

证券代码：430564

证券简称：天润科技

公告编号：2024-040

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：2024年5月13日

活动地点：陕西天润科技股份有限公司（以下简称“公司”）在中证路演中心（<https://www.cs.com.cn/roadshow/>）及东方财富路演中心（<http://roadshow.eastmoney.com>）同时举行2023年年度报告业绩说明会。

参会单位及人员：通过网络方式参加2023年年度业绩说明会的投资者。

上市公司接待人员：公司董事长贾友先生；公司董事、总经理陈利女士；公司财务负责人弓龙社先生；公司董事会秘书王敏先生；公司独立董事李勃昕先生；保荐代表人刘俊先生。

三、 投资者关系活动主要内容

本次活动通过视频解读形式对公司经营情况进行了介绍，同时公司就投资者关心的问题进行了回复，主要问题及回复如下：

1、请简要概述一下公司的业务情况。

答：您好！作为专业的时空信息技术服务企业，公司紧紧围绕数字中国、数字经济、信创等国家发展战略，聚焦遥感技术应用、数实融合可视化应用、时空信息行业智慧应用等新质业态，融合卫星遥感、航空遥感、北斗定位、数字孪生、AI 遥感解译、时空大数据、地理信息系统等技术，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，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、乡村振兴等领域提供时空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。谢谢！

2、与其他同业公司相比，公司有何竞争优势？

答：您好！公司的竞争优势主要包括：

（1）人才优势。拥有年轻、稳定、执行力强且富有开拓创新精神的管理团队和掌握相关技术的专业技术队伍，一批国家和地方领军人才、教授级高级工程师、高级工程师、工程师技术团队，研发和作业的实力雄厚。

（2）技术优势。近年来，公司持续加强研发投入，目前已形成两项“一体化优势”并不断强化：一是集成卫星遥感、航空遥感、地面激光扫描等技术应用的天空地一体化多源数据协同处理技术优势，二是从数据处理到应用系统研发全产业链贯通的纵向一体化服务优势，目前，公司取得发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权及软件产品登记证书等各类知识产权已达百余项。

（3）资质优势。公司已先后取得拥有测绘甲级资质、土地规划资质、林业调查规划设计资质、地质灾害防治资质、信息技术服务标准符合性证书等重要资质；公司还通过了CMMI5级认证等体系认证，已被授权的展业范围非常广。

（4）市场优势。公司自成立之初就布局全国、放眼全球，已拥有二十余家分、子公司等，并在中国香港设立分支机构以拓展国际化业务，已拥有一批稳定的客户群体。

（5）品牌优势。经过多年发展，公司积累了丰富的技术研发和项目实践经验，并获得多方肯定，先后荣获陕西省科技进步奖、测绘科学技术奖、优秀测绘

工程奖、陕西省“专精特新”企业、中国地理信息产业百强企业称号等多项荣誉，公司品牌的知名度和美誉度得到进一步提升。谢谢！

3、公司目前拥有哪些业务资质呢？

答：您好！报告期内，公司拥有业务许可资格或资质多项，包括测绘资质证书、林业调查规划设计资质证书、土地规划机构等级证书、信息安全管理体认证证书、高新技术企业认证、大数据企业证书等，可开展业务范围较广。谢谢！

4、公司在遥感应用领域都涉及哪些业务？

答：您好！公司在遥感应用领域开展的业务主要包括：

一是采集处理卫星遥感、航空摄影、激光雷达等天空地多源遥感数据，为各方用户制作各类型数据产品，包括 DLG、DEM、DOM、DSM、专题图和时空信息数据库等；在 SAR 数据处理方面，公司不断实现突破，自主研发的 TIRAIN-SAR 数据处理系统，具备利用 InSAR 卫星影像生产配套数据产品 DSM、SAR DOM 和 DEM 的能力。在人工智能应用方面，公司基于信创产品，综合利用遥感数据处理、人工智能算法和地理信息系统技术，构建遥感大数据模型，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、变化检测。

二是利用卫星遥感、航空遥感、无人机航摄等技术，开展调查监测等服务。报告期内，公司参与了多个自然资源调查与监测项目，国家高分卫星产业化应用等多项国家重大项目，受到多方肯定，也积累了丰富的客户资源。谢谢！

