

证券代码：600516

公司简称：方大炭素

方大炭素新材料科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-001

投资者关系活动类别	业绩说明会
活动主题	方大炭素 2025 年年度暨 2026 年第一季度业绩说明会
时间	2026-06-18 - 16:00-17:00
地点/方式	上证路演中心 https://roadshow.sseinfo.com 视频录播+网络文字互动
参会人员	董事长：张天军、总经理：谢海东、独立董事：刘志军、财务总监：苟艳丽、董事会秘书：庄晓茹
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">投资者关系活动主要内容</p> <p>（预征集问题）150*****311 问：1. 请问公司主业石墨电极销量和价格相比 2025 年同期有哪些积极变化？2. 请问公司电池材料有哪些积极进展，宁德时代钠电池 4 季度量产，公司的硬碳负极是否进入供应链。3. 网传公司石墨烯散热垫片有给英伟达送样，是否属实？公司石墨烯散热垫片在国内芯片企业是否有应用？4. 公司核石墨业务 2026 年有哪些积极进展？5. 公司的等静压石墨是否可对国外企业进口替代？在国内哪些半导体企业有应用，在光纤制造中是否有应用？谢谢！</p> <p>上市公司答：尊敬的投资者，您好！1. 2026 年在国内电弧炉钢厂需求温和回暖，原料价格高位支撑、出口逐步恢复的驱动下石墨电极市场呈现小幅上行走势。2. 公司生产的石墨烯浆料产品已达成一定期限的储存稳定性测试目标。现阶段，正在推进更长储存稳定性的后续测试工作。可适配宁德时代电池材料体系应用。公司硬碳负极已在宁德时代进行测试，目前尚未大量供货。公司正在进行中</p>

试线建设，建成后可向下游提供硬碳产品。 3. 石墨烯散热垫片正与英伟达对接，尚未送样。目前散热垫片等散热材料正在与下游企业对接，暂未形成大量应用。 4. 控股子公司成都炭材在 2025 年顺利完成 2 个堆量高温气冷堆堆内支承构件交付，2026 年开始生产加工另 6 个高温气冷堆堆内支承构件；2026 年已完成中核加速器辐射防护石墨慢化体核级石墨交付；正在按合同约定开展核工业西南物理研究院第一壁石墨瓦加工，并积极与西安星环聚能沟通，相关产品已通过材料测试，实现了小批量供货，实现聚变堆超细石墨材料的国产化替代；成功中标中核工程的气冷微堆核级石墨项目；自主开发的高温气冷堆石墨燃料球假球通过专业机构测试，性能指标全部达到技术规格书要求。公司目前已完成 CIADS 质子堆用含硼石墨试验室及中试工艺研发工作，正在积极对接设计方和客户端，寻求后续产业化应用。公司主导编制的冶金行业标准 YB/T6465-2026《快中子反应堆用含硼石墨棒》将于 2026 年 11 月 1 日起正式实施。这标志着我国快中子反应堆核心屏蔽材料——含硼石墨棒终于拥有统一、权威的行业技术规范，彻底填补了国内快堆专用材料标准体系的空白，为商业快堆规模化建设打通了关键堵点。5. 控股子公司成都炭材自主研发生产的等静压石墨在光伏用超大尺寸石墨材料、半导体热场用超高纯石墨材料、核反应堆用耐辐照核纯级石墨材料、3D 玻璃热弯用超细结构石墨材料等领域均实现了进口替代。半导体石墨材料方面，在第一代硅基半导体和第三代碳化硅半导体领域均在头部企业实现了批量供货。光纤领域，公司已与国内企业合作多年，成为其稳定的石墨材料供应商。感谢您的关注，谢谢！

138*****086 问方大炭素总经理谢海东：你好，请问贵司对 6N 级高端高纯碳粉的研究进展到什么程度呢？

总经理谢海东答：感谢您对公司的关注！6N 级超高纯石墨粉完成天然石墨粉和人造石墨粉技术攻关，已经在半导体碳化硅领域头

部企业评测试用。谢谢！

189***789 问方大炭素财务总监苟艳丽：公司上次减持刚结束又开始新一轮减持，公司财务很紧张吗？**

财务总监苟艳丽答：尊敬的投资者，您好！公司根据《上海证券交易所上市公司自律监管指引第7号—回购股份》等相关规定及公司2024年9月19日披露的《关于以集中竞价交易方式回购股份的回购报告书》（公告编号：2024-063,）的用途约定，需要在一定时间内采用集中竞价交易方式减持公司已回购的部分股份，此为计划型实施，并非由于公司财务紧张且不存在对公司未来发展不看好的情形。在减持过程中，公司将严格按照相关规定进行操作，不会对市场造成不良影响。感谢您对公司的关注，谢谢！