

证券代码：920152

证券简称：昆工科技

公告编号：2026-019

昆明理工恒达科技股份有限公司

签订《不锈钢阴极板买卖合同》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、 合同签署概况

（一） 基本情况

近期，昆明理工恒达科技股份有限公司（以下简称“公司”）与紫金铜业有限公司签订了《不锈钢阴极板买卖合同》。

（二） 审批情况

本次合同的签订不构成关联交易，亦不构成《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《北京证券交易所股票上市规则》《公司章程》等相关规定，上述协议无需提交公司董事会或股东会审议批准。

二、 合同对手方情况

企业名称：紫金铜业有限公司

企业类型：有限责任公司

成立日期：2009年3月10日

注册地址：上杭县蛟洋镇坪埔村

法定代表人：陈延进

注册资本：452140.22万元人民币

主营业务：一般项目：常用有色金属冶炼；贵金属冶炼；金银制品销售；有色金属合金销售；有色金属铸造；金属材料制造；金属制品销售；金属材料销售；金属制品研发；金属加工机械制造；热力生产和供应；石灰和石膏销售；专用化学产品销售（不含危险化学品）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、

技术转让、技术推广；信息技术咨询服务；货物进出口；技术进出口（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：危险化学品生产；危险化学品经营；危险废物经营；自来水生产与供应；餐饮服务；住宿服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

关联关系说明：公司与紫金铜业有限公司不存在关联关系。

经登录中国执行信息公开网等公开信息查询平台查询，未发现紫金铜业有限公司被列入失信被执行人名单。

三、 合同主要内容

买方：紫金铜业有限公司

卖方：昆明理工恒达科技股份有限公司

一、 合同内容：

买方与卖方签订了合同总金额为人民币 89,499,770.00 元（含税）不锈钢阴极板买卖合同。

二、 交付期限：

卖方负责在 2026 年 9 月 20 日至 2026 年 12 月 31 日，根据买方通知分批次将物品送货至买方指定地点。

三、 付款方式：

1、货物总价的 60%为到货验收合格后以紫金供应链服务平台开具的 6 个月期限电子债权凭证（紫金融信）支付；

2、货物总价的 30%为安装使用验收合格后以紫金供应链服务平台开具的 6 个月期限电子债权凭证（紫金融信）支付；

3、货物总价的 10%为买方出具质保验收合格报告（单）后以紫金供应链服务平台开具的 6 个月期限电子债权凭证（紫金融信）支付。

四、 合同履行对上市公司的影响

公司本次与紫金铜业有限公司签订《不锈钢阴极板买卖合同》，将对公司湿法冶金电极材料业务的经营业绩、市场拓展及品牌效应产生积极影响。本次交易

属于公司日常经营活动范畴，不会对公司业务独立性产生影响。

特别提示：受行业政策、市场需求、原材料价格波动等多重因素影响，本次合同履行对经营业绩的实际影响以最终经营结果为准。

本次合同签订遵循公平、公正、公开原则，交易双方不存在关联关系，交易价格参照市场公允价格协商确定，定价公允，不存在利益输送情形。合同履行后，公司主营业务仍保持独立经营，不会对紫金铜业有限公司形成业务依赖，亦不会对公司业务结构、持续经营能力及自主经营能力产生不利影响。

五、 风险提示

本次合同履行周期内，可能存在以下风险因素，对合同履行进度及实施效果产生一定影响：

一、主要风险因素

（一）不可抗力及外部环境变动风险

1、不可抗力风险

地震、洪水、台风等自然灾害，以及突发公共卫生事件、重大疫情等不可抗力情形，可能造成公司生产中断、物流运输受阻或合作方项目暂缓，进而导致合同履行延迟、部分履行乃至终止。

2、政策调整风险

若行业政策、环保政策及相关产业监管政策发生调整，可能导致合同项下成本测算、收益预期发生变化，对合同正常履行产生影响。

3、合作方履约风险

如合作方出现资金周转紧张、经营状况恶化等情形，可能无法按照合同约定及时支付款项，从而形成履约及回款风险。

4、市场波动风险

原材料价格出现大幅波动，将可能改变合同履行的成本与收益结构，对公司相关业务盈利水平产生不利影响。

（二）交付效率风险

若公司产能规划与订单交付节奏不匹配，或供应链环节（主要原材料采购、物流运输等）出现延误，可能导致公司无法按合同约定期限完成交付，进而影响

合作方项目进度。

二、风险应对措施

针对上述风险，公司已制定并将持续推进落实以下应对措施，最大限度降低潜在不利影响：

（一）不可抗力及外部环境变动风险应对

建立“政策+市场+合作方”三位一体风险预警机制，持续跟踪行业政策变化、原材料价格走势及合作方经营状况，提前识别并预警潜在风险；

（二）交付效率风险应对

优化产能布局与供应链管理，结合合同交付计划制定精细化生产排期，建立订单与产能联动动态评审机制；强化订单全流程协同管理，完善交付应急保障体系，加强核心供应商管理，稳定关键原材料供应及价格；建立与客户常态化沟通对接机制，及时同步交付信息，全力保障按期履约交付。

公司将持续密切跟踪合同履行进展，严格按照《中华人民共和国证券法》《北京证券交易所股票上市规则》等法律法规及公司相关制度要求，及时履行信息披露义务。敬请广大投资者理性分析、审慎决策，充分关注上述风险因素可能带来的潜在影响，审慎作出投资判断。

六、 备查文件

（一）昆明理工恒达科技股份有限公司与紫金铜业有限公司签署的《不锈钢阴极板买卖合同》。

昆明理工恒达科技股份有限公司

董事会

2026年4月2日