

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：2024-009

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司 2024 年半年度网上业绩说明会的全体投资者	
时间	2024 年 8 月 30 日（星期五）15:00-16:00	
地点	价值在线（www.ir-online.cn）网络平台	
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>公司于 2024 年 8 月 30 日（星期五）下午 15:00-16:00 在“价值在线”（www.ir-online.cn）平台举办 2024 年半年度网上业绩说明会，本次网上业绩说明会采用网络文字的方式举行，业绩说明会问答环节主要内容如下：</p> <p><b>1、针对全球新能源行业的发展趋势，公司是否有推出新的产品或服务的打算？</b></p> <p>答：您好！公司持续致力于现有产品的升级迭代和新产品的开发。在磷酸铁锂方面，公司推出了 DY-12、DY-17、DY-X 等新款产品，具备较高的压实密度、优异的倍率性能和动力性能。在新产品方面，公司持续推进磷酸锰铁锂和补锂剂的大规模应用进展，并不断迭代新一代产品，以期实现差异化的竞争优势。此外，对于新兴的技术和产品方向，公司均会保持关注，并根据</p>	

公司的战略规划进行技术储备。感谢您的关注！

**2、在纳米材料研发方面的投入有多少？这些投入主要集中在哪些领域？**

答：您好！上市以来，公司的研发投入超过 14 亿元，主要聚焦于新能源电池材料领域，公司研发的重点主要是新产品的开发和现有产品性能的提升、工艺改善。对于新兴的技术和产品，公司均会保持高度关注，并进行一定的技术储备。截至 2024 年 6 月 30 日，公司共计申请专利 719 项，其中发明专利 690 项、实用新型专利 29 项，已获授权专利 140 项，其中发明专利 115 项、实用新型专利 25 项，技术储备丰富，研发实力雄厚。感谢您的关注！

**3、在电池技术或其他关键领域的研发进展如何？**

答：您好！公司专注于锂离子电池材料核心技术的创新研究，致力于开发性能更为优异的锂离子电池材料。经过多年探索，公司开发了“自热蒸发液相合成法”、“非连续石墨烯包覆技术”、“离子掺杂技术”、“纳米化技术”四大核心技术及“涅甲界面改性技术”、“离子超导技术”两项技术创新，建立了较为完整的锂离子电池材料制备技术开发体系，突破并掌握了锂离子电池材料制备的关键工艺技术。感谢您的关注！

**4、面对全球市场的变化，公司是否计划调整业务模式或产品线？**

答：您好！公司以“成为全球领先的新能源材料解决方案提供商”为愿景，以技术创新为引领，围绕“一核、多元”的业务布局，以磷酸盐系正极材料为核心，进行适配锂电体系全生态的材料研发布局，为新能源行业提供专业、系统的材料解决方案。感谢您的关注！

**5、请问公司对于股票回购的进展情况如何了？是否有计**

**划进行市值管理？**

答：您好！截止 2024 年 7 月 31 日，公司通过深圳证券交易所交易系统以集中竞价交易方式累计回购公司股份 2,807,600 股，占公司当前总股本的比例为 1.0020%，成交总金额为人民币 104,948,914.80 元（不含交易佣金等交易费用）。公司推出了股份回购计划，目前回购计划正在实施中。公司也将加速推动新产品的放量进程，不断提升管理水平和经营效率，努力提升公司的盈利能力，持续提升公司的价值。感谢您的关注！

**6、请问贵公司正极材料用于储能和动力电池各占比多少，未来是否和特斯拉储能中国工厂合作？**

答：您好！公司的磷酸铁锂在储能端的出货比例相对多一些。如有相关需要披露的信息，公司将会及时履行信息披露义务。感谢您的关注！

**7、董秘您好，请说明前 2 季度磷酸锰铁锂和补锂剂的销量。**

答：您好！磷酸锰铁锂已实现商业化应用，出货量超千吨规模，补锂剂在市场培育推广阶段，已有多家项目定点，将根据终端项目节奏逐步放量，目前出货量近百吨规模。感谢您的关注！

**8、公司披露的中报中显示德方纳米已建成磷酸铁锂产能 26.5 万吨/年，2024 年上半年产能为 153125 吨，如何理解？**

答：您好！已建成磷酸铁锂产能 26.5 万吨/年是指简称的磷酸铁锂的年产能。2024 年上半年产能为 153125 吨，是指 2024 年 1-6 月的磷酸盐系正极材料产能。感谢您的关注！

