

证券代码：601016

证券简称：节能风电

中节能风力发电股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：IR-2024-012

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称	国海证券、华商基金、华安基金、广发基金、招商自营、恒泰自营、博时基金。	
时间	2024年06月05日 星期三 13点30分	
地点	现场会议室：节能大厦12层会议室；	
投资者关系 活动主要内容 介绍	<p>主要交流内容介绍：</p> <p>问题 1：公司未来发展规划？</p> <p>答：公司目前尚未有可以公开的“十四五”发展规划目标。截至2023年12月31日，公司在建项目装机容量合计为121万千瓦，可预见的筹建项目装机容量合计达147万千瓦。2024年，公司将持续加大各区域公司在全国范围内风电项目开发力度，不断丰富项目开发手段，多措并举，积极探索并实施各种形式的“风电+”模式，重点攻坚，抢抓时机。同时，公司也将加大中东部及南方区域市场开发力度，在湖北、广西、河南、四川等已有项目的区域开发后续项目，在湖南、吉林等区域开展风</p>	

电项目前期踏勘和测风工作，以点带面推动储备资源变现。

问题 2: 弃风限电情况介绍?

答: 2021 年至 2023 年, 公司因“弃风限电”所损失的潜在发电量分别为 112, 316 万千瓦时、107, 480 万千瓦时、120, 897 万千瓦时, 分别占当期全部可发电量(即境内实际发电量与“弃风限电”损失电量之和)的 11.05%、8.26%、9.00%。

“弃风限电”是影响公司经营业绩最主要的因素, 近年多集中发生在公司河北区域、新疆区域、甘肃区域、青海区域和内蒙区域的风电场, 这些区域风能资源丰富, 全区域性的风电场建设速度快、规模大, 但用电负荷中心又不在这些地区, 向国内用电负荷集中区输送电能的输变电通道建设速度及规模跟不上风电等绿色能源的建设速度及规模, 导致“弃风限电”现象的产生。随着公司战略布局的调整, 限电较少区域风电场的陆续投产, 这一状况会得到逐步的改善。同时, 这些限电区域由于绿色电力输送通道的加快建设和公司参与电力市场化交易销售电量的提高, 也极大地改善了“弃风限电”较为严重的局面。

问题 3: 公司市场化交易电情况?

答: 公司 2023 年上网电量为 122.07 亿千瓦时, 同比增长 2.23%, 实现上网电量 117.31 亿千瓦时, 同比增长 2.30%, 其中电力市场化交易的电量为 50.96 亿千瓦时, 电力市场化交易电力占比 43.44%, 同比减少 11 个百分点。

问题 4: 公司未来分红规划是怎样的?

答: 公司自上市以来高度重视对广大股东的投资回馈, 始终保持稳定的现金分红, 坚持以高质量发展提升公司长期价值。近三年, 公司累计现金分红金额约 14.09 亿元人民币, 上市十

	<p>年来，累计分红 24.78 亿元，平均股利支付率 35.95%。未来仍将在综合考虑盈利情况、资本支出计划等事项的基础上，合理安排分红。</p> <p>问题 5：公司风机折旧政策是什么？</p> <p>答：公司发电及相关设备的折旧方法为年限平均法，折旧年限在 5-25 年，残值率 5%，年折旧率为 3.80%-19.00%。公司陆上风电场的风机折旧年限是 20 年，海上风电场的风机折旧年限为 25 年。</p> <p>问题 6：公司发电小时数情况？</p> <p>答：2023 年，公司平均利用小时数为 2,317 小时，高出全国行业平均水平约 92 小时，公司资产保持高效运行。</p>
<p>上市公司 接待人员</p>	<p>证券法律（合规）部 崔如岳</p>
<p>附件清单</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024 年 06 月 06 日</p>