

## 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(开源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

##### (一) 活动时间、地点

陕西天润科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年11月6日（周一）9:00-11:00在公司会议室举办投资者调研活动。

##### (二) 参与单位及人员

开源证券股份有限公司及部分个人投资者。

##### (三) 参与单位及人员

公司董事长：贾友先生；

公司董事会秘书：王敏先生；

证券事务代表：徐航先生。

### 三、投资者关系活动主要内容

本次活动公司对经营情况进行了介绍，并就投资者关心的问题进行了回复，主要问题及回复如下：

#### 1、公司今年的工作亮点有哪些？

答：2023年，公司在保持稳健发展的同时，在多领域取得新突破，主要包括：

（1）抢抓大数据产业领域新机遇：在政府主管单位和大数据产业协会的指导下，由公司牵头联合行业头部企业近40家，成立时空大数据产业发展专项工作委员会，公司作为主任委员单位负责配合主管单位，带领专委会打造西安市时空大数据产业生态集群。

（2）公司自主研发的三维信息模型平台获得自然资源部审核批准，将发布面向公众的城市级三维互联网地图：该平台已初步实现了对城市级时空信息数据的集成表达，可支撑多类城市智能化系统的应用，后续将为公众提供丰富的地理信息资源成果及技术服务。

（3）创新与推进数字孪生和MR技术结合的深度应用，主要有：服务于文旅文保的线下虚拟博物馆、为工业产品提供虚拟交互，为地下管网构建数字孪生体，提供沉浸式、可视化等具有前瞻性、引领性的技术创新和应用场景挖掘等。

（4）开辟自然资源监测管理领域新业务方向：公司开发的生态环境智慧监管平台得到应用；在绿色可再生能源建设项目中承担大量抽水蓄能土地报批工作，为项目实施提供高效服务。

（5）促进国际化业务发展：持续强化中国香港国际化支点作用，将办事处升级为香港子公司，新中标该地区数字孪生城市建模及平台开发项目；积极对接国际相关机构，进一步探索时空信息技术国际合作机会。

#### 2、公司披露的2023年三季报，出现了营业收入、净利润均同比下滑的情况，原因是什么？后续业绩预计如何？

答：2023年前三季度，公司营业收入和净利润均较上年同比下降，主要受到以下因素影响：一是公司收入确认方法为终验法，即客户验收后方能确认收入，报告期内各项目都在正常推进，多数项目尤其是大额项目尚未到验收环节，

但将形成未来收入储备；二是为进一步提高公司核心竞争力，公司加大了研发、人员、软硬件等投入和各项能力储备，导致相关费用有所增长；三是受整体经济环境影响，客户回款速度有所放缓，致使计提应收款项资产减值损失进一步增加，对净利润等指标有所影响。

目前公司在手订单充足，且近期又取得多项中标，后续将进一步加强新项目获取力度，积极统筹项目推进和验收工作，加强回款管理，进而促进业绩增长。

### **3、公司2023年增加了研发投入，请问公司研发投入的重点方向是什么？**

答：近年来公司对研发投入的比例逐年增加，以期提升公司核心竞争力，保障公司可持续发展，其中今年前三季度，研发费用为1144.44万元，同比增长29.43%。研发投入的主要目标在于持续提升时空信息数据处理智能化水平，探索基于时空信息大数据的综合智能化应用服务场景，助力公司打造天润科技时空信息产业生态，相关重点方向主要包括：

（1）遥感应用：通过完善多源融合遥感技术体系，延伸数据端供应链，提升公司数据获取能力；基于已掌握的海量数据，搭建空间数据实验室，探索时空大数据专业化、社会化创新应用。

（2）人工智能：主要在海量遥感影像数据AI智能解译与遥感智能监测方面，利用人工智能技术提升数据的分析应用能力。

（3）数字孪生：融合多元感知技术进行数学模拟和处理，集VR/AR/MR于一体，为实现虚实融合、动态交互的超现实管理手段，提供基于遥感影像、三维空间的数据分析和可视化支撑。

### **4、公司股价表现不尽如人意，不知公司如何看待？有没有回购公司股票、转板等计划呢？**

答：公司股价通常会受宏观经济环境、市场行情等多种外部因素的影响，公司始终坚持规范治理，高质量稳步发展，以持续、稳定的经营业绩回报广大投资者。公司相信，随着未来的发展，二级市场能够真实地反映公司的投资价值。

关于回购、转板等事项，公司将严格按照相关监管要求及时履行披露义务，敬请持续关注公司相关公告。

### **5、公司所在行业未来发展前景如何？**

答：时空信息产业是战略新兴产业，具有广阔的发展前景，随着信息技术、通信技术、大数据和人工智能技术的发展和应用，时空信息产业得到了大力的发展。时空信息数据已成为重要的基础设施，时空信息产业已成为国家的重要支柱产业。我国出台了一系列政策和措施，加大对时空信息产业的支持力度，推动产业加速发展，随着我国数字经济的不断壮大，时空信息产业将迎来更广阔的发展空间。

## 6、公司后续的发展规划是什么？

答：公司的愿景是持续打造国际一流的时空信息服务企业，构建时空信息全产业链生态服务体系。未来，公司将以精准实施经营规划为核心，以积极开拓市场、提升品牌价值、推动技术创新、强化人才引领、传播企业文化为支撑，重点实现以下三个方向的拓展：

（1）做大做强时空信息数字基础设施服务业务，加速拓展信息化应用业务，确保公司发展第一增长曲线。推进通导遥融合应用、天空地多源数据融合处理、以及时空信息技术与现代信息技术融合服务。实现公司经营规模持续扩大和市场份额快速增长，保障第一增长曲线不断延伸。

（2）构建遥感全产业链服务能力，持续加强遥感技术创新应用研发投入，保持行业内遥感技术的领先优势。加强与大型卫星企业的合作，形成长期稳定有效的遥感数据来源，延伸上游供应链，完善多源融合感知体系、提升数据获取能力。

（3）以核心软件平台升维赋能多元智慧应用，创新智慧应用场景和产业服务生态。公司将时空信息、数字孪生与5G、人工智能、大数据等信息技术相融合，打造智慧应用生态服务平台，提升城市管理、自然资源、基层治理、应急保障等领域智慧化应用水平，赋能数实融合，推动公司实现跨越式发展。

## 7、数据要素入表对公司有何影响？

答：今年8月，财政部发布了《企业数据资产相关会计处理暂行规定》，数据资产入表正式落地，自2024年1月1日起施行。按照持有数据资源的目的，符合相关规定的定义和确认条件的，公司可确认为无形资产或存货。数据资产入表整体将对公司产生积极影响。未来，公司会紧跟“数据入表”相关政策、法规，通过合法合规的“数据入表”更好地体现公司价值。

此外，公司已进一步拓展数据要素治理与运营业务，深入参与数据要素领域，为数字中国与数字经济建设持续提供助力。

**8、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？**

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。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，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。

陕西天润科技股份有限公司

董事会

2023年11月7日