

证券代码：002882

证券简称：金龙羽

金龙羽集团股份有限公司

2024 年度深圳辖区上市公司集体接待日活动记录表

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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（2024 年度深圳辖区上市公司集体接待日活动）
活动参与人员	投资者网上提问
时间	2024 年 12 月 12 日
地点	全景网“投资者关系互动平台”（ <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> ）
上市公司接待人员姓名	1、董事、总经理：郑焕然 2、董事会秘书、副总经理：吉杏丹 3、财务总监：赵雯亮 4、独立董事：丁海芳、彭松、吴爽
形式	网络远程的方式
交流内容及 具体问答记 录	<p>本次投资者网上集体接待日活动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><b>1、公司有没有往机器人、人工智能等领域进行布局的打算？或者参股或者收购这类型公司的计划？</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司暂无该方面的布局，谢谢关注！</p> <p><b>2、请郑总详细介绍一下贵司在固态电池这块的具体布局及发展情况！</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司进行固态电池及其关键材料相关技术的研究开发，并致力于推动研究成果产业化。公司已投资设立子公司金龙羽新能源（深圳）有限公司，正在建设固态电解质量产线、固态电池及其他关键材料的扩大中试线等。截至目前，项目仍处于研发阶段，进展情况详见公司披露的公告。请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。谢谢关注！</p>

**3、公司如何应对市场需求放缓和原材料价格波动的挑战？**

答：尊敬的投资者，您好。为减少房地产市场萎缩对公司业绩的影响，公司持续加强与国央企、电网、轨道交通等大客户的合作沟通。同时，加强各类客户的信用审核，降低应收款项风险。

公司主要原材料为大宗商品铜，应对铜的价格波动，公司主要采取如下措施：一是安全库存，对常规产品备货。二是大量的订单式生产，与客户确认价格后再采购生产。三是对于确定价格和数量的远期订单，公司进行套期保值锁定成本。谢谢关注！

**4、在校企合作中，公司如何确保技术成果与市场需求的对接？**

答：尊敬的投资者，您好。公司以市场需求为导向进行研究开发，以确保技术成果得以有效应用。谢谢关注！

**5、公司在固态电池领域的研发和产业化技术开发上有哪些具体计划？**

答：尊敬的投资者，您好。公司进行固态电池及其关键材料相关技术的研发，并致力于推动研究成果产业化。公司已投资设立子公司金龙羽新能源（深圳）有限公司，正在建设固态电解质量产线、固态电池及其他关键材料的扩大中试线等。截至目前，项目仍处于研发阶段，进展情况详见公司披露的公告。请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。谢谢关注！

**6、金龙羽在固态电池领域的投资并购计划具体包括哪些内容，预计何时能看到具体的商业化成果？**

答：尊敬的投资者，您好。公司进行固态电池及其关键材料相关技术的研发，并致力于推动研究成果产业化。公司已投资设立子公司金龙羽新能源（深圳）有限公司，正在建设固态电解质量产线、固态电池及其他关键材料的扩大中试线等。截至目前，项目仍处于研发阶段，进展情况详见公司披露的公告。请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。谢谢关注！

**7、金龙羽在人才培养方面有哪些具体的合作模式？**

答：尊敬的投资者，您好。公司实施引进和自我培养相结合的人才战略，已建立完善的人才选拔、任用机制和符合行业、公司发展特点的激励机制。谢谢关注！

**8、公司与中山大学的合作具体涉及哪些研发项目，预期的科研成果转化周期是多久？**

答：尊敬的投资者，您好。公司与中山大学就新型电缆材料应用

进行了沟通，未签署任何合作协议。谢谢关注！

**9、金龙羽在投资并购方面有哪些风险控制措施？**

答：尊敬的投资者，您好。公司根据企业发展阶段和实际需求进行投融资运作，严格依照法律法规及《公司章程》等制度的规定进行调研、决策、执行和监督，并履行信息披露义务。谢谢关注！

