

浙江金固股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20250711

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	国泰基金：谢泓材 浙商证券：杨子伟 杭州附加值投资管理有限公司：徐皓、周浩锋 巨子私募：邱恩光
时间	2025年7月11日（10:00-12:00）
地点	公司
形式	一对多交流
交流内容及具体问答记录	<p>一、金固股份基本情况</p> <p>公司是一家以汽车车轮的研发、生产、销售为主营业务的高新技术企业，入选浙江省“专精特新”企业名单。公司高度重视科技创新和产品研发，具有以研发和客户需求为导向，进行科技成果产业化的丰富经验，已经形成了完善的综合研究、开发体系。</p> <p>公司研发的革命性的新材料阿凡达铌微合金具有强度高、韧性好、成本低、碳排放量低的优点，在阿凡达工艺处理前，铌微合金强度比普通钢材略高，低于钛合金材料，易于加工成形；铌微合金材料加工成形后，经阿凡达工艺处理，产品的强度最高能达2000MPa，为钛合金的2倍左右，铝合金材料的5倍左右，密度为钛合金的1.7倍左右，铝合金材料的2.8倍左右，可以替代铝合金、钛合金、普钢、高强钢等金属材料，能够有效实现减重、降本、降碳的效果，具有广泛的应用场景，目前已在车轮行业大规模量产应用。</p> <p>公司的阿凡达低碳车轮是一款革命性的轻量化产品，</p>

该产品拥有外观新颖、轻量化、精度高、强度高、更好的平衡性、更强的抗变形能力、更耐用以及更高性价比的特点，能更好的满足客户产品的需求。目前公司阿凡达低碳车轮已进入乘用车领域和商用车领域，并拿到多家新能源车企的定点，打开了新能源车市场，同时，公司正在加快产能建设以满足日益增长的客户需求，牢牢抓住先发优势和规模优势。

此外，公司成立了横向应用事业部，引入专业人才组建团队，立足于现有的新材料、新工艺、新技术的基础上，加大研发力度，开展探索更多横向产品的开发和应用场景，主要致力于市场发展潜力巨大且与公司主业具有相通性的机器人、低空飞行器等行业。

2025年半年度公司预期实现归属于上市公司股东的净利润约3000万元到4500万元，同比增长44.06%-116.08%；扣除非经常性损益后的净利润预计在2500万元到3750万元，同比增长58.09%-137.14%。

二、问答环节

Q1：公司铌微合金材料性能的优势？

A：公司自主研发的铌微合金材料具有强度高、韧性好、易成型等特点，也具有较好的耐腐蚀性和焊接性能，并且铌微合金原材料成本远低于铝合金和钛合金，能同时满足产品的轻量化与降本需求。

在阿凡达工艺处理前，铌微合金强度比普通钢材略高，远低于钛合金材料，易于加工成形；铌微合金材料加工成形后，经阿凡达工艺处理，产品的强度最高能达2000MPa，为钛合金的2倍左右，铝合金材料的5倍左右，密度为钛合金的1.7倍左右，铝合金材料的2.8倍左右。

	<p>Q2：公司阿凡达产线海外扩产规划？</p> <p>A：为了更好地服务客户、提供更优质的产品与服务，公司将根据市场需求及在手订单情况，围绕核心客户不断完善产能布局，弥补产能缺口，满足日益增长的订单需求。在国内市占率稳步提升的同时，公司也将积极开拓海外市场，通过建设海外生产基地，为海外主机厂客户提供更具有竞争力的产品与服务。</p> <p>Q3：公司在机器人产业的规划？</p> <p>A：目前公司围绕主营业务发展，同时立足于现有的新材料、新工艺、新技术的基础之上，加大研发力度，开展探索更多横向产品的开发和应用场景，对接并推进机器人行业和低空飞行器行业公司项目合作，共同研发产品，优化产品设计。公司也将运用自身在制造业产业化、行业整合上的经验与优势，在相关行业中积极进行新材料的应用与拓展，未来公司将会继续加大资源投入，深化新材料在多领域的应用，以技术创新驱动长期价值增长。</p> <p>此外，公司通过引入专业人才组建专项团队，为机器人等相关新兴领域发展储备技术力量。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>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>无</p>