

河南天马新材料股份有限公司

投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、 投资者关系活动类别

特定对象调研

业绩说明会

媒体采访

现场参观

新闻发布会

分析师会议

路演活动

其他

二、 投资者关系活动情况

活动时间：2025年4月11日 15:00-16:30

活动地点：河南天马新材料股份有限公司（以下简称“公司”）在上海证券报官网中国证券网（<https://roadshow.cnstock.com>）举办2024年年度报告网络业绩说明会。

参会单位及人员：通过网络方式参与公司2024年年度报告业绩说明会的投资者。

上市公司接待人员：公司董事长、总经理：马淑云女士；公司董事会秘书：胡晓晔女士；公司财务负责人：茹红丽女士；中国国际金融股份有限公司保荐代表人：杨曦先生。

三、 投资者关系活动主要内容

本次业绩说明会公司就投资者普遍关注的问题进行了沟通与交流，主要问题及回复如下：

问题 1：请问贵公司出口量是多少？在公司收入占比多少？出口国家有哪些？谢谢！

回复：投资者您好，海外市场是公司重点布局方向，目前公司主要通过海外客户的国内子公司及贸易商实现供货。2024 年度，公司实现国外直接销售额 17,672.96 元，销售占比较小。截止目前，公司拓展海外市场的方向主要涉及日本、韩国等亚洲国家。谢谢！

问题 2：2025 年第一季度财报能否超预期呢？

回复：您好，感谢您的提问。公司一季度报告将于 2025 年 4 月 28 日披露，具体请关注后续相关公告。2025 年度，公司主要下游电子行业的国产化进程正在加速，国产化诉求给我们带来了新的机遇和挑战，尤其对于半导体材料、高端芯片封装材料等均提出了更高层次的要求。公司将持续布局高端产品赛道，紧跟电子材料、新能源、半导体等行业的国产化替代趋势在高导热球形氧化铝、高纯纳米氧化铝、研磨抛光用氧化铝等高端产品发力，提升研发和生产能力，培育市场新动能，提高新生产线的产能利用率和经济效益。

问题 3：公司 2024 年权益分派计划预计在何时实施？

回复：投资者您好！公司拟定于 2025 年 4 月 18 日召开 2024 年年度股东大会，将对 2024 年度权益分派预案进行审议。公司会严格按照北京证券交易所的相关法规要求积极推进权益分派方案的实施。感谢您对公司的关注！

问题 4：请问公司是研发驱动型企业，那目前的研发情况怎么样？

回复：投资者您好！2024 年度，公司投入研发费用 11,008,558.50 元，较上年同期增长 23.25%。公司持续创新研发投入，通过搭建高层次研发平台、产学研协同创新、高层次人才团队培育等重点环节协同聚力。与河南省科学院、郑州大学、河北工业大学等联合开展产学研合作课题研究，加快推进微波热解制备第三代半导体封装用陶瓷粉体、先进陶瓷过滤膜用粉体、高纯纳米级氧化铝制备工艺等新产品及生产工艺的研发，加强技术成果转化，不断提升研发创新活力。谢谢！

问题 5：请问公司目前的 10 万吨产能利用率情况如何呢？

回复：投资者您好，本次公开发行人前公司原有产能 29,000 吨/年，截止目前，公司募投项目年产 50,000 吨电子陶瓷粉体材料生产线项目的三条回转窑及配套加工车间均已达到预定可使用状态并正常投入生产，已完成结项。年产 5,000 吨高导热球形氧化铝生产线建设项目在建工程已全部转固，处于试生产阶段，并同步进行客户送样验证工作，尚未正式投产。公司内部将结合客户需求、原材料价格、生产线的维护要求等因素对产能进行动态调节，最大限度的提高产能利用率。谢谢！

问题 6：工业氧化铝是公司产品的主要原材料，2025 年价格走势会怎么样？

回复：投资者您好！工业氧化铝是公司主要原材料，其价格波动直接影响产品成本，2024 年度工业氧化铝价格大幅上涨，公司采取积极应对措施，适时调整库存，调整产品价格等。2025 年一季度以来，工业氧化铝价格持续下降，截至目前已处于 3,000 元/吨左右。预计 2025 年内将进入弱势寻底阶段，波动率有所下降，维持低位徘徊。

问题 7：公司产品现在还有竞争优势吗？主要体现在哪些方面？

回复：投资者您好！我公司产品为精细氧化铝粉体材料，产品参数指标优异、性能不断提升，经过二十余年的坚持不懈，对精细氧化铝粉体的研发和生产工艺均积累了丰富的经验，拥有多项核心技术，多款产品在国内精细氧化铝粉体行业具有领先性，能够满足下游客户对产品的定制化诉求，同时，相较于国外进口同类产品具有一定的价格优势，并能够长期提供技术支持，多年来获得了客户的广泛认可，经过了下游企业的长期验证。谢谢！

河南天马新材料股份有限公司

董事会

2025 年 4 月 15 日