



广东东方锆业科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20240912

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 checked="" 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"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	线上投资者
时间	2024年9月12日（周四） 15:30-16:30
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	董事长、联席总经理：冯立明 联席总经理：黄超华 财务总监：张雅林 董事会秘书：刘磊
投资者关系活动主要内容介绍	投资者提出的问题及公司回复情况 公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复： 1、澳洲的矿投产有没有时间表？ 回复： 尊敬的投资者，您好！ 公司控股孙公司 Murray Zircon Pty Ltd（以下简称“铭瑞锆业”）的明达里矿区项目目前处于试生产状态。公司将密切关注行业动态和市场环境，并结合自身经营情况，适时调整战略规划，制定符合当前形势的最优经营决策，同时，公司将加强治理力度，优化内部控制流程，合理控制运营风险，以保障投资收益。



后续公司如有相关进展且涉及信息披露义务，公司将按照相关法律法规要求及时对外披露。

请注意投资风险，感谢您的关注与支持！

2、澳洲的矿传闻要卖掉，是不是真的？有相关计划和安排吗？

回复：

尊敬的投资者，您好！

公司控股孙公司 Murray Zircon Pty Ltd（以下简称“铭瑞锆业”）的明达里矿区项目目前处于试生产状态。公司将密切关注行业动态和市场环境，并结合自身经营情况，适时调整战略规划，制定符合当前形势的最优经营决策，同时，公司将加强治理力度，优化内部控制流程，合理控制运营风险，以保障投资收益。后续公司如有相关进展且涉及信息披露义务，公司将按照相关法律法规要求及时对外披露。

请注意投资风险，感谢您的关注与支持！

3、总经理，您好，公司二氧化锆和氧氯化锆 2023 年的产量是多少？2024 年年计划产量是多少？到今年三季度实际产量大约是多少？

回复：

尊敬的投资者，您好！

请您关注披露的相关公告。

请注意投资风险，感谢您的关注与支持！

4、@联席总经理 黄超华 总经理，您好，公司产品二氧化锆和氧氯化锆年初的价格是多少？当前的价格是多少？

回复：

尊敬的投资者，您好！

公司主营产品的价格走势，您可以参考亚洲金属网 (<http://www.asianmetal.cn/>) 或 瑞道金属网



(<https://www.ruidow.com/>)等网站。

请注意投资风险!感谢您的关注与支持!

5、股东欣喜的看到在公司管理层的领导下，多年苦心经营，公司有了最完整的锆产业链。请问，子公司铭瑞矿业目前是否投产，今年计划锆产量多少？铭瑞矿业的金属锆储量多少？是否有其它金属伴生矿，如果有金属伴生矿，是哪几种金属，各储量多少？

回复：

尊敬的投资者，您好！

公司控股孙公司 Murray Zircon Pty Ltd（以下简称“铭瑞锆业”）的明达里矿区目前处于试生产状态。后续公司如有相关进展且涉及信息披露义务，公司将按照相关法律法规要求及时对外披露。

请注意投资风险，感谢您的关注与支持！

6、贝塔伏特公司有业务往来吗？

回复：

尊敬的投资者，您好！

目前，我公司与贝塔伏特公司没有直接业务往来。请注意投资风险，感谢您的关注与支持！

7、公司在固态电池材料上的研发是否有新的进展，未来在固态电池产业链上能分得多大的蛋糕？

回复：

尊敬的投资者，您好！

目前公司仍处于提供样品供一些固态电池材料厂家研发的阶段，公司成立了专门的技术研发小组，加大对应用于固态电池电解质的氧化锆产品的技术研发和投入。

请注意投资风险，感谢您的关注与支持！



8、公司在澳洲的锆等矿产资源是否得以有效开采，是否已经顺利运回国内并投入生产？澳洲矿产贸易对公司业绩预计有多大的提升？另外公司三季度财务能否会扭亏为盈？

回复：

尊敬的投资者，您好！

公司控股孙公司 Murray Zircon Pty Ltd（以下简称“铭瑞锆业”）的明达里矿区目前处于试生产状态，生产的重矿物已陆续发运回国内。关于业绩方面，请关注公司后续的定期报告。

请注意投资风险，感谢您的关注与支持！

9、公司是否与华为等国内重要公司有合作？

回复：

尊敬的投资者，您好！

目前，我公司与华为公司无直接业务合作。请注意投资风险，感谢您的关注与支持！

10、公司有无提升公司核心竞争力，提升企业业绩，做大做强公司，回报投资者利益的计划？

回复：

尊敬的投资者，您好！

公司将充分发挥产业链成本控制能力，通过精细化管理和严格的成本管控，不断增强公司抵御周期性风险的能力。继续加大研发投入，提高研发质量，利用产学研相结合的优势，加强在新能源电池、光伏、生物陶瓷和锆基非晶合金等新兴重点领域的研发力度，持续优化产品结构，提高公司产品附加值，增强公司核心竞争力，提高公司盈利能力，为广大投资者创造价值，回报广大投资者。

请注意投资风险，感谢您的关注与支持！

11、公司 2024 年入选氢能概念股，请问公司在氢能有无实际



工作，能否与固态电池形成双翼，助企业快速腾飞？

回复：

尊敬的投资者，您好！

目前，公司在碱性电解质制氢方面有供应二氧化锆。公司将密切关注行业发展和市场动态，紧抓科研创新，持续拓展锆制品在新能源领域中的应用，不断提高公司的核心竞争力。

请注意投资风险，感谢您的关注与支持！

12、公司投的海外矿山，出货量多少？有什么核心技术？

回复：

尊敬的投资者，您好！

公司控股孙公司 Murray Zircon Pty Ltd（以下简称“铭瑞锆业”）的明达里矿区目前处于试生产状态，生产的重矿物已陆续发运回国内。

请注意投资风险，感谢您的关注与支持！

13、公司固态电池布局如何？

回复：

尊敬的投资者，您好！

固态电池方面，做为固态电解质核心原材料的锆金属有望受益于固态电池的快速增长，实现需求的快速增长。公司目前成立了专门的技术研发小组，加大对应用于固态电池电解质的氧化锆产品的技术研发和投入，并且已经提供样品供一些固态电池材料厂家进行研发。

