

双良节能系统股份有限公司 关于收到中标结果的公告

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：

- 投标报价金额：人民币 14,257.9554 万元（以最终合同签订金额为准）
- 特别风险提示：

1、签约风险：截至本公告披露日，公司已收到上述项目的中标结果，但尚未与招标人签署正式合同，合同签订、合同金额及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，公司还可能承担赔偿责任。

2、履约风险：公司与招标人均具有履约能力，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，有可能导致合同无法全部履行或者盈利下降致使公司承担不利影响。

本项目履约周期较长，预计 2024 年度全部交付完毕，公司业务收入将根据项目实施进展逐步确认，期间款项的收回存在不确定性风险。该项目对公司当期及未来经营业绩的影响金额尚存在不确定性。

3、违约风险：本项目预计 2024 年度全部交付完毕，存在由于公司原材料采购不稳定、产能不足、施工条件变化或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。

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”或“双良节能”）于 2021 年 10 月 25 日获悉国家能源招标网公示的中标结果，确认公司中标《国神公司彬长发电公司低热值煤 660MW 超超临界 CFB 示范项目#1 机主机间冷系统工程 EPC 总承包》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：国神公司彬长发电公司低热值煤 660MW 超超临界 CFB 示范项目#1 主机间冷系统工程 EPC 总承包

招标人：神华国能集团有限公司北京物资分公司

招标代理机构：中国神华国际工程有限公司

项目单位：国家能源集团陕西彬长发电有限公司

项目概况：根据中国工业新闻网资料，神华国能彬长低热值煤 660MW 超超临界 CFB 科技示范发电项目由国家能源集团神华国能公司和陕煤集团彬长矿业公司按照煤电一体化项目合作模式开发建设，项目概算总投资 60 亿元，分两期建设两台 660MW 发电机组。一期项目预计建成后年发电量 30 亿度。项目全面建成后，年发电量 60 亿度。该项目将有效巩固我国在 CFB 发电技术领域的世界领先地位，进一步提高煤炭清洁高效综合利用水平，为贯彻落实新发展理念、推动生态文明建设提供重要的技术支撑和产业保障。

招标范围：整套完整的钢结构间冷塔及间接空冷系统范围内 EPC 总承包。

公司投标报价金额：人民币 14,257.9554 万元（以最终合同签订金额为准）

二、中标项目对公司的影响

1、本次项目公司投标报价金额为人民币 14,257.9554 万元，占公司 2020 年度经审计营业收入比重为 6.88%。该项目签订正式合同并顺利实施后对公司当期业绩无直接影响，预计对公司未来的经营业绩有积极影响。

2、招标人及项目单位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及项目单位形成业务依赖。

三、其他相关说明及风险提示

1、**签约风险：**截至本公告披露日，公司已收到上述项目的中标结果，但尚未与招标人签署正式合同，合同签订、合同金额及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，公司还可能承担赔偿责任。

2、履约风险：公司与招标人均具有履约能力，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，有可能会致使合同无法全部履行或者盈利下降致使公司承担不利影响。

本项目履约周期较长，预计 2024 年度全部交付完毕，公司业务收入将根据项目实施进展逐步确认，期间款项的收回存在不确定性风险。该项目对公司当期及未来经营业绩的影响金额尚存在不确定性。

3、违约风险：本项目预计 2024 年度全部交付完毕，存在由于公司原材料采购不稳定、产能不足、施工条件变化或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。

四、备查文件

《中标结果公示》

特此公告。

双良节能系统股份有限公司
二〇二一年十月二十六日