

常州市国家大学科技园河海大学常州校区分园揭牌仪式在校区举行



台,希望以此为起点,争取在服务地方中取得更大成绩。

王成斌副市长在讲话中希望常州市国家大学科技园河海大学常州校区分园在加强信息沟通、创新合作机制、构筑创新创业平台方面不断探索,为产学研合作、高校科技成果转化做出应有贡献。

揭牌仪式后,校区有关部门负责人、教师代表与科教城管委会、已经入驻常州科教城机构的代表进行了交流洽谈。在洽谈会上,校区管委会周建方主任介绍了学校及校区的基本情况,科教城党工委副书记、管委会副主任胡鹏介绍了常州市科教城情况以及市国家大学科技园相关政策,校区科技部胡钢部长及入驻机构代表分别介绍了各自科研情况。

常州市国家大学科技园是常州市委、市政府贯彻落实科学发展观、推进科技成果转化、建设创新型城市的重要战略举措;是实现常州“经科教联动、产学研结合、院所企共赢”发展理念的有效平台,旨在充分挖掘和利用高等学校、科研院所的智力资源,把人才优势和科技优势转化为产业优势和经济优势,推动区域经济和体系的持续发展。2007年6月由省科技厅、教育厅批准建设“常州市大学科技园”,2009年2月由国家科学技术部和教育部联合批准成为“常州市国家大学科技园”。

科技与国际合作部

本报讯 10月21日,常州市国家大学科技园河海大学常州校区分园揭牌仪式在校区举行,常州市王成斌副市长、学校党委陈德奎副书记共同为“常州市国家大学科技园河海大学常州校区分园”揭牌。常州校区管委会周建方主任,常州市科教城党工委副书记、管委会副主任胡鹏、常州国家大学科技园负责人、南京大学常州研究院等10家常州市科教城入驻机构代表,校区有关部门负责人、教师代表等40多人参加了揭牌仪式。校区党委书记李乃富主持揭牌仪式。

在揭牌仪式上,学校党委陈德奎副书记、常州市王成斌副市长分别讲话。陈德奎副书记指出常州市国家大学科技园河海大学常州校区分园的成立是继2007年河海大学与常州市、常州校区与常州高新技术产业开发区签订全面合作协议后,我校与常州市加强合作的又一重要举措,其建设必将为河海大学服务地方提供更有利、更广阔的平

中国系统工程学会决策科学专业委员会第八届学术年会在校区召开

本报讯 中国系统工程学会决策科学专业委员会第八届学术年会在2009年10月16—18日在校区隆重召开。本次会议由中国系统工程学会决策科学专业委员会主办,常州校区承办,河海大学管理科学与工程学科博士点协办,会议的主题是“决策科学与评价”。校长助理王济干教授、校区管委会主任周建方教授、决策科学专业委员会挂靠单位领导、专业委员会领导、校本部和常州校区商学院部分教师、有关专家教授和委员会成员参加了本次会议。

会上,校长助理王济干教授致欢迎词,他介绍了学校和常州校区的有关情况。决策科学专业委员会挂靠单位——总装工程兵科研二所杨建昊所长作了讲话,副主任委员王莲芬教授代读了中国系统工程学会的贺信,专业委员会孙宏才主任

委员作了工作报告。大会开幕式由决策科学专业委员会委员杜栋教授主持。

本次会议共有70多位代表齐聚龙城,其中有来自北京大学、天津大学、中国人民大学等著名高校以及军队系统的专家、教授40多位。来自南京大学、同济大学、北京大学、西安交通大学和我校的六位专家教授作了精彩的报告。会议还分成理论组和应用组进行了交流讨论。大会产生了新一届专业委员会委员名单,校区杜栋教授当选为中国系统工程学会决策科学专业委员会副主任委员。大会评选了10多篇优秀论文,并给优秀论文作者颁发了获奖证书。

大会期间,与会人员还参观了校区校园,校区优美和谐的校园环境、现代化的办学设施等给与会人员留下了深刻美好的印象。 商学院(常州)

我校进行学科布局调整和学院实体重组

本报讯 河海大学为深入贯彻落实科学发展观,更好地发挥传统学科优势,培育新的优势学科,以适应国家、行业和地方发展的需求,于近期开展了学科布局调整工作,并对部分学院进行了调整、重组及更名。

水文水资源学院,经调整后拥有1个国家重点学科、3个博士点、5个硕士点、3个本科专业;

水利水电学院,由原水利水电工程学院部分学科和农业工程学院组建,拥有3个国家重点学科、1个省重点学科、3个校重点学科、6个博士点、9个硕士点、3个本科专业;

港口海岸与近海工程学院,由原交通海洋学院部分学科组建,拥有1个国家重点学科、1个省国家重点学科、1个省重点学科、3个博士点、3个硕士点、2个本科专业;

