

海南矿业股份有限公司

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 电话会议 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>线上会议</u> |
| 参与单位 | 广发证券、第一上海、光大证券、国盛证券、东亚前海证券、德邦证券研究员分析师，格林资本、烁石投资、野村资管、小鹏汽车、广东恒晟基金、杭州乾璐投资、格雷资产等机构投资者 |
| 时 间 | 2022 年 7 月 3 日 |
| 地 点/ 沟通方式 | 线上会议 |
| 上市公司参与人员 | 执行总裁 滕 磊 副总裁兼董事会秘书 何 婧 财务总监 朱 彤 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>交流的主要问题与回复：</p> <p>1、 公司氢氧化锂项目选址地点变更为洋浦的优势？</p> <p>洋浦是海南省较为成熟的化工基地，配套设施较完善，地理位置也更具优势；此外，洋浦经济开发区是建设自贸港先行区示范区、享受保税区政策的国家级开发区、国家首批新型工业化产业示范基地。</p> <p>2、 公司氢氧化锂项目进程是否有望加速？</p> <p>首先，项目用地有望快速落实。根据投资协议签订的内容，以签约时间节点（2022 年 7 月 1 日）为基准，签约后 45 日内，海南星之海新材料有限公司（海南矿业全资子公司）应与土地权属方（洋浦经济开发区相关政府部门）签订《国有土地转让合同》或《国有建设用地使用权出让合同》。</p> |

其次，从整个的项目进度来看，从签约到最后投产大概需要 16-18 个月的时间，我们会按照这个时间节点往前推进项目进度，争取能够加快速度尽早投产。

3、氢氧化锂项目正式开工建设前还有哪些核心手续需要落实？

氢氧化锂项目开工建设前还需要更新环评申请等文件，以及完成与土地权属方（洋浦经济开发区）签订《国有土地转让合同》或《国有建设用地使用权出让合同》。目前该项目工艺流程和平面布局设计均已经完成，项目核心管理团队也已组建完成。

4、公司在未来的投资并购的方向，比如在新能源领域还会有一些什么样的规划吗？

公司于 2021 年制定并发布了“十四五”战略规划纲要，按该战略规划，公司将聚焦资源和能源领域的投资并购，重点关注新能源上游资源、优质的有色金属资源和天然气项目。公司持续关注海内外的锂资源优质项目，包括能够充分发挥公司在矿山开发方面经验优势的锂精矿以及锂盐湖等，如有进展公司会根据《股票上市规则》等及时履行信息披露义务。

5、公司在锂资源端的布局有哪些新的进展和规划，如果发现优质的锂资源项目，如何控制氢氧化锂上游原材料成本？

公司自前年起一直密切关注全球优质锂矿资源项目，包括澳洲、非洲及国内等具有资源禀赋优势的区域，公司会严格遵守投资纪律及平衡各方面的优劣势，综合考量风险控制、项目进度及估值情况等因素决定是否并购。

在氢氧化锂项目上游原材料成本测算方面，公司会测算锂矿项目全周期的运营成本，并与全球锂矿运营成本分布情况进行比较，原则上，选择分布在前 50% 分位线之内的项目。

6、今年公司油气业务产量较去年增量情况如何？

2021 年全年洛克实现油气业务产量 437.04 万桶当量，其中八角场气田贡献 151.25 万桶当量；2022 年洛克力争实现油气产量 542 万桶当量，销量 397 万桶

| | |
|----------------------|---|
| | <p>当量。今年一季度，洛克实现油气产量 145.62 万桶当量，同比增长 95.33%；实现销量 98.56 万桶当量，同比增长 76.66%。</p> <p>7、公司油气业务调价机制如何，原油售价较布伦特原油价格是否会有折扣？</p> <p>洛克石油的原油产品价格贴合布伦特原油价格，天然气资产主要位于国内，天然气售价由政府制定，相对稳定。洛克的油气项目所在区域主要位于澳大利亚、马来西亚及中国。</p> <p>洛克原油产品实际销售均价较布伦特原油价格没有打折，由于我们在中国的原油产品含硫量较低，所以实际销售价格较布油价格约有 1-2 美元溢价。</p> |
| <p>附件清单 (如有)</p> | <p>无</p> |
| <p>填报日期</p> | <p>2022 年 7 月 4 日</p> |