

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：2022-005

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
参与单位名称及人员姓名	深交所投资者服务部门、招商证券和安信证券等相关分析师和投资者共计 19 人。
时间	2022 年 7 月 15 日 09:30-11:00
地点	中广核大厦 展厅
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>2022 年 7 月 15 日，公司参与深交所组织的“走进上市公司”活动，包括深交所投资者服务部门、资本市场关心行业 and 公司的投资者等总计 19 人参观了公司展厅，并与公司高管进行了互动交流，详细情况如下：</p> <p>公司财务总监兼董事会秘书尹恩刚向来访嘉宾介绍了公司总体情况，中国广核电力股份有限公司（中广核电力）控股股东为国务院国资委监管的中国广核集团有限公司（中国广核集团），公司于 2014 年 3 月 25 日成立，2014 年 12 月 10 日于香港联交所主板上市（代码 1816.HK），2019 年 8 月 26 日在深圳证券交易所上市（代码 003816.SZ）。截至 2022 年 6 月 30 日，公司管理 26 台在运核电机组，装机容量 2938 万千瓦，管理 6 台在建核电机组，装机容量 718 万千瓦，其中包括受控股股东委托公司管理的惠州 1、2 号机组和苍南 1、2 号机组，公司管理的在运和在建机组装机容量占国内</p>

核电装机约 47.28%。

未来发展方面，尹恩刚分享了核电清洁、可靠、高效的独特优势，将在双碳目标下发挥重要作用，助力国家能源结构转型，进一步介绍了国家对于积极安全有效发展核电的相关政策。公司将对标国际一流，坚持稳健、卓越、清洁、增长的发展理念，持续为客户、股东、员工和社会创造最佳利益。

股东回报方面，尹恩刚先生介绍了公司 2021-2025 年股东分红回报规划，明确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，公司将在 2020 年分红比例（42.25%）基础上，力争实现 2021 年至 2025 年保持分红比例适度增长。

随后，尹恩刚先生邀请来访嘉宾参观了中广核大厦展厅，一起回顾了公司的发展历程，从最初法国引进两台百万千瓦核电机组到全面实现四个自主，即“自主设计、自主制造、自主建设、自主运营”。2007 年开始，公司走出大亚湾、走出广东，在辽宁红沿河、福建宁德等地实现了核电的批量化建设。2022 年 4 月，陆丰核电 5、6 号机组获国务院批准，将成为中广核第九个核电基地。在科技创新方面，详细介绍了我国核电发展的重大成果，即由我们自主研发设计的中国自主知识产权的三代核电技术—华龙一号；同时介绍了核燃料、核电机器人、核能综合利用、人才培养和社会责任等方面的内容。

最后，进行了互动交流环节，主要内容如下：

1. 国家双碳目标下，公司的发展前景。

答：1) 双碳目标下，国家大力推进绿色低碳发展。公司抓住国家“积极安全有序”发展核电的机遇，努力推动核电新项目核准，目前，陆丰项目 5/6 号已核准，防城港 5/6 号、惠州二期、招远、玉屏、宁德二期、苍南二期等前期工作稳步开展。公司将继续保持定力，做好项目核准前准备工作，力争项目核准后可以尽快实现开工。2) 除聚焦核能发电主业外，公司也在积极开展核能新技术研发以及核能综合利用的研究，我们相信安全、清洁、高效的核能技

术未来将得到广泛应用。3) 构建新型电力系统背景下, 我们将高度关注并积极参与“源网荷储用”等电力产业链业务机会, 参与抽蓄、电化学储能等, 支撑公司核电业务发展。4) 除新技术研发以外, 公司不断加强核电研发中的非核电力科研成果的应用转化, 我们有部分研发产品已经达到市场同类产品先进水平, 后续公司也会加大力度创新手段挖潜增效。

2. 公司核燃料的供应安全和稳定性。

答: 1) 公司下属企业与控股股东所属的中广核铀业发展有限公司(简称铀业公司)签订了长期燃料组件总包供应合同, 可确保核燃料供应稳定并控制价格波动风险。合同采取固定+浮动的组合价格机制, 可以有效防范市场价格波动的影响, 确保核燃料长期稳定供应。2) 控股股东天然铀来源主要包括长期贸易合同及自有矿山结合, 其分布于全球不同的国家和地区, 可以保障核燃料稳定供应。

3. 公司今年的发电量和利用小时情况。

答: 目前正值用电高峰, 公司各在运机组状态良好, 我们将在满足安全质量的前提下, 根据机组运行状态、电力供需形势及现货价格走势等因素优化机组大修安排的, 努力提升机组利用率, 争取最佳效益。红沿河6号机组已于2022年6月23日具备商运条件, 将对下半年上网电量有增量贡献。公司将在满足安全质量的前提下, 力争2022年机组平均利用小时数不低于近三年机组平均利用小时数的平均值。

4. 核电项目的建设周期。

答: 核电项目从开工到投产一般需要5年左右。

5. 公司电力的主要用户。

答: 公司核电机组上网电量根据所在省区接受国家电网或南方电网调度, 比如在广东、广西的核电机组受南网调度, 在福建、辽宁受国网调度, 公司发电用户主要分布在核电机组所在省份, 部分电量可以销往临近省区。此外, 公司大亚湾核电站两台机组每年约80%的上网电量销往香港。当前, 公司将继续加强与各省区政府沟通, 采取积极的电力市场营销策略, 争取更多电量和更有利的电价, 确

	<p>保公司各核电机组多发满发。</p> <p>6. 公司是否参与海外核电业务？</p> <p>答：公司主要业务均在境内开展，目前没有参与海外核电项目投资。我们本着对股东负责、风险可控的角度，目前没有参与海外项目投资，如果将来公司参与海外项目投资，会进行充分的经济性分析，在保障所有股东利益前提下开展工作。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022年7月15日