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: 2025-005

		7/14 🕻 1 = 0 = 0 = 0	
	□特定对象调研	□分析师会议	
	□媒体采访	☑业绩说明会	
投资者关系活动 类别	□新闻发布会	□路演活动	
2 4,11	□现场参观		
	□其他(<u>请文字说明</u>	<u>)</u>	
参与单位名称及	 线上参与公司2025年第三季度业绩说明会的投资者		
人员姓名			
时间	2025年11月10日 15:30—16:30		
地点	价值在线(https://www.ir-online.cn/)网络互动		
	党委书记、副董事长、总经理: 邵宗有		
上市公司接待 人员姓名	独立董事: 尹洪涛		
	副总经理、财务总监: 张亚然		
	副总经理、董事会秘书: 杨宇		
	1. 您好,我是公司的小股东,想了解一下第三季度商业		
投资者关系活动主要内容介绍	航天板块和低空经济机	板块营收分别是多少?	
	答: 尊敬的投资	者,您好! 2025年第三季度,公司实现营	
	业收入8.60亿元,归属于上市公司股东的净利润为0.68亿元。		
	具体经营情况及财务	数据,请您查阅公司已披露的定期报告。	
	目前,公司正在加快打	推进各项经营管理工作,主营业务覆盖地	
	理信息、商业航天、化	氐空经济等多个领域,第三季度未就各板	

1

块营业收入进行单独披露。感谢您对公司的关注!

2.问题一:三季度营收增长很少的原因是什么?子公司星 图测控增长高于母公司,说明三块业务中的数字地球和低空经 济基本没有增长。四季度营收是否会有同比较大增长的可能?

问题二:感觉公司宣传的概念很好,但市场份额并不高,竞争优势不够明显。这些不断持续增长的研发投入什么时间点能转化成营收和利润?

问题三:感觉公司和子公司星图测控的发展趋势类似中科曙光和海光信息,以后会不会把母公司也合并到发展更稳健,确定性更强,增长更快的星图测控中去?

答: 尊敬的投资者,您好! 2025年第三季度,地理信息板块受行业需求阶段性调整影响,市场拓展节奏放缓,对公司营业收入增长形成短期压力;未来,公司将持续推进"一体两翼"空天地全覆盖的发展规划,通过市场拓展、技术创新、产品研发、销售团队建设以及数字化运营等多方面的全面提升,把握市场机遇,实现公司持续、健康、稳健的发展。

研发创新投入是公司的发展基石,公司高度重视技术创新,经过多年研发积累,已掌握多项核心技术。根据市场需求的变化以及相关技术的演进,公司持续对各项核心技术进行更新迭代,并不断开拓新的场景应用,以提升现有产品的技术水平。公司加强核心技术研究,围绕"一体两翼"空天地全覆盖的发展规划,实现了自主创新的核心技术突破并在公司的主营业务中发挥作用。公司用高强度研发投入保障及提升自身核心竞争力,并积极进行市场开拓,基于市场洞察及自身产品竞争力差异,有序推进不同板块市场的进入节奏。

关于公司资本运作相关事项,一切信息均以公司通过规定 的信息披露媒体发布的正式公告为准。感谢您对公司的关注!

3.公司在海洋产业发展方面有哪些规划能契合国家深海战略?谢谢

答:尊敬的投资者,您好!公司以国家战略为导向,以科技创新为驱动,将空天信息技术向海洋延伸,突破掌握多项核心技术,构建了完整的"天临空地海"一体化观测体系,为海洋探索、海洋科学研究、海洋经济等提供了重要支撑。公司持有中科星图深海科技有限公司30%股权,该公司主要从事深海感知装备研制、深海"三查"服务及深海数据服务,致力于推动海洋科技成果向新质生产力转化。感谢您对公司的关注!

