

证券代码：000546

证券简称：金圆股份

## 金圆环保股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-003

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
参与单位名称及人员姓名	华安证券                      广发证券                      银河证券                      中邮证券 国元证券                      野村东方国际证券          银珠资本                      宝隼资产 宁聚投资                      正方（杭州）投资
时间	2023 年 05 月 17 日 15:00-17:00
地点	杭州市滨江区江虹路 1750 号润和信雅达创意中心 1 号楼 30 楼会议室
上市公司接待人员姓名	董事兼财务负责人、董事会秘书、副总经理 GUAN QINGCHUAN(关青川) 先生 证券事务代表 杨晓芬女士
投资者关系活动主要内容介绍	<b>一、公司基本情况介绍</b> 公司董事兼财务负责人、董事会秘书、副总经理 GUAN QINGCHUAN（关青川）先生对公司 2022 年度经营情况进行了详细介绍和分析，并对 2023 年度经营规划做了简要介绍，证券事务代表杨晓芬女士详细介绍了公司捌千错项目现有产线建设的重要时间进程。 <b>二、投资者交流问答环节</b> <b>Q1:2023 年公司万吨级项目建设计划及本年生产碳酸锂的目标总产量为多少？如何进一步提升效能？</b> A1:公司目前已完成 2000 吨碳酸锂项目的建设和第一个 4000 吨项目基础设施建设，正在进行第一个 4000 吨设备的安装与调试工作，预计在 6 月底能够完成并进行试生产。公司预计在今年 11 月底能够完成第二

个 4000 吨产线建设并进行试生产。2023 年公司计划生产碳酸锂目标为 3300 吨-3500 吨。

公司为首次使用电化学脱嵌技术的公司，电化学脱嵌技术包括脱嵌、除杂、浓缩和沉锂四个环节，在应用过程中确实遇到了一些问题，公司不断进行改进完善，目前随着问题的逐步解决，产能率正在逐步提升。

**Q2: 西藏地区严格的环保政策要求是否对公司捌千错项目的开发产生影响？**

A2: 公司采用电化学脱嵌技术是综合考虑了西藏地区环保政策要求结合市场其他技术及自身实际情况做出的最佳选择，目前电化学脱嵌技术证实是符合当地环保政策要求的技术，已得到当地政府的肯定和赞扬。

**Q3: 公司捌千错项目目前主产品为碳酸锂产品，有无考虑副产品的产出？**

A3: 公司的捌千错盐湖富含锂与硼，且公司具有开采硼产品的资质，但目前公司主要目标为早日实现万吨产线的全线贯通和达产，未来在时机成熟后公司将择机考虑相关副产品的开采。

**Q4: 公司目前 2000 吨产线使用的电化学脱嵌技术对比市场的其他提锂技术的优势有哪些？**

A4: 公司使用的电化学脱嵌技术与市场的其他技术相比更符合西藏的环保政策要求，更适合捌千错盐湖的实际情况，并且具有投资小，周期短的优势。

**Q5: 公司目前针对碳酸锂生产的人才储备是否充足？**

A5: 公司在开展碳酸锂建设生产以来已储备了包含项目现场的技术工程师和碳酸锂提取技术研发人员等人才，未来公司将通过内部培养和引进聚集的方式，积极打造西藏盐湖提锂技术与管理人才的“小高地”，打造标杆项目以树立品牌，在确保实现捌千错盐湖锂矿项目规划产能目标的同时，为公司布局国内外其他盐湖锂矿项目储备技术与奠定良好的管理基础。

	<p><b>Q6: 公司对未来碳酸锂价格趋势的判断</b></p> <p>A6: 碳酸锂价格受市场供需关系影响，公司作为新能源行业新兵，长期看好其市场发展，目前碳酸锂国内和国际出口表现的价格不一，长期来看随着供求关系的动态调整后，价格将趋于稳定。目前公司更多的关注自身的利润空间，进一步降低成本，充分提升公司的利润空间，从而能够在长期发展中保有优势地位。</p> <p><b>Q7: 公司今年的经营目标及未来的锂资源的储备规划?</b></p> <p>A7: 公司今年主要目标：国内将加快捌千错项目万吨级产线建设，力争早日实现万吨产线的全线贯通和达产；国外将加快阿根廷项目的勘探和审批进程，争取早日实现开采建设条件。</p> <p>公司将通过海外新能源事业部整合海外项目线索，并派遣多支团队深入实地调研南美及非洲地区的锂资源项目，加快海外锂资源产业链投资并购的战略布局。通过国内与海外的战略布局，力争 5 年内形成适应公司目标定位的上规模的碳酸锂产能及锂资源储备；实现“上游开采、下游回收、双轮驱动战略”之运作模式，初步打造成新能源材料锂资源提炼开发与回收利用一体化的完整产业链。</p> <p><b>Q8: 公司海外盐湖计划选用什么技术?</b></p> <p>A8: 根据公司对阿根廷的情况了解及其他在阿根廷投资的企业情况研究，阿根廷环评相对比较保守，目前主要采用盐田晾晒法，后续公司会根据盐湖的勘探结果及当地实际情况选用合适的提锂技术。</p> <p><b>Q9: 公司油气田提锂项目目前进展如何?</b></p> <p>A9: 公司油气田提锂项目目前正处于技术论证和小试阶段，后续公司将根据计划推进油气田提锂项目进展。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 05 月 17 日