**10、公司的营业收入和净利润在最近一年有何变化，主要受哪些因素影响？**

答：尊敬的投资者，您好。截至2024年9月30日，公司营业收入为26.41亿元，较去年同期下降5%；归母净利润为1.27亿元，较去年同期下降27.58%。详见公司于2024年10月25日披露的《2024年三季度报告》。谢谢关注！

**11、公司在吸收合并惠州市金龙羽超高压电缆有限公司后，预期将如何改善公司的财务状况？**

答：尊敬的投资者，您好。吸收合并子公司惠州市金龙羽超高压电缆有限公司（以下简称“超高压”）的是公司子公司惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司（以下简称“电缆实业”）。本次吸收合并是为了推进公司子公司之间资产整合与结构调整，精简管理单位，提高运营效率。本次吸收合并前，电缆实业、超高压均已纳入公司合并报表范围，故本次吸收合并不会对公司的财务状况和经营成果产生实质性影响。谢谢关注！

**12、贵公司的固态电池项目什么时候可以开始量产，另外目前有意向订单吗？**

答：尊敬的投资者，您好。公司进行固态电池及其关键材料相关技术的研发，并致力于推动研究成果产业化。公司已投资设立子公司金龙羽新能源（深圳）有限公司，正在建设固态电解质量产线、固态电池及其他关键材料的扩大中试线等。截至目前，项目仍处于研发阶段，进展情况详见公司披露的公告。请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。谢谢关注！

**13、金龙羽如何通过规模效应和改进工艺流程降低生产成本？**

答：尊敬的投资者，您好。公司原材料实行集中批次采购，降低采购成本。通过合并产线和订单生产，提高生产效率，减少人工成本。公司积极开展新材料、新技术、新产品，持续优化生产工艺，提高产品质量。谢谢关注！

**14、今年以来大量的上市公司响应国家号召增持上市公司股票，**

**贵公司也能响应一下增持增持自己股票吗？而不是大量的减持股票！**

答：尊敬的投资者，您好。公司股东减持公司股份系出于个人资金需求，公司董事会将督促股东严格遵守法律法规及规范性文件的规定，并及时履行信息披露义务。谢谢关注！

**15、请问董事长。公司有没有什么措施来进一步提高公司的净利润。还有公司进入固态电池领域，在生产固态电池这块有没有什么计划？**

答：尊敬的投资者，您好。请参见问题 2、问题 3 的回复，谢谢关注！

**16、做为 A 股最早布局固态电池的 A 股上市公司，请问你对自己目前的工作成绩打几分？**

答：尊敬的投资者，您好。公司进行固态电池及其关键材料相关技术的研发，并致力于推动研究成果产业化。公司已投资设立子公司金龙羽新能源（深圳）有限公司，正在建设固态电解质产线、固态电池及其他关键材料的扩大中试线等。截至目前，项目仍处于研发阶段，进展情况详见公司披露的公告。请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。谢谢关注！

**17、请问固态电池的进展具体到什么阶段了，预计何时可以量产？**

答：尊敬的投资者，您好。公司进行固态电池及其关键材料相关技术的研发，并致力于推动研究成果产业化。公司已投资设立子公司金龙羽新能源（深圳）有限公司，正在建设固态电解质产线、固态电池及其他关键材料的扩大中试线等。2024 年 12 月 2 日，小动力半固态电池通过了深圳市计量质量检测研究院的新国标 GB 43854-2024《电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范》5mm 针刺等电芯部分检测以及 8mm 针刺的测试。截至目前，项目仍处于研发阶段，进展情况详见公司披露的公告。请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。谢谢关注！

**18、固态电池到底到啥程度啦，详细点说。**

答：尊敬的投资者，您好。公司进行固态电池及其关键材料相关技术的研发，并致力于推动研究成果产业化。公司已投资设立子公司金龙羽新能源（深圳）有限公司，正在建设固态电解质产线、固态电池及其他关键材料的扩大中试线等。2024 年 12 月 2 日，小动力半固态电池通过了深圳市计量质量检测研究院的

	<p>新国标 GB 43854-2024《电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范》5mm 针刺等电芯部分检测以及 8mm 针刺的测试。截至目前，项目仍处于研发阶段，进展情况详见公司披露的公告。请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。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>