

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：2022-003

|               |   |
|---------------|---|
| 投资者关系<br>活动类别 | <input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观<br><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   | 参加 2022 年青海辖区上市公司投资者集体接待日暨 2021 年度业绩说明会的投资者   |
| 时间            | 2022 年 6 月 27 日   |
| 地点            | 全景网“投资者关系互动平台”  |
| 上市公司接待人员姓名    | 董事长肖宁、财务总监田太垠、董事会秘书李瑞雪  |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>1、问：公司对市值管理采取的哪种措施。谢谢</p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司认为最务实有效的市值管理是苦练内功，不断提升上市公司质量，实现公司长期可持续发展，为股东创造真实价值。谢谢！</p> <p>2、问：咱藏格为何没有 2023/2024/2025 的扩产计划?只有一个模糊的远景规划</p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司制定了 2022--2027 年发展战略规划，明确了分阶段的主要发展目标及对应的主要举措。谢谢！</p> <p>3、问：公司现在碳酸锂最新的销售价格是多少？今年到现在为止碳酸锂的生产成本是多少？比去年降低多少？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司碳酸锂销售价格参考亚洲金属网等网站报价，结合长短协、生产厂商和贸易商等多重因素最终定价。今年碳酸锂生产成本比上年同期有所改善，具体数据请关注后续的定期报告相关数据。谢谢！</p> |

4、问：藏格未来有计划发定增吗？定增规模多少？未来有没有发转债的规划？

答：尊敬的投资者您好，敬请关注公司后续公告。谢谢！

5、问：今年碳酸锂预算为 1 万吨，较去年同比增长是多少？

答：尊敬的投资者您好，2021 年碳酸锂产量为 7,553.06 吨，2022 年预算产量 1 万吨，谢谢！

6、问：加拿大超锂公司探矿何时结束？预计何时开工建设阿根廷盐湖项目，计划投资额是多少？计划年产碳酸锂产量是多少？投资回报周期是多长？

答：尊敬的投资者您好，阿根廷盐湖探矿工作进展顺利，目前正在等待提交独立技术报告，根据该报告确定的资源储量及品位等因素来合理设计后期开发利用方案，具体事项请关注公司后续公告。谢谢！

7、问：公司氯化钾的设备产能是年产 200 万吨，为何长期只安排生产 100 万吨多点？特别是在今年氯化钾供求紧张，价格创下十多年来持续高景气的情况下不扩大产量？

答：尊敬的投资者您好，公司目前生产钾肥所需的卤水主要通过溶解固体钾矿取得；近几年格尔木环境得到改善，降水量增多，间接影响生矿质量；为实现藏格钾肥持续稳定经营，公司将钾肥年产量目标保持在 100 万吨以上。在条件允许的情形下，公司今年争取能产尽产，力争产量上能比往年有所增长。谢谢！

8、问：公司并购年产氯化钾项目最新进展如何？项目所在地在哪？此项目的氯化钾总储量多少，并购费用预计多少？并购后计划何时投产？

答：尊敬的投资者您好，公司持有的青海茫崖碱石山、小梁山--大风山、大浪滩黑北钾盐矿均含有丰富的钾锂资源，目前正在开展矿山的普查与详查工作。其中碱石钾盐矿深层卤水勘探钻井工作量已完成 60%以上，计划年内取得普查报告；小梁山--大风山设计钻井 7 口，现已完成 4 口，计划年内取得详查报告；大浪滩黑北钾盐矿需要补充详查深层卤水储量情况，目前处于筹划阶段。谢谢！

9、问：察尔汗盐湖今年的产量目标是多少？

答：尊敬的投资者您好，察尔汗盐湖今年的产量氯化钾 100 万吨、碳酸锂 1 万吨，谢谢！

10、问：藏格锂业原先设计二万吨碳酸锂生产线，为何一期投产后不建设二期生产线？

答：尊敬的投资者您好，公司所属察尔汗盐湖现有的万吨碳酸锂生产线运行正常，今年实现达产 1 万吨，力争实现 11000--12000 吨；未来公司将对青海茫崖所属的矿权面积达 1400 多平方公里的盐湖钾锂资源实施有效的开发，钾锂产能释放将有效的提升钾锂产量。谢谢！

11、问：疫情给公司带来多少影响？

答：尊敬的投资者您好，疫情对公司没有影响，生产经营正常。谢谢！

12、问：麻米错盐湖什么时候开发呀？

答：尊敬的投资者您好，相关申报工作正在推进中，一旦取得纸质采矿权证，便可及时启动开发建设。谢谢！

13、问：公司控股股东及其一致行动人高比例质押股份是否存在风险？

答：尊敬的投资者您好，公司控股股东及其一致行动人高比例质押股份主要因为用于投资西藏巨龙铜业、支付融资本息等。期间因资本市场及股价的波动导致公司控股股东及其一致行动人多次补充质押，形成了高比例质押股份的情况。目前控股股东及其一致行动人所质押的股份不存在平仓风险，股份质押风险在可控范围内，不会导致公司实际控制权发生变更，对公司生产经营不产生实质性影响。谢谢！

