

证券代码：000408

证券简称：藏格矿业

藏格矿业股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-011

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（请文字说明其他活动内容）
参与单 位名称及人 员姓名	华福证券 王保庆、王子楷 万家基金 王晨曦 星石投资 邱英伦 建投基金 张睿 摩根基金 徐项楠 津投资本 王琛皞 太平资产 李治平 华创证券 马金龙、李梦娇 海富通基金 蒋旭杰 新华基金 刘龙龙 诚通基金 贾宗霖 源峰基金 初钰峰 永安国富 张瑞航 杉树资产 袁斌 财通资管 陈建新 财达证券资管 常知常 深圳民森投资 谭斌
时间	2024年7月2日-2024年7月3日

地点	藏格钾肥溶矿区 藏格锂业生产车间								
上市公司接待人员姓名	<table border="0"> <tr> <td>藏格矿业董事会秘书</td> <td>李瑞雪</td> </tr> <tr> <td>藏格锂业副总经理</td> <td>朱红卫</td> </tr> <tr> <td>藏格锂业生产副总</td> <td>马存彪</td> </tr> <tr> <td>藏格钾肥采矿车间主任</td> <td>代国忠</td> </tr> </table>	藏格矿业董事会秘书	李瑞雪	藏格锂业副总经理	朱红卫	藏格锂业生产副总	马存彪	藏格钾肥采矿车间主任	代国忠
藏格矿业董事会秘书	李瑞雪								
藏格锂业副总经理	朱红卫								
藏格锂业生产副总	马存彪								
藏格钾肥采矿车间主任	代国忠								
投资者关系活动主要内容介绍	<p>藏格钾肥采矿车间主任代国忠先生对采矿工艺做了介绍，藏格锂业生产副总马存彪先生介绍了碳酸锂生产工艺流程，公司领导对投资者的问题做了回复。</p> <p>1、溶解开采工艺的优势？</p> <p>答：公司溶解开采工艺以尾卤加淡水回灌于原采集地，使采矿-生产-排卤形成一个平衡的闭路循环系统，这样既可溶解固体钾矿，又可循环利用钾肥生产排出的老卤，达到资源利用的最大化。</p> <p>2、溶矿车间设备情况？</p> <p>答：溶矿车间包括兑卤泵站、老卤泵站、原卤输送泵站。主要设备为混流泵。</p> <p>3、公司生产碳酸锂原材料？</p> <p>答：生产碳酸锂需要的“老卤”是盐田析出光卤石后排出的接近氯化镁饱和点的卤水。</p> <p>4、麻米错现场建设情况？</p> <p>答：截至目前，麻米错公司完成了施工临电、施工临舍及附属设施、厂区土石方、进出厂区的北线及西线道路等工程。</p> <p>5、麻米错后续适用设备是否跟藏格锂业一样？</p> <p>答：工艺路线一致，麻米错盐湖系碳酸盐与硫酸盐并存型盐湖，涉及卤水改性，生产过程中需调整技术参数，设备上有一定的差异。</p> <p>6、麻米错单吨耗电量？为何低于察尔汗？</p> <p>答：麻米错单吨耗电量 6000-8000 度，麻米错产能 5 万吨，相比察尔汗体量大，卤水浓度高，会节省一部分电耗。</p>								

	<p>7、目前老卤浓度？如何应对锂浓度下降的现状？</p> <p>答：目前老卤浓度约 50ppm,老卤浓度与盐田摊晒的时间周期有关，摊晒时间长，锂浓度会相应提高。</p> <p>8、今年碳酸锂产销计划？</p> <p>答：藏格锂业 2024 年生产计划 10500 吨，目前日产量 40 吨，高产期可达 55 吨；维持产销平衡。</p> <p>9、麻米错投产后何时达产？</p> <p>答：麻米错盐湖为地表湖，可直接取湖水提锂，工艺路线与察尔汗一样，没有技术风险，投产后产能释放快。</p> <p>10、生产 1 吨碳酸锂需要多少量的碳酸钠？</p> <p>答：单吨碳酸锂消耗 1.5 至 2 吨的碳酸钠。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 7 月 4 日