

中信建投证券股份有限公司

关于安徽芯动联科微系统股份有限公司

2025年度募集资金存放与使用情况之专项核查报告

作为安徽芯动联科微系统股份有限公司（以下简称“芯动联科”或“公司”）首次公开发行股票并在科创板上市的保荐机构，中信建投证券股份有限公司（以下简称“中信建投证券”或“保荐机构”）对芯动联科首次公开发行股票募集资金的存放与使用情况进行了核查，情况如下：

一、募集资金基本情况

（一）募集资金金额及到位时间

根据中国证券监督管理委员会《关于同意安徽芯动联科微系统股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》（证监许可[2023]1012号），芯动联科获准向社会公开发行人民币普通股（A股）股票5,521.00万股，发行价为每股人民币26.74元，共计募集资金总额为人民币147,631.54万元，扣除与发行有关的各项费用人民币12,195.64万元，公司本次募集资金净额为135,435.90万元。公司首次公开发行股票募集资金已于2023年6月27日全部到位，存入公司募集资金专用账户中。上述募集资金到位情况业经中汇会计师事务所(特殊普通合伙)审验，并由其于2023年6月27日出具了《验资报告》（中汇会验[2023]8258号）。

（二）募集资金以前年度使用情况

2023年使用募集资金12,255.64万元，募集资金使用情况具体情况如下(单位：人民币万元)

| 项 目 | 金 额 |
|--------------------|------------|
| 募集资金总额 | 147,631.54 |
| 减：券商承销费 | 10,020.00 |
| 2023年6月27日收到募集资金金额 | 137,611.54 |
| 减：支付各项发行费用[注 1] | 2,141.77 |
| 减：直接投入募投项目的金额 | 6,704.68 |
| 减：补充流动资金使用募集资金 | 5,550.96 |

| 项 目 | 金 额 |
|-------------------|------------|
| 减：银行手续费支出 | 0.13 |
| 加：利息收入及募集资金现金管理收益 | 1,233.72 |
| 2023年12月31日募集资金余额 | 124,447.73 |
| 其中：存放募集资金专户余额 | 84,447.73 |
| 募集资金现金管理余额 | 40,000.00 |

[注1]与发行费用总额差异33.87万元，系截止2023年12月31日尚未缴纳的印花税；
[注2]上述表格数据如有尾差，系四舍五入所造成。

2024年度使用募集资金21,522.21万元。

截至2024年12月31日，结余募集资金(含利息收入扣除银行手续费的净额)余额为104,998.49万元，其中募集资金账户余额为54,398.49万元，公司使用闲置募集资金进行现金管理的余额为50,600.00万元(协定存款余额包含在募集资金账户余额里)。

募集资金使用情况和结余情况具体情况如下(单位：人民币万元)

| 项 目 | 金 额 |
|-------------------|------------|
| 2023年12月31日募集资金余额 | 124,447.73 |
| 减：直接投入募投项目的金额 | 8,737.52 |
| 减：补充流动资金使用募集资金 | 12,784.69 |
| 减：银行手续费支出 | 0.76 |
| 加：利息收入及募集资金现金管理收益 | 2,073.73 |
| 2024年12月31日募集资金余额 | 104,998.49 |
| 其中：存放募集资金专户余额 | 54,398.49 |
| 募集资金现金管理余额 | 50,600.00 |

[注1] 上述表格数据如有尾差，系四舍五入所造成；

[注2] 存放募集资金专户余额含协定存款余额。

(三) 募集资金本年度使用金额及结余情况

2025年度使用募集资金25,446.06万元。

截至2025年12月31日，结余募集资金(含利息收入扣除银行手续费的净额)余额为81,093.76万元，其中募集资金账户余额为58,093.76万元，公司使用闲置募集资金进行现金管理的余额为23,000.00万元。

