### 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。

### 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

### 投资者关系活动情况

活动时间: 2025年5月16日

活动地点:陕西天润科技股份有限公司(以下简称"公司")在在全景路演 平 台 ( https://rs.p5w.net ) 及 东 方 财 富 路 演 中 心 (http://roadshow.eastmoney.com) 同时举行 2024 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 2024 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、2024年度公司业绩表现及原因是什么?

答: 您好!报告期内,公司实现营业收入 17,850.61 万元,同比增长 14.95%; 实现归属于上市公司股东的净利润 583.29 万元,同比增长 1.43%; 实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 152.64 万元,同比增长 121.18%。相关业绩变动的主要原因为:

- (1)公司积极加大市场开拓力度,进一步强化技术创新,同时持续推进降本增效,促使营业收入和毛利率均同比有所提升;
- (2) 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,导致信用减值损失进一步增加;
  - (3)公司收到的政府补助同比减少,进而导致非经常性损益同比减少。谢谢!

### 2、公司什么时候分红?

答:您好!公司 2024 年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)和以股票发行溢价所形成的资本公积每 10 股转增 2 股。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 2024 年年度股东会审议通过,并将于股东会审议通过后两个月内完成分派。谢谢!

### 3、2024年以来,公司取得了哪些荣誉和奖励?

答:您好!公司在行业内外享有广泛的知名度和极高的美誉度,受到相关政府部门、行业协会等多方的充分肯定。2024年以来,公司先后荣获陕西省科学技术进步奖、全国自然资源科学技术奖、全国优秀测绘工程奖、全国地理信息产业科技进步奖及优秀工程奖、陕西省测绘地理信息学会科技进步奖及优秀测绘工程奖、智慧城市先锋榜优秀软件、陕西省地理信息公共服务平台优秀应用案例、陕西省大数据杰出企业奖及大数据产品创新奖、鲲鹏应用创新大赛全国总决赛铜奖与陕西赛区金奖等多项荣誉,并先后取得全国测绘地理信息科技创新型优秀单

位、全国地理信息产业百强企业、全国地理信息产业协会突出贡献优秀会员、智慧城市先锋榜优秀单位、陕西省最佳创新软件企业、陕西省时空大数据新型研发机构、陕西省大数据企业 20 强、西安市优质软件企业等称号。谢谢!

### 4、2024年经营活动产生的现金流量净额大幅改善的原因。

答:您好!公司2024年经营活动产生的现金流量净额较上期增长104.38%, 主要系2024年公司积极加大项目款回收力度、促使项目回款同比增加所致。谢谢!

### 5、公司的核心竞争力都有哪些?

答: 您好! 公司的核心竞争力主要包括:

- (1)人才优势。公司拥有年轻、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,公司在遥感应用、人工智能、数字孪生、时空大数据等方向持续加强研发投入,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链条贯通的纵向一体化服务优势。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。
- (3)资质优势。公司已取得测绘甲级资质、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,还通过了 CMMI 5 级认证、数据管理能力成熟度 (DCMM) "稳健级"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,并在香港设立分支机构以拓展国际化业务,在客户群体类型和范围上不断取得拓展。
- (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、智慧城市

先锋榜优秀单位、商业航天企业百强等多项荣誉,公司品牌的知名度和美誉度得 到进一步提升。谢谢!

### 6、作为专业的时空信息技术服务企业,公司开展了哪些实景三维与数字孪 生方面的业务?

答:您好!公司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、激光点云等数据的高精度建模水平,进一步完善三维模型轻量化处理与数据发布技术,优化三维模型渲染性能,并结合人工智能技术,实现面向多种应用的实景三维建设。目前,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,参与制定多项实景三维相关规范和标准,已完成多个实景三维建设项目,重点参与了中国香港地区的高精度三维数码地图建设项目,并推出线上应用服务。谢谢!

### 7、公司可提供那些云服务?

答:您好!基于时空信息产品和应用场景需要,公司在整合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,积极加强研发并集成开发多类智慧应用平台,以提供可用于多行业的云平台服务。目前,公司已形成三维信息模型平台、时空信息云平台、数字孪生城市平台等多项云平台,其中三维信息模型平台已获批国家审图号并已集成三百余座城市信息。谢谢!

