

## 著名数学家杨乐院士莅临校区

本报讯 5月11日下午，著名数学家、中国科学院院士杨乐应邀来校区与广大教师、学生进行互动交流。校区管委会周建方主任首先代表校区对杨乐院士在百忙之中莅临校区表示热烈欢迎，并向杨乐院士介绍了学校、校区的基本情况。

杨院士在讲话中语重心长地对河海学子提出了三点希望：青年学生要有远大理想，淡泊名利；要潜心学问，对所从事的研究要有兴趣；青年人的成才是一个长期过程，不能急功近利。在随后的互动交流中，杨院士热情回答了师生们关心的问题。

在校区期间，杨院士满怀深情地为同学们挥笔题词：“打好基础，培养兴趣，长期努力，成为高水平人才”。

校区科技部、团委及有关教师、学生共60多人参加了互动交流活动。



## 闻邦椿院士来校区作报告

本报讯 5月27日下午，应校区邀请，中国科学院院士、东北大学教授、博士生导师闻邦椿来校区为师生作了题为“奋斗的人生”报告。报告会由校区管委会周建方主任主持，机电工程学院、科技与国际合作部有关教师、学生共200多人参加了报告会。

在报告中，闻院士通过对家庭及个人经历的真实感人的描述，介绍了自己在人生道路上奋斗的一些经验和教训，并和大家共同探讨了“处事的一般规则”等话题。闻院士提出了使事业取得成功的处事三要素：目标、内容和方法；主观方面的四种潜能：思想、知识和能力、身体、工作态度与奋斗精神；客观方面的三项影响因素：时间、地点和条件。

闻院士还向校区师生赠送了50本自己编撰的新书《奋斗的人生》。



## 南京师范大学傅导陈书录教授来校区作报告

本报讯 5月6日晚，应校区人文社科部的邀请，南京师范大学教授、博导，全国著名学者陈书录先生到校区做了题为《儒商与中国传统文化》的学术报告，给师生们带来了一场文化的盛宴。陈教授从商人精神与中西方文化背景的异同为切入点，剖析了在“君子喻于义，小人喻于利”的儒家文化语境中，中国古代商人与传统文化之间的关系，儒商精神与中国文人的心态，儒商精神与文学联姻中体现的价值观念——真、善、美、利。通过挖掘分析我国众多文人墨客的文学作品中所体现的“农商皆利”的思想，阐述了商业发展对整个社会进步所起的重要作用，以及“真、善、美、利”的儒商价值观念的深刻内涵。对于学生考研还是经商的疑问，陈先生幽默地作出了回答：“读书好，经商好，爱好便好！”并鼓励同学们树立远大的理想，既要丰富自己的经济头脑，更要不断增强道德意识。

人文社科部、团委

## 解放军南京国际关系学院端木义万教授来校区作报告

本报讯 应河海大学常州校区外语部和民盟校区支部的邀请，5月14日下午解放军南京国际关系学院教授、博导、全国高校英语报刊教学研究会会长端木义万将来校区，为校区学生做了“英语学习中的文化障碍”讲座。讲座结合报刊英语学习，配以大量实例，详细分析了英语学习和文化之间的关系，受到学生热烈欢迎。端木教授在全国外语界享有很高声望，曾多次到校区进行讲座。

外语教学部

## 华东师范大学邹为诚教授来校区作报告

本报讯 5月21晚，华东师范大学外语学院英语系教授、博士生导师邹为诚，应校区工部与外语部的邀请，来校区为2008级学生作了题为“*How can we learn English more effectively?*”的报告。邹为诚教授以生动、富有说服力的语言介绍了有效学好英语的理念和方法，语言在生活中的角色、作用，语言知识和语言文化等，并着重介绍了英语交流和有效学习英语的策略。每位同学为此深受感触，受益匪浅。

外语教学部

# 学校本科教学工作例会在常州校区召开

本报讯 5月15日，学校本科教学工作例会在常州校区召开。会议由鞠平副校长主持，各学院教学院长、教学秘书、教务处有关人员、校区教务部、各学院部分管教学负责人及教学秘书参加了会议。

会上，校教务处通报了教务处近期几项工作的进展情况，本学期期中教学质量检查工作情况，2009年度江苏省、国家“质量工程”申报情况，大学生创新训练计划、毕业设计（论文）工作以及江苏省基础课实验示范中心建设情况以及民族生的学业问题等；常州校区管委会周建方主任汇报了常州校区近期本科教学工作情况。

鞠平副校长作了会议总结讲话。他强调各学院各专业要面向专业需求培养人才，面向学生时代特点培养

人才，面向世界培养具有国际视野的人才；加强教务与学工之间的联系，形成互派人员参加工作例会的机制，共同抓好学风建设；重视民族生的教育工作，充分考虑民族生的特点采取有利学生发展、有利民族团结的多途径辅助措施。鞠平副校长还对常州校区本科教学工作提出了要求：第一，继续加强自身的特色建设，通过“走出去，请进来”提升校区本科教育教学的社会知名度，提升“质量工程”建设成效；第二，认真做好大学生研究项目团队

