

许武当选第九届中共安徽省委委员

本报讯 10月26日上午,中国共产党安徽省委第九次代表大会在合肥隆重开幕。我校党委书记许武作为大会主席团成员参加了会议。

10月28日上午,省委书记张宝顺参加了企业高校代表团的讨论,许武就发挥前沿研究优势、推进原创性成果转化作了专题发言。许武介绍了我校近年来在前沿研究领域取得的重要

成就和加快原创性成果转化的改革创新举措。他指出,我校积极投入合芜蚌综改区、皖江城市带承接产业转移示范区建设,通过设立“应用技术创新基金”等体制机制创新,积极面向区域战略性新兴产业,围绕原创性成果转化、行业关键技术攻关等培育了一批具有自主知识产权、可持续发展的高新技术产业生长点。

10月30日上午,中国共产党安徽省第九次代表大会圆满完成预定的各项任务,胜利闭幕。大会通过了中共安徽省委第八届委员会的工作报告;通过了中共安徽省委纪律检查委员会的工作报告;会议选举产生了新一届中共安徽省委、省纪律检查委员会,许武当选为新一届省委委员。
(党政办公室)

侯建国校长主持 召开第三十八次校长工作会议

本报讯 11月3日上午,侯建国校长主持召开第三十八次校长工作会议,在校党政领导出席了会议,有关部门负责人列席会议。

侯建国校长就推进“科教结合、校所共建”工作进行布置和安排。他指出,我们要紧密结合中科院“创新2020”新的政策和形势,抓住国家即将启动高等学校创新能力提升计划(“2011计划”)的机遇,围绕学校建设世界一流研究型大学的战略目标,不断推进科教结合、协同创新,加快推进与相关研究所以及其他

创新单元的合作,不断探索“科教结合、校所合作、教育创新”的新模式和新机制,并做好有关政策与方案设计、对外联络和组织实施工作。

会议听取了专业技术岗位分级聘用工作、教育部985高校本科教学工作会议情况,学校医改工作进展、“十一五”基建进展与“十二五”立项工作的汇报。

会议听取了学校合同管理办法、校属企业相关工作的汇报,讨论通过了学校应用科技平台建设方案。
(党政办公室)

我校获批教育部 “卓越工程师教育培养计划高校”

本报讯 日前,教育部公布了“第二批卓越工程师教育培养计划高校”的名单,我校榜上有名。

我校2011年初正式启动“卓越计划”申报工作,成立由张淑林副校长为组长的工作组,积极推进“卓越计划”,由研究生院牵头组织项目的调研、论证与申报。为了更加深入理解“卓越计划”工作精神,我校组织人力参加了由教育部组织的相关研讨会,并有步骤、有计划地到科大讯飞、微软亚太研发集团等著名企

业开展调研工作。学校先后多次召开有关工程类专业“卓越计划”工作研讨会,认真组织“卓越计划”申报工作,对学校工作方案进行充分论证,同时组织校内评审专家对申报试点专业进行评审,组织制订、完善专业培养方案,为成功获批卓越工程师教育培养计划高校奠定良好的基础。今年5月,学校将“卓越计划”工作方案上报教育部,经教育部专家工作组论证审核,最终获得批准,成为卓越工程师教育培养计划高校。
(研究生院)

校园综合信息发布平台投入试运行

本报讯 学校于今年6月启动建设的校园综合信息发布平台已于日前投入试运行。

该系统利用多媒体支持,表现形式丰富,支持动态静态内容同时显示,并且由于联网工作,信息发布及时,支持实时更新。系统可扩展性强,可与其他信息系统联动扩展功能。目前,通过后台信息发布服务器以及播放盒等控制器件,日常发布最新学术报告、社团活动、招聘活动、学校要闻等各类信息,
(党政办公室 网络信息中心)