14、问：今年公司安排的技术研发经费是多少？安排的研发项目有哪些？

答：尊敬的投资者您好，技术研发是公司一直在努力有效开展的重要业务，公司今年将继续加大各项已立项技术研发项目的投入和新项目的开展，特别是碳酸锂的相关技术研发投入，请继续关注公司定期报告相关内容，谢谢！

15、问：公司的核心竞争力是什么？

答：尊敬的投资者您好，公司的核心竞争优势主要体现在两大方面，一是资源优势，公司目前拥有察尔汗盐湖 724.35 平方公里采矿权，参与认购产业基金间接持有西藏阿里麻米错盐湖，矿权面积 115.36 平方公里，锂资源量折合约 218 万吨碳酸锂；持有青海茫崖碱石山、小梁山-大风山、黑北钾盐矿探矿权，矿权面积达 1400 多平方公里；认购加拿大超锂公司定向增发的股份，获得阿根廷盐湖锂项目的开发权；二是技术研发优势，自主研发固转液技术，从根本上保障了公司生产氯化钾所需的原料供应，自主研发设计并运行的模拟连续吸附--纳滤反渗透除杂--一步法合成工艺路线，开创了超低浓度卤水提锂的先河。谢谢！

16、问：公司五年规划，再并购一个 100-200 万吨的盐湖资源，现在在并购洽谈中，请问是国内还是国外？

答：尊敬的投资者您好，公司未来发展主要立足于盐湖提锂，立志成为“立足青藏高原、艰苦创业、开拓创新”的高原矿产资源开发企业；除了当前取得的西藏阿里麻米错盐湖、阿根廷盐湖外，公司仍在国内、国外寻找更多优质的盐湖资源实施并购，具体进展请关注公司后续公告。谢谢！

17、问：公司未来的业绩增长点在哪哪些方面？

答：尊敬的投资者您好，公司未来的业绩增长点在于：公司察尔汗盐湖的挖潜增效、公司名下三处探矿权完成探矿后的预期建设投产、巨龙铜业投产后的达产扩产、公司投资藏青基金的投资项目回报（如：麻米措盐湖等）、以及公司正在开展对外并购的或有项目投资回报等。谢谢！

|          |  |
|----------|--|
|          | <p>18、问：现在公司每日的钾肥和碳酸锂等产品产能是否有提升？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司钾肥生产按年初确定的经营目标，根据市场需求，对每个季度、每个月下达生产计划，截至目前，钾肥生产正常，均能达到或超额完成生产任务；碳酸锂的每日产量有了较大提升，从近期看，每日产量在 35-38 吨间，最高可达 40 吨。谢谢！</p> <p>19、问：公司对未来发展有何规划？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，请关注公司于 2022 年 3 月 11 日公告的《五年（2022-2027 年）发展战略规划》。谢谢！</p> <p>20、问：公司有没有可能增加麻米措矿业公司的持股比例，将这块产能实现并表的可能？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，根据公司与江苏藏青新能源产业发展基金签署的盐湖锂矿投资开发项目之战略合作协议约定，产业基金所投资的包括麻米措矿业在内的所有盐湖锂矿企业在正式投产后，公司对产业基金持有的各盐湖锂矿企业的股权具有优先收购权。谢谢！</p> <p>21、问：今年公司的盈利目标增幅为多少，上半年度预计增长幅度为多少。？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，今年财务预算中安排钾肥生产量 100 万吨，碳酸锂生产量 1 万吨。请关注后续公司的半年度业绩预告和半年度定期报告，谢谢！</p> <p>22、问：今后公司在财务季报与半年报、年报能否将钾肥与碳酸锂两项业务的产、销量、成本、盈利分别列出，跟紫金矿业的报表一样，将各个矿分类来处理？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，请关注公司已公告的 2021 年年度报告中，有两项业务的产销量、收入、成本、毛利相关数据披露。谢谢！</p> <p>23、问：公司今年氯化钾及碳酸锂这两项业务各自开征的税种有哪些，税率各是多少？此外资源费用今年是否上调？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，目前氯化钾的增值税率为 9%，资源税率为 8%，企业所得税税率为 15%；碳酸锂的增值税率为 13%，企业所得税税率为 15%。其他小税种均按国家税收规定执行。谢谢！</p> |
| 附件清单（如有） | 无  |
| 日期       | 2022 年 6 月 27 日  |