

昆明理工恒达科技股份有限公司

关于未弥补亏损达实收股本总额三分之一的公告

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、情况概述

经信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）（以下简称“信永中和”）审计，并出具《昆明理工恒达科技股份有限公司 2025 年度审计报告》，截至 2025 年 12 月 31 日，昆明理工恒达科技股份有限公司（以下简称“公司”）合并报表未分配利润为 -132,145,170.39 元，未弥补亏损已达到公司股本总额 111,341,700.00 元的三分之一。根据《中华人民共和国公司法》《北京证券交易所股票上市规则》及《昆明理工恒达科技股份有限公司章程》等相关规定，公司于 2026 年 4 月 26 日召开第五届董事会审计委员会第三次会议、2026 年 4 月 27 日召开第五届董事会第七次会议，审议通过《关于公司未弥补亏损达到实收股本总额三分之一的议案》，并提请公司 2025 年年度股东会审议。

二、亏损原因

公司报告期内亏损的主要因素是：

（1）冶金电极材料受银、铜等原材料价格上涨影响，部分在手订单因履行成本已超过合同收入，对亏损合同计提损失。

（2）报告期内，公司铝基铅炭长时储能电池设备尚处于安装调试与产能爬坡阶段；实际产能未达预期，且试生产产品单位固定成本较高。基于会计谨慎性原则，公司对相关资产进行了减值测试，并相应计提了固定资产减值损失和存货跌价准备。

（3）报告期内，围绕铝基铅炭长时储能电池项目相关管理费用有所上升；同时，公司为满足项目建设与运营资金需求，公司扩大了债务融资规模，致使财务费用相应增加。

三、拟采取的措施

（一）优化供应链与订单管理，对冲原材料价格风险

建立原材料价格监测与预警机制，推行集中采购、长协锁价、套期保值等工

具稳定成本；

完善订单评审与定价机制，力争新增合同设置价格联动、风险共担条款，严控亏损订单；

优化产品结构，提升高毛利、高附加值电极材料占比，增强盈利韧性。

（二）加快储能电池项目达产，推动商业化落地

加快储能电池生产基地产能释放，尽快实现设计产能，摊薄单位固定成本；强化生产过程管控与质量控制，降低试生产损耗，减少存货跌价与资产减值风险；

加大市场拓展力度，对接多场景需求、构建销售渠道与销售体系，加速示范项目落地，实现规模化交付与收入确认。

（三）严控期间费用，优化资本结构与现金流

建立费用预算与考核机制，推行精益降费，严控非必要支出。

加强与金融机构沟通，积极推进子公司股权融资等多元化融资方式；对接政府新能源产业引导基金、市场化产业资本，开展技术与市场渠道合作，引入长期资金支持，优化资本结构，保障资金良性循环。

加强应收账款、存货、应付账款管理，加快资金周转，降低资金占用与坏账风险，提升现金流稳健性。

（四）强化整体管控，健全长效经营机制

建立经营改善专项督导与考核机制，压实责任、动态跟踪、定期复盘；

依托技术优势与研发能力，巩固核心业务竞争力，加快成果转化；

完善内部控制体系与风险管理，聚焦主业、稳健经营，切实提升盈利能力与可持续发展能力。

后续，公司将严格落实各项措施，跟踪经营数据、动态优化调整，全力弥补亏损、提升盈利水平，保障公司持续稳定健康发展。

四、备查文件目录

（一）《昆明理工恒达科技股份有限公司第五届董事会第七次会议决议》；

（二）《昆明理工恒达科技股份有限公司第五届董事会审计委员会第三次会议决议》；

（三）《昆明理工恒达科技股份有限公司 2025 年度审计报告及财务报表》。

证券代码：920152

证券简称：昆工科技

公告编号：2026-071

昆明理工恒达科技股份有限公司

董事会

2026年4月28日