206 | 交通领域知识管理系统 V1.0                      | 2023SR1219349 | 2023-04-19 | 2023-04-19 | 辰安科技      |
| 207 | 应急百事通系统 V1.0                         | 2023SR1130154 | 2023-03-20 | 未发表        | 辰安科技      |
| 208 | 移动指挥通讯系统 V1.0                        | 2023SR1091308 | 2021-06-10 | 2021-06-25 | 科大立安      |
| 209 | 基于 BIM 的消防通信指挥系统 V1.0                | 2023SR1090051 | 2021-06-10 | 2021-06-25 | 科大立安      |
| 210 | 基于 B/S 架构建筑消防信息模型 BIM 三维可视化系统 V1.0   | 2023SR1088321 | 2021-06-10 | 2021-06-25 | 科大立安      |
| 211 | 基于 BIM 的火警调度系统 V1.0                  | 2023SR1082367 | 2021-06-10 | 2021-06-25 | 科大立安      |
| 212 | 森林草原防灭火综合业务信息管理系统 V1.0               | 2023SR1073172 | 2022-07-31 | 2022-12-31 | 辰安科技      |
| 213 | 应急知识智能平台 V1.0                        | 2023SR1068259 | 2023-03-20 | 未发表        | 辰安科技      |
| 214 | 森林草原防灭火监测预警与指挥联动三维可视化系统[简称：森火卫士]V1.0 | 2023SR1068226 | 2022-07-31 | 2022-12-31 | 辰安科技      |
| 215 | 工业及商业用途点型可燃气体探测器控制软件 V1.0            | 2023SR1006681 | 2022-06-02 | 未发表        | 科大立安      |
| 216 | 桥梁主机嵌入式 web 系统[简称：桥梁主机配置]V1.0        | 2023SR1004821 | 2023-03-13 | 未发表        | 科大立安      |
| 217 | 桥梁前端预处理主机软件 V1.0                     | 2023SR1004375 | 2023-04-18 | 未发表        | 科大立安      |

| 序号  | 名称  | 登记号           | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人 |
|-----|---|---------------|------------|------------|-------|
| 218 | 营运车船驾驶员适岗状态一张图可视化系统 V1.0                        | 2023SR0974434 | 2023-06-09 | 2023-06-09 | 辰安科技  |
| 219 | 营运车船驾驶员适岗特征挖掘与态势分析系统 V1.0                       | 2023SR0943204 | 2023-06-10 | 2023-06-10 | 辰安科技  |
| 220 | 家用可燃气体探测器控制软件 V1.0                              | 2023SR0930484 | 2023-03-12 | 未发表        | 科大立安  |
| 221 | 预作用细水雾灭火系统管道容积计算软件 V1.0                         | 2023SR0887669 | 2023-06-02 | 未发表        | 科大立安  |
| 222 | 立安近红外火焰分析探测报警嵌入式软件[简称：近红外火焰分析探测嵌入式软件]V1.0.0     | 2023SR0731699 | 2023-02-28 | 未发表        | 科大立安  |
| 223 | 立安智能视频分析火灾报警嵌入式软件系统[简称：智能视频分析火灾报警嵌入式软件系统]V1.0.0 | 2023SR0731698 | 2023-02-28 | 未发表        | 科大立安  |
| 224 | 立安网络型双目多光谱数据采集嵌入式平台[简称：网络型双目数据采集嵌入式平台]V1.0.0    | 2023SR0731695 | 2023-03-22 | 未发表        | 科大立安  |
| 225 | 消防卫视移动应用系统 V1.0                                 | 2023SR0730926 | 2023-03-20 | 2023-03-28 | 泽众智能  |
| 226 | 消防卫士监测报警系统 V1.0                                 | 2023SR0730648 | 2023-03-20 | 2023-03-28 | 泽众智能  |
| 227 | 自主流调填报系统 V1.0                                   | 2023SR0699117 | 2023-04-20 | 2023-04-20 | 辰安科技  |
| 228 | 基于智能问答推荐的会话交互系统 V1.0                            | 2023SR0698938 | 2023-04-20 | 2023-04-20 | 辰安科技  |
| 229 | 营运车船驾驶员试岗状态典型案例管理系统 V1.0                        | 2023SR0609882 | 2023-04-19 | 2023-04-19 | 辰安科技  |
| 230 | 基于多源异构数据的传染病时空聚集早期预警模型软件 V1.0                   | 2023SR0561837 | 2023-04-16 | 2023-04-16 | 辰安科技  |
| 231 | 时空大数据综合管理系统 V1.0                                | 2023SR0560853 | 2022-03-10 | 2022-03-10 | 辰安科技  |
| 232 | 应急作业系统 V1.0                                     | 2023SR0560851 | 2023-03-01 | 未发表        | 辰安科技  |
| 233 | 火灾探测设备展示系统[简称：展示系统]V1.0.1                       | 2023SR0552091 | 2023-03-07 | 未发表        | 科大立安  |
| 234 | 复合火灾探测设备管理系统[简称：设备管理系统]V1.0.0                   | 2023SR0518707 | 2023-02-28 | 未发表        | 科大立安  |
| 235 | 火灾探测设备视频管理系统[简称：视频管理系统]V1.0.0                   | 2023SR0518706 | 2023-02-28 | 未发表        | 科大立安  |
| 236 | 城市生命线燃气管网安全运行监测预警系统 V1.0                        | 2023SR0508909 | 2022-08-28 | 2022-08-28 | 辰安科技  |
| 237 | 道路地下病害体引发道路塌陷风险评估系统                             | 2023SR0418335 | 2022-12-28 | 2023-01-28 | 佛山城安  |
| 238 | 市场监管多终端融合通信系统 V1.0                              | 2023SR0390527 | 2022-06-23 | 2022-06-24 | 佛山城安  |
| 239 | 消防安全评估助手 APP[简称：评估助手]V1.0.0                     | 2023SR0390519 | 2022-05-15 | 未发表        | 科大立安  |
| 240 | 辰安应急管理数据服务系统[简称：GSDataService]V1.0              | 2023SR0363564 | 2022-09-15 | 2022-09-30 | 辰安科技  |
| 241 | 辰安应急管理数据资产系统[简称：GSDataAsset]V1.0                | 2023SR0363563 | 2021-06-15 | 2021-06-30 | 辰安科技  |
| 242 | 重点资源管理系统 APP[简称：重点资源]V1.2.0                     | 2023SR0363562 | 2021-01-20 | 2021-01-20 | 辰安科技  |
| 243 | 辰安应急管理数据服务资产系统[简称：GSServiceAsset]V1.0           | 2023SR0349707 | 2022-09-30 | 2022-09-30 | 辰安科技  |
| 244 | 辰安应急管理数据处理系统[简称：GSDataProcess]V1.0              | 2023SR0349706 | 2022-09-15 | 2022-09-30 | 辰安科技  |

| 序号  | 名称  | 登记号           | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人     |
|-----|---|---------------|------------|------------|-----------|
| 245 | 辰安应急知识平台 V1.0                               | 2023SR0349705 | 2022-12-20 | 未发表        | 辰安科技      |
| 246 | 辰安应急管理数据管控系统[简称：GSDataMan]V1.0              | 2023SR0348988 | 2022-09-15 | 2022-09-30 | 辰安科技      |
| 247 | 应急一键通系统 V1.0                                | 2023SR0348987 | 2022-10-30 | 未发表        | 辰安科技      |
| 248 | 应急助手 AppV1.0                                | 2023SR0348986 | 2022-10-30 | 未发表        | 辰安科技      |
| 249 | 辰安应急管理数据接入系统[简称：GSDataBridge]V1.0           | 2023SR0279872 | 2022-09-15 | 2022-09-30 | 辰安科技      |
| 250 | 辰安应急管理数据共享交换系统软件[简称：GSDataExchange]V1.0     | 2023SR0279871 | 2022-09-30 | 2022-09-30 | 辰安科技      |
| 251 | 辰安应急管理文件资产系统[简称：GSFileAsset]V1.0            | 2023SR0279870 | 2021-08-04 | 2021-08-30 | 辰安科技      |
| 252 | 信息管理子系统 V2.0                                | 2023SR0277673 | 2022-10-20 | 2022-11-10 | 辰安信息      |
| 253 | 可燃气体数据监测系统软件 V1.0                           | 2023SR0272836 | 2017-07-14 | 未发表        | 科大立安      |
| 254 | 辰控智能电动大巴电池智能监测灭火装置控制系统[简称：电动大巴电池灭火装置系统]V1.0 | 2023SR0272835 | 2018-12-15 | 未发表        | 科大立安      |
| 255 | 管道内检测器实时跟踪软件 V1.0                           | 2023SR0272834 | 2017-09-01 | 未发表        | 科大立安      |
| 256 | 应急响应联动系统 V1.0                               | 2023SR0238351 | 2021-12-15 | 未发表        | 辰安科技、清华大学 |
| 257 | 监测方案管理系统 V1.0                               | 2023SR0238141 | 2021-12-31 | 未发表        | 辰安科技、清华大学 |
| 258 | 燃气卫士客服管理系统 V1.0                             | 2023SR0197138 | 2022-05-20 | 2022-05-28 | 泽众智能      |
| 259 | 全国燃气社会化服务云平台 V1.0                           | 2023SR0196647 | 2022-08-30 | 2022-09-10 | 泽众智能      |
| 260 | 燃气卫士运营管理平台 V1.0                             | 2023SR0191839 | 2022-06-13 | 2022-06-28 | 泽众智能      |
| 261 | 燃气卫士监测值守系统 V1.0                             | 2023SR0180824 | 2022-06-21 | 2022-07-15 | 泽众智能      |
| 262 | 食品安全监管舆情态势感知系统                              | 2023SR0175886 | 2022-09-29 | 2022-10-10 | 佛山城安      |
| 263 | 科大立安燃气安全监测云平台[简称：燃气监测云平台]V1.0.0             | 2023SR0079480 | 2022-01-20 | 未发表        | 科大立安      |
| 264 | 城市生命线运维系统[简称：生命线运维系统]V1.0.0                 | 2023SR0079479 | 2022-06-20 | 未发表        | 科大立安      |
| 265 | 科大立安城市生命线运维管理平台[简称：城市生命线运维平台]V1.0.0         | 2023SR0079478 | 2022-06-20 | 未发表        | 科大立安      |
| 266 | 科大立安消防安全评估平台[简称：安全评估平台]V1.0.0               | 2023SR0079180 | 2022-05-15 | 未发表        | 科大立安      |
| 267 | 燃气助手小程序端软件[简称：燃气助手]V1.0.0                   | 2023SR0079179 | 2022-01-20 | 未发表        | 科大立安      |
| 268 | 科大立安燃气管家云平台[简称：燃气管家]V1.0.0                  | 2023SR0079178 | 2022-06-20 | 未发表        | 科大立安      |
| 269 | 智慧燃气助手系统[简称：燃气助手]V1.0.0                     | 2023SR0079177 | 2022-01-20 | 未发表        | 科大立安      |
| 270 | 智能消火栓运维系统[简称：消火栓助手]V1.0.0                   | 2023SR0068490 | 2022-04-30 | 未发表        | 科大立安      |
| 271 | 科大立安智能消火栓管家系统[简称：消火栓管家]V1.0.0               | 2023SR0068489 | 2022-04-30 | 未发表        | 科大立安      |
| 272 | 科大立安消火栓监测云平台[简称：消火栓监测                       | 2023SR0068488 | 2022-04-30 | 未发表        | 科大立安      |

| 序号  | 名称                                       | 登记号           | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人 |
|-----|--|---------------|------------|------------|-------|
|     | 云平台]V1.0.0                               |               |            |            |       |
| 273 | 城市智能桥梁安全监测诊断专项应用软件 V2.1                  | 2023SR0035674 | 2022-05-26 | 2022-09-16 | 泽众智能  |
| 274 | 智慧市政一体化管理平台 V1.0                         | 2023SR0033482 | 2022-06-28 | 2022-06-30 | 泽众智能  |
| 275 | 桥梁安全监测系统 V1.0                            | 2023SR0033443 | 2022-06-30 | 2022-07-08 | 泽众智能  |
| 276 | 城市智能城市生命线基础支撑系统软件 V1.1                   | 2023SR0033429 | 2022-05-26 | 2022-09-16 | 泽众智能  |
| 277 | 排水风险监测预警系统 V1.0                          | 2023SR0032271 | 2022-09-30 | 2022-10-30 | 泽众智能  |
| 278 | 城市运管服运行监测 APP 平台 V1.0                    | 2023SR0021006 | 2022-03-20 | 2022-06-30 | 泽众智能  |
| 279 | 城市安全综合预警联动处置平台 V1.0                      | 2023SR0020988 | 2022-03-20 | 2022-06-30 | 泽众智能  |
| 280 | 城市运管服运行监测领导驾驶舱系统 V1.0                    | 2023SR0020987 | 2022-03-20 | 2022-06-30 | 泽众智能  |
| 281 | 城市智能燃气管网智能风险防控与应急辅助决策系统 V1.1             | 2023SR0020973 | 2022-05-26 | 2022-09-16 | 泽众智能  |
| 282 | 城市智能城市供水安全风险智能防控系统 V1.1                  | 2023SR0020972 | 2022-05-26 | 2022-09-16 | 泽众智能  |
| 283 | 城市智能排水管网安全运行监测系统专项应用软件 V1.1              | 2023SR0020954 | 2022-05-26 | 2022-09-16 | 泽众智能  |
| 284 | 可燃气体智能监测系统 V1.0                          | 2022SR1629689 | 2017-09-05 | 未发表        | 科大立安  |
| 285 | 管道漏失检测中声音与惯性传感器信息采集存储软件[简称：管道漏失检测软件]V1.0 | 2022SR1629685 | 2018-06-06 | 未发表        | 科大立安  |
| 286 | 实验室安全管家移动终端系统[简称：实验室安全管家]V1.0            | 2022SR1629618 | 2020-03-03 | 2020-03-09 | 辰安科技  |
| 287 | 工业安全监测平台 V1.0                            | 2022SR1629617 | 2020-06-01 | 未发表        | 辰安科技  |
| 288 | 实验室安全管家系统 V1.0                           | 2022SR1629616 | 2020-03-03 | 2020-03-09 | 辰安科技  |
| 289 | 辰控智能电动车智能监测灭火装置控制系统[简称：电动车电池灭火装置系统]V1.0  | 2022SR1629582 | 2018-12-15 | 未发表        | 科大立安  |
| 290 | 辰控智能城市挖掘安全施工实时在线监测系统[简称：城市挖掘监测系统]V1.0    | 2022SR1629581 | 2018-12-15 | 未发表        | 科大立安  |
| 291 | 辰控智能一体式多功能消火栓水压监测系统[简称：多功能消火栓水压监测系统]V1.0 | 2022SR1628006 | 2018-12-15 | 未发表        | 科大立安  |
| 292 | 消火栓设备监测系统 V1.0                           | 2022SR1628005 | 2017-08-21 | 未发表        | 科大立安  |
| 293 | 辰控智能喷淋末端试水装置控制系统[简称：喷淋末端试水装置系统]V1.0      | 2022SR1628004 | 2018-12-15 | 未发表        | 科大立安  |
| 294 | 辰控桥梁前端监测综合处理主机系统[简称：辰控桥梁监测主机系统]V1.0      | 2022SR1628003 | 2017-05-10 | 未发表        | 科大立安  |
| 295 | 辰控智能红外燃气监测仪嵌入式软件[简称：燃气嵌入式软件]V1.0         | 2022SR1628002 | 2017-05-03 | 未发表        | 科大立安  |
| 296 | 前端监测物联网网关嵌入式软件[简称：网关嵌入式软件]V1.0           | 2022SR1628001 | 2018-10-31 | 未发表        | 科大立安  |
| 297 | 基于声音振动信号的管道状态检测分析软件 V1.0                 | 2022SR1602844 | 2017-09-01 | 未发表        | 科大立安  |
| 298 | 消火栓水压监测仪软件系统 V1.0                        | 2022SR1602843 | 2017-08-01 | 未发表        | 科大立安  |
| 299 | 无人机地面控制站软件                               | 2022SR1602842 | 2018-09-15 | 未发表        | 安徽泽众  |

