

Not Found

The requested URL /c/cn/news/2010-03/25/*.html was not found on this server.



中国核学会

Chinese Nuclear Society



[首页](#) | [学会介绍](#) | [学术活动](#) | [学会刊物](#) | [科普教育](#) | [国际展览](#) | [会员社区](#) | [WRFPM](#) | [English](#)

SEARCH

搜索

学会新闻

学会新闻

学会新闻

[首页](#) >> [学会新闻](#) >> [学会新闻](#)

第十一届中国国际核工业展览会在京隆重开展

核能群雄展示先进 绿色能源创造低碳未来

2010-03-23 | 编辑: enablesite | 【大 中 小】

2010年3月23日上午，两年一届的第十一届中国国际核工业展览会在北京全国农业展览馆隆重开幕。本届展览会以“绿色核能，低碳未来”为主题，为期四天，将展示近年来世界核能发展的新技术、新成就和新能力，为全球核能界提供一个展示、交流和合作的平台，也将为广大公众带来一场生动的核能科普盛宴。

本届展览会由中国核学会、中国原子能工业有限公司、北京市商务委员会共同主办，分为四个展馆，来自中国、法国、加拿大、德国、英国、美国、俄罗斯、日本、韩国、西班牙、瑞士、瑞典、芬兰、意大利、奥地利等15个国家的两百余家展商参展，展出面积近一万平方米，为历届展览会之最。

国家环保部副部长李干杰、国资委副主任邵宁、国家能源局副局长刘琦、国防科工局副局长黄强等国家有关部委领导，法国大使苏和、加拿大大使马大维、瑞典大使林川，以及中国核工业集团公司、中国核工业建设集团公司、中国广东核电集团公司、国家核电技术公司、中国电力投资集团公司、大唐集团公司、华能集团公司、东方电气集团公司的领导等中外嘉宾参加了开幕式。中核集团党组成员、副总经理孙又奇在展会开幕式上致辞。他说，调整能源结构，致力于环境保护和可持续发展，是我国能源的重要战略。2009年，胡锦涛主席在联合国气候变化峰会上提出，中国将大力发展可再生能源和核能，要争取到2020年非化石能源占一次能源比重达15%。温家宝总理在刚刚结束的全国人大十三届三次会议上指出，要积极应对气候变化，大力开发低碳技术，推广高效节能技术，积极发展新能源和可再生能源。可以预计，核能在我国能源结构中将有更多的份额。孙又奇表示，中核集团将一如既往地大力支持中国国际核工展，并以“开放、包容、合作、共赢”的理念，与国内外同仁携手合作，

为促进核能可持续发展，为能源发展与环境和諧社会的和谐共同努力。

中国蓬勃发展的核电形势引起了国际社会的广泛关注。本届展览会上，法国、加拿大、韩国、芬兰、西班牙、俄罗斯等国企业以国家展团形式布展；西屋、日立等知名企业分别组团参展。国内企业也以极大的热情积极参与展会。中核集团、中核建设集团公司、国家核电技术公司、中广核集团公司、中电投集团公司、上海电气集团公司、东方电气集团公司纷纷以崭新的形象出展。

随着我国节能减排政策的实施和核电中长期发展规划的落实，核能在我国能源结构中占有更多的份额。核安全是否安全，核燃料是否能够满足供应，人力资源是否足够，核电科研是否能够创新发展，等等都是社会各界共同关注的焦点。对于上述影响中国核电发展的关键能力，一进展览大厅，观众就可以在中核集团的展台上直观地得到了解。

作为中国核电发展主力军，中核集团以迎接发展的姿态和实力，突出展示了——以优良的核电业绩确保核安全，以雄厚的人才资源实力保障核电发展的需要，以充足的核燃料供应满足核电发展的需求，以先进的科研体系确保核电技术的持续创新，突显了中核集团承担社会责任、发展绿色核电，改善气候环境的能力和信心。

展览会上，广大观众将通过实物、电脑模拟、模型等接触我国核工业领域近年来一大批成果，感受中国核能蓬勃发展态势。与往届不同，中国台湾、香港地区的核能企业首次组团展示其核技术发展情况。中国核电发源地——浙江海盐县打出“中国核电城”的口号展示秦山核电对地方发展的拉动。此外，来自北京、浙江、辽宁、山东、广东等地一大批民营制造企业也来积极参展，成为本届展览会一个明显变化。

开展国际交流和合作是本届展览会的一大特色，更是历届展览会一直秉承的使命。本届展览会上，来自中国、美国、法国、加拿大、意大利、瑞典、日本、丹麦等国的企业和专家围绕EPR、AP1000等核电技术合作，核电站蒸发器、模拟机等设备制造，核电全寿期管理、信息化建设等技术服务以及核电建造、环境保护等内容进行专题技术交流。

中国国际核工业展览会是中國核学会一直倾力打造的精品活动之一，素有“全球核能界盛会”之称，是我国核工业领域历史最悠久、影响力最大、专业性最强的展览和国际最大核工业展览。其历史可以追溯到上世纪八十年代中国核电起步之初。经过多年发展，展览会已成为中外核电技术交流的重要平台，国外先进技术、设备进入中国核电市场的重要通道和我国核技术产品展示的重要窗口，也为中国核工业更多企业走向世界提供了渠道。

[>>返回](#)

