

证券代码：300036

证券简称：超图软件

北京超图软件股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-02

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	中邮证券、民生证券研究院、中金基金、安信证券、易方达、长城财富、中邮理财、诺安基金、汐泰、英大资产、泰信、创金合信、中邮人寿保险、中英益利资产管理股份有限公司、中欧瑞博投资管理股份有限公司、中国人保资产管理有限公司公募部、招银理财子公司、易米基金、易方达基金、西部利得基金、申九资产、上海中域资产管理中心、上海瞳晓投资有限公司、上海趣时资产管理有限公司、上海国泰君安证券资产管理有限公司、钦沐资产、乾惕投资、浦银安盛基金管理有限公司、农银汇理基金、金信基金管理有限公司、建信理财有限责任公司、嘉实基金、华泰保兴基金、华泰柏瑞基金管理有限公司、华商基金、华润元大基金管理有限公司、华安基金管理有限公司、横琴人寿、恒昇基金、海南鑫焱创业投资有限公司、海富通基金、国寿养老保险、国寿安保基金、广发基金、东海基金管理有限公司、丹羿基金、淳厚基金、乘是资产管理有限公司等
时间	2023年3月2日、3月3日
地点	电话会议调研
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书：谭飞艳女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、相关政策解读</p> <p>2月27日，中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》（以下简称《规划》），布局制定了全面、系统、科学的指导，为我国数字化经济和社会的发展提供了有力保障。</p> <p>本次规划将数字中国与数字经济纳入地方干部考核标准，将大大加强各地政府对信息化的投建力度。</p> <p>《规划》同时要求保障数字中国建设的资金投入，创新资金扶持方式，</p>

加强对各类资金的统筹引导，发挥国家产融合作平台等作用，引导金融资源支持数字化发展，鼓励引导资本规范参与数字中国建设，构建社会资本有效参与的投融资体系。

《规划》引导多维度的资金投入，将在很大程度上稳定及保障数字经济建设的进程。

从以上可以看出，数字中国建设将会加速发展。伴随着《规划》的逐步推进，数字经济的落地进程有望加速，从而支撑我国信息化整体渗透率的加速提升。

根据《数字经济及其核心产业统计分类（2021）》，地理遥感信息及测绘地理信息服务正是数字经济核心产业的一部分（分类代码为 030407），测绘地理信息行业在数字中国建设中将大有可为。

对于公司而言，《规划》的诸多内容均与公司业务相关，公司将面临巨大的市场机遇。

（一）发挥数据要素价值方面

《规划》指出，构建国家数据管理体制机制，健全各级数据统筹管理机构。推动公共数据汇聚利用，建设公共卫生、科技、教育等重要领域国家数据资源库。

1) 数据治理机遇

数据要素是数字经济深化发展的核心引擎，在一体化政务服务的开展过程中，各级政府掌握了海量公共数据，但是存在数据孤岛、数据闭环等现象。截至目前，24个省、直辖市出台了《数据条例》，这些地方数据条例中都有一个基本相同的内容，即建立推进数据治理机制，在此基础上推动公共数据的共享、开放、开发，探索推进数据价值实现。促进数据的高效流通利用，赋能实体经济。

要充分发挥数据要素的作用，构建数据的价值，就需要进行数据治理。这将产生大量的数据治理机会。除了数据治理本身，还将产生数据治理的系统或平台的机会，此外，还将衍生业务系统的整合机会。

公司在数据治理方面具备技术优势和丰富的项目经验。公司提供数据管

理平台产品，在这个平台里提供了数据的清洗、关联等一些数据治理的工具和功能。其次，我们有丰富项目基础，我们做了很多的一张图的项目，比如规划一张图、水利一张图、环保一张图、农业一张图等等各种专题地图的公共底图，这些项目里面重要的一块内容是数据归集，汇聚等。此外公司在自然资源、政务、水利、气象、环保等方面都有丰富的业务系统建设经验，为公司更好的进行数据关联、数据与业务的拉通以及数据的价值体有更好的理解和积淀。目前公司已在一些省、市承接了数据治理业务，比如甘肃省、河北省、南京市、柳州市等等。

