

证券代码：920634

证券简称：新威凌

公告编号：2026-030

## 湖南新威凌金属新材料科技股份有限公司

### 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

活动地点：公司通过上海证券报·中国证券网路演中心（<https://roadshow.cnstock.com/fbh/xwl2025>）采用网络远程的方式召开2025年年度报告业绩说明会。

参会单位及人员：通过网络方式参加公司2025年年度报告业绩说明会的投资者。

上市公司接待人员：公司董事长兼总经理：陈志强先生；

公司财务总监兼董事会秘书：刘孟梅女士；

公司保荐代表人：魏中山先生、刘杰先生。

#### 三、 投资者关系活动内容

本次活动，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：

**1. 公司一直专注于锌粉生产研发，现布局铝粉，是否具备铝粉生产能力？铝粉主要应用在哪些领域？**

答：尊敬的投资者您好！锌粉与铝粉同属于有色金属粉体材料，超细高纯铝粉主要采用雾化法工艺进行生产，与公司当前锌粉生产工艺不存在重大差异，公司已通过雾化法生产工艺成功研制锌基合金粉（含锌铝合金粉），且“超细片状锌铝合金粉的关键制备技术及产业化”项目于2025年3月通过科技成果评价，认定整体技术达国际先进水平。在有色金属粉体材料方面，公司具备较高水平的研发实力，具备将锌粉生产工艺迁移至高纯铝粉工艺的技术实力。此外，布局超细高纯铝粉的合作伙伴山东银箭金属颜料有限公司，系国内铝颜料头部企业，在超细高纯铝粉的生产研发及下游应用方面拥有三十余年经验。同时，公司亦可将将在锌粉生产环节已经应用成熟的机械臂自动上下料系统、全自动氮气自动化粉体输送系统等粉体生产专用技术运用到超细高纯铝粉生产过程中。综上，公司对于生产超细高纯铝粉的生产能力持有充分信心。

铝粉在金属颜料、耐火材料、太阳能电子浆料、金属靶材、军工、高端合金、电容器积层电极箔、核废料处理等领域有着广泛的应用。具体按粒度可以分为三大类，第一种为粗粉（粒径约 $21\mu\text{m}$ 以上），可以用于生产耐火材料和低端铝颜料，第二种为中细粉（粒径约 $10\text{--}21\mu\text{m}$ ），主要用于中端铝颜料的生 产，第三种为细粉（粒径约小于 $10\mu\text{m}$ ），主要用于生产太阳能电子浆料、高端铝颜料以及军工产品，而超细高纯铝粉，可应用在电容器积层电极箔领域、氮化铝等电子和半导体领域。感谢您的支持与关注！

**2. 公司南通基地建设进展如何，预计什么时候能够投产？**

答：尊敬的投资者您好！公司南通基地各项建设工作正按计划稳步推进，目前已取得土地使用权的不动产权证书，办理完成建设用地规划许可证、建设工程规划许可证，已取得能评、稳评的批复，环评手续正在履行相关程序。后续具体进展情况，敬请持续关注公司发布的相关公告。感谢您的支持与关注！

湖南新威凌金属新材料科技股份有限公司

董事会

2026年4月20日