

证券代码：600481

证券简称：双良节能

公告编号：2024-042

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

关于签订日常经营合同的公告

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：

- 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 11,980 万元

- 交货期限：全部设备于 2025 年 5 月 28 日前交货完毕。

- 对上市公司当期业绩的影响：本合同将按进度逐步确认收入，若本合同顺利履行，对公司本年度及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，公司业务收入将按照履约保证金-进度款-到货款-投运款-质保金的模式逐步确认，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买方和业主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，无需公司董事会、股东大会审

议通过。

二、合同标的和对方当事人情况

1、合同标的的情况

双良节能系统股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司江苏双良冷却系统有限公司（以下简称“卖方”）近日与中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司（以下简称“买方”）签订了《陕西商洛发电有限公司二期2×660MW工程总承包(EPC)项目间接式空气冷却设备采购合同》，合同标的是卖方为陕西商洛发电有限公司二期2×660MW工程供应的间接式空气冷却设备，包括所有合同设备、技术资料、图纸、专用工具、备品备件、人员培训及技术协调、技术服务及技术指导和设备运输及运输保险等，合同金额为人民币11,980万元。

根据商州区人民政府官网信息，商洛发电有限公司二期2×660MW工程项目计划总投资56亿元，拟建两台660MW高效超超临界燃煤间接空冷机组，同步建设脱硫、脱硝装置，预计投产后可实现年发电量60亿千瓦时。目前，该项目已纳入国家“十四五”电力建设规划。

2、合同对方当事人情况

公司名称	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司
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	91610000435231692P
法定代表人	徐陆
注册资本	100,000 万 CNY
注册地址	陕西省西安市高新区团结南路 22 号
经营范围	一般项目：工程管理服务；工程造价咨询业务；规划设计管理；人防工程设计；合同能源管理；基础地质勘查；地质勘查技术服务；储能技术服务；余热发电关键技术研发；余热余压余气利用技术研发；电力行业高效节能技术研发；节能管理服务；生物质能技术服务；新兴能源技术研发；能量回收系统研发；资源再生利用技术研发；碳减排、碳

	<p>转化、碳捕捉、碳封存技术研发；政策法规课题研究；机电耦合系统研发；风电场相关系统研发；海上风电相关系统研发；发电技术服务；风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；科技中介服务；新材料技术研发；新材料技术推广服务；计量技术服务；标准化服务；环保咨询服务；水利相关咨询服务；气候可行性论证咨询服务；气象观测服务；气象信息服务；地震服务；地理遥感信息服务；污水处理及其再生利用；海水淡化处理；雨水、微咸水及矿井水的收集处理及利用；水污染治理；水污染防治服务；水土流失防治服务；土壤污染防治服务；土壤污染治理与修复服务；生态恢复及生态保护服务；环境应急治理服务；大气污染治理；大气环境污染防治服务；固体废物治理；噪声与振动控制服务；社会稳定风险评估；土地整治服务；土地调查评估服务；环境保护监测；生态资源监测；市政设施管理；对外承包工程；技术进出口；货物进出口；热力生产和供应；建筑材料销售；太阳能热发电装备销售；软件开发；软件销售；计算机软硬件及辅助设备批发；信息系统集成服务；人工智能行业应用系统集成服务；智能控制系统集成；智能机器人销售；人工智能硬件销售；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；供应链管理服务；采购代理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；建设工程施工；建设工程监理；测绘服务；建筑智能化系统设计；水利工程建设监理；特种设备设计；国土空间规划编制；矿产资源勘查；室内环境检测；建设工程质量检测；安全评价业务；认证服务；检验检测服务；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程施工；</p>
--	---

	发电业务、输电业务、供（配）电业务；水力发电；供电业务；自来水生产与供应；燃气经营；电气安装服务。（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，具体经营项目以审批结果为准）
--	---

中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司为中国能源建设股份有限公司全资子公司，根据 Wind 信息查询，中国能源建设股份有限公司最近一年又一期主要财务数据如下：

单位：亿元

项目	2023 年度	2024 年 3 月 31 日（未经审计）
营业收入	4,060.32	974.04
归属母公司股东的净利润	79.86	14.81
总资产	7,831.56	8,154.66
归属母公司股东的权益	1,104.65	1,122.74

中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司资信良好，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：

买方：中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司

卖方：江苏双良冷却系统有限公司

业主：陕西商洛发电有限公司

1、合同总价款：人民币 11,980 万元

人民币（大写）：壹亿壹仟玖佰捌拾万元整。

2、付款方式：采用银行转帐、银行承兑(六个月内)汇票的方式支付，按照履约保证金-进度款-到货款-投运款-质保金的模式进行结算。

3、交货期限：全部设备于 2025 年 5 月 28 日前交货完毕。

4、交货地点：陕西省商洛市商州区沙河子镇的陕西商洛发电有限公司二期 2×660MW 工程实施现场。

5、质量保证期：设备保修期自第二台机组通过168h后开始计算，期限为一

年。

6、违约责任：如发生非买方及业主原因而卖方未能按合同约定按期交货、卖方未按本合同约定提供计划等、卖方未按本合同约定提供技术服务等情形时，卖方将按合同约定承担相应违约责任。

7、合同生效：本合同经(业主、买方、卖方)三方法定代表人或授权代表签字，并加盖合同专用章后即刻生效。

8、争议解决：凡与本合同有关而引起的一切争议，双方应首先通过友好协商解决。如仍不能解决，任何一方应向业主所在地人民法院起诉。

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11,980万元，占公司2023年度经审计营业收入比重为0.52%。本合同若顺利实施，预计对公司本年度以及未来资产总额、资产净额和净利润有一定积极影响。

2、中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司及业主陕西商洛发电有限公司与公司及其子公司不存在任何关联关系，本合同若顺利实施将进一步体现公司空冷系统在工业领域的市场应用，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，公司业务收入将按照履约保证金-进度款-到货款-投运款-质保金的模式逐步确认，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买方和业主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

《陕西商洛发电有限公司二期2×660MW工程总承包(EPC)项目间接式空气冷却设备采购合同》

特此公告。

双良节能系统股份有限公司
二〇二四年六月十九日