

## 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：2026年4月17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2025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2025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

#### 问题一：产品下游主要应用于哪些行业？

回复：感谢您的提问！天马新材经营的产品精细氧化铝粉体是生产电子陶瓷元器件、液晶玻璃、锂电池隔膜涂覆、高压电器绝缘件、晶圆研磨抛光材料等产品的重要基础材料，具备绝缘、耐高温、高导热及化学性稳定等特点。精细氧化铝终端应用覆盖了消费电子、集成电路、半导体、电力工程、先进通讯、新能源、平板显示等多个应用领域。

#### 问题二：2026 年经营情况怎么样？

回复：投资者您好，感谢您的提问！2026 年，公司紧跟下游行业发展趋势，以高端精细氧化铝为主攻方向，重点推进高导热球形氧化铝、高纯纳米氧化铝、研磨抛光用氧化铝产品升级，同步跟进半导体封装、陶瓷膜等新兴领域的产品适配研发，提升产品品质、产能利用率与市场占有率，培育公司营收增长核心引擎，请您持续关注天马新材的经营情况。上述规划的实施过程中可能存在市场需求变化等不确定性，请投资者理性看待，关注投资风险。

#### 问题三：您好贵公司半导体领域产品：**low- $\alpha$** 射线球形氧化铝粉体验证情况如何？

回复：投资者您好，感谢您的提问！公司 Low- $\alpha$  射线球形氧化铝粉体作为 HBM 封装环节的关键材料，对纯度、粒径及射线指标均有严苛标准，行业普遍存在验证周期长、客户定制化要求高、导入流程严谨等特点，目前该产品仍按计划客户端推进验证测试，尚未形成销售收入。在产品研发过程中，公司积累形成了多项核心技术与工艺方案，已成功延伸应用于氧化铝粉体产品的研发与迭代，形成了梯度化产品矩阵，持续为公司在半导体材料等领域的布局夯实基础。上述研发产品仍存在客户验证不及预期、市场需求变化、量产进度不及规划等不确定性风险，请投资者充分关注投资风险。感谢您的关注。

#### 问题四：请问公司与国内头部高压电器设备厂商业务合作情况，该业务板块未来的增长规划与市场情况？

回复：投资者您好，感谢您的提问！公司与国内头部高压电器下游客户保持着长期稳定的业务合作，依托产品在绝缘、耐高温等方面的优异性能，相关供货业务持续有序开展。未来，公司将紧抓新型电力系统及特高压建设机遇，深化与

头部客户的合作广度与深度，同时不断推进技术升级与成本优化，进一步增强板块盈利能力。具体业务数据请以公司公开披露信息为准。上述产品推广仍存在市场需求变化、推广不及预期等不确定性风险，请投资者充分关注投资风险。感谢关注！

河南天马新材料股份有限公司

董事会

2026年4月21日