

## 浙江金固股份有限公司投资者关系活动记录表

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 checked="" 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	投资者网上提问
时间	2026年5月13日(周三) 下午 13:00~17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”( <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> )采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1、董事长兼总经理孙锋峰 2、董事会秘书孙群慧 3、财务负责人师庆运 4、独立董事靳明
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;"><b>投资者提出的问题及公司回复情况</b></p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p><b>1、董秘您好！年报已披露公司依托阿凡达镍微合金技术沉淀，横向布局其他新材料研发。想请教目前该板块有无最新推进进展？除现有赛道外，是否还有规划其他新型材料研发方向？辛苦了！</b></p> <p>您好，感谢您的提问！公司是汽车车轮制造行业的领先企业。以新材料技术为核心驱动力，历经三十余年的发展，公司正逐步推进从传统零部件制造商向新材料解决方案提供商的战略升级。公司通过自研与合作，持续丰富新材料产品矩阵，战略定位正推动从“车轮产品供应商”升级为“新材料科技平台”，与国家推动制造业高端化、智能化、绿色化发展的方向高度契合，不断拓宽未来增长边界。谢谢！</p>

**2、孙董秘您好，公司后续有没有意愿，主动多披露新兴业务的进展，让市场更清晰看到公司成长价值？**

您好！非常感谢您对公司的关注和建议。公司始终重视与投资者的沟通交流，深知充分、透明的信息披露对于帮助市场理解公司成长价值的重要性。公司将严格遵循《证券法》《上市公司信息披露管理办法》等监管规定，在确保信息真实、准确、完整、及时、公平的前提下，积极主动地履行披露义务。此外，公司将在合规框架内，通过投资者交流会、业绩说明会、投资者关系活动记录表等多种形式，主动向市场传递公司信息，帮助投资者更清晰地了解公司的发展和规划。谢谢！

**3、孙董事长您好，请问公司是否将机器人、高端新材料业务，定位为未来核心的成长增长曲线？**

您好，感谢您的提问！公司是汽车车轮制造行业的领先企业。以新材料技术为核心驱动力，三十年来，公司正逐步推进从传统零部件制造商向新材料解决方案提供商的战略升级。谢谢！

**4、孙董事长您好！想请教公司铌微合金材料，目前在机器人结构件、两轮车配套、航空航天领域推进进度如何，今年有无明确落地与产能规划？**

您好，感谢您的提问！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；探索阿凡达铌微合金在其他新行业的应用。谢谢！

**5、请问，公司阿凡达轮毂产品目前出货主要是商用卡车，**

商用货车，以及乘用车；商用客车是否也有对应的客户，如果有出货量占比是多少？主要的客户是否方便透露？谢谢。

您好，感谢您的提问！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，客车产品的截出货量占比较小。谢谢！

**6、孙董事长您好，公司布局智能短交通领域，请问目前产品处于研发迭代还是已有下游客户试用落地阶段？**

您好，感谢您的提问！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。谢谢！

**7、金固的阿凡达材料应用于机器人的情况介绍一下**

您好，感谢您的提问！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。谢谢！

**8、孙董事长您好！**

**想请教公司铌微合金材料，目前在机器人结构件、两轮车配套、航空航天领域推进进度如何，今年有无明确落地与产能规划？**

您好，感谢您的提问！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；探索阿凡达铌微合金在其他新行业的应用。谢谢！

**9、请问，公司 2025 年原本的普通钢轮业务业绩有所下滑，**

是什么原因，2026 年预计此部分业务对公司业绩影响如何？  
谢谢。

您好，感谢您的提问！2025 年公司把部分传统产线改造升级成阿凡达产线，产品结构不断改善，阿凡达产品占比持续提升。  
谢谢！

10、孙董事长您好，近期铝价持续上涨，公司阿凡达镁微合金轻量化、低成本的优势更加凸显。想请教：公司该材料除布局机器人、智能短交通、航空航天领域外，后续是否还会拓展新能源汽车底盘、车身等结构件业务？目前公司多条新业务线推进，是否现阶段主要受现有产能约束？后续有无产能统筹优化、匹配多赛道增量需求的相关规划？

您好，感谢您的提问！公司是汽车车轮制造行业的领先企业。以新材料技术为核心驱动力，三十年来，公司正逐步推进从传统零部件制造商向新材料解决方案提供商的战略升级。公司通过自研与合作，持续丰富新材料产品矩阵，战略定位正推动从“车轮产品供应商”升级为“新材料科技平台”，与国家推动制造业高端化、智能化、绿色化发展的方向高度契合，不断拓宽未来增长边界。谢谢！

11、孙董事长及各位管理层辛苦了！本次路演受益匪浅，非常认可公司在新材料、机器人等赛道的前瞻布局。祝愿公司稳步发展，产能与新业务拓展顺利，依托材料优势把握行业风口，市值与经营稳步提升，各位领导工作顺利！

您好！非常感谢您对公司的认可与美好祝愿。您的支持是我们不断前行的动力。

公司在深化阿凡达车轮主营业务的同时，依托在该新材料领域形成的深厚工艺积累与核心技术，积极向技术同源的战略新兴领域进行矩阵式拓展。

再次感谢您的关注与祝福，也祝愿您投资顺利、万事如意！

附件清单(如有)	
日期	2026-05-13 17:35:14