

证券代码：600481

证券简称：双良节能

编号：2022-057

双良节能系统股份有限公司

关于公司及子公司收到中标和预成交通知书的公告

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。

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近期分别收到甘肃瓜州宝丰硅材料开发有限公司送达的《中标通知书》及新特能源股份有限公司送达的《预成交通知书》，同时公司收到了新特能源股份有限公司送达的《预成交通知书》，现就有关情况公告如下：

一、江苏双良新能源装备有限公司《中标通知书》概况

项目名称：甘肃瓜州宝丰硅材料开发有限公司多晶硅上下游协同项目一期硅材料项目

招标人：甘肃瓜州宝丰硅材料开发有限公司

项目介绍：根据互联网公开信息，甘肃宝丰多晶硅上下游协同项目总体规划建设 35 万吨/年工业硅、30 万吨/年多晶硅、50GW 拉晶切片、30GW 电池组件生产装置，以及配套 15GW 光伏发电和风力发电电站。其中，项目一期计划投资 200 亿元，在瓜州县北大桥现代高载能产业园建设 5 万吨/年多晶硅、2.5GW/年拉晶、2.5GW/年切片、2.5GW/年电池、2.5GW/年光伏组件生产装置，在瓜州县北大桥、干河口等新能源规划区内配套建设 0.50GW 光伏发电、1.75GW 风力发电电站。一期项目计划于 2022 年 3 月 20 日开工，2023 年 6 月底建成投产。

招标范围：多对棒还原炉模块

项目地点：甘肃省酒泉市瓜州县北大桥现代高载能产业园

中标金额：人民币 15,600 万元

二、江苏双良新能源装备有限公司《预成交通知书》概况

项目名称：新特硅基新材料有限公司准东工业园 10 万吨多晶硅建设还原炉撬块竞争性谈判项目

采购人：新特硅基新材料有限公司

项目介绍：根据互联网公开信息，该项目为新特能源股份有限公司以其全资子公司新特硅基新材料有限公司为主体在新疆昌吉准东产业园区投资建设 20 万吨多晶硅项目，总投资约 176 亿元。建设内容主要为多晶硅生产装置、配套建设的氯碱装置、公用工程设施、辅助生产设施等。项目采用改良西门子法，整体按照 20 万吨/年进行规划建设，分为两期建设，每期建设规模均为 10 万吨/年。

采购范围：多对棒还原炉物料撬块及汽化器撬块

项目地点：新特硅基新材料有限公司准东工业园

成交金额：人民币 13,860 万元

三、公司《预成交通知书》概况

项目名称：新特硅基新材料有限公司准东 10 万吨多晶硅扩建项目换热器竞争性谈判项目

采购人：新特硅基新材料有限公司

项目介绍：根据互联网公开信息，该项目为新特能源股份有限公司以其全资子公司新特硅基新材料有限公司为主体在新疆昌吉准东产业园区投资建设 20 万吨多晶硅项目，总投资约 176 亿元。建设内容主要为多晶硅生产装置、配套建设的氯碱装置、公用工程设施、辅助生产设施等。项目采用改良西门子法，整体按照 20 万吨/年进行规划建设，分为两期建设，每期建设规模均为 10 万吨/年。

采购范围：换热器设备

项目地点：新特硅基新材料有限公司准东工业园

成交金额：人民币 6,680 万元

四、本次中标及成交项目对公司的影响

1、本次中标及预成交项目目前预计总金额为人民币 36,140 万元，占公司 2021 年度经审计营业总收入比重为 9.44%，预计对公司当期的经营业绩有积极影响。

2、招标人、采购人与公司及其子公司不存在关联关系，项目的实施对公司业务、经营的独立性不会产生影响，公司不会因此对招标人及采购人形成业务依赖。

五、其他相关说明及风险提示

1、签约风险：截至本公告披露日，公司及子公司已收到上述各项目的中标通知书和预成交通知书，但尚未与招标人及采购人签署正式合同，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，由此给采购人造成损失的，公司还可能承担赔偿责任。

2、履约风险：公司及其子公司与招标人及采购人均具有履约能力，在未来合同履行过程中如果遇到外部宏观环境重大变化、国家有关政策变化、原材料价格大幅波动以及其他不可预见或不可抗力等因素，有可能会导导致合同无法全部履行或者无法盈利致使公司承担损失。

3、违约风险：本次各项目预计均在 2022 年度内交付完毕，存在由于公司及子公司原材料采购不稳定、产能不足、新冠疫情等其他原因导致无法按期交付或未达到客户质量要求而承担相应违约责任的风险。

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。

六、备查文件

公司收到的《预成交通知书》及江苏双良新能源装备有限公司收到的《中标通知书》和《预成交通知书》。

特此公告。

双良节能系统股份有限公司

二〇二二年五月十二日