让广大学生能方便及时地了解相关学术活动等校园综合信息。

目前,已经在学校东、西区24栋学生宿舍楼共安装了19个发布点,其中东区12个,西区7个,另有5栋学生宿舍楼正在布置线路。党政办公室、网络信息中心正会同有关部门抓紧进行条件改造,按计划在所有学生宿舍以及食堂、教学楼等人群密集区域设置信息发布点。
(党政办公室 网络信息中心)

学校召开本科教学研究项目评审会

本报讯 10月25日下午,我校在第四会议室召开了2011年度本科教学研究项目评审会议。会议由校教学委员会副主任刘斌教授主持,评审专家、陈初升副校长等参加了评审会。

本科教学研究项目在我校已开展多年,有效地推动了我校教学质量的提升。此前,围绕英才班的培养、申报国家级教育教学奖的成果培育以及基础性教育教学研究三个方面,教务处发布了申请指南,将2011年本科教学研究申报项目分为三类:英才培养类、成果培养类、人才培养模式及教学内容方法改革和教学管理类。最终共收到33个申报项目。

前两类项目实行项目负责人现场答

辩的方式进行评选,项目申报人从申报项目的立论依据、研究方案、研究成果预期目标等方面对申请项目进行了详细的介绍。与会专家对项目逐一进行评审,并对项目选题、立项价值、项目特色等各个方面提出了中肯的意见和建议。第三类申报项目则由专家函评。

陈初升副校长指出,希望教师能多开展教学研究,以教学研究项目为突破口来带动我校课程的全面改革,从而切实推进我校教学水平的提高。学校会邀请校内外专家对申报项目进行全方位的指导,以帮助提升项目整体竞争力。

本次会议还提请评审专家对2011年申请教材立项的21本教材进行会后审议。
(教务处)

谢广祥调研我校高层次 创新管理人才培养工作

本报讯 10月26日,安徽省副省长谢广祥和省人民政府副秘书长吴行等领导莅临我校,调研高层次创新型管理人才培养工作,并出席中国科大EMBA2011秋季开学典礼,考察中国科大管理学院EMBA、MBA、MPA中心。校党委书记许武、副校长周先意等陪同调研,参加开学典礼。

谢广祥在讲话中充分肯定了中国科大近年来办学取得的丰硕成果和为安徽经济社会发展所作出的突出贡献。中国科大管理学院积极适应经济发展需求和社会需要,坚持以“创一流成果服务中国、育一流人才建设中国”的办学理念,培养了大量高水平的管理创新人才。安徽把中

国科大视为宝贵财富,将一如既往地支持和服务中国科大更好更快发展,努力建设世界一流研究型大学。

许武代表学校感谢谢广祥副省长一行出席典礼。他说,近年来,学校高度重视管理学科建设,积极支持管理学科研究和人才培养的创新,把管理人才培养作为报效社会、支持安徽省乃至全国经济发展的重要手段。他勉励新学员传承中国科大爱国荣校的奉献精神,秉承“敢为天下先”的创新精神,弘扬科大的拼搏精神。

会后,谢广祥一行在许武、周先意等陪同下考察了管理学院EMBA、MBA、MPA中心以及各实验室。
(管理学院)

新闻简报

◆10月26日晚,“中科大-爱思唯尔”2011国际化学年系列活动开幕式在办公楼第一会议室举行,副校长陈初升参加了开幕式。为了宣传“国际化学年”,激发青年学子热爱化学、献身化学,化学与材料科学学院分团委、学生会、研究生会联合院内各系学生会、团支部以及生命科学学院学生会,组织了“国际化学年”系列活动,活动将历时3个月。

◆10月27日下午,校女知识分子联谊会在东区师生活动中心五楼报告厅举办了自成立以来的第三次论坛活动,邀请了生命科学学院博士生导师孙汭教授和党总支副书记丁丽俐分别作了题为《研究生素质教育的关键环节——实验记录与科研道德伦理》和《我和学生》的专题报告。校党委副书记鹿明等参加了论坛。