募集资金使用情况和结余情况具体情况如下(单位：人民币万元)

| 项 目 | 金 额 |
|----------------------|------------|
| 2024年12月31日募集资金余额 | 104,998.49 |
| 减：直接投入募投项目的金额 | 8,985.27 |
| 减：补充流动资金使用募集资金 | 7,385.74 |
| 减：超募资金永久补充流动资金使用募集资金 | 9,075.05 |
| 减：银行手续费支出 | 1.40 |
| 加：利息收入及募集资金现金管理收益 | 1,542.73 |
| 2025年12月31日募集资金余额 | 81,093.76 |
| 其中：存放募集资金专户余额 | 58,093.76 |
| 募集资金现金管理余额 | 23,000.00 |

[注] 上述表格数据如有尾差，系四舍五入所造成。

二、募集资金管理情况

（一）募集资金的管理情况

为规范募集资金的管理和使用，提高资金使用效率和效益，保护投资者利益，公司根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上市公司募集资金监管规则》《上海证券交易所科创板股票上市规则》及《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等有关法律、法规和规范性文件的规定，结合公司实际情况，公司制定了《募集资金管理制度》（以下简称“管理制度”）。根据管理制度，公司及子公司北京芯动致远微电子技术有限公司（以下简称“北京芯动”）对募集资金采用专户存储制度，并连同保荐机构中信建投证券分别与募集资金专户监管银行签订了《募集资金专户存储三方监管协议》，明确了各方的权利和义务，协议内容与上海证券交易所制订的《募集资金专户存储三方监管协议（范本）》不存在重大差异。

公司于2023年7月28日召开了第一届董事会第十六次会议、第一届监事会第八次会议，审议通过了《关于部分募投项目增加实施主体并使用募集资金向全资子公司借款用于实施募投项目的议案》，同意公司增加母公司安徽芯动联科微系统股份有限公司为“高性能及工业级MEMS陀螺开发及产业化项目”“高性能及工业级MEMS加速度计开发及产业化项目”和“高精度MEMS压力传感器开发及产业化项目”的实施主体。2023年8月，新增实施主体在中信银行北京分行开立了募集资金专户，并与保荐机构、募集资金专户监管银行签订了募集资金三方监

管协议。协议内容与上海证券交易所制订的《募集资金专户存储三方监管协议(范本)》不存在重大差异。

2025年8月15日，公司召开了第二届董事会第十二次会议、第二届监事会第九次会议，审议通过了《关于募集资金投资项目延期及变更并投入新项目的议案》，同意公司对募集资金投资项目的实施方式、投资总额、内部投资结构进行调整，并把调减的资金全部用于新项目“惯性测量单元（IMU）开发及产业化项目”的研发建设，同时延长“高性能及工业级MEMS陀螺开发及产业化项目”“高性能及工业级MEMS加速度计开发及产业化项目”“高精度MEMS压力传感器开发及产业化项目”“MEMS器件封装测试基地建设项目”四个募投项目实施期限。上述事项于2025年9月5日经公司2025年第二次临时股东大会审议通过，具体详见公司于2025年8月19日披露的《关于部分募投项目延期及调整部分募投项目实施方式、投资总额、内部投资结构并投入新项目的公告》（公告编号：2025-036）。2025年9月，公司针对新项目开立了募集资金专户，并与保荐机构、募集资金专户监管银行签订了募集资金三方监管协议。协议内容与上海证券交易所制订的《募集资金专户存储三方监管协议（范本）》不存在重大差异。

