

浙江金固股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20250520

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	财联社：黄立 深腾基金：周学兵 英昊资产：张鑫珥、王海洋 银岳基金：李向辉 海升基金：童成明 国花资产：易祎 川月资本：朱拓陈扬 云富投资：彭荣安 上海锦泓私募基金：杨镇宇 南华期货：王权 弘信电子/弘信创业工场投资基金：王煊林 上海黄金交易所：孔军 开源证券：张健 新邦科技：蒋良波 启智盛管理咨询：陈美丽 中信证券：吴威辰、柯迈、李旭
时间	2025年5月20日（17:00-18:00）
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</p>

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。

二、问答环节

Q1：公司阿凡达产线扩产规划？

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>Q2: 公司在机器人产业的规划?</p> <p>A: 公司独有的阿凡达钛微合金材料与阿凡达加工工艺, 以其卓越的高强度、轻量化、低成本等特点, 在具有轻量化、增加强度、降低成本需求的行业具有广泛的应用可能性。</p> <p>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>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	关于本次活动不涉及应披露重大信息。
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)	无