

证券代码：001203

债券代码：127070

证券简称：大中矿业

债券简称：大中转债

大中矿业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	☐特定对象调研 ☐媒体采访 ☐新闻发布会 ☐现场参观 ☐其他 ☐分析师会议 ☒业绩说明会 ☐路演活动
-----------	---

影响，可以带动球团的需求。公司会寻找契合机会，就市场情况择机复产。

关于公司销售价格。2024 年度，普式指数同比下降 8.4%，公司内蒙区域、安徽区域的平均销售价格下降幅度均小于 8.4%，由此说明公司销售具有明显优势。谢谢。

2、关于近两年资本开支的情况？湖南项目酸法新工艺的优势及创新点？

回复：

关于资本开支。过去几年，公司每年约有 15 亿元的经营净现金流，可以用于资本开支；同时公司在银行取得的项目贷款也比较顺利。此外，公司年报中提到，四川锂矿今年会有一部分副产矿实现销售，也会产生一定现金流投入其项目本身的建设。

关于湖南酸法工艺。其优势主要体现在以下三方面：（1）通过酸法溶解，使尾渣中的铍、铊等物质达到环保要求的排放标准；（2）新工艺锂的回收率高于硫酸盐法；（3）成本大幅降低。后续公司会就酸法中试的结果，进行公开披露。谢谢。

3、当前碳酸锂市场行情低迷，在此环境下，公司如何规划锂矿项目的建设？

回复：

公司认为锂是稀缺的周期性品种，供给和需求的增速均较快，在价格下行的阶段，供给会承受一定压力。但在需求持续增长，供给出现短缺的情况下，就会出现供需错配，价格可能会到周期的一个高点。公司的经营逻辑是：（1）首先掌握资源，做大自身的体量；（2）从设备采购周期快、价格低等方面可以体现出，低谷期的建设成本更低；（3）通过创新降低生产成本。公司四川锂矿为锂辉石矿，行业内的生产成本普遍较低；湖南锂矿为锂云母，虽然市场成本普遍较高，但是公司通过创新的选矿工艺及冶炼工艺，实现了成本的优化。

综上所述，公司认为若同时具备规模优势和成本优势，可以在一定程度上应对市场周期的变化，在周期景气时，会取得较好的业绩。谢谢。

4、关于铁矿未来的产量增量及成本变化的情况？四川副产矿的生产模式？

回复：

未来几年，公司的铁矿每年都会有一定的增量；成本方面，随着产量的提升，矿山对应的折旧摊销、管理费用会下降，所以成本的上涨幅度较小，整体变化不大。关于四川副产矿销售模式，在四川选厂建成之前，公司会采取委托加工的方式将副产矿加工为锂精粉直接对外销售。具体方式，公司需根据与合作方商谈的结果确定。谢谢。

5、未来随着资本开支的降低，公司财务费用的变化幅度？以及未来铁矿的产销规划？

回复：

随着项目的建设，相关利息支出计入固定资产做资本化处理，所以财务费用增幅不大。关于铁矿产销规划，公司的策略是应销尽销、以产定销。具体销售情况，还需要根据市场行情进行确定。谢谢。

6、四川加达锂矿的尾矿库建设规划？

回复：

四川加达锂矿的尾矿库选址已确定，并且公司调整了选厂的位置，缩短了其与尾矿库的距离，便于降低成本。谢谢。

7、铁矿未来的价格走势？

回复：

铁矿行业受钢厂效益及宏观经济政策的影响较大，随着钢厂现金流充足的利好现状以及政策的刺激，会对铁矿的价格及需求形成强劲的支撑。谢谢。

8、新疆黄水湖苦水湖硼锂矿拍卖近日落下帷幕，较起拍价增值巨大，请问贵公司是否参与该探矿权拍卖？

回复：

尊敬的投资者，您好。公司未参与新疆苦水湖硼锂矿拍卖。谢谢。

9、近日固阳有多家矿企和公司全资子公司包头大中频繁接洽，请问公司是否有意整合当地矿企？

回复：

尊敬的投资者，您好。公司作为矿山企业，所拥有的矿产资源是保障产业链稳定和提升综合竞争力的重要因素。因此公司始终积极关注厂区周边以及国内外高性价比的优质矿产资源，希望通过并购增加资源储量，实现可持续发展。谢谢。

10、请介绍一下湖南鸡脚山锂矿现阶段选矿厂、碳酸锂厂、尾矿库的进展情况。

回复：

尊敬的投资者，您好。2024 年度，公司湖南鸡脚山锂矿项目主要取得以下进展：探矿方面，湖南鸡脚山锂矿通天庙矿段的资源量于 2024 年 12 月通过自然资源部评审备案，已备案的锂资源量折合碳酸锂当量约为 324.43 万吨，为采矿权获取及后续开发奠定资源基础。公司首创的盾构机打通采选隧道，单月掘进工程多次超过千米，屡破行业世界纪录，大幅度缩短工期。截至 2024 年年度报告出具日，已掘进 7,051 米，完成总工程量的 97.62%，为公司项目早日投产建立基础。选矿方面，公司专业团队通过反复的试验、考察和调研，不断优化生产工艺和厂区布局，从源头降低碳酸锂采选冶成本，此外，公司成功获批了锂矿选厂所需土地，并已顺利完成场平工作。冶炼方面，公司组建技术团队开展锂云母酸法提锂新工艺的研究，通过自主创新，突破锂云母锂渣环保达标排放、锂云母回收率大幅提高、有价值元素综合回收利用的难题。谢谢。