本年度内，公司严格按照《募集资金管理制度》及监管协议的规定，存放和使用募集资金。

（二）募集资金的专户存储情况

截至2025年12月31日，公司募集资金存储情况如下：（单位：人民币元）

| 开户银行 | 银行账号 | 账户类别 | 存储余额 |
|-------------------|-----------------------|--------|----------------|
| 中信银行股份有限公司北京分行 | 8110701012202619948 | 募集资金专户 | 100,984,433.91 |
| 中信银行股份有限公司北京分行 | 8110701012902619950 | 募集资金专户 | 22,941,796.49 |
| 交通银行股份有限公司蚌埠淮上区支行 | 343006014013000363087 | 募集资金专户 | 5,467,120.26 |
| 中信银行股份有限公司北京分行 | 8110701011602619946 | 募集资金专户 | 76,330,982.14 |
| 中信银行股份有限公司北京分行 | 8110701013202601602 | 募集资金专户 | 32,069,205.67 |
| 中信银行股份有限公司北京分行 | 8110701013002601601 | 募集资金专户 | 1,939,553.21 |
| 中信银行股份有限公司北京分行 | 8110701012002573241 | 募集资金专户 | 44,842,871.49 |

| 开户银行 | 银行账号 | 账户类别 | 存储余额 |
|-------------------|-----------------------|--------|----------------|
| 中信银行股份有限公司北京分行 | 8110701012802576217 | 募集资金专户 | 273,436,561.39 |
| 交通银行股份有限公司蚌埠淮上区支行 | 343006014015003026589 | 募集资金专户 | 16,967,219.62 |
| 交通银行股份有限公司蚌埠淮上区支行 | 343006014015003026665 | 募集资金专户 | 5,957,823.52 |
| 交通银行股份有限公司蚌埠淮上区支行 | 343006014013000377202 | 募集资金专户 | - |
| 兴业银行股份有限公司北京东单支行 | 321110100100258098 | 募集资金专户 | - |
| 徽商银行股份有限公司蚌埠东淮支行 | 223018376541000006 | 募集资金专户 | - |
| 合 计 | | | 580,937,567.70 |

[注]表中银行账户 343006014013000377202、321110100100258098 和 223018376541000006 为已注销账户。

三、本年度募集资金实际使用情况

(一) 募集资金投资项目的资金使用情况

2025年度募集资金使用情况详见本报告附件1：募集资金使用情况对照表。

(二) 募集资金投资项目先期投入及置换情况

2025年8月15日，公司召开第二届董事会第十二次会议、第二届监事会第九次会议，审议通过了《关于使用自有资金支付募投项目所需资金并以募集资金等额置换的议案》，同意公司使用自有资金支付募投项目所需资金并以募集资金等额置换。具体内容详见公司于2025年8月19日在上海证券交易所网站披露的《安徽芯动联科微系统股份有限公司关于使用自有资金支付募投项目所需资金并以募集资金等额置换的公告》（公告编号：2025-037）。

(三) 用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

本年度内，公司未使用闲置募集资金暂时补充流动资金。

(四) 对闲置募集资金进行现金管理的情况

2024年7月26日，公司召开第二届董事会第五次会议、第二届监事会第四次会议，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司使用总额不超过110,000万元人民币的闲置募集资金（含超募资金）进行现金

管理，使用期限自公司董事会审议通过之日起12个月内有效，在上述额度及决议有效期内，资金可循环滚动使用。具体内容详见公司于2024年7月30日在上海证券交易所网站披露的《安徽芯动联科微系统股份有限公司关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的公告》（公告编号：2024-023）。

2025年7月29日，公司召开第二届董事会第十一次会议、第二届监事会第八次会议，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意使用总额不超过人民币90,000万元的闲置募集资金（含超募资金）进行现金管理，使用期限自公司董事会审议通过之日起12个月内有效。在上述额度及决议有效期内，资金可循环滚动使用。具体内容详见公司于2025年7月30日在上海证券交易所网站披露的《安徽芯动联科微系统股份有限公司关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的公告》（公告编号：2025-031）。

