

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	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研	<input type="checkbox"/> 分析师会		
	<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（请文字说明其他活动内容）			
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	<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>			
介绍				

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。

2、公司在卫星领域产品主要有哪些？

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。

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？

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。

4、公司卫星领域产品有哪些优势？

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。

5、公司无人机的未来预期如何？

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，客户合作粘性与市场竞争力持续提升。

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>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品类,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