

首届中美工程前沿研讨会在湖南举行



张春贤(右)与徐匡迪(中)、维斯特亲切交谈。邓晓丽 蒋晶丽/摄

[科学时报 李浩鸣 麻晓蓉 李小玉报道] 由中国工程院和美国工程院共同举办的首届中美工程前沿研讨会于10月19日~20日在湖南大学举行。来自不同工程科学领域的34名美国专家和40名中国专家参加会议。中国工程院院长徐匡迪, 湖南省委书记张春贤, 美国工程院院长查尔斯·维斯特(Charles M. Vest), 会议中方主席、中国工程院院士、湖南大学校长钟志华和美方主席、美国工程院院士、哈佛大学Allen and Marilyn Puckett出席开幕式。

2008年6月, 查尔斯·维斯特来京出席中国工程院第9次院士大会。会议期间, 徐匡迪与他就两院双边合作事宜举行工作会谈。两院合作项目之一是2009年在中国共同举办第一次中美工程前沿研讨会。

徐匡迪在开幕式上致辞。他说, 本次会议能够使双方的院士和专家共聚一堂, 进行高水平的学术交流, 这是互惠互利的好事, 希望中美双方科技界的合作和友谊长存。

查尔斯·维斯特在开幕式上说, 美中工程科技界的合作有很长的历史和很好的发展基础, 期待这一次中美工程前沿研讨会使这种交流合作上升到一个新的阶段。

张春贤说, 工程科技水平是衡量一个国家地区科技实力和综合竞争力的要素。湖南处于加速发展阶段, 为工程技术的发展提供了空间, 希望中外科技界为湖南的发展提供建议和意见。

中美专家围绕工程与公共卫生、确保食品安全、新节能技术、基础设施的可持续发展和防灾减灾、智能交通系统等主题开展研讨。

《科学时报》(2009-10-20 A1 要闻)

打印 发E-mail给:

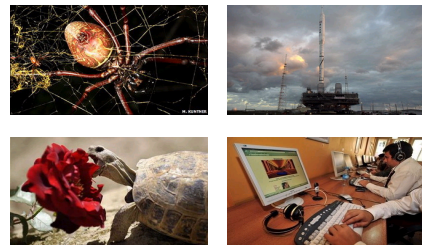


相关新闻

相关论文

- 1 全国土木工程博士生学术论坛在中南大学举办
- 2 潘云鹤院士: 中国未来还需三类工程人才
- 3 浙江大学量子物质国际合作中心成立
- 4 我国科学家系统阐述微生物生理功能工程新观点
- 5 旅美中国科学家工程师专业人士协会召开第17届年会
- 6 工科教授诉苦: 学生动手能力差 实习成难题
- 7 09诺贝尔化学奖成果解读: 核糖体, 生命化学工厂中的工程师
- 8 第二届两岸三地氢能研讨会在南开大学召开

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 方舟子: 复旦大学校长履历有假
- 2 湛江师范学院原院长助理跳楼身亡
- 3 钟南山等一篇《柳叶刀》论文获奖60万
- 4 北理工一博士绝食退学 称难忍室友通宵游戏
- 5 郭光灿院士: 甘坐冷板凳的研究生
- 6 2010年度世界杰出女科学家奖揭晓
- 7 熊丙奇: 大学教师为何患上“PPT依赖症”
- 8 研究发现: 饮用白开水比其它饮料更有利于人体健康
- 9 周光召院士: 973项目首席科学家要有高情商
- 10 饶子和回应温家宝: 中国教育怎样培养出更多“李四光”

更多>>

编辑部推荐博文

- 六十年回眸: 审视中国科技发展的速度与质量
- 以期刊级别代表论文水平一定不对吗?
- 说课(6)
- 高通量DNA测序技术在生物学研究的应用
- 科学, 好玩的艺术
- 科学认识的三个境界

更多>>

论坛推荐

- [推荐] 盖茨基金会一亿美元征集奇思妙想
- 《Get Anyone to Do Anything》中文版——马臻博士推荐过的精彩图书
- [转贴] 科研中应该掌握的软件
- [推荐] 碎屑岩岩心描述内容与方法
- [分享] Richard Johnson: matlab 编程风格指导(中文版、英文版)

读后感言:

发表评论

▪ [下载]An Introduction to Electrospinning and Nanofibers一本有关Electrospinning的图书

[更多>>](#)