

# 中国科大报

http://news.ustc.edu.cn

ZHONGGUO KEDA BAO

中共中国科学技术大学委员会 主办  
国内统一刊号:CN34-0801/(G)  
总第713期  
2012年4月15日

## 施尔畏副院长考察我校基建工作

**本报讯** 4月10日,中国科学院副院长、党组成员施尔畏来我校考察基建工作。党委书记许武、副校长周先意、朱长飞及相关部门负责人陪同考察。

在校期间,施尔畏听取了学校关于“十一五”基建项目建设进展情况和“十二五”战略构想的工作汇报,充分肯定了我校在基本建设工作中所取得的成绩,并要

求学校认真做好“十一五”基本建设验收工作,严格执行相关规章和程序,把好质量关,按期完成项目规定的各项任务。

在谈到“十二五”基建项目规划时,施尔畏指出,学校要积极组织协调校内各单位力量,从学校发展的大局出发,结合学校整体发展战略,明确未来发展思路,认真谋划并积极申报“十二五”基建项

目。他还要求学校加强与地方政府沟通,在争取地方政府支持的同时,要发挥学校在地方经济建设的作用,实现共赢发展。

施尔畏实地考察了我校“十一·五”特种实验楼、科技实验楼、环境与资源楼、东区图书馆、西区图书馆、西区学生食堂等6个基本建设项目。

(校园基本建设办公室)

问题、困难,听取大家的意见和建议。

许涛司长认真听取了青年教师的发言,不时与大家交流讨论。他说,科大作为全国知名学府,青年教师有较好的平台施展才华。今天听了大家的发言,很受启发。教书育人是教师的天职,教师的职业发展需要个人的努力,也需要国家从政策层面加以支持、引导。这次调研回去后,我们将深入思考,总结经验,出台政策,进一步促进青年教师的成长。(人力资源部)

## 许涛司长与我校青年教师代表座谈

**本报讯** 4月13日下午,在安徽省教育厅副厅长李和平陪同下,教育部师范教育司许涛司长来我校调研青年教师队伍建设情况。陈初升副校长和相关部门负责人出席了调研座谈会。座谈会由李和平主持。

座谈会上,陈初升副校长作了我校青年教师队伍建设工作的汇报。他首先介绍了学校师资队伍现状,接着从人才引进与人才培养

养两方面介绍了近年来青年教师队伍建设的主要工作,以及下一阶段着力从高层次人才引进与推行聘期制科研人员方面着手、进一步加强青年教师队伍建设的工作思路。

在认真听取汇报后,许涛司长充分肯定了我校青年教师队伍建设工作的成绩。他介绍了此次来校调研的目的。他说,这次来,希望听听大家的心声,了解青年教师遇到的

## 学校召开第六届学位与研究生教育院士座谈会

**本报讯** 我校第六届学位与研究生教育院士座谈会于4月5日至6日在常州举行。王水、何多慧、钱逸泰、施蕴渝、伍小平、郭光灿、李曙光、张家铝、张裕恒、俞昌旋等10位在校院士出席了会议。会议由张淑林副校长主持。

会上,张淑林对院士们一年来对学校学位与研究生教育的关心与支持表示感谢。她就教育部即将进行的“211工程”新一期建设、“985工程”建设、新一轮重点学科评审、招生计划分配制度改革等方面介绍了当前我国学位与研究生教育领域的最新动态,并通报了近期学校“211工程”三期总结验收、一级学科优评估、工程博士培养实施等方面的工作。研究生院副院长古继宝简要汇报了去年一年研究生院与校学位办在落实推进各项任务中的具体举措、进展与成效。

座谈会气氛活跃,院士们纷纷发言,对研究生院一年来推进与实施的招生、培养、信息化建设等各项改革工作予以了充分肯定,对学校在学位与研究生教育领域积极参与教育部重大专项策划、重要制度改革酝酿、争取更多教育资源表示赞许与鼓励。院士们希望研究生院能继续围绕“精品培养的基本定位”,以“提高培养质量”为中心,积极推进实施博士质量工程,坚持“抢抓资源,做好服务”,深入推进研究生培养各个环节的创新工作。面对国家教育政策、中科院教育战略发展的不断变化,院士们建议学校应进一步发扬民主办学的传统,积极探索现代大学制度建设,充分发挥学术委员会、学位委员会在学科发展、学术交流、科研规划等重大事务中的作用。

