

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：2025-001

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	国盛证券 蔡梦琦 圆和资本 刘荣斌 富时基金 黄原野
时间	2025年1月2日 15:00-16:00
地点	万锂（厦门）新能源资源有限公司会议室
上市公司接待人员姓名	公司董事长：胡精沛先生； 公司董事会秘书：殷逸伦先生； 公司证券事务代表：邓金银女士； 公司投资部课长：胡巧格女士。
投资者关系活动主要内容介绍	厦门万里石股份有限公司基本情况介绍： 胡精沛先生： 一、铀矿方面 核电为军工基石，全世界都在发展核电。军工、AI信息技术等行业的发展也要依靠大量电力，因此铀资源作为核电能源的原材料至关重要。铀资源对于我国

来说不仅是战略资源、也是关键矿产资源。公司基于战略判断，多年前就开始为该路线转型做准备。

全世界各个国家中，铀资源储量较大的主要有哈萨克斯坦、加拿大、澳大利亚、纳米比亚等国。其中，加拿大、澳大利亚虽然资源丰富，但中资企业在上述地区获取资源难度较大。基于战略安全以及综合成本考量，我们选择首先在哈萨克斯坦进行发力，一方面哈萨克斯坦与我国相邻，特殊情况下资源具备运输回国的可能性，同时哈萨克斯坦的铀矿属于砂岩型铀矿，开采成本较花岗岩型铀矿更低。随着未来铀资源价格持续走高，我们相信将会给公司带来丰厚的收益。目前我本人全资控制的哈富矿业在哈萨克斯坦设立了两家控股子公司哈萨克斯坦赛富矿业和唐资源有限公司，持有布琼诺夫斯基 5 号、“阿诗阔乐 1 号”和“阿诗阔乐 2 号”矿区的探矿权证，后续将逐步装入上市公司，为实现上市公司全体股东利益最大化贡献力量。

目前在项目进展上已经取得了阶段性成果，为公司接下来在哈萨克斯坦项目的最终落地提供了有力保障。后续重点工作是按照公司已经披露的安排，先完成上市公司对于项目的收购，同时与合作方商讨未来合作模式，在取得实质进展后，公司与合作方将会根据各自上市公司主管部门的相关法律法规要求履行披露义务。

在对外获取铀矿资源方面，公司作为民营企业与国央企实现优势互补，形成了具有特色的合作模式，总结来说就是“民企打先锋，央企后支撑，国家来扶持，资源有保障”。

除了在海外获取资源以外，公司还联合中南大学技术团队合资成立万里石矿业资源循环有限公司，利用生物冶金技术实现铀矿低品味尾矿的开采。目前经过几轮方案沟通，正式确定在纳米比亚项目现场进行试验。如果试验成功，未来包括纳米比亚我国在产项目产生的大量尾矿可以实现高效利用，其他地区的铀矿尾矿也将变废为宝，有利于提高我国天然铀等战略性矿产产品的自给能力和能源安

	<p>全，新开采技术的应用将完成公司在铀矿产业链的进一步延伸，开辟公司新质生产力业务又一增长曲线。</p> <p>二、盐湖提锂方面</p> <p>公司与合作方的前端试验线计划在 2025 年年中实现产能，后端已开始试机。</p> <p>问答环节：</p> <p>1、请问下公司，铀矿业务资产开支有哪些？</p> <p>殷逸伦先生回复：</p> <p>铀资本开支主要分为勘探阶段和开采阶段；比如哈萨克斯坦铀矿项目，勘探阶段主要在于股权交易费用、勘探费用，探转采的相关手续费等；开采阶段，主要在集中在产线投入。未来公司铀矿的主要资本开支集中在勘探阶段；开采阶段，因为铀矿开采属于国家“两战一高”扶持项目，国家有专门的配套资金提供专项支持，在此阶段融资压力较小。</p> <p>2、请问下公司使用锰系和钛系吸附剂的优势？</p> <p>胡精沛先生回复：</p> <p>锰系吸附剂主要应用场景在氯化物型和硫酸盐型盐湖；钛系吸附剂的主要应用场景在碳酸盐型盐湖。公司目前在青海省项目使用的是锰系吸附剂，平均吸附率在 85% 以上，吸附剂的平均吸附容量为 5-6mg/g，平均溶损率为万分之 3.2 左右，综合成本低。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2025 年 1 月 2 日</p>