2) 数据共享机遇

数据治理完成后，要产生价值，需要共享出去。去年国家也发布了关于全国政务一体化平台的建设政策，重点也是在数据的共享。

超图在数据共享这块，深耕了很多年，我们也形成了数据共享产品——时空大数据平台。在实现各级城市各委办局之间的时空数据共享方面，我们做 200 多个城市的时空大数据共享平台项目，具有绝对的优势。除了城市的平级委办局的数据共享，在行业线上，我们也深耕了水利、气象、环保、不动产、其他自然资源等行业，我们的优势产品行业一张图项目即打通了行业从下到上的数据共享。

3) 数据运营机遇

政府也在积极探索数据的流通、交易，让数据用起来。目前不动产数据是最具价值以及最接近价值实现的数据之一，因为这块数据目前非常完备，跟公众的贴合程度也是非常紧密的，不动产的数据蕴含巨大的价值。这几年政府也将不动产数据作为提高营商环境、提升政府服务水平的重要抓手之一，不断做了一些互联网+不动产、不动产+等多类项目等。超图在这块具有明显优势，超图与子公司占有不动产登记系统市场三分之一的市场，并持续运维相关系统，目前也围绕不动产数据运营也进行了一定的探索，有望能深度参与数据要素的价值释放。

(二) 数实融合方面

《规划》指出，要全面赋能经济社会发展。推动数字技术和实体经济深度融合，在农业、工业、金融、教育、医疗、交通、能源等重点领域，加快

数字技术创新应用。

这跟公司未来三年的战略规划强调大企业应用方向不谋而合。现在企业数字化转型中，我们机遇很多。我们也在积极布局这一块，比如说在能源、电信、电力等方面之前公司也有很多标杆项目，比如我们去年中标的国家石油天然气管网 3550 多万的项目，是一个纯软项目，做的管道数字化协同项目，对于我们更好的开拓能源行业数字化具有积极影响。还有超图数字孪生智慧电厂解决方案，推动电厂智慧化建设，形成一批可复制、可推广的建设成果，通过示范带动、典型引路、以点带面，努力打造数字孪生电厂示范工程，助力新时期智慧电厂信息化高质量发展。

（三）数字政务方面

《规划》指出，要发展高效协同的数字政务。强化数字化能力建设、提升数字化服务水平。由此可见，数字政府建设背景下，需要以提升各地部门政务服务能力为导向，运用数字化手段全面梳理整合数据、业务和系统，构建“统一信息门户，统一并联审批，统一资源调度，统一监督管理”的信息化体系新局面，提高政务服务效率和公共能力水平，助力构建务实、高效、便民的服务型数字政府，探索政务智慧高效服务之路。

数字政务业务是公司主营业务的一部分，公司在政务的共享与服务、城市网格业务、数字城管等等，在这些方面有丰富的解决方案经验。

（四）数字生态方面

《规划》指出：运用数字技术推动山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，完善自然资源三维立体“一张图”和国土空间基础信息平台。

数字化转型为国土空间治理注入了新动能，也是国土空间智慧治理和治理创新的重要途径。在数字中国建设背景下，需要运用数字化思维和整体智治理理念，打造数字国土空间，并通过人机、AI 等技术实现协同治理、要素融合，最终实现数字赋能场景，支撑国土空间全程智治。

提到的完善自然资源三维立体“一张图”和国土空间基础信息平台，公司在这块也有很多的优势，比如三维立体一张图，公司三维 GIS 技术具有全球领先技术水平。国土空间基础信息平台业务，我们的子公司上海数慧在这方面处于领先地位，具有丰富的经验及行业应用产品。

