

证券代码：430564

证券简称：天润科技

公告编号：2023-047

## 陕西天润科技股份有限公司

### 关于接待机构投资者调研情况的公告

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。

陕西天润科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年7月24日接待了33家机构的调研，现将主要情况公告如下：

#### 一、 调研情况

调研时间：2023年7月24日

调研形式：网络调研

调研机构：开源证券、嘉实基金、中银基金、东吴基金、工银国际、光大保德信基金、人保资产、百年保险资管、中天汇富基金、中泰证券、方正证券、东北证券、国海证券、华信证券、安信证券、中国国际金融股份、中再资产、浙商资管、兴证资产、明河投资、淡水泉投资、鸿运私募、泰旻资产、明达资产、和基投资、善泽资产、珺容投资、中航信托、万向信托、尚诚资产、中邮理财、丰岭资本、睿石泓远投资

上市公司接待人员：董事长贾友、董事会秘书王敏

#### 二、 调研的主要问题及公司回复概要

##### 问题 1：公司未来准备做哪些拓展？

回答：公司的愿景是持续打造国际一流的时空信息服务企业，即通过综合应用现代遥感、卫星定位、数字孪生、时空数据处理以及信息集成融合等技术，实现时空信息获取、时空大数据与行业信息融合应用，为新型智慧城市建设、自然资源管理、生态环境保护、公共安全与应急保障、社会基层治理等领域提供空间信息产品和技术服务，构建时空信息全产业链生态服务体系。未来，公司将积极研究与推进卫星遥感、数字孪生、人工智能、混合现实等高新技术与时空信息技

术的融合应用，在不断拓展 TO G 业务、TO B 业务的同时，积极开发 TO C 业务模式，努力在不久的将来使其成为公司新的增长点。

**问题 2：有关注到公司近年来在中国香港地区有布局，不知具体情况如何？**

**回答：**公司已在我国香港地区深耕多年，并在该地区设立分支机构以持续拓展当地及国际化业务。

近年，中国香港政府制定了香港智慧城市发展蓝图，规划了香港发展成为智能城市的总体框架和战略，其中三维数码地图是空间数据共享平台的重要组成部分，旨在促进政府地理空间数据的开放和共享，是数字孪生等技术的典型应用，综合要求较高，而且面向全球招标。基于多年技术积累和项目经验，天润科技在众多国际化团队竞争中胜出。在项目开展过程中，公司积极与客户共同探讨，圆满实现客户需求，取得了客户极高的评价。本月中旬，该项目阶段性成果还被评为全国 2023 地理信息产业优秀工程金奖，得到业内充分认可。

2022 年，公司在该地区的销售金额为 1143.46 万元，占比 5.12%。今年上半年，公司再次中标该地区数字孪生城市建模及平台开发项目，合同金额 3979 万元港币。此外，公司还将该地区办事处升级为子公司，意在凭借上述项目的良好示范效果，以该地区为支点，加大与该地区合作的同时大力拓展境外业务。

**问题 3：《国土空间规划城市时空大数据应用基本规定》的出台，对相关行业和公司有何影响？**

**回答：**近年来，我国持续推进数字中国、数字经济、信创等新战略，相关重要文件均提及时空信息技术及相关应用，并将其定位为核心引擎之一。《国土空间规划城市时空大数据应用基本规定》作为落实相关战略的重要成果，是国土空间规划领域如何应用时空大数据的第一个行业标准，对于推进国土空间治理数字化转型、应用大数据辅助决策治理、逐步夯实国土空间规划动态监测评估预警技术支撑等方面都具有重要意义，对于其他领域应用时空大数据也有重要的借鉴意义，将进一步促进时空信息产业高速发展，为企业特别是民营企业的科技创新主体作用提供广阔的业务空间。

作为一家专业从事时空信息技术研发及应用服务的高新技术企业，公司持续参与和推进时空大数据应用。前不久，公司联合承办了时空大数据产业生态大会，会上西安市大数据产业协会时空大数据产业发展专项工作委员会揭牌成立；作为

其主任委员单位，公司还发布了西安市时空大数据生态开放平台。以此为基础，公司将积极深耕时空大数据相关业务，充分发挥科技创新主体作用，在为国土空间治理能力现代化等作出积极贡献的同时努力实现高质量发展。

#### **问题 4：公司在智慧应用领域有哪些业务模式？**

**回答：**基于时空信息产品和应用场景需要，公司已积极研发和提供多项智慧应用云服务，可为客户提供 PaaS 或 SaaS 服务。目前已有的云服务平台主要包括：

（1）数字地球平台：该平台兼具 PaaS 和 SaaS 平台服务能力，目前已完成北京、上海、西安等数十座城市基础建模，可以为客户提供三维数据生成、数据管理、物联网接入等各项能力。客户既可将其作为 PaaS 服务，利用此平台自己动手开发智慧应用，也可将其作为 SaaS 平台，通过我公司加载其数据后直接获取定制化功能。

（2）时空信息云平台。这是公司基于在浙江余杭十余年的时空信息服务实践打造而成的一个 SaaS 服务平台，其集各类时空数据整合、动态监测、数据可视化等功能为一体，能实现政府“一个部门开发集成、多个部门共享使用”的云服务。公司目前已具备从平台建设与维护、数据更新、技术支持等方面提供一条龙服务的能力，可将该平台在全国各县域实现快速复制。

#### **问题 5：我国实景三维中国建设及公司参与情况如何？**

**回答：**实景三维是国家重要的新型基础设施，通过“人机兼容、物联感知、泛在服务”实现数字空间与现实空间的实时关联互通，为数字中国提供统一的空间定位框架和分析基础。实景三维中国建设是对传统地理信息业务的转型升级，是产业服务的发展方向和基本模式。党中央、国务院对此专门作出部署，要求推进实景三维中国建设，加快北斗规模化应用。2022 年，自然资源部正式发布《关于全面推进实景三维中国建设的通知》，进一步部署全面推进实景三维中国建设工作，其将成为未来行业市场发展的核心政策驱动力，为全面牵引产业链上中下游，为装备制造、数据采集、数据应用与服务等领域的企业带来巨大机遇。

公司积极响应主管部门关于实景三维中国建设的相关部署，先后参与了上海、宁夏等三维数字城市试点建设，并参与形成多项实景三维规范和标准。未来，公司将紧抓政策机遇，充分利用多年技术积累和项目经验，持续拓展实景三维中

国建设业务。

陕西天润科技股份有限公司

董事会

2023年7月26日