会议期间,新任常州市委书记、我校校友阎立会见了院士一行,与院士们进行了亲切交谈,期盼母校围绕当前经济社会发展的重大科技问题,继续推进原始性创新,加强产学研相结合,在核心、关键、集成技术研发领域,帮助常州从“常州制造”向“常州创造”转变。

随后,在常州先进所梅涛所长的陪同下,院士一行来到位于常州科教城的常州先进所,饶有兴趣地参观了研究所各个实验室,考察了其为企业研制的各种复杂的精密加工件与生产线,以及老人服务机器人、餐饮服务机器人等一批机器人与自动化项目,对该所在平台建设、孵化企业、以及为地方经济建设所做出的贡献等方面留下深刻印象。

我校于2011年在常州先进制造所建立了专业学位研究生实践实习教育基地,该基地每年得到常州政府100万元的专项经费支持,基地基础设施完善、实验条件优越、功能配套齐全,我校每年派驻一定数量的专业学位研究生到基地学习和实习。(研究生院)

## 中科院先导专项“暗物质探测工程”副总指挥一行来我校调研

**本报讯** 4月12至13日,中科院先导专项“暗物质探测工程”副总指挥吴季、总师艾长春及首席科学家常进研究员等一行6人到我校调研,考察核探测与核电子学国家重点实验室对该项目BGO量能器的承制能力。校党委书记许武、副校长朱长飞出席了13日的调研讨论会。

会上,许武代表学校欢迎考察组专家的来访,表示参加先导专项是我校在空间科学领域的一个契机,学校将全力支持。

考察组在仔细听取了科大在基础研

究、大科学工程等方面的优势和能力以及课题组的研制能力、近期工作进展的汇报后,实地考察了探测器、电子学组的实验设备和相关课题进展情况。

考察组充分肯定了课题组的工作状态、能力和目前进度,并在经费管理、器件选购、资质规范等方面提出了更高的要求,希望项目办进一步加大相关培训力度,并表示在经费、岗位等方面给予更多的保障。(核探测与核电子学国家重点实验室)

## 信息工程研究所田静所长来校调研

**本报讯** 4月14日,感知中国先导专项负责人、中科院信息工程研究所田静所长一行来校调研。朱长飞副校长出席会议并讲话,信息学院、计算机学院相关领导和教师参加了会议。

会上,朱长飞代表学校对田静所长一行来校调研表示热烈欢迎。他说,近年来在中科院高技术局等支持下,学校在高技术领域的科研工作有了一定的发展。学校非常重视参与感知中国先导专项的研究,希望在中科院机关的指导下,与院属相关研究所加强合作,力争为先导专项的实施做出贡献。

田静所长指出,现在的信息技术发展迅速,感知中国先导专项原有的方案设计、技术路线和预期的成果可能会出现不

符合未来发展趋势的情况。因此,专项的管理采取了动态管理机制。此次调研,一是了解感知中国先导专项已经部署任务的执行情况;二是希望发现更多的新方法、新技术,为新的布局提供参考。

围绕信息感知、传输、控制与应用,网络体系、构架与安全等,相关教师就研究基础和工作设想作了汇报,并对相关技术在信息搜索、智能服务、公共安全等方面的应用作了现场演示。听取汇报后,田静充分肯定了相关工作的进展,建议学校结合感知中国先导专项进一步加强顶层设计。

“感知中国”是中科院启动的A类先导专项,中科院信息工程研究所为牵头单位。(科技处 信息学院)

发仪式。胡子龙、陈余宽、廖一帆、单小彩、刘珊珊5位同学各获5000元奖学金。

◆4月12日,“干部培训项目信息发布和服务平台”发布会在合肥市天鹅湖酒店召开,该平台由我校终身学习实验室研发,安徽伊莘宁信息技术有限公司技术实现。

◆4月13日,2011—2012学年度第二学期校团委、校学生会、校研究生会委员提案工作协调会在办公楼第四会议室举行,15个提案涉及单位的主要负责人参加了会议。校党委副书记鹿明出席会议并讲话。

