

# Not Found

The requested URL /c/cn/news/2013-12/09/\*.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](#) | [English](#)

SEARCH

搜索

行业新闻

行业新闻



行业新闻

[首页](#) >> [行业新闻](#) >> [行业新闻](#)

## 马凯出席中法核能合作30周年高峰论坛

2013-12-09 | 编辑: enablesite | 【大 中 小】

2013年12月06日，中法核能合作30周年高峰论坛在北京人民大会堂举行。国务院副总理马凯与法国总理艾罗共同出席论坛并致辞。

马凯指出，30多年来中法核能合作稳步发展，成绩斐然。核能已经成为两国合作范围最广泛、合作成效最显著的双边合作领域之一，成为中法全面战略伙伴关系的重要组成部分。

马凯强调，中国将始终坚持发展核能的信心不动摇，始终坚持“安全第一”的核能发展基本方针，始终坚持可持续的核能发展战略。中法双方在核燃料循环前端、核反应堆、核燃料循环后端及核安全四个支柱领域具有广泛的合作前景，尤其是在国际核电市场开发方面拥有广阔的合作空间。双方应继续秉承合作共赢的理念，进一步提高核能合作水平，共同推进世界和平利用核能事业发展。

高峰论坛前，马凯同艾罗举行了简短会见，并共同参观了中法核能合作30周年成就展。

中法和平利用核能合作是中国核能领域最重要的双边合作之一。30年来，中法两国始终坚持“科技合作”与“工业合作”并重的方针，在核燃料循环前端、后端、反应堆及核安全等领域开展了大量富有成效的合作，为两国经济社会发展做出了重要的贡献。

作为核行业主管部门，中国国家原子能机构与法国原子能委员会建立了中法核能合作协调委员会机制，定期就国际核领域重大问题、两国核能发展的最新进展和相关政策等交换意见，并指导国内企事业单位中法合作项目的实施。自1982年以来，中法双方每3年签订一个和平利用核能合作议定书，迄今已签订十一个议定书。在科技合作方面，双方签署落实各类专题合作项目（STC）近500个，建立了6个协作实验室，我国先后有700余科技人员赴法进修学习，合作领域涉及反应堆物理、燃料元件性能、研究堆、核安全、放射性废物管理等各个环节。在工业合作方面，两国合作建设的大亚湾核电站是中国第一台引进的核电机组，岭澳核电站保持良好的运行记录。在建的台山核电站是两国

能源领域最大的合作项目，有望建成全球第一座欧洲先进压水堆（EPR）核电站。商业乏燃料大型后处理/再循环合作项目的商业谈判正在稳步推进。

工业和信息化部部长苗圩，中国国家原子能机构副主任王毅韧、秘书长王敏正等出席活动。

此次高峰论坛由中国国家原子能机构与法国原子能和替代能源委员会联合举办，旨在就世界核能发展形势交换看法，总结中法双方30年核合作经验，探讨未来合作方向。来自中法双方核能领域政府部门、企业、高校、科研院所200多名代表参加了论坛。

（来源：国家原子能机构网站）

[>>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