### 8、公司在数据要素领域取得了哪些进展?

答:您好!在新质生产力的赋能下,数字经济与实体经济融合发展已进入全新阶段,各行业对数据要素管理的需求进一步提升。近年来,公司积极把握时代发展机遇,在既有的时空信息技术能力基础上,不断加强在数字要素领域的创新与投入,取得多项成果,主要包括:

- (1) 在相关政府部门指导下,以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为平台(公司为该专委会主任委员单位),组建相关产业联盟,主持设立创新数字孪生产业研究院,为产业内各生态主体发挥在数据要素领域的技术优势、构建协同创新生态、推动产业创新发展及行业的应用提供支撑。
  - (2) 公司积极取得数据管理能力成熟度(DCMM) "稳健级"认证;公司顺

利通过陕西省大数据双数评估,被评为"陕西省大数据企业",并获得"2023年度大数据杰出企业奖";自研的"基于数字孪生的实景三维模型管理云平台、数字孪生智慧乡镇应用平台"等数据成果顺利通过"陕西省大数据产品"认证,并取得"2023年度大数据产品创新奖";此外,公司自研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。

上述工作进展将为公司更好参与数据要素领域提供有力保障。谢谢!

### 9、请介绍下公司参与华为主办的鲲鹏应用创新大赛的情况。

答: 您好! 在由华为技术有限公司等主办的鲲鹏应用创新大赛 2024 陕西赛区中,公司派出的"天润城市信息模型(CIM)基础平台"、"实景三维平台"、"天润三维信息模型平台"等三个项目团队参与了大赛答辩,全部获得奖项,分别斩获互联网、泛政府两个赛道的金、银、铜三个奖项。 此外,本次参赛的三个软件产品均通过鲲鹏兼容性测试认证,并获得 KUNPENG COMPATIBLE 证书及认证徽标的使用权。

近年来,公司积极融入鲲鹏等国产化生态,注重与国产基础硬件、基础软件 厂商以及行业上下游厂商开展生态合作,与合作伙伴共同打造了面向自然资源、 生态环境、城市管理、文化旅游等多领域自主、安全、可靠的解决方案产品,为 相关用户的信息化国产化替代、应用创新提供支撑。此外,公司还开发出已由华 为昇腾认证的天润地理信息多模态大模型应用平台,可显著提升遥感数据的多源 融合效率。谢谢!

### 10、近年来公司在中国香港地区开展业务的具体情况。

答:您好!近年来,公司积极布局我国香港地区,已先后成功实施了九龙东、 九龙中、新界西等"三维数码地图"项目,部分项目成果已由中国香港政府公开 发布,成为中国香港智慧城市建设、科研等领域的基础支撑产品,还荣获了"中 国地理信息产业优秀地理信息工程金奖"。2024年,公司新中标为中国香港地 区提供航空摄影及摄影测量数据处理服务项目,取得新的突破。

此外,为持续强化中国香港国际化支点作用,公司已设立香港子公司,凭借香港项目的良好示范效果,在持续加大与该地区合作的同时大力拓展国际化业务。谢谢!

## 11、公司 2024 年购买了较多理财产品。请问这些理财产品的投资策略是什么?如何平衡收益与风险?

答:您好!公司购买理财产品是为提高资金使用效率,在确保公司日常运营所需流动资金和资金安全的前提下进行的。公司利用闲置资金购买安全性高、流动性强,低风险的理财产品,风险可控,且不会影响公司的日常经营。谢谢!

# 12、2024 年度,公司信用减值损失进一步增加,是何缘故?下一步准备怎么做?

答:您好!公司应收账款项目对应客户主要为各类政府职能部门或其授权机构、下属企事业单位,受到外部宏观经济环境持续影响,相关财政资金相对紧张,致使部分完工验收项目出现了大额回款暂时性延迟情况,进而导致所形成的应收账款未能及时清算;但相关客户后续偿付能力较强、期后回款良好,相关应收账款因违约导致最终无法收回的风险较低。对于应收账款,无论是否存在重大融资行为,本公司均按照整个存续期的预期信用损失计提坏账准备。

针对应收账款规模增长情况,公司将主要采取以下应对措施:对在实施项目,按照合同约定及履约进度,分阶段向客户提交付款申请,争取加大合同收款的比例。对已形成的应收账款,按区域和账龄等对客户应收账款进行分类管理,每个项目安排专人负责,必要时采取发送催款函等方式,持续强化应收账款催收力度。另外,国家相关部门先后出台了对民营企业欠款的清欠要求,预计未来也会起到较好的改善作用。谢谢!

### 13、公司目前所处行业的发展情况。

答:您好!公司所处的时空信息产业持续发展,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,时空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。智慧城市、智能驾驶、低空经济等领域对空间信息需求持续增长背景下,时空信息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。谢谢!