截至2025年12月31日，公司使用部分闲置募集资金进行现金管理的情况如下：

| 受托银行 | 产品类型 | 认购金额 (万元) | 起止时间 | 预期年化收益率 | 赎回情况 |
|-------------------|-------|--------------|-----------------------|-------------------|------|
| 交通银行股份有限公司蚌埠淮上区支行 | 结构性存款 | 10,000.00 | 2025/12/26-2026/3/26 | 1%-1.65%-1.85% | 尚未赎回 |
| 交通银行股份有限公司蚌埠淮上区支行 | 结构性存款 | 8,500.00 | 2025/12/26-2026/3/26 | 1%-1.65%-1.85% | 尚未赎回 |
| 交通银行股份有限公司蚌埠淮上区支行 | 结构性存款 | 500.00 | 2025/12/29-2026/01/26 | 0.65%-1.35%-1.55% | 尚未赎回 |
| 交通银行股份有限公司蚌埠淮上区支行 | 结构性存款 | 4,000.00 | 2025/12/29-2026/01/26 | 0.65%-1.35%-1.55% | 尚未赎回 |
| 合计 | | 23,000.00 | | | |

（五）用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况

2023年7月28日，公司召开了第一届董事会第十六次会议以及第一届监事会第八次会议，审议并通过《关于使用部分超募资金永久补充流动资金的议案》，同意公司使用超募资金10,600万元永久补充流动资金，占超募资金总额的29.91%。该事项已经2023年8月15日召开的2023年第二次临时股东大会审议通过。具体内容详见公司于2023年7月29日在上海证券交易所网站披露的《安徽芯动联科微系

统股份有限公司关于使用部分超募资金永久补充流动资金的公告》（公告编号：2023-005）。截至2025年12月31日，公司累计使用超募资金永久补充流动资金9,075.05万元。

本年度内，公司不存在使用超募资金归还银行贷款情况。

（六）使用超募资金用于在建项目及新项目（包括收购资产等）的情况

本年度内，公司不存在使用超募资金用于在建项目及新项目（包括收购资产等）的情况。

（七）节余募集资金使用情况

截至2025年12月31日，公司不存在节余募集资金使用情况。

（八）募集资金使用的其他情况

截至2025年12月31日，公司不存在募集资金使用的其他情况。

四、变更募集资金投资项目的资金使用情况

2025年8月15日，公司召开了第二届董事会第十二次会议、第二届监事会第九次会议，审议通过了《关于募集资金投资项目延期及变更并投入新项目的议案》，同意公司对募集资金投资项目的实施方式、投资总额、内部投资结构进行调整，并把调减的资金全部用于新项目“惯性测量单元（IMU）开发及产业化项目”的研发建设，同时延长“高性能及工业级MEMS陀螺开发及产业化项目”“高性能及工业级MEMS加速度计开发及产业化项目”“高精度MEMS压力传感器开发及产业化项目”“MEMS器件封装测试基地建设项目”四个募投项目实施期限。上述事项于2025年9月5日经公司2025年第二次临时股东大会审议通过，具体详见公司于2025年8月19日披露的《关于部分募投项目延期及调整部分募投项目实施方式、投资总额、内部投资结构并投入新项目的公告》（公告编号：2025-036）。

上述募集资金投资项目变更情况，详见“附件2：变更募集资金投资项目情况表”。

五、募集资金使用及披露中存在的问题

公司2025年度募集资金存放和使用符合《上市公司募集资金监管规则》《上

海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》和《上海证券交易所科创板股票上市规则》等有关法律、法规和规定的要求，对募集资金进行了专户存放和专项使用，不存在变相改变募集资金用途和损害股东利益的情形，不存在违规使用募集资金的重大情形。

六、会计师对募集资金年度存放和使用情况专项核查意见

经鉴证，中汇会计师事务所（特殊普通合伙）认为：芯动联科公司管理层编制的《关于2025年度募集资金存放、管理与实际使用情况的专项报告》在所有重大方面符合《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》及相关格式指引的规定，公允反映了芯动联科公司2025年度募集资金实际存放、管理与实际使用情况。

七、保荐机构主要核查工作

保荐代表人通过资料审阅、抽查凭证以及沟通交流等多种形式，对芯动联科募集资金的存放、使用及募投项目的实施情况进行了核查。核查方式主要包括：查阅募集资金专户银行对账单、募集资金支付凭证、芯动联科关于募集资金情况的相关公告，中介机构相关报告，并与芯动联科相关人员沟通交流等。

