

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：2024-002

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 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	东北证券 韩金呈、西部利得基金 刘雨婷、华宝基金 涂围、国泰君安 张越、国泰君安 李启文、国泰君安 梁超
时间	2024年05月17日（星期五）上午8:30-9:30
地点	公司三楼会议室现场
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
投资者关系活动主要内容介绍	<h3>一、公司基本情况介绍</h3> <p>公司创立2005年，坐落于浙江省绍兴市上虞区章镇工业园，是一家专业从事高端智能通风系统装备的国家高新技术企业、军民融合示范企业。公司于2014年12月31日在深圳证券交易所创业板挂牌上市。公司一直以来走科技创新发展之路，长期与国内知名高校院所进行多学科、多品种的合作，开展通风系统装备的关键基础技术研究，拥有100多项专利技术，多个项目获得省部级科技成果一、二等奖；金盾股份-浙江大学技术研发中心，专重大国防装备通风设备的关键技术攻关，取得了显著进展，为军工用通风装备的推广应用打下了坚实的技术基础。公司生产的智能、高效、节能通风系统已广泛应用于地铁、隧道、军工、核电等国家重点配套工程。</p>

对于未来发展，公司将以“聚焦军民融合、智创金盾未来”为发展战略，坚持“轨道交通+军工核电”两大发展路线，在现有飞行汽车叶轮机制造、试验与产品可靠性的基础上，继续加大新赛道的投入，积极打造低空经济领域新增长引擎。

二、互动问答部分：

1、问：公司在低空经济领域的布局和未来规划？

答：您好，目前公司研发的是第二代高强度、轻量化飞行汽车涵道风扇。未来五年，我们将持续深化在飞行汽车涵道风扇及电动推力系统方面的技术研究，力求实现技术突破，以满足市场上对多型号、多规格、多载荷等多样化的需求。谢谢！

2、问：低空经济的未来发展趋势及其对飞行汽车的影响如何？

答：您好，低空经济作为战略性新兴产业，代表着新质生产力，具有巨大的市场空间。“今年政府工作报告指出，要积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎。”

未来，飞行汽车发展趋势是从载物飞行汽车向载人飞行汽车的演变，从短距离运输向城际运输发展。“今年工信部、科技部、财政部、民航局等四部委联合发布《通用航空装备创新应用实施方案（2024—2030年）》明确提出，到2027年，我国通用航空装备供给能力、产业创新能力显著提升，现代化通用航空基础支撑体系基本建立，高效融合产业生态初步形成，通用航空公共服务装备体系基本完善，以无人化、电动化、智能化为技术特征的新型通用航空装备在城市空运、物流配送、应急救援等领域实现商业应用。到2030年，以高端化、智能化、绿色化为特征的通用航空产业发展新模式基本建立，支撑和保障“短途运输+电动垂直起降”客运网络、“干-支-末”无人机配送网络、满足工农作业需求的低空生产作业网络安全高效运行，通用航空装备全面融入人民生产生活各领域，成为低空经

济增长的强大推动力，形成万亿级市场规模。”

3、问：公司飞行汽车叶轮产品目前研发进展如何？

答：您好，公司基于第一代飞行汽车叶轮性能测试满足技术指标要求的基础上，为了更好布局低空经济领域，紧紧围绕政策优势并牢抓市场先机，目前致力于第二代高强度、轻量化飞行汽车涵道风扇。谢谢！

4、问：公司传统业务目前经营业绩如何？

答：您好，公司主营业务是地铁、隧道、核电、军工等高端领域的通风系统产品。一季度，公司实现营业收入较上年同期增长 15%，实现归母净利润较去年同期增长 18%。2024 年，公司将持续深入开展智能、高效、节能通风系统产品的技术研发，在稳固轨道交通领域的同时积极拓展核电、军品领域的通风系统产品链。谢谢！

5、问：公司在核电领域的发展方向和策略？

答：您好，公司计划扩大核电产品链，从现有的核岛通风设备扩展至包含核级消声器、风阀以及空调系统等在内的多元化产品。同时，公司将抢占新型核电站新增模块的产品，公司的核级冷却塔风机，能够有效冷却高温废水，严格满足排放标准，以适应核电站从海边向内陆转移的趋势。谢谢！

6、问：公司的核安全局颁发的核级风机设计和制造许可证的情况如何？

答：您好，公司是行业首批取得核安全局颁发的核级风机、风阀设计和制造许可证的企业之一，标志着公司在核电高端产品领域最先具备设计和制造的资质。经过长期的发展，公司核电产品已成功运行在华龙一号、秦山核电、福清核电、三门核电

	等多个国内外核电项目。高附加值、高科技、高性能的涉核项目一直是公司高度重视的业务之一，公司将持续推出符合市场需求的核电高端产品。
附件清单（如有）	
日期	2024 年 05 月 17 日