

Not Found

The requested URL /c/cn/news/2011-11/07/*.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](#)

第十九届国际核工程大会在日本召开

2011-10-28 | 编辑: enablesite | 【大 中 小】

2011年10月23日至25日, 由日本机械工程师学会、美国机械工程师学会和中国核学会共同主办的第十九届国际核工程大会(the 19th International Conference on Nuclear Engineering, 简称: ICONE 19)在日本大阪召开。来自全球20多个国家和地区的300多名专家、学者就当前国际核工程领域多个问题与挑战展开了深层次、多方面的交流和探讨。

ICONE19原定于今年5月在日本千叶召开, 因福岛核事故推迟到10月底。这是日本核工业、乃至全球核工业的非常时期。10月24日, 在简短的开幕式之后, 来自日本、美国、欧洲、中国的代表分别做了长达40分钟的主旨报告, 较为详尽的介绍了各自在福岛核事故后的反应以及今后一段时间核事业的发展方向。

中方代表、中核集团总经理助理李晓明在主旨报告中介绍了中国的能源需求和结构, 论述了中国发展核电的必要性、已具备的良好基础以及福岛核事故后中国采取的一系列行动。李晓明重申了中国政府“在确保安全的基础下高效发展核电”的政策, 并呼吁核领域的各国同行坚定信心, 加强合作, 为开发出更安全的核电技术而努力。

据统计, 大会共收到来自中国、日本、韩国、德国、美国等30多个国家和地区的近800篇来稿, 其中有100篇文章进入大会交流。在24日下午及25日的分会场报告中, 专家和学者介绍了国际核工程领域的最新研究成果, 并对相互关心的问题进行了热烈的讨论和广泛的交流。部分代表还在会后参观了三菱重工、关西大学等核技术研发单位。

按照大会主办方协定, 2012年8月, 第二十届国际核工程大会将在美国举行; 2013年5月, 第二十一届国际核工程大会将在中国举行。

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。在过去的二十年里, 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, 也是推动核工程领域开展交流合作、技术创新的重要平台。

[>>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 京公网安备1101054913)
您是本网站第 位访客