

证券代码：600481

证券简称：双良节能

公告编号：2024-089

转债代码：110095

转债简称：双良转债

## 双良节能系统股份有限公司

### 关于中标项目签订合同的进展公告

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：

● 合同类型及金额：

合同类型：日常经营性合同

合同金额：人民币 11,628 万元

● 交货期限：交货进度以合同签订生效为基础排定，预计满足最后一台机组于 2026 年 12 月通过 168 小时试运行，可根据工程现场实际进度调整，具体交货日期以甲方函件通知为准。

● 对上市公司当期业绩的影响：若本合同顺利履行，对公司未来业绩将产生一定积极影响，且不影响公司经营的独立性。

● 特别风险提示：

1、履约风险：合同双方均具有履约能力，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、客户项目调整、原材料价格的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公司盈利不达预期。

本项目交货期较长，预计于 2026 年底交货完毕。公司业务收入将按预付款-到货款-验收款-质保金的模式逐步收款，存在跨年度确认收入的情况，款项的收回及计入各年度的金额存在不确定性。

2、违约风险：如因公司原因或者其他非甲方原因导致迟延交付设备或所供设备未能通过性能试验等情形，可能存在公司承担违约责任的风险。

敬请广大投资者注意投资风险。

#### 一、审议程序情况

本合同为公司日常经营性合同，根据其金额无需提交公司董事会和股东大会审议。

## 二、合同基本情况和对方当事人情况

### 1、合同标的情况

双良节能系统股份有限公司（以下简称“公司”或“乙方”）于2024年11月26日披露了《关于收到中标结果的公告》（公告编号：2024-086），并已取得相应中标文件，具体内容请详见公司在上海证券交易所网站及指定媒体披露的相关公告。

公司近日与宁夏电投永利能源有限公司（以下简称“甲方”）签订了《宁夏电投永利2×66万千瓦煤电项目工程表凝式自然通风间接空冷系统设备采购合同》，供货范围为表凝式自然通风间接空冷系统设备，用于甲方宁夏电投永利2×66万千瓦煤电项目的建设，合同金额为人民币11,628万元。

宁夏电投永利2×66万千瓦煤电项目工程是宁夏电力投资集团有限公司全资投资项目，是《宁夏回族自治区能源发展“十四五”规划》重点煤电项目之一。项目采用国内先进的超超临界、一次再热、间接空冷燃煤发电技术，同步建设配套的光伏新能源项目，计划于2025年开工建设，2026年机组投产发电。项目紧紧围绕智慧能源、节能环保建设目标，努力打造安全、智慧、绿色、高效、一流的区内示范、国内优质工程。

### 2、合同对方当事人情况

公司名称	宁夏电投永利能源有限公司
公司类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
统一社会信用代码	91640181MA75W1H85F
法定代表人	于海洋
注册资本	14,202.84 万 CNY
注册地址	宁夏回族自治区灵武市白土岗乡
经营范围	许可项目:发电业务、输电业务、供(配)电业务;输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验;道路货物运输(网络货

	<p>运) (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动) 一般项目: 电力行业高效节能技术研发; 储能技术服务; 供冷服务; 固体废物治理; 发电技术服务; 风力发电技术服务; 太阳能发电技术服务; 站用加氢及储氢设施销售; 压缩空气的生产销售(除许可业务外, 可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)</p>
--	---

注: 上述信息均查询自 Wind 全球企业库。

宁夏电投永利能源有限公司是宁夏电力投资集团有限公司的全资子公司。根据官网信息, 宁夏电力投资集团有限公司是自治区人民政府全资设立的大型国有投资公司, 是自治区电力和重点建设项目的投资主体和政府融资平台, 投资涉及火电、供热、新能源、智慧能源服务、金融等多个领域。截至 2022 年末, 资产总额 110 亿元, 发电装机规模 178 万千瓦时, 其中热电联产装机容量 110 万千瓦时、新能源发电装机 68 万千瓦时; 供热面积达到 3765 万平方米, 占银川市总供热面积的 30%。

宁夏电投永利能源有限公司资信良好, 具备较好的履约能力, 与公司之间不存在任何关联关系。

### 三、合同主要条款

合同主体:

甲方: 宁夏电投永利能源有限公司

乙方: 双良节能系统股份有限公司

1、合同总价款: 人民币 11,628 万元

人民币(大写): 壹亿壹仟陆佰贰拾捌万元整。

2、付款方式: 转账/电汇或银行承兑汇票, 采用预付款-到货款-验收款-质保金的模式进行结算。

3、交货期限: 交货进度以合同签订生效为基础排定, 预计满足最后一台机组于 2026 年 12 月通过 168 小时试运行, 具体可根据工程现场实际进度作适当调整, 具体交货日期以甲方函件通知为准。

4、交货地点: 宁夏电投水利 2×66 万千瓦煤电项目施工现场, 现场车板交货。

5、质量保证期：从达到额定出力连续稳定运行168小时完毕后通过之日起一年(签最终验收证书)或为自乙方发运的合同设备最后一批货物到货之日起36个月，二者以先到日期为准。

6、违约责任：如果由于乙方责任或非甲方原因发生合同设备达不到约定的性能指标、延期交付和安装延误等情形时，乙方将按合同约定承担相应违约责任。

7、合同生效：本合同自双方法定代表人或授权代表(须经法定代表人书面授权委托)签字，并加盖双方公章或合同章后正式生效。

8、争议解决：凡与本合同有关而引起的一切争议，双方均应首先通过友好协商解决，如经协商后30天内仍不能解决时，应提交甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

#### **四、说明合同履行对上市公司的影响**

1、本次合同总金额为人民币11,628万元，占公司2023年度经审计营业收入比重为0.50%。本合同若顺利实施，预计对公司未来年度资产总额、资产净额和净利润有一定积极影响。

2、宁夏电投永利能源有限公司与公司及其子公司不存在任何关联关系，本合同若顺利实施有利于公司的间接空冷系统在火电领域的市场开拓，有助于公司积累更多的相关技术经验及施工案例。本次合同的履行对公司业务、经营的独立性不会产生影响，公司不会因此对其形成业务依赖。

#### **五、合同履行的风险分析**

1、履约风险：合同双方均具有履约能力，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、客户项目调整、原材料价格的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公司盈利不达预期。

本项目交货期较长，预计于2026年底交货完毕。公司业务收入将按预付款-到货款-验收款-质保金的模式逐步收款，存在跨年度确认收入的情况，款项的收回及计入各年度的金额存在不确定性。

2、**违约风险**：如因公司原因或者其他非甲方原因导致迟延交付设备或所供设备未能通过性能试验等情形，可能存在公司承担违约责任的风险。

敬请广大投资者注意投资风险。

## 六、上网公告备查附件

《宁夏电投永利 2×66 万千瓦煤电项目工程表凝式自然通风间接空冷系统设备采购合同》

特此公告。

双良节能系统股份有限公司  
二〇二四年十二月十九日