

证券代码：920152

证券简称：昆工科技

公告编号：2026-003

昆明理工恒达科技股份有限公司签订

《铝基铅炭电池采购合同（补充协议二）》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

2026年1月22日，昆明理工恒达科技股份有限公司（以下简称“公司”）与浙江太湖能谷科技有限公司（以下简称“太湖能谷”）的全资子公司浙江智动科技有限公司（以下简称“浙江智动”）正式签订《铝基铅炭电池采购合同（补充协议二）》。

此前，公司与浙江智动已签署《铝基铅炭电池采购合同》，其中第一批铝基铅炭电池已由公司完成发货。合同具体内容详见公司于2025年12月2日在北京证券交易所官网（<http://www.bse.cn/>）披露的《昆明理工恒达科技股份有限公司签订〈战略合作框架协议〉及〈铝基铅炭电池采购合同〉公告》（公告编号：2025-176）。

现浙江智动启动第二批铝基铅炭电池采购，第二批铝基铅炭电池合同含增值税总价为130,589,280.00元（大写：壹亿叁仟零伍拾捌万玖仟贰佰捌拾元整）。

（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：浙江智动科技有限公司

企业类型：有限责任公司

成立日期：2019 年 8 月 2 日

注册地址：浙江省湖州市长兴县小浦镇郎山工业园区

法定代表人：吴建斌

注册资本：10000 万元人民币

实际控制人：吴建斌

主营业务：新能源、微电子、互联网领域的技术开发、技术转让、技术咨询，电子元器件、机电设备制造，机械设备、电源设备、储能设备、电池生产、销售、租赁，光伏发电系统、风力发电系统的设计、安装、维护，储能电站的设计、组装、维护。（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）

关联关系说明：公司与浙江智动科技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，未发现浙江智动科技有限公司被列入失信被执行人名单。

三、 合同主要内容

甲方（买方）：浙江智动科技有限公司

乙方（卖方）：昆明理工恒达科技股份有限公司

一、第二批储能电池供货合同的主要内容

1.1 第二批产品名称：铝基铅炭电池；产品规格：KGALC-6V430Ah；合同含增值税总价为 130,589,280.00 元（大写：壹亿叁仟零伍拾捌万玖仟贰佰捌拾元整）。

1.2 第二批产品交货日期：自下单之日起，于 2026 年 6 月 30 日前完成发货（具体以甲方实际通知为准）。

四、 合同履行对上市公司的影响

（一）市场拓展意义：本次合同的签订和后续的履行，标志着公司与太湖能谷的战略合作进一步深化，双方合作的项目，作为公司铝基铅炭长时储能电池的典型应用案例，其示范效应在储能行业将进一步增强，有助于提升公司该产品的市场认可度与品牌影响力，为公司在全国范围内拓展客户和布局区域市场夯实基

础。

（二）经营业绩影响：本次合同履行将为公司本年度铝基铅炭长时储能电池产能消化提供明确保障，同时推动双方签署的《铝基铅炭电池采购合同》约定的1GWh 储能系统项目加速落地。从经营预期来看，本次合同预计将对公司本年度及未来相应会计年度的营业收入增长产生积极影响（具体影响金额需以公司各期定期报告披露的财务数据为准）。

特别提示：公司后续经营业绩受行业政策、市场需求、原材料价格等多重因素影响，本次合同履行对业绩的具体影响以实际经营结果为准，本说明不构成公司对未来盈利的预测。

（三）业务独立性保障：本次合同的签订严格遵循公平、公正、公开原则，交易双方不存在关联关系，交易定价依据市场公允价格协商确定，不存在利益输送情形。本次合同履行后，公司主要业务仍保持独立性，不会因本次合作依赖太湖能谷，亦不会对公司业务结构、自主经营能力产生不利影响。

（四）战略转型推动：本次合同的签订，是公司储能电池业务从“产品供给”向“规模化、标准化、品牌化”转型的重要落地举措，依托规模化订单的持续储备与落地，将进一步倒逼公司技术迭代与产品升级，推动订单管理、产能规划、交付服务体系的优化完善，持续强化公司在储能电池领域的核心竞争力。

五、 风险提示

本次合同履行周期内，可能面临以下风险因素，进而影响合同履行进度或效果：

（一）不可抗力及外部环境变动风险

不可抗力风险：如地震、洪水、台风等自然灾害，或突发公共卫生事件、重大疫情等，可能导致公司生产中断、物流受阻，或合作方项目现场施工暂停，进而造成合同延缓履行、部分履行甚至终止；

政策调整风险：储能行业政策、环保政策、产业监管政策等发生调整，可能导致本次合同约定的成本测算、收益预期发生变化，影响合同正常履行；

合作方履约能力风险：若合作方出现资金链紧张、经营状况恶化等情形，可能导致其无法按合同约定及时支付款项，进而引发合同履约风险；

市场环境风险：原材料（如铅、炭等）价格大幅波动等，可能导致本次合同履行成本收益发生变化，对公司相关业务盈利水平产生不利影响。

（二）技术与质量管控风险

本次合同涉及的铝基铅炭长时储能电池产品，对技术稳定性、质量可靠性及交付效率存在较高要求，履行过程中可能面临以下风险：

技术适配风险：若合作方项目现场的工况条件与产品设计标准存在差异，或项目后期对产品技术指标（如循环寿命、能量密度、充放电效率等）提出额外要求，可能需要公司进行技术调整，若调整不及时或不达预期，可能影响交付进度；

质量管控风险：本次合同涉及规模化交付，若公司生产过程中质量管控出现疏漏（如原材料检验不严格、生产工艺参数偏差、出厂检测不到位等），可能导致产品质量不达标，进而引发退换货、返工，甚至触发合同违约责任。

（三）交付效率风险：

若公司产能规划与订单交付节奏不匹配（如生产线检修、产能爬坡不及预期等），或供应链环节（如主要原材料采购、物流运输等）出现延误，可能无法按合同约定时间完成交付，影响合作方项目进度。

风险应对措施

针对上述风险，公司已制定并将持续落实以下应对措施，最大限度降低风险影响：

（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”三位一体的风险预警机制，持续跟踪储能行业政策动态、原材料价格走势及合作方经营状况，提前识别潜在风险；

持续拓展多元化客户及项目储备，避免对单一客户或项目过度依赖，分散经营风险。

（二）技术与质量管控风险应对：

强化研发投入，针对铝基铅炭电池的核心技术指标开展专项攻关，确保产品技术适配性；完善质量管控体系，制定覆盖“原材料入厂-生产过程-成品出厂”的全流程质量管控体系，确保质量达标。

（三）交付效率风险应对：

优化产能与供应链管理，根据本次合同交付节奏制定详细的生产计划，建立

订单-产能联动动态评审机制，加强订单交付全流程协同，建立订单交付应急保障机制，优化供应商管理，锁定关键原材料供应及价格，建立与客户常态化订单沟通对接机制，保障交付效率。

公司将持续密切关注协议履行进展情况，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》等相关法律法规及公司规章制度要求，及时履行信息披露义务。敬请广大投资者理性研判、审慎决策，充分关注上述风险因素的潜在影响，合理作出投资判断。

六、 备查文件

（一）昆明理工恒达科技股份有限公司与浙江智动科技有限公司签署的《铝基铅炭电池采购合同（补充协议二）》。

昆明理工恒达科技股份有限公司

董事会

2026 年 1 月 23 日