

北京华力创通科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-065

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>其他</div>
参与单位名称及人员姓名	<div>益民基金：李 江</div> <div>华福证券：杨若愚</div> <div>东北证券：李 明</div>
时间	2025 年 11 月 17 日 15:00-16:30
地点	北京市海淀区东北旺西路8号院(中关村软件园)乙18号
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：宋 龙
投资者关系活动主要内容介绍	<div>1、当前公司在航空领域及低空经济领域的布局规划是什么？发力方向有哪些？</div> <div>答：您好，公司一直服务于我国航空航天装备领域的国产化建设，提供先进的航电总线产品和智慧试验与测试解决方案，公司的“设计-仿真-集成-测试验证”全生命周期解决方案，可满足飞控、航电、机电、发动机等产品的全数字仿真、快速原型验证、半实物仿真、自动化测试、系统级测试验证等需求，并已研制民航机型航电设备。在低空领域，公</div>

	<p>司目前已经规划并迭代研制系列化垂直起降固定翼无人机、小型多旋翼无人机集群、中高速无人靶机、抓捕无人机、便携式系留无人机等产品，其中靶机业务已实现规模化订单，预期将成为新的业务增长点。同时，公司计划将在民用航空领域的成熟经验拓展至低空飞行器市场，为eVTOL、无人机低等低空飞行器研制导航、航电等设备。</p> <p>2、请问公司再融资事项具体进展如何？</p> <p>答：您好，当前再融资相关工作正有序推进中。为确保项目推进连续性，公司正以自筹资金保障项目研发进度与前期投入需求。公司将根据再融资事项的进展分阶段推进各项工作，及时履行信息披露义务，具体进展请以公司后续披露的公告为准。</p> <p>3、请问公司在低轨卫星领域有哪些布局，是否已与国内主要卫星星座公司建立合作关系？</p> <p>答：您好，公司高度重视低轨卫星领域的发展机遇，长期跟踪行业发展趋势与市场动态。前期曾参与国内低轨通信卫星有关的通信协议和行业标准的论证，具备一定的行业研究和技术储备。目前公司聚焦低轨卫星领域关键产品的研发，正在推进的研发项目：一是“基于抗辐照模组的星载计算处理设备研制及产业化项目”，自主研发面向低轨卫星的具备抗辐照性能的低成本模组以及星载计算处理设备；二是“多模卫星通信 SOC 芯片研制及产业化项目”，重点研发高低轨融合卫星通信芯片。上述项目不仅能丰富公司产品矩阵、强化技术壁垒，同时有助于国内低轨卫星星座的建设，为卫星互联终端产品提供无缝覆盖的全球通信服务。后续，公司将持续深化技术迭代与产品落地，积极拓展与低轨卫星领域头部企业的合作机会，助力我国低轨卫星产业自主可控与规模</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>化发展。</p> <p>4、星载设备的价值量情况及相关时间推进节奏是什么？</p> <p>答：您好，当前商业航天进入快速发展期，大规模星座建设对卫星需求较大，为降低卫星制造成本以及提高卫星寿命，公司重点推进星上抗辐照器件研制及生产，并具备批量供货能力，降低单星制造成本。</p> <p>5、公司四季度预期表现怎么样？</p> <p>答：您好，根据公司已披露的《2025 年三季度报告》，前三季度累计实现营业收入 56,397.98 万元，较上年同期增长 26.32%，实现归属于上市公司股东的净利润 938.81 万元，较上年同期增长 132.60%，为全年业绩奠定坚实基础。</p> <p>结合公司所处行业特性及历史业绩表现规律，第四季度通常为公司业务需求释放的重要时期，具备业绩增长的基础和支撑。当前公司整体经营态势良好，前三季度积累的增长势头叠加四季度行业营收特性，为全年业绩的进一步提升提供了有力保障。需要说明的是，公司业绩受宏观经济环境、行业政策调整等多重不确定因素影响，上述仅为基于现有经营情况及行业规律的预测，具体经营数据请以公司后续披露的定期报告及相关公告为准。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 11 月 17 日