| 序号  | 名称                        | 登记号           | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人 |
|-----|---------------------------|---------------|------------|------------|-------|
| 300 | 无人机故障自主诊断系统               | 2022SR1602841 | 2018-10-18 | 未发表        | 安徽泽众  |
| 301 | 系留飞艇地面控制系统 V1.0           | 2022SR1552783 | 2017-12-10 | 未发表        | 安徽泽众  |
| 302 | 辰控低空复合飞行器双机传输控制系统软件 V1.0  | 2022SR1552782 | 2017-05-10 | 未发表        | 安徽泽众  |
| 303 | 无人机飞行任务规划系统               | 2022SR1552781 | 2018-09-15 | 未发表        | 安徽泽众  |
| 304 | 无人机参数配置系统                 | 2022SR1552750 | 2018-09-15 | 未发表        | 安徽泽众  |
| 305 | 危化品事件管理系统[简称: HIMS2]V1.1  | 2022SR1518731 | 2022-09-01 | 2022-09-07 | 辰安信息  |
| 306 | 视频图像监控管理平台 V1.0           | 2022SR1505589 | 2022-06-01 | 2022-06-01 | 辰安科技  |
| 307 | 一体化运维管理平台 V1.0            | 2022SR1505588 | 2021-12-31 | 2021-12-31 | 辰安科技  |
| 308 | 应急救援队伍及装备管理系统 V1.0        | 2022SR1505587 | 2022-07-15 | 2022-07-15 | 辰安科技  |
| 309 | 设备健康状态管理系统 V1.9.0         | 2022SR1468461 | 2022-06-05 | 2022-06-10 | 辰安信息  |
| 310 | 城市地下综合管廊入廊管线安全运行监测系统 V1.0 | 2022SR1451867 | 2020-10-01 | 未发表        | 泽众智能  |
| 311 | 乡镇应急一张图系统 V1.0            | 2022SR1428072 | 2021-10-25 | 未发表        | 辰安科技  |
| 312 | 基层安全地图系统 V1.0             | 2022SR1428058 | 2022-06-30 | 未发表        | 辰安科技  |
| 313 | 校园安全综合防护平台 V1.0           | 2022SR1402575 | 2021-08-20 | 2021-08-20 | 辰安科技  |
| 314 | 智慧城市 AppV1.0              | 2022SR1402574 | 2022-05-20 | 2022-05-20 | 辰安科技  |
| 315 | 台风影响预警分析软件 V1.0           | 2022SR1402218 | 2022-03-15 | 2022-03-16 | 佛山城安  |
| 316 | 安全生产企业专家服务平台 V1.0         | 2022SR1391465 | 2021-08-02 | 2021-08-02 | 辰安科技  |
| 317 | 卫生应急指挥系统 V1.0             | 2022SR1391464 | 2022-05-18 | 未发表        | 辰安科技  |
| 318 | 绩效考核管理系统 V1.0             | 2022SR1391439 | 2020-12-21 | 2020-12-21 | 辰安科技  |
| 319 | 应急指挥视频调度系统 V1.0           | 2022SR1391434 | 2021-09-10 | 2021-09-10 | 辰安科技  |
| 320 | 防汛抗旱场景展现系统 V1.0           | 2022SR1391433 | 2021-10-11 | 2021-10-11 | 辰安科技  |
| 321 | 流域水环境精细化监管一张图软件 V1.0      | 2022SR1376638 | 2018-06-06 | 2018-06-06 | 辰安科技  |
| 322 | 水污染综合管理系统 V1.0            | 2022SR1376637 | 2018-08-10 | 2018-08-10 | 辰安科技  |
| 323 | 气象装备信息化管理保障系统 V1.0        | 2022SR1375991 | 2020-07-01 | 2020-07-01 | 辰安科技  |
| 324 | 可燃气体泄露火灾模型分析软件 V1.0       | 2022SR1375972 | 2022-05-10 | 2022-05-10 | 辰安科技  |
| 325 | 桥梁前端监测数据采集综合处理系统 V1.0     | 2022SR1375556 | 2021-10-12 | 2021-10-12 | 辰安科技  |
| 326 | 基于一张图的应急指挥平台 V1.0         | 2022SR1375555 | 2022-04-11 | 2022-04-11 | 辰安科技  |
| 327 | 卫生应急指挥系统 V1.0             | 2022SR1374130 | 2022-05-18 | 未发表        | 辰安科技  |
| 328 | 企业数据一张图系统 V1.0            | 2022SR1366166 | 2022-02-01 | 2022-02-01 | 辰安科技  |
| 329 | 投资项目管理系统 V1.0             | 2022SR1366154 | 2021-05-06 | 2021-05-06 | 辰安科技  |
| 330 | 智慧化城市管理平台[简称: 智慧城管]V1.0   | 2022SR1366153 | 2021-01-20 | 2021-01-20 | 辰安科技  |
| 331 | 智慧城市大数据平台 V1.0            | 2022SR1357920 | 2022-01-10 | 2022-01-10 | 辰安科技  |

| 序号  | 名称                            | 登记号           | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人 |
|-----|-------------------------------|---------------|------------|------------|-------|
| 332 | 运营管理系统 V1.0                   | 2022SR1357919 | 2022-03-10 | 2022-03-10 | 辰安科技  |
| 333 | 跨境电商综合服务平台 V1.0               | 2022SR1355894 | 2021-10-20 | 2021-10-20 | 辰安科技  |
| 334 | 产业经济分析系统 V1.0                 | 2022SR1355893 | 2021-07-15 | 2021-07-15 | 辰安科技  |
| 335 | 水质动态监测与预警系统 V1.0              | 2022SR1352087 | 2019-09-10 | 2019-09-10 | 辰安科技  |
| 336 | 河长制综合管理系统 V1.0                | 2022SR1352086 | 2019-09-11 | 2019-09-11 | 辰安科技  |
| 337 | 水污染敏感点管理系统 V1.0               | 2022SR1352085 | 2019-08-10 | 2019-08-10 | 辰安科技  |
| 338 | 在线检测管理系统 V1.0                 | 2022SR1352084 | 2017-09-08 | 2017-09-09 | 辰安科技  |
| 339 | 水中总放自动在线监测活度浓度计算与校正系统 V1.0    | 2022SR1352083 | 2019-05-18 | 2019-05-18 | 辰安科技  |
| 340 | 水中总放自动在线监测进样自动定量控制系统 V1.0     | 2022SR1352079 | 2018-05-15 | 2018-05-15 | 辰安科技  |
| 341 | 水中总放自动在线监测数据管理系统 V1.0         | 2022SR1352078 | 2018-09-28 | 2018-09-28 | 辰安科技  |
| 342 | 核事故大气扩散模拟及预测校正系统 V1.0         | 2022SR1352077 | 2017-08-28 | 2017-08-28 | 辰安科技  |
| 343 | 核应急后果评价系统 V1.0                | 2022SR1352076 | 2018-06-18 | 2018-06-18 | 辰安科技  |
| 344 | 基于 VR 的三维虚拟训练系统 V1.0          | 2022SR1352075 | 2019-06-06 | 2019-06-06 | 辰安科技  |
| 345 | 核应急虚拟训练系统 V1.0                | 2022SR1352074 | 2018-08-08 | 2018-08-08 | 辰安科技  |
| 346 | 核应急指挥平台 V1.0                  | 2022SR1352073 | 2017-08-08 | 2017-08-08 | 辰安科技  |
| 347 | 煤质分仓监控系统 V1.0                 | 2022SR1352072 | 2014-03-19 | 2014-04-23 | 辰安科技  |
| 348 | 激光秤装车监测系统 V1.0                | 2022SR1352071 | 2014-02-26 | 2014-03-20 | 辰安科技  |
| 349 | 水分仪在线监测系统 V1.0                | 2022SR1352070 | 2014-04-16 | 2014-05-13 | 辰安科技  |
| 350 | 河长制精细化调度系统 V1.0               | 2022SR1352069 | 2018-02-08 | 2018-02-18 | 辰安科技  |
| 351 | 水安全监管辅助决策分析系统 V1.0            | 2022SR1352068 | 2018-05-08 | 2018-05-08 | 辰安科技  |
| 352 | 河长制精细化监管 APP 软件 V1.0          | 2022SR1352067 | 2018-08-08 | 2018-08-08 | 辰安科技  |
| 353 | 灰分仪自动控制系统 V1.0                | 2022SR1352057 | 2017-08-18 | 2017-08-18 | 辰安科技  |
| 354 | 安全生产风险感知网络监测系统[简称：安全生产监测]V1.0 | 2022SR1345343 | 2020-12-30 | 2020-12-30 | 辰安科技  |
| 355 | 城乡社区网格平台 V1.0                 | 2022SR1345342 | 2021-01-08 | 2021-01-08 | 辰安科技  |
| 356 | 社会单位自我管理系统 V1.0               | 2022SR1345341 | 2020-12-30 | 2020-12-30 | 辰安科技  |
| 357 | 智慧城市公共服务平台 V1.0               | 2022SR1345340 | 2021-04-05 | 2021-04-05 | 辰安科技  |
| 358 | 基层应急云服务平台 V.0                 | 2022SR1165950 | 2022-06-30 | 2022-06-30 | 辰安科技  |
| 359 | 小辰安全卫士移动应用系统 V1.0             | 2022SR1044805 | 2022-03-20 | 2022-03-28 | 泽众智能  |
| 360 | 智慧燃气安全监测管理系统 V1.0             | 2022SR1009384 | 2022-03-20 | 2022-03-28 | 泽众智能  |
| 361 | 小辰燃气云系统 V1.0                  | 2022SR1000873 | 2021-07-07 | 2021-07-12 | 泽众智能  |
| 362 | 燃气安全监管服务系统 V1.0               | 2022SR1003357 | 2022-04-20 | 2022-04-28 | 泽众智能  |

| 序号  | 名称                         | 登记号           | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人               |
|-----|----------------------------|---------------|------------|------------|---------------------|
| 363 | 工商业可燃气体智能检测仪控制软件 V1.0      | 2022SR0947277 | 2022-03-12 | 未发表        | 科大立安                |
| 364 | 地下井室可燃气体监测装置嵌入式软件 V1.0     | 2022SR0947212 | 2022-05-18 | 未发表        | 科大立安                |
| 365 | 燃气管网智能风险防控与应急辅助决策系统 V2.5   | 2022SR0878882 | 2022-04-15 | 2022-04-15 | 泽众智能                |
| 366 | 城市安全运行一体化作战平台 V1.0         | 2022SR0877319 | 2022-05-10 | 2022-05-10 | 辰安科技、绍兴市柯桥区住房和城乡建设局 |
| 367 | 应急管理可视化辅助系统 V1.0           | 2022SR0720202 | 2021-12-31 | 2021-12-31 | 辰安科技                |
| 368 | 灾害预测预报系统 V1.0              | 2022SR0720147 | 2021-12-28 | 2021-12-28 | 辰安科技                |
| 369 | 应急管理地理信息系统 V1.0            | 2022SR0719947 | 2021-12-29 | 2021-12-29 | 辰安科技                |
| 370 | 应急管理云平台 V1.0               | 2022SR0719945 | 2021-12-30 | 2021-12-30 | 辰安科技                |
| 371 | GIS 基础应用软件开发平台 V1.0        | 2022SR0714659 | 2021-07-20 | 2021-07-20 | 辰安科技                |
| 372 | 安全文化商品交易服务系统[简称：线上商城]V1.0  | 2022SR0628572 | 2021-08-16 | 2021-09-16 | 辰安科技、辰安云服           |
| 373 | 安全文化漫游体验系统[简称：虚拟安全体验馆]V1.0 | 2022SR0628570 | 2021-08-16 | 2021-09-16 | 辰安科技、辰安云服           |
| 374 | 安全微课服务系统[简称：安全微课]V1.0      | 2022SR0628536 | 2021-08-16 | 2021-09-16 | 辰安科技、辰安云服           |
| 375 | 安全教育服务管理系统 V1.0            | 2022SR0628422 | 2021-08-16 | 2021-09-16 | 辰安科技、辰安云服           |
| 376 | 安全素质评估系统[简称：安意能]V1.0       | 2022SR0628373 | 2021-08-16 | 2021-09-16 | 辰安科技、辰安云服           |
| 377 | 消火栓安全监测嵌入式软件 V1.0          | 2022SR0625470 | 2022-03-25 | 2022-03-25 | 泽众智能                |
| 378 | 综合服务门户系统[简称：综合门户]V1.0      | 2022SR0624968 | 2021-08-16 | 2021-09-16 | 辰安科技、辰安云服           |
| 379 | 会员管理系统[简称：会员管理]V1.0        | 2022SR0624967 | 2021-08-16 | 2021-09-16 | 辰安科技、辰安云服           |
| 380 | 线上商城管理系统[简称：商城管理]V1.0      | 2022SR0624966 | 2021-08-16 | 2021-09-16 | 辰安科技、辰安云服           |
| 381 | 智慧场馆管理系统[简称：智慧场馆]V1.0      | 2022SR0624889 | 2021-08-16 | 2021-09-16 | 辰安科技、辰安云服           |
| 382 | 应急培训虚拟训练系统 V1.0            | 2022SR0603620 | 2022-01-02 | 2022-01-02 | 辰安科技                |
| 383 | 危险品泄露爆炸火灾分析模型软件 V1.0       | 2022SR0549570 | 2020-11-25 | 2020-11-25 | 辰安科技                |
| 384 | 基础地图服务系统开发平台 V1.0          | 2022SR0549512 | 2020-12-01 | 2020-12-01 | 辰安科技                |
| 385 | 基于 GIS 技术的协同应急指挥系统 V1.0    | 2022SR0451838 | 2021-05-10 | 2021-05-10 | 辰安科技                |
| 386 | 跨区域协同预警信息发布系统 V1.0         | 2022SR0451837 | 2021-03-10 | 2021-03-10 | 辰安科技                |
| 387 | 应急救援资源管理系统 V1.0            | 2022SR0451836 | 2021-04-09 | 2021-04-09 | 辰安科技                |
| 388 | 气象技术装备保障系统 V1.0            | 2022SR0451835 | 2020-07-10 | 2020-07-10 | 辰安科技                |
| 389 | 应急综合指挥管理系统 V1.0            | 2022SR0451833 | 2020-06-10 | 2020-06-10 | 辰安科技                |

| 序号  | 名称  | 登记号           | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人     |
|-----|---|---------------|------------|------------|-----------|
| 390 | 海洋环境安全智能方案生成系统 V1.0                               | 2022SR0361397 | 2021-05-15 | 2021-06-15 | 辰安科技      |
| 391 | 台风风暴潮情景推演模型软件 V1.0                                | 2022SR0361396 | 2021-05-15 | 2021-06-15 | 辰安科技      |
| 392 | 基于网格化的浒苔绿潮动态风险评估模型软件 V1.0                         | 2022SR0361395 | 2021-05-15 | 2021-06-15 | 辰安科技      |
| 393 | 防火监督综合管理系统软件[简称：防火监督综合管理系统]V1.1.0                 | 2022SR0355656 | 2021-05-31 | 未发表        | 科大立安      |
| 394 | 消防设施合规运行状态监测保障系统软件[简称：消防设施合规运行状态监测保障系统]V1.1.0     | 2022SR0355655 | 2021-05-31 | 未发表        | 科大立安      |
| 395 | 应急管理综合应用平台 V1.0                                   | 2022SR0349793 | 2020-12-18 | 2020-12-18 | 辰安科技      |
| 396 | 城市安全运行监测平台 V1.0                                   | 2022SR0349789 | 2020-12-23 | 2020-12-23 | 辰安科技      |
| 397 | 网络舆情信息分析系统 V1.0                                   | 2022SR0344123 | 2021-05-15 | 2021-06-15 | 辰安科技      |
| 398 | 海洋环境安全通讯调度系统 V1.0                                 | 2022SR0344068 | 2021-05-15 | 2021-06-15 | 辰安科技      |
| 399 | 物联网时序数据智能分析平台 V1.0                                | 2022SR0254585 | 2022-01-04 | 2022-01-04 | 辰安科技      |
| 400 | 医疗保障应急指挥平台 V1.0                                   | 2022SR0195318 | 2021-03-10 | 2021-03-10 | 辰安科技      |
| 401 | 安全教育移动应用系统（android 版）[简称：安全教育 APP(android 版)]V1.0 | 2022SR0191397 | 2021-09-12 | 未发表        | 辰安科技、辰安云服 |
| 402 | 安全教育移动应用系统（iOS 版）[简称：安全教育 APP(iOS 版)]V1.0         | 2022SR0191396 | 2021-09-12 | 未发表        | 辰安科技、辰安云服 |
| 403 | 数据库风险扫描实时反馈系统 V1.0                                | 2022SR0164313 | 2021-07-19 | 2021-07-19 | 辰安科技      |
| 404 | 应急数据服务总线管理系统 V1.0                                 | 2022SR0164312 | 2021-08-26 | 2021-08-26 | 辰安科技      |
| 405 | 应急数据库加密防护系统 V1.0                                  | 2022SR0164311 | 2021-03-22 | 2021-03-22 | 辰安科技      |
| 406 | 应急数据处理分析系统 V1.0                                   | 2022SR0164310 | 2021-08-11 | 2021-08-11 | 辰安科技      |
| 407 | 数据脱敏安全防护系统 V1.0                                   | 2022SR0164286 | 2021-02-10 | 2021-02-10 | 辰安科技      |
| 408 | 数据防泄漏加密保护系统 V1.0                                  | 2022SR0164285 | 2021-06-18 | 2021-06-18 | 辰安科技      |
| 409 | 应急数据库安全防火墙系统 V1.0                                 | 2022SR0164284 | 2021-04-26 | 2021-04-26 | 辰安科技      |
| 410 | 应急数据库水印防护系统 V1.0                                  | 2022SR0164283 | 2021-05-18 | 2021-05-18 | 辰安科技      |
| 411 | 门户统一内容管理系统 V1.0                                   | 2022SR0092739 | 2021-06-10 | 2021-06-10 | 辰安科技      |
| 412 | 门户统一身份管理系统 V1.0                                   | 2022SR0092733 | 2021-06-16 | 2021-06-16 | 辰安科技      |
| 413 | 城市供水安全风险智能防控系统 V1.0                               | 2021SR2216948 | 2021-12-07 | 未发表        | 泽众智能      |
| 414 | 城市智能桥梁安全监测诊断专项应用软件 V2.0                           | 2021SR2202051 | 2020-10-23 | 未发表        | 泽众智能      |
| 415 | 城市生命线基础支撑系统软件 V1.0                                | 2021SR2190112 | 2021-12-10 | 未发表        | 泽众智能      |
| 416 | 城市生命线安全工程综合应用系统 V1.0                              | 2021SR2190111 | 2021-05-28 | 未发表        | 泽众智能      |
| 417 | 智能应急广播管理软件  | 2021SR2107052 | 2021-09-25 | 2021-09-29 | 佛山城安      |
| 418 | 森林防火高点监控管理系统                                      | 2021SR2107048 | 2021-09-29 | 未发表        | 佛山城安      |
| 419 | 安全生产大数据分析处理系统 V1.0                                | 2021SR2106982 | 2021-07-06 | 2021-07-06 | 辰安科技      |

