

水利部国科司吴宏伟处长
检查校区承担的水利部公益项目
执行情况

本报讯 日前,水利部国科司吴宏伟处长在校区管委会周建方主任的陪同下,检查了由校区朱灯林教授承担的水利部公益项目“高速智能堤坝抢险打桩平台关键技术的研究”。在检查高速智能堤坝抢险打桩平台试验的现场,项目承担者朱灯林、卞新高、梅志千、汤炳新、钱雪松、何钢等老师分别向吴宏伟处长详细介绍了液压振动打桩实验平台的液压系统、控制方法、打桩头电跟踪技术和直行梁行走机器人的基本原理等,并进行了现场演示。项目负责人朱灯林教授详细汇报了项目的进展情况、研究成果和进一步的研究工作安排。在听取课题组的汇报后,吴处长对项目进展情况和已取得的成果给予了充分的肯定,认为课题组提出的总体设计方案技术先进、创新意识强,并提出了建设的意见。他希望该项目能够早日投放市场,产生良好的经济和社会效益。

课题组成员表示,今后将进一步总结经验,兢兢业业,精益求精,高质量地完成项目的研究工作。校区管委会周建方主任表示校区将进一步支持项目的研究工作,并希望课题组以高标准严格要求自己,又快又好地完成项目的研究任务,促进机电学科的良好发展。
科技与国际合作部



水利部国科司吴宏伟处长(中)在试验现场检查工作

2009年南京高校会计学会年会在常州校区召开



2009年南京高校会计学会年会在常州校区召开

来自江苏省教育会计学会、南京高校会计学会、东南大学、南京大学、河海大学、南京理工大学、南京师范大学、南京信息工程大学、南京审计学院及江苏省教育电视台等40个单位70余位代表参加了该次年会。会议由南京高校会计学会会长、东南大学财务处长吴应宇主持。

校区管委会周建方主任首先代表校区致欢迎辞,周主任向参会代

表介绍了校区20多年来的建设与发展情况。

本次年会的主题是《审计与财务管理专题研讨》,会议特邀省教育会计学会会长乔春华做专题报告,会上南京医科大学、南京工业大学、南京林业大学的财务处长分别作了专题发言。会议期间,代表们还就加强财务管理、规范经济活动行为等进行了深入的交流。

财务部

校区召开学工、教务联席工作会议

为共同抓好学生管理工作与教学管理工作,形成学工与教务工作的联动机制,6月5日,校区召开学工、教务联席工作会议。机电工程学院、计算机及信息工程学院(常州)、商学院(常州)、公共课教学部负责人、学生工作部、教务部负责人在会上分别结合工作实际作了交流发言。

校区党委王建青副书记主持了联席会议,他强调当前的工作应以课堂教学为核心,着重提高教学质量、强化过程管理、增强教师的责任心,希望今后进一步增强学工、教务的协调与沟通,做好人才培养工作。

校区管委会周建方主任在联席会上发表了讲话。周主任说,本次联席

会议对推进本科教育教学工作起到了积极作用。周主任还希望各系(教研室)主任在教师中发挥带头作用,努力提高本科教育教学水平。

校区各教学院部教学负责人、各院党总支副书记、各系(教研室)主任、全体辅导员、学工部、教务部等相关人员50多人参加了会议。

学生工作部、教务部

后勤服务集团举办文化建设专题报告会

6月10日,后勤服务集团举办文化建设专题报告会,邀请学校深入学习实践科学发展观宣讲团成员、校区公共课党总支书记、人文社科部主任潘洪林教授作辅导报告。集团全体员工参加了报告会。

潘教授首先以亲身经历对后勤集团服务工作给予了很高的评价。他说,后勤服务集团开展文化建设对丰富后勤服务内涵、深化服务育人、提高服务水平具有重要意义,开展文化建设要大力弘扬奉献、感恩、尊重、协作的团队精神,努力建设学习型、创新型团队,充分认识文化建设的过程性,要持之以恒,稳步推进。

潘教授的报告具有很强的针对性和指导性,帮助集团干部职工提高认识、拓宽视野,指导集团切实开展好文化建设。

后勤实体直属党支部书记孙彦歆主持报告会,介绍了《后勤服务集团精神文化(讨论稿)》,并对其内涵作了说明。

后勤服务集团

聚焦第二届疏浚节

6月5日至10日,疏浚技术教育部工程研究中心成功举办了第二届“疏浚节”活动。活动内容丰富,开展有序。此次活动的举办,增强了疏浚学科师生艰苦创业的信心,指引了疏浚中心发展的方向,为疏浚中心提升在行业里的影响以及知名度奠定了很好的基础。

中交天津航道局有限公司赠送河海大学绞刀揭幕仪式在校区隆重举行

6月8日上午,中交天津航道局有限公司赠送河海大学绞刀揭幕仪式在校区隆重举行。参加绞刀揭幕仪式的有中国工程院梁应辰院士,荷兰DELFT大学Vlasblom教授,吴远副校长,中交集团天津航道局有限公司周泉生副总经理,校区相关部门负责人以及疏浚学科全体师生。揭幕仪式由校区管委会主任周建方教授主持。



