

2010年12月6日 星期一 北京地区：晴 -5°C/5°C 北风3-4级转无持续风向微风

› RSS订阅 › 收藏本站 › 设为首页 › English

搜索

新闻资讯

图片新闻

公司新闻

媒体报道

核电资讯

综合新闻

视频新闻

通知公告

专题专栏

图片新闻

› 当前位置 > 新闻资讯 > 图片新闻

国家核电技术公司2010年科技大会在京隆重召开

2010年08月26日

来源：办公厅、科研部

作者：刘登铁、刘志强

阅读次数：4185

【字体：大 中 小】

打印本页

建立体系 点将选兵 全面动员
国家核电全面推进国家重大专项CAP1400建设
——国家核电技术公司2010年科技大会在北京隆重召开



国家核电2010年科技大会会场

2010年7月16日，国家核电技术公司（简称“国家核电”）2010年科技大会在北京隆重召开。会上，国家核电党组书记、董事长王炳华做了题为《创新引领核电未来》的重要讲话，并与重大专项总设计师郑明光签订责任书；党组成员、副总经理孙汉虹宣布了国家核电公司专家、专业技术带头人名单；总工程师王俊对国家核电技术创新体系建设指导意见的做了说明。国家核电为全面推进大型先进压水堆国家重大专项建立组织体系，点将选兵，全面动员。

会议由国家核电党组成员、副总经理曲大庄主持。国家科工局系统二司副司长刘永德、综合处副处长贾锦蕾，国家核安全局核电三处处长李吉根，国资委企干一局干部龚治刚，国家核电董事陈肇博、谢钟毓，专家委副主任孙昌基、欧阳予，党组成员、副总经理马璐，党组成员、纪检组长李立金，党组成员、副总经理时家林、魏锁，总经济师盖其庆等领导出席会议。



国家核电党组书记、董事长王炳华与重大专项总设计师郑明光签订责任书

王炳华的讲话对全面推动重大专项的研发进行了总动员，从战略的高度明确了重大专项的研发需要把握的关键环节和重要问题。

王炳华指出，三年来国家核电科技工作紧紧围绕着三代核电自主化战略目标，在AP1000依托项目建设、国产AP1000标准设计、设备国产化、重大专项研发等方面，发挥了不可替代的作用。目前，国家核电围绕三代核电自主化战略制定了科技发展规划纲要，初步形成科技产业布局和研发体系；以AP1000世界首堆工程建设为依托，使三代先进核电技术在中国正从图纸变为现实；推进了国产AP1000标准设计和重大专项研发，在核心技术领域取得了阶段性进展和实质性突破；加强了国内外技术交流与合作，产学研结合及产业协同带动效应不断扩大；强化科技管理和队伍建设，形成一批科技成果和一支初具规模、素质优良的人才队伍。

王炳华强调，虽然我们在三代核电自主化工作中取得了一点成绩，但这仅仅迈出了第一步。从当前国内外核电发展的形势看，科技工作的重要性、科技创新的紧迫性更加突出了。世界新一轮核电发展加快了各国技术创新的步伐，早日实现核电技术的跨越已成为我们创新发展的关键；我国核电安全、经济、快速、规模发展的需求十分迫切，尽快实现三代核电国产化、自主化的目标已成为重中之重；作为三代核电自主化发展的主体和体制改革的先行者，在体制机制、技术基础、人才培养等方面都需要更大的突破。



国家核电党组书记、董事长王炳华向国家核电公司专家颁发聘书

王炳华要求，在接下来的工作中要编制国家核电“十二五”科技发展规划，形成支撑未来、引领发展的战略布局；加快科技创新体系建设，完善专业化、集团化的管理体制和运行机制；构建核电数据库、掌握核心技术、提高系统集成水平，全面提升核电技术创新能力；加强知识产权管理，提高科技成果的创造、运用和保护能力；抓好人才引进、培养和使用，打造一流水平的领军人才和创新团队。

会上，王炳华向国家核电公司专家颁发了聘书；国家核电党组成员、纪检组组长李立金传达全国人才工作会议精神；党组成员、副总经理时家林宣读公司关于科技成果奖励的决定；出席会议的领导一道为国家核电科技成果获奖代表颁发了证书和奖金。



出席国家核电科技大会的领导一道为国家核电科技成果获奖代表颁发证书和奖金

会上，党组成员、副总经理马璐还以领导力训练营的形式主持了国家核电科技“智汇”专题研讨。在研讨环节，专业技术带头人围绕如何推动技术创新演讲，参会代表以“互动、提问、质疑、研讨、头脑风暴”的形式，为国家核电的技术创新建言献策，提出了很好的建议。

国家核电党组成员、副总经理魏锁在总结本次会议时指出：这次大会回答和解决了国家核创新发展的一系列重大问题，这次会议必将成为国家核电科技发展的一个重要里程碑。

国家核电总部各职能部门主任、副主任，专家委专家，高级主管、主管在主会场参加会议，国家核电总部全体员工、所属单位科技管理部门负责人及科研人员在分会场参加会议。



出席国家核电科技大会的领导与国家核电公司专家、专业技术带头人合影





出席国家核电科技“智汇”研讨会的与会代表在会场合影留念

相关新闻

- | | |
|-------------------------|------------|
| ▪ 海阳核电一号机组CV第三环成功吊装就位 | 2010-11-29 |
| ▪ 李长春参观国家核电技术公司“绿博会”展台 | 2010-11-29 |
| ▪ 中宣部部长刘云山参观国家核电“绿博会”展台 | 2010-11-26 |
| ▪ 国家核电技术公司与美国西屋签署系列合作协议 | 2010-11-25 |
| ▪ 曾培炎同志会见美西屋公司总裁康睿世一行 | 2010-11-11 |
| ▪ 海阳核电二号机组钢制安全壳底封头吊装就位 | 2010-11-05 |

【Email推荐： 】