

证券代码：600481

证券简称：双良节能

编号：2020-043

双良节能系统股份有限公司 关于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。

双良节能系统股份有限公司（以下简称“公司”或“双良节能”）近日收到石家庄环网供热有限责任公司送达的《中标通知书》，经招标人同意，正式确认公司中标《石热区域对接长输中继能源站项目补燃型大温差机组采购》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：石热区域对接长输中继能源站项目补燃型大温差机组采购

招标人：石家庄环网供热有限责任公司

招标代理机构：瑞和安惠项目管理集团有限公司

项目概况：石热供热区域近期整体供热面积约为 3500 万平米。其中九期的燃气机组的供热面积为 1500 万平米，剩余 2000 万平方米的供热负荷计划由新建中继能源站承担。中继能源站输入热源来自于西柏坡电厂废热入市长输网，长输网至石热公司中继能源站的管网为零次网，中继能源站至各小区中继能源站的管网为一次网，各小区中继能源站至用户的管网为二次网。石家庄环网供热有限责任公司拟在东厂区建设总容量不小于 960MW 补燃型溴化锂吸收式换热中继能源站一座，额定工况：零次网 115/30℃，一次网 95/55℃。中继能源站建成后，可以保证全采暖季石热供热区域长输零次管网温度在 115℃时，回水温度≤30℃，“拉大”零次网供、回水温差，为西柏坡发电厂废热入市全面实现大温差供热创造条件。

招标范围：补燃型大温差机组设备生产、供货、运输、安装、调试、培训及维保。

项目地点：石家庄市和平东路 751 号

预计中标金额：人民币 9,573 万元

二、中标项目对公司的影响

1、本次中标标志着公司的溴化锂机组在清洁供热领域进一步得到优质客户的认可。该项目应用的补燃型大温差溴化锂换热机组突破了世界大温差换热机组单机制热量的极限。该项目是截止目前全球领先的大温差中继能源站，良好的示范效应有利于促进公司在清洁供暖领域的市场拓展及持续盈利能力的提升。

2、本次项目目前预计中标总额为人民币 9,573 万元，中标项目签订正式合同并顺利实施后，预计对公司未来的经营业绩产生积极影响。

3、招标人与公司不存在关联关系，本次中标项目的履行对公司业务、经营的独立性不会产生影响，公司不会因此对招标人形成业务依赖。

三、其他相关说明及风险提示

截至本公告披露日，公司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。

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。

四、备查文件

《中标通知书》

特此公告。

双良节能系统股份有限公司
二〇二〇年十一月三日