

## 云南临沧鑫圆锆业股份有限公司

### 关于实施锆渣中稀有金属高效绿色综合回收项目的公告

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

#### 一、对外投资概述

2026年4月21日，云南临沧鑫圆锆业股份有限公司（以下简称“公司”）第九届董事会第三次会议审议通过《关于实施“锆渣中稀有金属高效绿色综合回收项目”的议案》，同意公司实施“锆渣中稀有金属高效绿色综合回收项目”。项目计划总投资20,066万元，新建一条年处理15万吨含锆废渣的全智能化综合回收生产线。

本次对外投资事项不构成关联交易，不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。根据《深圳证券交易所股票上市规则》《公司章程》等相关规定，本次对外投资事项在董事会权限范围内，无需提交股东会审议。

本次拟实施的项目需经国家有关部门批准或备案后方可实施。

#### 二、项目建设的主要内容

- 1、项目名称：锆渣中稀有金属高效绿色综合回收项目
- 2、实施主体：云南临沧鑫圆锆业股份有限公司
- 3、建设内容：

项目计划利用现有土地、厂址、基础设施，采用具有核心自主知识产权的专利专有技术及设备，新建智能化原料预处理、高效节能全自动超高温感应熔炼系统，配套高效脉冲振动布袋式收尘系统、变频引风系统及高效尾气净化脱硫一体化装置，同步建成供配电系统、废弃炉渣堆存场等配套设施，购置主要设备，形成年处理15万吨含锆废料、废渣的全流程综合回收能力。

- 4、建设地点：云南省临沧市临翔区
- 5、项目建设期：19个月

6、项目投资规模及资金来源：项目总投资 20,066 万元,其中：建设投资 13,935 万元，建设期利息 330 万元，流动资金 5,801 万元。资金来源为自有资金及金融机构贷款。

7、项目经济效益：经测算，本项目财务内部收益率为 57.48%，投资回收期为 4.31 年。（风险提示：上述项目的经济效益测算是基于当前的市场状况，并不代表公司对该项目的业绩承诺，能否实现受项目的进展情况、宏观经济环境、市场变化及经营团队努力程度等诸多因素的影响，存在一定的不确定性，请投资者注意投资风险）

### 三、本次投资的目的、存在的风险和对公司的影响

#### 1、存在的风险及应对措施

存在的风险：

(1) 市场风险。锆金属价格受国际供需、高端制造业需求影响波动频繁，且部分原料依赖外购，存在价格波动风险，可能影响项目收益稳定性。

应对措施：一是多元化原料布局，下一步将拓展外购含锆废渣供应商，签订中长期供货协议，明确品位保障、应急补货条款；二是建立原料储备库和价格预警机制，当锆价波动超 10%时，调整生产与库存策略。

(2) 融资风险。项目 34.28%资金依赖金融机构贷款，存在资金到位延迟、利率波动风险，且融资渠道单一，缺乏应急资金补充机制。

应对措施：一是拓宽融资渠道，除银行借款外，积极申报绿色信贷、循环经济专项补贴，探索股权融资、供应链金融等多元模式；储备备选金融机构，签订应急过桥贷款协议，应对资金到位延迟问题。二是成本锁定与资金管控。优先选择固定利率借款，锁定融资成本；制定精细化资金使用计划，确保资金与建设进度匹配，减少闲置资金占用；建立现金流预警机制，当现金储备低于 3 个月运营成本时，启动应急融资。

(3) 政策与合规风险。环保、危险化学品管理政策可能收紧，高新技术企业资质到期后若无法续期，将增加税收成本；项目运营需持续满足动态合规要求，合规管理压力较大。

应对措施：一是政策跟踪与适配，专人负责跟踪环保、行业监管、税收政策动态，每季度梳理更新，提前布局环保设施升级、资质续期工作；加强与当地环

保、应急管理部门沟通，争取政策指导与支持，主动参与行业标准制定，提升合规主动性。二是完善环境、安全、质量合规管理制度，定期开展合规培训与自查；建立环保在线监测数据常态化分析机制，确保污染物稳定达标；专人负责高新技术企业资质维护，提前准备续期材料，保障税收优惠延续。

## **2、本次对外投资的目的和对公司的影响**

公司拟通过本次项目投资，实现锆渣回收核心技术的成果转化和持续优化，提高锆资源综合利用率及回收能力，在推进绿色制造的同时，拓展回收锆产能布局，保障锆资源安全和下游深加工的原料供应，进一步完善公司锆产业链布局，并释放协同效应。

本项目的实施不会对公司正常的生产经营造成重大不利影响。项目实施完成后，公司将具备年处理 15 万吨含锆废渣的综合回收能力。项目的实施能够提高公司锆资源的利用效率和对下游深加工产品的原料保障能力，对促进公司产业转型升级有积极意义，有利于进一步增强企业的综合竞争力和盈利能力，实现公司锆产业的高质量、可持续发展。

特此公告。

**云南临沧鑫圆锆业股份有限公司董事会**

**2026 年 4 月 23 日**