### 14、近年行业政策新的变化情况。

答:您好! 2023 年 12 月,《"数据要素"三年行动计划(2024—2026 年)》 发布,提出了一系列措施来推动数据要素的高效流通和使用,为时空信息产业提供了更多的数据资源和市场机遇;2024 年 7 月,《中共中央国务院关于加快经 济社会发展全面绿色转型的意见》中,提出加快数字化绿色化协同转型发展,推进实景三维中国建设与时空信息赋能应用,为时空信息产业提供了明确的发展方向和支持;2024年8月,自然资源部下发《关于深化工程建设项目"多测合一"改革的通知》,通过优化测绘流程、提高测绘效率等措施,来降低测绘成本和提高服务质量,推动时空信息产业的技术创新和服务升级。此外,自然资源部制定发布了《卫星导航定位基准站管理办法》,旨在规范卫星导航定位基准站的建设、服务和管理,提升时空信息产业的精度和可靠性,为产业的发展提供了有力的保障。

此外,在支持时空信息与智慧城市、智能驾驶等领域深度融合方面,国家还 出台了多项政策:

- (1)智慧城市领域:2024年5月发布的《关于深化智慧城市发展推进城市全域数字化转型的指导意见》鼓励有条件的地方推进城市信息模型、时空大数据等基础平台功能整合、协同发展、应用赋能,为城市数字化转型提供统一的时空框架;以数据融通、开发利用贯穿城市全域数字化转型建设始终,更好服务城市高质量发展、高效能治理、高品质生活。
- (2)智能驾驶领域:今年国家出台的多项政策均鼓励智能汽车创新体系建设,推动智能汽车基础地图的发展,支持高精度地图在智能驾驶中的应用,并基于时空信息技术和时空大数据,加快数字地图、导航定位等时空信息数据与智能网联汽车产业融合;自然资源部还通过地图审核、技术研发、标准研制等多方面措施,支持自动驾驶地图等时空信息数据在智能驾驶领域的应用。
- (3) 低空经济领域: 2024年3月,国务院在《政府工作报告》中首次提出"积极打造低空经济等新增长引擎",并将低空经济纳入国家战略性新兴产业,明确了低空经济在国家经济发展中的重要地位,为时空信息与低空经济的融合提供了顶层设计支持; 2024年7月,党的二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革推进中国式现代化的决定》明确提出了"发展通用航空和低空经济",进一步强调了低空经济与时空信息技术的深度融合; 2024年12月,国家发展改革委成立低空经济发展司,负责拟订并组织实施低空经济发展战略和中长期发展规划,统筹解决低空经济发展中的空域管理、安全监管、技术标准等问题,为时空信息与低空经济的融合提供了政策保障。谢谢!

### 15、公司如何进行内涵式发展呢?

- 答: 您好! 公司立足现有基础, 着重从三个方面开展内涵式发展工作:
- (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) 市场开拓: 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,公司将依托中国香港的区位优势,积极参与"一带一路"沿线国家的智慧城市建设,推动时空信息技术和解决方案的全球化应用。谢谢!
- 16、公司在航天航空、数字孪生元宇宙、三维数字地球、XR 扩展现实、空 天地海一体化等方面有何布局。
  - 答: 您好! 公司通过整合卫星遥感、航空遥感、无人机、车载激光扫描等多

种技术手段,采集天空地多源遥感数据,专业化处理制作各类型地理信息数据产品,建立时空信息数据库和数字孪生三维模型,为智慧城市建设、自然资源管理、生态环境保护、应急保障、低空经济发展等行业提供基础时空信息保障。公司在航天遥感航空遥感数据处理和数据应用方面具有深厚的基础,多年来一直是公司的重点业务领域,未来会持续加强在这些领域的技术创新和业务拓展。

在数字孪生相关领域,公司具有强大的三维建模能力,完成了大量的项目,积累了丰富的建模经验和技术,还自主研发了数字孪生平台,实现数据渲染、数据发布、数据分析管理等功能;公司自主研发的三维数字地球平台已完成三百多个城市的三维信息模型制作和发布,未来将持续发布更多的三维数据。此外,在深化 XR 智慧化应用方面,公司推出了地下管线智能巡检系统,同时研究智慧文旅等领域应用和发展。谢谢!

### 17、公司遥感测绘与空间信息系统开发有无开发国际市场计划,如一带一 路国家。

答:您好!公司积极以中国香港地区为支点,加大与该地区合作的同时大力拓展境外业务。其次,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。随着"一带一路"战略的持续推进,越来越多的中国企业在海外多个领域取得突破,将会带动跨境时空信息技术服务,公司将以此为契机,大力发展一带一路等国际市场。谢谢!

### 18、未来公司有并购重组计划吗?

答:您好!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,不断寻找并购重组的机会;后续如有相关计划,公司将严格按照 相关法律法规的要求,及时履行信息披露义务。谢谢!

