

股票代码：000792

股票简称：盐湖股份

青海盐湖工业股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-008

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	中信证券 葛云天 孙臣兴 刘宇飞 华能信托 朱劲翔 北京雪球私募 史旭超 太和致远私募 黄瑞娇
时间	2024年6月25日
地点	蓝科锂业公司、钾肥公司
上市公司接待人员姓名	证券事务代表 巨敏 蓝科锂业办公室副主任 周磊
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、问：2023年度产品成本上升的原因？</p> <p>答：公司2023年成本变动主要受缴纳矿业权出让收益影响，成本控制是公司实现精益化管理的关键一环，对于提升经济效益和增强市场竞争力具有举足轻重的作用。为了持续优化成本控制，公司坚持精益求精的态度，不断挖掘潜在的成本节约空间，实现资源的高效利用和公司可持续发展。</p> <p>2、问：察尔汗盐湖其他碳酸锂厂家使用的工艺是否同蓝科锂业一样？</p> <p>答：据了解，察尔汗盐湖地区其他碳酸锂厂家均根据自身卤水特性采用不同的生产工艺，包括吸附法、萃取法、煅烧法等。公司生产碳酸锂采用的是自主知识产权的吸附法+膜法提锂技术，已实现产能规模化。同时积极应用盐湖提锂新技术、新工艺，公司通过各种方式对现有装置进行工艺技术优化，提升</p>

提锂的效能和收率，为公司锂产业发展保驾护航。

3.问：蓝科锂业公司使用的吸附剂是自己生产的吗？

答：吸附剂技术为公司生产碳酸锂核心专利技术，为铝系吸附剂。

4.问：蓝科锂业的成本构成？

答：蓝科锂业公司成本主要包括：原材料、能源、人工、折旧等。

5、问：蓝科锂业未来有没有扩产计划？

答：蓝科锂业设计产能为3万吨/年，目前通过优化提锂工艺、提升提锂技术进一步提升碳酸锂产能。2024年蓝科锂业计划生产碳酸锂4万吨。

6、问：公司碳酸锂的库存情况？

答：经过数年的不懈努力，公司与下游客户建立了稳固且持久的销售合作机制，这一机制为公司提供了稳定的市场需求，同时也确保了公司产品的顺畅销售。公司始终致力于优化生产流程和库存管理，通过精确的市场预测、高效的供应链管理以及灵活的生产调度，保持了碳酸锂库存的正常状态。

7、问：蓝科锂业目前有多少员工？

答：蓝科锂业在职员工总数为466人。

8、问：公司钾肥和碳酸锂的销售模式？

答：公司钾肥主要采取“直供+代理+联营+包销”的销售模式，公司销售模式根据市场变化在不断的优化，近年来全年产品销售量都按计划完成任务，为公司持续发展提供了保障。

9、问：公司新建的4万吨锂盐一体化项目何时建成，达到满产需多久？

答：当前，4万吨锂盐一体化项目的整体进度正按照既定计划稳步推进。公司上下一心，全力以赴加速该项目的建设工

作，确保在保持卓越质量的同时，最大化提升建设效率。同时提锂工艺已经得到了显著的优化，这一新工艺将优于当前使用

	<p>的装置，不仅在生产效率上实现飞跃，更在成本控制和环保性能上展现出卓越的优势。公司将继续秉持精益求精的态度，不断优化和完善项目的各个环节，确保项目按原定目标高质量完成。</p> <p>10、问：对未来氯化钾市场价格怎样判断？</p> <p>答：氯化钾作为农业、工业等领域的重要原料，其市场需求与全球经济增长、农业生产情况密切相关。当前，随着全球经济的复苏和农业生产的持续增长，氯化钾的需求有望保持稳定增长。供应方面，一些传统生产国家可能面临产能下降或出口受限的问题，而新兴生产国家的产能增长可能不足以完全弥补这一缺口，这可能导致供应紧张，进而推动价格上涨。氯化钾价格波动幅度受到市场行情、供需关系、政策法规、国际贸易等多方面因素的综合影响。</p> <p>11、问：公司旅游板块目前运营情况？</p> <p>答：察尔汗梦幻盐湖景区凭借自身独特的自然景观，今年自开园以来，累计接待游客近 17 万人，单日最大接待量近 5000 人，较去年同期增长 2 倍。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 6 月 27 日