

证券代码： 300619

证券简称： 金银河

佛山市金银河智能装备股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号： 2024-002

| | |
|---------------|---|
| 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 | 2024年9月12日（周四）下午 14:30~16:30 |
| 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、董事会秘书何伟谦 2、财务总监黎俊华 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>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、请问贵公司的高端智能装备可否用于生产固态电池，具体用于生产哪部分组件</p> <p>尊敬的投资者您好！本公司的电池设备目前主要应用于锂（钠）电池生产最前端的电极极片制备，包括正负极浆料混合设备、涂布设备和辊压分切设备。公司有向研发固态电池的客户提供少量的中试设备，对公司业绩暂无重大影响。请投资者关注投资风险。</p> <p>2、最新的公司十大股东的持股情况。</p> <p>尊敬的投资者您好，公司实际控制人及其一致行动人持股数量没有变动。前十大股东持股情况请详见公司定期报告，谢谢。</p> |

3、请问公司领导，公司锂云母提锂技术是不是独家技术，成本优势和废渣环保问题是不是得到彻底解决，现在云母提锂其他公司都处于亏损状态，环保问题突出，宁德时代还要停产，公司拥有这么厉害的技术，有没有考虑对同行继续整合，快速做强做大，谢谢！

尊敬的投资者您好！公司锂云母提锂技术属于公司自主研发的锂云母二段硫酸低温矿相重构技术，实现了锂、铷、铯、钾、铝和硅的高值化利用；开发了密闭式烧结窑物料输送装备及其配套控制系统，实现了三废超低排放。该生产线实现了锂云母全元素清洁低成本提取，是锂云母高值利用的新途径，促进了锂云母资源行业的科技进步，实现了铷、铯、锂、铝、钾、硅高效提取，提升了企业的市场竞争力。

同时，公司锂云母提取碳酸锂及高附加值产品技术已实现了重大突破，除了实现锂、铷、铯、钾、铝和硅的高值化利用外，可进一步把锰、铁、氟、铊等元素以无机盐形式提取出来，成为高附加值产品，进一步实现锂云母的清洁高值化利用，我们彻底解决了锂云母传统提锂的冶炼端锂渣行业大难题，我们完全有信心实现锂云母提锂成本优于盐湖提锂成本，并实现锂云母资源全元素提取利用，从根本上解决锂资源受国外限制影响，大力发展我们国家锂云母资源充分利用，变劣势为优势，掌握“白色石油”领域的话语权。

4、我虽不能到场，贵公司的名字金银河真好，但我是投资者同时也是经融消费者，怎样才能使我们成为贵公司的耐心资本。

尊敬的投资者您好！感谢您对公司的关注和支持，公司管理层对公司未来发展充满信心。欢迎耐心资本，共同助力资本市场发展。

公司主要从事高端智能装备制造，高端智能装备制造包括光伏、风电、锂电、钠电等新能源装备制造，硅基、碳基新材料装备制造，锂云母全元素提取装备产线制造，是锂电池钠电池连续

| | |
|----------|---|
| | <p>法自动合浆产线领军企业、国内首家自主制造生产锂离子电池和钠离子电池正负极极片智能制造一体化装备并提供完整解决方案的企业。</p> <p>公司利用自主研发生产成套装备的创新优势,通过子公司从事有机硅新材料、锂云母高值化利用提取产品及精细化工产品的研究、生产与销售,包括有机硅高分子材料、锂云母高值化利用产品、环保高分子材料系列,主要产品有气相法/沉淀法高温硫化硅橡胶、加成型液体硅橡胶、电子工业胶、高性能硅基材料(甲基乙烯基硅橡胶生胶、液体硅橡胶基胶、硅树脂、压敏胶、甲基硅油、乙烯基硅油、烷氧基封端硅油、107胶、苯基硅油、低含氢硅油、羟基硅油、多种功能型助剂等)、聚氨酯改性树脂产品、水性PU树脂材料、水性环氧树脂材料、水性丙烯酸树脂材料、MQ有机硅树脂、碳酸锂、铷盐、铯盐、二氧化硅、钾明矾、硫酸钾等,生产产品可广泛用于新能源、新能源汽车、航空航天、催化剂、特种玻璃、油气钻探、医疗、电力、建筑装饰、智能家居、电子电器、生物化学、环保水处理等领域。</p> |
| 附件清单(如有) | |
| 日期 | 2024-09-12 |