

证券代码：300923

证券简称：研奥股份

研奥电气股份有限公司
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2023年度业绩网上说明会的投资者
时间	2024年5月6日 15:00-17:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长：李彪 董事、总经理：闫兆金 董事、副总经理、财务总监、董事会秘书：石娜 独立董事：徐克哲
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1.公司股价长期跌破发行价，国资委也强调要将上市公司股票市值纳入责任人考核范围，企业为什么不重视？</p> <p>答：公司高度重视以企业价值为核心的市值管理，但二级市场同时受宏观经济、行业政策、投资情绪等多重因素影响。轨道交通行业是立足于国家发展、城市发展的民生领域，具有可持续性广阔空间；公司董事会及经营层对公司未来的发展充满信心。公司会一如既往夯实主业、稳健经营，努力提升市场表现增进市场认同，以健康稳定的股利分红政策回馈股</p>

东和投资者，充分向市场传达公司价值。感谢您的关注！

2.从年报看公司2023年检修业务增长明显，对未来该业务是如何展望的？

答：市场方面，随着各类轨道交通线路持续增长，车辆保有量屡创新高，存量市场需求不断放大，运营维保业务将随着保有量市场的增长而增长，早期投入运营的高铁动车组车辆和城市轨道交通车辆近几年分别步入架修期和大修期。增量释放叠加存量更新，轨道交通运营维保后市场发展空间巨大。随着异地检修项目的增多，公司不断在上海、深圳、武汉、南昌、成都等地布局检修平台建设，不断提高检修效率和服务水平，未来公司将把握检修后市场机遇，从可靠性、可维修性、可用性角度出发，提供精准、多样化检修服务方案。感谢您的关注。

3.未来轨道交通新造市场如何？国家下发的大规模设备更新方案对公司是否利好？

答：目前看，轨道交通行业发展大势虽未逆转，但行业政策的微调，迫使竞争态势发生变化，受地方政府限制性投资政策，放缓了轨道交通建设步伐，新造业务将进入一个相对平稳的阶段。国务院印发的《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》对公司影响目前尚不明确，期待能给公司带来新一轮机遇。感谢您的关注。

4.公司今年分红很给力，是否考虑增加分红次数，增加中期分红？

答：公司高度重视股东权益和回报，积极回应股东诉求，今年更是响应号召加大了分红力度。公司将继续秉持积极、持续、稳定回报股东的理念，结合当期经营、未来发展等情况制定具体的利润分配方案。感谢您的关注。

5.公司回购的股票可否用于注销？

答：根据回购方案，公司本次回购的股份将全部用于员工持股计划或者股权激励计划。公司如未能在股份回购完成之后三年内实施前述用途，未使用部分将履行相关程序予以注销并减少公司注册资本。感谢您的关注。

6.公司在国际化方面取得了哪些成果？

答：公司一直致力于国际化产品配套、布局，目前公司项目产品随整车车辆客户已出口13个国家及地区。

7.公司2024年业绩指引是怎么样的？

答：2024年公司将持续做好各项经营管理工作，持续注重股东回报，为广大股东创造更大价值。公司2024年业绩情况请关注公司后续的定期报告。感谢您对公司的关注！

8.公司有未来资本开支计划以及低碳改造的目标要求吗？

答：尊敬的投资者您好，公司顺应行业数字化、自动化与智能化、轻量化的发展趋势，积极推进产品

	<p>升级和结构改进,近年来先后推出了碳纤维复合材料司机台、轻量化铝合金电气箱等高品质、智能化、绿色化产品,公司将持续关注国家新型工业化发展方向,把握行业发展的新机遇。感谢您的关注。</p> <p>9.公司未来分红政策规划是怎样的?</p> <p>答:公司上市以来每年坚持现金分红,公司将继续秉持积极、持续、稳定回报股东的理念,努力保持分红政策的持续性和稳定性,合理确定分红政策。感谢您的关注。</p> <p>10.董秘您好,请问公司在新质生产力方面有何作为?</p> <p>答:新质生产力是创新起主导作用,具有高科技、高效能、高质量特征,符合新发展理念的先进生产力质态。公司坚持以市场需求为导向,以科技创新为引领,做好技术研发和新产品开发工作,在技术开发、工艺装备升级改造、数智赋能等方面不断提高行业生产技术管理水平、生产效率和产品质量,有效的推动了新质生产力的发展。感谢您的关注!</p>
附件清单(如有)	无。
日期	2024年5月7日