◆4月14日,由我校核科学技术学院承办的安徽省辐射安全与防护培训工作研讨会在庐江召开,20余人参加了研讨会。

◆4月14日,学校召开招标工作领导小组会议,学习《招标投标法实施条例》,听取招标工作办公室工作报告。副校长、学校招标工作领导小组副组长周先意出席会议并讲话。

## 蔡文兰书记来我校访问交流

**本报讯** 4月10日上午,为完成“高科

技研发中基层党组织的作用”国情考察项

目,中国社会科学院语言研究所蔡文兰书

记一行特来我校交流座谈。会议由校党委

副书记鹿明主持。

会上,科技处从科研体量、科研项目、基

地建设、科研成果、学术影响等方面介绍

了学校科研的基本情况,党委组织部介

绍学校基层党组织在创建一流研究型大

学过程中的作用。

在校期间,蔡文兰一行参观了微尺度物

质科学国家重点实验室、火灾科学国家重点

实验室、科大讯飞。(曾皓)

## 新疆师范大学代表团访问我校

**本报讯** 4月9日,新疆师范大学副校长周作宇率代表团访问我校,就新一轮对口支援工作进行交流协商,随行的有新疆师大组织部、人事处、发展规划处以及相关学院负责人。我校副校长张淑林会见了新疆师大代表团一行,物理学院、化学与材料科学学院、生命科学学院、计算机科学与技术学院以及组织部、人力资源部、发展规划处、研究生院、校学位办等单位负责人参加了座谈。

张淑林对代表团的来访表示热烈欢迎。她总结回顾了实施“援疆学科建设计划”以来两校间的历次工作互访及对口支援工作所取得的成果,对如何落实和推进下一步的对口支援工作提出了意见和要求。周作宇详细介绍了近年来该校学科建设发展布局、师资队伍建设等方面的发展状况,对中国科大过去五年对口支援新疆师大工作给予了高度评价,并提出了新一轮对口支援计划。周作宇副校长还代表新疆师大向我校赠送了“对口支援共促跨越发展、携手合作共谋长治久安”的锦旗。

与会双方代表就“十二五”期间的新一轮对口支援协议展开热烈讨论,双方校领导共同签署了“十二五”期间的新一轮对口支援协议。与会人员就新一轮对口支援工作的开展和实施、各学院层面的对口支援工作、学科建设以及发展规划等方面展开深入研讨。

访问期间,代表团参观考察了国家同步辐射实验室。(研究生院 校学位办)

## 我校大学生暑期挂职锻炼工作获高校校园文化建设优秀成果奖

**本报讯** 目前,教育部召开2011年高校校园文化建设优秀成果表彰暨专题工作研讨会。会上,我校《大学生挂职实践锻炼“挂实职、干实事、出实效”》获评优秀成果二等奖。

我校自2005年启动大学生暑期挂职锻炼活动以来,本着“挂实职,干实事,出实效”的原则,先后有400余名学生参加挂职并表现优异,引起了校内外的广泛关注和支持。

7年来,在合作单位的大力支持下,我校与各合作单位双方本着长期合作、相互沟通的原则,增进了联系,促进了合作交流与各项工作开展。校团委与包河区政府、安徽省地震局地理信息中心、建行信用卡中心等多家单位签订协议,共建“中国科学技术大学团员素质训练基地(中国科学技术大学学生暑期挂职锻炼基地)”,为保障这一工作的健康可持续发展奠定了坚实基础。(校团委)

## 新闻简报

◆3月31日上午,中国科大管理学院EDP中心第四期总裁班开学典礼在阜阳烟厂举行,副校长张淑林出席典礼。

◆4月8日上午,由省老科协科普教育宣传工作委员会、科大老科协分会联合举办的科普大讲堂系列讲座在办公楼第一会议室举行。

◆4月8日,由化学与材料科学学院学生会、化学实验教学中心举办的2012学科知识系列活动之“化学实验技能竞赛”在化学实验楼进行,来自化学院、生命学院、少年班学院和地空学院的同学参加了比赛。

◆4月8日晚,中国科大2012年招生志愿者动员大会在东区水上报告厅举行。

◆4月10日,地球和空间科学学院举行2011年度“中国科大817校友奖学金”颁