请注意投资风险，感谢您的关注与支持！

14、固态电池具体方向发展是什么，锆作为特殊金属其具体需求量如何？

回复：

尊敬的投资者，您好！



固态电池能够大幅提高安全性、能量密度及充电效率。作为固态电池的核心，固态电解质主流的技术路径有三种：聚合物、氧化物与硫化物。其中，锂镧锆氧（LLZO）、锂镧锆钛氧（LLZTO）等氧化物固态电解质对公司二氧化锆产品构成新的潜在需求。

固态电解质核心原材料的锆金属有望受益于固态电池的快速增长，实现需求的快速增长。公司目前成立了专门的技术研发小组，加大对应用于固态电池电解质的氧化锆产品的技术研发和投入，并且已经提供样品供一些固态电池材料厂家进行研发。

请注意投资风险，感谢您的关注与支持！

15、请问贵公司在锆矿存储量上有多少？公司在固态电池产业中布局如何？

回复：

尊敬的投资者，您好！

关于公司锆矿存储量烦请查询公司相关公告。

公司目前成立了专门的技术研发小组，加大对应用于固态电池电解质的氧化锆产品的技术研发和投入，并且已经提供样品供一些固态电池材料厂家进行研发。请注意投资风险，感谢您的关注与支持！

16、现在到底有没有给固态电池提供原材料

回复：

尊敬的投资者，您好！

公司目前成立了专门的技术研发小组，加大对应用于固态电池电解质的氧化锆产品的技术研发和投入，并且已经提供样品供一些固态电池材料厂家进行研发。请注意投资风险，感谢您的关注与支持！

17、请黄总介绍下公司做大做强全产业链布局情况，对高附加值锆产品有什么规划。另现在复杂的国际形势下，如何保障公司国



外利益

回复:

尊敬的投资者，您好！

公司是一家专注于锆系列制品研发、生产和销售的国家火炬计划重点高新技术企业。公司拥有广东汕头、韶关乐昌、河南焦作以及云南楚雄等规模化生产基地。公司产品涵盖锆英砂、钛精矿、独居石、硅酸锆、氧氯化锆、电熔锆、二氧化锆、复合氧化锆、氧化锆陶瓷结构件九大系列共一百多个品种规格，拥有覆盖上下游的锆制品完整产业链。

针对高附加值锆产品，公司将充分发挥产业链成本控制能力，通过精细化管理和严格的成本管控，不断增强公司抵御周期性风险的能力。继续加大研发投入，提高研发质量，利用产学研相结合的优势，加强在移动通讯领域、新能源电池、光伏、生物陶瓷和锆基非晶合金等新兴重点领域的研发力度，持续优化产品结构，提高公司产品附加值，增强公司核心竞争力，提高公司盈利能力，确保公司持续健康发展。

面对复杂的国际环境，公司将认真研究国际市场形势，通过加强企业管理，积极进行产品结构调整，加快推进项目建设，认真进行研发工作，大力开展节能降耗，降本增效，积极相应国家一带一路等政策，强力开拓国际市场，巩固老客户，开发新客户，实现营业收入的持续增长。

18、公司财务能否在今年第三季扭亏为盈？

回复:

尊敬的投资者，您好！

关于公司第三季度业绩情况，烦请关注公司后续的定期报告。

请注意投资风险，感谢您的关注与支持！

19、公司对固态电池有什么布局？

回复:



尊敬的投资者，您好！

固态电池方面，做为固态电解质核心原材料的锆金属有望受益于固态电池的快速增长，实现需求的快速增长。公司目前成立了专门的技术研发小组，加大对应用于固态电池电解质的氧化锆产品的技术研发和投入，并且已经提供样品供一些固态电池材料厂家进行研发。

请注意投资风险，感谢您的关注与支持！

20、公司电池级二氧化锆产品向几家单位提供了样品？

回复：

尊敬的投资者，您好！

目前公司已提供样品供一些固态电池材料厂家进行研发。因商业秘密要求，不便展开，敬请谅解。

请注意投资风险！感谢您的关注与支持！

21、请问冯董事长：在固态电池方面有没有什么新的突破？对锆系列产品在固态电池每件当中应用占比预计达到多少？公司有无固态电池单独生产计划？

回复：

尊敬的投资者，您好！

目前公司已提供样品供一些固态电池材料厂家进行研发。应用占比问题请您咨询固态电池生产厂家。公司目前无固态电池单独生产计划。

请注意投资风险，感谢您的关注与支持！

22、黄经理你好，东方锆业为多少造固态电池的企业氧化锆送样

回复：

尊敬的投资者，您好！

目前公司已提供样品供一些固态电池材料厂家进行研发。因商业秘密要求，不便展开，敬请谅解。



	<p>请注意投资风险！感谢您的关注与支持！</p> <p>23、铭瑞锆业目前处于试生产阶段，请问各类矿产产量如何？</p> <p>回复：</p> <p>尊敬的投资者，您好！</p> <p>后续公司如有相关进展且涉及信息披露义务，公司将按照相关法律法规要求及时对外披露。</p> <p>请注意投资风险，感谢您的关注与支持！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024年9月12日