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: 2025-006

_	知 5: 2025-000
投资者关系活动类别	□特定对象调研 □分析师会议
	□媒体采访 ■业绩说明会
	□新闻发布会 □路演活动
	□现场参观
	□其他
参与单位名 称及人员姓名	中信证券、花旗银行、长江证券、大和证券、国信证券、美国银
	行证券、中信建投、长城证券、太平养老保险、中银基金、建信
	基金、华夏基金、光大证券、国新国证基金、平安养老保险、红
	土创新基金、正圆私募基金、阳光资产管理、渤海人寿、华富基
	金、银叶投资、招商信诺资产、新华基金、华润元大基金、安邦
	资产、上海保盈投资、东方证券资管、甬兴证券等投资者参与(以
	上排名不分先后)
时间	2025年10月29日(星期三)
地点	公司会议室(电话会议)
上市公司接	董事、副总经理、财务总监唐文华先生,副总经理任望保先生,
待人员姓名	副总经理、董事会秘书何艳艳女士
	一、公司经营情况介绍
投资者关系活动主要内	2025 年第三季度,公司实现营业收入 21.54 亿元,实现归母
	净利润-1.53 亿元,同比减亏 49.86%,实现扣非后归母净利润-0.98
	亿元,同比减亏 69.20%。2025 年前三季度,实现营业收入 60.36
容介绍	亿元,实现归母净利润-5.44亿元,同比减亏33.78%。
H 7174	报告期内,公司加快推进新产品的市场化进程。第四代高压
	密磷酸铁锂产品出货占比持续提升,磷酸锰铁锂稳定出货,补锂
	增强剂销量同比翻倍增长,分散剂实现批量出货,第五代高性能

磷酸铁锂材料验证进展顺利。

二、投资者交流主要问题

1、公司第三季度和前三季度的销量情况如何?

答: 2025 年第三季度,公司磷酸盐系正极材料销量 7.23 万吨,同比增长约 17%,环比增长约 19%,前三季度磷酸盐系正极材料累计销量 19.5 万吨,同比增长约 16%。

2、公司现有产能情况是怎样的?未来产能的规划情况是怎样的?

答:公司现有磷酸盐系正极材料产能 37 万吨/年,补锂增强剂产能 5000 吨/年,调试中的磷酸盐系正极材料产能 8 万吨/年。公司将努力推动已建成产能的有效释放,未来新增产能建设将会根据下游市场的需求情况推进。

3、公司高压密磷酸铁锂材料的应用情况和出货情况如何?

答: 当前市场对高压实密度磷酸铁锂的需求旺盛,公司第四代高压实密度磷酸铁锂产品的出货量及占比不断提高。

4、补锂增强剂在储能领域的应用情况是怎样的?

答:公司的补锂增强剂可以提高各类锂离子电池的循环性能、 日历寿命和能量密度,并能有效提升电芯能效,改善低温性能, 改善充放电效率,提高快充性能,降低电池自放电,且在一定添加量内不会增加电池的瓦时成本。在储能领域,公司的补锂增强 剂对循环寿命、日历寿命的提升效果明显,有助于降低储能电站 的全生命周期成本,提高经济效益,市场空间广阔。目前循环寿 命在 12000 周以上的储能电池可以通过添加补锂增强剂来实现, 公司已有相关订单在交付。

5、补锂增强剂在固态电池领域的应用情况如何?

答: 补锂增强剂在半固态及固态电池中的添加比例高于液态

电池。对于无负极锂金属全固态电池,添加补锂增强剂释放活性 锂在负极侧沉积金属锂作为负极,同时弥补固固界面处的活性锂 损失;对于固态电池界面的改善可降低界面阻抗、增强离子输运、 强化结构稳定;整体上具有较高性价比,同时有助于全固态电池 的商业化应用,因此应用空间比较广阔。在半固态电池领域,公 司补锂增强剂的综合性能提升效果也十分明显,已经开始逐步向 下游客户交付订单。

6、磷酸锰铁锂是否可以适用于固态电池?

答:磷酸锰铁锂可以适用于固态电池,主要看客户采取的正极材料方案,磷酸铁锂、三元材料、磷酸锰铁锂、富锂锰基等正极材料均可以用于固态电池。

7、海外基地项目的建设进展?

答:海外基地项目目前已经完成 ODI 备案及经营者集中审核, 正在按计划推进后续的工作。

8、行业"反内卷"有没有新的进展?

答:行业协会正在积极推进相关事宜,具体请关注行业协会的相关信息。

9、对明年行业需求的展望是如何的?

答:动力市场方面,今年国内磷酸铁锂的装机量占比已经达到了80%,海外车企也正在逐步切换使用磷酸铁锂动力电池,预计市场将持续增长;储能市场方面,今年全球市场需求全面爆发,除中国外,北美、欧洲、中东、东南亚、南美等市场也在快速增长。综合来看,预计明年磷酸铁锂市场仍将维持高速增长。

本记录表如有涉及未来的计划、业绩预测等方面的前瞻性陈述内容,均不构成本公司对投资者的实质承诺,投资者及相关人

	士均应对此保持足够的风险认识,并且应当理解计划、预测与承诺之间的差异。
关于本次活 动是否涉及 应披露重大 信息的说明	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。
附件清单(如有)	无
日期	2025年10月30日