

证券代码：688568

证券简称：中科星图

中科星图股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-002

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明）
参与单位名称及人员姓名	参与本次会议的现场及线上投资者
时间	2024年6月27日
地点	现场：上海证券大厦北塔5层路演大厅 网络：上海证券交易所上证路演中心网络平台 （网址： https://roadshow.sseinfo.com/ ）
公司接待人员姓名	副董事长、总经理：邵宗有 副总经理、董事会秘书：杨宇
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">一、公司基本情况介绍</p> <p>中科星图股份有限公司（股票代码：688568，以下简称“公司”）创立于2006年，2020年7月在科创板上市，是中国科学院空天信息创新研究院控制的国家级高新技术企业。</p> <p>公司作为国内数字地球产品研发与产业化的先行者和领军企业，长期专注数字地球行业，持续研发数字地球相关产品和核心技术，陆续推出 GEOVIS 数字地球基础软件系列产品，在此基础上，形成以特种领域、航天测运控、智慧政府、气象生态、企业能源、线上业务六大板块业务为核心的 GEOVIS 数字地球应用软件系列产品，为特种领域、政府、企业等用户提供软件销售与数据服务、技术开发与服务、专用设备以及系统集成等业务。通过 GEOVIS Earth 星图地球系列在线数字地球产品和服务研发，实现数据上云、</p>

计算上云和应用上云，稳步推进传统线下业务向线上业务转型，开拓更广泛的业务应用场景与市场增长空间，形成了在线数字地球的服务运营模式。

二、互动交流

（一）公司未来是否还有收购计划？收购项目主要关注哪些方面？

2024年，中科星图继续推进落实“集团化、生态化、国际化”的发展战略，抓住空天信息产业发展的重大机遇，通过创新链、产业链、人才链和资金链融合发展，不断推动公司的持续发展和业务增长。

中科星图及子公司的业务主要围绕“十圈层”展开，“十圈层”既包括天、临、空、地、海这五大虚拟圈层，也包括电磁、大气、水、岩土和生物这五大实体圈层。公司的并购活动同样围绕十个圈层的能力建设展开，以补足十圈层能力和深入十圈层的重点应用领域为目的，收并购“圈层能力公司”和“赛道应用公司”。圈层能力构建后，公司将搭建四大对象赛道（政府、企业、特种和C端），通过收并购活动强化各赛道应用。

公司一直持续关注规模适当、有增长潜力、与公司现有产品具有良好市场协同效应的优质企业，并探讨资本合作事项，在此过程中，公司主要关注以下几个方面：1、标的公司业务与公司主业相关，在中科星图的发展规划范围内；2、标的公司的经营效率（如人均收入、人均利润等）；3、收购该公司后，对中科星图现有的商誉规模不能产生较大影响；4、标的公司具有较强的核心技术实力。以上各方面都需要在收购过程中进行详细的考察和评估，确保收购决策的科学性和合理性。

（二）公司在气象生态领域发展情况如何？

中科星图通过中科星图维天信科技股份有限公司（以下简称“星图维天信”）实现在气象生态领域的业务布局。星图维天信专注空天信息技术在气象生态领域的应用和服务，致力于成为全球领

先的气象海洋环境监测、预报和综合利用的平台和服务提供商。星图维天信主营业务领域涵盖气象观测基础设施、气象信息工程、气象信息服务全产业链。依托多源卫星遥感智能应用、基于气象预测大模型的无缝隙预报和基于多模态大模型和智慧气象服务引擎等核心技术，以及 eTAPES 多领域综合气象技术平台，已从气象拓展至海洋、生态、环保、双碳等领域。截至目前，星图维天信正逐步形成国防军工、民用公司、商业气象小卫星公司和气象线上服务公司四大主体的集团化经营布局。

2024 年 5 月 27 日，星图维天信第二增长曲线首批线上产品——看天 APP/API 正式发布，标志着星图维天信第二增长曲线正式落地。此次发布进一步延展了全产业链，体现了星图维天信在 to C/to B 气象服务领域的重要布局。

看天 APP 依托中科星图星图云、数字地球开放平台，整合集成了星图维天信研究院“基于气象预测大模型的无缝隙预报技术”“基于多模态大模型和智慧气象服务”等核心技术和研发成果，通过实现“局地精准”和“强解读”来满足用户需求。该应用可提供多样化的场景功能，服务于普通大众和专业用户的天气需求。通过可视化展现气象要素，提供实时天气信息、短临预报、空气指数、黄历、限行等服务，帮助用户规划行程。另外，90 天预报、30 余种可视化气象图层、天气年鉴等功能则满足了气象爱好者和专业人士的需求。看天 API 则将星图维天信的气象能力以标准化方式输出，为行业和企业提供赋能服务。

作为星图维天信全新业务和战略布局的第二增长曲线，看天 APP/API 的发布，将为气象技术与服务融合，以及新技术、新内容、新机制的发展提供全新的答案。在中科星图第二增长曲线战略的支持下，凭借着星图地球坚实的技术底座能力、获客底座能力以及商业底座能力，星图维天信将持续推进产品成长，提供高质量的气象服务，打造气象服务行业的领军品牌。

附件清单 (如有)	无
日期	2024年6月28日