

证券代码：002407

证券简称：多氟多

多氟多新材料股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：20250424

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"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2025年4月24日 15:00-16:30
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	李云峰 总经理 程立静 副总经理、财务总监 梁丽娟 独立董事 彭超 董事会秘书
投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次业绩说明会分为三个部分：第一部分为公司董事长李世江及新能源电池版块负责人许飞接受全景网的采访；第二部分为公司2024年度与2025年一季度经营业绩介绍；第三部分为交流互动环节。</p> <p>一、采访展播</p> <p>公司董事长李世江及新能源电池版块负责人许飞接受全景网采访，就投资者普遍关注问题进行回答，详见全景路演·多氟多2024年度业绩说明会（https://rs.p5w.net/html/145972.shtml）。</p> <p>二、公司经营业绩</p> <p>2024年，公司实现营业收入82.07亿元，归属于上市公司股东</p>

的净利润-3.08 亿元。2025 年第一季度，公司实现营业收入 20.98 亿元，同比下降-2.09%；归属于上市公司股东的净利润 6,473.06 万元，同比上涨 69.24%，展现出较强的经营韧性与盈利能力修复潜力。

三、主要互动交流问答

1、行业本期整体业绩怎么样？跟其他公司比如何？

答：公司认为，本轮行业周期调整将加速产能优化与格局重塑。落后产能会加速出清，高成本、低技术壁垒的企业面临淘汰，行业集中度将进一步提升；公司会凭借技术迭代和规模优势进一步优化制造成本，提升全球市占率。

2、锂电池市场竞争日益激烈，公司在产品性能提升和成本控制上有哪些具体策略？

答：公司具备“氟资源→氢氟酸及电子级氢氟酸→氟化锂→六氟磷酸锂→锂电池”完整的产业链，并通过锂电池回收工艺的技术创新来实现持续降本。目前已布局海外储能、户外电源及家用储能、动力电池、国内轻型车等市场领域。考虑到客户需求和产品的经济性、可靠性，公司推出产品直径从 40、42、46 到 60、65 系列，容量从 20 安时到 65 安时不等；目前便携领域、家用储能都得到了广泛应用，同时三轮车、叉车、AGV 等细分动力领域也有了较大突破，圆柱电芯的市场竞争力及占有量逐步提升。公司将继续加大在锂电池领域的研发投入和技术创新，进一步提升产品性能和质量，以满足市场对高性能、高安全性电池的需求。同时，还将加强与上下游产业链的协同合作，推动新能源电池产业链的可持续发展，为全球能源转型和低碳经济贡献力量。

3、请问公司一季度六氟涨价是否落地？

答：产品价格随行就市，一季度环比价格有所上涨。

4、请问一季度六氟的出货量是多少？

答：一季度六氟磷酸锂出货量在 1.2 万吨左右。

5、对于这次中美关税问题对公司带来哪些影响？

答：公司直接出口到美国的商品占公司业务比例较低，关税增

加对公司直接影响较小。

6、六氟磷酸钠出货量多少？

答：2024年公司六氟磷酸钠出货量一百多吨。

7、公司之后的盈利有什么增长点？

答：公司四大业务版块协同发力，竞相绽放。氟硅资源综合利用项目全力以赴实现历史性突破，起引领和带动作用；电子化学品以规模化、多元化抢抓市场，生产系统满负荷助力；持续迭代多功能锂盐和新能源材料，把锂盐电解液化和电解液锂盐化打造成核心竞争力，加快新型电解质材料产业化进程，及时把握新的利润增长点；大圆柱锂电池品牌影响力正在放大，抢抓新赛道实现蜕变，借助“氟芯电池”开启公司在新能源电池行业的新篇章。

8、公司在应对行业周期性波动方面有哪些具体措施？

答：采取措施如下：1、深化海外市场布局，加快海外基地建设，鉴于我们与海外客户的长期合作及良好的客户守约率，利用海外市场的稳定性和较高的利润贡献率，平衡国内市场的波动，持续提升全球市场份额。2、随着新能源牵引新材料战略的实施，公司正在稳步推进一系列新型锂盐的技术升级和产业化，与市场密切结合，逐步释放产能，不断扩展新的利润增长点。3、现有业务协同发展，氟基新材料向上整合、向下延展，提升利润空间。在完成氟硅资源综合利用的基础上，加快开发萤石矿产资源进度，提升竞争力和产业优势；电子信息材料产品研发和技术引进齐头并行，增加市场亟需的高附加值产品比重，特别是扩大半导体级产品市场占有率，进一步聚焦高端客户，提高盈利能力；新能源材料以客户为中心，推行定制化生产，加快锂盐电解液化和电解液锂盐化战略落地，筑牢行业领先地位；新能源电池整合市场和供应链资源，做好锂电池梯级利用与材料回收内循环系统，推动废旧电池修复技术的产业化进程，形成从回收、修复到再利用的全产业链闭环。

9、公司近一年多来经营活动现金流净额都是负的，请说明原因？

答：由于票据贴现减少导致经营活动现金流净额为负。目前公司货币资金余额充足。

10、请问公司股东户数是多少？

答：截止到 2025 年 3 月 31 日，公司股东人数 168,327 户。

11、行业以后的发展前景怎样？

答：国家正在构建全球领先的新能源全产业链体系，随着一系列增量措施的推行，新能源、新材料行业将实现持续稳定增长，公司也将迎来发展机遇，公司将有序进行产业布局，进一步巩固和增强市场地位。

12、氟芯电池是广西和焦作都在生产吗？

答：目前氟芯电池在广西和焦作的电池厂都有生产。

13、当下电池产能达到多少 GWH？

答：公司现有锂电池产能 8.5Gwh/年。

14、目前同位素项目进展如何？

答：目前多氟多已突破硼同位素分离技术，成为国内少数掌握高丰度硼-10/硼-11 同位素量产能力的企业，产品已获得原子能、医疗健康、半导体等领域头部客户认可。此前这些领域长期被海外垄断，国产化后相关产品价格会大幅度下降，支撑相关行业快速发展。公司硼同位素项目建设进度会尽快推进，打造盈利新引擎。

15、（1）为什么电池板块会出现巨额亏损？什么原因导致营收下滑？既然公司是一个新材料企业，为啥要坚持发展电池？（2）导致中宁硅业营收和利润大幅下降的原因是什么？半导体行业去年高速增长，材料板块为啥不能分享到红利？（3）公司布局方向上的产品大多处于产能严重过剩状态，产能利用率低，毛利率低，继续扩产的意义在哪里？

答：新能源电池版块是新能源产业链中不可或缺的一环，公司会持续通过技术创新和成本控制，提高新产品开发能力，进一步提升新能源电池在细分领域的竞争力；受行业景气度影响，中宁硅业的主要产品电子级硅烷价格同比大幅下降，导致毛利不及预期，公

	<p>司电子信息材料版块，与国内头部的半导体企业建立了长期稳定的合作关系，后期将持续聚焦高端客户市场，提高盈利能力；当前行业正处于产能优化与格局重塑阶段，行业集中度进一步提升，公司现阶段产能利用率处于行业前列，凭借技术迭代和规模优势优化，降低制造成本，提升全球市占率。</p>
附件清单	无
日期	2025年4月24日