

证券代码: 600310

证券简称: 广西能源

公告编号: 临 2024-006

债券代码: 151517

债券简称: 19 桂东 01

广西能源股份有限公司关于拟投资建设八步仁义风电场项目的公告

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法律责任。

重要内容提示:

- 投资项目名称: 八步仁义风电场项目
- 投资金额: 项目总投资金额76,748.86万元(动态总投资)
- 本次投资不构成关联交易,也不构成重大资产重组,不会对公司未来财务状况和经营成果造成重大不利影响。

一、本次对外投资的概述

(一) 本次对外投资的基本情况

为抓住国家实现双碳目标大力发展新能源产业的发展机遇,聚焦主业,积极开拓和发展新能源业务,发展壮大公司电力主业,培育新的电源点和利润增长点,广西能源股份有限公司(以下简称“公司”)拟投资76,748.86万元(动态总投资)建设八步仁义风电场项目。

该拟投资建设的八步仁义风电场项目已由中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司编制完成可行性研究报告,并已经获得广西壮族自治区发展和改革委员会批准列入2023年第二批新能源项目建设方案,于2023年9月获得核准批复,项目已具备建设条件。具体内容详见公司2023年8月1日、9月28日在《上海证券报》《证券日报》及上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的公告。

(二) 董事会审议情况

公司2024年2月6日召开的第九届董事会第四次会议以8票赞成,0票反对,0票弃权审议通过《关于拟投资建设八步仁义风电场项目的议案》,并授权公司经理层办理本次投资相关具体事宜,包括但不限于签订相关协议、组织工程招标等事项。

根据《上海证券交易所股票上市规则》和《公司章程》的有关规定，本次对外投资事项无需提交公司股东大会批准。

(三) 本次投资事宜不构成关联交易，也不构成重大资产重组。

二、投资标的的基本情况

(一) 项目概述

八步仁义风电场项目位于广西壮族自治区贺州市步头镇西部一带山包区域，场区东西最大跨度约 9.2km，南北最大跨度约 11.9km，场区中心与贺州市直线距离为 27km，项目规划总装机容量 100MW，设计安装 20 台单机容量为 5MW 的风力发电机组。本工程将建设 1 回 220 千伏出线，接入广投贺州电厂升压站并入桂东电网（接入系统方案最终按接入系统批复确定），项目施工总工期为 12 个月。

(二) 投资估算及效益分析

项目动态总投资 76,748.86 万元（含储能、送出工程），动态单位千瓦投资 7,674.89 元；静态总投资 75,679.18 万元（其中 20%资本金由公司自筹，剩余部分通过金融机构融资方式筹集），静态单位千瓦投资 7,567.92 元。项目年上网电量为 2.24 亿 kW·h，按银行贷款年利率 3.5%，贷款偿还期 15 年。按煤电基准上网电价 0.4207 元/kWh 测算，项目投资财务内部收益率为 7.58%（税前），项目投资财务净现值（税前）15,959 万元，资本金财务内部收益率为（税后）12.81%，税后投资回收期为 11.6 年。按照广西壮族自治区最新政策要求，年等效利用小时数在 800 小时内的上网电价为 0.4207 元/千瓦时，800 小时外上网电价为 0.38 元/千瓦时，项目投资财务内部收益率为（税前）6.56%，项目资本金财务内部收益率为（税后）9.83%，税后投资回收期为 12.5 年。

(三) 资金来源

项目工程静态投资的 20%和流动资金的 30%为资本金，由企业自筹，其余通过银行贷款解决。

三、本次投资对公司的影响

公司本次拟投资建设八步仁义风电场项目符合国家双碳政策及公司发展战略，是公司抓住机遇聚焦主业大力发展清洁能源，发展壮大电力主业，培育新的电源点和利润增长点，提升整体盈利能力的重要举措。项目建设周期短、投产快，具有良

好的经济效益和社会效益，将对公司做大做强电力主业起到积极促进作用。

四、投资项目风险分析

（一）本项目的预计投资金额、建设周期与投资收益系公司根据当前的市场环境及相关数据进行的测算，不构成对投资者的业绩承诺。项目实施受到行业政策、市场竞争、价格波动、市场需求等因素影响，具体情况以后续实施为准，敬请广大投资者注意投资风险。

（二）本项目资金来源为自有及自筹资金，自筹资金取得受经营情况、信贷政策利率水平、融资渠道等因素影响，相关资金筹措情况存在一定的不确定性。公司将统筹资金安排，合理确定资金来源、支付方式、支付安排等，确保该项目顺利实施。

（三）公司尚需向政府有关主管部门办理相关前置审批工作，项目能否实施、建设进度及实施进度存在一定的不确定性。

特此公告。

广西能源股份有限公司董事会

2024年2月6日