

证券代码： 300443

证券简称：金雷股份

金雷科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2026-004

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	湖北铁路基金、长城证券
时间	2026年6月16日
地点	金雷科技股份有限公司济南分公司会议室
上市公司接待人员姓名	1、董秘、财务总监：周丽 2、证券事务代表：张传波
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">董事会秘书兼财务总监周丽女士、证券事务代表张传波先生与投资者在会议室进行交流，主要交流内容如下：</p> <p style="text-align: center;">1、请问风电行业整体发展态势与市场前景如何？</p> <p>尊敬的投资者：您好！根据 GWEC《全球风能报告（2026）》预测，2026年至2030年全球风电装机容量将增加969.5GW。国内方面，国家《“十五五”规划纲要》指出，加快建设新型能源体系，培育壮大新兴产业和未来产业，推动经济社会发展全面绿色转型，并将先进制造与高端装备发展纳入现代化产业体系建设的核心范畴，利好风电行业以及高端装备行业的长期发展。2026年1月，国家林草局、能源局联合发布《关于支持风电开发建设规范使用林地草地有关工作的通知》，为风电项目使用林草地提供了明确依据，有利于释放此前因用地审批停滞而受限的风电项目资源，利好风电项目的推进。海外方面，欧洲海上风电正处于“政策加码+强化能源安全+供应链重构”三重驱动的景气上行周期，中长期向好发展的逻辑进一步夯实。欧盟的《汉堡宣言》更</p>

是明确了 2050 年 300GW 的海风目标，海外风电发展趋势持续向好。总体来看，风电行业仍处于高景气发展周期。

2、公司多年未办理不动产证的房产目前有办证进展吗？

公司于 2019 年 8 月 26 日通过山东产权交易中心竞价，受让取得钢城区沙河小区相关房产，并将其用作员工宿舍。截止目前，该房产已全部办理不动产登记并取得了不动产权证书。

3、今年公司风电产品出口业务有进一步提升空间吗？

公司持续深入拓展风电轴类海外市场，努力提升海外市占率，2026 年随着铸造产能的持续释放和铸造客户、产品的陆续开发，公司铸造轴类出口订单有所增加。

4、公司出口的风电产品是否有用于欧洲海风的？相关客户的认证、签约情况如何？

公司具备 5MW-30MW 大型铸造风电轴类的生产能力，相关产品可广泛用于海上风电项目（包括但不限于欧洲海风）。目前公司已实现西门子歌美飒海外海风市场的批量供货，且相关订单较去年实现较大幅度增长。同时，已完成维斯塔斯的铸造产品供应商认证，预计今年实现小批量供货。

5、公司其他精密轴业务的拓展情况？

公司已成功开发了船舶、能源电力、矿山机械等领域的多家全球领先优质客户，产品涵盖转子轴、电机轴、辊轴、销轴以及船舶的舵系、轴系等多个品类，并且在船舶用舵杆领域取得了较好的市场份额。

随着高端传动装备科创产业园项目一期 1.5 万吨压机的投产，公司具备了更大、更高端锻件的生产能力，为公司在电力领域以及船舶、矿山机械等领域的进一步拓展提供了更大产品的产能基础，2025 年第四季度已经释放少量产能，预计 2026 年度产能将达到 2 万吨、2027 年度逐步达产。

公司为电网稳压核心设备提供的转子轴，作为其关键机械部件，广泛应用于水电、火电、核电等电网设备，电力行业的发展将为其带来更广阔的市场空间，公司凭借锻造+热处理+机加工等

	<p>全流程交付能力，已经实现 GE 的批量供货，同时也在积极开发西门子、三菱重工等客户，该产品是公司未来自由锻件方面的重要产品之一。</p> <p>6、公司工业铸件产品有什么开拓进展吗？</p> <p>工业铸件方面，为抵消风电产品单一对公司的影响，借助公司铸造+机加工+涂装全产业链供应优势，公司积极开发其他行业产品供应，目前已成功开发了核废料处理领域的客户，并顺利签署了核乏料罐产品订单，预计今年有小批量成品交付。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026-06-16