

无锡隆盛科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2026-001

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</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（请文字说明其他活动内容）</div>			
参与单位名称及人员姓名	汇丰晋信 中泰证券	胡连明 马梦泽	华泰证券 国金基金	鲍学博 袁正明
时间	2026年01月14日14:00-16:00			
地点	控股子公司无锡微研中佳精机科技有限公司会议室			
上市公司接待人员姓名	公司董事长、总经理 倪铭； 控股子公司微研中佳： 总经理 华子平； 董事 虞琦； 副总经理、总工程师 张欣；			
投资者关系活动主要内容介绍	<p>第一部分 介绍子公司微研中佳相关情况</p> <p>公司董事长、总经理倪铭、子公司微研中佳总经理华子平、董事虞琦等进行了接待，与会期间，来访投资者与公司参会代表就子公司微研中佳发展历程、主营业务及产品、战略发展规划等情况做了交流。</p> <p>第二部分 提问环节</p> <p>1、微研中佳的主要发展历程情况？</p> <p>答：微研中佳是隆盛科技持股 80%的国家级高新技术企业，以超精密加工为核心技术实现了从精准卡位到深度布局的稳步发展。公司深度参与嫦娥、空间站、天问等国家重大工程，承担着陆缓冲机构、空间站机械臂、钻取采样等关键核心部件的技术开发与制造；同时稳步拓展业务至卫星、无人机等核心结构件领域，构建起多维度、高技术壁垒的空天产品核心竞争力。客户资源方面，已成功开拓航天科技集团所属北京卫星制造厂、北京空间飞行器总体设计部等，航天科工集团所属北京机械设备研究所、北</p>			

	<p>京遥感设备研究所等，以及中国工程物理研究院、银河航天等优质合作伙伴；同时，公司同步推进产能配套升级，为核心客户量身定制产能扩充与服务保障方案，持续深化合作粘性，不断巩固在商业航天配套领域的核心地位。</p> <p>2、公司在卫星领域产品主要有哪些？</p> <p>答：公司深耕卫星业务多年，主要提供能源模块、控制模块解决方案，产品矩阵覆盖太阳翼铰链、太阳翼压紧释放装置、太阳翼驱动组件、卫星姿态控制组件及卫星控制电器单元等卫星能源模块、控制模块关键核心部件。公司从设计源头深度参与卫星能源系统的模块化、批量化研发与制造，凭借核心技术壁垒，产品已实现规模供应，在卫星能源配套领域确立了领先的市场地位。</p> <p>3、公司在卫星领域的具体应用及算力卫星带来的影响如何？</p> <p>答：一颗卫星的成功发射与在轨运行，需依次完成入轨、太阳翼展开、能源供给等关键环节。我司协同研发的能源模块、控制模块系列产品，核心聚焦太阳翼压紧、展开和追日随动、能源供给两大核心场景，是保障卫星能源系统稳定运行的关键核心零部件；产品全面覆盖商用卫星与军用卫星领域，若算力卫星批量应用，公司卫星能源模块、控制模块产品的市场需求将迎来显著提升。</p> <p>4、公司卫星领域产品有哪些优势？</p> <p>答：公司拥有成熟的在轨卫星配套实绩与丰富的项目经验优势，产品全面覆盖柔性太阳翼、刚性太阳翼相关核心部件，为后续横向拓展多元应用市场、纵向深化产业链布局筑牢了坚实根基。与此同时，公司已完成多款产品的轻量化迭代开发，通过持续技术升级进一步优化产品性能，有效提升了对不同卫星型号的适配能力与市场竞争力。</p> <p>5、公司无人机的未来预期如何？</p> <p>答：无人机业务方面，公司深耕大型无人机结构件协同研发与制造，现阶段主要承接列装、出口两类产品。产品应用场景丰富，客户合作粘性市场竞争力持续提升。</p> <p>6、隆盛科技的核心业务布局是怎样的？如何兼顾现有基本盘与战略新赛道的发展？</p>
--	---

	<p>答:公司长期锚定国家战略产业方向,构建了以发动机 EGR 系统、新能源汽车驱动电机核心部件、汽车精密零部件为核心的业务矩阵,其中发动机 EGR 系统、新能源驱动电机核心零部件跻身行业头部,精密零部件在特定细分领域成为“隐形冠军”。产品广泛覆盖商用车、乘用车及新能源汽车全市场,深度融入汽车产业生态链。公司基本盘聚焦汽车存量市场中的增量机遇,核心发力新能源汽车(纯电、混动)领域,持续夯实业务根基;同时加大资源倾斜力度布局战略新赛道,已深度切入商业航天、人形机器人领域,通过强化技术研发与市场拓展,稳步构建多元化发展格局,为企业长期发展筑牢支撑。</p> <p>7、隆盛科技的电驱动半总成的产品构成?公司如何进一步巩固市场优势?</p> <p>答:隆盛科技的电驱动半总成主要分为定子半总成与转子半总成两大类,其中定子半总成涵盖定子铁芯、定子绕组及绝缘材料,转子半总成包含转子铁芯、磁钢与转轴。公司长期深耕汽车尾气处理部件半总成领域,凭借强大的装配能力构筑核心竞争力,助力新能源汽车核心部件业务快速突破。技术与客户合作层面,公司与金康动力、博世展开深度合作,聚焦行业关键技术难点联合攻关,持续打磨技术方案以精准匹配不同客户的多元化需求;同时公司正加大铁芯半总成客户开拓力度,该产品单车价值量显著高于零部件,市场增长潜力突出。此外,公司可通过整合上下游资源,提升产业链议价能力,持续巩固市场竞争优势。</p> <p>8、请问中佳在核领域有拓展相关业务吗?</p> <p>答:公司持续密切关注国内核领域发展动态,依托现有技术积淀,积极推动相关技术成果的产业化落地与应用拓展。</p> <p>9、公司是否有再融资计划或其他资本运作?</p> <p>答:公司在机器人、商业航天等战略新业务的推进过程中,资金需求有所增加,未来不排除根据业务发展实际需要,适时启动再融资相关计划。此外,公司已成功调入深股通标的,进一步优化公司股权结构,提升股票交易流动性,为企业长期发展提供更好的资本平台支撑。</p>
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	2026年01月14日