

市场研究部

2025 年 4 月 1 日

近期风电招中标情况更新（3.24-3.28）

看好

市场表现截至 2025.3.28



资料来源：Wind，国新证券整理

事件

2025 年 3 月 24 日-2025 年 3 月 28 日风电招中标情况。

风电招标规模 5497.5MW

根据风电头条，2025 年 3 月 24 日-2025 年 3 月 28 日，共 26 个项目 5497.5MW 风机启动采购，开发商是大唐、华电、华能、甘肃能源、新疆风能、湖南能创能源发展有限公司。

风电中标规模合计 860MW

2025 年 3 月 24 日-2025 年 3 月 28 日，本周含塔筒陆上风电项目共 5 个，规模总计 610MW。含塔筒海上风电项目共计 1 个，规模总计 250MW，为唐山顺恒祥云岛 250MW 海上风电项目，总容量 250MW，拟安装单机容量 8.5 兆瓦风机 30 台，配套建设海上 66kV 集电海缆。

投资建议

建议关注海风板块海缆、海工、桩基等领域，以及海外拿单能力优异的企业投资机会。

风险提示

1、政策落地不及预期；2、产业链价格波动；3、投资不及预期。

分析师：张心颐
登记编码：S1490522090001
邮箱：zhangxinyi1@crsec.com.cn

证券研究报告

图表 1：风电招标规模合计 5497.5MW

风电项目	装机规模 (MW)	单机容量 (MW)	地区	风机交货日期	类型
大唐宁夏中卫云基地数据中心绿电供应永康 500MW 风电项目	500	6.25-7.15	宁夏	合同签订后 60 日内	陆风
大唐宁夏中卫云基地数据中心绿电供应宣和 500MW 区电项目	500	6.25-8.35	宁夏	合同签订后 60 日内	陆风
大唐宁夏中卫云基地数据中心绿电供应常乐 500MW 风电项目	500	6.25-7.5	宁夏	合同签订后 60 日内	陆风
大唐青海海西州 550MW 风电项目	550	7.5-9.2	青海	2025 年 8 月	陆风
大唐陕西榆阳 100MW 风电项目	100	≤6.25	陕西	2025 年 10 月-12 月	陆风
大唐陕西澄城 80MW 风电项目	80	≤6.25	陕西	2025 年 9 月-11 月	陆风
大唐内蒙古赤峰浑善达克沙地 100 万千瓦风光储沙漠治理新能源基地示范项目	800	8-8.5+1 ×6.25	内蒙古	2025 年 8 月-11 月	陆风
重庆华电奉节高桥 7.5 万千瓦风电项目	75	6.25	重庆	2025 年 7 月-12 月	陆风
黑龙江华电黑河孙吴 100MW 风电项目	100	10	黑龙江	2025 年 8 月-12 月	陆风
黑龙江华电黑河五大连池风电项目	200	10	黑龙江	2025 年 6 月-12 月	陆风
华能标段 1:吉林分公司通榆春风 20 万千瓦风电项目	200	10	吉林		陆风
华能标段 1:长发新增负荷配置风电项目	90	6.25	吉林		陆风
华能标段 2:甘肃公司甘谷古坡四期 5 万千瓦风电项目	50	6.25	甘肃		陆风
华能标段 2:甘肃公司甘谷古坡 33 万千瓦风电项目	330	6.25	甘肃		陆风
华能标段 2:河北分公司磁县分散式风电项目	50	6.25	河北		陆风
华能标段 2:华能浞池开祥精纸化工源网荷储一体化 5 万千瓦风电项目	50	6.25	河南		陆风
华能标段 2:华能浞池韶鑫新材料源网荷储一体化 5 万千瓦风电项目	50	6.25	河南		陆风
华能标段 2:华能左权“风光水火储氢”多能互补综合能源基地三期	50	6.25	山西		陆风
华能内蒙古能源察右前旗 50 万千瓦风光实验实证项目(标段一)	110	≥10	内蒙古	2025 年 6 月-10 月	陆风
华能内蒙古能源察右前旗 50 万千瓦风光实验实证项目(标段二)	110	≥10	内蒙古	2025 年 6 月-10 月	陆风
华能内蒙古能源察右前旗 50 万千瓦风光实验实证项目(标段三)	110	≥10	内蒙古	2025 年 6 月-10 月	陆风
华能甘肃庆阳东数西算产业园区绿电聚合试点项目目标包一	250	6.25	甘肃	2025 年 7 月-10 月	陆风
华能甘肃庆阳东数西算产业园区绿电聚合试点项目目标包二	250	6.7	甘肃	2025 年 7 月-10 月	陆风
华能甘肃庆阳东数西算产业园区绿电聚合试点项目目标包三	250	6.7	甘肃	2025 年 7 月-10 月	陆风
新疆风能达坂城风电一场升级改造项目	82.5	7.5	新疆	合同签订后 90 天内	陆风
洪江市托口风电场	60	≥5	湖南		陆风

