

Not Found

The requested URL /c/cn/news/2010-05/27/*.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 | WRFP | 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

第十八届国际核工程大会在西安举行

2010-05-27 | 编辑: enablesite | 【大 中 小】

继全球核安全峰会和核不扩散大会之后，国际核能界再度携手探讨核能如何可持续发展。2010年5月17日-21日，第十八届国际核工程大会在陕西省西安市隆重召开。来自世界40多个国家和地区的近千名专家、学者就当前核能发展存在的问题与挑战以及未来趋势展开了深层次、多方面的交流、探讨。这是国际核工程大会继2005年后第二次来到中国，也是我国核能领域举办的规模最大的国际学术盛会。

本届大会以“核能推动世界可持续发展”为主题，由中国核学会联合美国机械工程师学会和日本机械工程师学会共同主办，西安交通大学承办，名誉主席由国家环境保护部副部长、国家核安全局局长李干杰担任，大会主席由中国核工业集团公司总经理孙勤担任。大会开幕式由中国核学会理事长李冠兴院士主持。

当前，核能在全球范围内已掀起了新一轮的复兴浪潮。在此背景下，本届大会吸引了中国政府以及全球核能行业主要机构的重视。大会共收到了全球1300多篇论文投稿。来自国家环境保护部、国家能源局、科技部、陕西省省政府、中核集团、中广核集团公司、国家核电技术公司、中电投集团公司、清华大学、西安交通大学以及美国核管会、日本原子能委员会、日本核安全委员会、四代核技术论坛组织、欧洲核电用户联盟、东京电力公司、美国西屋公司、乌克兰原子能公司、加拿大AECL公司等相关负责人以及专家学者们在大会报告、专题讨论、技术分会、技术参观、学生竞赛、技术培训、小型展览等超过150场的学术活动中与同行们分享经验，并就核安全、技术进步、能力建设、人才培养、核电运营、合作交流等课题进行了交流和探讨。

“本届大会是全球核工业界携手保护环境，保障安全，推动低碳经济发展的积极实践，也是全球核安全峰会、核不扩散大会精神的延续和深化，具有重要的现实意义。”在开幕致辞中，大会主席、中国核工业集团公司总经理孙勤表示，中国愿以更加开放、包容、合作、共赢的理念，加强核领域的中外合作，推动国际核能技术进步、提升创新能力和核安全保障能力，促进人类社会可持续发展。

为了鼓励更多的人积极投身核能事业，本届大会表彰了曾为国际核工程大会发展做出重要贡献的核能专家，并在参加学生竞赛活动的60名学生中进行了优秀评选。来自美国Joe Miller博士和日本的Toshiaki Enomoto博士获得了成就表彰。来自日本、美国、东欧、中国以及中国台湾等国家和地区的13名学生获得了学生组最佳论文、最佳演讲、最佳制作以及日本Akiyama Medal奖项。

会议期间，约60名左右的留学学生和海外华人还聚在一起，就国内核能大发展形势下如何有效进行人才引进、交流合作等进行了探讨。

国际核工程大会由美国机械工程师学会和日本机械工程师学会于1991年发起，在美国、日本、欧洲和中国连续举办。在过去二十年里，国际核工程大会围绕全球核能发展的热点问题，推进技术进步，增加相互合作和友谊，对核能和平利用发展起到了重要的促进作用，赢得了良好的国际声誉，成为世界上极具影响力的学术大会和核工程领域开展交流合作、推动技术创新的重要平台。按照大会主办方协定，2011年5月，第十九届国际核工程大会将在日本举行。中国有望在2014年再次举办该大会。

[>>返回](#)

专业分会 | 地方学会 | 联系我们 |

© 2010-2016年 中国核学会. 版权所有(京ICP备05010908号)

您是本站第 位访客