

我要投稿 · 设为首页 · 加入收藏 · 合作服务 · 关于我们

活动预告:

- [【英语大讲堂】第98期预告: ...](#)
- [【启航讲坛】第326期讲座预告](#)
- [“学萃讲坛”第477期--Devel...](#)
- [“学萃讲坛”第476期--Resil...](#)
- [“学萃讲坛”第475期--Posit...](#)
- [“学萃讲坛”第474期--船用柴...](#)
- [“学萃讲坛”第473期--研究生...](#)
- [“学萃讲坛”第472期--海水淡...](#)
- [启航讲坛第325期讲座预告](#)
- [“学萃讲坛”第471期--201...](#)
- [【英语大讲堂】第98期预告: ...](#)
- [【启航讲坛】第326期讲座预告](#)
- [“学萃讲坛”第477期--Devel...](#)
- [“学萃讲坛”第476期--Resil...](#)
- [“学萃讲坛”第475期--Posit...](#)
- [“学萃讲坛”第474期--船用柴...](#)
- [“学萃讲坛”第473期--研究生...](#)
- [“学萃讲坛”第472期--海水淡...](#)
- [启航讲坛第325期讲座预告](#)
- [“学萃讲坛”第471期--201...](#)



机关部门导航 | 直属单位导航 | 教学院系导航

网站首页 | 新闻NEW | 工学视界 | 人文 | 思政 | 学习 | 法律 | 国防 | 影音 | 校庆 |

新闻简况 | 要闻 | 综合 | 专题 | 视频 | 校友 | 校园教育 | 媒体工程 | 社会教育 | 大学讲坛 | 活动预告 | 专家论坛

您现在的位置: 工学网 >> 综合 >> 合作交流 >> 正文

文章标题 | 所有栏目 | 关键字 | 搜索

新浪微博 | 腾讯微博

我校核领域成果亮相中国国际核工展及PBNC大会

作者: [赵东蕾 霍萍](#) 文章来源: [新闻中心](#) 点击数: 3695 更新时间: 2016/4/14 9:46:56 **6** 热荐 **★★★**



4月6日至9日, 副校长张志俭率领由核学院师生组成的代表团参加在北京国家会议中心举行的第十四届中国国际核工业展览会(简称“核工展”)暨第二十届太平洋地区核能大会(简称“PBNC大会”)。

主题为“发展核能科技, 创建美丽家园”的第十四届中国国际核工展, 吸引了来自中国、俄罗斯、法国、美国、德国、日本、加拿大、西班牙、瑞典、奥地利、韩国、捷克12个国家的近300家展商参展, 为中外涉核产业合作、核科学技术交流等方面提供了优质的平台。以“核能助力太平洋地区和世界发展”为主题的第二十届PBNC大会, 设2个主题报告、8个专题论坛及11个技术专题, 全球主要核能领域的专家齐聚一堂, 围绕“世界核电技术新进展”“核燃料循环与核安全”“先进核能系统的新发展”等内容进行深入交流和讨论。

最新 [更多>](#) 推荐 [更多>](#)

- [“流年溯彩, 创社未来”——第...](#) 10-25
- [加州大学伯克利分校周镇忠受聘...](#) 09-07
- [浙江大学毛丹受聘我校兼职教授](#) 09-07
- [省教育厅走访慰问我校一线教...](#) 09-06
- [省政府6千万资金支持学校3家高...](#) 09-06
- [中兴执行副总裁陈健洲一行来访](#) 09-05
- [我校马庆位教授获得CH Kim奖](#) 09-05

专题 [精品专题](#)

- [2016校运动会: 用运动共赴青春之约](#)
- [第21个世界读书日: 书香满园 翰墨宜人](#)
- [2016年国际大学生雪雕大赛](#)
- [自主#8226发现#8226创造——2015年“五四杯”专题报道](#)
- [深切缅怀刘居英老院长](#)
- [抗战胜利70周年](#)

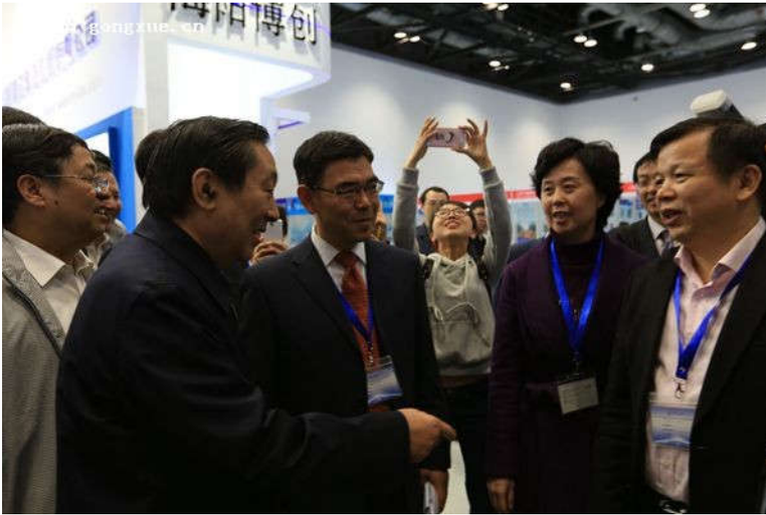
[更多专题](#)

