

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：2023-007

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（ <u>请文字说明其他活动内容</u> ）
参与单位名称及人员姓名	中信证券            孙臣兴、刘宇飞 永安资本            黄淇玥 相聚资本            白昊文 雪球资管            史旭超 景林资产            周茜 睿远基金            李一鸣 永安期货            韩季林、赵盛山 永安国富            冯嘉炜
时间	2023年6月8日
地点	藏格锂业
上市公司接待人员姓名	藏格锂业生产副总            朱红卫
投资者关系活动主要内容介绍	藏格锂业生产副总朱红卫介绍了碳酸锂的生产过程、公司现有资源以及未来发展趋势和规划。 <b>1、公司原材料光卤石如何生产？</b> 答：光卤石作为生产氯化钾的主要原料，又称砂金、卤石。其生产工艺为：从盐湖矿区采集的原卤经钠盐池蒸发析

出部分氯化钠后,进入调节池蒸发至析出光卤石阶段时,进入成矿池进行蒸发,析出光卤石矿。

### **2、藏格锂业总投资多少?单吨生产成本多少?**

答:藏格锂业总投资12亿元,2022年度碳酸锂单吨生产成本3.18万元。

### **3、对于同行业参观学习,公司如何应对?**

答:对于同行参观学习,公司正常接待并进行交流,相互学习,公司一直秉承“一花独放不是春,百花齐放春满园”的发展理念,共同将盐湖提锂产业做大做强。

### **4、公司23年计划生产1.2万吨是否会达产?**

答:公司借助去年对吸附剂的部分更换、吸附能力增强,上新型萃取装置、缩短沉锂母液的回收周期,以及进入5月后、气温逐渐升高,每日碳酸锂产量得到较大幅度提升,力争达产。

### **5、麻米错盐湖锂资源储量怎么样?公司占多大比例?**

答:麻米错盐湖为地表湖,可直接取湖水提锂,同时淡水资源丰富,已探明的可利用氯化锂储量约250.11万吨,折碳酸锂约217.74万吨,平均品位氯化锂5,645mg/L,规划总产能10万吨,公司通过藏青基金取得麻米错盐湖24%的股权,首期5万吨碳酸锂项目计划2024年上半年建成投产。

### **6、车间新增的萃取设备使用效果如何?**

答:公司自主研发的新型离心萃取技术运用于生产过程中,锂萃取收率高,无其它废水、废气、废渣排放;流程简单,设备少,占地小,建设快,投资低。

### **7、公司生产一万吨碳酸锂需要多大量的吸附剂?**

答:生产一万吨碳酸锂需要2700吨左右的吸附剂,每年计提折旧5%。

### **8、西藏湖水提锂会不会破坏环境?**

答:提完锂之后的卤水再排进盐湖只少了锂离子,并没

	<p>有新增卤水和周围环境当中原本没有的元素，所以不会导致对环境的破坏。</p> <p><b>9、南美一行有没有新项目？</b></p> <p>答：2022 年公司盐湖提锂技术团队多次奔赴阿根廷等南美国家进行考察，相关项目尚在观察中。</p> <p><b>10、察尔汗盐湖降水量与蒸发量如何？</b></p> <p>答：察尔汗盐湖年降水量 38 毫米，年蒸发量 3300 毫米。</p> <p><b>11、麻米错盐湖项目厂房海拔多高？投产后如何保证全年不停产？</b></p> <p>答：生产厂区海拔为 4500 米，使用联合厂房设计，从卤水到碳酸锂成品在一个车间内完成生产，在厂房、设备建设过程中预备多条高于设计产能的生产线，保证设备正常运行，无检修期。除此之外，技术人员都已经过专业培训，人才储备充足，开产后可立即轮班上岗。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2023 年 6 月 9 日</p>