5、有关注到公司加大了研发投入，不知进展如何？

答：您好！2023 年，公司加大创新研发投入，持续提升时空信息数据处理与应用智能化水平；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，为发布面向公众的城市级三维互联网地图，向公众提供丰富的地理信息资源成果及技术服务奠定了基础；针对政府大数据管理需求，积极开展面向城市级海量数据、多用户高并发的时空大数据服务平台研发工作；制订并推进基于 MR 混合现实技术的创新应用战略发展计划，持续加强基于 MR 硬件、面向多行业的数字化技术应用创新；在 AI 智能遥感解译等领域增加投入，提升了智能化数据服务能力；作为受邀单位，积极参与由自然资源部牵头的相关国家标准、行业标准和地方标准等多项标准的编制工作；新取得知识产权 25 项，公司在时空信息全

产业链技术服务能力得到进一步提升。谢谢！

6、公司国际业务发展情况怎样。

答：您好！公司已在我国香港地区深耕多年，2023 年公司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，意在凭借香港智慧城市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。在公司的努力下，目前公司已在该地区数字孪生城市建模及平台开发相关项目中取得三次中标。

除了中国香港市场，公司也在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。谢谢！

7、目前公司资产负债率很低，财务稳健，后续是否有并购等其他扩张计划。

答：您好！公司 2023 年末资产负债率为 21.11%，流动比率为 4.74。后续公司将持续关注行业发展动向，制定合适的战略规划。谢谢！

8、当前监管层积极倡导加大分红力度，那么公司对于回报投资者有何具体做法？

答：您好！自 2014 年至今，在公司成为公众公司的 10 年时间里，除了 2021 年因筹备北交所上市，未进行现金分红，天润科技已经分红 9 年，累计分红已超过 4000 万元。根据 2023 年权益分派预案，公司拟向全体股东每 10 股派发现金红利 0.50 元，总计金额占报告期内归母净利润的比例超过 60%。未来，天润科技将继续以投资者回报为导向，在不影响公司正常经营的情况下，积极加大分红力度，以求公司整体利益及股东利益共同最大化。谢谢！

9、为什么都看不到贵公司的中标公告？为什么业绩在走下坡路？

答：您好！公司将严格遵守北京证券交易所相关规定，及时履行信息披露义务。2023 年业绩下滑主要受到以下因素影响：

（1）公司的客户主要集中于各类政府职能部门或其授权机构、下属企事业单位等，受行业环境影响，部分项目验收延迟、部分项目招投标延期等因素影响，公司营业收入同比下降；

（2）为进一步提高公司核心竞争力，公司加大了研发、人员、场地、软硬件等投入和各项能力储备，导致相关费用有所增长；

（3）受整体经济环境影响，公司部分应收账款回款进度不及预期，导致信

用减值进一步增加。

目前公司在手订单充足，后续将紧抓数字经济、数字中国建设、数据要素等发展机遇，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，进而促进公司更好的发展。谢谢！

10、请问，公司主要客户的稳定性有哪些。

答：您好！公司总部位于西安，面向全国及国际提供空间信息数据制作和系统开发集成服务，政府、企事业单位客户分布广泛。在自然资源管理领域、水利、电力、交通、生态保护等领域长期服务的客户众多，为公司的持续发展奠定了良好基础。谢谢！

11、最近低空经济很火，公司是否有参与低空经济。

答：您好！低空经济是以各种有人驾驶和无人驾驶航空器的各类低空飞行活动为牵引，辐射带动相关领域融合发展的综合性经济形态。公司部分遥感业务需要用低空飞行器携带专业遥感数据获取设备进行对地观测，随着低空经济的发展，会使遥感数据获取的手段更多样化，应用的领域也会更广泛，为公司带来更多的机会。谢谢！

12、公司 2024 年一季度度业绩表现如何？

答：您好！公司 2024 年第一季度实现营收 1523.58 万元，同比增长 74.74%，毛利率为 34.98%，上升 8.76 个百分点，详见相关公告。谢谢！

13、今年公司回款情况会改善吗？订单情况怎么样。贵公司 2024 年目标销售额是多少？

答：您好！目前公司在手订单充足，后续将紧抓商业航天、数字经济、数字中国建设、数据要素等发展机遇，发挥时空信息赋能行业智慧应用的作用，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，进而促进公司高质量的持续发展。谢谢！

