

双飞无油轴承集团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8日(周五)下午 15:00~17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”(https://ir.p5w.net)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、双飞股份 董事长、总经理周引春 2、双飞股份 董事、财务总监单亚元 3、董事会秘书周皖嫣 4、独立董事汪萍
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">投资者提出的问题及公司回复情况</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>1、公司拥有 83 项有效专利，还主导和参与了 39 项国标制定，这种行业话语权是怎么形成的？</p> <p>标准制订的话语权，首先要加入标准制订委员会，然后积极参与活动，尽可能把企业标准转国标申报。</p> <p>2、领导，您好！我来自四川大决策</p> <p>请问，2025 年公司风电轴承、工程机械轴承业务拓展进展如何？2026 年一季度相关产品的订单获取、交付情况如何？全年高端装备业务的增长规划？</p> <p>2025 年公司风电轴承、工程机械业务拓展正常。26 年一季度产品订单增长较大，目前交期基本满足顾客需求。高端装备业</p>

务有增长，但市场规模不大。

3、2025 年经营性现金流同比增长超过 36%，创下新高，主要是做了哪些优化工作？

在客户管理方面：优化客户，加强对客户的资信管理。在付款方面：按期支付货款的前提下合理使用票据，加大票据支付货款的额度。

4、您好，我注意到贵公司 2024 年及本次均未采用直播形式的业绩说明会并提供视频回放。近年来监管机构持续倡导上市公司加强投资者关系管理，鼓励通过数字化手段提升沟通质量与信息披露透明度。基于此，请问贵公司在 2025 年的业绩说明会中，是否考虑采用视频直播并提供会后回放，以提升信息获取的便利性与透明度？此外，是否计划引入线上视频交流机制，在问答环节通过视频方式回应投资者关切，增强互动效果并更好契合监管导向？

尊敬的投资者您好！感谢您的宝贵建议！公司会考量业绩说明会采用视频直播方式，从而提升与投资者的关系管理。后续具体形式及时间请以公司官方披露为准。感谢您对双飞集团的关注，谢谢！

5、年报提到公司在风电齿轮箱滑动轴承领域实现了规模化量产，目前这块业务的市场地位如何？

尊敬的投资者您好！在滑动轴承生产型企业中，我司提前布局风电领域，加大了技术研发投入并配置完善了专业的设备，已具备承接大订单的能力。感谢您对双飞集团的关注，谢谢！

6、公司在航空航天领域的产品应用主要涉及哪些方面？这块门槛很高，我们的优势在哪里？

尊敬的投资者您好！我公司的产品可以应用在航空航天领域，已经形成少量销售，占公司总营收的小部分。具体应用方面涉及机密，不便透露。我司的优势在于新品研发技术及产品质量稳定。感谢您对双飞集团的关注，谢谢！

