

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：2025-003

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）
参与单位名称及人员姓名	中信证券 马庆刘、中信证券 陈明蔚、长江证券 万延燊、 中邮证券 陈昭旭、华能贵诚信托 孙 宇、中信证券 曲 松、 招商证券 廖世刚、长盛基金 汤其勇
时间	2025 年 4 月 21 日
地点	公司会议室
公司接待人员姓名	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”或“中科星图”）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投资的国有控股高新技术企业。</p> <p>公司作为空天信息技术创新的引领者、商业航天产业链条的整合者、低空经济产业发展的推动者，不断深化空天信息、商业航天和低空产业技术创新，通过向商业航天上游布局，开启面向全产业链的战略跃迁。公司不断强化空天信息数据、计算、服务、运营和创新等五大核心能力，实现空天信息商业变现和生态闭环，提升核心竞争力，巩固在空天信息领域的领先地位。</p> <p>2024 年，公司实现营业收入 32.57 亿元，较上年同期增长 29.49%；实现营业利润 5.15 亿元，较上年同期增长 16.31%；归属于母公司所有者的净利润 3.52 亿元，较上年同期增长 2.67%。</p> <p style="text-align: center;">二、互动交流</p>

（一）请介绍本次募集资金在合肥市预计投资金额及建设内容

公司本次募投项目之一——星图云空天信息云平台建设项目，投资总额为 77,397.04 万元，由公司全资子公司中科星图数字地球合肥有限公司负责实施，项目规划建设期为 36 个月，建设地点位于安徽省合肥市。建设内容主要包括星图云-超算云网、星图云-数据云、星图云-计算云、星图云-应用云、星图云-开发者平台和星图云-开放平台等六部分。本项目建设目标为基于空天信息产业链多圈层能力，搭建“空天信息一朵云”，通过“平台+生态”构建繁荣的全场景开发者生态，让空天信息能力赋能千行百业，触达大众。

（二）请问公司在青岛布局低空领域的优势及进展

公司已成立全资子公司——中科星图低空云科技（青岛）有限公司，作为公司低空经济总部。近年来，青岛与低空领域头部企业及科研院所携手共进，深入探索“低空+”多元化业务领域，不断完善相关政策支持，提供更加优质的市场化、法治化、国际化营商环境，汇聚“政府敢闯、企业敢投、人才敢干、市民敢用”的发展合力，激发低空经济领航起飞新动能，将“自然空域”转化为“经济空间”。

在政策协同层面，青岛是首批“国家低空空域改革试点城市”，2023 年就出台《青岛市低空经济高质量发展三年行动方案》，明确建设“北方低空经济先行区”，与中科星图“国家队”身份形成政策共振。在产业生态层面，青岛具备“空港+海港+轨道交通”立体交通网络条件，聚集了中车、海尔等高端制造企业，无人机产业链完整度全国领先。在地理区位层面，青岛地处中日韩自贸区前沿，空域覆盖黄海海域及胶东半岛城市群，是低空经济向海洋经济延伸的天然试验场。

公司通过在青岛设立子公司，联动本地制造、通航等企业，构建“数字仿真研发-硬件生产-场景运营”闭环；可通过低空云平台等产品，为海上风电巡检、跨海物流等提供空域数字化服务，辐射东北亚市场。

	<p style="text-align: center;">（三）请问公司在低空领域是否有新的产品创新</p> <p>2025年3月28日，公司发布了两款新产品——GEOVIS iFlight 低空智航飞行应用平台 V1.0、DevMate.LAC 低空云开发者平台 V1.0，将为低空场景的拓展革新提供技术支撑。</p> <p>其中，GEOVIS iFlight 低空智航飞行应用平台 V1.0 基于星图低空云提供的云上低空数据、云上低空计算、云上低空管控能力，通过整合无人机硬件、管理调度软件、飞行与图像算法，构建集调度、管控、应用、运营于一体的飞行应用服务平台，提供航摄采集、智能巡检、物流配送等标准化服务，满足资源勘探、城市治理等场景下的低空业务需求。DevMate.LAC 低空云开发者平台 V1.0 作为星图低空云的 APaaS（应用程序平台即服务）层，是星图云开发者平台面向低空领域打造的低代码应用范式，其将低空能力封装成“开箱即用”的可视化组件及能力卡片，通过“拖拽+配置”的“拼图”开发即可高效搭建敏捷响应的低空应用系统，降低开发门槛，加速应用构建。</p> <p>随着这两款低空产品的发布，公司完成了“空天数据底座-智能算法中台-垂直场景应用”这一从底层数据平台到行业应用场景的全链条覆盖。而上述产品将与青岛的海洋经济、智慧城市等特色产业深度结合，打造“低空+”应用标杆。如，为黄海海域打造“低空+海上风电”巡检方案，无人机可通过自主航线完成风机叶片检测，效率较人工提升 80%。再如，通过接入青岛城市大脑，可为急救物资无人机配送划设“空中绿色通道”，拟在胶州湾区域试点跨海医疗应急网络。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2025年4月21日