

证券代码：002785

证券简称：万里石

厦门万里石股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2022-002

| | |
|----------------------|---|
| 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议） |
| 参与单位名称及人员姓名 | 博时基金、坤易投资、民森投资、平安基金、人保资产、元昊投资、同创伟业、清淙投资、华夏财富创新、晓舟投资、长乐汇资本、泓铭同道、盘京投资、中信股衍、国都自营、中信里昂、景领投资、涌贝资产、融创智富、沅洋投资、仙人掌资产、海富通基金、临泉投资、风尚资本、立丞投资、武汉长信隆、武汉信沂、立信资本、成工投资、诺亚基金、嘉泽资产、秉怀资产、玖歌投资、和泽资产、华佳投资、玖睿投资、深圳前海动善时投资有限公司、嘉华投资、上海复胜、中信证券等 40 家 |
| 时间 | 2022 年 5 月 18 日 15:00-16:00 |
| 地点 | 电话会议 |
| 上市公司接待人员姓名 | 公司董事长：胡精沛先生； 公司副总裁、财务总监、董事会秘书：朱著香女士； 新疆泰利信矿业有限公司董事长：杨建元先生； 新疆泰利信矿业有限公司总经理：尚鹏先生； |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>1、请问：锰系吸附剂据报道会产生溶损、酸洗解吸等制约产业化的问题，如何解决？</p> <p>泰利信杨建元先生回复：</p> <p>锰系吸附剂溶损性相较其他吸附剂略微高一点，但低于定位指标万分之五，在万分之二到万分之三之间。铝系吸附剂可以直接使用水解吸，锰系吸附剂需要稀酸解吸，浓度在 0.4%左右。锰系吸附剂使用的酸可以通过内部循环系统循环利用，不会产生环境污染，且解吸较为完全；铝系吸附剂由于使用水解吸，需要二次纳滤，生产成本、投资成本较高。锰系吸附剂不需要 MVR 系统蒸发，节约成本。</p> <p>2、请问：青海项目和新疆项目的进展情况？</p> <p>泰利信尚鹏先生回复：</p> <p>青海项目：项目为一年 1000 吨电池级碳酸锂项目。此项目有重要战略意义，</p> |

有助于展示泰利信盐湖提锂技术水平；现青海项目锂资源品位非常低，锂含量在45-50 毫克升，项目建成后可以证明目前提锂技术可以从中国低品位锂资源中提锂，一是扩大锂资源的来源：如低品位卤水、油气田水、地热水中的锂资源都可以直接开发。二是在现有的盐湖锂资源的开发中，锂资源开发可以提前，不一定采用老卤水提锂，将大幅度提高锂资源的利用率，大幅度增加锂盐产量。

3、请问泰利信杨建元先生：盐湖位置情况？

泰利信杨建元先生回复：

青海项目在察尔汗铁路以东，距格尔木市 100 公里左右；新疆项目，海拔 4800 米左右，具体位置保密。

4、请问泰利信杨建元先生：使用锰系吸附剂是进行了对比还是因为前期有技术积累？

泰利信杨建元先生回复：

进行了对比。从吸附容量比较，对比实验的盐湖卤水锂含量 148 毫克每升，锰系吸附剂吸附容量 11.8 毫克每克，铝系吸附剂 0.78 毫克每克；从吸附剂成本和设备投资方面比较，锰系吸附剂也有明显优势。

5、请问：石材板块看法及前景？

万里石董事长胡精沛先生回复：

近期，国内出台关于促进投资及扩大基建政策，总体利好。出口方面，今年海运费恢复稳定，人民币贬值，利于出口；但受国内疫情影响，公司业务承压；

6、请问：哈富矿业目前经营的情况？未来是否考虑装入上市公司的资产？

万里石董事长胡精沛先生回复：

哈富矿业主要从事铀矿的找矿和勘探，目前在哈萨克斯坦投资的项目进展顺利。哈富矿业虽说是本次非公开定增的主体，但目前属股东个人资产，不在上市公司合并范围，相关事项敬请关注公司公告。

7、请问：锰系吸附剂使用寿命？

泰利信杨建元先生回复：

按万分之五溶损率测算，循环寿命为 2000 次，按万分之二溶损率测算，循环寿命为 4000-5000 次，目前运行过程中溶损率在万分之二到万分之三之间。

| | |
|----------|---|
| | <p>8、请问：新疆项目什么时候可以建成第一条生产线？</p> <p>万里石董事长胡精沛先生回复：</p> <p>目前新疆项目是一条实验线，已经开始实验，后续投产需要解决矿权等问题，因此建成投产时间有一定不确定性。</p> <p>9、泰利信公司提锂在环保方面特点？</p> <p>泰利信杨建元先生回复：</p> <p>生产过程环保绿色，没有任何排放；提锂母液中没有添加对后续提钾等操作及对环境有影响的其他组分。</p> |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2022 年 5 月 18 日 |