数据来源：国际能源网、风电头条，国新证券整理

图表 2：风电中标规模合计 860MW

风电项目	装机规模 (MW)	单机容量 (MW)	中标整机商	是否含塔筒	地区	类型
中国电建广灵 30MW 风电项目	30	6.25/5	运达股份	不含塔筒	山西	陆风
中国电建湖南衡阳祁东风仪 100 兆瓦风电项目	100	5.X	明阳智能	不含塔筒	湖南	陆风
中国电建 2025 年一季度 480MW 风力发电机组及附属设备集中采购项目包件一	200		运达股份	不含塔筒	宁夏	陆风
中国电建 2025 年一季度 480MW 风力发电机组及附属设备集中采购项目包件二	130		运达股份	不含塔筒	宁夏	陆风
中国电建 2025 年一季度 480MW 风力发电机组及附属设备集中采购项目包件三	150		远景能源	不含塔筒	黑龙江	陆风
中国电建华东院华东咨询唐山顺恒祥云岛 250MW 海上风电项目	250	8.5	中船海装	含塔筒	河北	海风

数据来源：国际能源网、风电头条，国新证券整理

投资评级定义

公司评级		行业评级	
强烈推荐	预期未来 6 个月内股价相对市场基准指数升幅在 15% 以上	看好	预期未来 6 个月内行业指数优于市场指数 5% 以上
推荐	预期未来 6 个月内股价相对市场基准指数升幅在 5% 到 15%	中性	预期未来 6 个月内行业指数相对市场指数持平
中性	预期未来 6 个月内股价相对市场基准指数变动在 -5% 到 5% 内	看淡	预期未来 6 个月内行业指数弱于市场指数 5% 以上
卖出	预期未来 6 个月内股价相对市场基准指数跌幅在 15% 以上		

免责声明

张心颐，在此声明，本人具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格并注册为证券分析师，以勤勉的职业态度，独立、客观地出具本报告。本报告清晰准确地反映了本人的研究观点。

本人不曾因，不因，也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接收到任何形式的补偿等。国新证券股份有限公司（已具备中国证监会批复的证券投资咨询业务资格，以下简称本公司）已在知晓范围内按照相关法律规定履行披露义务。本公司的资产管理和证券自营部门以及其他投资业务部门可能独立做出与本报告中的意见和建议不一致的投资决策。本报告仅提供给本公司客户有偿使用。

本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。本公司会授权相关媒体刊登研究报告，但相关媒体客户并不视为本公司客户。本报告版权归本公司所有。未获得本公司书面授权，任何人不得对本报告进行任何形式的发布、复制、传播，不得以任何形式侵害该报告版权及所有相关权利。

本报告中的信息、建议等均仅供本公司客户参考之用，不构成所述证券买卖的出价或征价。本报告并未考虑到客户的具体投资目的、财务状况以及特定需求，在任何时候均不构成对任何人的个人推荐。客户应当对本报告中的信息和意见进行独立评估，并应同时考量各自的投资目的、财务状况和特定需求，必要时可就研究报告相关问题咨询本公司的投资顾问。本公司市场研究部及其分析师认为本报告所载资料来源可靠，但本公司对这些信息的准确性和完整性均不作任何保证，也不承担任何投资者因使用本报告而产生的任何责任。本公司及其关联方可能会持有报告中提到的公司所发行的证券并进行交易，还可能为这些公司提供投资银行服务或其他服务，敬请投资者注意可能存在的利益冲突及由此造成的对本报告客观性的影响。

国新证券股份有限公司市场研究部

地址：北京市朝阳区朝阳门北大街 18 号中国人保寿险大厦 11 层(100020)

传真：010-85556155 网址：www.crsec.com.cn