

中国广核电力股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-001

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（2022 年四季度运营情况电话会）
活动参与人员	<p>外部参与人员： 来自中银国际、中信证券、国君证券、汇丰银行、花旗银行、兴业证券等机构分析师和投资者，共计 36 人。</p> <p>公司参与人员： 财务总监兼董事会秘书 尹恩刚先生，证券事务代表 单菁先生。</p>
时间	2023 年 1 月 10 日 15:30-16:30
地点	公司会议室
形式	电话会议
交流内容及具体问答记录	<p>2023 年 1 月 9 日公司发布 2022 年第四季度运营简报，于次日召开资本市场运营情况电话会，会议详情如下：</p> <p>尹恩刚先生首先对 2022 年全年运营情况进行了说明，再对 2023 年相关工作进行了展望。</p> <p>2022 年，公司实现上网电量约为 1,983.75 亿千瓦时，同比下降 1.38%，如果考虑扣除台山两台机组的影响，上网电量为 1859.64 亿千瓦时，比去年同期增加 1.81%。全年上网电量同比减少的主要原因包括 2022 年换料大修总时间多于上年同期，按电网要求，机组减载或停机备用时</p>

间多于上年同期，台山1号机组的停机检修工作持续到2022年8月15日完成等。

2022年，26台在运核电机组平均利用小时数为7311小时，较上年减少420小时。如果考虑扣除台山两台机组的影响，公司2022年平均利用小时数为7811小时。

2022年全年，公司共开展了19次换料大修，其中17次为年度大修，1次为十年大修，1次为首次大修。全年大修天数为655天，较去年增加98天。

2022年公司市场化交易电量比例持续提升，全年市场化交易电量比例为55.3%，2021年同期为39.1%。市场交易电量的平均含税电价为0.4017元/千瓦时，较2021年提高了4.43分。

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），其中1台处于并网阶段，4台处于设备安装阶段，2台处于土建施工阶段。防城港3号机组将于上半年实现高质量投产，为公司华龙一号批量化建设奠定基础。

2023年，公司将继续努力保持在运机组安全稳定运行，做好电力保供工作，努力实现机组多发、满发。2023年一季度，公司计划开展7个换料大修，包括6个年度换料大修和1个十年大修。公司将继续加强与各省区政府沟通，加强电力市场营销，争取更多上网电量及更优电价，确保更好的发电收益。目前，公司所属各省区电厂大部分已完成年度交易，在广东共完成约167亿千瓦时售电合同签订，成交均价比全省中长期批发侧交易均价略高；在广西完成约160亿千瓦时长协电量签订，预计结算价格比标杆电价略高；在福建完成217亿千瓦时电量签约，交易均价略高于计划电价。辽宁省刚发布2023年市场交易方案，交易工作正在进行中。

2022年12月30日,2023年全国能源工作会议召开,会议提出“扎实做好能源保供稳价各项工作,确保市场供应安全稳定”、“全力保障能源安全,坚定推进绿色发展,积极安全有序发展核电”等内容,核电发展和电力消纳仍将得到国家政策大力支持,核电行业发展仍处于战略机遇期,公司将持续做好新项目核准前的各项准备工作,力争2023年有更多新项目获得核准开工。

最后,进行了问答交流环节,主要内容如下:

1、广东省2023年市场交易情况?

答:根据广东省能源局《关于做好2023年电力市场年度交易工作的通知》(以下称《通知》),与2022年相同,2023年公司在广东省有10台核电机组进入市场直接参与交易,分别是岭澳和岭东4台机组及阳江6台机组。年度市场电量共约195亿千瓦时,约占7500小时为基准的发电量的25%,比去年有所提高(2022年占比为15%),年度市场电量中的中长期电量占比不低于90%。《通知》对年度合同成交价作了限制,电价上限、下限与2022年相同。广东省2023年电力市场年度交易已结束,成交均价均接近成交价上限。截至目前,公司已完成约167亿千瓦时售电合同签订,成交均价比全省中长期批发侧交易均价略高。

2、现货交易在市场化交易中的定位,未来核电现货交易比例是否会有较大提升?

答:国家发改委、能源局发布的《关于做好2023年电力中长期合同签订履约工作的通知》提出,“坚持电力中长期合同高比例签约”、“鼓励签订多年中长期合同”,各地市场交易方案提出了发挥中长期交易“压舱石”作用,要求中长期电量不低于90%。现货交易比例受电网调度、电力供需等多种因素影响,核电参与电力现货交易主要受政

	<p>策影响，短期看不会有较大提升。</p> <p>3、新项目核准是否都是两台机？在目前国家核准提速的情况下，公司预估国内建设产能是否会对机组建设进度有所制约？</p> <p>答：新项目审批情况需要根据厂址条件、项目准备情况等多种因素决定，没有设定台数。公司和重要设备厂商均建立了长期良好的合作关系，还通过多种方式保障工程力量，确保在建项目高质量投产，未来新开工项目建设进展顺利。</p> <p>4、防城港 3 号机组已经延期，防城港 4 号机是否也会延期？</p> <p>答：根据整体评估情况，防城港 4 号机组预计投产时间仍为 2024 年上半年，公司会继续加强项目的安全、质量、进度、投资等方面的控制和管理，推进防城港 4 号机组工程建设按计划顺利进行。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>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情况。</p>
<p>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）</p>	<p>无。</p>