

浙江金固股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20260522

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
活动参与人员	第一创业证券 洪瀚涛 上海证券 葛博威 徐州高新区基金公司 丁振 个人 黄身望 陈宗青
时间	2026年5月22日
地点	公司
形式	投资者接待日活动
交流内容及具体问答记录	<p>一、金固股份基本情况</p> <p>公司在2010年于深圳证券交易所上市，是中国车轮制造行业的领先企业。公司以新材料技术为核心驱动力，历经三十余年的发展，正逐步推进从“产品制造商”向“材料技术平台”的战略升级。</p> <p>（一）材料技术驱动战略升级</p> <p>在多年的发展过程中，公司积累了深厚的材料工艺与制造经验，核心优势已超越单一车轮产品。公司自主研发的阿凡达铌微合金新材料具有强度高、韧性好、成本低、碳排放量低的优点。该材料经阿凡达工艺处理后，强度最高可达2000MPa，约为钛合金的2倍、铝合金的5倍，能有效实现减重、降本、降碳，可替代铝合金、钛合金、普钢及高强钢等传统金属材料，显著实现产品减重、降本与碳减排目标，目前已在车轮行业大规模量产应用。</p> <p>公司以阿凡达铌微合金为核心的技术平台，具有高性能、低成本与低碳排放的显著特点。围绕该平台，公司持</p>

续进行研发创新，并积极探索其他先进金属材料及复合材料的应用，致力于为具身智能、智能短交通等多个下游领域提供轻量化综合解决方案。这一从“产品制造商”向“材料技术平台”的战略推进，与国家推动制造业高端化、绿色化发展的方向一致，为公司打开了更广阔的发展空间。

（二）汽车零部件主业快速发展

公司是汽车车轮行业的重要生产商，通过“阿凡达”技术推出的革命性产品——阿凡达低碳车轮，兼具外观新颖、轻量化、高强度、高精度、优异平衡性与耐久性等综合性能优势，实现了与铝轮相当的重量、显著降低的成本及更低的碳排放。通过持续研发创新，公司已推出“双子星”、“赛博坦”等系列产品，促进对乘用车市场从经济型到中高端车型的全面覆盖。此外，公司拥有省级高新技术企业研究开发中心，为技术持续领先奠定坚实基础。

（三）新兴市场布局加速

具身智能行业：轻量化已成为提升机器人性能、续航能力及拓展应用场景的关键趋势，国内外头部机器人厂商在迭代中均呈现明确的减重导向。核心零部件对材料提出了高强度、轻量化、高耐久性及成本控制的综合要求。

公司的阿凡达钛微合金材料兼具高强度（最高可达2000MPa）、轻量化及成本优势，与机器人产业对关键零部件的升级需求高度契合。公司凭借在汽车轻量化领域积累的深厚研发与工艺经验，为机器人（包括人形机器人、四足机器人等）零部件提供了差异化的材料解决方案。

智能短交通行业：随着国家《电动自行车安全技术规范》即“新国标”于2025年9月1日正式实施，其中“限塑令”对车辆轻量化与高强度提出明确要求，推动智能短交通行业迎来产品升级浪潮。公司积极把握这一趋势，将成熟应用于汽车车轮的轻量化材料技术与工程经验，向智能

	<p>短交通产品进行平移和适配, 抢占产品结构升级带来的市场机遇。</p> <p style="text-align: center;">二、问答环节</p> <p>Q1: 公司阿凡达轮毂产品目前出货主要是商用卡车、乘用车; 商用客车是否也有对应的客户, 如果有出货量占比是多少? 谢谢。</p> <p>A: 公司生产的阿凡达低碳车轮主要应用于乘用车与商用车领域, 包括商用客车, 客车产品的出货量占比较小。</p> <p>Q2: 公司铌微合金材料, 目前在机器人结构件、两轮车配套推进进度如何?</p> <p>A: 公司利用阿凡达材料的优势为机器人(包括人形机器人、四足机器人等)提供轻量化、高强度、低成本的零部件解决方案, 部分项目已批量给头部机器人公司供货。同时, 公司将阿凡达铌微合金应用于智能短交通产品, 并持续开发在关键部件上的应用, 把握新市场机遇。</p> <p>Q3: 公司产线布局情况?</p> <p>A: 为满足旺盛的市场需求, 公司科学推进产能建设: 国内方面, 在杭州、合肥、南宁等生产基地稳步扩充产能, 并将部分传统产线升级改造为阿凡达车轮专用产线, 快速提升有效供给。国际化布局, 公司在泰国设立生产基地, 迈出全球化产能布局的关键一步。不仅能就近服务国际客户, 缩短供应链响应时间, 更为进一步拓展海外市场、获取全球订单奠定了坚实基础。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p style="text-align: center;">关于本次活动不涉及应披露重大信息。</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件(如有, 可作为附件)</p>	<p style="text-align: center;">无</p>