4.公司三季度应收高达28个亿,资产和信用减值1.2个亿, 经营净现金流为负。长期以来存在的应收高企、坏账增加的状况,不断影响和侵蚀公司的资产质量,有没有办法解决问题? 谢谢

答: 尊敬的投资者,您好!在客户遴选方面,公司更加注 重客户的质量,多维度对客户进行风险评估,降低合作过程中 可能出现的坏账损失的风险;在回款催收方面,公司加大采取 如下措施:向客户发出请款函、催款函、律师函、向仲裁机构 提请仲裁、向法院提起诉讼、通过中小企业款项投诉平台投诉 等手段催收应收款项,多措并举加大催收力度。感谢您对公司 的关注!

5.邵总23年10月曾提出建立长期的股票回购机制,公司也 先后实施了两次回购。公司近几年连续以资本公积金转增、发 行新股等手段扩大注册资本,公司成长性跟不上股本扩张的步 伐。请问长期的股票回购机制是否还会继续落实?谢谢

答: 尊敬的投资者,您好! 2023年12月至2024年4月,公司以集中竞价交易方式完成1,796,202股股份的回购,资金总额为人民币80,009,944.99元,全部用于注销;2025年5月至8月,

公司以集中竞价交易方式回购1,476,724股股份,资金总额为人 民币49,959,363.60元,全部用于注销。公司开展回购计划,展 现了公司与广大投资者共进退的决心,是公司稳定市场情绪, 维护公司市值的有效举措。

公司积极把握政策动向,高度重视投资者回报工作,推动公司高质量发展,未来将紧密围绕经营现状、战略布局及行业发展趋势,从合规性、必要性、可行性等维度开展全面、审慎评估,在确保股东利益最大化的前提下科学决策。如后续推进相关计划,公司将严格遵循相关法律法规及监管规则要求,及时、准确履行信息披露义务。感谢您对公司的关注!

6.公司在低空经济方面布局、进展是否顺利?目前可触及的应用端有哪些方面?在手订单大约有多少?谢谢

答:尊敬的投资者,您好!公司在低空经济领域制定"以 天强空,以算制空"的核心主张。在此基础上,"1+2+N+M" 战略进一步明确路径:以"低空一朵云"为技术底座,依托数 字化仿真试验场和物理试验场验证技术路径,在N个城市打造 示范项目,最终赋能M个行业场景。公司打造了"五位一体" 的低空产品体系,贯穿低空规划、安全保障、协同监管、飞行 服务、场景应用全产业链,加速推动低空经济创新发展。

面向不同低空应用场景,公司研制了智航·一网统飞平台、低空物流应用平台、低空城市治理平台、低空水利监测平台、低空能源巡检平台、育航·低空教培平台等低空+场景应用系列平台。截止目前,公司低空方案线下签约10余城、线上服务60余城,覆盖京津冀、长三角、珠三角、东北、成渝、东南、西部等重点区域;已线下签约深圳、青岛、湖州、福州、南宁、西宁等城市,推动了公司低空经济业务的高速发展。感谢您对公司的关注!

7.目前国家在大力推进算力基础设施建设,太空算力、深 海算力作为算力产业的新兴方向,是否具有技术可行性和商业 价值?公司有这方面的布局规划吗?谢谢

答: 尊敬的投资者,您好!公司与中科曙光将合作建设开放普惠的太空算网。该算网将构建覆盖"用户(端)-星上(边缘)-天基(云)-地基(云)"的"天地一体化"协同智能计算架构,以实现算力资源的互联调度与数据实时处理,并接入国家级算力服务平台,共同推动"太空计算"技术创新与应用落地。

公司融合超算、智算、大数据计算及云计算等多元化异构算力资源,自建了数字地球超级计算机,并依托"超算云网"实现与中科曙光及国家级大算力节点的互联互通。形成了强大的跨域调度能力,可面向行业用户提供多架构、多层级的算力资源支撑。感谢您对公司的关注!

8.前三季度管理费用和研发费用均有较大幅度增长,请问如何展望未来1-2年三费费用率的趋势?谢谢

答:尊敬的投资者,您好!公司紧抓发展机遇,根据国家对战略性新兴产业的总体部署,提出了"一体两翼"空天地全覆盖的发展规划。公司不断加大低空、商业航天等领域产品研发和市场拓展投入,导致公司费用有所增加。公司已采取强化应收账款管理、优化资金使用效率、严控成本费用及提升运营效率等针对性措施,积极应对外部环境变化和短期挑战,保障公司业务稳定性和可持续发展能力。感谢您对公司的关注!