◆10月30日上午,我校大学生骨干培养学校培训班暨团校第十八期干部培训班开学典礼在西区学生活动中心举行。团省委副书记周密,校党委副书记鹿明等参加了典礼。本次培训班共有660

余名学员。

◆10月31日下午,副校长张淑林等到南区MBA中心检查了新建成的“MBA商务英语体验中心”,并听取了管理学院关于中国科大MBA综合改革进展的汇报。

◆10月31日下午,学校举行2011年学生暑期社会实践和见闻征文表彰会。校党委副书记鹿明出席会议并为获奖的个人和集体颁奖,地球和空间科学学院、信息科学技术学院、核科学技术学院等6个单位分别获得优秀组织一等奖和二等奖,信息学院林龙贞等25名学生的作品分获优秀作品一、二、三等奖。

◆11月1日下午,学校在第一会议室召开本年度第九次学生工作负责人例会,校党委副书记鹿明出席会议并讲话。

◆11月1日下午,中国科大管理学院举行首届创业计划精英挑战赛决赛评审会。此项赛事于今年5月启动,有500名同学报名参赛,正式组建18支参赛队,每支参赛队均由管理学院学生担任核心骨干。参加决赛的8支团队全部入围将在12月份举行的中国科大首届“讯飞杯”大学生创业计划竞赛决赛,并有机会代表科大参加第八届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛。

侯建国会见环 太平洋联盟秘书长

本报讯 11月4日,侯建国校长会见了来访的环太平洋大学联盟新任秘书长Christopher Tremewan博士。

Tremewan博士此次专程来访的目的是向担任APRU指导委员会委员的侯建国校长汇报协会秘书处近期拟举办的各项活动,并就APRU的发展规划、举办活动等事项向侯建国校长征询建议。侯建国校长高度评价了APRU秘书处在促进成员高校之间学生交流与科研合作方面所作的贡献,希望APRU秘书处在继续扩大其影响的同时,可以就世界经济、科研、环境等方面热点问题,由更多的成员大学牵头开展论坛活动。Tremewan博士对侯建国校长的建议表示感谢。双方还就其他相关问题进行了交流。

当天下午, Tremewan博士还参观了校史馆、微尺度物质科学国家实验室和同步辐射国家实验室,并与相关教授和学生进行了交流。

环太平洋大学协会成立于1997年,由加州理工学院、加州大学伯克利分校、洛杉矶分校和南加州大学4所大学校长联合发起。协会的宗旨是为环太平洋地区的综合研究型大学建立一个交流与共同发展的平台。协会目前有42个成员学校,我校是该协会的创始大学之一。
(外事办公室)

美国爱荷华 州立大学代表团 访问我校

本报讯 10月28日,美国爱荷华州立大学代表团访问我校。陈初升副校长会见了代表团一行,化学学院、信息学院、计算机学院、工程学院的相关领导和教授等参加了会谈。

爱荷华州立大学工程学院院长Jonathan Wickert教授介绍了爱荷华州立大学的基本信息、国际学生招生情况以及工程学院的科研亮点。陈初升介绍了我校的教学和科研等情况。随后,双方就两校科研合作、学生交换和联合培养研究生等问题进行了讨论。

会见结束后,代表团一行参观了微尺度物质科学国家实验室,并与相关教授和学生进行了交流。代表团还特意考察了我校留学生公寓、学生活动中心和学生餐厅等设施。

今年,我校与爱荷华州立大学签订了合作协议。为了做好国家建设高水平大学公派研究生项目,我校与爱荷华州立大学达成协议,其工程学院每年可接收我校国家公派研究生项目生15名(包括攻读博士学位和联合培养博士生)。Jonathan Wickert教授、工程学院负责国际合作事务的Mufti Akinc教授,以及该校电子与计算机工程系负责招生的王正道副教授与部分准备申请参加公派研究生项目的同学们近距离接触,就同学们提出的有关申请该校的问题做出了详细的回答。
(外事办公室)