

市场研究部

2026年2月24日

近期风电招标情况更新 (2.9-2.13)

看好

市场表现截至 2026.2.13

事件

2026年2月9日-2026年2月13日风电招标情况。

风电招标规模合计

根据风电头条，2026年2月9日-2026年2月13日，共共28个项目2383.05MW 风机启动采购，开发商是国家能源集团、大唐、华电、华润、中广核、京能集团、中国交建。

风电中标规模合计

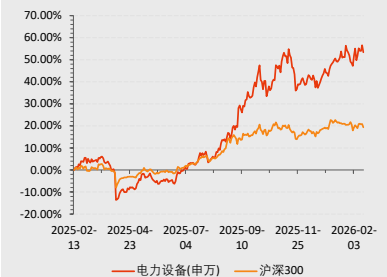
2026年2月9日-2026年2月13日，含塔筒陆上风电项目共计30个，规模总计3432.04MW，项目中标均价为2163.44元/kW。最高中标单价2499元/kW，为余姚领克汽车部件有限公司新能源高比例应用项目，由运达股份中标。最低中标单价1633元/kW，为柴达木绿色微电网算力中心配套电源项目（都兰850兆瓦风电）(A包)，由金风科技中标。不含塔筒陆上风电项目共计3个，规模总计200MW，项目中标均价为1765.27元/kW。最高中标单价1913.82元/kW，为内蒙古西金矿业有限公司5万千瓦全额自发自用分散式风电项目设备采购，由运达股份中标。最低中标单价1667元/kW，为大唐陕西陈仓5万千瓦风电项目风力发电机组及附属设备(二次)采购，由三一重能中标。

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。



资料来源：Wind，国新证券整理

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

风电项目	装机规模 (MW)	单机容量 (MW)	地区	风机交货日期	类型
项目 1: 河北沧州南皮 190MW 风电项目风力发电机组采购	190	6.7/7.5	河北	2026 年 6 月-11 月	陆风
项目 2: 河北沧州东光一期 120MW 风电项目风力发电机组采购	120	7.5	河北	2026 年 6 月-11 月	陆风
项目 3: 黑龙江宝清公司 100MW 风电项目风力发电机组采购	100	8.XXX	黑龙江	2026 年 7 月-10 月	陆风
项目 4: 山西朔州朔城区 110MW 风电项目风力发电机组采购	110	6.7/6.25	山西	2026 年 6 月-11 月	陆风
项目 5: 新疆巴河 200MW 风电项目风力发电机组采购	200	10	新疆	2026 年 8 月-9 月	陆风
项目 6: 陕西米脂 50MW 风电项目风力发电机组采购	50	6.25	陕西	2026 年 7 月 14 日	陆风
项目 7: 陕西横山 50MW 风电项目风力发电机组采购	50	6.25	陕西	2026 年 7 月 14 日	陆风
项目 8: 陕西绥德 100MW 风电项目风力发电机组采购	100	6.7	陕西	2026 年 7 月-10 月	陆风
项目 9: 陕西横山 50MW 风电项目风力发电机组采购	50	6.25	陕西	2026 年 7 月-10 月	陆风
项目 10: 陕西靖边 50MW 风电项目风力发电机组采购	50	6.25	陕西	2026 年 7 月-10 月	陆风
项目 11: 广西钦南那东 50MW 风电项目 (二期) 风力发电机组采购	50	6.25	广西	2026 年 6 月-12 月	陆风
项目 12: 贵州铁丘乡马鞍山 50MW 风电项目风力发电机组采购	50	6.25	贵州	2026 年 7 月-2027 年 7 月	陆风
项目 13: 重庆城口冯家梁 40MW 风电项目风力发电机组采购	40	5	重庆	合同签订后 4 个月内	陆风
大唐辽宁昌图县太阳山、满井 99MW 风电以大代小改造项目	99	8.5/8.0	辽宁	2026 年 8 月-10 月	陆风
大唐辽宁法库县十间房 49.5MW 风电以大代小改造项目	49.5	6.0/6.25	辽宁	2026 年 8 月-10 月	陆风
云南华电以礼河新能源项目待补三期 5 万千瓦风电项目	50	5-8	云南	2026 年 6 月-8 月	陆风
云南华电安宁母君山 8.04 万千瓦风电扩建项目	80.4	7.0-8.5	云南	2026 年 6 月-8 月	陆风
陕西华电旬邑 10 万千瓦风电项目	100	单机容量 ≥ 5	陕西	买方通知后 4 个月内	陆风
吉林华电白城西部风光储项目一期 10 万千瓦风电项目	100	10	吉林	2026 年 7 月 15 日前	陆风
吉林华电延吉市新能源乡村振兴工程 0.54 万千瓦风电项目	5.4	5.4-5.6	吉林	2026 年 6 月 15 日前	陆风
华润电力重庆能源万州蒲叶林 68.75MW 风电项目	68.75	/	重庆	2026 年 7 月-9 月	陆风
中广核新能源陕西吴堡 50MW 陆上风电项目	50	6.25 及以上	陕西	2026 年 10 月	陆风
中广核新能源重庆城口月亮坪二期 90MW 风电场	90	5 及以上	重庆	2026 年 6 月	陆风
山西京能闻喜县 200MW 风电项目	200	6.25 及以上	山西		陆风
山西京能太谷 100MW 风电项目	100	6.25 及以上	山西		陆风
山西京能寿阳 100MW 风电项目	100	6.25 及以上	山西		陆风
山西京能武乡 100MW 风光一体化发电项目	80	6.25 及以上	山西		陆风
中交二公局 (山东) 建设有限公司保定市安国市	50	5	河北	暂定 2026 年 4 月-7 月	陆风

