

证券代码：920152

证券简称：昆工科技

公告编号：2026-075

昆明理工恒达科技股份有限公司签订电池采购合同的公告

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”）的全资子公司昆工恒达（云南）新能源科技有限公司与中邮建技术有限公司（以下简称“中邮建”）正式签订《MG23203YK25291 项目铅碳电池物资采购合同单笔物资采购合同》（以下合称“本次合同”），合同含增值税总价为人民币 34,110,000.00 元（大写：叁仟肆佰壹拾壹万元整）。

（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，本次合同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：中邮建技术有限公司

企业类型：有限责任公司

成立日期：1987 年 1 月 22 日

注册地址：南京市雨花台区雨花西路 210 号

法定代表人：马晓勇

注册资本：90000 万元人民币

实际控制人：国务院国有资产监督管理委员会

主营业务：许可项目：建筑智能化系统设计；建设工程设计；建设工程勘察；

基础电信业务；劳务派遣服务；建设工程施工；施工专业作业；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；电气安装服务；建设工程施工（除核电站建设经营、民用机场建设）；建筑劳务分包；职业中介活动；供电业务；特种设备安装改造修理（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，具体经营项目以审批结果为准）一般项目：信息技术咨询服务；软件开发；网络与信息安全软件开发；5G 通信技术服务；网络技术服务；云计算装备技术服务；信息系统集成服务；工业互联网数据服务；物联网应用服务；物联网技术服务；数据处理和存储支持服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程管理服务；工程造价咨询业务；平面设计；组织文化艺术交流活动；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；物业管理；非居住房地产租赁；劳务服务（不含劳务派遣）；货物进出口；技术进出口；停车场服务；交通及公共管理用金属标牌制造；组织体育表演活动；礼仪服务；摄像及视频制作服务；数字内容制作服务（不含出版发行）；企业形象策划；农产品的生产、销售、加工、运输、贮藏及其他相关服务；食品销售（仅销售预包装食品）；市政设施管理；建筑装饰材料销售；信息系统运行维护服务；卫星通信服务；移动通信设备制造；移动通信设备销售；移动终端设备制造；网络设备制造；网络设备销售；通信设备制造；光通信设备制造；光通信设备销售；配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；配电开关控制设备研发；制冷、空调设备制造；制冷、空调设备销售；机械电气设备制造；机械电气设备销售；通用设备修理；特种劳动防护用品销售；通信传输设备专业修理；通信交换设备专业修理；电子元器件与机电组件设备制造；电池销售；电子、机械设备维护（不含特种设备）；电子产品销售；销售代理；招投标代理服务；商务代理代办服务；租赁服务（不含许可类租赁服务）；承接档案服务外包；广告制作；广告发布；广告设计、代理；咨询策划服务；市场营销策划；电动汽车充电基础设施运营；教育咨询服务（不含涉许可审批的教育培训活动）；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；商用密码产品生产；信息安全设备销售；信息安全设备制造；互联网安全服务；消防器材销售；消防技术服务；住房租赁；小微型客车租赁经营服务（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）

关联关系说明：公司与中邮建技术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,未发现中邮建技术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):中邮建技术有限公司

乙方(卖方):昆工恒达(云南)新能源科技有限公司

1.1 货物名称:铅碳蓄电池储+备系统。合同含增值税总价为人民币34,110,000.00元(大写:叁仟肆佰壹拾壹万元整)。

1.2 交货日期:签订合同完成且货款到位后,90天完成全部货物交付(批次交付),如买方需求变更造成延期的交货时间另行协调,不受此合同条款约定。

1.3 付款日期:合同签订后3个工作日内,甲方按照合同总金额的50%预付给乙方,乙方进行组织生产,发货前甲方付清余款,经双方一致同意,本合同不预留质量保证金,乙方出具质量保函,金额为合同总金额的1%。质量保函有效期自乙方产品最后一批送货日期起计算,覆盖为期2个月的质量保质期。乙方不接受承兑汇票等贴息票据。

四、 合同履行对上市公司的影响

(一) 市场拓展意义:本次合同系公司与中邮建首次合作,标志着公司正式与中邮建建立合作关系,开启双方在储能领域合作的新篇章。中邮建作为国有企业、高新技术企业,业务覆盖广泛且具备较强的行业影响力与项目落地能力。本次合作将有助于提升公司在储能电池供应领域的市场认可度与品牌影响力,助力公司拓展全国储能电池客户与区域市场布局,为后续双方深化合作、拓展应用场景奠定基础。

(二) 经营业绩影响: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定期报告披露的财务数据为准),同时有助于公司积累与大型国有企业合作的经验,提升业务规范化运营水平。

特别提示:本说明不构成公司对未来业绩的承诺或预测。

(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,

公司与中邮建不存在关联关系，亦无任何关联交易情形，交易定价依据市场公允价格协商确定，不存在利益输送、损害公司及股东尤其是中小股东利益的情形。本次合同系双方首次合作，合同履行后，公司主要业务仍保持独立性，不会对中邮建形成业务依赖，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，将推动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

本次系公司与中邮建首次合作，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

1. **不可抗力风险：**自然灾害、突发公共卫生事件等可能导致采购、物流受阻或项目施工暂停，影响合同履行；

2. **政策调整风险：**储能行业相关政策调整可能影响合同成本测算及收益预期；

3. **合作方履约风险：**虽中邮建经营状况良好，但不排除其因业务调整、资金调度等出现履约波动，可能导致款项支付延迟；

4. **市场环境风险：**原材料价格波动可能导致影响公司盈利水平。

（二）技术与质量管控风险

1. **技术适配风险：**中邮建项目工况可能与以往的储能项目存在差异，若产品设计标准不匹配或后期技术要求调整，可能影响交付；

2. **质量管控风险：**若公司对产品质量管控出现疏漏，可能导致产品质量不达标，进而引发退换货，甚至触发合同违约责任。影响双方后续合作及公司权益。

（三）交付效率风险

双方首次合作存在流程磨合，若公司可能无法按合同约定时间完成交付，影响合作方项目进度。

（四）首次合作相关不确定性风险

双方缺乏合作经验，可能存在沟通偏差、需求理解不一致等问题；中邮建项目管理、验收标准特殊，若公司未能适配可能导致验收延迟、返工；本次合作后续持续性存在不确定性，履行异常可能导致合作终止。

针对上述风险，公司制定以下应对措施，保障合同顺利履行：

（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）质量管控风险应对

完善产品质量管控体系，制定严格的产品“入厂-出厂”检验体系，确保质量达标。

（三）交付效率风险应对

建立订单动态跟踪机制，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，建立与客户常态化订单沟通对接机制，保障交付效率。

（四）首次合作相关不确定性风险应对

建立与中邮建常态化沟通机制，明确对接职责；提前适配其中项目管理、验收标准，做好交付准备；专人跟进全流程，制定磨合应对预案。

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）昆工恒达(云南)新能源科技有限公司与中邮建技术有限公司签署的《MG23203YK25291 项目铅碳电池物资采购合同单笔物资采购合同》。

昆明理工恒达科技股份有限公司

董事会

2026年5月6日