

证券代码：920564

证券简称：天润科技

公告编号：2025-114

## 陕西天润科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

#### 一、投资者关系活动类别

特定对象调研

业绩说明会

媒体采访

现场参观

新闻发布会

分析师会议

路演活动

其他（中信建投证券走进上市公司系列活动——走进天润科技）

#### 二、投资者关系活动情况

活动时间：2025年11月20日

活动地点：公司会议室

参会单位及人员：中信建投证券、陕西金资基金、长安期货、博成基金（排名不分先后）

上市公司接待人员：公司董事长贾友先生；公司董事会秘书王敏先生。

#### 三、投资者关系活动主要内容

##### 1、公司目前开展哪些业务？

答：您好！公司主要提供遥感与测绘地理信息数据服务和空间信息系统开发

应用与集成服务，涉及业态方向主要包括：

（1）时空信息数字基础设施建设：通过整合卫星遥感、航空遥感、无人机、激光扫描等多种技术手段，系统性采集天空地多源遥感数据，专业化处理制作 DLG、DEM、DOM、DSM、数字孪生三维模型、专题图和时空信息数据库等时空信息数字基础设施，为智慧城市建设、自然资源管理、能源开发、低空经济发展等千行百业提供基础时空信息保障。

（2）遥感技术应用：利用卫星遥感、航空遥感、无人机航摄、人工智能算法等多技术融合，构建遥感大模型，整合海量多类型数据样本，对遥感影像数据进行人工智能解译与分析，实现遥感影像目标的检测提取、变化监测，为自然资源管理、生态环境保护、灾害防治与应急救援等领域提供全周期、智能化的技术服务。

（3）实景三维与数字孪生：充分利用多年积累的数字孪生、航空摄影、三维扫描等技术和经验，不断加强在数字孪生技术领域的创新研发投入，打造实景三维多源数据融合可视化分析平台，提升卫星遥感、航空摄影、近景测量、激光点云、DLG+DSM、CIM 等数据的高精度建模与融合能力，进一步完善三维模型轻量化处理与数据发布技术，优化渲染性能，并结合人工智能技术，推动面向多场景应用的实景三维解决方案不断创新与落地。

（4）数实融合可视化应用：立足数字孪生领域的深厚积淀，深度融合三维建模、IOT 以及 XR 等技术，战略性拓展文博文旅与虚拟现实新赛道，制订并推进基于 XR（包括 VR、AR、MR 等）技术的数实融合创新应用，打造可视化、沉浸式的交互体验，构筑数字文化领域技术业务基础。

（5）云平台服务：基于时空信息产品和应用场景需要，公司整合 BIM、时空信息、遥感、社会全要素信息等多源数据的基础上，综合利用时空信息、云计算、大数据、物联感知等新一代信息技术，自主研发并集成开发一系列智慧应用平台，面向多元行业提供标准化、平台化的云服务解决方案，赋能行业创新与数字化转型。

（6）智慧应用服务：依托成熟的时空信息技术和自研应用平台，精准对接客户需求，快速实现定制化智慧应用系统开发和服务，目前已沉淀出一系列成熟的行业解决方案，应用于生态环境监测、智慧乡镇、智慧林业、智慧城管、智慧

管线等多个领域。谢谢！

## 2、公司有哪些技术优势？今年有何研发进展？

答：您好！近年来，公司在遥感应用、人工智能、数字孪生、时空大数据、数据发布、XR 等方向持续加强研发投入，目前已形成自身优势：在数据层面，具备“天空地一体化”的遥感数据获取及融合处理能力；在应用层面，拥有“从数据处理到应用研发”全链条贯通的无缝落地能力，能直接将多源数据转化为可靠的业务应用，为客户创造倍增价值。截至目前，公司取得发明专利、实用新型专利等各类知识产权已达百余项，参与完成相关国家标准、行业标准和地方标准等多项标准的编制工作，并建有院士专家工作站和多家“产学研用”合作平台。

今年以来，公司技术创新取得多方面突破：持续深化地理信息模型融合生态，在集成主流人工智能模型的基础上，进一步融合前沿多模态大模型，构建覆盖图文、视频、3D 的全栈生成能力，实现地理空间智能处理效能的有效提升，推动数字孪生技术创新；将模型与 XR 技术相结合，深化开发智慧 AR 地下管线巡检系统、VR 游香港、VR 游大唐不夜城、VR 元墓解谜等体验项目，借助 VR 眼镜，探索时空信息产业的多形态呈现方式；遥感智能监测治理与深度融合多源遥感数据、物联网及大数据分析，实现高精度变化识别、全自动异常预警与科学决策支持，为自然资源管理、林业生态环境保护、应急减灾等领域提供“看得清、查得准、管得细”的全天候解决方案，以卫星之眼守护绿水青山，用数字智慧重塑治理范式；加大国产化信创改造，在地理信息服务领域通过信创相关的密码测评、等保测评、软件测评认证，不断提升自主研发产品的迭代升级，实现从“被动适配”到“主动掌控”的跨越。谢谢！

