

证券代码：601016
转债代码：113051
债券代码：137801
债券代码：115102

证券简称：节能风电
转债简称：节能转债
债券简称：GC 风电 01
债券简称：GC 风电 K1

公告编号：2024-024

中节能风力发电股份有限公司 对外投资公告

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：中节能武威古浪 5 万千瓦风电项目
- 投资金额：中节能武威古浪 5 万千瓦风电项目核准总投资为 29,375 万元
- 相关风险提示：公司为中节能武威古浪 5 万千瓦风电项目的建设主体提供担保的事项，以及在项目建成后以该项目的电费收费权、资产为项目贷款提供担保的事项尚需提交公司股东大会审议批准。

一、对外投资概述

中节能风力发电股份有限公司（以下简称“公司”）于 2024 年 3 月 27 日召开第五届董事会第二十三次会议审议通过了《关于投资建设中节能武威古浪 5 万千瓦风电项目的议案》（以下简称“古浪项目”），详情请见公司于 2024 年 3 月 29 日在上海证券交易所官方网站上披露的《公司第五届董事会第二十三次会议决议公告》（公告编号：

2024-018)。其中涉及公司为古浪项目的建设主体中节能（武威）风力发电有限公司（以下简称“武威风电”）提供项目建设贷款担保及在古浪项目建成后，以其电费收费权、资产为项目贷款提供担保的事项需提请公司股东大会审议批准。

本次对上述项目的投资行为不构成关联交易，不构成重大资产重组。

二、中节能武威古浪5万千瓦风电项目的具体情况

（一）项目总投资

古浪项目核准总投资为 29,375 万元。

（二）投资主体介绍

经公司第五届董事会第二十三次会议审议批准，由公司全资子公司武威风电作为古浪项目的建设主体开展相关工作。

武威风电是该项目的投资主体，成立于 2023 年 3 月 31 日，注册地址为甘肃省武威市古浪县新堡乡高岭村中节能武威风电场，法定代表人牛小伟，注册资本为人民币 1,000 万元。经营范围为许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）***一般项目：电气设备修理；发电技术服务；石油制品销售（不含危险化学品）；机械设备销售；风电场相关装备销售；机械零件、零部件销售；发电机及发电机组销售；机械电气设备销售；风力发电机组及零部件销售；电工器材销售；电池销售；齿轮及齿轮减、变速箱销售；轴承、齿轮和传动部件制造；轴承销售；非居住房地产租赁；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；风力发电技术服务。（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)。

(三) 投资标的的基本情况

1、项目基本情况

古浪项目位于甘肃省武威市古浪县,风机机位海拔高程为 2650~2850m,对外交通条件较为便利,G312(上海至新疆霍尔果斯口岸)和 G30 连霍高速公路位于场址西侧,工程区距离 G312 和 G30 高速公路约 62km,可研测算场区内 110 米高平均风速为 6.48m/s。

古浪项目总装机容量 50MW,项目可研设计安装 8 台单机容量 6250kW 的风力发电机组,新建场内 35kV 集电线路,扩建天祝营盘项目现有 110kV 升压站和生活区,按照 15%、4 小时配置储能设备。(最终以实际建设为准)。

2、项目手续完成情况

截至目前,古浪项目已取得项目核准文件、用地预审与选址意见书、军事、文物、压矿审批意见、环评批复,临时占用草原批复、安全预评价评审。正在开展水保、永久占用草原、用地等审批和备案工作,后续将逐步开展项目建设用地规划、建设工程规划、建设工程施工许可证、土地证办理工作。

3、投资估算

古浪项目核准批复投资为 29,375 万元。

4、经济分析

根据可行性研究报告测算,古浪项目资本金内部收益率约为 12.22%。财务评价结果显示项目具有一定的抗风险能力,具有可行性。

5、资金筹集方案

古浪项目核准总投资为 29,375 万元。其中项目资本金由公司自

筹，资本金总额约占项目核准总投资的 20%，其余资金拟向金融机构申请贷款解决。

三、该项投资对上市公司的影响

（一）古浪项目资本金由公司自筹，其余资金将以公司或武威风电为贷款主体向金融机构申请贷款，贷款总额不高于核准总投资的 80%。若以武威风电为贷款主体，公司将为武威风电提供相应担保，担保总额不超过古浪项目核准总投资的 80%。项目建成以后，以该项目的电费收费权、资产为项目贷款提供担保。

（二）古浪项目建成后将进一步扩大公司在甘肃省的装机容量和市场规模。

四、对外投资的风险分析

（一）公司为古浪项目的建设主体提供担保的事项，以及在项目建成后以该项目的电费收费权、资产为项目贷款提供担保的事项尚需提交公司股东大会审议批准；

（二）古浪项目在工程建设、上网电量等方面存在一定的不稳定性，将会给项目实施带来一定风险，但总体风险可控。

特此公告。

中节能风力发电股份有限公司董事会

2024 年 3 月 29 日