9.请问: 1、第一、第二季度收入保持较高增长,但第三季度收入同比&环比均下滑,是哪些业务拖累? 2、商业航天和低空经济前三季度收入同比增速是多少?如何展望未来这两块业务的增长趋势?谢谢

答:尊敬的投资者,您好! 2025年第三季度,地理信息板块受行业需求阶段性调整影响,市场拓展节奏放缓,对公司营业收入增长形成短期压力;具体经营情况及财务数据,请您查阅公司已披露的定期报告。目前,公司正在加快推进各项经营管理工作,主营业务覆盖地理信息、商业航天、低空经济等多个领域,第三季度未就各板块营业收入进行单独披露。

低空经济作为国家战略性新兴产业,正从蓝图绘制走向现实落地,是我国新的经济增长引擎。低空经济连续两年写入政府工作报告,2024年底国家发改委专门成立了"低空经济发展司",标志着低空经济进入"顶层设计+政策落地"的高层级统筹推进阶段。全国超60个省市发布低空经济行动方案和征求意见稿,积极布局和谋划低空经济发展。此外,空域改革和技术创新相辅相成,共同推动这一新兴产业迈向高速发展轨道。从基础设施建设、飞行器制造及配套、飞行服务与保障到场景创新应用,低空经济产业链正逐步形成。低空经济正在打开万亿级市场空间,成为国家新质生产力的战略高地。

商业航天作为航天强国建设的重要力量和新质生产力的 典型代表,已连续两年写入政府工作报告,正迎来"技术突破" 和"规模爆发"的重要拐点。卫星组件化、型谱化、批量化, 生产工艺持续优化,制造成本显著降低;多款可重复使用运载 火箭进行垂直起降回收验证试验,推进工程化落地;海南商业 航天发射场进入常态化发射阶段并建设二期工程,显著提升我 国高频次、低成本发射能力;大规模低轨互联网星座加快部署, 高分辨率商业遥感、商业气象、低轨导航增强、太空计算等卫 星陆续发射入轨,卫星运营能力持续提升。在政策引导、技术 创新与资本赋能的多重驱动下,我国商业航天产业迈入黄金发 展期,将带动空天产业的整体发展和跃升。 公司紧抓行业板块发展动态,通过高效的组织管理、持续的高强度研发投入以及高水平人才团队的协同创新,公司已在地理信息、商业航天、低空经济等领域建立了技术优势。未来将继续深化技术创新,推动"一体两翼"战略下的关键技术突破与产业升级,为我国空天信息产业的高质量发展注入新动能。感谢您对公司的关注!

10.请问邵总:今年前三季报,业绩没有明显增长,主要原 因还是研发费用投入太大,公司的增发已经获准注册,能否加 快实施,降低研发的费用化投入,定增本月能完成吗?

答: 尊敬的投资者,您好!公司已于2025年10月15日披露了《关于2025年度向特定对象发行A股股票申请收到中国证券监督管理委员会同意注册批复的公告》,公司董事会将按照批复文件和相关法律法规的要求以及公司股东大会的授权,在规定期限内办理本次向特定对象发行股票的相关事项,并及时履行信息披露义务。感谢您对公司的关注!

11.邵总,能否具体介绍一下三季度公司在公司治理、业务 拓展方面的新举措、新成效和新局面。

答: 尊敬的投资者,您好!研发投入方面,公司持续加大研发力度,2025年前三季度研发投入达5.22亿元,同比增长33.20%,为技术创新与业务拓展筑牢根基,有助于提升公司的核心竞争力和可持续发展能力。

业务拓展方面,公司在今年7月正式发布了"一体两翼"战略新规划,"一体"是指继续巩固并深化公司在地理信息产业领域形成的核心优势,重点强化数字地球核心能力平台建设,积极融合人工智能技术,推动平台从数据处理工具向智能决策平台的演进;"两翼"则聚焦商业航天和低空经济两大新兴领域,致力于构建覆盖全链条的服务能力,"向天补强、向

空发展、空天一体、以云为本",拓展空天信息新赛道,增添 发展新动能。

截至目前,公司低空方案线下签约10余城、线上服务60余城,覆盖京津冀、长三角、珠三角、东北、成渝、东南、西部等重点区域;已线下签约深圳、青岛、湖州、福州、南宁、西宁等城市,推动了公司低空经济业务的高速发展。感谢您对公司的关注!

