

证券代码：600481

证券简称：双良节能

编号：2023-013

双良节能系统股份有限公司 关于控股子公司收到中标通知书的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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责任。

重要内容提示：

- 中标金额：人民币 25,948 万元（以最终合同签订金额为准）
- 特别风险提示：

截至本公告披露日，公司控股子公司已收到相应的《中标通知书》，但尚未与招标人签署正式合同，合同主体可能会发生变更，合同签订和合同条款尚存在不确定性，项目具体内容及项目金额以最终签署的正式合同为准。如逾期未签约，由此给招标人造成损失的，公司还可能承担赔偿责任。

敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

双良节能系统股份有限公司（以下简称“公司”）控股子公司江苏双良新能源装备有限公司于近日收到内蒙古润阳悦达新能源科技有限公司（以下简称“招标人”）送达的《中标通知书》，确认江苏双良新能源装备有限公司中标《内蒙古润阳硅料二期高纯多晶硅项目还原炉及还原炉撬块招标》及《内蒙古润阳硅料二期高纯多晶硅项目电解制氢招标》项目。现将本次中标有关情况公告如下：

一、中标项目主要内容

项目名称：《内蒙古润阳硅料二期高纯多晶硅项目还原炉及还原炉撬块招标》及《内蒙古润阳硅料二期高纯多晶硅项目电解制氢招标》项目

项目概况：根据互联网公开信息查询，本次中标项目属于润阳悦达光伏装备制造全产业链科技示范项目一期项目。润阳悦达光伏装备制造全产业链科技示范项目建设内容为年产 5.5 万吨工业硅、5 万吨高纯多晶硅、10GW 拉晶、10GW 切片、10GW 高效电池和 2GW 高效组件，建成国家级光伏研究院。项目总投资 146 亿元，建成后为地方新增就业 5000 余人，新增年产值约 450 亿元。年纳税超 45 亿

元

招标范围：多对棒多晶硅还原炉、还原炉撬块、汽化器撬块设备及电解制氢装置。

项目地点：内蒙古自治区鄂尔多斯市鄂托克前旗上海庙经济开发区

中标金额：人民币 25,948 万元（以最终合同签订金额为准）

二、招标人信息

名称：内蒙古润阳悦达新能源科技有限公司

公司类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

统一社会信用代码：91150623MA0R8ED06B

注册地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市鄂托克前旗敖勒召其镇文化产业园 A2-7

法定代表人：段波

注册资本：5,000 万

经营范围：非金属矿物制品制造；非金属矿及制品销售；有色金属合金制造；有色金属合金销售；电子专用材料制造；电子专用材料销售；电子元器件与机电组件设备销售；微特电机及组件销售；工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；发电业务、输电业务、供（配）电业务；建设工程施工；建设工程设计

内蒙古润阳悦达新能源科技有限公司为江苏润阳新能源科技股份有限公司全资子公司。根据《江苏润阳新能源科技股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市招股说明书》（上会稿），江苏润阳新能源科技股份有限公司最近一年又一期主要财务数据如下：

单位：元

项目	2022 年半年度	2021 年度
总资产	15,041,538,182.26	11,719,425,014.74
净资产	2,709,542,519.27	2,180,848,309.47
营业收入	8,977,313,645.43	10,617,283,920.35
净利润	506,093,194.87	485,312,990.34

内蒙古润阳悦达新能源科技有限公司资信良好，具备较好的履约能力，与公司及其子公司不存在任何关联关系。

三、中标项目对公司的影响

1、本次项目公司中标金额为人民币 25,948 万元，占公司 2021 年度经审计营业收入比重为 6.78%。若项目签订正式合同并顺利实施，预计对公司未来业绩有一定积极影响。

2、内蒙古润阳悦达新能源科技有限公司与公司及其子公司之间不存在任何关联关系。本次预中标项目的履行对公司及子公司业务、经营的独立性不会产生影响，公司及子公司不会因此对招标人形成业务依赖。

四、可能存在的风险

截至本公告披露日，江苏双良新能源装备有限公司已收到上述项目的《中标通知书》，但尚未与招标人签署正式合同，合同主体可能会发生变更，合同签订和合同条款尚存在不确定性，项目具体内容及项目金额以最终签署的正式合同为准。如逾期未签约，由此给招标人造成损失的，公司还可能承担赔偿责任。

公司将根据《上海证券交易所股票上市规则》、《公司章程》等相关规定，根据项目进展依法及时履行信息披露义务。

敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

五、备查文件

内蒙古润阳悦达新能源科技有限公司送达的《中标通知书》

特此公告。

双良节能系统股份有限公司
二〇二三年二月十八日