

[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 &gt;&gt; 首页 &gt;&gt; 华电报道

## 我校与诺丁汉大学举办第三届流体与热能工程国际会议

发布时间：2017-12-20 浏览 253 次

12月17日至19日，由我校和宁波诺丁汉大学共同举办的3rd International Symposium of Fluids and Thermal Engineering（第三届流体与热能工程国际会议）会议在诺丁汉大学宁波校区召开。我校徐进良教授及英国诺丁汉大学阎玉英教授共同作为大会主席。我校檀勤良副校长，诺丁汉大学宁波校区 May-Tan Mullins副校长，宁波市科技局王程局长、诺丁汉大学宁波校区工学院院长Tao Wu、宁波市日本九州大学Yasuyuki Takata教授，美国Jungho Kim教授，美国南卡罗莱纳大学Chen Li教授、英国布鲁内尔伦敦大学Tassos Karayiannis教授，清华大学姜培学教授及来自10多个国家和地区的近150名专家学者参加了会议。



檀勤良在会议开幕式中代表华北电力大学致辞。他指出，能源可持续发展是全球共同面对的重大课题，资源紧张、环境影响与气候变化成为能源发展的重要约束。我国通过推进能源消费革命、能源供给革命、能源技术革命和能源体制革命，通过加强国际合作，来构建清洁低碳、安全高效的能源体系，实现我国的绿色发展，同时为世界的发展做出积极贡献，本次会议契合时代发展的脉搏，意义十分深远。华北电力大学作为教育部直属的国家“211工程”、国家“985工程优势学科平台”重点建设大学，入选“双一流”学科建设高校，为我国能源电力行业培养输送了大批优秀人才。他欢迎各位领导、嘉宾、专家学者到华北电力大学交流访问。

本次会议聚焦工程热物理与材料、化学等交叉学科前沿热点问题。徐进良教授以动力设备润湿性调控及功能化为主题，做了大会报告，我校能动学院10多名教师及学生参加了会议并做了报告。本次会议是我校与诺丁汉大学合作的系列国际会议之一，该系列会议最初由徐进良教授和阎玉英教授共同发起，受国家自然科学基金委国际合作项目及111引智计划资助，是我校“双一流”建设的重要内容。

版权所有:党委宣传部、新闻中心 推荐在IE8下浏览网页