12.近期科创板公司定增,一般在收到证监会批复后,一个 月左右完成定增工作。公司能否乘资本市场的东风,抓紧时间 迅速完成?目前已做了哪些工作,推进进展如何

答: 尊敬的投资者,您好!公司已于2025年10月15日披露了《关于2025年度向特定对象发行A股股票申请收到中国证券监督管理委员会同意注册批复的公告》,公司董事会将按照批复文件和相关法律法规的要求以及公司股东大会的授权,在规定期限内办理本次向特定对象发行股票的相关事项,并及时履行信息披露义务。感谢您对公司的关注!

13.近期卫星发射速度明显加快,公司在这过程中有没受益?

答:尊敬的投资者,您好!随着卫星发射数量的增加,对卫星测运控服务的需求也会相应提升,公司可以凭借其在测运控领域的技术和经验,获取更多的测运控服务订单。围绕卫星测运控智能化发展需求,公司开发了"洞察者"智能测运控系列产品,能够响应轨道设计、航天器监测与管控等各种业务需求。围绕运载火箭高频次、可回收和商业卫星低成本、模块化发展需求,公司开发了"天箭""天星"商业航天综合电子系统产品以及地面配套设备,可为运载火箭和商业卫星提供全维度、全生命周期的测量、控制和通讯系统解决方案。相关产品

的市场需求有望进一步扩大。感谢您对公司的关注!

14.公司三季报的预付款和合同资产都大幅增加,请问是不 是说明公司的相关业务或合同大幅增加呢?

答: 尊敬的投资者,您好!公司紧抓行业发展机遇,根据国家对战略性新兴产业的总体部署,提出了"一体两翼"空天地全覆盖的发展规划。目前,公司各项经营业务正常,在手订单有序交付。未来,公司将继续加强空天信息技术创新和生态建设,通过市场拓展、技术创新、产品研发、销售团队建设以及数字化运营等多方面的全面提升,把握市场机遇,实现公司持续、健康、稳健的发展。感谢您对公司的关注!

15.定增工作是否已开展?年内能否完成?谢谢

答:尊敬的投资者,您好!公司已于2025年10月15日披露了《关于2025年度向特定对象发行A股股票申请收到中国证券监督管理委员会同意注册批复的公告》,公司董事会将按照批复文件和相关法律法规的要求以及公司股东大会的授权,在规定期限内办理本次向特定对象发行股票的相关事项,并及时履行信息披露义务。感谢您对公司的关注!

16.邵总,公司在国际化业务这一块有什么新进展吗?谢谢

答: 尊敬的投资者,您好!公司持续推进落实"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,不断推动公司持续发展和业务增长。

2025年9月10日,在2025年服贸会期间,中科星图维天信 科技股份有限公司持续加快全球业务拓展步伐,在东南亚、中 东等高潜力市场积极布局,与小米手机厂商达成战略合作,推 动气象服务能力向全球商业化运营模式拓展。

2025年10月11日,第76届国际宇航大会(International Astronautical Congress IAC)在澳大利亚悉尼举行。中科星图测

	控技术股份有限公司高级副总裁罗丹,副总裁、洞察太空研究院院长牛东受邀出席大会,与各国航天专家开展交流,共同见证嫦娥六号任务团队被授予国际宇航联合会(IAF)2025年度世界航天奖团队奖。感谢您对公司的关注!
关于本次活动是 否涉及应披露重 大信息的说明	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。
附件清单(如有)	无
日期	2025年11月11日