

校区举办系列活动庆祝办学23周年

11月26日是河海大学在常州办学23周年纪念日,校区开展系列活动庆祝办学23周年。

11月18日,校区召开了2009年度教育教学工作会议。为进一步浓厚人文河海、

和谐校园氛围,《翰墨河海》书画笔会于11月22日成功举办。10月份开始,庆祝河海大学常州校区办学23周年系列学术报告会拉开序幕,陆续邀请到了校内外知名学者、专家作学术报告。

校区还将举办第八届大学生科技节系列活动、校友报告会等系列活动。通过系列活动,以秉承优良传统,弘扬河海精神,彰显办学成果,凝聚师生力量,实现常州校区各项事业的科学发展、和谐发展、快速发展。

谭建荣院士来校区作学术报告



本报讯 11月18日下午,应机电工程学院邀请,中国工程院院士、浙江大学博士生导师谭建荣教授为校区师生作了一场题为“制造企业产品设计与研发创新支撑技术——数字样机共性关键技术及其应用”的学术报告。校区师生200余人在图书馆报告厅共同聆听了报告。报告会由机电工程学院院长朱天宇教授主持。

谭建荣院士重点就数字化设计与数字样机研究的相关背景、国内外研究现状、关键技术与解决方案、典型工程产品应用四个方面为到场听众作了精彩的报告。报告会期间,谭院士还与师生互动交流,并回答了师生提出的问题。

机电工程学院

谢友柏院士到校区作学术报告



本报讯 11月17日下午,中国工程院院士、上海交通大学、西安交通大学教授、博士生导师谢友柏来校区为广大学子作了一场题为“支持产品设计竞争的‘知识服务’”的学术报告。机电工程学院、校区相关教师以及学生200余人聆听了报告。报告会由常州校区管委会主任周建方教授主持。

谢友柏院士提出了“现代设计”的全新概念,探讨中国从制造大国走向制造强国的新路。谢院士阐释了设计的重要意义;分析了现代设计的三个基本属性;强调知识服务是在分布式资源环境中联系智力资源单元—服务提供方和设计实体—服务请求方的合理模式。报告会上,谢院士还与在场的师生们就相关技术问题展开了讨论和交流。

机电工程学院

西安交通大学李德昌教授应邀来校区作学术报告

本报讯 日前,西安交通大学博士导师李德昌教授应邀为校区师生作“热科学与人才素质及全创新机制”的学术报告。商学院200多名师生聆听了报告。

李德昌教授在“信息人”理论的研究基础上,提出了“热科学”、“信息力学”、“教育动力学”、“社会的量子化”、“对称化管理”、“数学结构的社会群及社会群表示”、“生态化教育”等新概念和理论,在学术界享有-定的影响。

商学院(常州)

华南理工大学褚庆昕教授应邀来校区作学术报告

本报讯 日前,华南理工大学电子与信息学院教授、博士生导师褚庆昕教授应邀来校区作了题为“无线通信中的射频技术及其研究进展”的精彩学术报告。校区200多名师生聆听了报告。

褚庆昕教授的报告主要分为无线通信与射频两大模块。在无线通信方面,他介绍了无线通信的定义、蜂窝电话系统的发展和WLAN系统、UWB系统、GPS系统和其他卫星导航系统的定义、组成及应用实例等。在射频技术方面,褚教授分别介绍了射频的概念、应用范围和研究方向,并重点介绍了应用于无线通信系统的天线和滤波器以及华南理工大学在这方面的研究进展。会后,褚教授与师生就相关问题进行了广泛深入的交流。

计算机与信息学院(常州)

邢鸿飞教授应邀来校区作学术报告

本报讯 11月10日,河海大学法学院院长、博士生导师邢鸿飞教授作了题为“中国法治建设——兼谈大学生应具备的法律素质”的精彩学术报告。校区300多名师生聆听了报告。

邢鸿飞教授从什么是法治、如何历史地看待法治、如何理解法治的内涵和如何实现法治等方面阐述了30年来中国法治建设所取得的成就和存在的问题,并结合大学生的实际情况,强调大学生应具有强烈的社会责任意识和法律意识,成为知法、懂法、守法的模范,要为构建和谐社会作出更大的贡献。

计算机与信息学院(常州)

本报讯 11月18日,校区召开2009年度教育教学工作会议。鞠平副校长向会议的召开来了贺信,学校党委常委、副校长、常州校区党委书记李乃富出席了会议并讲话,会议由校区管委

