



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

先进核反应堆系统专题会议在英国伦敦举行

<http://www.fristlight.cn> 2006-04-23

[作者] 中华人民共和国科学技术部

[单位] 中华人民共和国科学技术部

[摘要] 中华人民共和国科学技术部2006年4月23日讯 先进核反应堆系统专题会议暨欧洲核学会年会日前在伦敦举行。会议由英国核能学会和欧洲核能学会共同主办，主题为“保护我们的未来——核能的作用”。来自欧洲、美国、加拿大、中国、日本等国政府、企业界和国际组织的有关代表出席了会议。中国核工业集团公司副总经理黄国俊先生率团与会。会议主要议题有：核能及反应堆系统对未来整体能源体系和能源政策的作用、各国在核电站运行和管理方面的经验、反应堆设计、新建核电站可能出现问题的解决方案及政策措施、各国在发展先进反应堆方面的长期战略等。

[关键词] 先进核反应堆系统;英国;中国核工业集团公司

中华人民共和国科学技术部2006年4月23日讯 先进核反应堆系统专题会议暨欧洲核学会年会日前在伦敦举行。会议由英国核能学会和欧洲核能学会共同主办，主题为“保护我们的未来——核能的作用”。来自欧洲、美国、加拿大、中国、日本等国政府、企业界和国际组织的有关代表出席了会议。中国核工业集团公司副总经理黄国俊先生率团与会。会议主要议题有：核能及反应堆系统对未来整体能源体系和能源政策的作用、各国在核电站运行和管理方面的经验、反应堆设计、新建核电站可能出现问题的解决方案及政策措施、各国在发展先进反应堆方面的长期战略等。中国核工业集团公司副总经理黄国俊先生在会上做了题为“中国核电前景广阔”的主题发言。发言中，他向会议简要介绍了中国大陆核电状况和未来发展前景，指出中国政府新近提出了“积极发展核电”的政策和中长期发展规划，为中国大陆核电的批量化建设和持续发展描绘了宏伟蓝图。他还表示，中国将以更加开放的态度，不断加强与国际核工业界的交流与合作，共同促进核电技术水平的提高，让核技术更广泛地造福人类。英国能源部长玛尔克姆·维克斯出席会议并发言。针对英国正在开展的能源评估，他指出，在考虑能否将核能纳入未来能源体系之时，核工业首先需要就一些基本的问题找出解决方案，对核能利用的现实可行性及安全性给予充分证明，其次才可能涉及到许可、计划等具体步骤。同时，如何通过公开辩论使公众对核能的安全运行增信释疑，也是另一个需要解决的问题。他称这是给核工业的一份考卷和挑战。他还表示，即使英国政府能源评估最后对核能利用给出肯定的结论，政府对此也不是一个简单的开绿灯的问题，我们不能回避这些复杂的问题。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