八、保荐机构核查意见

经核查，保荐机构认为：公司2025年度募集资金存放和使用符合《上市公司募集资金监管规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》和《上海证券交易所科创板股票上市规则》等有关法律、法规和规定的要求，对募集资金进行了专户存放和专项使用，并及时履行了相关信息披露义务，募集资金使用不存在违反相关法律法规的情形。

(本页无正文，为《中信建投证券股份有限公司关于安徽芯动联科微系统股份有限公司 2025 年度募集资金存放与使用情况的专项核查报告》之签字盖章页)

保荐代表人签名： 包红星
包红星

陈利娟
陈利娟



附件 1:

募集资金使用情况对照表

单位：万元 币种：人民币

| 发行名称 | | | 2023 年首次公开发行股份 | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------|----------------|----------|----------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------|----------|----------|---------------|
| 募集资金到账日期 | | | 2023 年 6 月 27 日 | | | | | | | | | | |
| 本年度投入募集资金总额 | | | 25,446.06 | | | | | | | | | | |
| 已累计投入募集资金总额 | | | 59,223.90 | | | | | | | | | | |
| 变更用途的募集资金总额 | | | 16,823.81 | | | | | | | | | | |
| 变更用途的募集资金总额比例 | | | 12.42% | | | | | | | | | | |
| 承诺投资项目和超募资金投向 | 募投项目性质 | 已变更项目，含部分变更（如有） | 募集资金承诺投资总额 | 调整后投资总额 | 截至期末承诺投入金额 (1) | 本年度投入金额 | 截至期末累计投入金额 (2) | 截至期末累计投入金额与承诺投入金额的差额 (3)=(2)-(1) | 截至期末投入进度 (%) (4) = (2)/(1) | 项目达到预定可使用状态日期（具体到月份） | 本年度实现的效益 | 是否达到预计效益 | 项目可行性是否发生重大变化 |
| 一、承诺投资项目 | | | | | | | | | | | | | |
| 高性能及工业级 MEMS 陀螺开发及产业化项目 | 研发项目 | 是 | 22,979.75 | 22,979.75 | 22,979.75 | 3,582.08 | 9,234.60 | -13,745.15 | 40.19 | 2028 年 12 月 31 日 | 不适用 | 不适用 | 否 |
| 高性能及工业级 MEMS 加速度计开发及产业化项目 | 研发项目 | 是 | 14,661.33 | 14,661.33 | 14,661.33 | 2,835.77 | 7,310.50 | -7,350.83 | 49.86 | 2028 年 12 月 31 日 | 不适用 | 不适用 | 否 |
| 高精度 MEMS 压力传感器开发及产业化项目 | 研发项目 | 是 | 15,669.52 | 7,967.21 | 7,967.21 | 1,245.57 | 3,049.70 | -4,917.51 | 38.28 | 2028 年 12 月 31 日 | 不适用 | 不适用 | 否 |
| MEMS 器件封装测试基地建设 | 生产建设 | 是 | 22,166.12 | 13,044.62 | 13,044.62 | 746.25 | 4,257.06 | -8,787.56 | 32.63 | 2028 年 12 月 | 不适用 | 不适用 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----|-----|-----|---|
| 项目 | | | | | | | | | | 31日 | | | | |
| 惯性测量单元（IMU）开发及产业化项目 | 研发项目 | - | - | 16,823.81 | 16,823.81 | 575.61 | 575.61 | -16,248.20 | 3.42 | 2030年8月31日 | 不适用 | 不适用 | 否 | |
| 补充流动资金 | 补流 | - | 24,523.28 | 24,523.28 | 24,523.28 | 7,385.74 | 25,721.38 | 1,198.10 | 104.89 | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 否 | |
