



[首 页](#)
[华电报道](#)
[特别推荐](#)
[华电视频](#)
[新闻播报](#)
[专题报道](#)
[媒体华电](#)
[领导讲话](#)
[华电人物](#)
[华电讲堂](#)
[大学时代](#)
[校友风采](#)

您现在的位置 >> [首页](#) >> [华电报道](#)

核科学与工程学院参加2019年中国核能可持续发展论坛暨第十三届中国国际核电工业展览会

供稿单位: 核科学与工程学院 发布时间: 2019-04-03 浏览次数: 178

4月1-3日,以“清洁能源时代核能发展、创新与合作”为主题的中国核能可持续发展论坛在京召开。我校核科学与工程学院党委书记陆道纲、副院长牛风雷、副书记赵珥希、副院长李向宾作为嘉宾受邀出席。

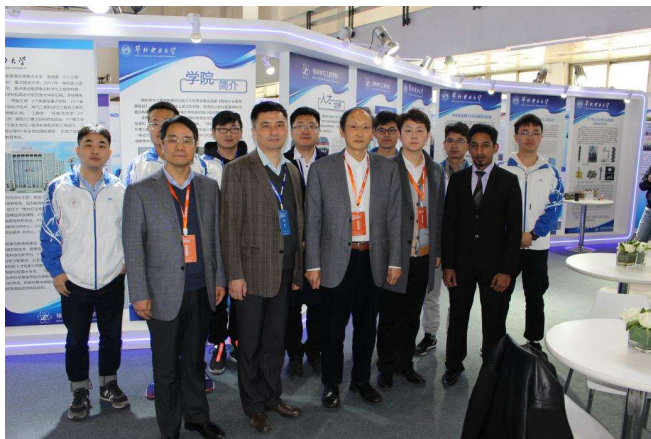
本次盛会包括四部分:2019年春季国际高峰会议、中国核能行业协会科学技术颁奖典礼、中国核能智库联盟揭牌仪式、第十三届中国国际核电工业展览会。我校陆道纲教授团队科研成果“事故工况下乏燃料贮存水池冷却技术研究及应用”于224项科技进步项目中脱颖而出,获得2018年度中国核能行业协会科技进步二等奖。在论坛第一日举行的中国核能行业协会科学技术颁奖典礼上,曹琼老师代表团队上台领奖。



4月2日,中国核能智库联盟举行揭牌仪式。该联盟旨在为行业健康发展提供智力支持,搭建行业智库合作、交流、互鉴、共享平台。华北电力大学核科学与工程学院作为10家理事单位之一,将依托智库联盟平台,与各单位共同建立核能行业智库信息交流机制,实现信息资源共享;加强校企合作,就核能行业改革发展中的重大问题共同开展研究,凝聚行业共识,为政府有关部门决策和行业发展提供智力支持。



4月3日下午，第十三届中国国际核电工业展览会在北京中国国际展览中心顺利闭幕。本次展会得到了国内国际核电业界的广泛关注，包括中国核工业集团有限公司、中国广核集团有限公司、国家电力投资集团有限公司、中国华能集团有限公司、法国电力集团、俄罗斯原子能公司等来自中国、法国、俄罗斯、英国、韩国、美国等超过10个国家的200余家中外知名的核电工业企业、科研院所、高校参加展览，充分展示各自在核电、核燃料、设备研发、设计、建造、运行、维护、电气与自动化、核安全等方面的先进技术与专长。



本届核电展首次开辟研学创新交流区，清华大学、华北电力大学、北京科技大学等三所高校受邀参展。我校共有包括“池式快堆堆容器及堆内构件气-液-固一体化三维热工流体瞬态计算”、“用于液态铅铋堆抗腐蚀的固态氧控制技术”、“基于宽禁带半导体的先进辐射探测技术”等15项最新科研成果及5组实物展品参展。借助这一平台与广大核工业同仁们交流我校在核电科研领域取得的成就。

4月1-3日，我校核科学与工程学院组织研究生、本科生共300余人赴北京中国国际展览中心参观核电展。学生们在本次参观中了解核电领域学术动向，参观核电企业新型产品，掌握核电科技最新动态，在众多国内外优秀核电企业、高校云集的展会上，对所学专业进行更深入的交流探讨。同时本次参观对于核电专业的学生们来说，也是一次很好的了解国际科技创新和行业发展重点与热点的重要实践活动。



核科学与工程学院近年来在科研领域取得多项成果，其中关键设备设计分析技术研究、液态金属热工水力及固态氧控研究等项目已经成果化。本次参加核工业展，既促进了我校核院与行业相关单位的交流，也展示了我校“大电力”学科布局下的核电领域最新成果，展现了我校作为电力大学的责任与担当。

版权所有:党委宣传部、新闻中心 推荐在IE8下浏览网页