| 序号  | 名称                                 | 登记号           | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人 |
|-----|------------------------------------|---------------|------------|------------|-------|
| 420 | 人防工程监管综合管理平台 V1.0                  | 2021SR2106981 | 2020-11-16 | 2020-11-16 | 辰安科技  |
| 421 | 应用基础业务软件开发平台 V1.0                  | 2021SR2106980 | 2021-05-10 | 未发表        | 辰安科技  |
| 422 | 应急实时灾情险情调度系统                       | 2021SR2096495 | 2021-10-08 | 2021-10-10 | 佛山城安  |
| 423 | 自然灾害人口转移信息管理系统                     | 2021SR2096494 | 2021-09-20 | 未发表        | 佛山城安  |
| 424 | 台风雨水风情态势感知智能预警系统 V1.0              | 2021SR2093970 | 2021-10-05 | 2021-10-05 | 佛山城安  |
| 425 | 森林巡护数据信息智能化管理系统                    | 2021SR2093969 | 2021-09-12 | 2021-09-12 | 佛山城安  |
| 426 | 应急运维站点值班综合管理系统 V1.0                | 2021SR2093968 | 2021-10-25 | 2021-10-25 | 佛山城安  |
| 427 | 城市安全运行系统风险智能化评估系统                  | 2021SR2093967 | 2021-10-15 | 2021-10-15 | 佛山城安  |
| 428 | 森林火灾风险智能化评估分析系统                    | 2021SR2093966 | 2021-10-12 | 2021-10-12 | 佛山城安  |
| 429 | 应急处置救援信息管理系统                       | 2021SR2093746 | 2021-11-17 | 2021-11-17 | 佛山城安  |
| 430 | 台风应急救援方案分析软件 V1.0                  | 2021SR2093745 | 2021-09-17 | 2021-09-17 | 佛山城安  |
| 431 | 森林火灾应急指挥救援调度管理系统                   | 2021SR2093705 | 2021-10-23 | 2021-10-23 | 佛山城安  |
| 432 | 三防灾害事件链综合虚拟仿真分析软件 V1.0             | 2021SR2093704 | 2021-11-08 | 2021-11-08 | 佛山城安  |
| 433 | 防风防汛船舶归港综合情况信息处理系统 V1.0            | 2021SR2093703 | 2021-11-06 | 2021-11-06 | 佛山城安  |
| 434 | 全国预警信息发布业务实时监控平台[简称：预警信息监控平台]V1.0  | 2021SR2067721 | 2019-08-20 | 未发表        | 辰安科技  |
| 435 | 消防智能接处警系统[简称：FR-CAD]V1.0.0         | 2021SR2060545 | 2021-02-28 | 未发表        | 辰安信息  |
| 436 | 智能接处警系统[简称：GS-CAD]V2.0.0           | 2021SR1934006 | 2020-12-30 | 2021-02-09 | 辰安科技  |
| 437 | 基于物联网的人防人员疏散掩蔽系统 V1.0              | 2021SR1934005 | 2019-12-30 | 未发表        | 辰安科技  |
| 438 | 物联网数据转换处理平台 V1.0                   | 2021SR1934004 | 2020-09-10 | 未发表        | 辰安科技  |
| 439 | 基于北斗卫星的气象预警信息发布系统[简称：北斗预警发布系统]V1.0 | 2021SR1833837 | 2020-08-05 | 未发表        | 辰安科技  |
| 440 | 电梯物联网智能监测终端嵌入式系统软件 V1.0            | 2021SR1816114 | 2021-09-30 | 未发表        | 泽众智能  |
| 441 | 移动端应急业务开发平台 V1.0                   | 2021SR1813259 | 2021-05-04 | 2021-05-04 | 辰安科技  |
| 442 | 可燃气体管道泄露后爆炸火灾分析模型软件 V1.0           | 2021SR1812932 | 2020-09-01 | 2020-09-01 | 辰安科技  |
| 443 | 综合应急指挥平台 V1.0                      | 2021SR1812931 | 2020-09-10 | 2020-09-10 | 辰安科技  |
| 444 | 大型活动综合保障态势感知系统 V1.0                | 2021SR1810596 | 2021-09-20 | 2021-10-08 | 辰安科技  |
| 445 | 北京 2022 年冬奥会和冬残奥会运行指挥部调度中心系统 V1.0  | 2021SR1810591 | 2021-09-20 | 2021-10-08 | 辰安科技  |
| 446 | 北京冬奥会事件跟踪系统 V1.0                   | 2021SR1810590 | 2021-09-20 | 2021-10-08 | 辰安科技  |
| 447 | 北京冬奥会态势感知与运行指挥保障系统 V1.0            | 2021SR1807451 | 2021-09-20 | 2021-10-08 | 辰安科技  |
| 448 | 管道气扩散应用模型软件 V1.0                   | 2021SR1794469 | 2020-06-01 | 未发表        | 辰安科技  |
| 449 | 应急指挥协同标绘及辅助决策系统 V1.0               | 2021SR1794468 | 2021-04-05 | 2021-04-05 | 辰安科技  |
| 450 | 应急指挥综合业务系统[简称：EMIS]V4.0            | 2021SR1774321 | 2021-08-30 | 未发表        | 辰安科技  |

| 序号  | 名称                                | 登记号           | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人                    |
|-----|-----------------------------------|---------------|------------|------------|--------------------------|
| 451 | 小安到家安卓版软件[简称：小安到家]V1.0.0          | 2021SR1772997 | 2021-08-02 | 未发表        | 科大立安                     |
| 452 | 科大立安灭火救援辅助决策系统[简称：灭火救援辅助决策系统]V1.0 | 2021SR1696261 | 2021-10-20 | 未发表        | 科大立安                     |
| 453 | 消防安全管理系统软件[简称：消防安全管理系统]V1.0       | 2021SR1696260 | 2021-08-20 | 未发表        | 科大立安                     |
| 454 | 可燃气体智能监测仪嵌入式软件 V1.0               | 2021SR1696259 | 2021-07-12 | 未发表        | 科大立安                     |
| 455 | 多灾种耦合和灾害事件链综合监测预警系统 V1.0          | 2021SR1679679 | 2021-10-20 | 未发表        | 佛山城安                     |
| 456 | 数字化预案系统软件 V1.0                    | 2021SR1674656 | 2021-10-15 | 未发表        | 科大立安                     |
| 457 | 消防事件检测服务软件 V1.0                   | 2021SR1620656 | 2021-09-03 | 未发表        | 科大立安                     |
| 458 | 主运行中心系统集成与可视化平台[简称：MDV]V2.0.0     | 2021SR1616643 | 2021-08-31 | 未发表        | 辰安信息                     |
| 459 | 灾害风险信息服务系统 V1.0                   | 2021SR1603620 | 2021-06-18 | 2021-06-18 | 辰安科技                     |
| 460 | 灾害综合风险隐患监测系统 V1.0                 | 2021SR1603482 | 2021-05-05 | 2021-05-05 | 辰安科技                     |
| 461 | 综合风险趋势预测系统 V1.0                   | 2021SR1603481 | 2021-05-20 | 2021-05-20 | 辰安科技                     |
| 462 | 重大灾害预警评估系统 V1.0                   | 2021SR1603480 | 2021-04-20 | 2021-04-20 | 辰安科技                     |
| 463 | 综合风险会商研判系统 V1.0                   | 2021SR1603479 | 2021-04-08 | 2021-04-08 | 辰安科技                     |
| 464 | 突发事件场景构建与情景仿真软件系统 V1.0            | 2021SR1552751 | 2021-07-16 | 2021-07-16 | 辰安科技                     |
| 465 | 基于虚拟现实的自然灾害情景仿真与推演软件平台 V1.0       | 2021SR1552750 | 2021-07-09 | 2021-07-09 | 辰安科技                     |
| 466 | 应急管理一张图系统[简称：EGIS]V4.0            | 2021SR1549857 | 2021-04-05 | 2021-04-05 | 辰安科技                     |
| 467 | 冬奥会流行病学调查智能分析系统 V1.0              | 2021SR1520993 | 2021-09-01 | 2021-09-01 | 辰安科技                     |
| 468 | 流行病学调查智能分析系统 V1.0                 | 2021SR1520990 | 2021-08-17 | 2021-08-18 | 辰安科技                     |
| 469 | 疫情风险分析与应急辅助决策系统 V1.0              | 2021SR1520989 | 2021-08-18 | 2021-08-19 | 辰安科技                     |
| 470 | 冬奥会疫情风险分析与应急辅助决策系统 V1.0           | 2021SR1520988 | 2021-09-01 | 2021-09-01 | 辰安科技                     |
| 471 | 防火门监测系统软件[简称：防火门监测系统]V1.0         | 2021SR1501052 | 2021-07-20 | 未发表        | 科大立安                     |
| 472 | 消防给水监测系统软件[简称：消防给水监测系统]V1.0       | 2021SR1501051 | 2021-08-02 | 未发表        | 科大立安                     |
| 473 | 危险化学品安全生产突发事件应急决策系统 V1.0          | 2021SR1470460 | 2021-06-20 | 未发表        | 辰安科技、广东省安全生产科学技术研究院、辰安伟业 |
| 474 | 应急指挥综合展示系统 V1.0                   | 2021SR1227702 | 2020-06-08 | 2020-06-09 | 辰安科技                     |
| 475 | 基于精细化预案的应急指挥调度系统 V1.0             | 2021SR1227701 | 2020-06-11 | 2020-06-12 | 辰安科技                     |
| 476 | 大型活动三维城市数字孪生可视化系统 V1.0            | 2021SR1209045 | 2021-06-17 | 2021-06-18 | 辰安科技                     |
| 477 | 大型活动态势感知综合保障系统 V1.0               | 2021SR1209044 | 2021-06-03 | 2021-06-04 | 辰安科技                     |

| 序号  | 名称  | 登记号           | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人           |
|-----|---|---------------|------------|------------|-----------------|
| 478 | 大型活动态势感知与智能分析系统 V1.0                          | 2021SR1207372 | 2021-06-08 | 2021-06-09 | 辰安科技            |
| 479 | 重点应急资源信息管理系统 V1.0                             | 2021SR1203234 | 2021-04-05 | 2021-04-05 | 辰安科技            |
| 480 | 应急云调度平台[简称：小辰云调度]V1.8.0                       | 2021SR1203233 | 2021-02-11 | 2021-03-10 | 辰安科技            |
| 481 | 智慧化工园区应急管理系统 V1.0                             | 2021SR1172980 | 2019-09-25 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业       |
| 482 | 智慧化工园区能源监管系统 V1.0                             | 2021SR1172979 | 2019-02-20 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业       |
| 483 | 消防设施合规运行状态监测保障系统软件[简称：消防设施合规运行状态监测保障系统]V1.0.0 | 2021SR1096267 | 2020-06-20 | 未发表        | 科大立安            |
| 484 | 社会化火灾隐患排查系统软件[简称：社会化火灾隐患排查系统]V1.0.0           | 2021SR1095544 | 2021-06-20 | 未发表        | 科大立安            |
| 485 | 防火监督综合管理系统软件[简称：防火监督综合管理系统]V1.0.0             | 2021SR1095327 | 2020-06-20 | 未发表        | 科大立安            |
| 486 | 隧道火焰探测器软件 V1.0                                | 2021SR1007077 | 2020-10-16 | 未发表        | 科大立安            |
| 487 | 电梯维保质量监管系统 V1.0                               | 2021SR0952649 | 2020-03-25 | 未发表        | 泽众智能            |
| 488 | 电梯现场维保终端系统 V1.0                               | 2021SR0952648 | 2020-03-10 | 未发表        | 泽众智能            |
| 489 | 数字化应急预案管理系统[简称：GS-PMS]V1.0.0                  | 2021SR0909877 | 2019-12-20 | 2019-12-28 | 辰安科技            |
| 490 | 应急资源管理系统[简称：资源管理系统]V1.0.0                     | 2021SR0909876 | 2019-05-10 | 2019-05-28 | 辰安科技            |
| 491 | 安全生产监督园区管理系统[简称：园区管理系统]V1.0                   | 2021SR0901849 | 2020-06-15 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业、清华合肥院 |
| 492 | 安全生产监督知识库管理系统[简称：知识库管理系统]V1.0                 | 2021SR0901847 | 2020-06-15 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业、清华合肥院 |
| 493 | 特殊作业管理系统 V1.0                                 | 2021SR0901846 | 2020-10-12 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业、清华合肥院 |
| 494 | 基于物联网的应急资源监测与分析平台 V1.0.0                      | 2021SR0861098 | 2021-02-04 | 2021-04-03 | 辰安科技            |
| 495 | 应急资源社会化管理服务数据中心平台 V1.0.0                      | 2021SR0860522 | 2020-11-30 | 2020-12-05 | 辰安科技            |
| 496 | 统一用户认证和授权管理平台[简称：GS-Auth]V4.0.0               | 2021SR0859622 | 2020-06-17 | 2020-06-24 | 辰安科技            |
| 497 | 动态表单系统[简称：Whatever]V1.0.0                     | 2021SR0859621 | 2019-12-20 | 2019-12-28 | 辰安科技            |
| 498 | 涉危企业管理系统 V1.0                                 | 2021SR0859603 | 2020-09-26 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业、清华合肥院 |
| 499 | 培训考试管理系统 V1.0                                 | 2021SR0859096 | 2020-06-15 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业、清华合肥院 |
| 500 | 安全生产监督行政执法管理系统[简称：行政执法系统]V1.0                 | 2021SR0859092 | 2020-11-15 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业、清华合肥院 |

| 序号  | 名称                             | 登记号           | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人               |
|-----|--------------------------------|---------------|------------|------------|---------------------|
| 501 | 容器化运维平台 V1.0                   | 2021SR0858994 | 2021-03-21 | 未发表        | 辰安科技                |
| 502 | 可燃气体预警系统软件 V1.1.0              | 2021SR0834945 | 2020-06-20 | 未发表        | 科大立安                |
| 503 | 电气火灾预警系统软件 V1.1.0              | 2021SR0834901 | 2020-06-20 | 未发表        | 科大立安                |
| 504 | 智安 APP 维保人员端软件 V1.1.0          | 2021SR0834681 | 2020-06-20 | 未发表        | 科大立安                |
| 505 | 维保单位端软件 V1.1.0                 | 2021SR0834680 | 2020-06-20 | 未发表        | 科大立安                |
| 506 | 辰安云服务平台 V1.0                   | 2021SR0833756 | 2021-03-21 | 未发表        | 辰安科技                |
| 507 | 技术服务机构管理系统 V1.0                | 2021SR0824693 | 2020-06-15 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业、清华合肥院     |
| 508 | 风险分级管控系统 V1.0                  | 2021SR0824692 | 2020-06-15 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业、清华合肥院     |
| 509 | 安全生产监督网格化管理系统 V1.0             | 2021SR0824691 | 2020-07-07 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业、清华合肥院     |
| 510 | 安全生产责任险管理系统 V1.0               | 2021SR0824690 | 2020-06-15 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业、清华合肥院     |
| 511 | 城市雨污水管线燃爆风险评估系统                | 2021SR0809239 | 2020-04-20 | 未发表        | 安徽泽众                |
| 512 | 城市雨污水管线燃爆监测报警系统                | 2021SR0809238 | 2020-05-10 | 未发表        | 安徽泽众                |
| 513 | 隐患排查治理系统 V1.0                  | 2021SR0804208 | 2020-06-15 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业、清华合肥院     |
| 514 | 重大危险源管理系统 V1.0                 | 2021SR0804207 | 2020-06-15 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业、清华合肥院     |
| 515 | 企业诚信管理系统 V1.0                  | 2021SR0804206 | 2020-06-15 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业、清华合肥院     |
| 516 | 热力管网安全运行监测系统 V1.0              | 2021SR0729516 | 2020-08-06 | 2020-08-07 | 辰安科技、北京华辰泽众信息科技有限公司 |
| 517 | 热力管网综合风险评估系统 V1.0              | 2021SR0729507 | 2020-08-06 | 2020-08-07 | 辰安科技、泽众智能           |
| 518 | 城市智能安全综合风险评估系统软件 V1.0          | 2021SR0725386 | 2020-06-30 | 未发表        | 泽众智能                |
| 519 | 基础能力平台 V1.0                    | 2021SR0725385 | 2020-08-30 | 未发表        | 泽众智能                |
| 520 | 数据接入平台[简称: GS-Bridge]V1.0      | 2021SR0652677 | 2020-08-30 | 2020-09-30 | 辰安科技                |
| 521 | 应急数据共享平台[简称: GS-DataShare]V1.0 | 2021SR0652676 | 2020-09-15 | 2020-10-20 | 辰安科技                |
| 522 | 安意能评测系统[简称: 安意能]V1.0           | 2021SR0651091 | 2020-09-30 | 未发表        | 辰安科技、辰安云服、清华合肥院     |

| 序号  | 名称                                    | 登记号           | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人               |
|-----|---------------------------------------|---------------|------------|------------|---------------------|
| 523 | 安全教育云应用系统 V1.0                        | 2021SR0651090 | 2020-05-22 | 未发表        | 辰安科技、辰安云服、清华合肥院     |
| 524 | 智慧化工园区隐患排查系统[简称：隐患排查系统]V1.0           | 2021SR0627560 | 2018-06-15 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业           |
| 525 | 云台式激光气体浓度遥测仪监控系统 V1.                  | 2021SR0627538 | 2020-11-17 | 未发表        | 安徽泽众，清华合肥院          |
| 526 | 智慧化工园区安全生产监管系统[简称：安全生产监管系统]V1.0       | 2021SR0627484 | 2018-06-15 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业           |
| 527 | 消防报警施工工艺虚拟交互系统 V1.0                   | 2021SR0626258 | 2020-06-03 | 未发表        | 科大立安                |
| 528 | 智慧化工园区风险分级管控应用系统[简称：风险分级管控系统]V1.0     | 2021SR0611156 | 2018-06-15 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业           |
| 529 | 智慧化工园区环境管理系统 V1.0                     | 2021SR0611126 | 2018-07-15 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业           |
| 530 | 智慧化工园区安全生产平台[简称：安全生产平台]V1.0           | 2021SR0571544 | 2018-06-15 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业           |
| 531 | 智慧化工园区封闭化管理应用系统 V1.0                  | 2021SR0571543 | 2018-06-15 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业           |
| 532 | 林火专题应急指挥辅助决策系统[简称：林火专题]V1.0           | 2021SR0565388 | 2020-12-30 | 2020-12-30 | 辰安科技                |
| 533 | 数字化现场流行病学调查系统 V1.0                    | 2021SR0564299 | 2020-12-01 | 2020-12-01 | 辰安科技                |
| 534 | 数字化流行病学调查智能分析系统[简称：数字化流行病学智能分析系统]V1.0 | 2021SR0564298 | 2020-12-01 | 2020-12-01 | 辰安科技                |
| 535 | 智慧化工园区运输管理系统 V1.0                     | 2021SR0561065 | 2019-12-10 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业           |
| 536 | 地震专题应急指挥辅助决策系统[简称：地质专题]V1.0           | 2021SR0525741 | 2020-12-30 | 2020-12-30 | 辰安科技                |
| 537 | 危化专题应急指挥辅助决策系统[简称：危化专题]V1.0           | 2021SR0523428 | 2020-12-30 | 2020-12-30 | 辰安科技                |
| 538 | 防汛专题应急指挥辅助决策系统[简称：防汛专题]V1.0           | 2021SR0518310 | 2020-12-30 | 2020-12-30 | 辰安科技                |
| 539 | 多灾种通用应急指挥辅助决策系统[简称：多灾种通用]V1.0         | 2021SR0488532 | 2020-12-30 | 2020-12-30 | 辰安科技                |
| 540 | 人员密集场所突发事件应急管控系统 V1.0                 | 2021SR0486017 | 2020-08-06 | 2020-08-06 | 辰安科技、北京市安全生产科学技术研究院 |
| 541 | 地面坍塌综合风险应急一张图系统 V1.0                  | 2021SR0480520 | 2020-11-09 | 未发表        | 泽众智能                |
| 542 | 应急数据治理平台 V1.0                         | 2021SR0467990 | 2020-03-12 | 2020-04-20 | 辰安科技                |
| 543 | 基础设施灾情上报系统[简称：灾情上报系统]V1.0             | 2021SR0456059 | 2020-12-29 | 未发表        | 辰安科技                |
| 544 | “安全与未来发展研究中心”微信小程序[简称：安全与未来]V1.0      | 2021SR0440782 | 2020-08-19 | 2020-08-20 | 辰安科技                |
| 545 | 激光气体探测 FPGA 同步数字锁相解调软件 V1.0           | 2021SR0429056 | 2020-09-10 | 未发表        | 安徽泽众，清华合肥院          |

