

证券代码：003816

证券简称：中国广核

## 中国广核电力股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2022-007

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 三季度经营电话会
参与单位名称及人员姓名	中银国际 费云青，花旗银行 刘显达，摩根士丹利证券 李浩然，中信证券 李想，申万宏源 蔡思等投行分析师和投资者，共计 52 人。
时间	2022 年 10 月 27 日 15:30-16:30
地点	中广核大厦 电话会议
上市公司接待人员姓名	财务总监兼董事会秘书 尹恩刚 证券事务代表 魏瑾
投资者关系活动主要内容介绍	<p>尹恩刚先生首先对公司 2022 年前三季度经营业绩情况和后续安排进行说明，详情如下：</p> <p>2022 年前三季度，公司共实现上网电量 1,428.37 亿千瓦时，同比减少 4.17%。电量减少主要由于大修天数增加，按电网要求减载及台山 1 号机组停机检修影响。1-9 月份，公司管理的 26 台在运核电机组平均利用小时数 5300 小时，较去年同期减少 478 小时。2022 年前三季度，公司共完成 15 个换料大修，总大修天数为 538 天，较去年同期增加约 100 天，</p> <p>前三季度，公司市场化交易电量约 791.5 亿千瓦时，占比约为 55.41%，比去年同期增加 17.38 个百分点。公司市场化交易电量的平均含税电价为 0.3995 元/千瓦时，比去年同期上涨了约 4.2 分/千瓦时，增长了 11.74%。</p>

前三季度，公司稳步推进项目建设，陆丰 5 号机组于 9 月 8 日实现 FCD。目前，公司共管理 7 台在建核电机组（包括受控股股东委托公司管理的 4 台在建机组），一台处于调试阶段，3 台处于设备安装阶段，3 台处于土建施工阶段。

前三季度，公司实现营业收入人民币 584.15 亿元，较 2021 年同期减少 1.22%。归母净利润为人民币 87.90 亿元，较去年同期增长约 0.48 亿元,同比增长 0.55%；扣非后，归母净利润为人民币 85.43 亿元，较去年同期减少 1.08 亿元，同比减少 1.25%。收入及归母净利润减少的主要原因是上网电量减少导致收入减少及大修天数增加造成成本增加。

四季度，全国范围内电力供需形势依然较为严峻，公司将继续高质量完成剩余大修，确保所有在运机组安全稳定运行，做好今冬明春电力保供工作。尹恩刚指出，公司将紧跟市场形势，做好 2023 年电力营销工作；稳步推进在建项目建设，做好新项目准备工作，积极推进新项目核准开工；公司还将继续实施精益化管理，多措并举保障公司持续稳健经营。

随后，尹恩刚先生还针对与会者的提问进行了回复，主要内容如下：

1. 台山 1 号机组运营情况及台山 2 号机组大修进展情况？

答：1) 台山 1 号机组处于稳定功率运行状态；2) 目前总体大修工作已经接近尾声，我们正在进行换料大修后机组的安全重启和并网发电相关工作。

2. 今年前三季度公司总体及各地区市场化交易情况？

答：公司 1-9 月份市场化交易电量比例为 55.4%，市场化交易电价约为 0.3995 元/千瓦时，电量和电价较去年有所提升。分地区来看，广东地区市场化比例约为 31%，辽宁地区市场化比例约为 78%，广西和福建市场化比例为 100%，各地市场化电价较去年同期均有所提升。

3. 随着核电审批有所加速，未来公司有更多机组开工的情况下，

	<p>是否会改变分红政策？</p> <p>答：公司总体现金流较为充足，足够支撑目前新机组的开工建设和分红。根据分红规划，在不发生重大变化并获得相关年度股东大会批准的前提下，公司在 2020 年分红比例（42.25%）基础上，保持 2021 年至 2025 年分红比例适度增长。公司不会改变这一分红规划。公司宣告的 2021 年股息已于 2022 年 7 月完成支付。</p> <p>4. 公司前三季度融资成本情况？</p> <p>答：公司积极通过发行超短融、中票，贷款置换等多种手段降低融资成本，保守估计当前公司总体融资成本不超过 4%。</p> <p>5. 公司今年利用小时数指引情况？</p> <p>答：公司前三季度利用小时数为 5300 小时。四季度，公司将继续高质量完成剩余大修，确保在运机组安全稳定运行，抓住机遇多发满发，争取更多电量和更好的利用率。</p>
附件清单(如有)	
日期	2022 年 10 月 27 日