

中国核学会

中核学发〔2019〕23号

关于举办“核能与环境国际高端论坛” 的通知

中国核学会各专业分会、各团体会员单位、各地方核学会，中国核学会个人会员：

由中国工程院、法国国家技术院与法国科学院（简称“两国三院”）主办的“核能与环境国际高端论坛”（International Summit on Nuclear Energy& Environment Development, ISNEED）将于2019年5月15日-17日在山东省荣成市举办。会议由中国核学会作为主要承办单位，承担会议的组织保障工作。

中法两国三院于2017年联合编制了《关于核能未来的联合建议》，并在国际原子能机构年会上向包括政策制定者在内的全球核能业内人士阐述了两国的共同观点，在国内外取得了良好的反响。2018年，三院继续开展二期项目，围绕核能与环境主题开展顶层战略研究，面向人类社会发展，为核能的健康和可持续

发展提出意见和建议,对两国乃至世界的核能政策的制定将提供重要参考。

此次高端论坛主题契合研究报告主题,两国三院将通过此会向世界发布联合研究成果。大会设开幕式、主旨报告、大会报告及圆桌论坛,并邀请世界各国专家,包括核领域院士、各相关政府机构和能源领域的中央企业等重要领导以及来自法国、俄罗斯、乌克兰、瑞典、日本等国及国际原子能机构的专家围绕核能与环境议题展开学术交流,对加快推动世界核能技术发展、提升核能界的影响力、促使更多有潜力的国家实现核能发电具有积极的推动作用。

现将有关事项通知如下:

一、会议地址

山东省荣成市华星宾馆(荣成市成山大道东段1号)

二、会议日程

时间		活动内容
5月15日(周三)	下午	注册报到
5月16日(周四)	上午	大会开幕式、主旨报告
	下午	大会报告:①核能;②环境。
	晚上	圆桌论坛
5月17日(周五)	上午	技术参观:高温气冷堆

三、会议注册

请参会人员参加会议网站(<http://isneed2019.medmeeting.org>)注册参会,网上报名截止时间为4月30日,会议免收注册费。

本次会议参会名额有限，参会人员在网站注册并成功支付酒店住宿费用后，方视为获取参会资格，报名人数满额后即关闭注册通道。

参会人员须于5月15日下午在会场一层进行现场注册报到，领取会议资料。

四、大会语言：英语。会议安排中-英同声传译。

五、住宿安排

会议指定酒店为荣成市华星宾馆，酒店有标准间和单间两种房型，房间价格为400元/天，请登录会议网站（<http://isneed2019.medmeeting.org>）预订酒店并支付住宿费用，以获取参会资格。费用自理。

六、联系人

大会组委会联系人：朱彦彦、刘思岩

邮箱地址：cns_guoneixueshu@163.com

联系电话：010-68576110/68576210

附件：大会日程



会议议程 (2019 年 5 月 16 日)

开幕式及主旨报告 (9:00-12:10) 主持人 赵宪庚, 中国工程院院士	
9:00-9:10	中国工程院 致辞
9:10-9:20	山东省人民政府 致辞
9:20-9:30	国家能源局 致辞
9:30-9:40	法国代表 致辞
9:40-10:10	中法联合研究报告 (二期) 总体解读— 叶奇蓁 , 中国工程院院士
10:10-10:40	茶歇
10:40-11:10	核设施正常运行和长期管理放射性废物对环境的影响 — Mr. Sébastien Candel , 法国科学院前院长、两院院士
11:10-11:40	严重核事故对环境的影响及安全管理 — Mr. Dominique Vignon , 法国国家技术院院士
11:40-12:10	对新建和现存核电站的安全期望 — Mr. Greg Rzentkowski , 国际原子能机构核安全与安保部处长
大会报告	
第一部分:核能 (13:00-15:00)	
	主持人 雷增光 , 中核集团总工程师 Mr. Dominique Vignon , 法国国家技术院院士
13:00-13:20	中国核电进展报告— 叶奇蓁 , 中国工程院院士
13:20-13:40	事故容错燃料 (ATF) — Mr. Alain Frichet , 法马通公司产品和技术部副总裁
13:40-14:00	中国磁约束聚变的发展和未来— 李建刚 , 中国工程院院士
14:00-14:20	俄罗斯钠冷快堆 BN-1200 和铅冷快堆 BREST-OD-300 的发展现状 — Mr. Andrei Moiseev , 俄罗斯动力技术研究设计院 BREST-OD-300 研发中心项目科学主管
14:20-14:40	福岛事故后日本核电现状和发展 — Mr. Koji OKAMOTO , 日本东京大学教授
14:40-15:00	多尺度数值模拟方法在燃料包壳材料辐照效应研究中的应用 — Mr. Dmytro Kharchenko , 乌克兰国家科学院应用物理研究所高级研究员
15:00-15:20	茶歇
第二部分: 环境 (15:20-17:00)	
	主持人: 叶国安 , 中国原子能科学研究院院, 中核集团首席专家 Mr. Sébastien Candel , 法国科学院前院长
15:20-15:40	中国核电对环境的影响— 刘森林 , 中国原子能科学研究院, 中核集团首席专家
15:40-16:00	欧安诺玻璃固化技术历史上的主要突破— Mr. Arnaud Gay , 欧安诺技术部门和国际运营执行副总裁
16:00-16:20	北山高放废物地质处置地下研究实验室— 王驹 , 核工业北京地址研究院副院长
16:20-16:40	法国高、中、低放射性废物处理— Patrick Landais , 法国原子能高级专员 (法国国家放射性废物管理局首席科学家)
16:40-17:00	地质处置— Mr. Erik Moller , 瑞典核燃料与废物管理公司项目经理
圆桌论坛 (19:00-20:30 嘉宾待定) 主持人: 刘巍, 中国核电工程公司总经理	