## 3、公司今年在市场开拓方面有何进展？

答：您好！今年以来，公司积极响应国家战略，紧抓数据要素大市场，不断丰富时空数据要素业务服务领域，在持续推进信息模型平台建设、实景三维建设及各类基础时空数据要素服务业务基础上，稳步发展土地用地规划设计、林业规划设计、能源建设项目用地报批等业务能力，为项目实施提供高效服务，积极培育城市安全监测、环境监测、灾害应急等业务场景，积极探索时空信息与文旅融合场景；国际化方面，持续拓宽全球市场布局，在保障香港地区相关服务项目的同时，与香港科学园建立广泛互动，探索时空信息广泛服务于香港市场的业务场

景，并以香港子公司为基础，拓展全球时空信息服务业务。近日，天润科技在国际竞争成功中标中国香港地区航空测量及可视化三维地图项目，充分彰显了公司在数字孪生与时空信息技术领域的实力与市场认可度。

此外，公司获邀参与国内国际大型交流活动，积极输出优秀时空信息产品和案例；先后参与第三届香港国际创科展、第六届西部数字经济博览会、第十八届中国智慧城市大会、2025 年中国国际服务贸易交易会、随香港商贸代表团访问沙特阿拉伯等大型交流活动，展示公司在时空大数据领域的前沿技术突破与创新应用实践；相关活动已成为天润科技品牌展示和国际交流合作的重要窗口。谢谢！

#### 4、公司未来发展规划是什么？

答：您好！公司的愿景是：以“时空信息赋能智慧未来”为使命，深化“打造国际一流的时空信息服务企业”的战略定位，进一步明确全球化、平台化、智能化的发展方向。为此，公司将积极采用内涵式发展与外延式发展相结合的方式推进发展：

（1）在内涵式发展方式上，立足现有基础，着重加强三个方面：

1) 业务拓展：一是加大时空信息基础设施建设能力的提升，打造覆盖全国、辐射全球的时空信息服务体系，并全面升级时空信息云服务平台，为用户提供一站式数据服务和应用开发支持；二是继续深化遥感全产业链服务，与国内外领先的同产业链企业建立战略合作，构建自主可控的遥感数据获取体系，并加强遥感影像智能解译和智能监测技术的研发，保持行业技术领先优势；三是进一步推动智慧应用生态服务平台的建设，整合时空信息、数字孪生、人工智能、大数据等技术，为智慧城市、智慧交通、智慧能源等领域提供综合解决方案；四是探索面向个人用户的创新应用场景，如 AR 导航、位置社交等，提升公众对时空信息的感知和使用频率。

2) 技术创新：一是重点突破多源异构遥感数据融合处理技术，构建时空大数据分析模型，提升数据获取、处理和分析能力；二是深化人工智能技术在遥感影像解译和智能监测中的应用，开发基于深度学习的智能算法，提高数据解译精度和效率；三是进一步推动数字孪生技术的研发，构建高精度三维建模平台，实现城市级、区域级的数字孪生应用，为城市规划、灾害预警等领域提供可视化决策支持；四是拓展时空大数据技术，探索组建数字内容产业基地，围绕各领域产

业数字化转型升级开展研究工作。

3) 市场拓展：一是持续优化客户结构，在稳固政府客户的基础上，深度挖掘企业级用户需求，重点拓展航天航空、能源、环保、交通等领域，提供行业定制化解决方案。同时，公司将依托自研平台，创新互联网应用场景，探索个人端市场的广泛需求；二是完善市场布局，逐步构建覆盖全国的服务网络，设立区域总部和分支机构，提升本地化服务能力，并打造以天润为核心的生态体系，与上下游企业、科研院所建立深度合作，共同推动产业发展；三是在国际市场拓展上，公司将依托在中国香港地区完成的多个智慧城市数字孪生项目为示范，积极拓展全球市场，推动时空信息技术和解决方案的全球化应用。

(2) 在外延式发展方面，借助上市优势，充分发挥资本市场力量，为公司发展增添新力；持续加强市值管理，积极与投资者沟通，提升公司透明度和市场认可度，扩大企业价值宣传力度，实现公司价值的持续提升。谢谢！

陕西天润科技股份有限公司

董事会

2025年11月21日