

学校举行2012年体育运动大会

本报讯 10月26日至27日,中国科学技术大学2012年体育运动大会在东区体育场举行。校领导鹿明、叶向东、周先意、朱长飞、尹登泽出席大会开幕式。周先意副校长在开幕式上致辞。

本届体育运动大会共有来自全校各单位的24个代表队近2000人参加,项目涵盖田径、集体跳绳、男女混合跳绳、男女混合仰卧起坐、网球掷准、足球射门等。其中教工组新增了男子青年、女子青年、男子中年、女子中年的田径400米,本科生

组、研究生组、教工组分别新增了男女混合仰卧起坐和男女双人混合跳绳等富于趣味性、强调配合性的比赛项目。

经过两天紧张激烈的比赛,物理学院获学生男子团体总分第一名,少年班学院、信息科学技术学院分别获第二三名;生命科学学院获学生女子团体总分第一名,物理学院、少年班学院分别获得第二三名;物理学院获学生男女团体总分第一名,少年班学院、生命科学学院分别获得第二三名;火灾科学国家重点实验室获研

究生男女团体总分第一名,软件学院、管理学院分别获得第二三名;机关获教工男女团体总分第一名,管理学院、幼儿园分别获得第二三名。

闭幕式前,学生男女五人制足球赛决赛同时上演,男子组“有一支球”获得冠军,PES.ds队屈居亚军,Kickers获得季军;女子组“忠将和他的单队妹纸们”队3:0战胜来自物理学院的“Heroines”队,获得冠军,沫沫队斩获第三名。

(体育教学部)

第九届亚澳火灾科学 技术大会在合肥举办

本报讯 由亚澳火灾科学技术学会主办、我校火灾科学国家重点实验室承办的第九届亚澳火灾科学技术大会于10月17日至20日在安徽合肥举办。

本次会议正式颁发了首届亚澳火灾科学技术学会终身成就奖。在大会宴会上,AOAFST主席Wank Chow教授正式将该奖颁给日本千叶科技大学平野敏佑教授和中国科学技术大学范维澄院士,以表彰他们为火灾科学与技术的发展做出的杰出贡献。该奖是亚澳火灾科学技术学会颁发的最高荣誉奖章。

本次会议主题包括火灾动力学、火灾化学及毒性分析、火灾烟气运动及防排烟、火灾中人员行为、火灾风险评估分析、安全规范设计、森林及交界地域火灾、火灾探测以及火灾调查等火灾研究前沿领域。来自全球火灾科学领域知名学者作了14个特邀报告,以及经过严格同行评议产生的111个口头报告,并遴选出4篇大会优秀论文。与会的国内外代表近200名,分别来自中国、美国、日本、法国、英国、德国、韩国、加拿大、瑞典、澳大利亚、俄罗斯、印度、克罗地亚、印度尼西亚、葡萄牙、新西兰等国和中国台湾、香港等地区。

(火灾科学国家重点实验室)

第六届自然计算与应用 国际研讨会在合肥召开

本报讯 10月22日至25日,第六届自然计算与应用国际研讨会(IWNICA'12)在合肥召开。IWNICA是由我校发起的自然计算领域的系列国际研讨会,每两年举办一次。

大会邀请了英国、美国、德国、澳大利亚、西班牙、新加坡等国的8位专家作14场特邀报告,受邀专家中包括多个国际重要学术刊物的主编及副编,以及IEEE Fellow和澳大利亚计算机学会Fellow等。

本次研讨会的特邀报告涉及自然计算领域的多个热点问题,例如多目标演化优化、演化机器学习、人工免疫系统、演化机器人、演化硬件等,吸引了来自南京大学、国防科技大学、北京航空航天大学等国内高校与科研单位的多名同行参会。与会代表除聆听特邀报告外,还与特邀专家们进行了深入而热烈的讨论,这也为国内同行提供了一个与世界一流学者直接沟通交流的平台。

在研讨会上,IEEE杰出讲师、IEEE Computational Intelligence Magazine主编、新加坡国立大学电气与计算机工程系Kay Chen TAN教授为我校学生作了题为“An Introduction to Computational Intelligence”的专题讲座,受到学生的热烈欢迎。

(计算机科学与技术学院)