| 承诺投资项目小计 | | | 100,000.00 | 100,000.00 | 100,000.00 | 16,371.01 | 50,148.85 | -49,851.15 | - | - | - | - | - | |
| 二、超募资金 | | | | | | | | | | | | | | |
| 超募资金永久补充流动资金 | | - | - | 10,600.00 | 10,600.00 | 10,600.00 | 9,075.05 | 9,075.05 | -1,524.95 | 85.61 | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 否 |
| 剩余超募资金 | | - | - | 24,835.90 | 24,835.90 | - | - | - | - | - | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 否 |
| 超募资金小计 | | - | - | 35,435.90 | 35,435.90 | 10,600.00 | 9,075.05 | 9,075.05 | -1,524.95 | - | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 否 |
| 合计 | | | | 135,435.90 | 135,435.90 | 110,600.00 | 25,446.06 | 59,223.90 | -51,376.10 | - | - | - | - | - |
| 未达到计划进度原因（分具体募投项目） | <p>1、高性能及工业级 MEMS 陀螺开发及产业化项目。自 2023 年以来，受经济环境影响，房地产市场波动较大，基于谨慎性考虑，公司适当延缓了购置办公场地事宜，导致该部分募投资金并未使用。同时，为充分保护投资者利益，提高募集资金使用效益，优化资金和资源配置，保证公司募集资金合理有效使用，持续提升公司价值，促进公司长远发展，并结合行业的未来发展趋势和公司发展战略，经审慎考虑，公司适度调整原有部分募投项目的内部投资结构等，并将该项目的预计完成日期调整为 2028 年 12 月 31 日。</p> <p>2、高性能及工业级 MEMS 加速度计开发及产业化项目。自 2023 年以来，受经济环境影响，房地产市场波动较大，基于谨慎性考虑，公司适当延缓了购置办公场地事宜，导致该部分募投资金并未使用。同时，为充分保护投资者利益，提高募集资金使用效益，优化资金和资源配置，保证公司募集资金合理有效使用，持续提升公司价值，促进公司长远发展，并结合行业的未来发展趋势和公司发展战略，经审慎考虑，公司适度调整原有部分募投项目的内部投资结构等，并将该项目的预计完成日期调整为 2028 年 12 月 31 日。</p> <p>3、高精度 MEMS 压力传感器开发及产业化项目。自 2023 年以来，受经济环境影响，房地产市场波动较大，基于谨慎性考虑，公司适当延缓了购置办公场地事宜，导致该部分募投资金并未使用。同时，鉴于当前市场环境变化、客户需求的不确定性及其实施方式的调整，为优化研发资源配置和核心技术的有序开发，确保研发投入与市场需求保持动态平衡，公司调整原有募投项目的投入节奏和金额，将预计完成日期调整为 2028 年 12 月 31 日。</p> <p>4、MEMS 器件封装测试基地建设项目。受限于整体宏观环境的增速放缓，客户需求和市场竞争的不确定性增加，按原计划投资存在短期内实际收益难以匹配投入成本的可能性，公司结合市场最新动态以及客户的切实需求，基于合理有效使用募集资金的原则，适度调整原有募投项目的投入节奏和金额，将项目完成日期调整为 2028 年 12 月 31 日。</p> <p>具体详见公司于 2025 年 8 月 19 日披露的《关于部分募投项目延期及调整部分募投项目实施方式、投资总额、内部投资结构并投入新项目的公告》（公告编号：2025-036）。</p> | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| 项目可行性发生重大变化的情况说明 | 不适用 |
| 募集资金投资项目先期投入及置换情况 | 详见本报告三、（二）之说明 |
| 用闲置募集资金暂时补充流动资金情况 | 不适用 |
| 对闲置募集资金进行现金管理，投资相关产品情况 | 详见本报告三、（四）之说明 |
| 用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况 | 详见本报告三、（五）之说明 |
| 募集资金结余的金额及形成原因 | 公司投资项目仍处于建设过程，募集资金尚未全部投入使用。 |
| 募集资金其他使用情况 | 不适用 |

