

中国广核电力股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-007

| | |
|-------------|--|
| 投资者关系活动类别 | <input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 反向路演 |
| 活动参与人员 | 外部参与人员： 来自中信证券、长江证券、中金公司、招商证券、中银国际、摩根士丹利、摩根大通、汇添富、太平资管、鹏华基金等约 35 家机构约 40 位分析师、投资者参加会议。 公司参与人员： 财务总监兼董事会秘书尹恩刚 |
| 时间 | 2024 年 12 月 10 日 09:30-12:00 |
| 地点 | 大亚湾核电基地 |
| 形式 | 反向路演 |
| 交流内容及具体问答记录 | 为加强与资本市场沟通，公司于 2024 年 12 月 10 日组织开展大亚湾核电机组反向路演。与会分析师/投资者通过问答交流、实地参观大亚湾核电基地、大亚湾核能科技馆等进一步了解公司发展历程、核电站运行原理、公司近期经营情况等。问答环节主要内容如下： |

1、广东省核电 2025 年市场化交易方案及年度长协签订情况？

答：根据《广东省能源局 国家能源局南方监管局关于 2025 年电力市场交易有关事项的通知》，2025 年安排岭澳、阳江核电年度市场化电量约 273 亿千瓦时。核电机组与售电公司可通过年度、多月、月度、周及多日各交易品种形成中长期合约电量、价格及曲线。对核电应用政府授权单向差价合约机制，即按照年月中长期市场交易均价与政府授权合约价格之差（为负置零）对授权合约电量进行单向差价结算回收，其中授权合约电量为核电当月实际市场电量的 90%，合约价格为核电核定上网电价；年月中长期市场交易均价按核电年度、多月、月度成交电量比例，分别应用市场年度、多月、月度中长期交易均价加权计算得到。政府授权合约差价电费由全体工商业用户按照当月实际电量分享。当年月中长期市场交易均价低于市场参考价时，核电机组按照核定上网电价、年月中长期市场交易均价中的较大值与市场参考价之差乘以系数 k （暂取 0.85）执行变动成本补偿机制。目前广东省年度长协合同还在签订中，预计将在 12 月中下旬完成长协合同签约工作。

2、公司新项目准备情况如何？是否满足国家每年核准节奏？

答：公司厂址储备位于国内前列，目前管理的防城港、惠州、苍南等核电基地规划中多台机组的前期准备工作进展较为靠前，其他项目也在推进相关工作，公司将积极认真做好项目的前期准备工作，为国家核电项目核准做好充足准备。

3、随着在建机组增加，公司未来资本开支、分红政策及资产负债率变化

| | |
|---------|--|
| | <p>情况？</p> <p>答：公司当前共拥有 8 台在建机组（不包含控股股东委托管理的核电机组），随着未来核准项目的逐步增加，公司资本开支也将逐步增加；由于新建核电项目资金主要以银行贷款为主，预计公司资产负债率未来也将有一定的上升空间。公司将持续落实十四五分红承诺，也正在研究更长期的股东回报规划，继续统筹好公司发展、业绩增长与股东回报的动态平衡，守护并回报股东对公司的信任与信心。</p> <p>4、公司在四代核电、小堆方面的研发进展？</p> <p>答：公司坚持“创新驱动发展”战略，系统实施四代堆型等战略专项，为公司持续发展进行技术储备。公司当前正在稳步推进三代“华龙一号”技术批量化建设，公司将紧跟国家未来核电发展需要，推动四代等核能先进技术的研发和建设。</p> <p>5、大亚湾核电站两台机组延寿进展及资本开支情况？</p> <p>答：大亚湾 1、2 号机组自 1994 年投入商运以来，始终保持较好的运行状态，安全运营指标稳步保持在国际前列，距初始设计寿命 40 年还有约 10 年时间。公司正着手安排大亚湾核电站两台机组延寿相关材料及准备工作。核电机组延续运行，必须要对其进行科学严谨的定期安全审查和设备使用情况分析，完成相关评估后才能确定具体资本开支。公司将继续努力保持机组安全性能指标位于较高水平，为机组延寿打下坚实基础。</p> |
| 关于本次活动是 | 本次活动严格遵照相关监管要求开展，不涉及未公开重大信息泄露等 |

| | |
|--|-----|
| 否涉及应披露重大信息的说明 | 情况。 |
| 活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件 (如有,可作为附件) | 无。 |