

证券代码：871634

证券简称：新威凌

公告编号：2024-008

湖南新威凌金属新材料科技股份有限公司

关于全资子公司“年产 3.2 万吨超细高纯 ZMP 锌基料项目（年产 2000 吨片状锌基料）”进入试生产阶段的公告

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、基本情况

湖南新威凌金属新材料科技股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司四川新威凌金属新材料有限公司（以下简称“四川新威凌”）“年产 3.2 万吨超细高纯 ZMP 锌基料项目”于 2020 年在四川彭山经济开发区开工建设，该建设项目产能为“3 万吨/年球状锌粉”与“2000 吨/年片状锌基料（片状锌粉）”。其中“3 万吨/年球状锌粉”生产设施已于 2023 年 10 月通过安全设施竣工验收，“2000 吨/年片状锌基料（片状锌粉）”生产设备现已全部完成安装、调试并具备试生产条件。

2024 年 2 月 29 日，眉山市彭山区应急管理局向四川新威凌核发了《危险化学品建设项目试生产(生产、经营)方案备回执》（眉彭危化项目备字[2024]0004 号）。经眉山市彭山区应急管局审查，四川新威凌基本符合试生产条件，同意四川新威凌试生产，试生产期间为：2024 年 2 月 29 日至 2024 年 5 月 29 日。

二、对公司的影响及存在的风险

片状锌粉主要应用领域包括储能（含储能电池、光伏构建、风电构建）配套设备设施、军工配件、达克罗涂层等。储能配套设备设施方面，由于片状锌粉具有优异的防腐性能，能够大幅提高设备设施的使用寿命，从而减少了维修和更换的频率，为企业节省了大量的成本。在军工领域，供应链国产化已趋向强制性要求，进口替代需求迫切。使用片状锌粉的达克罗涂液涂层致密、附着力强、涂层较薄、防腐性能好，主要用于飞机、高铁、汽车、手机、电子元件的高端小型零配件的涂覆。目前片状锌粉主要市场被国外竞争对手垄断，进口替代空间较大，

市场前景广阔。

片状锌粉是公司重点发展的新产品，公司对标国外先进技术，潜心研发数年，目前已成功打破国外技术壁垒，经过公司全资子公司湖南新威凌新材料有限公司生产的片状锌粉小批量试用已获得了客户的认可与满意，现已批量供货。公司年产 2000 吨片状锌基料（片状锌粉）正式投产后，可大幅度提高公司片状锌粉的产能，并加快替代国外进口同类产品的步伐，为公司争取更大的市场占有率，进一步提升公司盈利水平和综合竞争实力。

鉴于目前该项目仅进入试生产阶段，从试生产到完全达产、释放产能尚需一定时间，且可能面临其他潜在风险，包括但不限于未来可能存在市场环境变化、竞争加剧、产品销售价格波动、原材料价格波动等风险。敬请广大投资者注意投资风险。

三、备查文件

眉山市应急管理局核发的《危险化学品建设项目试生产(生产、经营)方案备回执》。

特此公告。

湖南新威凌金属新材料科技股份有限公司

董事会

2024 年 3 月 1 日