

当前位置: [科技部门户](#) > [新闻中心](#) > [科技动态](#) > [科技部工作](#)

【字体: 大 中 小】

中国参与第四代核能系统国际论坛2016年工作研讨会在上海召开

日期: 2016年03月14日 来源: 科技部

2016年3月3日, 中国参与第四代核能系统国际论坛(GIF)工作研讨会在上海召开。来自科技部国际合作司、高新司、国家核安全局、中科院重大任务局、中核集团、国家电力投资集团、中国原子能科学研究院、核动力研究设计院、中广核研究院、清华大学核研院、中科院核能安全技术研究所、中科院上海应用物理所、上海交通大学科研院、机动学院、核工程学院, 以及中国核能行业协会等单位40余名代表出席会议。会议由核能行业协会和上海交通大学承办, 梅宏副校长向会议致欢迎词, 科技部合作司陈霖豪副司长致开幕辞并做主旨发言。

会议回顾了2015年参与GIF的工作进展, 就GIF政策组、专家组、产业咨询高级委员会的相关重要议题进行了讨论。国内参与GIF研发合作活动的相关单位就超高温气冷堆、钠冷快堆、超临界水冷堆、熔盐堆、铅冷堆的研发进展及合作情况分别做了报告。陈霖豪副司长在总结中指出, 各单位在参与GIF工作时, 要充分利用国际创新资源, 服务国家自身发展需要, 主动参与, 主动设计, 主动引领, 有选择、有重点地参与GIF堆型研发活动。

与会代表还参观了上海交通大学核工程学院热工水力实验室和核安全与验证实验室。

[打印本页](#)

[关闭窗口](#)



版权所有: 中华人民共和国科学技术部

地址: 北京市复兴路乙15号 | 邮编: 100862 | 地理位置图 | ICP备案序号: 京ICP备05022684