

Not Found

The requested URL /c/cn/news/2010-07/08/*.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](#)

2011年中国将首次举办大型核燃料元件学术会议

2010-07-08 | 编辑: enablesite | 【大 中 小】

2011年9月11日至15日,世界核燃料领域规模最大的学术交流活动——水堆燃料性能会议(WRFPM)将落户中国成都。这也是我国首次举办的大型国际核燃料会议。目前,大会组织机构、交流内容、议程安排、论文征集、会务准备等筹备工作均已顺利开展。

水堆燃料性能会议是亚洲召开的核燃料研究领域学术会议,它和美国召开的轻水堆燃料性能会议以及欧洲召开的先进堆燃料性能会议并称为世界三大核燃料学术活动。WRFPM2011由上述三大活动合并而成,由中国核学会联合美国核学会、欧洲核学会、日本原子能学会、韩国核学会共同主办。

中国核电的快速发展带给了核燃料产业巨大的发展机遇和挑战。在中国召开的WRFPM2011引起了国内相关单位和专家的高度重视。筹备会由中国核学会秘书长潘传红主持,来自中核集团、中广核集团公司、国家核电技术公司、中国工程物理研究院、清华大学、上海大学、上海交通大学以及中国核学会核材料分会、核化学与放射化学分会等单位的近三十名专家纷纷为大会顺利召开献计献策。以中国工程院院士李冠兴、周邦新为代表的专家们一致认为,首次来到中国的WRFPM是中国核燃料领域展示实力形象,增加交流合作,解决发展中具体问题的良好契机,会议将提升我国核燃料元件研发制造能力,推动国产化、自主化进程加快。

针对大会议程、组织机构、交流主题、论文征集等筹备工作,专家们进行了详细讨论,并达成了共识。据了解,WRFPM2011大会主席为中国核学会理事长李冠兴院士,指导委员会、技术委员会主席分别为中国工程院院士周邦新、中国核学会秘书长潘传红。大会将设置开幕式、大会报告、技术参观和专题展览等环节。预计将有近三百名来自世界各地的专家围绕燃料元件设计与制造、燃料性能与运行经验、燃料循环、燃料储存与运输、燃料可靠性等话题进行研讨、交流和座谈。此外,为进一步提升会议品质,推动我国钍资源综合利用,会议还决定同期举办2011年钍资源核能利用国际学术研讨会。

作为大会主要的会议筹办机构,中国核学会在会上表示,此次筹备会的召开,为WRFPM2011下一步工作开展奠定了基础,也标志着筹备工作正式拉开序幕。中国核学会将按照筹备会精神和决定,在各方联系、会务组织、论文征集、网站建设等方面进一步加大工作力度,争取为国内外同行搭建一个良好的交流平台,推动核燃料产业发展。

[» 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)

您是本网站第 位访客