我校与中科院生态环境研究 中心举办第一届生态学研讨会

本报讯 10月29日,在我校研究生创新计划的支持下,中国科大与中科院生态环境研究中心在我校生命科学学院联合举办了第一届生态学研讨会。

会议分开幕式和专题学术报告两个阶段。来自中科院生态环境研究中心以及我校生命科学学院、地球与空间科学学院、化学与材料科学学院、工程科学学院、研究生院等单位的专家、教授及相关负责人参加了会议。我校张淑林副校长、中科院生态环境研究中心副主任庄绪亮教授等出席了开幕式并致辞。

在专题学术报告阶段,来自中科院生态环境研究中心及我校相关学院的专家、教授作了精彩纷呈的学术报告。通过学术报告,与会学者交流了各自研究领域的最新科研成果,洞悉了我国生态学发展的前沿趋势。学术报告后,与会专家围绕生态学的学科力量整合、学科方向凝练、学科资源争取等学科发展问题展开了深入研讨,就生态学学科的未来发展态势及其高水平人才培养等达成共识。

(研究生院生命科学学院)

量子计算学者走进 “我与大牛面对面”系列活动

本报讯 11月1日晚,加拿大滑铁卢大学物理学、天文学Raymond Laflamme教授与该校量子计算研究院David Cory教授走进“我与大牛面对面”系列访谈交流活动现场,在我校合肥微尺度物质科学国家实验室国际功能材料量子设计中心联合主任张振宇教授和中心成员杜江峰教授的陪同下,与我校青年学生交流科研经历,分享人生历程。杜江峰、张振宇分别代表学校向他们赠送了校园纪念品。

活动中,四位嘉宾与同学们分

享了他们的学习和研究经历,以及对量子计算行业的真知灼见。互动过程中,几位嘉宾不时迸发出智慧的火花,亦庄亦谐的谈吐充分展示了“大牛”们深厚的科学和人文素养,在场同学无不兴致勃勃。

在现场自由互动环节中,同学们积极踊跃,向“大牛”们请教有关学习、深造、科研、就业等方面的困惑,教授们逐一亲切回答,使同学们获益匪浅,他们的精彩回答多次博得全场同学的热烈鼓掌。

(校团委 校研究生会)

我校主办的一刊物获中国科协 “优秀国际科技期刊奖”

本报讯 日前,由中国科协组织实施的2012年度“优秀国际科技期刊奖”项目评审揭晓,包括数理科学、化学与材料、信息科学、生命科学、工程科学、地球科学和医学在内的15份优秀期刊获奖。其中,由中国免疫学会和中国科大共同主办、中国科大承办的《Cellular & Molecular Immunology》名列其中,是医学类SCI期刊中获得奖励的三份期刊之一,也是该刊继中国科学院优秀期刊奖、中国科协精品科技期刊奖之后的又一奖项。

《Cellular & Molecular Immunology》创刊于2004年,是我国唯一的免疫学SCI源期刊,也

是我国最年轻、发展最快的科技期刊之一,2011年影响因子为2.992,目前在我国主办的医学类SCI期刊排名第1位,中国154种SCI期刊中排名第7位,在亚太地区587种SCI刊物中排名第23位。

目前《Cellular & Molecular Immunology》已被JCR、SCI、Scopus、SCImago、CA、MEDLINE/PubMed、Biological Abstracts(Thomson Reuters)、Biosis、Crossref等机构收录。其中在MEDLINE/PubMed中的年点击率达到3.6万次,来稿范围覆盖56个国家和地区,刊发论文多次被国际权威刊物引用。

(生命学院)

第四届亚太辐射化学 国际会议在黄山召开

本报讯 由中科院软物质化学重点实验室、中国科学技术大学承办的“第四届亚太辐射化学国际会议”于10月30日至11月3日在安徽黄山市举行。共有来自日本、印度、法国、美国、波兰、土耳其、俄罗斯、德国等14个国家的代表200多人参会,其中国外学者57人。

会上,中国核学会辐射研究与应用分会理事长吴国忠教授、日本放射线化学会主席Y. Katsumura教授、印度原子能机构化学部主任

T. Mukherjee教授分别作特邀报告,国内外14名知名专家作邀请报告,另有口头报告60多个,以及论文墙报70多个,并采用多种交流形式,围绕固、液、气相的辐射效应、辐射反应动力学及瞬态光谱学、工业及废物处理中的辐射应用技术、纳米材料、生物及其它领域的辐射应用研究和辐射加工与装置等主题开展了广泛而深入的讨论。会议评选出10个优秀墙报。