土木与交通学院,由原土木工程学院部分学科和交通海洋学院部分学科组建,拥有1个国家重点学科、1个省重点学科、5个博士点、6个硕士点、2个本科专业;

环境学院,由原环境科学与工程

学院调整后更名,拥有1个国家重点

培育学科、1个省重点学科、4个博士点、4个硕士点、3个本科专业;能源与电气学院,由原电气工程学院部分学科和水利水电工程学院部分学科组建,拥有3个校重点学科、1个博士点、11个硕士点、4个本科专业;

计算机与信息学院,由原计算机及信息工程学院和电气工程学院部分学科组建,拥有2个校重点学科、1个博士点、7个硕士点、3个本科专业;

力学与材料学院,由原土木工程学院部分学科、环境科学与工程学院部分学科和材料科学与工程学院组建,拥有1个国家重点学科、1个省重点学科、1个校重点学科、2个博士点、7个硕士点、2个本科专业;

地球科学与工程学院,由原土木工程学院部分学科和水文水资源学院部分学科组建,拥有1个省重点学科、2个校重点学科、3个博士点、8个硕士点、3个本科专业;

计算机与信息学院(常州),由原计算机及信息工程学院(常州)更名;机电工程学院、理学院、商学院、商学院(常州)、公共管理学院、法学院、外国语学院、体育系不变。

学校党办

本报讯 10月16日,河海大学2009年度教育教学工作会议本科教学专题研讨会在常州校区召开。鞠平副校长、陈德奎副书记、教务处和常州校区有关负责人、各学院(系、部)教学院长(主任)、教学秘书、教务处(部)有关人员参加了研讨会。会议由校教务处吴胜兴处长主持。

研讨会上,鞠平副校长首先作了题为《我校本科课程的一些思考》专题报告,提出了下一步的工作重点:进一步增加课程总量,扩大课程广泛性,推行小班化教学;加大精品课程建设,发挥精品课程的先进性、共享性;面向需求、面向当前、面向国际更新课程内容;加强课程国际化建设,各专业都应开设1门涉外课程,各学院都应开设1门双语课程;各学院都应开设1门研究型课程,培养学生科研创新能力。

会议结合王乘校长专题报告和本科教学专题报告,分3组进行了研讨,并讨论了《关于聘请研究生担任本科助教工作的实践办法(试行)》和《关于进一步加强课程考试工作的几点意见(讨论稿)》。土木工程学院施建勇副院长、机电工程学院赵占西副院长和公共管理学院叶鸿蔚副院长分别代表各组作了交流发言。

常州校区周建方主任作了《抓规范,强能力,重过程,全面提高课堂教学质量》的专题发言。陈德奎副书记发表了重要讲话。陈书记鼓励教学管理人员立足工作中的实际问题,认真研究解决对策;同时要求教学管理人员以学生为本,以教师为本,科学地做好服务工作。会议最后,鞠校长对各学院的研讨工作提出了要求,以保障课堂教学质量的持续提高。

本科教学专题研讨会是学校2009年度教育教学工作会议的组成部分。学校2009年度教育教学工作会议于10月14日召开,校长王乘作了题为《强化课堂教学,提高培养质量》的主题报告。常州校区通过远程视频系统参加了会议。

根据会议要求,常州校区还分别举行了研究生教育教学、本科生教学、学生教育管理专题研讨,会议于10月22日结束。

学校党办,教务部

本科教学专题研讨会在常州校区召开

近日,在第九届全国大学生电子设计竞赛中,由计算机与信息学院(常州)组成的大学生创新团队在本届赛事中共获得全国二等奖两项、江苏省一等奖7项、二等奖7项的优异成绩。

10月10日,第十二届全国大学生设计“大师奖”在同济大学举行颁奖典礼。机电工程学院工业设计系宋迪颖同学的参赛作品荣获银奖,并获得由主办方申请的国家专利证书。另外,孔超、邱婷婷2位同学的作品荣获优秀奖并获得国家专利。河海大学荣获优秀组织奖。

日前,在“迎华诞”第二届常州市青少年原创诗文朗诵大赛中,由校区学生谢润昊、陶洁如等表演的节目《感恩的心》荣获二等奖。

在常高校第四届“处长杯”羽毛球比赛于10月25日在常州轻工职业技术学院体育馆隆重举行,校区处长羽毛球队发挥出色荣获第二名。

导读

英国教育漫谈 (2版)

勇攀高峰“水之子”,历经风雨凯歌飞扬 (3版)

校区田径运动会专版 (4版)



本报讯 10月23、24日,校区成功举行了第二十三届田径运动会。本届运动会共有14支代表队参赛,1000余名运动员在为期一天半的时间中进行了16个项目的激烈角逐,产生了30块金牌。

体育教学部

喜讯