

# 计信学院在2009年江苏省高等教育教学成果奖评选中再获佳绩

**本报讯** 近日,省教育厅公布了2009年江苏省高等教育教学成果奖一等奖与二等奖获奖项目名单。计算机及信息工程学院(常州)申报的《电子信息技术实验教学示范中心模式探索与实践》(主要完成人:朱昌平、范新南、江冰、徐立中、宋凤琴)荣获二等奖。

该项教育成果主要围绕实验示范中心的四大一级指标,创建学生为本的管理机制,构建学生满意的高教学体系,组建教学相长的实验队

伍,倡导时分复用的资源配置。针对学生对实践的不同层次需求,把实践教学分为基础实验、提高综合实践和研究创新实践三个层次,着力提高学生分析问题、解决问题的能力,达到学以致用的目的。相关成果被《实验室研究与探索》、《实验技术与管理》等实践教学期刊发表。

该项成果是学院继《实施“3+1”学制探索课程体系和实践教学改革人才培养模式》获2004年江苏省高等教育教学成果奖一等奖、《全方位

构建与实施电气信息类专业学生实践创新能力培养的四大体系》获2007年江苏省高等教育教学成果奖二等奖后的又一次获奖。

江苏省高等教育教学成果奖的评选工作由政府部门主办,每两年开展一次,重点奖励反映高等教育教学规律,具有独创性、新颖性、实用性,对提高教学水平和教育质量、实现人才培养目标产生明显效果的教育教学方案。

计信学院

## 河海大学机电工程学院无锡海骏教学科研基地挂牌

**本报讯** 4月12日上午,“河海大学机电工程学院无锡海骏教学科研基地”挂牌仪式在无锡海骏液压压机设备有限公司举行。校党委李乃富书记、党委宣传部万国彤部长以及机电工程学院领导和部分教授代表参加了挂牌仪式。这是机电工程学院加强产学研结合、积极服务长三角的又一块“根据地”。参加挂牌仪式的还有无锡市锡山区科技局领导、公司所在地政府负责人等。



图为挂牌仪式现场

## 常州市科技局张跃局长来校区作报告

**本报讯** 4月9日,应校区邀请,常州市科技局局长、知识产权局局长、常州科教管委主任张跃到校区为校区部分教职工作了题为“常州市科技产业政策解读”的报告。张跃局长结合当前国家经济形势和国家的科技发展战略,着重介绍了江苏省、常州市科技工作基本情况、科技产业新的举措。张局长在报告中充分肯定了校区在科技服务方面对常州市所做出的贡献,同时也分析了新形势下的校区和常州市进一步紧密合作的广阔前景,最后还对校区科技服务地方、与企业合作申报项目等工作提出建议,对老师提出的有关项目申报、平台建设等问题进行解答。

常州校区非常重视服务地方工作,多次将服务地方工作列入校区年度重点工作,经过几年的努力取得了显著成效。在常州市“百名

教授进百企”活动中,多次组织了“科研人员企业行”活动,先后有100多人次科研人员走访了常州有关企业,参加了武进区、浙江、安徽等地科技洽谈会,被常州市授予优秀组织奖。2008年,计算机及信息工程学院与武进区洛阳镇开展全面合作,签订了合作协议,与常州常松金属复合材料有限公司合作共建“常州常松新型材料技术研发中心”,与常州市中瑞汽车配件有限公司共同建立合作企业实体,校区为地方服务进入一个全新阶段。

校区管委会主任周建方代表校区向参加对接洽谈会的钟楼区各位领导和企业家表示欢迎,感谢钟楼区政府和各位企业家对常州校区的关心和支持。

报告会由常州校区管委会周建方主任主持,科技部、三院领导和部分老师参加了报告会。

科技与国际合作部

## 英国纽卡斯尔大学 Mei Lin 博士来校区进行英语教学法培训和研讨

**本报讯** 4月19日,英国纽卡斯尔大学 Mei Lin 博士专程来到河海大学常州校区进行为期一周的英语教师教学方法培训研究。

Mei Lin 博士先后观摩了梁敏老师、董桂君老师的英语课堂教学,与外语教学部教师围绕英语教学方法、课堂教学活动的组织及方式、教学理念等问题展开了热烈讨论,并专门就英语课堂教学方法对全体外语部教师进行了培训。在培训过程中,Mei Lin 博士讲授了以学生为主体的教学理论和如何引导启发学生思维的教学方式和方法等。22日,Mei Lin 博士还就

Critical thinking 的研究方法与教学研究小组的全体成员进行了研讨,并对外语教师作了题为 Action Research for Language Teachers 的报告。

通过三天的教师培训和教学法研讨,外语部全体教师既学到教学理论方面的知识,又获得了新的英语教学理念和英语课堂教学方法。

在随后几天里,Mei Lin 博士就如何将批判式思维教学与大学英语教学相结合的教学方法为外语部教师做现场教学示范,并展开交流和讨论。

外语教学部

**本报讯** 援藏支教是贯彻《教育部、中央统战部、国家民委关于进一步加强教育对口支援西藏工作的意见》的要求,是一项光荣的政治任务。按照学校统一部署,2009年3月,在接到学校和校区关于组织教师报名参加援藏任务的通知后,机电工程学院张敏副教授主动请缨,向组织提出了援藏申请,热切希望能够参加此次援藏工作,成为校级继倪建军博士之后援藏支教的第二人。张老师此次援藏支教主要讲授《机械设计原理》、《液压与气动传动》、《液压传动》、《机械原理》等课程的教学工作。