| 序号  | 名称                               | 登记号           | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人     |
|-----|----------------------------------|---------------|------------|------------|-----------|
| 546 | 自然灾害综合监测预警系统 V1.0                | 2021SR0397390 | 2021-02-01 | 2021-02-01 | 辰安科技      |
| 547 | 自然灾害综合风险普查采集系统 V1.0              | 2021SR0397384 | 2021-02-01 | 2021-02-01 | 辰安科技      |
| 548 | 自然灾害综合风险普查成果管理系统 V1.0            | 2021SR0397210 | 2021-02-01 | 2021-02-01 | 辰安科技      |
| 549 | 安全生产报销服务应用系统[简称: 保险服务助手]V1.0     | 2021SR0391466 | 2020-06-01 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业 |
| 550 | 企业作业安全智能管理系统移动终端[简称: 作业安全管理]V1.0 | 2021SR0391465 | 2020-06-20 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业 |
| 551 | 安全生产教育培训管理系统 V1.0                | 2021SR0391464 | 2020-07-10 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业 |
| 552 | 安全生产专家咨询服务应用系统[简称: 专家服务助手]V1.0   | 2021SR0391453 | 2020-06-01 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业 |
| 553 | 安全生产保险服务应用系统移动端[简称: 保险服务移动端]V1.0 | 2021SR0353494 | 2020-06-01 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业 |
| 554 | 安全生产责任保险信息管理平台 V1.0              | 2021SR0353493 | 2020-06-01 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业 |
| 555 | 企业作业安全智能管理系统 V1.0                | 2021SR0353492 | 2020-07-01 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业 |
| 556 | 安全生产专家服务应用系统移动终端[简称: 专家服务助手]V1.0 | 2021SR0353491 | 2020-06-01 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业 |
| 557 | 企业安全生产智能巡检应用系统[简称: 安全管家]V1.0     | 2021SR0353490 | 2020-05-08 | 未发表        | 辰安科技、辰安伟业 |
| 558 | 一体化生命搜救指挥平台系统 V1.0.0             | 2021SR0253496 | 2020-11-20 | 2020-11-28 | 辰安信息      |
| 559 | 历史灾害调查及评估分析系统 V1.0               | 2021SR0177730 | 2020-01-08 | 2020-01-10 | 辰安科技      |
| 560 | 自然灾害综合风险评估与区划系统 V1.0             | 2021SR0177702 | 2021-01-06 | 2021-01-08 | 辰安科技      |
| 561 | 基于人工智能算法的燃气管线相邻地下空间燃气沼气辨识分析软件    | 2020SR1887988 | 2020-08-25 | 未发表        | 泽众智能      |
| 562 | 供水系统安全运行风险识别与评估软件 V1.0           | 2020SR1882242 | 2020-08-10 | 未发表        | 辰安科技、泽众智能 |
| 563 | 海洋环境安全溢油综合风险评估系统 V1.0            | 2020SR1874935 | 2019-12-13 | 2020-01-13 | 辰安科技      |
| 564 | 海洋环境安全情景推演系统 V1.0                | 2020SR1874745 | 2019-07-20 | 2019-08-30 | 辰安科技      |
| 565 | 海洋环境安全应急值守系统 V1.0                | 2020SR1870764 | 2019-12-14 | 2020-01-14 | 辰安科技      |
| 566 | 海洋环境安全移动应用系统 V1.0                | 2020SR1868954 | 2019-12-10 | 2020-01-10 | 辰安科技      |
| 567 | 海洋环境安全浒苔专题辅助决策支持系统 V1.0          | 2020SR1868953 | 2019-12-10 | 2020-01-10 | 辰安科技      |
| 568 | 海洋环境安全浒苔综合风险评估系统 V1.0            | 2020SR1868952 | 2019-12-12 | 2020-01-12 | 辰安科技      |
| 569 | 海洋环境安全保障知识库系统 V1.0               | 2020SR1867223 | 2019-12-10 | 2020-01-10 | 辰安科技      |
| 570 | 海洋环境安全大数据一张图系统 V1.0              | 2020SR1867167 | 2019-07-10 | 2019-08-30 | 辰安科技      |
| 571 | 燃气应急抢险平台 V1.0                    | 2020SR1865092 | 2020-11-10 | 未发表        | 泽众智能      |
| 572 | 燃气管网智能风险防控与应急辅助决策系统 V1.0         | 2020SR1865091 | 2020-11-10 | 未发表        | 泽众智能      |
| 573 | 海洋环境安全综合风险分析评估系统 V1.0            | 2020SR1835835 | 2019-09-20 | 2019-10-11 | 辰安科技      |

| 序号  | 名称                             | 登记号           | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人           |
|-----|--------------------------------|---------------|------------|------------|-----------------|
| 574 | 海洋环境安全综合协调指挥调度系统 V1.0          | 2020SR1835834 | 2019-12-10 | 2020-01-10 | 辰安科技            |
| 575 | 海洋环境安全综合查询系统 V1.0              | 2020SR1835808 | 2019-12-15 | 2020-01-15 | 辰安科技            |
| 576 | 核应急即时通讯系统 V1.0                 | 2020SR1824878 | 2020-04-12 | 未发表        | 辰安科技            |
| 577 | 核应急综合信息展示系统 V1.0               | 2020SR1824874 | 2020-04-25 | 未发表        | 辰安科技            |
| 578 | 智慧电梯物联网安全运行监测系统 V1.0           | 2020SR1819930 | 2020-08-30 | 未发表        | 泽众智能            |
| 579 | 电梯故障分析与报警系统 V1.0               | 2020SR1819888 | 2020-09-15 | 未发表        | 泽众智能            |
| 580 | 使用单位电梯管理系统 V1.0                | 2020SR1819887 | 2020-09-15 | 未发表        | 泽众智能            |
| 581 | 电梯应急救援指挥系统 V1.0                | 2020SR1819886 | 2020-09-01 | 未发表        | 泽众智能            |
| 582 | 核素信息库系统 V1.0                   | 2020SR1810813 | 2020-10-12 | 未发表        | 辰安科技            |
| 583 | 水环境污染快速识别与预警系统 V1.0            | 2020SR1810781 | 2020-05-13 | 未发表        | 辰安科技            |
| 584 | 放射性核素大尺度大气扩散模型系统 V1.0          | 2020SR1810780 | 2020-09-02 | 未发表        | 辰安科技            |
| 585 | 核素泄露事故救援队管理系统 V1.0             | 2020SR1810774 | 2020-04-10 | 未发表        | 辰安科技            |
| 586 | 放射性核素河流扩散仿真分析系统 V1.0           | 2020SR1810772 | 2020-09-12 | 未发表        | 辰安科技            |
| 587 | 应急服务总线系统 V1.0                  | 2020SR1789299 | 2020-10-30 | 2020-10-30 | 辰安科技            |
| 588 | 疫情防控实时态势分析平台 V1.0              | 2020SR1772088 | 2020-06-01 | 未发表        | 泽众智能            |
| 589 | 冬奥会公共安全综合评估数据采集、处理和评估技术系统 V1.0 | 2020SR1745264 | 2020-10-20 | 2020-10-20 | 辰安科技            |
| 590 | 冬奥会城市公共安全风险大数据平台 V1.0          | 2020SR1741260 | 2020-10-09 | 2020-10-09 | 辰安科技            |
| 591 | 冬奥会综合风险管理“一张图”系统 V1.0          | 2020SR1737163 | 2020-09-09 | 2020-09-09 | 辰安科技            |
| 592 | 案事件物证勘验信息要素关联系统 V1.0           | 2020SR1736933 | 2020-08-08 | 2020-08-08 | 辰安科技            |
| 593 | 案事件情景研判与情景构建系统 V1.0            | 2020SR1736911 | 2020-08-18 | 2020-08-18 | 辰安科技            |
| 594 | 现场全要素目标关联分析研判系统 V1.0           | 2020SR1732485 | 2020-06-06 | 2020-06-06 | 辰安科技            |
| 595 | 现场勘验数据可视化展示与目标关联分析研判平台 V1.0    | 2020SR1732483 | 2020-08-28 | 2020-08-28 | 辰安科技            |
| 596 | 建筑火灾辨识软件 V1.0                  | 2020SR1676889 | 2020-09-09 | 2020-09-09 | 辰安科技            |
| 597 | 公共安全应急数据质量管理平台 V1.0            | 2020SR1609698 | 2019-10-02 | 2019-10-24 | 辰安科技            |
| 598 | 重大综合灾害情景推演与综合分析平台 V1.0         | 2020SR1538134 | 2020-08-18 | 2020-08-18 | 辰安科技            |
| 599 | 园区土壤环境污染状况三维立体化展示系统 V1.0       | 2020SR1515852 | 2019-08-18 | 2019-08-18 | 辰安科技            |
| 600 | 多渠道消息推送系统                      | 2020SR1261283 | 2020-03-15 | 2020-03-15 | 佛山城安            |
| 601 | 应急多方会商及突发事件信息推送软件 V1.0         | 2020SR1261179 | 2020-04-15 | 2020-04-15 | 佛山城安            |
| 602 | 应急辅助决策指挥系统                     | 2020SR1254796 | 2020-04-15 | 2020-04-15 | 佛山城安            |
| 603 | 综合信息展示系统 V1.0                  | 2020SR1251964 | 2019-07-12 | 2019-08-10 | 辰安科技、国防科工局核应急响应 |

| 序号  | 名称                      | 登记号           | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人                 |
|-----|-------------------------|---------------|------------|------------|-----------------------|
|     |                         |               |            |            | 技术支持中心                |
| 604 | 现场指挥调度系统 V1.0           | 2020SR1251963 | 2019-05-17 | 2019-06-10 | 辰安科技、国防科工局核应急响应技术支持中心 |
| 605 | 国家核应急救援队值班系统 V1.0       | 2020SR1243917 | 2019-08-12 | 2019-08-26 | 辰安科技、国防科工局核应急响应技术支持中心 |
| 606 | 事故救援综合决策系统 V1.0         | 2020SR1243915 | 2019-06-16 | 2019-07-04 | 辰安科技、国防科工局核应急响应技术支持中心 |
| 607 | 国家核应急救援队资源管理系统 V1.0     | 2020SR1229119 | 2019-08-25 | 2019-09-13 | 辰安科技、国防科工局核应急响应技术支持中心 |
| 608 | 管道温度监测仪嵌入式系统检测软件 V1.0   | 2020SR1218109 | 2019-11-01 | 2019-11-01 | 泽众智能                  |
| 609 | 管廊舱内温度监测仪嵌入式系统检测软件 V1.0 | 2020SR1210345 | 2020-02-10 | 2020-02-10 | 泽众智能                  |
| 610 | 辰安数据引擎系统 V1.0           | 2020SR1184102 | 2020-03-02 | 2020-03-24 | 辰安科技                  |
| 611 | 应急专家征集系统                | 2020SR1168943 | 2020-03-21 | 2020-03-21 | 佛山城安                  |
| 612 | 森林消防救援人员招录系统            | 2020SR1168642 | 2020-03-09 | 2020-03-09 | 佛山城安                  |
| 613 | 渝中区应急指挥调度系统 V1.0        | 2020SR1152154 | 2020-05-28 | 2020-06-30 | 辰安科技、曾令华、重庆市渝中区应急管理局  |
| 614 | 辰安营业引擎软件[简称：辰安应用引擎]V1.0 | 2020SR1148109 | 2020-06-01 | 2020-06-08 | 辰安科技                  |
| 615 | 科大立安智能视频分析客户端软件 V1.0    | 2020SR1082591 | 2020-08-10 | 未发表        | 科大立安                  |
| 616 | 科大立安智能视频火灾分析服务软件 2.0    | 2020SR1082583 | 2020-08-10 | 未发表        | 科大立安                  |
| 617 | 智安 App 安卓端软件 V1.0.0     | 2020SR1080627 | 2020-05-20 | 未发表        | 科大立安                  |
| 618 | 消管平台 Web 端软件 V1.0.0     | 2020SR1076139 | 2020-05-20 | 未发表        | 科大立安                  |
| 619 | 消防可视化监管中心软件 V1.0.0      | 2020SR1076036 | 2020-05-20 | 未发表        | 科大立安                  |
| 620 | 海洋溢油专题辅助决策支持系统 V1.0     | 2020SR1067504 | 2019-11-20 | 2019-11-25 | 辰安科技                  |
| 621 | 台风风暴潮专题辅助决策支持系统 V1.0    | 2020SR1050285 | 2019-10-20 | 2019-10-25 | 辰安科技                  |
| 622 | 海洋环境安全应急能力评估系统 V1.0     | 2020SR1035984 | 2019-10-20 | 2019-10-25 | 辰安科技                  |
| 623 | 海洋环境安全预警信息发布系统 V1.0.0   | 2020SR1035099 | 2019-12-20 | 2019-12-20 | 辰安科技                  |

| 序号  | 名称  | 登记号           | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人                   |
|-----|---|---------------|------------|------------|-------------------------|
| 624 | 台风风暴潮风险评估系统 V1.0                          | 2020SR1033743 | 2019-11-10 | 2019-11-25 | 辰安科技                    |
| 625 | 海洋环境安全应急保障资源管理系统 V1.0.                    | 2020SR1033735 | 2019-10-20 | 2019-10-25 | 辰安科技                    |
| 626 | 海洋环境安全危机应对决策支持系统 V1.0                     | 2020SR1033727 | 2019-09-20 | 2019-09-25 | 辰安科技                    |
| 627 | 海洋环境安全大数据共享与交换系统 V1.0                     | 2020SR0991156 | 2019-06-20 | 2019-07-20 | 辰安科技                    |
| 628 | 辰安物联网平台 V1.0                              | 2020SR0986408 | 2020-05-11 | 2020-05-11 | 辰安科技                    |
| 629 | 危险化学品运输全过程监管系统[简称：危化运输监管系统]V1.0           | 2020SR0977078 | 2019-12-02 | 2019-12-02 | 辰安科技、<br>赵国静            |
| 630 | 基于“风险评估模型”的安全生产风险分析管理系统[简称：风险分析管理系统]V1.0  | 2020SR0950269 | 2019-12-30 | 2019-12-30 | 辰安科技、<br>赵国静            |
| 631 | 熠能星安全教育系统[简称：熠能星]V1.0                     | 2020SR0950263 | 2020-05-22 | 未发表        | 辰安科技、<br>辰安云服、<br>清华合肥院 |
| 632 | 校园安全综合保障与应急指挥平台 app 端[简称：校园安全 app]V1.0.10 | 2020SR0881310 | 2018-02-02 | 2018-03-16 | 辰安科技                    |
| 633 | 海洋环境安全保障预测预报和灾害预警系统 V1.0                  | 2020SR0881303 | 2019-12-19 | 2019-12-25 | 辰安科技                    |
| 634 | 民航突发事件应急指挥信息平台系统 V1.0                     | 2020SR0867858 | 2020-06-06 | 2020-06-06 | 辰安科技                    |
| 635 | 海洋环境安全保障观测监测系统 V1.0                       | 2020SR0777728 | 2019-10-20 | 2019-10-25 | 辰安科技                    |
| 636 | 校园安全综合保障与应急指挥平台[简称：校园安全平台]V1.0            | 2020SR0777721 | 2018-02-09 | 2018-03-12 | 辰安科技                    |
| 637 | 管道内移动检测器超声波定位信号接收处理软件                     | 2020SR0769905 | 2020-05-06 | 未发表        | 清华合肥院，安徽泽众              |
| 638 | 管道球形检测器数据分析与显示软件                          | 2020SR0769299 | 2020-05-11 | 未发表        | 清华合肥院，安徽泽众              |
| 639 | 甲烷遥测仪浓度计算软件                               | 2020SR0769293 | 2020-05-06 | 未发表        | 清华合肥院，安徽泽众              |
| 640 | 甲烷遥测设备激光调制与数据采集处理软件                       | 2020SR0769287 | 2020-05-06 | 未发表        | 清华合肥院，安徽泽众              |
| 641 | 安全生产事故调查处理系统[简称：事故调查处理系统]V1.0             | 2020SR0762398 | 2020-12-30 | 2020-12-30 | 辰安科技                    |
| 642 | 网络舆情智能获取系统 V1.0                           | 2020SR0753422 | 2019-06-20 | 2019-07-20 | 辰安科技                    |
| 643 | 移动开发平台 V1.0                               | 2020SR0753380 | 2020-03-01 | 2020-03-23 | 辰安科技                    |
| 644 | 管廊火灾监测报警系统 V1.0                           | 2020SR0728339 | 2020-04-10 | 未发表        | 安徽泽众                    |
| 645 | 城市智能城市生命线风险评估系统软件 V1.0                    | 2020SR0472668 | 2020-03-01 | 未发表        | 泽众智能                    |
| 646 | 城市智能城市综合安全风险管控系统 V1.0                     | 2020SR0472625 | 2020-03-09 | 未发表        | 泽众智能                    |
| 647 | 城市智能城市公共基础设施危险源风险分析模型软件 V1.0              | 2020SR0472086 | 2020-03-15 | 未发表        | 泽众智能                    |
| 648 | 城市智能城市安全风险评估与分类分级软件系                      | 2020SR0471975 | 2020-03-28 | 未发表        | 泽众智能                    |