预计这两块业务一是会有升级机会；二是也会产生大量的自然资源领域的数字治理需求。业务需求的提升，也将要求数据本身的质量、信息的组织等都等要做提升。

在自然资源生态修复等方面，这也是上海数慧的重点业务之一，公司也有不少这方面的案例，比如浙江省、山东省。

至于智慧水利以及生态环境的数字治理，都是公司未来三年所重点布局的业务方向，智慧水利的空间很大，水利部的这两年的投入增速也很强劲，公司在水利行业也有比较多的积累，超图软件自 2009 年至今，便先后参与了全国水利普查项目、全国水利一张图项目、国家防汛抗旱指挥系统二期工程、国家地下水资源信息发布系统项目、全国河长制信息管理系统、水利部数字孪生流域（原型系统）等国家级及地方项目的实施工作；2022 年又新添中标项目——溘阳数字孪生水利项目，不断夯实在数字孪生解决方案、大型项目实施方面的优势。

生态方面，超图“三线一单”数据应用平台，助力战略环评、规划环评落地；超图环境质量空间表征平台，用“活”信息赋能环境质量管理；超图生态环境监管平台，则强化精细化管理，守护生态环境“颜值”；生态环境时空信息“一张图”，更是开创互联互通、业务协同、数据共享的新局面，推动生态环境管理水平迈上新台阶。

水利、气象、环保、农业农村是公司未来三年战略规划中第二增长曲线布局和开拓的方向。

（五）数字信创方面

《规划》指出，要筑牢可信可控的数字安全屏障、增强数据安全保障能力。

超图的 GIS 平台产品，适用于各行各业，它不仅仅是开发平台，同时也是数据平台，存储管理的政府各行业的数据，且比较敏感，存在自主替代的要求，公司是信创的重要参与者之一。此外，我们除了有大型 GIS 产品，我们还有自主研发的数据库产品——禹共数据库，对于一些只有空间数据的存储或简要的管理需求的，可以用禹共数据库实现空间数据的安全管理。

二、问答环节

问题 1、公司的内部变革具体有哪些？

答：去年年初进行了营销组织变革；积极引进优秀的管理课程，同时落地管理变革；制定调整以提高人效和引导新业务有效为目标的考核和激励机制；积极引进人才，打造精兵化的人才结构，提高单边作战能力；打造全面提升组织能力的流程体系和组织效率的数据化体系。

上述的管理变革，将为公司的快速发展奠定良好基础。

问题 2、关于时空大数据平台建设，公司参与了哪些？

答：公司参与诸多时空大数据平台项目，其中公司参与建设了约 200 多个智慧城市时空大数据平台建设项目，国家试点：重庆、西城、长春、柳州、益阳、平顶山、济南、石家庄、咸宁等；其他典型案例：西安、呼和浩特、宝鸡、遂宁、神木、徐圩新区、深圳坪山、郑州航空港等。此外，时空大数据平台也在为军事、空间用途管制、国土空间规划、生态修复、自然资源确权登记、自然资源资产管理等全过程提供智能化服务支撑。

超图时空大数据平台是面向智慧城市、政务服务、其他行业应用等领域，提供空间信息服务，带动城市规划、建设、管理、运行、决策等领域的智慧化应用，为全国时空信息服务的信息技术应用创新等提供技术保障。

问题 3、公司 AI GIS 技术在智慧园区项目中发挥什么作用？

答：公司 AR+GIS 技术，通过实时地理信息化与智能分析，融合视频图像与二三维地理空间信息，助力园区更加智能、稳定、可控的运行，随着 AR+GIS 技术不断完善和成熟，越来越多的园区应用项目如雨后春笋般落地，如产业园区建设验收、工业园区物流配送，景区智能导航寻车、校园建设规划、社区人员管理等。

未来，公司将持续进行技术创新，结合物联网、GNSS 定位、AI、云端互联等技术，为调查采集、巡检、施工等更多使用场景，提供稳定、全面、便捷、智能的完整产品解决方案。

	<p>风险提示</p> <p>公司郑重提醒广大投资者：以上如涉及对行业发展趋势、公司发展规划、未来经营情况等内容的预测，不能视为公司或公司管理层对行业、公司发展的承诺和保证。公司目前指定的信息披露媒体为《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（http://www.cninfo.com.cn），公司所有信息均以在上述指定媒体刊登的信息为准。敬请广大投资者注意投资风险。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2023年3月3日