

证券代码：920564

证券简称：天润科技

公告编号：2026-003

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

二、 投资者关系活动情况

活动时间：2026年1月22日

活动地点：公司会议室

参会单位及人员：东北证券、汇安基金、广发基金、大唐英加基金（排名不分先后）

上市公司接待人员：公司董事长贾友先生、公司董事会秘书谢宏博先生、公司董事会办公室主任徐航先生

三、 投资者关系活动主要内容

问题1：公司在香港地区的业务开展情况如何？香港业务的实施对公司海外业务的开拓带来哪些积极影响？

回答：公司自 2021 年通过公开投标中标我国香港地区多个三维数码地图制作和航空摄影项目，连续多年为香港地区提供航空摄影数据获取、街景激光扫描、城市高精度三维建模、平台研发、城市空间信息数据更新等技术服务。2025 年平台建成投入使用，在第三届首尔智慧城市大会上，作为“以人为本理念”与“技术创新实践”深度融合的成功范例，荣获“首尔科技创新城市银奖”，为全球智慧城市建设提供了可复制、可扩展的模式。此后，公司再次中标香港城市数据更新项目，并和香港政府相关部门共同探索时空信息数据在城市治理中的应用，持续进行空间数据更新。

香港项目的成功实施，不仅为公司经营业绩产生重要积极影响，而且极大提升了公司作为智慧城市综合解决方案供应商的全球影响力。公司将依托中国香港的区位优势和成功经验，积极开拓东南亚、中东等全球市场，通过参与国际竞争与合作，推动时空信息技术和解决方案的全球化应用。

问题 2：公司与行业内其他知名企業相比有何差异化竞争优势？

回答：公司面向全球提供时空信息技术相关服务，依托遥感技术，具有空间信息数据获取、处理、应用研发的全链条能力，将前沿技术迅速转化为面向政府、商业用户的行业解决方案。在海量空间信息数据生产的基础上，侧重数据的分析与应用，通过遥感加人工智能技术挖掘新兴应用场景。公司的技术路线更倾向于应用驱动和产业闭环，技术创新基于遥感 AI 大模型、数字孪生等核心技术，聚焦行业应用展开。

近年来，公司持续深耕遥感应用、人工智能、数字孪生、时空大数据、数据发布及 XR 等关键技术领域，不断加大研发投入，已形成差异化竞争优势：在数据能力上，构建了“天空地一体化”遥感数据获取与融合处理体系；在应用落地层面，实现了从数据处理到应用研发的全链路贯通，能够高效将多源数据转化为稳定可靠的业务场景解决方案，为客户创造显著增值。截至目前，公司已搭建完善的资质体系，累计获得发明专利、实用新型专利等各类知识产权百余项，参与多项国家标准、行业标准及地方标准的编制工作，并设有院士专家工作站和多个“产学研用”协同创新平台。

2025 年以来，公司技术创新实现多维度突破：在深化地理信息模型融合生

态的基础上，集成主流人工智能模型并引入前沿多模态大模型，构建覆盖图文、视频及 3D 的全栈生成能力，显著提升地理空间智能处理效能，推动数字孪生技术创新；将模型与 XR 技术融合，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 元墓解谜等系列体验项目，借助 VR 眼镜、手持设备等多形态终端，拓展时空信息产业的沉浸式呈现方式；基于多源遥感数据、物联网与大数据分析的深度融合，构建遥感能力监测治理体系，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、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，以数字智慧重塑治理模式；持续推进国产化信创改造，地理信息服务相关产品通过密码测评、等保测评及软件测评等多项权威认证，不断提升自主研发能力与产品迭代水平，实现从“被动适配”到“主动掌控”的关键跨越。

问题 3：公司认为我国地理信息产业未来的发展重点是什么？

回答：随着政策红利释放、技术迭代的加速以及应用场景的多元化，地理信息产业在数字基础设施和智慧应用生态方面不断有技术创新和应用创新，为数字经济高质量发展注入新动能。产业的总体规模继续保持增长态势，展现出强大的市场潜力和发展前景。

未来中国地理信息产业的发展，将紧密围绕国家“十五五”规划，以前沿技术赋能经济社会高质量发展。核心是聚焦“赋能美丽中国、保障平安中国、支撑交通智能转型、推进数字乡村、助力智慧城市管理及挖掘消费新场景”等方向。产业将通过构建“空天地海”一体化新型基础设施、推动数据要素融合与人工智能深度应用、强化自主可控技术体系，为构建绿色智慧的数字生态文明、提升灾害智能防控水平、打造城市级数字孪生基础及拓展低空经济与智能网联汽车等新业态提供统一的时空基底与核心驱动力，培育出引领未来的新质生产力。

陕西天润科技股份有限公司
董事会

2026 年 1 月 23 日