

证券代码：600481
债券代码：122204

证券简称：双良节能
债券简称：12 双良节

编号：2017-42

双良节能系统股份有限公司 关于签署日常经营性合同的公告

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。

如有董事对临时公告内容的真实性、准确性和完整性无法保证或存在异议的，公司应当在公告中作特别提示。

重要内容提示：

● 合同类型及金额：合同名称：《大唐平罗发电有限公司新建 2×660MW 超超临界燃煤间接空冷机组工程间冷散热器设备及附属设施设备买卖合同》

合同类型：日常经营性合同

合同金额：人民币 6600.384 万元

● 合同生效条件：本合同经双方法定代表人或委托代理人（须经法定代表人书面授权委托）签字，加盖合同专用章后合同生效。

● 合同履行期限：合同生效并收到买方预付款后 6 个月具备交货条件，预计 2017 年 11 月 30 日（前提为 2017 年 5 月收到预付款），交货应满足工程安装进度需求。

● 对上市公司当期业绩的影响：该合同的签署彰显了公司的空冷业务能力与一定的行业地位。该项目若顺利实施，将对公司的经营业绩产生积极影响，但不影响公司经营的独立性。

● 特别风险提示：合同双方均具有履约能力，在合同履行过程中如果遇到市场、政策、经济等不可预计的或不可抗力等因素的影响，有可能会導致合同无法全部履行。

一、审议程序情况

本合同为公司日常经营合同，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、合同标的情况

双良节能系统股份有限公司（以下简称“公司”或“乙方”）与中国大唐集团科技工程有限公司（以下简称“甲方”）于2017年5月27日签订了《大唐平罗发电有限公司新建2×660MW超超临界燃煤间接空冷机组工程间冷散热器设备及附属设施设备买卖合同》，乙方向甲方提供2×660MW超超临界燃煤间接空冷机组工程间冷散热器设备及附属设施设备，合同金额为人民币6600.384万元。

大唐平罗火电2×660MW新建工程选址于石嘴山市平罗县红崖子精细化工基地，距离银川100余公里，规划建设2×660MW+4×1000MW火电工程，本期建设2×660MW高效超超临界间接空冷机组，同步建设湿法脱硫、脱硝设施。

2、合同对方当事人情况

名称：中国大唐集团科技工程有限公司

公司类型：其他有限责任公司

住所：北京市海淀区紫竹院路120号4层、6层

法定代表人：毛辉

注册资本：18000万人民币

经营范围：环保技术开发、服务、咨询；环保设备及产品的研制、生产、销售；烟气脱硫、脱硝、除尘；脱碳、脱汞；废气、污水、污油、灰渣的循环利用技术的开发、应用；海水淡化、中水回用、核电、化工水处理系统；环境工程设计、施工、调试、承包、环境技术监测及咨询；技术培训；电力工程设计、施工、调试、承包及咨询；节能、节水、冷却、生物质能发电、清洁与可再生能源技术开发与装备成套；环境污染治理设施运营；电厂、矿山、仓储、码头、散货输送储备系统及装备；风电、火电、水利水电及大坝自动化控制系统、电气系统、信息系统及相关工程和产品的设计研发、生产销售、施工、安装调试、承包、技术咨询；进出口业务；停车场管理；房屋出租。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

合同对方与公司及其控股子公司之间不存在关联关系。

三、合同主要条款

1、合同总价款：人民币 6600.384 万元

人民币（大写）：陆仟陆佰万叁仟捌佰肆拾元整

2、结算方式：以电汇为主（80%的银行电汇、20%的银行承兑汇票）。

3、合同生效：本合同经双方法定代表人或委托代理人（须经法定代表人书面授权委托）签字，加盖合同专用章后合同生效。

4、交货时间：合同生效并收到买方预付款后 6 个月具备交货条件，预计 2017 年 11 月 30 日（前提为 2017 年 5 月收到预付款），交货应满足工程安装进度需求。

5、质保期：合同设备的质量保证期为从合同设备取得初步验收证书后 12 个月。

6、履约地点：大唐平罗发电有限公司新建工程施工现场。

7、合同争议的解决：双方在履行合同时发生争议，可以和解或者要求有关主管部门调解。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，双方约定向甲方所在地的北京仲裁委员会提请仲裁。

四、说明合同履行对上市公司的影响

1、本合同的履行将对本年度以及未来资产总额、资产净额和净利润有积极影响；

2、该合同的签署彰显了公司的空冷业务能力与一定的行业地位，但不影响公司经营的独立性。

五、合同履行的风险分析

合同双方均具有履约能力，在合同履行过程中如果遇到市场、政治、经济等不可预计的或不可抗力等因素的影响，有可能会导导致合同无法全部履行。

六、上网公告附件

双方签署的《大唐平罗发电有限公司新建 2×660MW 超超临界燃煤间接空冷机组工程间冷散热器设备及附属设施设备买卖合同》。

特此公告。

双良节能系统股份有限公司

二〇一七年六月一日