

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：2024-004

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	民生证券 南学源 招商基金 文仲阳 宁泉资产 吴文涵
时间	2024年5月21日
地点	盐湖股份1号办公楼 蓝科锂业公司
上市公司接待人员姓名	董事会办公室主任 苗霞 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：蓝科锂业公司工艺生产流程？</p> <p>答：蓝科锂业公司使用钾肥分公司提钾后老卤水，生产碳酸锂产品，基本工艺流程为：老卤进入吸附塔进行吸附，将反洗后得到的氯化锂溶液通过纳滤进行除杂，经反渗透进行浓缩，经蒸发再次浓缩，进入沉锂端同碳酸钠进行反应，得到碳酸锂，经干燥包装后就是碳酸锂成品。</p> <p>2、问：蓝科锂业公司经吸附后的老卤水如何处理？</p> <p>答：蓝科锂业公司经吸附后的老卤水通过输卤渠排回采区，通过固液转化技术进行溶矿，实现了资源循环利用、绿色发展。</p> <p>3、问：蓝科锂业公司生产工艺中纳滤工艺的主要作用是什么？</p> <p>答：主要作用就是通过纳滤膜去除氯化锂溶液中的其他杂</p>

质，主要为钙镁等杂质。

4、问：蓝科锂业公司生产工艺中的反渗透工艺的主要作用是什么？

答：主要作用就是通过反渗透膜去除氯化锂溶液中多余水分，对氯化锂溶液进行浓缩。

5、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？

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。

6、问：蓝科锂业公司生产碳酸锂过程中每年的淡水用量大概是多少？

答：蓝科锂业生产碳酸锂淡水主要用于吸附提锂环节，消耗量受卤水质量影响。公司高度重视水资源利用率，在节能降耗方面持续创新，工艺系统内已实现淡水的高效回收再利用，回收利用率达到约 80%。

7、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。

8、问：蓝科锂业公司 2024 年计划产销是多少？

答：2024 年度公司计划生产碳酸锂 4 万吨，达到产销平衡。

9、问：目前蓝科锂业日产量为多少？

答：随着气温回升，目前蓝科锂业日产量在 130 吨以上。

10、问：请问公司有没有计划对氯化钾进行扩产？

答：目前公司在察尔汗盐湖钾肥产能为 500 万吨，同时公司积极寻求钾“走出去”，以进一步提升公司在钾肥领域的话语权，为国家粮食安全做贡献。

11、问：公司一季度钾肥销售不及预期的原因？

答：面对一季度产品销售因进口钾高库存而受影响的挑战，

	<p>公司密切关注市场动态，并灵活调整销售策略，以更加积极主动的姿态应对当前的市场形势，通过精准把握市场需求和变化，优化销售策略，推动产品销售稳定。</p> <p>12、问：新建4万吨锂盐一体化项目进展情况？</p> <p>答：4万吨/年基础锂盐一体化项目相关工作按项目计划整体稳步推进，计划2024年年底建成。</p> <p>13、问：建设世界级盐湖产业基地进展情况？</p> <p>答：建设世界级盐湖产业基地为公司控股股东青海国投与中国五矿集团筹划相关战略规划，该事项尚处于筹划阶段，如后续相关安排涉及上市公司，公司将根据相关法律法规及时履行信息披露义务。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024年5月23日