

河南天马新材料股份有限公司 关于接待机构投资者调研情况的公告

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。

河南天马新材料股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年7月18日接待了3家机构的调研，现将主要情况公告如下：

一、 调研情况

调研时间：2023年7月18日

调研形式：现场调研

调研机构：中金公司、东吴证券、中天证券

上市公司接待人员：副总经理、研发总监黄建林、董事会秘书胡晓晔

二、 调研的主要问题及公司回复概要

1、相较于进口产品公司产品的优势有哪些？

回复：相较于国外进口同类产品，公司的优势主要体现在以下几个方面：一是经过二十余年的技术研发和生产积累，对精细氧化铝理论基础研究、工艺技术和产业化应用形成了独到的理解，拥有核心技术；二是相较于进口产品，公司生产的粉体材料具有价格优势；三是公司下游客户以上市公司或大型国有企业为主，在与客户进行长期合作期间，公司及时跟进市场需求变化及客户反馈，迅速对客户的供应需求变化做出响应，不断进行新产品研发与优化，展现公司持续服务和协同开发的能力，具有较好的客户粘性。

2、请介绍一下公司产品的关键技术存在于哪些环节？

回复：精细氧化铝粉体材料是一种通过控制生产或加工过程，使其形成化学纯度、晶相、晶体形貌、比表面积、孔容及粒度分布与工业氧化铝有较大差

别的先进无机非金属材料，其关键技术贯穿于生产加工环节。

3、公司的生产设备是否存在进口依赖？

回复：公司的生产设备采用定制化的设计和生产方式，不存在依赖进口的问题。

4、球形氧化铝主要应用到哪些领域？

回复：高导热球形氧化铝粉体材料由于其优异的导热性能可广泛应用于新能源汽车、5G 通讯等领域功率元器件的封装封测，是一种很好的导热界面材料，此外，还可应用于先进陶瓷、催化、研磨抛光、复合材料等方面，市场前景广阔。公司募投项目年产 5 千吨高导热粉体材料生产线正在建设中，建成投产后，公司将围绕球形及类球形导热粉体材料推出相关系列产品，满足不同领域客户的定制化需求。

河南天马新材料股份有限公司

董事会

2023 年 7 月 20 日