

股票代码：300411

股票简称：金盾股份

浙江金盾风机股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-001

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	线上参与公司金盾股份 2023 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2024 年 05 月 17 日（星期五）下午 15:00-17:00
地点	“金盾股份投资者关系”微信小程序
上市公司接待人员姓名	董事长兼总经理：王淼根先生 董事、副总经理兼董事会秘书：管美丽女士 财务总监：何鹏程先生 独立董事：朱建先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、问：公司产品细分行业竞争格局如何展望，公司在低空经济如何看待自身优势与劣势</p> <p>答：您好，公司主要从事地铁隧道、军工核电领域智能通风系统研发、生产和销售，后续，公司将稳固地铁、隧道市场，重点扩大核电、军工领域市场，包括拓展产品链和研发新产品。目前公司研发的第二代高强度、轻量化飞行汽车涵道风扇，未来五年公司持续将研究方向放在飞行汽车涵道风扇及电动推力系统上，以满足多型号、多规格、多载荷等各种市场需求上。低空经济飞行汽车涵道风扇公司的优势是有几十年的技术和生产优</p>

势；劣势是我们只是配套件，要依附于整车厂来推广应用。谢谢！

2、问：领导好，贵公司产品细分行业竞争格局如何展望？

答：您好，公司主要从事地铁隧道、军工核电领域智能通风系统研发、生产和销售，后续，公司将稳固地铁、隧道市场，重点扩大核电、军工领域市场，包括拓展产品链和研发新产品。目前公司研发的二代高强度、轻量化飞行汽车涵道风扇，未来五年公司持续将研究方向放在飞行汽车涵道风扇及电动推力系统上，以满足多型号、多规格、多载荷等各种市场需求上。谢谢！

3、问：轨道交通领域的市场占有率如何？公司如何维持其在行业内的领先地位？

答：尊敬的投资者，您好！公司地铁隧道智能通风系统具有智能、高效、节能的技术优势，其产品已广泛应用于国内外 300 余项地铁、隧道工程，市场占有率一直保持行业领先地位。感谢您的关注。

4、问：公司在智能通风系统领域的技术创新情况如何？这些技术优势如何转化为市场竞争力？

答：尊敬的投资者，您好！公司一直以来重视技术创新和研发投入，已累计实施国家级、省级重大科技项目 10 余项，开发国家级重点新产品、省首台套产品 8 个，取得国家专利 71 项，其中发明专利 12 项。这些技术成果提升了公司的核心竞争力，也为公司开拓新的市场领域提供了有力支持。感谢您的关注！

5、问：面对净利润下降的情况，采取了哪些措施来改善财务状况？

答：尊敬的投资者，您好！公司将会继续加大新产品研发，进一步扩大市场占有率外，加强应收款催收力度，

	<p>从各个方面推动降本增效，加强全产业链管理。感谢您的关注！</p> <p>6、问：在未来有哪些发展计划？</p> <p>答：您好，公司未来的发展计划包括：拓展核电、军品领域的通风系统产品链；研发推广飞行汽车涵道风扇及电动推进技术；研发推广可控核聚变领域的通风空调特种产品。谢谢！</p> <p>7、问：研发投入占营业收入的比例是多少？相比上一年度有何变化？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司研发投入占营业收入的比例平均约在 4%-6%之间，具体变化请详见公司的年度财务报告。感谢您的关注。</p> <p>8、问：公司与清华合作完成的飞行汽车叶轮样机的性能测试结果如何，是否已经或计划商业化？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司前期研发的飞行汽车叶轮各项性能指标均符合技术要求，该产品到目前为止尚未应用，感谢您的关注。</p> <p>9、问：通风系统装备在地铁、隧道、军工、核电等国家重点配套工程中的应用情况如何？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司的通风系统装备广泛应用于地铁、隧道、核电和军工领域，市场占有率均位居行业前三；特别是核电、军工智能通风装备几乎全部应用于国家重点配套工程，感谢您的关注。</p>
附件清单（如有）	
日期	2024 年 05 月 17 日