荷兰Delft大学W.J. Vlasblom教授访问“疏浚中心”

天津航道局是疏浚中心的共建单位,长期以来对疏浚中心的建设和发展给予了大力支持。天津航道局赠送疏浚中心的213挖泥船绞刀直径2.5米,高1.8米,重约6吨,专门用于疏浚技术的教学和研究,可谓疏浚中心的镇山之宝。

吴远副校长在绞刀揭幕仪式上作了讲话,她代表河海大学对参加仪式的各级领导、特别是天航局领导的关心和支持表示衷心的感谢,并祝愿双方的合作更加美满。

疏浚技术教育部工程研究中心

疏浚技术教育部工程研究中心举办“疏浚论坛”活动

6月8日上午,“疏浚论坛”在常州校区举行。出席论坛的有荷兰DELFT大学W.J. VLASBLOM教授,交通部中国工程院梁应辰院士,中交天津航道局有限公司周泉生副总经理,校区科技部、机电工程学院等部门领导以及疏浚学科全体师生。论坛由疏浚中心主任倪福生教授主持,校区管委会主任周建方教授致欢迎辞。

荷兰DELFT大学W.J. VLASBLOM教授,交通部中国工程院梁应辰院士,中交天津航道局有限公司周泉生副总经理,分别给师生作了精彩的报告,师生们受益匪浅。

疏浚技术教育部工程研究中心

疏浚技术教育部工程中心技术委员会第一次会议在河海大学常州校区召开

6月8日,疏浚技术教育部工程中心技术委员会第一次会议在河海大学常州校区举行,来自疏浚技术所在领域科技界、工程界和相关企业与经济界的专家,水利部、交通部、江苏省水利厅、中交集团等单位的领导和相关人员以及中心各技术方向首席专家参加了会议。常州校区党委李乃富书记主持了开幕式。

吴远副校长致欢迎辞并宣布了疏浚技术教育部工程中心技术委员会成员名单,向主任和委员颁发了聘书。水利部国际合作与科技司吴宏伟处长发表了讲话。

疏浚技术教育部工程中心技术委员会主任由水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心主任、全国人大常委、致公党中央副主席严以新担任,中国工程院院士梁应辰、中国疏浚协会理事长、中国交通建设集团副总裁陈云担任副主任。技术委员会主任严以新教授主持了技术委员会第一次会议。疏浚工程中心主任倪福生教授汇报了建设方案和工作进展,各技术方向的负责人汇报了各方向的任务和工作进展。技术委员会一致认为中心制定

的关于基地建设、人才培养、团队建设、技术研发、运作机制、合作和交流等方面的近期和中长期发展目标是切合实际的,对中心取得的工作进展给予了较高的评价,为中心发展提供了技术经济咨询和市场信息。最后形成了疏浚技术教育部工程研究中心技术委员会第一次会议纪要。

期间,领导和各位委员参观了疏浚实验室。

疏浚技术教育部工程研究中心

荷兰Delft大学W.J. Vlasblom教授访问“疏浚中心”

6月5日至10日,国际疏浚界著名专家、我校兼职教授、荷兰代尔夫特技术大学W.J. Vlasblom教授应邀到疏浚技术教育部工程研究中心进行为期一周的学术访问。学校吴远副校长,校区党委李乃富书记,校区管委会周建方主任以及科技与国际合作部、机电工程学院负责人会见了W.J. Vlasblom教授,双方就进一步加强疏浚教育与研究的合作事宜进行了友好洽谈。

访问期间,W.J. Vlasblom教授参加了第二届“疏浚节”活动,并且作为疏浚技术教育部工程研究中心技术委员会委员参加了第一次会议,参观了疏浚实验室,听取了疏浚技术教育部工程研究中心负责人倪福生教授对疏浚中心各项工作进展情况的介绍,并与疏浚学科组的老师和研究生就疏浚技术的热点和难点问题进行了探讨,W.J. Vlasblom教授还为相关专业师生作了多场学术报告。

疏浚技术教育部工程研究中心

海骏疏浚优秀学生奖学金颁奖仪式

6月6日,2009年度“海骏疏浚优秀学生奖学金”颁奖仪式在图书馆报告厅隆重举行。荷兰代尔夫特技术大学Vlasblom教授、无锡市海骏液压机电设备有限公司总经理朱龙先生、教育部疏浚工程中心主任、机电工程学院副院长倪福生教授、常州校区工程训练中心副主任钱雪松副教授等为获奖学生颁奖,Vlasblom教授和朱龙总经理发表了讲话,深情寄语大学生勤奋学习,刻苦钻研,将疏浚事业发扬光大。朱小伟等26位同学获得该项奖学金。

无锡海骏液压机电设备有限公司自2006年在机电工程学院设立“海骏疏浚优秀学生奖学金”以来,先后资助了近90名在疏浚行业就业的本科毕业生及品学兼优的研究生。

疏浚技术教育部工程研究中心