证券代码: 001203 证券简称: 大中矿业

债券代码: 127070 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: 2025-005

	□特定对象调研		□分析师会议	
投资者关系活动	□媒体采访		□业绩说明会	
类别	□新闻发布会		□路演活动	
	□现场参观			
	☑其他			
参与单位名称	投资者网上提问			
时间	2025年10月30日			
地点	公司通过腾讯会议采用网络远程的方式召开投资者调研会			
 上市公司接待人	董事长牛国锋先生、财务总监邹庆利先生、董事会秘书林圃正先生、			
员姓名	证券事务代表李云娥女士			
投资者关系活动主要内容介绍	1、请问公司关于四川和湖南两个锂矿项目的成本情况?			
	回复:			
	四川锂矿项目具备一定的成本优势,主要体现在: 锂辉石原矿品			
	位较高;采选自营。			
	湖南锂矿项目,成本优势主要体现在: 采选冶一体化, 可以根据			
	售价主动调节精矿品位和回收率;选矿采用先强磁抛尾后浮选工艺,			
	大幅降低选矿成本;治炼方面采用公司首创的硫酸法提锂新工艺,锂			
	回收率的大幅提高,同步回收钾等有价元素,从而实现"一矿多产",			
	同时将锂渣中铍、铊等有害元素达到一类固废标准,成功解决云母提			
	锂环保问题。			
	2、公司湖南项目的产能以及四川项目的建设是如何规划的?			
	回复:			
	关于湖南项目,	公司采选产能为200	0万吨/年,可年产8万吨碳酸	
	锂。项目分期建设,	公司将根据采选的运	进度,配套碳酸锂的产能。现	

阶段,优先确保一期产线顺利达产,工艺流程达到预期后,再推进后续冶炼产能的建设。

关于四川项目,一期规划260万吨/年的采选。目前,《矿产资源 开采方案》已通过自然资源部审批,公司正按计划积极推进各项证照 审批工作。同步,公司也在积极推进加达锂矿首采区外的探矿工作, 勘探效果良好,未来增储潜力较大。此外,今年9月公司已实现了副产 品原矿的销售,预计产能呈现逐步爬坡的态势。

3、请问公司在锂矿项目上的资本开支计划如何?后续是否还有融资需求?

回复:

四川加达锂矿,公司规划先不建设冶炼厂,重点推进探矿、采矿、 选矿工作,主要是因为四川周边的冶炼产能较为富余。具体投资将在 项目核准后进行公告。

湖南鸡脚山锂矿,按照采选冶一体化布局进行建设。项目相关投资规模,已在前期公告中详细披露。

融资方面,公司目前经营性现金流稳定,能够为项目建设提供良好支持。且各地在建项目均配套申请了项目贷,资金没有压力。关于资本市场融资,公司尚无明确计划,将视后续市场环境与公司需求再行考量。

4、明年西芒杜铁矿投产后,预计将对铁矿价格产生什么影响?在 此背景下,公司有何成本优势,对铁矿板块的未来利润怎么看?

回复:

西芒杜铁矿的投产可能会给市场带来价格下行的预期。

公司采选治主要生产环节,均以自营为主,整体成本控制能力较强。2025年上半年,公司铁精粉单位销售成本为374.11元/吨,公司在市场中具备显著的成本优势,铁精粉毛利率为54.79%,处于行业较高水平。面对产品价格下行的预期,公司将通过多种策略保障铁矿利润:一是制定明确的扩产计划,保证产量的稳步提升。二是公司铁精粉品质较好,在销售区域内属于优质产品,增强了公司的议价能力。在市

场下行周期,公司的销售价格表现出了更强的韧性,跌幅小于普氏指数,有助于维持稳定的利润水平。

5、请问公司能否介绍一下安徽铁矿项目的产量爬坡时间表? 回复:

关于安徽扩产项目,现已取得安徽周油坊铁矿 650 万吨/年的采矿证,正在积极推进相关立项等手续的办理。项目建成到完全达产,产量需要一定时间逐步释放。

6、请公司说明在当前锂价快速上涨的背景下,是否会调整湖南锂项目的策略,例如直接出售部分精矿或加速冶炼产能的建设进度? 回复:

关于湖南锂矿项目,公司未曾因价格的波动而影响项目的建设节奏。未来,公司的主要精力仍将继续放在采选冶项目建设的快速推进上,争取尽早实现投产,发挥公司的成本优势。

7、请公司介绍一下硫酸法提锂中试研发项目在技术工艺方面的最 新进展?

回复:

公司组建专门的研发团队深入研究硫酸法提锂新工艺,于今年1月份确定工艺方案、完成小试验证并启动中试试验,于6月份完成中试试验。实验成果表明,公司研发的锂渣无害化综合提锂技术与传统工艺相比,攻克了云母提锂的成本与环保难题。主要优势如下:

- (1) 锂渣减量化、无害化、资源化: 锂渣量减少50%; 锂渣中铍、 铊等有害元素达到一类固废标准; 锂渣可广泛用于建材、公路建设等 领域,成功解决云母提锂环保问题,同时也节约了处理锂渣的费用;
 - (2) 锂回收率大幅提高: 锂的回收率达90%:
- (3)有价金属综合利用:同步回收钾等有价元素,实现"一矿多产";
 - (4) 低成本: 每吨碳酸锂采选冶综合成本大幅降低。
- 8、请问公司湖南锂矿副产品中铷、铯等伴生金属元素,其价值是 否已用于抵消碳酸锂成本?提取该类伴生金属元素是否需要额外的技

	术改造?		
	回复:		
	公司已在工艺流程、成本核算中统筹考虑了铷、铯等元素的提取,		
	但在计算综合成本时,尚未考虑铷、铯销售所带来的成本抵减。		
关于本次活动是	否		
否涉及应披露重			
大信息的说明			
附件清单(如有)	无		
日期	2025年10月30日		