**9、请问公司已经采用了高周转策略，为什么还可以计提资产减值？**

答：您好！今年上半年上游锂源市场价格以及产品市场售价依旧处于下行趋势，公司根据企业会计准则规定，按照可变现净

值对存货进行减值测试并计提减值准备，公司存货跌价准备计提情况符合行业变动特点。感谢您的关注！

**10、请问磷酸锰铁锂和补锂剂产品目前量产进度如何？**

答：您好！磷酸锰铁锂已实现商业化应用，出货量超千吨规模，补锂剂在市场培育推广阶段，已有多家项目定点，将根据终端项目节奏逐步放量，目前出货量近百吨规模。感谢您的关注！

**11、在成本控制方面采取了哪些措施以提升利润率？**

答：您好！公司通过技术降本、工艺降本、管理降本等多种方式，持续加强成本控制，增强公司的盈利能力。在技术降本方面，公司通过研发投入，开发更低成本的原材料和更高效的生产技术；在工艺降本方面，优化生产流程，引进精益生产理念，提高生产的连续性和自动化，从而提高生产效率和资源利用率；在管理降本方面，强化费用管控，优化管理流程，加强供应链管理和质量管理，以降低管理成本并提高效率。感谢您的关注！

**12、按这个现金流亏空的进程，请问贵司现金流什么时候大概几年可以耗完？**

答：您好！公司的现金流目前正常。感谢您的关注！

**13、公司对磷酸铁锂下半年的预测如何，以及对行业产能出清时间的预判？**

答：您好！预计磷酸铁锂市场需求在 2024 年下半年将继续保持增长态势，行业产能出清时间受到行业供需格局、技术进步、成本控制以及政策环境等因素多重影响。感谢您的关注！

**14、公司股价跌了这么多，为何不采取任何措施？**

答：您好！股价波动受宏观经济因素、公司基本面因素、市场情绪因素等多重因素影响。公司推出了股份回购计划，目前回购计划正在实施中。此外，公司也将加速推动新产品的放量进

程，不断提升管理水平和经营效率，努力提升公司的盈利能力，持续提升公司的价值。感谢您的关注！

**15、公司还有多少存货？**

答：您好！截止 2024 年 6 月 30 日，公司的存货账面价值为 10.35 亿元。感谢您的关注！

**16、请介绍下公司目前的产能和产品情况。**

答：您好！公司现有磷酸铁锂产能 26.5 万吨/年，磷酸锰铁锂产能 11 万吨/年，补锂剂产能 5000 吨/年。公司当前的主要产品为纳米磷酸铁锂、磷酸锰铁锂及补锂剂。纳米磷酸铁锂和磷酸锰铁锂为锂电池正极材料，补锂剂为电池性能增强剂。感谢您的关注！

**17、是否有考虑进行股份回购或增加股息支付，以增强投资者信心？**

答：您好！公司推出了股份回购计划，目前回购计划正在实施中。具体情况请您留意公司披露的相关公告。感谢您的关注！

**18、目前磷酸铁锂市场占有率多少？**

答：您好！根据高工产研（GGII）调研数据显示，2024 上半年磷酸铁锂材料出货量 93 万吨，公司出货量 10.58 万吨，以此推算市场占有率约为 11.4%。感谢您的关注！

**19、一季度二季度产品价格、产量、销量分别是多少？**

答：您好！2024 年 1-6 月公司磷酸盐系正极材料产量 11.55 万吨，销量 10.58 万吨。感谢您的关注！

**20、公司的负责人原来是纳米协会会长、主要成员，现在还是不是？**

答：您好！公司董事长目前担任全国纳米技术标准化技术委

	<p>员纳米储能技术标准化工作组（SAC/TC279/WG7）组长。感谢您的关注！</p> <p><b>21、能否说明公司对于目前国际贸易环境的适应策略？</b></p> <p>答：您好！公司密切关注国际贸易环境带来的挑战与机遇，充分发挥公司在锂离子电池核心材料领域积累的优势，积极开拓国际市场；同时加强风险管理与应对，推动绿色环保与可持续发展，努力将公司打造成为全球领先的新能源材料解决方案提供商。感谢您的关注！</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2024年8月30日