

江苏徐矿能源股份有限公司 关于投资建设苏能正镶320MW风电项目 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：

- 投资标的名称：苏能正镶 320MW 风电项目
- 投资金额：投资约 16.2 亿元人民币。资金筹措方式为自有资金和自筹资金。
- 相关风险提示

1、风电场运营风险概况：风电场项目具有投资规模大、风资源存在随机性和波动性、收益周期长、运行维护复杂等特点。这些特点也在一定程度上反映出风电场的运营风险类型。风电场的运营风险包括：工程建设质量风险、设备维护风险、收益保证风险等。

2、工程建设质量风险：包括设计规划、设备采购、大件运输、施工建设等环节的风险。

3、设备维护风险：包括设备维护不到位导致的塔筒倒塌、失火或叶片断裂等风险。

4、收益保证风险：收益保证风险主要为风能资源风险、设备系统损耗和运维不到位造成发电量不足。

5、敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

一、对外投资概述

2024年2月7日，江苏徐矿能源股份有限公司（以下简称“苏能股份”或“公司”）在上海证券交易所网站发布了《江苏徐矿能源股份有限公司关于子公司取得320MW风电项目核准的公告》。苏能正镶320MW风电项目由公司子公司锡林郭勒苏能正镶新能源有限公司（以下简称“苏能正镶新能源公司”）建设运营。

2024年4月29日，公司召开第三届董事会第五次会议，审议通过了《关于投资建设苏能正镶320MW风电项目的议案》，本议案无需股东大会审议，不涉及关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、投资标的基本情况

（一）项目简介

1、投资金额及资金来源

项目投资约16.2亿元人民币，投资资金来源于公司自有资金和自筹资金。

2、项目实施主体

锡林郭勒苏能正镶新能源有限公司。基本情况如下：

（1）名称：锡林郭勒苏能正镶新能源有限公司

（2）类型：有限责任公司

（3）注册资金：40000万元人民币

（4）出资方式：货币出资

（5）注册地址：内蒙古自治区锡林郭勒盟正镶白旗明安图镇羊群滩街南木汗尚品居4号商住楼一楼125-225号

(6) 股权结构：江苏徐矿新能源有限公司占股 100%；公司持有江苏徐矿新能源有限公司 90% 的股份，公司全资子公司江苏省能源投资有限公司持有江苏徐矿新能源有限公司 10% 的股份。

(7) 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。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；储能技术服务；发电技术服务；电气设备修理；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（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）

(8) 项目的实施地点：内蒙古自治区锡林郭勒盟正镶白旗，位于内蒙古自治区中部、锡林郭勒盟西南部，下辖 2 个镇、3 个苏木，另辖 2 个乡镇级单位，面积 6253 平方公里，人口 4 万。

(9) 项目建设周期 10 个月。

(10) 项目产品

项目建设规模 320MW，安装 33 台单机容量为 6.7MW 的风发电机组和 10 台单机容量为 10MW 的风发电机组。根据蒙东电网要求，拟配套建设 60MW/120MWh 储能电站、4 组容量为 ±30MVar 的直挂式水冷无功补偿装置（SVG）及 2 台容量为 50Mvar 的调相机、项目新建一座 220kV 升压站。可研阶段已在升压站内预留储能、SVG、调相机的安装位置，并计列投资费用，最终的详细设计以电网专题设计报告为准。

（二）项目实施的必要性

1、符合国家大型风电光伏基地布局

该项目的建设是落实国家发展改革委、国家能源局《以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地规划布局方案》（发改基础〔2022〕195 号）《“十

四五”可再生能源发展规划》《“十四五”电力发展规划》等政策的具体举措，符合我国及内蒙古自治区风电布局发展政策要求。

2、符合新质生产力发展需要

该项目是公司首个大型集中式风光储一体化项目的重要组成部分，项目建成后能够积极促进苏蒙两省区协调发展，提高公司在内蒙古区域发展的辐射带动力，为苏能股份绿色转型开辟新道路。

3、符合“一核两极”发展战略

项目的建设符合公司清洁能源整体发展战略，将进一步扩大公司新能源装机规模，产业结构将得到进一步优化，绿色低碳发展支撑作用将明显提升。

4、符合高质量发展思路

项目投产后，将与乌拉盖、白音华两个火电项目共同打造“内蒙古能源基地”。通过外送特高压通道，高效地将内蒙古优质风能资源转化为绿色清洁能源，为公司高质量发展提供坚强支撑，为深入推进绿色转型、加快创建世界一流企业发挥重要的作用，助力公司变身“绿色工厂”。

三、对外投资对公司的影响

公司投资建设的风电项目可达到充分利用可再生能源、节约不可再生化石资源的目的，将大大减少对环境的污染，同时还能够节约大量淡水资源，对改善大气环境有积极的作用。

本次对外投资的资金全部来源于公司自有或自筹资金，不会对公司财务状况和经营情况产生重大影响。

四、对外投资的风险分析及应对措施

（一）风电场运营风险概况

风电场项目具有投资规模大、风资源存在随机性和波动性、收益周期长、运行维护复杂等特点。这些特点也在一定程度上反映出风电场的运营风险类型。风电场的运营风险包括：工程建设质量风险、设备维护风险、收益保证风险等。

（二）工程建设质量风险

包括设计规划、设备采购、大件运输、施工建设等环节的风险。

（三）设备维护风险

包括设备维护不到位导致的塔筒倒塌、失火或叶片断裂等风险。

（四）收益保证风险

收益保证风险主要为风能资源风险、设备系统损耗和运维不到位造成发电量不足。

主要从以下三个方面进行防控：

1、对技术设计进行优化，加强技术评估、工程质量管理 and 运营维修管理等环节的风险评估。

2、加强对员工的培训，提高其对风险的识别和应对能力。

3、建立规范的管理制度，加强对风险的监控和管理。

敬请广大投资者理性判断，并注意投资风险。

特此公告。

江苏徐矿能源股份有限公司董事会

2024年4月30日