[注] 上述表格数据如有尾差，系四舍五入所造成。

附件 2:

变更募集资金投资项目情况表

单位：万元 币种：人民币

| 发行名称 | | | 2023 年首次公开发行股份 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|--------|--------------------------------------|--------|----------------|-----------------|-----------|-------------|------------------------|----------------------|----------|----------|-------------------|-----------------|----------------|
| 募集资金到账日期 | | | 2023 年 6 月 27 日 | | | | | | | | | | | | |
| 变更后的项目 | 对应的原项目 | 募投项目性质 | 实施主体 | 实施地点 | 变更后项目拟投入募集资金总额 | 截至期末计划累计投资金额(1) | 本年度实际投入金额 | 实际累计投入金额(2) | 投资进度(%) (3)=(2)/(1) | 项目达到预定可使用状态日期(具体到年月) | 本年度实现的效益 | 是否达到预计效益 | 变更后的项目可行性是否发生重大变化 | 董事会审议通过时间 | 股东会审议通过时间 |
| 高性能及工业级 MEMS 陀螺开发及产业化项目 | 高性能及工业级 MEMS 陀螺开发及产业化项目 | 研发项目 | 安徽芯动联科微系统股份有限公司及公司全资子公司北京芯动致远微电子有限公司 | 北京市海淀区 | 22,979.75 | 22,979.75 | 3,582.08 | 9,234.60 | 40.19 | 2028 年 12 月 31 日 | 不适用 | 不适用 | 否 | 2025 年 8 月 15 日 | 2025 年 9 月 5 日 |
| 高性能及工业级 MEMS 加速度计开发及产业化项目 | 高性能及工业级 MEMS 加速度计开发及产业化项目 | 研发项目 | 安徽芯动联科微系统股份有限公司及公司全资子公司北京芯动致远微电子有限公司 | 北京市海淀区 | 14,661.33 | 14,661.33 | 2,835.77 | 7,310.50 | 49.86 | 2028 年 12 月 31 日 | 不适用 | 不适用 | 否 | 2025 年 8 月 15 日 | 2025 年 9 月 5 日 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------|-----------|----------|-----------|-------|------------------|-----|-----|---|-----------------|----------------|
| 高精度 MEMS 压力传感器开发及产业化项目 | 高精度 MEMS 压力传感器开发及产业化项目 | 研 发 项目 | 安徽芯动联科微系统股份有限公司及公司全资子公司北京芯动致远微电子有限公司 | 北京市 海淀区 | 7,967.21 | 7,967.21 | 1,245.57 | 3,049.70 | 38.28 | 2028 年 12 月 31 日 | 不适用 | 不适用 | 否 | 2025 年 8 月 15 日 | 2025 年 9 月 5 日 |
| MEMS 器件封装测试基地建设项目 | MEMS 器件封装测试基地建设项目 | 生 产 建设 | 安徽芯动联科微系统股份有限公司 | 安徽蚌 埠 | 13,044.62 | 13,044.62 | 746.25 | 4,257.06 | 32.63 | 2028 年 12 月 31 日 | 不适用 | 不适用 | 否 | 2025 年 8 月 15 日 | 2025 年 9 月 5 日 |
| 惯性测量单元 (IMU) 开发及产业化项目 | - | 研 发 项目 | 安徽芯动联科微系统股份有限公司及公司全资子公司北京芯动致远微电子有限公司 | 北京市 海淀区 | 16,823.81 | 16,823.81 | 575.61 | 575.61 | 3.42 | 2030 年 8 月 31 日 | 不适用 | 不适用 | 否 | 2025 年 8 月 15 日 | 2025 年 9 月 5 日 |
| 合计 | | | | | 75,476.72 | 75,476.72 | 8,985.27 | 24,427.47 | - | - | - | - | - | - | - |
| 变更原因、决策程序及信息披露情况说明（分具体募投项目） | | | <p>1、高性能及工业级 MEMS 陀螺开发及产业化项目。自 2023 年以来，受经济环境影响，房地产市场波动较大，基于谨慎性考虑，公司适当延缓了购置办公场地事宜，导致该部分募投资金并未使用，公司将该项目的实施方式由“场地购置与装修费”调整为“场地租赁费”。高性能 MEMS 陀螺仪具有一种产品一种工艺的特点，其生产工艺和封装工艺都需要根据具体产品进行设计和调试。这种特性导致在生产过程中需要针对各类技术问题研发专项解决方案，从而增加了技术开发与工程化试制投入。公司在不改变本项目投资总额的情况下对内部投资结构进行调整，将“场地购置与装修费”调减，“技术开发与工程化试制费用”调增，并将该项目的预计完成日期调整为 2028 年 12 月 31 日。</p> <p>2、高性能及工业级 MEMS 加速度计开发及产业化项目。自 2023 年以来，受经济环境影响，房地产市场波动较大，基于谨慎性考虑，公司适当延缓了购置办公场地事宜，导致该部分募投资金并未使用，公司将该项目的实施方式由“场地购置与装修费”调整为“场地租赁费”。基于该项目目前的实施进度和实施方式的调整，为提高募集资金使用效率，优化资源配置，经审慎分析和认真研究，公司拟在不改变该项目投资总额的情况下，将调减的“场地购置与装修”费用后续调整用于增加本项目的技术开发与工程化试制投入，并将本项目的预计完成日期调整为 2028 年 12 月 31 日。</p> <p>3、高精度 MEMS 压力传感器开发及产业化项目。自 2023 年以来，受经济环境影响，房地产市场波动较大，基于谨慎性考虑，公司适当延缓了购置办公场地事宜，导致该部分募投资金并未使用，公司将该项目的实施方式由“场地购置与装修费”调整为“场地租赁费”。鉴于当前市场环</p> | | | | | | | | | | | | |

