

浙江金固股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20250708

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
活动参与人员	中信证券：吴威辰、李旭、於学鑫 华泰证券：张正兴 东方证券股份有限公司：崔洋 长江证券股份有限公司（自营）：肖知雨 中金基金：杨璐嘉 东海基金：邵炜 羿鹏基金：李尚尧、杨炳清 中信建投基金：周户 兴银基金：翁公羽 易格基金：张文炜 同泰基金：鲁秦 中信私募基金管理有限公司：任波 海南宽行私募基金管理有限公司：赵汝坚 明世伙伴私募基金管理(珠海)有限公司：孙勇 红杉中国：闫慧辰 时通运泰：陈臣 国花资产：易祎 长城财富保险资产管理股份有限公司：胡纪元 建银国际（中国）有限公司：李彤文 玄卜投资（上海）有限公司：夏一 上海混沌投资（集团）有限公司：黎晓楠 深圳市奕金安投资管理有限公司：黄亚坤 润晖投资管理(天津)有限公司：贾思源 西藏合众易晟投资管理有限责任公司：虞利洪 深圳市德远投资有限公司：伍周 深圳巨泰投资管理有限公司：吕科 杭州晟维资产管理有限公司：史青 深圳前海宏惟创世资本管理有限公司：张玮 上海孜荣会计师事务所管理合伙人：张子周 渤海银行：戚海洋
时间	2025年7月8日（19:00-20:00）
地点	公司
形式	一对多交流

交流内容及具体问答记录

一、金固股份基本情况

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。

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。

公司的阿凡达低碳车轮是一款革命性的轻量化产品，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，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：公司上半年业绩增长的主要来源是什么？

A：今年上半年传统车轮和阿凡达低碳车轮两块业务都呈正向增长，其中主要增量来源于阿凡达低碳车轮产品。随着阿凡达新建产能的释放与阿凡达新一代产品的陆续投产，下半年公司业绩预计会有更大增量。阿凡达低碳车轮产品在公司主业的产销占比持续提升，产品结构不断优化，为公司利润和利润率的提升提供了长效动力。

Q2：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、易成形等特点，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。

Q3：公司在机器人产业的规划？

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

	<p>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>Q4：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>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>