| 序号  | 名称                         | 登记号           | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人 |
|-----|----------------------------|---------------|------------|------------|-------|
|     | 统 V1.0                     |               |            |            |       |
| 649 | 城市智能城市安全风险信息管理平台 V1.0      | 2020SR0471969 | 2020-03-06 | 未发表        | 泽众智能  |
| 650 | 应急大数据治理与服务平台 V1.0          | 2020SR0451886 | 2019-09-09 | 2019-09-09 | 辰安科技  |
| 651 | 人防进社区系统 V1.0               | 2020SR0449203 | 2019-11-01 | 2019-11-01 | 辰安科技  |
| 652 | 人防工程数字化巡检系统 V1.0           | 2020SR0444148 | 2019-11-01 | 2019-11-01 | 辰安科技  |
| 653 | 人员密集场所异常聚集风险评价系统 V1.0      | 2020SR0400949 | 2020-03-09 | 2020-03-09 | 辰安科技  |
| 654 | 轨道交通安全保护区综合管控系统专项应用软件 V1.0 | 2020SR0396536 | 2019-09-08 | 未发表        | 泽众智能  |
| 655 | 轨道交通保护区巡检 APP 专项应用软件 V1.0  | 2020SR0396530 | 2019-09-08 | 未发表        | 泽众智能  |
| 656 | 人员密集场所安全风险动态辨识与预警平台 V1.0   | 2020SR0392134 | 2020-03-10 | 2020-03-10 | 辰安科技  |
| 657 | 人群异常聚集风险监测预警系统 V1.0        | 2020SR0392041 | 2020-01-16 | 2020-01-16 | 辰安科技  |
| 658 | 安全韧性城市评价与综合集成管理平台 V1.0     | 2020SR0391375 | 2020-02-18 | 2020-02-18 | 辰安科技  |
| 659 | 公共安全应急云服务平台 V1.0           | 2020SR0391125 | 2020-01-08 | 2020-01-08 | 辰安科技  |
| 660 | 气象预警精准快速发布柔性开放平台 V1.0      | 2020SR0391119 | 2020-03-06 | 2020-03-06 | 辰安科技  |
| 661 | 公共安全应急平台原型系统 V1.0          | 2020SR0391082 | 2020-02-08 | 2020-02-08 | 辰安科技  |
| 662 | 危机管控综合研判决策支持技术系统 V1.0      | 2020SR0390914 | 2020-02-06 | 2020-02-06 | 辰安科技  |
| 663 | 大数据服务平台 V2.0               | 2020SR0390648 | 2020-03-06 | 2020-03-06 | 辰安科技  |
| 664 | 大数据聚合管理平台 V2.0             | 2020SR0390643 | 2020-03-10 | 2020-03-10 | 辰安科技  |
| 665 | 基于视频分析的人群计数及密度感知系统 V1.0    | 2020SR0390381 | 2020-02-18 | 2020-02-18 | 辰安科技  |
| 666 | 疫情通疫情防控平台 V1.1             | 2020SR0357851 | 2020-02-20 | 2020-02-20 | 辰安科技  |
| 667 | 大疫情应急指挥系统 V1.2.2           | 2020SR0352044 | 2020-02-18 | 2020-02-18 | 辰安科技  |
| 668 | 城市地下综合管廊设备物资管理系统 V1.0      | 2020SR0293134 | 2019-10-16 | 未发表        | 泽众智能  |
| 669 | 综合管廊廊体、附属设施运行监测管理系统 V1.0   | 2020SR0293092 | 2019-10-16 | 未发表        | 泽众智能  |
| 670 | 城市地下综合管廊应急辅助决策系统 V1.0      | 2020SR0293090 | 2019-10-16 | 未发表        | 泽众智能  |
| 671 | 城市地下综合管廊巡检维护及入廊管理软件 V1.0   | 2020SR0293088 | 2019-10-16 | 未发表        | 泽众智能  |
| 672 | 基于电力业务持续性管理的综合风险评估系统 V1.0  | 2020SR0292120 | 2019-06-08 | 2019-06-08 | 辰安科技  |
| 673 | 电网企业应对突发灾害的应急能力量化评估系统 V1.0 | 2020SR0292119 | 2019-06-10 | 2019-06-10 | 辰安科技  |
| 674 | 公共安全事件的电力系统风险评估系统 V1.0     | 2020SR0292118 | 2019-06-06 | 2019-06-06 | 辰安科技  |
| 675 | 多灾种耦合数据采集控制系统 V1.0         | 2020SR0224088 | 2020-01-02 | 2020-01-03 | 安徽泽众  |
| 676 | 应急值守平台 V1.0                | 2020SR0218113 | 2019-06-04 | 2019-06-23 | 辰安科技  |
| 677 | 社会救援系统 V1.0                | 2020SR0212051 | 2019-02-04 | 2019-02-20 | 辰安科技  |

| 序号  | 名称                         | 登记号           | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人         |
|-----|----------------------------|---------------|------------|------------|---------------|
| 678 | 专业救援联动平台 V1.0              | 2020SR0212036 | 2019-05-24 | 2019-06-04 | 辰安科技          |
| 679 | 人防工程数据普查系统 V1.0            | 2020SR0173866 | 2017-04-18 | 2017-05-18 | 辰安科技          |
| 680 | 网络化放射性核素在线监测集成系统 V1.0      | 2020SR0104584 | 2019-10-18 | 2019-10-19 | 辰安科技          |
| 681 | 水质放射性核素仪器控制软件 V1.0         | 2020SR0076903 | 2019-10-28 | 2019-11-01 | 辰安科技          |
| 682 | 水质放射性核素富集数据集集成系统 V1.0      | 2020SR0076887 | 2019-11-11 | 2019-11-21 | 辰安科技          |
| 683 | 综合接入网关主机嵌入式系统软件 V1.0       | 2019SR1442387 | 2019-10-10 | 2019-10-10 | 泽众智能          |
| 684 | 综合接入网关采集卡嵌入式软件 V1.0        | 2019SR1442046 | 2019-09-30 | 2019-09-30 | 泽众智能          |
| 685 | 应急资源社会化管理服务平台 V1.0         | 2019SR1409051 | 2019-11-10 | 2019-11-25 | 辰安科技          |
| 686 | 大型储罐火灾分析模型软件 V1.0.0        | 2019SR1279984 | 2019-09-10 | 2019-10-10 | 辰安科技          |
| 687 | 社交网络分析系统[简称：社交网络分析]V1.0    | 2019SR1298704 | 2019-10-30 | 未发表        | 辰安信息          |
| 688 | 智能预警发布系统[简称：智能预警发布]V1.0    | 2019SR1298698 | 2019-10-30 | 未发表        | 辰安信息          |
| 689 | 预案匹配与应急响应系统 V1.0           | 2019SR1296866 | 2019-06-18 | 2019-06-18 | 辰安科技          |
| 690 | 物联网智能感知接入系统 V1.0           | 2019SR1296863 | 2019-06-08 | 2019-06-08 | 辰安科技          |
| 691 | 风险隐患管控排查系统 V1.0            | 2019SR1296860 | 2019-06-18 | 2019-06-18 | 辰安科技          |
| 692 | 桥梁安全运行监测系统软件 V1.0          | 2019SR1390425 | 2018-10-15 | 2018-10-15 | 辰安科技          |
| 693 | 企业安全生产标准化系统 V1.0           | 2019SR1262246 | 2019-09-09 | 2019-09-09 | 辰安科技          |
| 694 | 安全生产应急指挥救援系统 V1.0          | 2019SR1262163 | 2019-07-05 | 2019-07-10 | 辰安科技          |
| 695 | 安全生产监督执法系统 V1.0            | 2019SR1262017 | 2019-08-08 | 2019-08-13 | 辰安科技          |
| 696 | 城市智能可燃气体智能监测仪嵌入式系统软件 V2.6  | 2019SR1219980 | 2018-12-30 | 未发表        | 泽众智能          |
| 697 | 城市智能桥梁前端监测数据综合处理机系统软件 V2.0 | 2019SR1219830 | 2018-12-15 | 未发表        | 泽众智能          |
| 698 | 室内人员分布展示软件 V1.0            | 2019SR1137190 | 2019-08-05 | 2019-08-05 | 辰安科技、<br>清华大学 |
| 699 | 室内人流预测软件 V1.0              | 2019SR1137030 | 2019-08-05 | 2019-08-05 | 辰安科技、<br>清华大学 |
| 700 | 室内人员安全疏散软件 V1.0            | 2019SR1133660 | 2019-08-05 | 2019-08-05 | 辰安科技、<br>清华大学 |
| 701 | 核事故源项反演与后果评价系统 V1.0        | 2019SR1048840 | 2018-05-05 | 2019-10-01 | 安徽泽众          |
| 702 | 基于 VR 设备的虚拟训练系统 V1.0       | 2019SR1047957 | 2018-05-05 | 2019-10-01 | 安徽泽众          |
| 703 | 服务端空间搜索软件 V2.0.0           | 2019SR0951942 | 2018-06-08 | 2018-09-07 | 辰安科技          |
| 704 | 洪水径流分析模型软件 V1.0            | 2019SR0951932 | 2019-06-18 | 2019-07-10 | 辰安科技          |
| 705 | 典型灾害态势大数据模拟分析系统 V1.0       | 2019SR0951921 | 2019-07-10 | 2019-07-10 | 辰安科技          |
| 706 | 危化品大气扩散预测模型软件 V1.0         | 2019SR0933346 | 2019-04-10 | 2019-06-15 | 辰安科技          |
| 707 | 典型灾害大数据预测分析系统 V1.0         | 2019SR0933329 | 2019-07-09 | 2019-07-09 | 辰安科技          |

| 序号  | 名称                                  | 登记号           | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人               |
|-----|-------------------------------------|---------------|------------|------------|---------------------|
| 708 | 人防数字化防空袭预案管理系统 V1.0                 | 2019SR0894338 | 2019-07-05 | 2019-07-10 | 辰安科技                |
| 709 | 人防通信警报系统 V1.0                       | 2019SR0894328 | 2019-07-05 | 2019-07-10 | 辰安科技                |
| 710 | 应急指挥指挥调度系统[简称：指挥调度系统]V1.0           | 2019SR0893864 | 2018-12-12 | 2018-12-12 | 辰安科技                |
| 711 | 应急指挥值班值守系统 V1.0                     | 2019SR0864206 | 2019-05-10 | 2019-05-10 | 辰安科技                |
| 712 | 应急指挥移动应用软件系统 V1.0                   | 2019SR0864201 | 2019-05-08 | 2019-05-08 | 辰安科技                |
| 713 | 应急指挥综合汇聚一张图系统 V1.0                  | 2019SR0863883 | 2019-06-12 | 2019-06-12 | 辰安科技                |
| 714 | 应急指挥案例管理系统 V1.0                     | 2019SR0863594 | 2019-06-03 | 2019-06-03 | 辰安科技                |
| 715 | 城市生命线综合运维系统 V1.0                    | 2019SR0840942 | 2018-12-06 | 未发表        | 泽众智能                |
| 716 | 城市防洪指挥调度系统 V1.0                     | 2019SR0840931 | 2018-12-30 | 未发表        | 泽众智能                |
| 717 | 城市治超非现场执法系统 V1.0                    | 2019SR0840920 | 2019-04-01 | 2019-04-01 | 泽众智能                |
| 718 | 城市智能排水管网安全运行监测系统专项应用软件 V2.0         | 2019SR0840913 | 2019-07-01 | 未发表        | 泽众智能                |
| 719 | 城市智能热力管网安全运行监测系统专项应用软件 V2.0         | 2019SR0840908 | 2019-07-01 | 未发表        | 泽众智能                |
| 720 | 泽众城市地下综合管廊应急仿真及处置系统软件 V1.0          | 2019SR0837002 | 2019-05-20 | 未发表        | 安徽泽众                |
| 721 | 城市物联网数据调查平台应用软件 V1.0                | 2019SR0795120 | 2019-03-20 | 2019-03-20 | 辰安科技、泽众智能           |
| 722 | 城市信息化资产管理应用软件 V1.0                  | 2019SR0795020 | 2019-03-20 | 2019-03-20 | 辰安科技、泽众智能           |
| 723 | 城市智能供水管网安全监测专项应用软件 V2.0             | 2019SR0702880 | 2018-12-06 | 未发表        | 辰安科技、泽众智能           |
| 724 | 城市排水管网数据管理与模拟分析应用软件 V1.0            | 2019SR0701060 | 2018-12-30 | 未发表        | 辰安科技、泽众智能           |
| 725 | 城市智慧管网安全监测应用系统 V1.0 2018 年 12 月 6 日 | 2019SR0699826 | 2018-12-06 | 未发表        | 辰安科技、泽众智能           |
| 726 | 城市物联网感知设备接入平台 V1.0                  | 2019SR0699804 | 2019-04-18 | 未发表        | 辰安科技、泽众智能           |
| 727 | 城市燃气管网安全运行监测系统专项应用软件 V1.0           | 2019SR0699362 | 2019-05-30 | 未发表        | 辰安科技                |
| 728 | 干旱趋势分析系统 V1.0                       | 2019SR0697223 | 2018-10-05 | 2018-10-05 | 辰安科技、北京华辰泽众信息科技有限公司 |
| 729 | 滑坡监测预警系统 V1.0                       | 2019SR0697218 | 2018-08-05 | 2018-08-05 | 辰安科技、北京华辰泽众信息科技有限公司 |
| 730 | 地震灾害综合分析系统 V1.0                     | 2019SR0697213 | 2018-08-20 | 2018-08-20 | 辰安科技、北京华辰泽众信息科技有限公司 |

| 序号  | 名称                                    | 登记号           | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人               |
|-----|---------------------------------------|---------------|------------|------------|---------------------|
| 731 | 气象灾害监测预警系统 V1.0                       | 2019SR0697210 | 2018-12-26 | 2018-12-26 | 辰安科技、北京华辰泽众信息科技有限公司 |
| 732 | 森林草原火情蔓延预测系统 V1.0                     | 2019SR0697204 | 2018-12-06 | 2018-12-06 | 辰安科技、北京华辰泽众信息科技有限公司 |
| 733 | 台风影响分析系统 V1.0                         | 2019SR0697199 | 2018-11-12 | 2018-11-12 | 辰安科技、北京华辰泽众信息科技有限公司 |
| 734 | 地质灾害监测预警系统 V1.0                       | 2019SR0696314 | 2018-06-10 | 2018-06-10 | 辰安科技、北京华辰泽众信息科技有限公司 |
| 735 | 地震影响区域分析评估系统 V1.0                     | 2019SR0696261 | 2018-08-15 | 2018-08-15 | 辰安科技、北京华辰泽众信息科技有限公司 |
| 736 | 应急地理信息系统地图标注系统 V1.0                   | 2019SR0512989 | 2019-01-23 | 2019-01-23 | 辰安科技                |
| 737 | 应急地理信息系统数据服务平台 V1.0                   | 2019SR0512985 | 2019-04-10 | 2019-04-10 | 辰安科技                |
| 738 | 应急一张图数据采集系统 V1.0                      | 2019SR0480260 | 2016-10-30 | 未发表        | 辰安科技                |
| 739 | 城市生命线准实时大数据处理平台 V1.0                  | 2019SR0479846 | 2019-01-18 | 2019-01-18 | 辰安科技                |
| 740 | 城市生命线大数据聚合平台 V1.0                     | 2019SR0479813 | 2019-04-18 | 2019-04-18 | 辰安科技                |
| 741 | 应急管理数据库数据采集系统软件[简称：应急管理数据库数据采集软件]V1.0 | 2019SR0479668 | 2019-04-30 | 2019-05-08 | 辰安科技                |
| 742 | 公共安全应急大数据服务平台 V1.0                    | 2019SR0479593 | 2019-01-02 | 2019-01-24 | 辰安科技                |
| 743 | 公共安全大数据资源管理与数据管控平台 V1.0               | 2019SR0479584 | 2019-05-09 | 2019-05-09 | 辰安科技                |
| 744 | 城市生命线实时大数据处理平台 V1.0                   | 2019SR0479575 | 2019-03-18 | 2019-03-18 | 辰安科技                |
| 745 | 公共安全应急大数据聚合管理平台 V1.0                  | 2019SR0479251 | 2019-01-02 | 2019-01-24 | 辰安科技                |
| 746 | 应急空间数据管理服务系统 V1.0                     | 2019SR0479103 | 2017-06-30 | 未发表        | 辰安科技                |
| 747 | 公共安全非结构化数据管理平台 V1.0                   | 2019SR0479018 | 2018-12-30 | 未发表        | 辰安科技                |
| 748 | 应急一张图地图服务系统 V2.0.0                    | 2019SR0471472 | 2018-11-23 | 2018-11-23 | 辰安科技                |
| 749 | 应急地理信息服务系统 V2.0.0                     | 2019SR0471461 | 2018-11-23 | 2018-11-23 | 辰安科技                |
| 750 | 应急一张图地图搜索服务系统 V2.0.0                  | 2019SR0471452 | 2018-11-23 | 2018-11-23 | 辰安科技                |
| 751 | 应急一张图地图标绘系统 V2.0.0                    | 2019SR0471443 | 2018-11-23 | 2018-11-23 | 辰安科技                |
| 752 | 泽众城市地下综合管廊风险评估及预警监测系统 V1.0            | 2019SR0349840 | 2019-01-18 | 2019-01-26 | 安徽泽众                |
| 753 | 应急事件响应终端处置应用软件[简称：应急事件响应终端处置应用]V1.0   | 2019SR0183563 | 2018-11-10 | 未发表        | 辰安信息                |

