

中钨高新材料股份有限公司

关于金洲公司新增AI PCB用超长径精密微型刀具产能投资项目的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

中钨高新材料股份有限公司（以下简称公司）于2025年12月15日召开了第十一届董事会第七次会议，审议通过了《关于金洲公司AI PCB用超长径精密微型刀具技改项目的议案》。为满足AI算力市场快速增长对高端精密微型刀具的需求，公司控股子公司深圳市金洲精工科技股份有限公司（以下简称金洲公司）拟投资新建AI PCB用超长径精密微型刀具专用生产线，具体情况如下：

一、项目投资概况

1. 项目将在金洲公司现有厂房实施，预计总投资1.755亿元，建设期三年，第四年达产。

2. 本次投资建设的资金来源为金洲公司自有资金1.555亿元，银行借款0.2亿元，后续如需改变资金来源，将根据规定履行相应审批程序。

3. 本次投资不涉及关联交易，不构成中国证监会《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组情形，无需提交公司股东大会审议。

二、项目基本情况

（一）项目建设必要性

当前，AI 服务器产业正处于快速发展阶段，预计未来五年将以较高复合年增长率持续扩张，直接拉动了对高端 PCB 用刀具的强劲需求。AI 专用 PCB 板普遍具有层数多、厚度大、材料硬度高等特点，在钻孔加工过程中会显著加速钻针磨损，大幅缩短普通刀具的使用寿命与加工效率。金洲公司所生产的超长径精密微型刀具，凭借其优异性能，在 AI 领域具有显著优势，金洲公司目前 AI PCB 用超长径精密微型刀具产能已无法满足市场需要。

（二）项目建设内容：新增 AI PCB 用超长径精密微型刀具产能 6300 万支/年。

（三）项目效益分析

投资效益：经初步测算，项目将实现财务内部收益率（所得税后）21.92%。

社会效益：项目实施后，将促进企业生产技术水平的提高，扩大生产规模，满足市场需求，优化产品结构，提升产品品质；新增工人和技术人员岗位需求，可创造就业机会减轻社会就业压力；降低生产能耗，节能减排。

三、对公司的影响

本项目建成后有利于金洲公司进一步提升产品品质、扩大微钻市场占有率、巩固市场地位、拓展产业空间、夯实发展基础、提升市场竞争力，具有显著的社会效益和较好的经济效益。预计项目短期内不会对公司财务状况和经营成果构成重大影响。

四、风险提示

前述投资项目是公司基于当前市场前景而作出的判断，可能受国内外市场环境、行业竞争格局、主要原材料供应及价格波动、技术替代及流失、行业政策调整等诸多因素影响，存在实施进度不达预期、

AI PCB 下游材料和加工工艺变化等方面的风险，项目预期收益存在不确定性。公司将积极采取有效措施应对风险。敬请投资者注意投资风险。

五、备查文件

公司第十一届董事会第七次会议决议。

特此公告。

中钨高新材料股份有限公司董事会

二〇二五年十二月十六日