50MW 风电项目 (EPC) 项目

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

风电项目	装机规模 (MW)	单机容量 (MW)	中标整机商	中标单价 (元/KW)	是否含塔筒	地区	类型
叶县姚电营村 100MW 风电项目	100	6.25	中车株洲所	2160	含塔筒	河南	陆风
叶县 100MW 风电项目	100	6.25	中车株洲所	2160	含塔筒	河南	陆风
上电教阳县申宏风电场项目	50	6.25	三一重能	2308	含塔筒	安徽	陆风
新疆兵团十三师哈密密然机 1.875 万千瓦分散式风电项目	18.75	6.25	运达股份	2196	含塔筒	新疆	陆风
柴达木绿色微电网算力中心配套电源项目 (都兰 850 兆瓦风电) (A 包)	500	7.5-9.5	金风科技	1633	含塔筒	青海	陆风
柴达木绿色微电网算力中心配套电源项目 (都兰 850 兆瓦风电) (B 包)	350	7.5-9.5	远景能源	1650	含塔筒	青海	陆风
柴达木绿色微电网算力中心配套电源项目 (天峻 50 兆瓦风电)	50	6.25	东方风电	2140	含塔筒	青海	陆风
邕宁那楼风电场二期工程	100	6.25	三一重能	2301	含塔筒	广西	陆风
梨树风光制绿氢生物质耦合绿色甲醇项目	400	6.25 和 7.5	运达股份	1999.36	含塔筒	吉林	陆风
湖南省沅陵县雄其坪风电项目	200	5.56 或 5.6	中车株洲所	2080	含塔筒	湖南	陆风
贵州省威宁县大洼风电项目	81.25	6.25	电气风电	2131	含塔筒	贵州	陆风
贵州省威宁县雪山风电项目	81.25	6.25	电气风电	2131	含塔筒	贵州	陆风
枣强国家电投 50MW 风力发电示范项目	50	6.25	电气风电	2377	含塔筒	河北	陆风
景县电投智慧能源科技有限公司 50MW 风力发电项目	50	6.X-7.X	电气风电	2248	含塔筒	河北	陆风
运河区"千万乡村驭风行动"西屯 18.75MW 风电试点项目	18.75	6.25	电气风电	2400	含塔筒	河北	陆风
电投绥能宁集 100MW 风力发电项目	100	6.25	电气风电	2160	含塔筒	河北	陆风
国家电投鲁北盐碱滩涂地风光储一体化基地 W5 地块项目	150	6.25	远景能源	2235	含塔筒	山东	陆风
金沙县柳塘风电场	87.5	6.25	运达股份	2298	含塔筒	贵州	陆风
余姚领克汽车部件有限公司新能源高比例应用项目	10	5	运达股份	2499	含塔筒	浙江	陆风
国家电投稷山 75MW 风力发电项目	75	6.25	电气风电	2160	含塔筒	山西	陆风
电留区 100MW 风光一体化项目	80	6.25	电气风电	2262.81	含塔筒	山西	陆风
河口四期 100MW 风电项目	100	6.25	电气风电	2247	含塔筒	山西	陆风
龙源电力浙江温岭东海塘 72MW 风电项目	72	8	远景能源	2058	含塔筒	浙江	陆风
三峡能源湖南省道县洪塘营三期 (扩容) 项目	26.64	6.66-6.7	明阳智能	2348.02	含塔筒	湖南	陆风
大唐山西右玉杨千河 100MW 风电项目	100	6.25-6.7	电气风电	2111	含塔筒	山西	陆风
大唐河北建设机电 15 万千瓦风电项目	150	6.25	电气风电	2111	含塔筒	河北	陆风
大唐陕西大荔 50MW 风电项目	50	6.25	三一重能	1707	含塔筒	陕西	陆风
中国中煤钟山宝鹿 200MW 风电项目	200	6.25	运达股份	2252	含塔筒	广西	陆风
防城南山风电场二期项目	50	≥6.25	运达股份	2472	含塔筒	广西	陆风
宁夏天净神州贺兰山风电场 30.9MW 老旧风机"以大代小"等容更新改造项目	30.9	5	金风科技	2067.96	含塔筒	宁夏	陆风

大唐陕西陈仓 5 万千瓦风电项目	50	5-6.25	三一重能	1667	不含塔筒	陕西	陆风
河北丰宁马群峰风电项目	100		远景能源	1715	不含塔筒	河北	陆风
内蒙古西金矿业有限公司 5 万千瓦全额 自发自用分散式风电项目	50		运达股份	1913.82	不含塔筒	内蒙古	陆风

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