### 19、2025年,公司准备如何保持良好的发展趋势?

答: 您好! 2025 年,公司将继续坚持高质量发展战略,进一步深化市场运营、外延式发展、创新研发和管理提升四大方面工作,力争实现高质量发展目标:

#### (1) 市场运营方面:

1)深化数字领域布局,拓展市场新空间:紧跟国家数字经济发展战略,深度参与数字中国建设,重点布局数据要素市场化配置、数字孪生城市、智慧交通等领域,打造标杆项目,形成示范效应;加强人工智能、大数据、云计算等新技

术与时空信息技术的融合创新,开发面向政府、企业、个人的多元化、场景化应用解决方案,拓展 TO B、TO C 市场;积极拓展国际市场,加强与"一带一路"沿线国家在智慧城市、智慧交通等领域的合作,推动时空信息技术走出去。

2) 优化运营管理体系,提升运营效率:进一步完善内部组织架构,做好制度配套工作;完善项目管理体系,加强项目全过程管控,提高项目交付质量和效率;持续推进降本增效,优化资源配置,提高资源利用效率;加强应收账款管理,加快资金回笼,提高资金使用效率。

### (2) 外延式发展方面:

- 1) 持续推进外延式发展,助力公司战略发展:根据公司战略发展需要,积极寻找优质并购标的,通过并购整合提升公司核心竞争力;做好既有股权激励计划推进工作,保障工作合规性;积极探索再融资、产业基金合作等方式,为公司发展提供资金保障。
- 2)加强投资者关系管理,提升公司价值:积极组织参与资本市场活动,多 措并举完善投关基础,继续将"请进来"和"走出去"相结合加强投资者对接力 度,做好媒体管理和舆情管理,加大对外宣传力度,持续提高资本市场认可度。

#### (3) 创新研发方面:

- 1)加大研发投入,打造核心技术优势:持续加大在 XR 技术、AI 智能遥感解译、时空大数据等领域的研发投入,突破关键技术瓶颈,形成更多的自主知识产权;加强产学研合作,与高校、科研院所建立联合实验室,做好院士工作站建设,共同开展前沿技术研究;积极参与行业相关标准制定,提升行业话语权。
- 2)推动技术成果转化,赋能产业发展:加快数字孪生、人工智能等技术的产业化应用,开发面向不同行业、不同场景的解决方案;打造天润科技时空信息产业生态,构建开放共赢的产业合作平台。

#### (4) 管理提升方面:

- 1) 完善公司治理结构,提升规范运作水平:持续优化公司治理结构,完善内部控制体系,提升公司规范运作水平;加强"三会"管理、信息披露管理、关键人员管理、投资者关系管理等工作,确保公司合规运营。
- 2)加强人才队伍建设,打造高素质人才队伍:完善人才培养机制,加强高层次人才引进和培养,打造高素质人才队伍;建立健全员工职业发展通道,激发

员工积极性和创造性。

3)加强企业文化建设,提升公司凝聚力:加强企业文化建设,弘扬公司核心价值观,增强员工归属感和认同感;积极履行社会责任,树立良好的企业形象。谢谢!

### 20、请简单介绍下独立董事的履职情况。

答:您好!报告期内,独立董事严格按照《北京证券交易所股票上市规则》《北京证券交易所上市公司持续监管指引第1号—独立董事》《独立董事工作制度》等相关规定,认真履行职责,勤勉尽责。独立董事积极了解公司财务、生产经营等信息,按时参加股东会、董事会等会议或活动,参与公司重大事项的决策,涉及公司重大事项方面均充分表达意见,充分发挥独立董事作用,为董事会科学决策提供有效保障。

独立董事在公司治理、投资者关系等方面提出了多项合理建议;公司对其建议进行了充分论证和采纳,并积极研究落实方案。通过与管理层的沟通,独立董事充分发挥专业优势和独立性,为公司治理、风险控制和决策优化提供了有力支持,进一步提升了公司治理水平和决策质量。谢谢!

### 21、近期大股东是否有减持意向?

答:您好!公司目前未收到大股东计划减持的相关通知。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!

## 22、目前公司是否有新进机构投资者?年报季报后是否有机构通过线上或实地对公司进行调研?个人投资者前往公司调研能否被接待?

答:您好!公司定期报告有披露前十大股东期末持股情况;公司接受调研情况请持续关注公司披露的投资者关系活动相关公告;公司非常欢迎投资者到公司实地调研。谢谢!

陕西天润科技股份有限公司 董事会 2025 年 5 月 19 日