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>境变化、客户需求的不确定性及其实施方式的调整，为优化研发资源配置和核心技术的有序开发，确保研发投入与市场需求保持动态平衡，对该项目的投资总额和内部投资结构同步进行调整，调减 7,702.31 万元，并适度调整原有募投项目的投入节奏，预计完成日期调整为 2028 年 12 月 31 日。</p> <p>4、MEMS 器件封装测试基地建设项目，“MEMS 器件封装测试基地建设项目”已经根据市场需求完成了部分厂房装修和设备安装、调试工作，部分封装测试产能也已经达到量产规模，但受限于整体宏观环境的增速放缓，客户需求和市场竞争的不确定性增加，按原计划投资存在短期内实际收益难以匹配投入成本的可能性。公司对投资总额调减 9,121.50 万元，并适度调整原有募投项目的投入节奏，将项目完成日期调整为 2028 年 12 月 31 日。</p> <p>5、惯性测量单元(IMU)开发及产业化项目。公司将“高精度 MEMS 压力传感器开发及产业化项目”投资总额调减 7,702.31 万元和“MEMS 器件封装测试基地建设项目”投资总额调减 9,121.50 万元，调减后募集资金 16,823.81 万元用于“惯性测量单元(IMU)开发及产业化项目”。</p> <p>2025 年 8 月 15 日，公司召开了第二届董事会第十二次会议、第二届监事会第九次会议，审议通过了《关于募集资金投资项目延期及变更并投入新项目的议案》，该事项于 2025 年 9 月 5 日经公司 2025 年第二次临时股东大会审议通过。具体详见公司于 2025 年 8 月 19 日披露的《关于部分募投项目延期及调整部分募投项目实施方式、投资总额、内部投资结构并投入新项目的公告》（公告编号：2025-036）。</p> |
| 未达到计划进度的情况和原因（分具体募投项目） | 见附件 1 |
| 变更后的项目可行性发生重大变化的情况说明 | 不适用 |

[注] 上述表格数据如有尾差，系四舍五入所造成。