11、贵公司计划在临武鸡脚山兴建 5A 级景区，请介绍一下景区建设进展。

回复：

尊敬的投资者，您好。公司坚持“绿水青山就是金山银山”的理念，始终以生态优先、绿色发展为己任，坚定不移地走可持续发展道

路，重视环境治理与景区矿山建设。致力于在推进湖南鸡脚山锂矿基础设施建设的同时，打造“4A 级景区矿山”。目前相关建设工作仍在推进之中。谢谢。

12、据悉贵公司在临武兴建高标准农田，规划大豆玉米种植，请问在临武农业发展这一块的规划？

回复：

尊敬的投资者，您好。公司在临武建设高标农田，有效解决了项目建设过程中废石排放的问题；未来，公司将继续进行高标农田改造，作为废石排放的有效补充。谢谢。

13、请问贵公司 2025 年开始进行大范围校园招聘是基于公司业务的增长？还是新业务的开拓？

回复：

尊敬的投资者，您好。公司深耕矿业采选行业多年，已在矿业投资、矿山开发、建设管理、采选技术方面培养了一支经验丰富的技术团队和管理团队。为进一步提升员工素质、增强公司团队力量，同时也为业务增长和新业务开拓积蓄人才，公司及各分子公司结合项目进展情况及业务需求，组织并参与高校招聘会，开展了相应的人才招聘工作。谢谢。

14、公司 2024 年度报告提到 2025 年四川加达锂矿会有原矿销售，请问所销售原矿是石英砂和锂精矿吗？

回复：

尊敬的投资者，您好。加达锂矿计划销售原矿主要系锂辉石原矿加工后的锂精矿。谢谢。

15、请问湖南大中赫 2025 年锂电上下游合作伙伴招商工作是否开始？具体内容是？

回复：

尊敬的投资者，您好，目前公司仍在积极推进锂电上下游合作的相关事宜，后续将根据项目建设进度结合市场情况，选择优质的上下游企业进行合作。谢谢。

16、大中矿业工业旅游区和金日晟铁矿文博园景区已颇具规模，建议以后业绩说明会可以选在自己的景区进行，既节省了开支又宣传了企业，一举两得！

回复：

尊敬的投资者，您好。感谢您对公司的关注与建议。谢谢。

17、请问马尔康加达锂矿的水力发电规划出来了吗？具体规模是？

回复：

尊敬的投资者，您好。四川加达锂矿项目已圆满完成首采区探矿工作，正在加紧推进储量评审流程和其他探转采手续。后续详细进展，请关注公司公告，谢谢。

18、贵司 2024 年提出向全体股东每 10 股派发现金红利人民币 2 元（含税），预计分红金额约 3 亿元，基于 2025 年贵公司开支巨大，请问贵公司如何平衡资金压力？

回复：

尊敬的投资者，您好。公司始终坚持以投资者利益为核心，积极维护投资者权益。分红不仅是上市公司履行社会责任的重要方式，更是公司与投资者之间共享成长成果的重要途径。

公司在制定本次分红方案时，已充分考虑了公司的战略规划、资金需求以及市场环境等因素。公司主营业务盈利能力突出，2024 年度实现净利润 7.75 亿元；且经营活动产生的现金流充足，2024 年度经营性现金净流量为 15.47 亿元，可为公司业务开展提供较好的资金支持。同时，公司和多家银行保持着良好的合作关系，也会根据项目推进情况及经营需求，申请部分银行贷款支持项目的建设。公司不存在资金压力。谢谢。

19、马尔康加达色理农产品丰富，请问贵公司有无针对农产品的相关规划，以带领当地藏民致富？

回复：

	尊敬的投资者，您好。基于公司四川加达锂矿基建工程项目位于少数民族地区，秉承维护民族团结稳定、帮扶少数民族群众、带动当地经济发展的理念。公司全资子公司四川大中赫优先面向当地开展人员招聘，累计为当地提供就业岗位 156 个，有效改善了当地居民的生活水平，以实际行动推动乡村振兴与区域经济协同发展。谢谢。 20、加达锂矿首采区 2.04 平方公里，占总面积的 9.61%，请问在这个勘探面积上公司以后分为几块勘探？时间周期？勘探压力是？ 回复： 尊敬的投资者，您好。为加快加达锂矿投产建设进度，公司优先开展了加达锂矿首采区的勘探工作，目前已圆满完成首采区探矿工作，正在加紧推进储量评审流程和其他探转采手续。公司在加紧进行首采区外的勘探，后续公司将及时进行公告，谢谢。 21、2025 年维拉斯托锂矿进入全面建设阶段，请问贵公司签订的项目是否还在推进？ 回复： 尊敬的投资者，您好。维拉斯托矿是多方合作的项目，具体进展请关注公司公告，谢谢。 22、据悉霍邱范桥铁矿即将公开拍卖，该矿资源丰富，铁含量高，请问贵公司参与否？ 回复： 尊敬的投资者，您好。有关公司对外投资项目，请关注公司公告，谢谢。 23、石英岩矿已经作为 174 号矿种，马尔康加达锂矿满山的花岗伟晶岩除了做玻璃，能不能延伸产品？比如芯片半导体和石英坩埚？ 回复： 尊敬的投资者，您好。四川加达锂矿的花岗伟晶岩目前没有延伸做芯片半导体和石英坩埚的规划，谢谢。
关于本次活动是否涉及应披露重	否

大信息的说明	
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 4 月 21 日