14、公司的发展目标是什么？

答：您好！公司战略定位是继续打造“成为国际一流的时空信息服务企业”，核心目标包括：一是实现营收、净利润等关键业绩指标的快速增长；二是在市场拓展方面，多领域并行发展，并力争实现全球展业。谢谢！

15、公司未来的核心盈利点。

答：您好！公司的核心赢利点主要体现在以下几个方向：首先是时空信息数字基础设施服务业务，依托公司多年积累的时空信息数据资源优势，围绕多源遥感数据融合处理、数字孪生、人工智能等方向，加大研发资源投入，创新优化解决方案，实现公司经营规模持续扩大和市场份额快速增长；其次是公共安全数据保障业务服务，在全球测绘、空间信息挖掘等方面，积极开展产学研合作，推动科技成果的场景化应用；三是时空大数据多元智慧应用研发服务，以核心自研软件平台为基础，构建丰富多元的智慧应用场景和产业服务生态，聚焦数字政府、智慧城市、应急保障、基层治理等领域，探索创新应用场景；四是加速国际业务拓展，以深入服务香港智慧城市建设为契机，加大国际市场的开发力度，努力开辟国际市场。谢谢！

16、董事长您好，未来公司有并购重组计划吗？看到公司募集资金余额还很高，未来如何利用募集资金把公司做大做强？谢谢。

答：您好！目前公司持续关注行业发展动向，在做强内生发展的同时，积极探索并购重组模式，将适时制定合适的并购重组等战略规划，敬请关注公司后续公告。

公司本次募集资金将主要投资于空间信息智能化生产服务体系建设项目及三维空间信息智慧化应用研发中心建设项目，通过引进先进硬件设备和软件系统，提升自身技术水平和生产效率，加强在遥感技术应用、大数据、人工智能、AR/VR 等领域的应用探索，不断提高核心竞争力。在综合考虑当前行业状况、公司业务发展规划、募投项目实施的实际情况等因素影响的情况下，募投项目进度较预期有所差异，但后续公司将坚持对股东负责的原则，结合公司的发展战略，积极应对各项变化，加快募投项目的投资进度，以提高募集资金的使用效率，促进公司高质量发展。谢谢！

17、你好，因近期北交所流动性下降，股价不振，投资者关心公司是否有减持股票计划？

答：您好！公司目前未收到控股股东及其一致行动人、董事、高级管理人员等相关方近期减持计划的通知。如有涉及相关事项，公司将根据相关法律法规要求，及时对减持计划进行预先披露及报备，敬请关注公司后续公告。谢谢！

18、公司什么时候分红。

答：您好！公司 2023 年度权益分派预案为：公司拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.50 元（含税）。如在实施权益分派的股权登记日前公司总股本发生变动的，公司拟维持每股分配比例不变，相应调整分配总额。权益分派预案尚需经公司 2023 年年度股东大会（5 月 17 日）审议通过，现金红利将于股东大会审议通过后两个月内完成派发。谢谢！

19、请问公司是否重视投资者关系。

答：您好！公司本着公平、公正、公开原则，通过北京证券交易所信息披露平台（www.bse.cn）及时按照相关法律法规的要求充分进行信息披露，确保了公司信息披露的真实、准确、完整与及时。公司还在公司官网（www.trgis.com）设立“投资者关系”专栏，加强投资者保护宣传，开通投资者留言等交流渠道，切实保护公司、股东、投资者及其他利益相关人的合法权益。同时，公司积极接待投资者实地调研，接听投资者电话并给予耐心的解答，记录投资者提出的意见和建议，认真做好投资者管理工作，以确保和公司的股权投资人及潜在投资者之间形成畅通有效的沟通联系。2023 年，公司不断优化投资者关系管理机制，将“请进来”和“走出去”相结合，加大对外宣传和投资者对接力度（包括组织 3 场 2022 年度业绩说明会、多场投资者走进“上市公司——天润科技”活动等），持续提高资本市场知悉度。谢谢！

陕西天润科技股份有限公司

董事会

2024 年 5 月 14 日