(化学与材料科学学院)

学校举办首届“安徽建行 英才奖学金”卓贤汇

本报讯 11月1日下午,首届“中国科大-安徽建行英才奖学金”卓贤汇在东区活动中心三楼教工餐厅举行。安徽省建行纪委书记杨庆生和我校党委副书记鹿明出席了卓贤汇。

今年6月,学校授予张武等20名同学第一届“安徽建行英才奖学

金”,每位奖金5000元。卓贤汇上,杨庆生、鹿明分别为获奖学生颁奖并讲话。

“中国科大-安徽建行英才奖学金”获得者从本科生到博士研究生不等。会后,参会领导和获奖学生在职工食堂共进晚餐。

(教育基金会 学生工作部)

宁波大学代表团 访问我校

本报讯 10月31日,宁波大学党委副书记唐绍祥一行3人访问我校,调研校园文化建设问题。校党委副书记鹿明主持召开座谈会,学校有关部门负责人参加了座谈会。

鹿明对宁波大学代表团来访表示热烈欢迎。她说,50周年校庆以来,学校开展了科大精神大讨论,举办20多场以“科教报国50年”为主题的科大精神系列报告会,积极组织参与“中国大学文化百年研究”课题研究,出版了“梅与牛——中国科大文化研究”一书,大力弘扬科学精神和人文精神,彰显科大文化的深邃内涵和特色,增强了师生对校园文化的认同感和自豪感。

唐绍祥介绍了代表团来访调研的主题。他表示,最近几年,中国科大在挖掘文化资源,弘扬科大精神,坚守自己的核心价值积累了很多经验。他希望通过双方深入的交流沟通,进一步学习借鉴校园文化建设经验,更好地推动学校改革与发展。

我校宣传部长、新闻中心主任蒋家平从大学之病根在文化、中国大学文化建设的研究与探究、科大文化的概念与内涵三方面介绍了我校近几年来文化建设的基本情况。

双方还就新闻宣传、危机应对、网络宣传、文化传播、文化传统在学校建设中地位与作用等进行了广泛交流。交流结束后,唐绍祥一行参观了校史馆。交流结束后,唐绍祥一行参观了校史馆。

宁波大学1986年由世界船王包玉刚先生捐资创立。建校之初,由中科技大学、浙江大学、复旦大学、北京大学、原杭州大学五校对口援建,高起点地开始了办学历程。首任校长为我校近代力学系朱兆祥教授。

(汪银生)

安徽省“百校万名 大学生骨干在线 教育”启动仪式暨 “安徽省大学生骨干 新媒体培训中心” 揭牌仪式在我校举行

本报讯 11月1日上午,安徽省“百校万名大学生骨干在线教育”启动仪式暨“安徽省大学生骨干新媒体培训中心”揭牌仪式在我校东区水上报告厅举行。省委组织部副部长金春忠、团省委书记李红、我校党委副书记鹿明、各团市委和全省102所高校团委的相关负责同志出席了会议。会议由团省委副书记周密主持。我校150余名学生报名参加此次大学生骨干在线教育活动,并参加此次启动仪式。

经过半年的筹建,省委组织部和团省委共同利用“省干部教育在线”平台,开发了安徽省大学生骨干网络学习平台,该平台拥有丰富的视频课件和高质量的数据库,每年可容纳超过1万名大学生骨干学员同时在线学习,学员须完成社会社会实践报告、视频课件学习和毕业论文,获得不少于100个学分方可毕业。首期在线学员为来自全省102所高校的10008名大学生骨干。

鹿明书记致欢迎词。金春忠、李红共同为“安徽省大学生骨干新媒体培训中心”揭牌。与会领导共同按动水晶球,正式启动安徽省“百校万名大学生骨干在线教育”。启动仪式后,举行了安徽省大学生骨干网络培训平台应用培训会。

启动仪式前,我校党委书记许武与金春忠一行进行了亲切交谈,共同探讨了青年学生培养的现状与方向等事宜。

启动仪式结束后,与会人员参加了安徽省大学生骨干网络培训平台应用培训会,以期更加顺利地推广网络培训平台的应用,进一步推动全省大学生骨干培养工作。

(校团委)