

证券代码：300769

证券简称：德方纳米

深圳市德方纳米科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-013

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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（2024年度深圳辖区上市公司集体接待日活动）
参与单位名称及人员姓名	参与公司2024年度深圳辖区上市公司集体接待日活动的投资者
时间	2024年12月12日（星期四）14:30-17:00
地点	全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）
上市公司接待人员姓名	董事长孔令涌先生，董事、总经理贾利明先生，董事、副总经理、财务总监唐文华先生，副总经理、董事会秘书何艳艳女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、投资者主要问题</p> <p>1、2025年，海外预期什么时候可以公告？</p> <p>答：您好！公司对海外布局已进行充分的分析和考察，将适时推出海外布局计划。相关事项如达到披露标准，公司将会及时履行信息披露义务。感谢您的关注！</p> <p>2、2024年前三季度，公司的营业收入和净利润分别表现如何？</p> <p>答：您好！2024年前三季度，公司实现营业收入65.3亿元，实现归属于上市公司股东的净利润-8.22亿元。感谢您的关注！</p> <p>3、对于未来业绩的展望，公司有何策略或计划？</p> <p>答：您好！在双碳政策、技术创新、市场需求增长的共同作</p>

用下，锂电行业预计将继续保持增长趋势，公司将坚持以技术创新为先导，加速推进新产品的产业化进程，并不断修炼内功，通过技术降本、工艺降本、管理降本等方式推进降本增效工作，力争提高公司的盈利水平。感谢您的关注！

4、公司的毛利率和净利率相比去年同期有何变化？

答：您好！2024 年前三季度，受主要原材料锂源价格同比大幅下降及市场竞争加剧影响，公司产品售价同比下降，整体业绩承压，毛利率和净利率同比有所下降。感谢您的关注！

5、公司在磷酸铁锂和磷酸锰铁锂产品的销售结构上有什么变化？

答：您好！当前公司销售的主要产品为磷酸铁锂，磷酸锰铁锂的出货量根据客户需求节奏逐渐增加。感谢您的关注！

6、公司的主要客户结构是否发生了变化？

答：您好！公司的客户覆盖下游主流电池厂商，产品广泛应用于新能源汽车和储能等领域，具体情况请参考公司已公开披露的信息。感谢您的关注！

7、上半年影响公司业绩的主要因素是什么？

答：您好！受主要原材料锂源价格同比大幅下降及市场竞争加剧影响，公司产品售价同比下降，产品毛利降低，导致公司整体业绩承压。感谢您的关注！

8、鉴于原材料价格波动，公司如何应对成本管理？

答：您好！公司采取多种措施以应对原材料价格的波动。公司持续拓展锂源供应渠道，加强采购和库存管理，并加快存货周转等。此外，公司还择机开展套期保值业务，以降低原材料价格波动对公司业绩的影响。长期来看，行业发展到成熟，供需会逐渐平衡，原材料及产品价格波动会趋于稳定。感谢您的关注！

9、2024年上半年，公司磷酸盐系正极材料产量和销量分别实现了怎样的增长？

答：您好！2024年上半年公司主要产品磷酸盐系正极材料产量 11.55 万吨，同比增长 31.23%，销量 10.6 万吨，同比增长 13.28%。感谢您的关注！

10、公司在提升产品性能和品质方面有何新举措？

答：您好！公司坚持以技术创新为先导，持续加大科技创新投入，通过产品和技术的更新迭代来持续提升现有产品的性能，不断提升磷酸铁锂的压实密度、循环寿命、倍率性能等，持续推动磷酸锰铁锂、补锂增强剂等新产品的市场化进程，并紧抓行业需求痛点，持续推出具有价值潜力、创新优势的高性能新产品，动力型高压密新产品和储能型长循环新产品实现批量出货，超高压密新产品验证进展顺利；磷酸锰铁锂已率先上车，出货量不断提升；补锂增强剂在动力、储能、3C 等项目中均实现商业化应用。同时，不断完善公司质量管理体系建设，引进先进的质量管理方法，通过信息化、智能化、低碳化手段来打造精益生产，加强供应链管理，构建协同、高效、创新的供应链体系，从而不断提高产品质量。感谢您的关注！

11、公司在 2024 年上半年对研发的投入情况如何？

答：您好！公司 2024 年上半年投入研发费用 1.86 亿元，新增申请专利 120 余项。感谢您的关注！

12、为了防止内卷，光伏已经形成行业共识，减产，不知道磷酸铁锂行业是否也有这方面的计划？行业协会最近有没有一些这方面的努力？作为企业，是否有参与的顾虑？

答：您好！当前新能源汽车和储能市场需求较为旺盛，公司将合理安排生产计划，以满足下游客户的需求。感谢您的关注！

13、能否就固态电池未来的发展空间、H 能源的发展空间，

对磷酸铁锂电池的影响做个展望？估计最迟到什么阶段，磷酸铁锂还能还能是市场主要电池模式？

答：您好！固态电池和氢能源都有诸多的优势和广阔的市场空间，目前均处于早期阶段，大规模产业化需要一定的时间，未来一段时间，磷酸铁锂等磷酸盐系电池仍将是市场主要的电池模式。公司现有产品纳米磷酸铁锂、磷酸锰铁锂等正极材料及补锂增强剂等高性能辅助材料适用于固态电池体系。公司的补锂增强剂产品是固态和半固态电池的重要材料之一，目前已经开始在部分客户中实际应用，按照测算，固态电池和半固态电池对补锂剂的添加量和比例大于目前的液态电池体系。对于新兴的技术和产品方向，公司均会保持关注，并根据公司的战略规划进行技术储备。感谢您的关注！

14、新一代的动力和储能材料的参数什么时候能看到？

答：您好！新一代动力和储能材料主要提升材料的压实密度、倍率性能和循环性能等，具体参数请关注公司的公开资料。感谢您的关注！

15、请问公司有参与硫化物固态电池电解质的研发吗？

答：您好！公司对于新兴的技术和产品方向均会保持关注，并根据公司的发展战略进行研发规划，目前尚未直接研发。感谢您的关注！

16、固态电池核心技术储备的多吗？

答：您好！公司主要从事锂电池核心材料的研发、生产和销售，公司现有产品纳米磷酸铁锂、磷酸锰铁锂等正极材料及补锂增强剂等高性能辅助材料适用于固态电池体系。对于新兴的技术和产品方向，公司均会保持关注，并根据公司的战略规划进行技术储备。感谢您的关注！

	<p>17、补锂剂销量如何？</p> <p>答：您好！公司的补锂增强剂验证进展顺利，产业化进程加速，在储能、纯电动乘用车、插电式混合动力汽车、商用车、电动重卡、3C 数码等多个应用领域均拥有独家的项目定点，目前小批量出货，出货量随着终端项目的释放节奏增加。感谢您的关注！</p> <p>18、深汕合作区德方纳米项目什么时候建成？</p> <p>答：您好！深汕项目目前处于前期准备阶段，公司将充分挖掘深汕合作区的区位优势、绿色能源优势、产业链协同优势等，根据市场情况推进项目进程，进一步提高公司的综合竞争实力。感谢您的关注！</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2024 年 12 月 12 日