任,在援藏工作期间脚踏实地尽最大努力完成学校交给的任务。

此前,学校人事处王建群副校长专程来校区召开张敏老师援藏座谈会,校区给张敏老师发放了援藏特殊津贴,机电学院为张敏老师援藏支教提供了大力支持。

张敏,女,副教授,1961年2月出生,1983年7月毕业于华北水利水电学院工程机械专业,现在机电工程学院担任《液压与流体力学》、《液压与气动传动》、《液压传动》、《机械原理》等课程的教

学工作。

组织人事部

4月23日,张敏副教授启程赴藏,校区党委书记李乃富书记、管委会彭雷副主任亲临送别。

在送别现场,校区领导对张敏老师援藏所表现出来的崇高的责任感、使命感给予了高度肯定,希望张敏老师能够认真、顺利完成援藏工作,不辜负学校的信任和嘱托,以优异的成绩服务于西藏地区的经济社会发展,为校区和学校增光添彩。张敏老师表示将不辜负学校的信



校区党委李乃富书记与张敏副教授亲切话别

## 常州校区与钟楼区举办产学研对接活动

**本报讯** 4月21日上午,常州校区与常州市钟楼区产学研对接洽谈会在常州校区举行。钟楼区常务副区长戴文龙、校区管委会主任周建方、钟楼区科技局领导、各街道科技助理、区内30余家企业代表,校区科技部、三学院负责人以及部分教师代表参加了洽谈会。

钟楼区科技局副局长曹争鸣介绍了钟楼区科技产业的结构、布局、发展特色以及企业技术创新的情况。机电工程学院、计算机及信息工程学院(常州)、商学院(常州)分别向与会客人介绍了各自的科研领域、科研平台和科研成果。多家企业负责人在交流发言时当即表示了对有关科研成果的浓厚兴趣,有的项目和企业正在开发的项目高度吻合,表达了强烈的合作意愿。对接交流活动气氛活跃,互动真诚,取得良好开端。

校区管委会主任周建方代表校区向参加对接洽谈会的钟楼区各位领导和企业家表示欢迎,感谢钟楼区政府和各位企业家对常州校区的关心和支持。

持。周主任介绍了学校和校区的专业、人才培养及科研等基本情况,分析了校区在服务常州五大产业方面的优势,指出校区将切实加强和常州地方的交流与合作,争取多出成果,为服务地方经济社会建设作出新贡献。

钟楼区常务副区长戴文龙在讲话中指出,钟楼区和河海大学常州校区具有良好的合作基础,钟楼区经济社会发展必须依靠外部科技和智力的支持,期待钟楼区政府、企业与河海大学常州校区的合作向纵深发展,取得实质性成果。科技与国际合作部



## 比利时 DEME 公司 G. Vanneste 专家访问“疏浚中心”



**本报讯** 4月18日,比利时 DEME(德米)集团公司疏浚技术专家、比利时鲁文大学兼职教授 G. Vanneste,专程从北京来常州校区访问疏浚技术教育部工程研究中心。“疏浚中心”师生热情接待了 G. Vanneste 教授。中心主任倪福生教授向他介绍了河海大学疏浚教育和研究工作概况。G. Vanneste 教授与“疏浚中心”团队的教师和研究生就疏浚技术上的相关问题进行了长时间热烈的探讨,双方对今后的合作

进行了愉快的洽谈。此次常州校区之行给 G. Vanneste 教授留下了深刻的印象。

DENE 是世界四大著名疏浚公司之一,拥有世界上最大的自航绞吸式挖泥船 D'Artagnan 号,该船总装机功率达 28200kW,绞刀功率达 6000kW。国际疏浚(DI)是它的子公司。DEME 业务活动遍布全世界,除疏浚、海洋工程外,还涉及环境工程。

疏浚技术教育部工程研究中心

## 中交天津航道局有限公司向“疏浚中心”赠送大型绞刀



**本报讯** 日前,中交天津航道局有限公司赠送给疏浚技术教育部工程研究中心的大型绞刀已顺利抵达常州校区。这把绞刀将作为疏浚技术教育部工程研究中心的标志物,帮助广大师生对绞刀、疏浚装备建立更加直观、感性的认识,对“疏浚中心”教学和科研工作的开展将会起到很好的推动作用。

中交天津航道局有限公司作为

“疏浚中心”的共建单位,长期以来给予“疏浚中心”很多的支持和帮助,这次绞刀的赠送又使双方的友谊上了一个新的台阶。今后,双方将进一步就产学研合作、疏浚研究、人才培养等方面进行交流与合作,更好更快地促进河海大学疏浚学科的建设和发展。

疏浚技术教育部工程研究中心