7、作为专精特新“小巨人”企业，我们跟俄罗斯院士团队

的技术合作目前进展如何？

我们和俄罗斯院士团队的技术合作顺利，基本达到了合作意向目标。

8、公司被评为国家级绿色工厂，在节能减排和绿色制造方面有哪些具体举措？

尊敬的投资者您好！双飞集团作为国家级绿色工厂、专精特新“小巨人”企业，围绕“绿色制造、低碳运营”目标做了以下举措：

一、固废管理：分类回收、资源化利用

源头减量：采用一次自动成型工艺，减少金属切削废料；优先选用环保复合润滑材料，降低有害固废产生。

分类处置与循环

危险废料：污泥、废皂化液、废油、污泥，委托有资质单位合规处置。

一般固废：包装废料、生活垃圾定点收集、统一清运。

二、废水处理

生产废水治理：建设一体化污水处理站，处理超声波清洗废水。

三、工业水循环复用

冷却水系统：闭式循环，设备内循环利用率 $\geq 95\%$ 。

清洗水：多级过滤后回用，减少新鲜水消耗

四、设备提效：节能改造与智能管控

高效能设备及时更新，引进德国全自动成型机、多道工序合并成一道工序。

淘汰高耗电电机，替换为伺服电机，加装变频控制，实现系统节能优化。

MES 管控：MES 系统实时监控车间能耗，质量和产量。

五、绿色包装：减量化、可循环、无害化

材料替代：以可降解纸箱替代部分木箱。

绿色无纸化办公：OA 系统替代纸质文件，减少纸张的使用。

周转箱结构优化：推行可重复使用的周转箱，减少包装耗材。

六、体系保障

认证体系：通过 ISO14001 环境、ISO50001 能源、ISO45001 职业健康三体系认证。

感谢您对双飞集团的关注，谢谢！

9、公司在工业机器人关节轴承方面已有应用，未来人形机器人兴起时，我们有什么布局打算？

未来人形机器人兴起时，我们的布局是提前研究替代产品，延长机器人使用寿命，降低生产成本。

10、公司在新能源汽车领域主要配套哪些核心部件？与传统燃油车相比有什么不同？

尊敬的投资者您好！公司的产品主要应用于新能源汽车的悬架、车身、电控系统。新能源车与传统燃油车相比动力系统和传动系统不同。感谢您对双飞集团的关注，谢谢！

11、公司产品出口 40 多个国家，海外市场未来有没有新的拓展计划？

尊敬的投资者您好！公司一直在探索海外市场的营销模式、加大市场拓展力度。积极参加海外相关展会，发展海外代理商，有针对性的开发大客户。感谢您对双飞集团的关注，谢谢！

12、2025 年直销收入增长超过 18%，是不是意味着公司在绑定大客户方面取得了明显成效？

尊敬的投资者您好！2025 年公司的业绩增长主要来源于大客户。我们始终从客户的需求出发，深度嵌入客户研发与生产环节，为客户提供解决方案，长期共赢。感谢您对双飞集团的关注，谢谢！

13、国内滑动轴承行业“以滑代滚”的趋势越来越明显，公司如何抓住这个市场机遇？

1、技术给力，加快新产品交货；2、举一反三，推广新产品应用；3、加大测试投入，用数据显示以滑代滚的性价比。

14、2025 年虽然营收增长但利润小幅波动，公司有什么具体措施来提升盈利能力？

尊敬的投资者您好！公司将通过持续实行降本增效，通过在双赢的基础上，合理调整产品价格等举措提升盈利能力。感谢您对双飞集团的关注，谢谢！

15、想请管理层展望一下 2026 年的经营目标，哪些业务会是重点发力的方向？

2026 年的经营目标为销售增长 11.13%，利润增长 20%。重点在汽车行业、工程机械、风电行业发力。

16、铝基复合材料的研发填补了国内空白，这个产品主要用在什么地方？市场空间大吗？

尊敬的投资者您好！铝基复合材料主要应用在发动机、齿轮箱、船舶机械及风力发电等领域。具备一定的市场基础，有较大发展空间。感谢您对双飞集团的关注，谢谢！

17、研发费用一直保持在较高水平，2025 年主要在哪些新技术或新产品上取得了突破？

尊敬的投资者您好！1、在液压泵领域，滑动轴承的承载压力和耐磨性能取得了突破。2、在风电领域，公司完成了第二代熔焊轴，产品技术满足风电行业的技术要求。3、材料性能研究、自动化研究，新产品、新领域开发都有突破。感谢您对双飞集团的关注，谢谢！

18、除了风电和新能源，公司未来两三年还看好哪些高增长的下游应用领域？

尊敬的投资者您好！双飞集团近年来主要布局风电领域。未来两三年将重点关注航空航天、工业机器人、轨道交通、船舶机械等领域。感谢您对双飞集团的关注，谢谢！

19、公司在行业内是秘书处单位，主导标准制定这件事对公司的实际经营有什么帮助？

主导标准制订，有利于企业拥有话语权，对标准的理解、应用，取得市场先机。

20、2025 年财务费用由正转负、汇兑收益增加，公司在外汇风险管理方面有什么经验？

	<p>公司外汇风险管理以经营与资金端的自然匹配对冲汇率风险为核心，建立对美元、欧元、日元等结算币种的汇率走势跟踪机制，采用多币种分散结算，降低单一币种波动冲击。</p> <p>21、铜粉业务 2025 年增速接近 30%，这块业务未来会不会成为新的增长点？</p> <p>铜粉的增长取决于市场需求和产品质量，未来我们努力扩大销售，争取有大的业务增长</p>
附件清单(如有)	
日期	2026-05-08 17:03:31