

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-2024-018

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	国泰君安证券、中金资管、上银基金； 开源证券。	
时间	2024年10月17日 星期四 10点整 2024年10月21日 星期一 15点30分	
地点	现场会议室：节能大厦11层会议室	
投资者关系 活动主要内容 介绍	<p>主要交流内容：</p> <p>问题 1：公司弃风限电情况？</p> <p>答：2022年至2024年6月30日，公司因“弃风限电”所损失的潜在发电量分别为107,480万千瓦时、120,897万千瓦时、68,653万千瓦时，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8.26%、9.00%、10.03%。</p> <p>“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</p>	

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当地的多边交易销售电量的提高，也极大改善了“弃风限电”较为严重的局面。

问题 2: 公司应收账款情况?

答: 截至 2024 年上半年, 公司应收账款总额约 73 亿元, 主要为应收电费款。

问题 3: 公司海外市场情况?

答: 公司澳大利亚白石 17.5 万千瓦项目已全部建成投产运营。公司在继续开拓澳大利亚市场的同时, 也借鉴澳洲白石项目建设运营经验, 继续开拓澳大利亚市场, 同时加强对欧洲及“一带一路”沿线等国家风电市场的跟踪研究及项目前期论证, 不断推进海外市场的战略布局, 扩大公司项目资源储备。

问题 4: 公司市场化交易电情况?

答: 2024 年上半年, 公司上网电量为 61.35 亿千瓦时, 同比减少 0.54%, 其中电力市场化交易的电量为 32.25 亿千瓦时, 电力市场化交易电力占比 52.57%, 同比减少 0.03 个百分点。

问题 5: 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。

问题 6: 未来公司发展规划?

答: 截至 2024 年 6 月 30 日, 公司在建项目装机容量合计为 104.05 万千瓦, 可预见的筹建项目装机容量合计达 194 万千瓦。

公司着眼陆上、海上、国内、国外全面布局风力发电项目。在陆风项目上, 公司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, 以点带面推动储备资源变现。在海风项目上, 公司除了在广东开发后续海上风电项目外, 也在广西、江苏、山东及渤海湾持续开发海上风电项目。在海外市场上, 除了加大开发澳大利亚的市场力度外, 公司也在聚焦“一带一路”的发展机会, 在坚持风险管控的同时, 践行“走出去”战略, 扩大公司主业规模。

问题 7: 未来有没有再融资计划?

答: 公司未来会根据项目开发进展及资本支出计划等因素提前筹划再融资事项, 用以保证公司主营业务的可持续发展。具体情况还请关注公司有关公告。

问题 8: 公司目前的储能业务开展情况?

答: 公司目前的储能都是在申请风电项目时按各地政府要求配置的, 均为电源侧储能, 基本没有经济性。

未来, 公司将持续关注国家相关政策及储能技术的迭代, 储能成本进一步降低后, 不排除涉及独立储能项目, 还请以公司的公告为准。

问题 9: 公司风机折旧政策是什么?

	<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>
上市公司 接待人员	证券法律（合规）部 崔如岳
附件清单	无
日期	2024 年 10 月 22 日