



第三届国际核电小堆发展高峰论坛

尊敬的 _____ 先生/女士，您好！

第三届国际核电小堆发展高峰论坛将于2017年10月在上海召开。

大会内容

发展核电是国家“十三五”规划重点专项之一，多用途小型先进模块化反应堆（简称“小堆”）以其高安全性、一体化、规模化的特点已经成为国际核电企业战略布局的重要组成部分，除发电外，它可以用于热电联供、制氢、海水淡化和海洋开发。由此包括小型压水堆、低温堆、钍基熔盐堆和海上浮动堆等技术的中国小堆技术版本图逐步显现，小堆将成为中国核电应用和发展的重要力量，并迎来新一轮发展契机。

目前国内外越来越多的企业单位对小型堆发展前景看好，为加快推广小堆市场的和多方技术合作，**第三届“国际核电小堆发展高峰论坛”（简称：ISMRF 2017）将于2017年10月19日-20日在上海召开**，本次大会由上海英致商务咨询有限公司主办，中国科学院上海应用物理研究所和中广核研究院有限公司协办。

本次会议本着发布国际小堆前沿动态、推动核电产业的多元化发展、促进各企业的交流和业务对接的目的，将邀请国内外相关单位的180多位嘉宾参加。大会期间，核电监管机构、研发单位、工程公司、建设安装公司、核电业主、科研院所、供应商将围绕小堆政策、设计标准、选址评价与许可、多种技术的研发与进展、设备与材料的要求、新建项目进展及应用前景等热点议题展开深入讨论，以此促进小堆商业化进程。

会议日程

大会框架（10月19日-20日）		
第一天上午	主会场	核电小堆现状、标准研究和前景展望
第一天下午	主会场	核电小堆前沿技术探讨与前景
第二天上午	分会场	中核集团技术合作推介，关键设备研发进展
	分会场	中国广核集团技术合作推介，关键设备研发进展
第二天下午	参观中国科学院上海应用物理研究所	

会议嘉宾

中广核研究院有限公司 研究院副总工程师兼小型堆研发项目部主任

中广核研究院有限公司 小型堆市场开发部主管工程师兼国际市场开发经理

中广核研究院有限公司 副总设计师

中广核研究院有限公司 小型堆市场开发部副主任

武汉船舶设计研究院 研究员

清华大学核能与新能源技术研究院 院长助理

会议门票

普通参会：6800元，费用包含第三届国际核电小堆发展高峰论坛2017年10月19-20日门票及会议期间的茶歇和午餐。