主任周建方主持。

会上,周建方主任首先宣读了鞠平副校长的贺信。贺信充分肯定了校区在教育教学中形成的特色和取得的成果,希望校区认真总结经验、分析问题、寻找差距、明确任务,不断开创教育教学工作的新局面。

随后,校区党委王建青副书记宣读了《关于表彰2009年省部级以上课外科技及学科竞赛获奖成果指导教师的决定》;校区管委会彭雷副主任宣读了《关于表彰2009年校级以上教育教学成果奖及获奖教师的决定》。

会上,学校优秀主讲教师、机电工程学院徐立群、留学归国教师、计算机与信息学院(常州)费峻涛、商学院(常州)会计系主任王普查,学校优秀主讲教师、外语教学部主任周自强,专职学生工作教师陈伟刚5位老师分别作了交流发言。

最后,学校党委常委、副校长、校区党委李乃富书记作了重要讲话。李校长在充分肯定校区一年来教育教学和创新教育工作取得的成绩的同时,提出了三点希望:希望广大教职员深入学习贯彻学校2009年度教

育工作会议精神,从学生长远发展和学校科学发展的高度重视课堂教学;希望广大教师爱岗敬业,在课堂教学中发挥核心作用;希望广大教职员牢固树立责任意识和危机意识,在教学工作中不断取得新成绩。

周建方主任在会议总结时强调,广大教职员要把会议精神贯彻落实到具体的教学、管理工作中;要进一步增强责任心,特别要注重加强过程管理;广大教师要提高课堂教学的艺术性;要因材施教,加大人才培养模式改革力度;要强化学风建设,不断加强教育与教学的契合联动;要重视研究生的教学和培养,提高研究生培养质量。

校区各职能部门科级以上干部、学院(部)正副院长(主任)和正副书记、正副系主任(教研室)主任、实验室(中心)正副主任、全体教师、教学秘书、辅导员参加了会议。

教务部



校区召开2009年度教育教学工作会议



本报讯 11月22日,校区举行《翰墨河海》书画笔会,常州市12位民盟内外著名书画家莅临献墨。校区党委副书记王建青到现场看望了书画家。

团委、民盟

委王建青副书记及有关职能部门、教学院部负责人出席了开幕式。

王建青副书记在开幕式上作了讲话。他对校区学子在一系列国内外的学生科技创新竞赛中取得的优异成绩给予了肯定。王书记希望大学生科技节能成为培育学生科学精神和创新能力的练兵场,不断营造一种自由讨论的校园学术氛围,为学校创新人才的培养,为校区创新教育示范点建设做出新的贡献。

开幕式上,校区团委书记高洪娟宣读了第八届大学生科技节文件,校区学生科协主席佟士刚同学、科技创新活动优秀指导教师代表陈伟刚老师先后发言。开幕式由校区团委副书记崔锦铭主持。

开幕式结束后,举行了校区大学生高新科研项目推介会。各项目团队负责人介绍了他们的作品,并与现场同学进行了互动交流。

团委

校区第八届大学生科技节开幕

校区召开省输配电装备技术重点实验室建设专题研讨会

本报讯 11月19日,校区召开江苏省输配电装备技术重点实验室建设专题研讨会。校区管委会周建方主任主持了会议,管委会办公室、组织人事部、科技与国际合作部、资产管理部、财务部等职能部门及计算机与信息学院(常州)负责人参加了会议。

会议主要针对重点实验室建设与运行管理办法、重点实验室科研立项和成果管理的有关规定,以及重点实验室建设领导小组、管理委员会等机构设置、工作职责及成员组成进行了专题研讨。

周主任最后在研讨会上强调,各相关职能部门要通力合作,

力争把重点实验室建设成为具有国内一流水平的输配电装备技术创新基地、新产品研发基地和高层次人才培养基地。

此前,省输配电装备技术重点实验室召开了建设工作会,为建设工作的正常开展奠定了基础。

计算机与信息学院(常州)

校区召开江苏省优秀硕士学位论文表彰座谈会

本报讯 11月3日,校区举行江苏省优秀硕士学位论文表彰座谈会,校区管委会主任周建方、论文指导教师周军老师、张金波老师、科技与国际合作部及学院相关负责人、培育基金资助项目研究生及其导师参加了座谈会。

校区科技与国际合作部部长胡刚宣读了校区表彰文件;周建方主任为获奖

者颁发了获奖证书及奖金,同时还为第四期立项培育项目发放了经费本。周军、张金波介绍了经验与体会,并与正在承担培育项目的师生进行了交流。周主任在讲话对2006年校区设立培育基金以来的系列做法给予肯定,并希望通过培育这一形式,推进校区研究生培养质量再上新台阶。

科技与国际合作部