试点建设，进一步深化“创新教育示范点”建设；第三，逐步推行教师教学质量考核办法，强化“以教学为荣、以教学为责”的观念，持续提高本科教学质量。

教务部



## 树立先进典型 倡导优良学风

### ——校区开展系列学生评比教育活动

各方面情况进行了全面考核。最终，经过层层选拔，2006级机械工程及自动化1班、2006级机械工程及自动化2班、2006级金属材料工程2班、2006级通信工程1班、2006级自动化2班、2007级通信工程1班、2006级会计学1班、2006级信息管理与信息系统1班、2006级国际经济与贸易1班、2007级会计学1班等10个班级被评为2008—2009学年“十佳班集体”；佟士刚、李钊、陈玉曦、徐璇、殷旭、曹腾、焦一平、谢润昊、蔡毅、蔡金杰等10名同学被评为2009年度“十佳学生”；2-306、2-312、2-407、2-413、3-111、3-607、4-305、4-309、7-405、10-319、10-416、10-519、11-503、12-508、14-113、14-323、14-409、14-420、16-111、16-623等20个宿舍被评为“文明宿舍标兵”。

学生工作部

## 常州校区与钟楼区政府签订全面合作协议

本报讯 5月19日，常州校区与常州市钟楼区人民政府签订了全面合作协议，这是继校区与常州国家高新区、天宁区经济开发区全面合作以来，推进河海大学与常州全面合作的又一个重要标志。

常州校区管委会周建方主任代表校区和钟楼区政府进行签字并讲话。周主任强调校区要充分发挥人才和科技优势，一方面为钟楼企业科技创新做好支撑，另一方面为钟楼积极

输送和培养优秀人才，为政府当好参谋。签字仪式前，钟楼区委书记会见了校区管委会彭雷副主任一行。科技与国际合作部沈金荣副部长在会上为到场企业家作了校区科技项目推介。校区有关职能部门负责人参加了签约仪式。

钟楼区是常州市的中心区域，具有便捷的交通和区位优势，产业结构优良，科技创新氛围浓郁，现有江苏省高新技术企业75家，其中按国家科技

部、财政部、国税总局新标准认定的高新技术企业25家，省、市民营科技企业126家，现有国家、省和市工程技术研究中心/企业技术中心20个。该区已经形成先进装备制造、电子信息、新材料三大主导产业，积极扶持新能源和环保产业、生物技术及制药业等新兴产业。其产业政策与校区专业技术优势和人才优势高度吻合，具有广阔的合作空间。

科技与国际合作部

## 交通学院、海洋学院党委组团到机电工程学院交流

本报讯 5月22日，交通学院、海洋学院党政领导班子及师生代表一行12人在学院党委书记马成志带领下，到机电工程学院开展以“科学发展、共谋未来”为主题的交流活动。校区党委李乃富书记、机电工程学院朱天宇院长热情接待了马书记一行。

在交流会上，机电工程学院院长朱天宇教授和交海学院党委书记马成志分别介绍了各自学院的总体发展情况。双方就如何促进学科之间的交叉融合进行了充分研讨，就学习实践科学发展观活动的心得体会进行了交流。交海学院党委副书记王永芝与随行的部分学生代表还与机电工程学院的辅导员、学生骨干进行了互动交流。

马书记一行还参观考察了疏浚技术教育部工程研究中心。

机电学院

## 计算机及信息工程学院(常州)组织学生骨干参观常州市应急中心

本报讯 日前，计算机及信息工程学院(常州)组织了研究生、分团委、学生会及科协等学生骨干一行72人，由学院副院长江冰教授带队赴常州市应急中心进行了参观和学习。

参观期间，常州市公安局副局长、应急中心主任、计算机及信息工程学院(常州)特聘教授、著名的指纹专家刘持平同志为广大同学作了精彩报告，他鼓励同学们要学好科学知识和本领，做国家的科学栋梁。中心工作人员向广大同学介绍和演示了先进的立体化地理信息系统在应急指挥系统中的应用，随后大家参观了应急中心大厅。

常州城市应急中心作为“十五”国家科技攻关项目，经过三年的建设于2008年10月通过国家科技部和公安部等验收并投入使用。该系统运用了先进的通信、计算机网络、3S及信息安全等关键技术，具有统一接警、定位精确、业务联动、科学指挥、信息共享、反应快速等特点，是目前国内中等城市应急系统示范项目。计算机及信息工程学院(常州)相关专家参加了该项目论证和建设等工作。计信学院

## 学校优秀辅导员、十佳学生、“1442工程”2008级学员来常州校区参观交流

本报讯 5月24日，学校优秀辅导员、十佳学生、“1442工程”2008级学员共170余人来常州校区开展经验交流和参观考察活动。

上午，校区党委李乃富书记致欢迎词，并为“1442工程”2008级学员作了题为“立志成才、科学发展、报效祖国”的专题报告。李书记以生动的语言、丰富的事例、循循善诱地引导同学们明确如何立志成才，如何科学发展，从而实现报效祖国的伟大理想。上午，还举行了2008年度“海韵风华——感动河海十佳学生”报告会。

下午举行了校区第十四期辅导员论坛——优秀辅导员经验交流会。学校2008年度优秀本科生辅导员分别进行了交流发言。校区党委王建青副书记对辅导员们提出了希望，希望他们有爱心，出创新。学生工作处蒲晓东副处长指出，要做一名学习型辅导员。校区、本部2008级“1442工程”全体学员还在校区文体馆多功能厅进行了交流联欢活动。

“1442工程”培养办公室成员、2008级“1442工程”工作团队以及学校、校区相关部门及学院负责人参加了上述交流活动。