相关文章 [热点](#) [更多>](#)

没有相关文章

要闻 [更多>](#) [精品栏目](#)

- [张志林获第三届全国高校青年教...](#) 09-03
- [集中开展“不忘初心、继续前进”...](#) 09-01
- [学校与青岛市政府签署青岛校区...](#) 09-01
- [“创翼”荣获“小平科技创新”](#) 09-01



全国政协副主席齐续春（左二）参观我校展区

国际核工展今年首次设立中国核专业高等院校展区，我校积极参展。全国政协副主席齐续春、国防科工局张克俭副局长、中国核学会理事长李冠兴院士等领导在我校展位前驻足参观。我校核学科在人才培养、学科建设方面取得的成果，核学科的优势方向——核能仿真技术、能动与非能动核安全技术、海洋条件反应堆热工水力、核安全分析与风险监测技术、核动力运行支持技术、反应堆材料辐照损伤等以及先进的科研平台——数字化反应堆研究平台、全数字化核电仿真教学与科研平台、核动力全范围实时仿真系统、核动力安全研究实验台、热工水力摇摆实验、热工水力综合实验台、先进的核动力安全分析软件、核动力虚拟现实系统等在展会上以图文并茂的宣传片、展板、宣传彩页形式亮相，引得国内外专家、学者、同行数千人次前来参观。“核科学与技术”国家级虚拟仿真实验教学中心派人演示自主开发的虚拟仿真软件，特别是针对核电厂、中国实验快堆的虚拟仿真效果，收到良好的宣传效果。



[团...](#)

[我校学报英文版入选中国科技](#)

09-01

[期...](#)

[阮利民教授连任新一届全国高](#)

08-31

[等...](#)

[“建行杯”“互联网+”参赛团](#)

08-30

[队...](#)

[编辑在线](#)

[ONLINE](#)

[技术支持](#)

[ONLINE](#)

[读编往来](#)

[求购《材料力学考研真题》](#)

我校7名研究生在核能大会上进行英文论文宣讲,其中博士生余志庭宣讲的论文《摇摆条件下窄矩形通道内自然循环流动不稳定性实验研究》,该论文介绍了开展的竖直静止及摇摆条件下矩形窄缝单通道内自然循环流动不稳定性实验,获得了静止工况下的流动不稳定性边界和机理以及摇摆运动对自然循环系统脉动行为的影响规律,为船用堆及海洋核动力平台的设计建造及安全工作提供参考依据,荣获“最佳演讲奖”。

展会期间,学校与加拿大西安大略理工大学达成学生互换等合作意向,马来西亚理工大学、苏丹水力电力部、美国泰拉能源公司、加拿大兰万灵国际公司等多家单位有意向将寻机访问我校。

近年来,我校核学科积极加强与大院大所加强协同创新,核学院与中国核动力研究院、中国原子能科学技术研究院等单位联合建立了“核动力安全与仿真技术”协同创新中心,与国内企事业单位建立了广泛的科研合作与学术交流关系,产、学、研、用协同为我国核科技工业的发展做出了重要的贡献。核学院与合作单位密切协同,承担国家重大专项、国家863计划、973计划、国家自然科学基金、核能开发等国家级及省部级重大项目和其它各类科研项目共计100余项,合同总额2.8亿元。

“中国国际核工业展览会”是世界上展览面积最大、内容最丰富、在行业内和社会上具有重要影响的核工业专业展览,每两年举办一次,自1987年首次举办以来,在推动中外涉核产业合作、核科学技术交流方面发挥了重要作用。PBNC大会是核能全球性产业和学术研讨会,这次是首次核工展和PBNC大会同期同地举行。本次活动层次高、成果新、规模大,会议与展览互相渗透、互相促进,有助于宣传我国核科技应用的丰硕成果,加快我国核电“走出去”的步伐,促进国际核能产学研合作发展,向世界彰显中国和平利用与发展核能的信心。

117

分享到:

顶一下

[收藏此页](#) [发表评论](#) [加入收藏](#) [告诉好友](#) [打印此文](#) [关闭窗口](#)

- 上一篇文章: [黑龙江工商局局长张显丰一行来校调研](#)
- 下一篇文章: [连云港市副市长王开宇一行来校调研](#)

文章录入: UX_huoping 责任编辑: 赵琳琳

网友评论: (评论内容仅代表网友观点,与本站立场无关!)

序号	摘要	评论人	评分	日期	状态	回复人	展开
暂时没有评论							

用户名 *

电子邮件地址

评价等级 1 2 3 4 5

最新图文

[更多> 服务资讯](#)[更多>](#)

调研



“流年溯彩,创…



加州大学伯克利…



浙江大学毛丹受…



中兴执行副总裁…



我校马庆位教授…



[关于本站](#) | [合作服务](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#) | [招聘信息](#) | [法律声明](#) | [版权声明](#) | [友情链接](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [使用帮助](#)
 哈尔滨工程大学网络宣传中心版权所有 Copyright © 2005-2010 <http://www.gongxue.cn> All Rights Reserved [黑ICP备0500009号](#)