

## 河南天马新材料股份有限公司

### 关于拟建设年产 5000 吨勃姆石粉体材料项目的公告

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、投资项目情况概述

##### （一）基本情况

根据河南天马新材料股份有限公司（以下简称“公司”）发展规划及生产经营需要，公司拟建设年产 5000 吨勃姆石粉体材料生产线项目，本项目产品为勃姆石，主要作为锂电池隔膜、极片的涂覆材料，应用于新能源产业锂电池领域。

- 1、项目名称：年产 5000 吨勃姆石粉体材料建设项目
- 2、建设地点：现有生产场地扩充，建设面积约 2,200 平方米
- 3、投资情况：预计投资金额 3,500 万元
- 4、建设周期：预计不超 12 个月
- 5、资金来源：自有资金

##### （二）是否构成关联交易

本次交易不构成关联交易。

##### （三）审议和表决情况

2023 年 2 月 15 日，公司召开第三届董事会第十三次会议审议并通过《关于拟建设年产 5000 吨勃姆石粉体材料项目的议案》，该议案无需提交股东大会审

议。

#### （四）交易生效需要的其它审批及有关程序

公司已取得郑州市上街区发展和改革委员会签发的河南省企业投资项目备案证明。

#### （五）本次项目投资不涉及进入新的领域

公司原有产品锂电池隔膜涂覆用粉体材料下游主要应用行业为新能源产业锂电池领域，本次建设项目产品仍属于锂电池隔膜涂覆用粉体材料，不涉及进入新的领域。

### 二、项目建设合理性和可行性

随着新能源产业的快速发展，锂电池隔膜涂覆材料作为新能源动力锂电池的重要原材料，市场需求旺盛。目前，以勃姆石和氧化铝为主要涂覆材料的无机涂覆技术更加成熟，可用于涂覆在新能源动力电池和消费电池等锂电池隔膜上，有效提升隔膜的热收缩性能，保证电池的安全性。

公司自成立以来即专注于先进无机非金属材料的研究生产和销售，经过多年的技术改进和研发，公司在品质控制和市场应用的稳定性上具有先发优势，使用氧化铝作为涂覆材料的产品早已实现量产并快速发展。本次公司拟建设勃姆石生产线，能够快速实现产业化目标，有利于把握行业市场发展的机遇，在下游需求不断增长的同时，将公司具备竞争力的产品推向市场，以满足行业快速发展的需求，在实现业务增长的同时扩大产品的市场占有率，增强公司的盈利能力。

### 三、项目实施对公司的影响

本项目通过生产场地的扩充和先进生产设备的配置，从而进一步扩大公司锂电隔膜用粉体材料的生产规模，提高生产效率，进一步降低成本，更好地满足市场需求。

本项目实施符合公司长期发展战略，项目投产后可提升公司的综合竞争力。

#### 四、风险提示

截止本公告披露，该项目处于开拓的初期阶段，尚未正式开工建设，存在一定程度的市场开发不及预期的风险，如因国家或地方有关政策调整等实施条件、市场环境发生变化，该项目的实施可能存在变更的风险。

#### 五、备查文件目录

- （一）《河南天马新材料股份有限公司第三届董事会第十三次会议决议》；
- （二）《河南省企业投资项目备案证明》。

河南天马新材料股份有限公司

董事会

2023年2月15日