

广东东方锆业科技股份有限公司

2022 年度网上业绩说明会

参与单位名称及人员姓名	社会公众、投资者等
时间	2023 年 4 月 21 日 15: 00-17: 00
地点	公司总部会议室（网络形式）
上市公司接待人员姓名	董事长、联席总经理：冯立明 董事、财务总监：乔竹青 独立董事：王玉法 董事会秘书：张雅林
投资者关系活动主要内容介绍	公司通过“价值在线”平台举行了 2022 年度业绩说明会，本次业绩说明会已提前发布公告，详见公司于巨潮资讯网发布的 2023-032 号公告。公司相关人员回答了投资者所提出的问题。会议的召开情况如下：

<p>董事长致欢迎辞</p>	<p>各位嘉宾、各位投资者、各位网友，大家好！欢迎光临东方锆业 2022 年度业绩说明会。本次活动由东方锆业主办，价值在线提供网络平台支持，感谢您的关注与参与。</p> <p>2022 年，面对国际国内形势的复杂变化和经济下行的冲击，生产经营环境面临巨大挑战，管理层围绕公司“十四五”战略规划和年度经营目标，明确任务、把握节点、加快节奏、狠抓落实，提升治理水平，持续降本增效，全力推进产线项目建设投产，不断提高技术管理和生产效率，增强研发能力，保持了公司生产经营的稳定。</p> <p>公司 2022 年度的业绩主要来源于锆系列制品的经营业务，经营利润主要来源于锆系列制品业务收入的增长和成本、费用的有效控制。公司下一步将继续优化产品结构，提高附加值高的产品销售占比，逐步增大销售规模，增强公司盈利能力和核心竞争力，不断加强研发创新、市场开拓及外延式并购整合，持续推动公司业绩增长。</p> <p>在今天的活动中，东方锆业董事长兼联席总经理冯立明先生、董事兼财务总监乔竹青女士、独立董事王玉法先生、董事会秘书张雅林女士等做客价值在线，将与投资者进行沟通交流。欢迎大家积极提问。</p>
<p>序号</p>	<p>内容</p>
<p>1</p>	<p>半固态电池是否有用到锆产品</p>
<p>答</p>	<p>尊敬的投资者，您好！ 公司目前只处于提供样品供一些电池材料厂家研发的阶段。 请注意投资风险！感谢您的关注与支持！</p>
<p>2</p>	<p>请问目前锆产品下游需求如何？公司在手订单、产能如何？</p>
<p>答</p>	<p>尊敬的投资者，您好！ 年初至今，从行业分析数据及与同行交流的结果来看，行业回暖行情不及预期。具体经营数据、在手订单及产能等信息敬请关注公司披露的相关公告。 请注意投资风险！感谢您的关注与支持！</p>
<p>3</p>	<p>请问贵司产品在固态电池应用情况如何？产品研发进度、量产计划怎样？</p>
<p>答</p>	<p>尊敬的投资者，您好！ 公司目前只处于提供样品供一些电池材料厂家研发的阶段。 请注意投资风险！感谢您的关注与支持！</p>
<p>4</p>	<p>公司把锆铅分离技术在 21 年的时候转给了龙柏集团，那目前公司对于这一块业务的打算是怎样的？</p>

答	<p>尊敬的投资者，您好！</p> <p>该转让有利于进一步聚焦于二氧化锗和氯化锗相关产品研发、生产与销售，集中人力、物力、财力加快向现代新兴锗制品领域转型，在巩固原有产品线的基础上，大力拓展新的业务领域，发展高附加值的新兴锗制品，摆脱传统锗制品市场竞争日趋激烈、产品利润不断压缩的处境，进一步提升公司的核心竞争力，提高盈利能力，符合公司实际经营和未来发展需要。</p> <p>请注意投资风险！感谢您的关注与支持！</p>
5	今年公司分红吗？
答	<p>尊敬的投资者，您好！</p> <p>为顺应行业所处阶段，抓住发展机遇，2023 年公司拟加强布局上游资源、产品研发、新兴应用领域拓展等工作，为了保障各项目的顺利开展，根据资金需求和未来现金流的规划，为了更好地兼顾短期收益和长期利益，考虑到 2022 年末的未分配为负值，经公司董事会研究决定：2022 年度公司拟不进行利润分配，即不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。本次利润分配预案符合中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所的相关法律法规。</p> <p>请注意投资风险！感谢您的关注与支持！</p>
6	贵司在澳洲控股或参股的项目，锗英砂原矿资源量合计达到约 22 亿吨，目前也处于扩产预计在年底的时候才能达到多少？
答	<p>尊敬的投资者您好！</p> <p>澳洲明达里复产项目在稳步推进，目前已经完成了矿区复产审批、项目团队招聘、投产前的准备工作和前期工程等，进展顺利；公司拥有 20%权益的 WIM150 项目储量较大，适合长期开采；公司参股公司 Image 收购了储量丰富、未来长期布局的 Eneabba 项目和 McCall's 项目，进一步延长了 Image 的采矿寿命。此外，公司在澳大利亚还有大量勘探权证的权益，勘探权证在论证开采可行性后，未来可以转换成采矿权证。</p> <p>上述矿产相关资源的储备，奠定了公司未来持续健康发展的坚实基础，为公司成为一家具有影响力的锗行业全产业链公司提供了一定的资源保障。 相关事项如有进展且涉及信息披露义务，公司将及时披露。</p> <p>请注意投资风险！感谢您的关注与支持！</p>
7	铅作为最新的尖端材料在半导体的用途和硅有什么区别？
答	<p>尊敬的投资者，您好！</p> <p>铅在自然界中常与锗伴生，提取铅需要锗铅分离技术，而锗铅分离技术主要应用于核极海绵锗，这块业务公司已于 2021 年转让给控股股东龙佰集团了。</p> <p>请注意投资风险！感谢您的关注与支持！</p>
8	半导体铅材料大涨，其上游锗英砂也有上升，所以公司现在有没有长单在手

答	<p>尊敬的投资者，您好！</p> <p>截至目前，公司生产经营一切正常，具体情况请您关注公司在指定媒体披露的相关公告。</p> <p>请注意投资风险！感谢您的关注和支持！</p>
9	<p>公司对于宁德时代发布的凝聚态电池怎么看？产品是否会有跟宁德合作的情况？</p>
答	<p>尊敬的投资者，您好！</p> <p>为了落实公司的未来发展战略，公司已成立专门的技术研发小组，持续加大应用于固态电池电解质的二氧化锆产品的技术研发和投入，建立产品技术的先发优势，推动公司业务实现高质量增长。</p> <p>请注意投资风险！感谢您的关注与支持！</p>
结束语	<p>本次东方锆业 2022 年度业绩说明会到此圆满结束。感谢各位投资者和网友的积极参与，如各位还有进一步的问题，可通过深交所互动易平台 (http://irm.cninfo.com.cn/) 与公司保持沟通，谢谢！</p>

2023年4月21日