

证券代码：831152

证券简称：昆工科技

公告编号：2024-102

昆明理工恒达科技股份有限公司子公司签订

《储能逆控一体机销售合同》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

随着全球对环境保护和可持续发展的关注度不断提高，市场对可再生能源的需求不断增加，乌兹别克斯坦等“一带一路”中亚地区因其丰富的资源优势和政府的政策支持，风电、光伏+储能市场及用户侧储能正处于快速发展阶段。

公司正加速拓展自产铝基铅炭储能电池产品的市场销售，积极布局乌兹别克斯坦等中亚市场，近日，公司的子公司昆工恒达（云南）新能源科技有限公司与 C II O O O 《GUSUN HITECK》签订《储能逆控一体机销售合同》，合同金额为 2,804,285.00 美元。

（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(试行)》《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大会审议批准。

二、 合同对手方情况

企业名称：C II O O O 《GUSUN HITECK》

企业类型：有限责任公司

成立日期：2024 年 5 月 15 日

注册地址：乌兹别克斯坦塔什干市亚克萨雷区拉卡特博希

法定代表人：RAXIMOV ULUGBEK TURSUNBOYEVICH

注册资本：20,000,000 苏姆

实缴资本：20,000,000 苏姆

实际控制人：孙正军

主营业务：商业和管理咨询；贸易和商业活动；市场调研、财务和管理咨询服务；采购和贸易活动；提供海关服务等

关联关系说明：公司与 C П О О О 《GUSUN HITECK》不存在关联关系。

C П О О О 《GUSUN HITECK》截止于 2024 年 9 月 18 日未经审计的总资产为 20,000,000 苏姆、净资产为 20,000,000 苏姆、营业收入为 0 苏姆、净利润为 0 苏姆。

C П О О О 《GUSUN HITECK》不是失信被执行人。

三、 合同主要内容

《储能逆控一体机销售合同》

甲方(买方)：C П О О О 《GUSUN HITECK》

乙方(卖方)：昆工恒达（云南）新能源科技有限公司

一、合同标的：储能逆控一体机（包含公司自产的铝基铅炭储能电池，外购的逆控一体机、箱体与辅材）

二、货物质量和安装技术特点

全新未使用的、合格的产品，满足符合中国国家标准或中国相关行业颁布的产品技术标准和规范。优先执行中国国家标准，如无国家标准按行业标准执行，如上述标准均不存在，则按双方协商确定的标准执行。

三、供货周期

合同签订后 60 个工作日内完成发货。乙方备货完成发货前通知甲方接货。乙方已开始生产至备货完成交付前，未经乙方书面同意甲方不得无故要求变更交货时间，如甲方变更交货时间，需提前以书面形式通知乙方。

四、设备安装

设备安装由甲方自行负责。乙方向甲方提供安装产品所需的安装、使用说明书及注意事项，并做好相关辅助工作。

五、结算方式

- 1、所供货物价格以美元进行结算。
- 2、本合同总金额为 2,804,285.00 美元。
- 3、甲方应根据乙方的发票，按付款当日乌兹别克斯坦中央银行的汇率，以美元向乙方的银行账户直接银行转账的方式支付本合同项下的款项。

四、 合同履行对上市公司的影响

本合同的签署及顺利履行将成为公司储能电池业务在境外户用储能市场推广应用的示范，有利于推动公司大容量铝基铅炭长时储能电池在乌兹别克斯坦等中亚地区的市场拓展，或将为未来更大市场的开拓带来标杆效应。本合同的签署及履行不会对公司 2024 年度的营业收入、净利润等构成重大影响，对公司未来的经营业绩、市场拓展或将会产生促进作用。

本合同的履行对公司业务的独立性不构成影响，不存在因履行合同而对交易对方形成依赖。

五、 风险提示

公司将积极组织、协调及有效管理好相关资源，保证合同的实施执行。由于境外政治环境、法律政策体系、商业环境、文化特征与中国国内存在较大区别，将给本次合同履行带来一定的风险，如因国家或合同履行地点有关法律法规、政策、商业环境及未来国内外市场、贸易、汇率、国际政治环境及经济形势、产品技术等发生变化，该合同的履行可能存在顺延、变更、中止或终止的风险。

公司将根据事项进展情况及时履行信息披露义务，敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

六、 备查文件目录

昆明理工恒达科技股份有限公司与 C П О О О 《GUSUN HITECK》签署的《储能逆控一体机销售合同》。

昆明理工恒达科技股份有限公司
董事会

2024年9月19日