| 序号  | 名称                             | 登记号           | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人                           |
|-----|--------------------------------|---------------|------------|------------|---------------------------------|
| 754 | 视频分析系统 V1.0                    | 2019SR0183552 | 2018-11-30 | 未发表        | 辰安信息                            |
| 755 | 安全应急处置车辆自动化应用软件 V1.0           | 2019SR0183498 | 2018-12-15 | 未发表        | 辰安信息                            |
| 756 | 911 应急业务应用系统 V1.0              | 2019SR0183114 | 2018-11-10 | 未发表        | 辰安信息                            |
| 757 | 城市地下综合管廊安全运行监测系统[简称: 综合管廊]V1.0 | 2019SR0179418 | 2019-01-16 | 2019-01-16 | 辰安科技                            |
| 758 | 人防工程质量监督管理系统 V1.0              | 2019SR0143232 | 2018-08-02 | 2018-09-10 | 辰安科技                            |
| 759 | 人防三维电子沙盘系统 V1.0                | 2019SR0001420 | 2018-08-02 | 2018-09-10 | 辰安科技                            |
| 760 | 人防战备资源管理系统 V1.0                | 2019SR0001101 | 2018-08-10 | 2018-09-17 | 辰安科技                            |
| 761 | 消防给水系统                         | 2018SR970064  | 2018-08-20 | 2018-08-20 | 科大立安                            |
| 762 | 应急照明及疏散系统                      | 2018SR970056  | 2017-08-28 | 2017-08-28 | 科大立安                            |
| 763 | 自动喷水灭火系统                       | 2018SR970050  | 2018-02-05 | 2018-02-05 | 科大立安                            |
| 764 | 气体灭火系统 V1.0                    | 2018SR966972  | 2018-05-31 | 2018-05-31 | 科大立安                            |
| 765 | 火灾自动报警系统 V1.0                  | 2018SR965609  | 2017-12-25 | 2017-12-25 | 科大立安                            |
| 766 | 火灾监控系统 V1.0                    | 2018SR965281  | 2017-03-20 | 2017-03-20 | 科大立安                            |
| 767 | 防排烟系统                          | 2018SR965277  | 2017-12-25 | 2017-12-25 | 科大立安                            |
| 768 | 防火门系统                          | 2018SR965274  | 2018-10-15 | 2018-10-15 | 科大立安                            |
| 769 | 人防三维一张图 V1.0                   | 2018SR956711  | 2018-08-24 | 2018-09-10 | 辰安科技                            |
| 770 | 校园智慧消防平台服务端系统 V1.0             | 2018SR939541  | 2018-05-01 | 未发表        | 科大立安                            |
| 771 | 人防工程物联网网关软件平台 V1.0             | 2018SR920930  | 2018-08-07 | 2018-08-08 | 辰安科技                            |
| 772 | 校园智慧消防平台监控中心系统 V1.0            | 2018SR900432  | 2018-07-26 | 未发表        | 科大立安                            |
| 773 | 校园智慧消防平台客户端软件 V1.0             | 2018SR897027  | 2018-05-01 | 未发表        | 科大立安                            |
| 774 | 铁路智慧消防 iPad 客户端软件 V1.0         | 2018SR846324  | 2018-05-01 | 未发表        | 科大立安                            |
| 775 | 区域空间信息服务与应急指挥系统 V1.0           | 2018SR800663  | 2018-07-19 | 未发表        | 辰安科技、<br>武汉大学                   |
| 776 | 铁路智慧消防平台客户端软件 V1.0             | 2018SR740481  | 2018-05-01 | 未发表        | 科大立安                            |
| 777 | 铁路智慧消防平台监控中心软件 V1.0            | 2018SR740318  | 2018-06-26 | 未发表        | 科大立安                            |
| 778 | 铁路智慧消防 IOS 客户端软件 V1.0          | 2018SR740310  | 2018-05-01 | 未发表        | 科大立安                            |
| 779 | 铁路智慧消防 Android 客户端软件 V1.0      | 2018SR734765  | 2018-05-01 | 未发表        | 科大立安                            |
| 780 | 铁路智慧消防平台服务端软件 V1.0             | 2018SR734507  | 2018-05-01 | 未发表        | 科大立安                            |
| 781 | 海外应急预警平台 V1.0                  | 2018SR595537  | 2018-02-08 | 2018-03-08 | 辰安科技、<br>北京华辰泽<br>众信息科技<br>有限公司 |
| 782 | 预警信息发布业务实时监控平台[简称: 实时监控平台]V1.0 | 2018SR595526  | 2017-04-08 | 2017-04-08 | 辰安科技、<br>北京华辰泽<br>众信息科技         |

| 序号  | 名称                       | 登记号          | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人               |
|-----|--------------------------|--------------|------------|------------|---------------------|
|     |                          |              |            |            | 有限公司                |
| 783 | 广西核应急指挥系统 V1.0.0         | 2018SR590713 | 2018-03-05 | 未发表        | 辰安科技、广西壮族自治区环境信息中心  |
| 784 | 公共安全应急大数据基础平台 V1.0       | 2018SR495318 | 2018-06-08 | 未发表        | 辰安科技                |
| 785 | 移动消防远程监控系统（IOS 版） V2.0   | 2018SR461181 | 2018-03-14 | 2018-06-07 | 辰安云服                |
| 786 | 移动消防远程监控系统（安卓版） V2.0     | 2018SR457827 | 2018-03-21 | 2018-06-05 | 辰安云服                |
| 787 | 数据挖掘分析平台 V1.0            | 2018SR457047 | 2018-05-10 | 未发表        | 辰安科技                |
| 788 | 实时预处理平台 V1.0             | 2018SR457032 | 2018-05-08 | 未发表        | 辰安科技                |
| 789 | 数据汇聚清洗平台 V1.0            | 2018SR456321 | 2018-05-08 | 未发表        | 辰安科技                |
| 790 | 消防物联网监测系统 V2.0           | 2018SR456292 | 2018-03-18 | 2018-06-01 | 辰安云服                |
| 791 | 城市群跨区域协同应急联动及救援保障系统 V1.0 | 2018SR436121 | 2018-01-05 | 2018-01-05 | 辰安科技、北京华辰泽众信息科技有限公司 |
| 792 | 可燃气体智能监测仪嵌入式系统软件 V2.0    | 2018SR340321 | 2018-04-20 | 2018-04-20 | 泽众智能                |
| 793 | 应急预案管理系统[简称：预案系统]V1.0    | 2018SR310646 | 2018-03-28 | 2018-03-30 | 辰安科技                |
| 794 | 应急值守系统 V1.0              | 2018SR310231 | 2018-03-28 | 2018-03-30 | 辰安科技                |
| 795 | 贵州省风险管理系统 V1.0.0         | 2018SR291145 | 2017-11-20 | 2017-11-25 | 辰安科技、贵州省人民政府办公厅     |
| 796 | 贵州省应急平台资源保障系统 V1.0.0     | 2018SR252817 | 2017-11-20 | 2017-11-25 | 辰安科技、贵州省人民政府办公厅     |
| 797 | 贵州省应急平台会议管理系统 V1.0.0     | 2018SR252811 | 2017-11-20 | 2017-11-25 | 辰安科技、贵州省人民政府办公厅     |
| 798 | 贵州省政务手机工作平台 V1.0.0       | 2018SR252803 | 2017-11-20 | 2017-11-25 | 辰安科技、贵州省人民政府办公厅     |
| 799 | 救援队伍管理调度系统 V1.0          | 2018SR214545 | 2018-01-09 | 2018-01-09 | 辰安科技                |
| 800 | 流域污染源档案管理系统 V1.0         | 2018SR177967 | 2018-01-05 | 2018-01-05 | 辰安科技                |
| 801 | 排水系统分区精细化管理系统 V1.0       | 2018SR177752 | 2018-01-12 | 2018-01-12 | 辰安科技                |
| 802 | 水污染传播路径分析与模拟系统 V1.0      | 2018SR177719 | 2018-01-10 | 2018-01-11 | 辰安科技                |
| 803 | 水安全监测预警溯源执法联动系统 V1.0     | 2018SR177698 | 2018-01-09 | 2018-01-09 | 辰安科技                |
| 804 | 水污染事件证据链生成系统 V1.0        | 2018SR176607 | 2018-01-12 | 2018-01-12 | 辰安科技                |
| 805 | 基于“一张图”的水环境综合监管系统 V1.0   | 2018SR176596 | 2018-01-12 | 2018-01-12 | 辰安科技                |
| 806 | 河道巡查动态监管系统 V1.0          | 2018SR176576 | 2018-01-10 | 2018-01-10 | 辰安科技                |

| 序号  | 名称                              | 登记号           | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人                     |
|-----|---------------------------------|---------------|------------|------------|---------------------------|
| 807 | 人防工程数字化档案系统 V1.0                | 2018SR147265  | 2017-10-09 | 2017-10-09 | 辰安科技                      |
| 808 | 基于 IOT 和 BIM 技术的人防工程运维监管系统 V1.0 | 2018SR140273  | 2017-11-06 | 2017-11-06 | 辰安科技                      |
| 809 | 三维交互式数字化预案 V2.1                 | 2018SR1044832 | 2017-10-21 | 未发表        | 科大立安                      |
| 810 | 泽众人防质量监督与行政执法系统 V1.0            | 2018SR1019179 | 2018-10-16 | 2018-10-24 | 安徽泽众                      |
| 811 | 泽众人防战备资源管理系统 V1.0               | 2018SR1019168 | 2018-10-10 | 2018-11-08 | 安徽泽众                      |
| 812 | 泽众人防物联化疏散系统 V1.0                | 2018SR1018685 | 2018-09-20 | 2018-10-17 | 安徽泽众                      |
| 813 | 泽众人防图形化防空预案 V1.0                | 2018SR1018676 | 2018-10-18 | 2018-10-30 | 安徽泽众                      |
| 814 | 人防物联化疏散掩蔽管理系统 V1.0              | 2018SR1012868 | 2018-10-15 | 2018-10-15 | 辰安科技                      |
| 815 | 消防大数据系统 V1.0                    | 2018SR088194  | 2018-01-05 | 未发表        | 辰安云服                      |
| 816 | 贵州省应急平台综合业务系统 V1.0              | 2018SR087607  | 2017-11-20 | 2017-11-25 | 辰安科技、<br>贵州省人民政府办公厅       |
| 817 | 高清视频隧道专用嵌入式火灾探测定位软件 V1.0.0      | 2018SR063327  | 2016-08-30 | 未发表        | 招商局重庆<br>交通科研设计<br>院、科大立安 |
| 818 | 城市智能数据接入前置主机采集平台系统软件 V1.0       | 2017SR707165  | 2017-11-20 | 未发表        | 泽众智能                      |
| 819 | 泽众智慧安全社区系统 V1.0                 | 2017SR692280  | 2017-11-15 | 未发表        | 安徽泽众                      |
| 820 | 智慧消防平台监控中心软件 V1.0               | 2017SR689467  | 2017-03-01 | 未发表        | 科大立安                      |
| 821 | 智慧消防平台客户端软件 V1.0.0              | 2017SR689456  | 2017-03-01 | 未发表        | 科大立安                      |
| 822 | 智慧消防平台视频客户端软件 V1.0              | 2017SR689448  | 2016-07-10 | 未发表        | 科大立安                      |
| 823 | 智慧消防 IOS 客户端软件 V1.0             | 2017SR689351  | 2017-03-01 | 未发表        | 科大立安                      |
| 824 | 智慧消防 Android 客户端软件              | 2017SR689343  | 2017-03-01 | 未发表        | 科大立安                      |
| 825 | 智慧消防平台数据接入服务软件 V1.0             | 2017SR689291  | 2017-03-01 | 未发表        | 科大立安                      |
| 826 | 智慧消防平台服务端软件 V1.0                | 2017SR689283  | 2017-03-01 | 未发表        | 科大立安                      |
| 827 | 城市智能前端监测物联网网关嵌入式软件 V1.0         | 2017SR662885  | 2017-11-17 | 未发表        | 泽众智能                      |
| 828 | 城市智能桥梁前端监测数据综合处理机系统软件 V1.0      | 2017SR662185  | 2017-11-17 | 未发表        | 泽众智能                      |
| 829 | 城镇突发事件应急决策支持系统 V1.0             | 2017SR660838  | 2017-09-11 | 2017-09-11 | 辰安科技                      |
| 830 | 城镇突发事件趋势分析系统 V1.0               | 2017SR660832  | 2017-09-11 | 2017-09-11 | 辰安科技                      |
| 831 | 城镇生命线系统应急决策一体化云平台 V1.0          | 2017SR660827  | 2017-09-15 | 2017-09-15 | 辰安科技                      |
| 832 | 城镇生命线系统动态脆弱性分析与综合风险评估系统 V1.0    | 2017SR660815  | 2017-09-11 | 2017-09-11 | 辰安科技                      |
| 833 | 城镇综合承灾能力评估系统 V1.0               | 2017SR660805  | 2017-09-11 | 2017-09-11 | 辰安科技                      |
| 834 | 城市智能可燃气体智能监测仪嵌入式系统软件 V1.0       | 2017SR653530  | 2017-10-10 | 未发表        | 泽众智能                      |

| 序号  | 名称                             | 登记号          | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人               |
|-----|--------------------------------|--------------|------------|------------|---------------------|
| 835 | 城市智能可燃气体数据监测系统软件 V1.0          | 2017SR652086 | 2017-10-11 | 未发表        | 泽众智能                |
| 836 | 安全生产应急联动协同平台 V1.0              | 2017SR590751 | 2016-07-20 | 2017-07-04 | 辰安科技                |
| 837 | 综合查询统计系统 V1.0                  | 2017SR590742 | 2017-01-18 | 2017-06-15 | 辰安科技                |
| 838 | 应急培训演练系统 V1.0                  | 2017SR590733 | 2017-01-04 | 2017-06-07 | 辰安科技                |
| 839 | 城市智能城市生命线工程安全运行监测系统公共应用软件 V2.0 | 2017SR574371 | 2017-05-15 | 未发表        | 泽众智能                |
| 840 | 城市智能入廊管线安全运行监测专项应用软件 V1.0      | 2017SR561141 | 2017-05-10 | 未发表        | 泽众智能                |
| 841 | 辰安实时监控平台 V1.0.0                | 2017SR559235 | 2017-04-15 | 2017-05-10 | 辰安科技                |
| 842 | 泽众智慧园区综合管理平台 V1.0              | 2017SR546876 | 2017-02-23 | 未发表        | 安徽泽众                |
| 843 | 泽众基于人脸识别留影墙软件系统 V1.0           | 2017SR546871 | 2016-12-15 | 未发表        | 安徽泽众                |
| 844 | 城市智能排水管网安全运行监测系统专项应用软件 V1.0    | 2017SR542685 | 2017-03-15 | 未发表        | 泽众智能                |
| 845 | 城市智能热力管网安全运行监测系统专项应用软件 V1.0    | 2017SR542676 | 2017-03-10 | 未发表        | 泽众智能                |
| 846 | 辰安运维管理平台 V1.0.0                | 2017SR559697 | 2017-05-12 | 2017-06-16 | 辰安科技                |
| 847 | 流媒体实时传输系统 V1.0                 | 2017SR539840 | 2016-08-18 | 2016-10-18 | 辰安科技、北京华辰泽众信息科技有限公司 |
| 848 | GIS 预警信息决策联动系统 V1.0            | 2017SR539837 | 2016-10-28 | 2016-12-28 | 辰安科技、北京华辰泽众信息科技有限公司 |
| 849 | GIS 预警信息靶向精准发布系统 V1.0          | 2017SR538985 | 2016-06-08 | 2016-08-08 | 辰安科技、北京华辰泽众信息科技有限公司 |
| 850 | 警情预测与分析系统 V1.0                 | 2017SR479023 | 2017-06-30 | 2017-06-30 | 辰安科技                |
| 851 | 智能综合接处警平台 V1.0                 | 2017SR479018 | 2017-06-30 | 2017-06-30 | 辰安科技                |
| 852 | 基于一体化架构的预警信息发布平台 V1.0          | 2017SR476533 | 2016-12-28 | 2017-05-18 | 辰安科技、北京华辰泽众信息科技有限公司 |
| 853 | 预警开放平台 V1.0                    | 2017SR473684 | 2017-02-28 | 2017-04-28 | 辰安科技、北京华辰泽众信息科技有限公司 |
| 854 | 嵌入式智能消防灭火机器人软件 V1.0.0          | 2017SR464509 | 2016-10-30 | 未发表        | 科大立安                |
| 855 | 立安灭火装置控制器系统软件 V1.0.0           | 2017SR464502 | 2017-01-30 | 未发表        | 科大立安                |
| 856 | 气化炉图像火检系统管理软件 V1.0             | 2017SR464270 | 2017-03-31 | 未发表        | 科大立安                |

| 序号  | 名称                      | 登记号          | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人                  |
|-----|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------------|
| 857 | 立安大流量喷头智能系统软件 V1.0.0    | 2017SR463563 | 2017-03-30 | 未发表        | 科大立安                   |
| 858 | 安全生产综合指数评价系统 V1.0       | 2017SR413637 | 2017-04-25 | 未发表        | 辰安科技、北京市安全科学技术研究院、清华大学 |
| 859 | 辰安 GIS（二维）平台 V1.1.0     | 2017SR401164 | 2017-04-18 | 2017-04-18 | 辰安科技                   |
| 860 | 应急一张图系统 V2.0            | 2017SR401157 | 2017-04-12 | 2017-04-12 | 辰安科技                   |
| 861 | 应急业务软件开发平台 V2.0         | 2017SR401132 | 2017-03-28 | 2017-04-28 | 辰安科技                   |
| 862 | 辰安 GIS（三维）平台 V1.1.0     | 2017SR399197 | 2017-04-10 | 2017-04-10 | 辰安科技                   |
| 863 | 安全生产应急平台 V1.0           | 2017SR389421 | 2017-03-29 | 2017-03-29 | 辰安科技                   |
| 864 | 智能识别重复报警系统 V1.0         | 2017SR395485 | 2016-12-30 | 未发表        | 辰安科技                   |
| 865 | 接处警警情信息共享系统 V1.0        | 2017SR395480 | 2016-12-30 | 未发表        | 辰安科技                   |
| 866 | 最优资源选取分析系统 V1.0         | 2017SR395475 | 2016-12-30 | 未发表        | 辰安科技                   |
| 867 | 综合报警信誉度分析系统 V1.0        | 2017SR395444 | 2016-12-30 | 未发表        | 辰安科技                   |
| 868 | 协同会商系统 V1.0             | 2017SR393142 | 2017-03-30 | 未发表        | 辰安科技                   |
| 869 | 接处警大数据分析系统 V1.0         | 2017SR392673 | 2017-03-30 | 未发表        | 辰安科技                   |
| 870 | 城市安全应急平台 V4.0           | 2017SR392658 | 2017-04-28 | 2017-05-18 | 辰安科技                   |
| 871 | 安全生产大数据综合分析应用可视化系统 V1.0 | 2017SR266004 | 2017-04-14 | 未发表        | 辰安科技、北京市安全科学技术研究院、清华大学 |
| 872 | 安全生产大数据关联性分析系统 V1.0     | 2017SR265972 | 2017-04-24 | 未发表        | 辰安科技、北京市安全科学技术研究院、清华大学 |
| 873 | 安全生产监管数据采集（百安通）软件 V1.0  | 2017SR032220 | 2016-04-20 | 2016-04-20 | 辰安科技、北京市安全科学技术研究院、清华大学 |
| 874 | 救援任务管理系统 V1.0           | 2016SR329759 | 2015-06-16 | 2016-08-13 | 辰安科技                   |
| 875 | 安全生产风险一张图系统 V1.0        | 2016SR327002 | 2015-06-04 | 2016-07-07 | 辰安科技                   |
| 876 | 典型事故案例分析系统 V1.0         | 2016SR326760 | 2015-11-21 | 2016-10-08 | 辰安科技                   |
| 877 | 安全生产风险分级管控系统 V1.0       | 2016SR326752 | 2015-11-20 | 2016-10-10 | 辰安科技                   |
| 878 | 安全生产风险预警监测系统 V1.0       | 2016SR326741 | 2015-09-05 | 2016-09-15 | 辰安科技                   |
| 879 | 重大危险源动态监测系统 V1.0        | 2016SR326730 | 2015-06-17 | 2016-07-24 | 辰安科技                   |

