



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：20250919

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	2025年9月19日（周五） 15:30-17:00
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、总经理：冯立明 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、有传言，公司把澳大利亚的锆矿股权已转让，是否属实？ 回复： 尊敬的投资者，您好！结合公司战略规划需要，2024年11月份，公司全资子公司澳洲东锆将其持有的铭瑞锆业79.28%股权转让给控股股东全资子公司佰利联香港，交易完成后，澳洲东锆不再持有铭瑞锆业股权；铭瑞锆业的主要资产为明达里矿区，鉴于矿区需要持续的运营资金投入和较长的回报周期，铭瑞锆业在未来几年面临较大的资金和盈利压力，公司下游新兴应用领域的业务布局亦受到较大影响。公司通过转让铭瑞锆业的股权，有助



于公司化解矿区运营压力，优化资产结构，并集中资源进一步落实公司在下游新兴应用领域的战略布局和发展，夯实公司经营质量，加快新质生产力转型升级，增强核心竞争力，实现以利润为导向、高质量的增长，为全体股东创造更大经济效益。澳洲东锆在出售铭瑞锆业 79.28% 股权时，与佰利联香港、铭瑞锆业签订的股权转让协议将明确约定澳洲东锆在同等条件下享有铭瑞锆业产出锆资源的优先购买权，公司在原材料供应端依然保持着竞争优势。

2025 年上半年，公司实现营业收入 62,640.76 万元，净利润 2,907.66 万元，扭亏为盈。同时，有息负债规模下降，财务费用大幅减少，资金状况与资产结构均得到有效改善。截至 2025 年 6 月底，公司资产负债率已降至 27.08%，整体财务稳健性增强，为未来的可持续发展奠定了坚实基础。

请注意投资风险！感谢您的关注和支持！

2、请问：东方锆业目前是否已向相关电池厂家提供氧化锆产品，或已达成战略合作协议？

回复：

尊敬的投资者，您好！

目前公司提供的氧化锆粉末已作为添加剂应用于三元正极材料中；我司氧化锆样品已获得部分固态电池材料厂家研发试用初步认可。

请注意投资风险！感谢您的关注和支持！

3、请问贵公司自己对于固态电池未来前景有没有一个大概的预估？对于氧化物电解质的市场占有率公司乐观一点的预期是多少

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等。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。如果使用锂镧锆氧(LLZO)、锂镧锆钛氧(LLZTO)等氧化物固态电解质,对氧化锆存在一定的需求。

请注意投资风险!感谢您的关注和支持!

4、冯总,贵公司锆产品作为固态电池氧化物路线的重要组成部分,贵公司对于这一块的市场是一个怎么样的预期?乐观一点的预估一下未来三年公司在其中的市场份额能达到一个怎么样的比重?

谢谢

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等。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。如果使用锂镧锆氧(LLZO)、锂镧锆钛氧(LLZTO)等氧化物固态电解质,对氧化锆存在一定的需求。

请注意投资风险!感谢您的关注和支持!

5、请问公司的氧化锆材料开始应用到半固态或固态电池了没有?

回复:

尊敬的投资者,您好!

目前公司提供的样品已获得部分固态电池材料厂家研发试用初步认可。

请注意投资风险!感谢您的关注和支持!

6、看到冯董前一阵子减持,是对公司未来发展不看好嘛,氧化锆提供给哪几家固态电池材料厂家了

回复:

尊敬的投资者,您好!

减持行为是基于自身资金需求。公司当前经营状况稳健,各项业务有序推进,发展态势良好,管理层对公司发展前景保持信心。关于公司客户,因存在相关保密要求不便公开。



请注意投资风险！感谢您的关注和支持！

7、新疆锆矿公司有参与？

回复：

尊敬的投资者，您好！

锆矿作为公司产品的主要原材料，其供应稳定性与价格波动对生产经营具有重要影响。因此，公司始终密切关注锆矿市场的供需动态与价格走势，以确保供应链安全与成本可控。

请注意投资风险！感谢您的关注和支持！

8、公司有没有硫化物路线做后备？

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等。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。如果使用锂镧锆氧(LLZO)、锂镧锆钛氧(LLZTO)等氧化物固态电解质，对氧化锆存在一定的需求。目前公司提供的样品已获得部分固态电池材料厂家研发试用初步认可。

请注意投资风险！感谢您的关注和支持！

9、公司在固态电池领域的布局，究竟有无明显成效？近期固态电池领域股票多数大涨，为何公司股票持续低价位徘徊？

回复：

尊敬的投资者，您好！

目前公司提供的样品已获得部分固态电池材料厂家研发试用初步认可。股价波动受宏观经济、行业周期、产业政策、市场预期等多重因素影响，公司会继续夯实主营业务，优化公司发展质量，提升公司长期投资价值，为股东创造更好的回报。

请注意投资风险！感谢您的关注和支持！



附件清单（如有）	无
日期	2025 年 9 月 19 日