

证券代码：002882

证券简称：金龙羽

金龙羽集团股份有限公司
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
活动参与人员	通过登录“互动易”网站 (http://irm.cninfo.com.cn) 进入“云访谈”栏目参与本次业绩说明会的投资者
时间	2026年4月17日
地点	“互动易”网站 (http://irm.cninfo.com.cn) “云访谈”栏目
上市公司接待人员姓名	董事、总经理：郑焕然先生 董事、副总经理：陆枝才先生 财务总监：赵雯亮女士 董事会秘书、副总经理：惠明先生 独立董事：郭少明先生、彭松先生、倪洁云女士
形式	网络互动方式
交流内容及具体问答记录	<p>本次业绩说明会通过网络平台文字交流的方式与投资者进行沟通，主要内容如下：</p> <p>1、如何看待电线电缆行业的发展？公司有何举措？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。2025年，公司继续深耕电线电缆业务。一方面，公司在巩固原有市场的基础上，加大国内区域市场及海外市场的布局力度，海外市场收入达到4.03亿元，同比增长224.60%。另一方面，公司着力拓展央企、国企等优质大客户，致力于建立长期、稳固的战略合作伙伴关系，优化客户结构。公司积极寻求外延式增长，将市场拓展作为战略核心任务之一，制定清晰的新市场进入计划，明确开拓方向，目标为扩大产品销售渠道及提升品牌影响力。谢谢关注！</p>

2、25年公司特种电线电缆业务的营业收入情况是怎样的，未来趋势如何？

答：尊敬的投资者，您好。相对于普通线缆，特种线缆具有技术含量高、适用条件较严格、附加值高等特点。随着科技的进步、传统产业的转型升级、战略性新兴产业和高端制造业的大力发展，我国经济社会进一步向绿色环保、低碳节能、信息化、智能化方向发展，国家智能电网建设、现代化城市建设、城乡电网大面积改造、新能源电站建设等领域均对电线电缆的应用提出了更高要求，为特种电线电缆的发展提供了新的历史机遇。2025年，公司特种电线、特种电缆的营业收入为6.17亿元及29.90亿元，较上年同期分别增长17.00%和32.27%。谢谢关注！

3、请问董事长，对公司未来的战略布局是怎么考虑的？是否有侧重？

答：尊敬的投资者，您好。公司实施“线缆+新能源”双轮驱动战略，深耕电线电缆主业，同时推进固态电池及其关键材料相关技术的研究开发与产业化落地。2025年，公司持续有序推进固态电池研发，提出29项专利申请并持续推进惠东固态电池材料项目建设；2026年初，深圳2GWh固态电池量产线项目启动筹建工作。谢谢关注！

4、请问领导，公司固态电池业务布局了哪些关键环节？预计什么时候对业绩有实质性贡献？

答：尊敬的投资者，您好。公司固态电池业务布局电芯、电解质、隔膜、负极、正极等关键环节。在固态电池及其关键材料业务方面，虽然目前已有订单，但暂未形成长期稳定收入，对公司整体业绩暂不构成重大影响。受宏观经济、行业政策、市场环境变化等因素的影响，项目亦存在产业化、商用化不及预期的风险。谢谢关注！

5、经常在高铁站看到金龙羽的广告，原有电线电缆这块主业已经做的相当不错了，后面固态电池这个第二增长曲线会不会面临产业化的风险？

答：尊敬的投资者，您好。公司2021年投资新能源固态电池项目

以来，坚持关键材料和电芯全栈研发模式，技术指标瞄准国标演进和商业客户应用难点痛点，目前中试进展顺利，部分固液电池产品经专业检测机构检测合格，必须抓住新能源产业发展机遇，尽快形成规模化量产能力。公司投资决策基于整体战略发展规划并经过审慎评估，旨在进一步推动技术研发成果的产业化，资金来源为自有及自筹资金，后续将稳健审慎做好资金和项目安排。受宏观经济、行业政策、市场环境变化等因素的影响，该项目存在产业化、商用化不及预期的风险。谢谢关注！

6、公司在固态电池方面布局的产线大概什么时候会投产？

答：尊敬的投资者，您好。公司惠东固态电池材料项目进展顺利，预计将于 2026 年底前部分投产；深圳年产 2GWh 固态电池量产线项目已于 2026 年初启动筹建工作，为未来新能源固态电池业务的发展奠定基础。谢谢关注！

7、固态电池业务目前主要应用场景有哪些，客户送样与验证进展如何？

答：尊敬的投资者，您好。公司固态电池业务主要应用场景包括无人机、eVTOL、机器人及电摩等，已对多款混合固液电池进行研发及工艺验证工作并持续对客户送样测试。谢谢关注！

8、今年会出台新的固态电池标准，对此公司怎么看？

答：尊敬的投资者，您好。相关国标的落地为行业发展设定了统一的技术框架和评价体系，有助于规范市场，减少企业研发的不确定性。公司 2021 年投资该项目以来，坚持关键材料和电芯全栈研发模式，技术指标瞄准国标演进和商业客户应用难点痛点，公司后续的技术研发将继续紧密对标国家标准。谢谢关注！

9、公司研发费用怎么增长那么多，都用在哪儿了？

答：尊敬的投资者，您好。2025 年公司研发费用金额为 7,369.39 万元，占营业收入比例为 1.58%，同比增长 72.90%，变动主要系固态电池项目研发投入增长所致。谢谢关注！

	<p>10、铜价维持在高位，公司有什么应对方式吗？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司已建立《套期保值管理制度》，旨在管理原材料价格波动风险。对于远期订单，公司通过期货套期保值锁定铜价，期货和现货盈亏互抵后可以有效对冲成本风险。另一方面，铜价的上涨增加了成本支出，影响公司的资金需求。公司严格遵循相关法规，采取风险控制措施，确保业务合规稳健。谢谢关注！</p> <p>11、公司营收增长了那么多，为什么利润水平还在下降？请领导解释一下。</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。2025 年度，公司收入增长主要源于市场拓展成效以及原材料铜材价格的持续攀升。盈利水平下降主要受两方面因素影响：一是线缆市场竞争加剧及铜价持续攀升导致该业务板块毛利率承压；二是固态电池项目处于研发与产能建设投入期，相关费用增加。谢谢关注！</p> <p>12、公司固态电池选择的是什么技术路径？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司固态电池技术路径包含氧化物、聚合物及硫/卤化物复合三种不同技术的研发。谢谢关注！</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）</p>	<p>无</p>