| 序号  | 名称  | 登记号          | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人 |
|-----|---|--------------|------------|------------|-------|
| 880 | 现场调度终端系统 V1.0   | 2016SR326728 | 2015-07-24 | 2016-08-18 | 辰安科技  |
| 881 | 调度一体机系统 V1.0  | 2016SR326725 | 2015-05-08 | 2016-07-02 | 辰安科技  |
| 882 | 安全生产隐患排查治理系统 V1.0   | 2016SR326713 | 2015-03-24 | 2016-05-15 | 辰安科技  |
| 883 | 国家级中心系统软件升级-6.更新系统配置与管理系统 V1.0                                | 2016SR322678 | 2016-09-30 | 未发表        | 辰安信息  |
| 884 | 本地级中心系统软件升级-6.更新系统配置与管理系统 V1.0                                | 2016SR322675 | 2016-09-30 | 未发表        | 辰安信息  |
| 885 | 国家级中心系统软件升级-7.更新突发事件管理系统 V1.0                                 | 2016SR322587 | 2016-09-30 | 未发表        | 辰安信息  |
| 886 | 地区级中心系统软件升级-6.更新系统配置与管理系统 V1.0                                | 2016SR322583 | 2016-09-30 | 未发表        | 辰安信息  |
| 887 | 国家级中心系统软件升级-5.更新视频接警系统 V1.0                                   | 2016SR322579 | 2016-09-30 | 未发表        | 辰安信息  |
| 888 | 本地级中心系统软件升级-5.更新视频接警系统 V1.0                                   | 2016SR322575 | 2016-09-30 | 未发表        | 辰安信息  |
| 889 | 地区级中心系统软件升级-5.更新视频接警系统 V1.0                                   | 2016SR322571 | 2016-09-30 | 未发表        | 辰安信息  |
| 890 | 地区级中心系统软件升级-4.更新协调会商系统 V1.0                                   | 2016SR322568 | 2016-09-30 | 未发表        | 辰安信息  |
| 891 | 国家级中心系统软件升级-4.更新协调会商系统 V1.0                                   | 2016SR322547 | 2016-09-30 | 未发表        | 辰安信息  |
| 892 | 应用中间件软件 V1.0  | 2016SR318045 | 2015-08-23 | 2016-09-07 | 辰安科技  |
| 893 | 国家级中心系统软件升级-3.更新 GIS 系统 V1.0                                  | 2016SR317471 | 2016-09-30 | 未发表        | 辰安信息  |
| 894 | 国家级中心系统软件升级-2.更新处警系统 V1.0                                     | 2016SR317467 | 2016-09-30 | 未发表        | 辰安信息  |
| 895 | 本地级中心系统软件升级-3.更新 GIS 系统 V1.0                                  | 2016SR317464 | 2016-09-30 | 未发表        | 辰安信息  |
| 896 | 本地级中心系统软件升级-4.更新协调会商系统 V1.0                                   | 2016SR317247 | 2016-09-30 | 未发表        | 辰安信息  |
| 897 | 地区级中心系统软件升级-1.更新接警系统 V1.0                                     | 2016SR317242 | 2016-09-30 | 未发表        | 辰安信息  |
| 898 | 国家级中心系统软件升级-1.更新接警系统 V1.0                                     | 2016SR317237 | 2016-09-30 | 未发表        | 辰安信息  |
| 899 | 地区级中心系统软件升级-3.更新 GIS 系统 V1.0                                  | 2016SR317230 | 2016-09-30 | 未发表        | 辰安信息  |
| 900 | 地区级中心系统软件升级-2.更新处警系统 V1.0                                     | 2016SR317224 | 2016-09-30 | 未发表        | 辰安信息  |
| 901 | 战训管理系统 V1.0   | 2016SR315900 | 2015-07-20 | 2016-08-07 | 辰安科技  |
| 902 | 调度指挥平台 V1.0   | 2016SR315699 | 2015-08-09 | 2016-09-01 | 辰安科技  |
| 903 | 物资装备管理系统 V1.0   | 2016SR315697 | 2015-06-15 | 2016-09-03 | 辰安科技  |
| 904 | 管理调度系统 V1.0   | 2016SR313597 | 2014-11-09 | 2015-10-11 | 辰安科技  |
| 905 | 调度一张图服务平台 V1.0  | 2016SR313594 | 2015-01-04 | 2016-02-07 | 辰安科技  |
| 906 | Quito 中心事后视频数据智能分析模块 V1.0[简称: Quito 中心事后视频数据智能分析模块]V1.0 及补充说明 | 2016SR311331 | 2016-09-30 | 未发表        | 辰安信息  |
| 907 | 本地级中心系统软件升级-1.更新接警系统 V1.0                                     | 2016SR311265 | 2016-09-30 | 未发表        | 辰安信息  |

| 序号  | 名称  | 登记号          | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人                |
|-----|---|--------------|------------|------------|----------------------|
| 908 | 本地级中心系统软件升级-2.更新处警系统 V1.0                 | 2016SR311262 | 2016-09-30 | 未发表        | 辰安信息                 |
| 909 | 国家级中心事前视频智能分析模块软件[简称:国家级中心事前视频智能分析模块]V1.0 | 2016SR311231 | 2016-09-30 | 未发表        | 辰安信息                 |
| 910 | Quito 中心业务大数据分析统计平台 V1.0                  | 2016SR309548 | 2016-09-30 | 未发表        | 辰安信息                 |
| 911 | 实验环境测试平台 V1.0                             | 2016SR309476 | 2016-09-30 | 未发表        | 辰安信息                 |
| 912 | 细水雾灭火系统监控管理主机软件 V1.0                      | 2016SR297026 | 2015-12-26 | 未发表        | 科大立安                 |
| 913 | 辰安消息中间件软件 V1.0                            | 2016SR289575 | 2014-12-01 | 2014-12-01 | 辰安科技                 |
| 914 | 泽众城市生命线物联网数据采集接入系统 V1.0                   | 2016SR276426 | 2016-08-01 | 未发表        | 安徽泽众                 |
| 915 | 泽众人防工程物联网网关软件系统 V1.0                      | 2016SR140013 | 2016-03-15 | 未发表        | 安徽泽众                 |
| 916 | 公共安全 GIS 平台 V1.0                          | 2016SR084825 | 2016-01-15 | 2016-01-15 | 辰安科技                 |
| 917 | 城市智能供水管网安全监测专项应用软件 V1.0                   | 2016SR057429 | 2016-01-08 | 未发表        | 泽众智能                 |
| 918 | 城市智能燃气管网相邻地下空间安全监测专项应用软件 V1.0             | 2016SR057421 | 2016-01-08 | 未发表        | 泽众智能                 |
| 919 | 数据服务平台客户端软件 V1.0.0                        | 2016SR041405 | 2015-11-30 | 2015-11-30 | 科大立安                 |
| 920 | 城市智能城市生命线工程安全运行监测系统公共应用软件 V1.0            | 2016SR039101 | 2016-01-08 | 未发表        | 泽众智能                 |
| 921 | 城市智能桥梁安全监测诊断专项应用软件 V1.0                   | 2016SR039095 | 2016-01-13 | 未发表        | 泽众智能                 |
| 922 | 水质污染源识别系统 V1.0                            | 2016SR036561 | 2015-03-02 | 2015-03-02 | 辰安科技                 |
| 923 | 大型舰船突发事件医学救援模拟训练系统 V1.0                   | 2016SR030139 | 2015-11-06 | 2015-11-06 | 辰安科技、中国人民解放军海军总医院    |
| 924 | 立安嵌入式自动消防炮解码器软件 V1.0.0                    | 2016SR028804 | 2015-06-26 | 2015-06-26 | 科大立安                 |
| 925 | 立安嵌入式网络视频解码器软件 V1.0.0                     | 2016SR026731 | 2015-10-30 | 2015-10-30 | 科大立安                 |
| 926 | 用户信息传输装置软件 V1.0.0                         | 2016SR025381 | 2015-11-15 | 2015-11-15 | 科大立安                 |
| 927 | 电控消防炮控制主机软件 V1.0.0                        | 2016SR011223 | 2014-11-26 | 未发表        | 科大立安                 |
| 928 | 业务基础软件平台 V1.0.0                           | 2015SR268567 | 2015-11-06 | 2015-11-06 | 辰安科技                 |
| 929 | 立安灭火设备系统控制器软件 V1.0                        | 2015SR233693 | 2015-05-28 | 未发表        | 科大立安                 |
| 930 | 立安烟火识别复合探测系统 V1.0                         | 2015SR233613 | 2015-05-21 | 未发表        | 科大立安                 |
| 931 | 立安信息处理主机管理平台软件 V1.0                       | 2015SR233595 | 2015-09-24 | 未发表        | 科大立安                 |
| 932 | 立安图像型火灾分析探测系统软件 V1.0                      | 2015SR233498 | 2015-09-23 | 未发表        | 科大立安                 |
| 933 | 应急平台体系数据采集软件 V1.0                         | 2015SR185870 | 2015-07-31 | 2015-08-28 | 辰安科技、贵州省人民政府办公厅、清华大学 |
| 934 | 呼叫中心与综合接警系统 V1.0                          | 2015SR121656 | 2015-01-12 | 未发表        | 辰安信息                 |

| 序号  | 名称                         | 登记号          | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人               |
|-----|----------------------------|--------------|------------|------------|---------------------|
| 935 | 综合会商系统 V1.0                | 2015SR121586 | 2015-01-12 | 未发表        | 辰安信息                |
| 936 | 信息门户系统 V1.0                | 2015SR120918 | 2015-01-12 | 未发表        | 辰安信息                |
| 937 | 警用终端中心端应用系统 V1.0           | 2015SR120769 | 2015-01-12 | 未发表        | 辰安信息                |
| 938 | 立安消防系统网络通讯协议系统 V1.0.0      | 2015SR113580 | 2013-12-30 | 未发表        | 科大立安                |
| 939 | 立安线型光束感烟火灾探测器系统 V1.0.0     | 2015SR113575 | 2013-12-30 | 未发表        | 科大立安                |
| 940 | 立安分布式光纤感温火灾探测系统 V1.0.0     | 2015SR112773 | 2014-12-30 | 未发表        | 科大立安                |
| 941 | 泽众消防灭火救援现场指挥移动端系统 V1.0     | 2015SR110796 | 2014-08-10 | 未发表        | 安徽泽众                |
| 942 | 泽众北斗预警信息智能交互终端系统 V1.0      | 2015SR110778 | 2015-01-27 | 未发表        | 安徽泽众                |
| 943 | 泽众社区智能终端系统 V1.0            | 2015SR110714 | 2015-04-13 | 未发表        | 安徽泽众                |
| 944 | 气象灾害预警信息发布系统 V1.0          | 2015SR096674 | 2014-09-07 | 2014-09-07 | 辰安科技、北京华辰泽众信息科技有限公司 |
| 945 | 公共气象服务系统 V1.0              | 2015SR096672 | 2014-05-06 | 2014-05-06 | 辰安科技、北京华辰泽众信息科技有限公司 |
| 946 | 综合防灾减灾服务系统 V1.0            | 2015SR096669 | 2014-08-07 | 2014-08-07 | 辰安科技、北京华辰泽众信息科技有限公司 |
| 947 | 预警信息发布管理系统 V1.0            | 2015SR096469 | 2014-05-21 | 2014-05-21 | 辰安科技、北京华辰泽众信息科技有限公司 |
| 948 | 基于“应急一张图”的应急信息融合与共享系统 V1.0 | 2015SR091863 | 2011-05-01 | 2011-06-01 | 辰安科技                |
| 949 | 网络化“应急一张图”信息平台 V1.0        | 2015SR091585 | 2010-08-01 | 2010-10-01 | 辰安科技                |
| 950 | 基于“应急一张图”的动态应急决策支持系统 V1.0  | 2015SR091580 | 2011-05-01 | 2011-06-01 | 辰安科技                |
| 951 | 基于“应急一张图”的模拟演练系统 V1.0      | 2015SR091371 | 2011-05-01 | 2011-06-01 | 辰安科技                |
| 952 | 应急平台一体机软件系统 V2.0           | 2015SR030928 | 2014-12-20 | 2014-12-27 | 辰安科技                |
| 953 | 应急平台一体机软件系统 V1.1           | 2014SR214524 | 2014-06-17 | 2014-06-26 | 辰安科技                |
| 954 | 社区综合治安管理系统 V1.0            | 2014SR202125 | 2014-10-06 | 未发表        | 辰安信息                |
| 955 | 情景交互与导向系统 V1.0             | 2014SR202124 | 2014-10-06 | 未发表        | 辰安信息                |
| 956 | 市政基础设施运行监控系统 V1.0          | 2014SR202123 | 2014-10-06 | 未发表        | 辰安信息                |
| 957 | 监狱突发事件管理系统 V1.0            | 2014SR202047 | 2014-04-02 | 未发表        | 辰安信息                |
| 958 | 媒体信息发布系统 V1.0              | 2014SR201526 | 2014-10-06 | 未发表        | 辰安信息                |
| 959 | 监狱狱政业务管理系统 V1.0            | 2014SR201510 | 2014-03-28 | 未发表        | 辰安信息                |

| 序号  | 名称                                    | 登记号          | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人 |
|-----|---------------------------------------|--------------|------------|------------|-------|
| 960 | 案事件信息管理系统 V1.0                        | 2014SR201504 | 2014-10-06 | 未发表        | 辰安信息  |
| 961 | 放射性物质基于大中小尺度大气扩散模型分析及 GIS 动态展示系统 V1.0 | 2014SR181037 | 2014-03-20 | 2014-08-08 | 辰安科技  |
| 962 | 泽众实时路况与天气软件 V1.0                      | 2014SR133355 | 2014-07-05 | 未发表        | 安徽泽众  |
| 963 | 泽众转译服务软件                              | 2014SR131278 | 2013-11-05 | 未发表        | 安徽泽众  |
| 964 | 泽众人防工程智能巡检系统 V1.0                     | 2014SR131062 | 2014-03-10 | 未发表        | 安徽泽众  |
| 965 | 泽众超高层建筑人员定位系统 V1.0                    | 2014SR021588 | 2013-12-27 | 未发表        | 安徽泽众  |
| 966 | 泽众平安社区综合应用管理系统 V1.0                   | 2013SR152074 | 2013-08-23 | 未发表        | 安徽泽众  |
| 967 | 人防工程建设与运维监管系统 V1.0                    | 2013SR143024 | 2013-06-30 | 2013-07-20 | 辰安科技  |
| 968 | 危机事件应急管理系统 V1.0                       | 2013SR127990 | 2013-09-20 | 未发表        | 辰安信息  |
| 969 | 海外应急门户系统 V1.0                         | 2013SR127939 | 2013-09-20 | 未发表        | 辰安信息  |
| 970 | 公共交通管理系统 V1.0                         | 2013SR127936 | 2013-09-20 | 未发表        | 辰安信息  |
| 971 | 资源管理系统 V1.0                           | 2013SR127931 | 2013-09-20 | 未发表        | 辰安信息  |
| 972 | 地理信息系统 V1.0                           | 2013SR127713 | 2013-09-20 | 未发表        | 辰安信息  |
| 973 | 云架构接处警系统 V1.0                         | 2013SR126957 | 2013-09-20 | 未发表        | 辰安信息  |
| 974 | 社会安全风险分析评估系统 V1.0                     | 2013SR126785 | 2013-09-20 | 未发表        | 辰安信息  |
| 975 | 海外应急信息发布系统 V1.0                       | 2013SR126783 | 2013-09-20 | 未发表        | 辰安信息  |
| 976 | 洪水淹没分析系统 V1.0                         | 2013SR126779 | 2013-09-20 | 未发表        | 辰安信息  |
| 977 | 警用智能终端系统 V1.0                         | 2013SR126458 | 2013-09-20 | 未发表        | 辰安信息  |
| 978 | 培训演练系统 V1.0                           | 2013SR126446 | 2013-09-20 | 未发表        | 辰安信息  |
| 979 | 应急智能终端交互系统 V1.0                       | 2013SR126401 | 2013-09-20 | 未发表        | 辰安信息  |
| 980 | 泽众预警信息发布系统 V1.0                       | 2013SR112399 | 2013-08-23 | 未发表        | 安徽泽众  |
| 981 | 泽众预警信息发布终端软件 V1.0                     | 2013SR109421 | 2013-08-23 | 未发表        | 安徽泽众  |
| 982 | 基于物联网的风险监测与预警发布系统 V1.0                | 2013SR039266 | 2013-01-31 | 2013-02-10 | 辰安科技  |
| 983 | 城市典型风险综合监测系统 V1.0                     | 2013SR039236 | 2013-01-31 | 2013-02-09 | 辰安科技  |
| 984 | 泽众地震报警器软件 V1.0                        | 2013SR038847 | 2013-01-29 | 未发表        | 安徽泽众  |
| 985 | 泽众飞行器地面站控制系统软件 V1.0                   | 2013SR038838 | 2013-02-18 | 未发表        | 安徽泽众  |
| 986 | 泽众网络地图下载器软件 V1.0                      | 2013SR038835 | 2013-02-02 | 未发表        | 安徽泽众  |
| 987 | 事件链综合预测预警决策支持系统 V3.0                  | 2013SR006813 | 2011-06-01 | 2011-06-01 | 辰安科技  |
| 988 | 预案链综合预测预警决策支持系统 V3.0                  | 2013SR006803 | 2011-06-01 | 2011-06-01 | 辰安科技  |
| 989 | 物联网综合监测三维可视化系统 V1.0                   | 2013SR006712 | 2011-03-31 | 2011-03-31 | 辰安科技  |
| 990 | 核与辐射监测调度平台 V1.0                       | 2012SR107172 | 2012-03-14 | 2012-03-14 | 辰安科技  |
| 991 | 核与辐射应急平台 V1.0                         | 2012SR107131 | 2012-08-30 | 2012-08-30 | 辰安科技  |

