

证券代码：601985

证券简称：中国核电

中国核能电力股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：T2017-001

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 checked="" 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 type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	浙商证券股份有限公司 高志鹏 国都证券股份有限公司 韦玮 中信证券股份有限公司 高超 中信里昂证券有限公司 刘嘉阳 中国银河证券股份有限公司 周然 中银国际证券有限责任公司 李可伦 东吴证券股份有限公司 汪林森 天风证券股份有限公司 同荃、于夕朦 国泰君安证券股份有限公司 李珍妮、周妍 民生证券股份有限公司 樊可 华泰证券股份有限公司 时义磊、徐科 渤海证券股份有限公司 张宁、徐聪 东方证券股份有限公司 彭海涛 北京尔雅投资有限公司 韩仁通 中邮创业基金管理股份有限公司 杨欢、孟强 上海证券报 姜靖 以及中国证券报、申万宏源、方正证券部分人员
时间	2017年4月28日 9:00
地点	北京市三里河南四巷1号中国核电 806 议室

<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>总经理 张涛、总会计师 张勇、董事会秘书 罗小未</p> <p>财务资产部负责人 何骞</p> <p>战略投资部负责人 申瑞华</p> <p>经营计划部负责人 王刚</p> <p>投资者关系部负责人 张红军</p> <p>证券事务代表 李兴雷</p> <p>财务资产部、投资者关系部员工</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>一、总经理致欢迎辞；</p> <p>二、证券事务代表介绍公司业绩情况；</p> <p>三、问答环节</p> <p>参会人员就公司经营情况、发展规划等事宜进行了解，交流情况具体如下：</p> <p>1. 能否介绍一下公司新能源方面的具体规划，例如行业和侧重点？</p> <p>答：公司“十三五”规划思路包括适度开发新能源，公司目前正在开展风电、光伏、抽水蓄能及其他新能源项目，其中风电主要集中在目前控制的核电厂址周边，光伏主要根据国家的产业发展政策在分布式光伏方面积极探索，地热主要依靠在西藏设立的分公司探索当地地热资源。未来公司发展方向仍将以核电为主，同时针对目前控制的核电厂址，结合当地的资源条件、政府的电源、电网规划以及在新能源领域的发展政策及补贴情况，选择性发展新能源。</p> <p>2. 公司未来两年的再融资计划如何？</p> <p>答：核电行业资金量需求较大，公司将根据资金需求、国家政策及资本市场情况，适时作出有关安排。</p> <p>3. 公司一季报中发电量同比增长 23%，收入同比增长 20%，为何增长幅度不匹配？</p> <p>答：一季度公司发电量增幅较大，主要受益于去年下半年新投运的两台机组。受电力市场整体改革情况影响，各地供电部分</p>

电量以不同方式参与市场交易，造成了电量与收入增长幅度存在差异。

4. 今年发电量的预计情况如何？

答：预计今年全年发电量较去年将有较大增长，公司去年实际完成约 870 亿度，今年发电量目标为超过 920 亿度。

5. 中核集团拟与中核建合并，公司将在哪些方面受到具体影响？中核集团各板块资产整合方向如何，是否有意将燃料板块注入上市公司？

答：公司已就控股股东与中核建设集团重组事项发布了公告，控股股东层面的合并重组不会对上市公司经营产生影响。中国核电依托控股股东中核集团的全产业链优势得到良好发展。未来中核集团业务调整优化方向取决于其内部决策及具体工作安排。公司将密切关注后续进展情况，并及时履行信息披露义务。

6. 公司开展的海外市场开拓工作中，尚未直接参与海外核电站运营，未来是否有这方面意愿，对方国家是否会有顾虑？

答：公司重视海外市场开拓，并拥有优异的核电站运营能力，但对海外项目的具体参与程度需综合分析考虑。公司内部已设立了国际事业部，专门从事海外市场开发工作，如有具体项目将积极介入。

7. 请根据国家电力体制改革情况，预测 2017 年电价下降幅度及直供电对公司收入的影响。

答：公司积极参与电力体制改革，部分电厂 2016 年已根据所在地区的安排，部分上网电量参与市场交易。2017 年，随着电力体制改革进一步推进，公司所属电厂也将根据安排更多的参与区域电力市场交易。公司将继续加大工作力度，积极争取落实有关核电的支持保障政策，确保运行机组实现更好的安全运行业绩。2017 年一季度，公司发电量及收入同比均取得较好的增长，公司对完成好年度经营目标充满信心。

8. 三门一号机组今年要投产，请问单位造价如何？

答：三门一号机组是 AP1000 全球首台机组，在建造过程中不断摸索前进，由于设计与设备制造的拖期，造成整体进度延误，我们正在进行概算的测算和调整，确定后会及时披露。

9. 国家能源局相关指导意见中计划今年开工 8 台，中国核电目前是否有项目列入开工计划？如今年仍无新项目核准，“十三五”规划实现的可能性有多大？

答：核电项目需要国家核准，国家将根据需要适时做出核准决策。发展核电是国家能源战略，国家正处于能源转型和能源结构调整期，核电在实现国家能源转型目标和实现节能减排目标中能发挥更重要的作用。今年政府工作报告继续强调安全高效发展核电，表明了国家对核电产业的高度重视和支持，我们对核电未来发展充满信心，积极做好厂址前期准备工作，只要国家核准我们能立即启动开工建设。

10. 一台稳定运行的机组每年达到多少利用小时能实现盈亏平衡？

答：主要取决于机组电价，电价由多种因素决定，各个机组电价不完全相同。同时，还要综合考虑各机组的建设成本和运维成本。上述两个因素导致不同机组的盈亏平衡点并不相同。

11. 预计三代机组的上网电价相对比较高，现在供电形势供大于求的情况下，未来新机组电价的是否会下调？

答：三代核电的电价也是我们重点关注的事项，关于首台机组的电价，可享受国家有关政策的支持，但具体电价是多少，还取决于多种因素。我们正在积极地做工作，力争取得较好的结果。

12. 核能的消纳政策，不同省份的实际利用小时数差异比较大，请问在此种情况下我们的实际利用小时数是多少？

答：根据各地的经济形势和社会用电情况，各地方的核电可利用小时情况也有不同，如江浙地区经济发达、用电需求较高，

	<p>核电的可利用小时数较高；福建受制于电力需求等因素，核电可利用小时数受影响。公司 2016 年的机组全年可利用小时数约 7300 小时左右。针对电量消纳问题，我们正在积极拓展售电市场，尽可能保证高的可利用小时数。</p> <p>13. 桃花江在十三五有无具体安排？</p> <p>答：目前国家尚未放开内陆核电建设审批，我们将按照国家要求做好相关工作。</p> <p>本次接待过程中，公司与投资者进行了交流与沟通，严格依照相关管理制度及规定执行，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，未出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2017 年 4 月 28 日