| 序号   | 名称                              | 登记号          | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人 |
|------|---------------------------------|--------------|------------|------------|-------|
| 992  | 便携核应急终端系统 V1.0                  | 2012SR107127 | 2012-03-14 | 2012-03-14 | 辰安科技  |
| 993  | 多租户模式的区县应急平台 V1.0               | 2012SR107122 | 2011-12-01 | 2012-02-01 | 辰安科技  |
| 994  | 数字预案管理系统 V1.0                   | 2012SR107042 | 2009-02-01 | 2009-02-01 | 辰安科技  |
| 995  | 基于接处分离模式的 911 系统[简称: E-911]V1.0 | 2012SR106888 | 2011-12-01 | 2012-02-01 | 辰安科技  |
| 996  | 多部门资源融合的调度管理平台[简称: 资源调度平台]V1.0  | 2012SR106880 | 2011-12-01 | 2012-02-01 | 辰安科技  |
| 997  | 泽众应急符号制作与管理系统 V3.5              | 2012SR051384 | 2012-03-09 | 未发表        | 安徽泽众  |
| 998  | 泽众应急平台态势分析与标绘系统 V3.5            | 2012SR051362 | 2012-03-13 | 未发表        | 安徽泽众  |
| 999  | 泽众应急三维地理信息管理系统 V3.5             | 2012SR051358 | 2012-03-21 | 未发表        | 安徽泽众  |
| 1000 | 网络舆情监控与预警系统 V1.0                | 2012SR050885 | 2009-03-01 | 2009-03-01 | 辰安科技  |
| 1001 | 城市级结构化数字预案系统[简称: 城市数字预案]V1.0    | 2012SR048686 | 2006-08-30 | 2006-09-20 | 辰安科技  |
| 1002 | 泽众移动互联终端系统 V4.0                 | 2012SR044956 | 2012-02-28 | 未发表        | 安徽泽众  |
| 1003 | 泽众手机工作平台软件 V4.0                 | 2012SR044953 | 2012-01-15 | 未发表        | 安徽泽众  |
| 1004 | 泽众个人核应急终端系统 V4.0                | 2012SR044952 | 2012-01-08 | 未发表        | 安徽泽众  |
| 1005 | 泽众应急一张图在线会商软件 V4.0              | 2012SR044949 | 2012-02-16 | 未发表        | 安徽泽众  |
| 1006 | 超高层建筑安全物联网监测与应急救援系统 V1.0        | 2012SR044172 | 2012-03-02 | 2012-03-02 | 辰安科技  |
| 1007 | 值守应急系统 V1.0                     | 2012SR044081 | 2007-10-01 | 2007-10-01 | 辰安科技  |
| 1008 | 应急智能方案生成与管理系统 V1.0              | 2012SR044076 | 2007-11-21 | 2007-12-01 | 辰安科技  |
| 1009 | 应急决策与三维可视化系统 V1.0               | 2012SR044074 | 2007-12-06 | 2011-12-06 | 辰安科技  |
| 1010 | 应急管理门户系统 V1.0                   | 2012SR044071 | 2007-10-01 | 2007-10-01 | 辰安科技  |
| 1011 | 水域污染分析应急决策系统 V1.0               | 2012SR044055 | 2007-05-01 | 2007-05-01 | 辰安科技  |
| 1012 | 危化品泄漏扩散分析应急决策系统 V1.0            | 2012SR044041 | 2007-09-01 | 2007-09-01 | 辰安科技  |
| 1013 | 中小城市应急指挥辅助决策系统 V1.0             | 2012SR044039 | 2007-05-01 | 2007-05-01 | 辰安科技  |
| 1014 | 传染病扩散空间分析系统 V1.0                | 2012SR044035 | 2007-01-01 | 2007-01-01 | 辰安科技  |
| 1015 | 城市火灾蔓延分析系统 V1.0                 | 2012SR044034 | 2008-01-01 | 2008-01-01 | 辰安科技  |
| 1016 | 城市生命线工程故障分析应急决策系统 V1.0          | 2012SR044032 | 2008-01-01 | 2008-01-01 | 辰安科技  |
| 1017 | 传染病扩散动力学分析系统 V1.0               | 2012SR044030 | 2007-01-01 | 2007-01-01 | 辰安科技  |
| 1018 | 预警分级与管理系统 V1.0                  | 2012SR044028 | 2008-08-01 | 2008-08-01 | 辰安科技  |
| 1019 | 暴雪灾害综合风险评估系统 V1.0               | 2012SR044024 | 2009-12-01 | 2009-12-01 | 辰安科技  |
| 1020 | 社会风险分析系统 V1.0                   | 2012SR044023 | 2009-01-01 | 2009-01-01 | 辰安科技  |
| 1021 | 城市危险源爆炸和危化品泄漏定量风险评估系统           | 2012SR044021 | 2009-12-01 | 2009-12-01 | 辰安科技  |

| 序号   | 名称                                     | 登记号          | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人          |
|------|--|--------------|------------|------------|----------------|
| 1022 | 城市犯罪预测预警系统 V1.0                        | 2012SR044019 | 2009-03-01 | 2009-03-01 | 辰安科技           |
| 1023 | 城市犯罪空间热点系统 V1.0                        | 2012SR044018 | 2009-02-01 | 2009-02-01 | 辰安科技           |
| 1024 | 多因素耦合综合分析与评价系统 V1.0                    | 2012SR044016 | 2009-01-01 | 2009-01-01 | 辰安科技           |
| 1025 | 救援物资需求分析辅助决策系统 V1.0                    | 2012SR044015 | 2010-01-01 | 2010-01-01 | 辰安科技           |
| 1026 | 城市主干电网综合风险评估系统 V1.0                    | 2012SR044014 | 2010-01-01 | 2010-01-01 | 辰安科技           |
| 1027 | 街区人员疏散应急决策系统 V1.0                      | 2012SR044013 | 2008-10-01 | 2008-10-01 | 辰安科技           |
| 1028 | 城市区域综合风险评估系统 V1.0                      | 2012SR044012 | 2010-01-01 | 2010-01-01 | 辰安科技           |
| 1029 | 泥石流灾害综合风险评估系统 V1.0                     | 2012SR044011 | 2010-01-21 | 2010-01-21 | 辰安科技           |
| 1030 | 应急电子沙盘系统 V1.0                          | 2012SR043975 | 2010-01-01 | 2010-01-01 | 辰安科技           |
| 1031 | 应急物资调度与管理平台系统 V1.0                     | 2012SR043958 | 2010-01-01 | 2010-01-01 | 辰安科技           |
| 1032 | 智能测控系统软件 V1.0                          | 2012SR043952 | 2007-04-01 | 2007-04-02 | 辰安科技           |
| 1033 | 应急资源标绘系统 V1.0                          | 2012SR043947 | 2007-11-20 | 2007-11-20 | 辰安科技           |
| 1034 | 城市燃气管网定量风险评估系统 V1.0                    | 2012SR043941 | 2009-12-01 | 2010-05-01 | 辰安科技           |
| 1035 | 支持风险评估的危险化学品案例统计和数据分析系统[简称: CRASS]V1.0 | 2012SR043933 | 2009-02-01 | 2009-02-01 | 辰安科技           |
| 1036 | 应急一张图在线会商系统 V1.0                       | 2012SR043924 | 2007-12-01 | 2007-12-01 | 辰安科技           |
| 1037 | 森林火灾综合风险评估系统 V1.0                      | 2012SR043913 | 2010-01-01 | 2010-01-01 | 辰安科技           |
| 1038 | 圩区排涝分析系统 V1.0                          | 2012SR043665 | 2007-10-01 | 2007-10-01 | 辰安科技           |
| 1039 | 爆炸危险性分析应急决策系统 V1.0                     | 2012SR043664 | 2007-01-01 | 2007-01-01 | 辰安科技           |
| 1040 | 深圳供电局大运会保供电应急指挥系统 V1.0                 | 2012SR040036 | 2012-03-16 | 2012-03-16 | 辰安科技、深圳供电局有限公司 |
| 1041 | 现场应急平台软件 V3.0                          | 2012SR039832 | 2011-07-01 | 2012-01-01 | 辰安科技           |
| 1042 | 立安嵌入式自动消防炮控制软件 V1.0                    | 2012SR030634 | 2011-11-25 | 2011-12-19 | 科大立安           |
| 1043 | 立安嵌入式光截面火灾探测软件 V1.0                    | 2012SR030633 | 2011-11-19 | 2011-12-25 | 科大立安           |
| 1044 | 立安嵌入式双波段火灾探测软件 V1.0                    | 2012SR030630 | 2011-11-25 | 2011-12-19 | 科大立安           |
| 1045 | 立安细水雾灭火系统管理软件 V1.0                     | 2012SR030628 | 2012-02-28 | 2012-02-28 | 科大立安           |
| 1046 | 泽众三维场景仿真电子沙盘软件 V1.0                    | 2012SR027665 | 2012-01-20 | 未发表        | 安徽泽众           |
| 1047 | 泽众现场(小型移动)应急平台在线会商软件 V2.0              | 2011SR080980 | 2011-09-16 | 未发表        | 安徽泽众           |
| 1048 | 立安电控炮管理软件 V1.0                         | 2011SR076909 | 2010-08-10 | 2010-08-10 | 科大立安           |
| 1049 | 立安消防炮系统配置工具软件[简称: LIAN-HSS]V1.0        | 2011SR076904 | 2010-06-01 | 2010-06-01 | 科大立安           |
| 1050 | 立安消防网络监控软件[简称: 蔚蓝-LA95000]V1.0         | 2011SR076902 | 2010-11-09 | 2010-11-09 | 科大立安           |
| 1051 | 科大立安激光图像处理软件 V1.0                      | 2011SR076441 | 2001-10-11 | 2001-10-11 | 科大立安           |

| 序号   | 名称                               | 登记号          | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人               |
|------|----------------------------------|--------------|------------|------------|---------------------|
| 1052 | 科大立安蔚蓝 2000 软件 V1.0              | 2011SR075969 | 2000-10-21 | 2000-10-21 | 科大立安                |
| 1053 | 应急态势分析与模型辅助决策支持系统[简称: ESAPS]V3.0 | 2011SR066324 | 2011-04-02 | 2011-04-02 | 辰安科技                |
| 1054 | 民政应急综合应用与数据库系统 V1.0              | 2011SR063583 | 2011-03-10 | 未发表        | 辰安科技                |
| 1055 | 海洋应急平台综合应用与数据库系统 V1.0            | 2011SR063494 | 2011-05-03 | 2011-05-03 | 辰安科技                |
| 1056 | 应急舆情监控系统[简称: POIS]V1.0           | 2011SR063477 | 2009-06-20 | 2009-06-20 | 辰安科技                |
| 1057 | 应急 WEBGIS 系统[简称: EWEBGIS]V3.0    | 2011SR059211 | 2011-04-22 | 2011-04-22 | 辰安科技                |
| 1058 | 应急电子沙盘系统[简称: Eests]V3.0          | 2011SR059149 | 2011-03-31 | 2011-03-31 | 辰安科技                |
| 1059 | 应急平台综合应用与数据库系统[简称: Ems]V3.0      | 2011SR059145 | 2008-12-01 | 2009-02-01 | 辰安科技                |
| 1060 | 应急数据交换系统[简称: des]V3.0            | 2011SR059129 | 2011-04-22 | 2011-04-22 | 辰安科技                |
| 1061 | 应急资源目录系统[简称: rds]V3.0            | 2011SR059101 | 2011-04-22 | 2011-04-22 | 辰安科技                |
| 1062 | 应急三维地理信息系统[简称 Etgis]V3.0         | 2011SR059100 | 2011-03-31 | 2011-03-31 | 辰安科技                |
| 1063 | 应急数据审批系统[简称: das]V3.0            | 2011SR058972 | 2011-04-22 | 2011-04-22 | 辰安科技                |
| 1064 | 省级应急平台综合应用与数据库系统[简称: PEMS]v3.0   | 2011SR058967 | 2010-12-01 | 2011-01-01 | 辰安科技                |
| 1065 | 移动互联终端系统[简称: 移动互联终端]V3.0         | 2011SR055380 | 2011-06-20 | 2011-06-20 | 辰安科技                |
| 1066 | 智能接处警系统 V1.0                     | 2011SR054050 | 2011-03-06 | 2011-04-08 | 辰安科技、<br>中国电子进出口总公司 |
| 1067 | 手机工作平台软件[简称: 手机工作平台]V3.0         | 2011SR046085 | 2011-03-10 | 2011-05-10 | 辰安科技                |
| 1068 | 在线会商系统软件[简称: 在线会商系统]V3.0         | 2011SR045982 | 2011-03-10 | 2011-05-10 | 辰安科技                |
| 1069 | 小型移动应急平台系统 V1.0                  | 2010SRBJ0093 | 2009-12-01 | 2009-12-01 | 辰安科技                |
| 1070 | 数据交换与共享系统 V1.0                   | 2010SRBJ0029 | 2009-08-13 | 2009-08-13 | 辰安科技                |
| 1071 | BGS-3D 三维引擎平台[简称: BGS-3D]V1.0    | 2010SR065134 | 2008-12-11 | 2009-01-01 | 辰安科技                |
| 1072 | 应急辅助方案生成系统 V1.0                  | 2009SRBJ5649 | 2008-10-17 | 2008-10-17 | 辰安科技                |
| 1073 | 应急保障系统 V1.0                      | 2009SRBJ5648 | 2008-11-01 | 2008-11-01 | 辰安科技                |
| 1074 | 应急评估系统 V1.0                      | 2009SRBJ5647 | 2008-11-11 | 2008-11-11 | 辰安科技                |
| 1075 | 车载低空飞艇扫描定位监控系统 V1.0              | 2009SRBJ4257 | 2008-10-01 | 2008-10-01 | 辰安科技                |
| 1076 | 自主飞行应急飞艇测控平台系统 V1.0              | 2009SRBJ4252 | 2008-10-01 | 2008-10-01 | 辰安科技                |
| 1077 | 应急案例库管理系统 V1.0                   | 2009SRBJ0414 | -          | 2008-12-15 | 辰安科技                |
| 1078 | 应急基础信息数据库管理系统 V1.0               | 2009SRBJ0408 | -          | 2008-12-15 | 辰安科技                |
| 1079 | 应急知识库管理系统 V1.0                   | 2009SRBJ0404 | -          | 2008-12-15 | 辰安科技                |
| 1080 | 信息接报与事件管理系统 V1.0                 | 2009SRBJ0383 | -          | 2008-12-11 | 辰安科技                |
| 1081 | 地图查询与共享系统 V1.0                   | 2009SRBJ0368 | -          | 2008-12-11 | 辰安科技                |

| 序号   | 名称  | 登记号           | 开发完成日期     | 首次发表日期     | 证载权利人 |
|------|---|---------------|------------|------------|-------|
| 1082 | 应急符号制作与管理系统 V1.0                          | 2009SRBJ0348  | -          | 2008-12-11 | 辰安科技  |
| 1083 | 立安图像火灾安全监控系统软件[简称：蔚蓝2005]V1.6.3           | 2009SR050799  | 2009-07-02 | 2009-07-10 | 科大立安  |
| 1084 | 立安微型灭火装置管理主机软件[简称：LIAN-M3]V1.0            | 2009SR045760  | 2009-03-20 | 2009-05-20 | 科大立安  |
| 1085 | 立安图像火灾安全监控系统软件[简称：蔚蓝2005]V1.0             | 2009SR03692   | -          | 2006-06-15 | 科大立安  |
| 1086 | 立安自动消防炮定位控制软件 V1.0                        | 2009SR028298  | 2004-04-02 | 2004-06-04 | 科大立安  |
| 1087 | 大型场馆应急演练与数字预案系统 V1.0                      | 2008SRBJ0041  | -          | 2007-11-21 | 辰安科技  |
| 1088 | 中央商务区应急平台系统 V1.0                          | 2008SRBJ0034  | -          | 2007-06-08 | 辰安科技  |
| 1089 | 企业应急平台与数字预案系统 V1.0                        | 2008SRBJ0015  | -          | 2007-04-26 | 辰安科技  |
| 1090 | 风险隐患监控系统 V1.0                             | 2008SRBJ0013  | -          | 2007-11-21 | 辰安科技  |
| 1091 | 消防应急指挥调度系统 V1.0                           | 2008SRBJ0012  | -          | 2007-02-06 | 辰安科技  |
| 1092 | 城市突发公共事件基础应急平台与数字预案系统 V1.0[简称：城市公共安全应急平台] | 2006SR06909   | -          | 2006-01-10 | 辰安科技  |
| 1093 | 城市运行多场景融合应急指挥调度系统 V1.0                    | 2026SR0436893 | -          | -          | 辰安科技  |
| 1094 | 第三方施工声振数据标注系统 V1.0                        | 2026SR0334815 | -          | -          | 泽众智能  |
| 1095 | 面向城市极端灾害应急决策的智能报告生成系统 V1.0                | 2026SR0356255 | -          | -          | 辰安科技  |
| 1096 | 基于风险耦合分析的城市极端灾害可视化预警平台 V1.0               | 2026SR0353697 | -          | -          | 辰安科技  |
| 1097 | 第三方施工破坏预警模型训练系统 V1.0                      | 2026SR0318730 | -          | -          | 泽众智能  |
| 1098 | 应急管理大模型-应急指挥辅助决策智能体平台 V1.0                | 2026SR0243098 | -          | -          | 辰安科技  |

注 1：根据《计算机软件保护条例》规定，上述计算机软件著作权的保护期为五十年，截至软件首次发表后第五十年的 12 月 31 日，但软件自开发完成之日起 50 年内未发表的，《计算机软件保护条例》不再保护。

注 2：根据中国版权保护中心于 2024 年 4 月 20 日发布的《关于调整软件版权登记证书事项的通告》，自 2024 年 4 月 23 日起，软件著作权登记证书的登记事项将不再记载“开发完成日期”和“首次发表日期”两项内容。