

# 学校举行2015年体育运动大会

**本报讯** 10月30至31日,中国科大2015年体育运动大会在东区体育场举行。校党委书记许武、副书记蒋一等出席开幕式,副校长陈初升主持开幕式。蒋一致开幕词。

许武宣布2015年中国科学技术大学体育运动大会正式开幕。在全场观众的欢呼声和掌声中,运动会正式进入比赛环节。

本次大会共有来自学校21个学院、重

点科研机构、机关等单位计近2600多人次参加,公共事务学院的外国留学生也参加了本次运动大会。除了常规田径比赛项目外,大会继续保留旱地龙舟、击鼓颠球、篮球投篮和足球射门等趣味项目,吸引了近千名师生踊跃参与,大会在开幕式前还安排学生体育社团的跆拳道等表演项目,赢得阵阵掌声,展现了科大风采。

经过两天紧张激烈的比赛,最终获得

学生团体总分第一名的是物理学院,二至六名分别为火灾科学国家重点实验室、少年班学院、管理学院、信息科学技术学院和数学科学学院。获得教工组团体总分第一的是校机关,幼儿园、生命科学学院、管理学院、信息科学技术学院和化学与材料科学学院分获二至六名。

(刘爱华)

## 王双副教授获中国密码学会优秀青年奖

**本报讯** 10月23日,在上海举行的中国密码学会2015年会上,我校物理学院王双副教授荣获中国密码学会优秀青年奖。

中国密码学会优秀青年奖每两年评选一次,每次获奖者不超过4人。获奖者须在密码工作中取得突出成绩,对密码建设与发展的某些领域做出突出贡献。王双副教授因在量子密码领域的高速、长程、网络化、安全性等方向取得的多项创新性成果,以及为推动我国量子密码实用化进程做出的贡献而获此殊荣。

王双自2005年起一直从事量子密码相关的实验和技术研究工作,已发表SCI收录论文40余篇,引用400余次,并创造了标准单模电信光纤中进行量子密码传输的世界纪录,实现了合肥-芜湖广域网、量子政务网等多个实地量子密码网络,建设的量子保密通信节点总数超过50个,量子信道总长度超过300公里。

(中科院量子信息重点实验室)

## 两博士生获“微软学者”奖学金

**本报讯** 在刚刚结束的2015年度“微软学者”奖学金评审中,我校博士生潘滢炜、张婷同学荣获该项殊荣。使我校成为中国大陆唯一一所自该奖项设立以来连续17年均有学生获奖的高校。

今年的“微软学者”奖学金吸引了来自大陆、香港、台湾、日本、韩国、新加坡等地的30余所著名高校和研究机构的近百名博士生申请。经过微软亚洲研究院评委会的严格考核和评审,共有13名计算机领域的优秀博士生脱颖而出成为“微软学者”,并获得了来自微软研究院提供的10000美元的奖学金资助。

中国科大强调对基础学科的培养,同时注重学生的实验能力,使学生在日新月异、竞争激烈的科研领域能够把握住科学的最前沿,把握科研变化节奏的同时具有强有力的竞争。

(信息学院)

## 我校科技考古实验室师生赴希腊合作研究满载而归

**本报讯** 2015年我校与希腊两个考古学重镇之一的爱琴大学签订了科技考古合作协议,根据合作计划,9月25日,人文学院范安川副教授,研究生郁田园、王翔和吴晓桐应邀赴希腊进行Sarakinos Cave洞穴遗址的发掘,获得大量第一手田野资料和珍贵的遗迹遗物样品。

本年度考古工作在F和H两个发掘区进行,分别为旧石器晚期-新石器时代早期,以及新石器时代晚期-青铜时代早期地层堆积。本地地区人类活动年代上限、新旧石器过渡时期环境演化与经济模式转变,以及冶金术起源等内容,成为合作双方关注的本年度焦点。我方

团队根据预订研究计划,在发掘过程中采集了木炭、土壤、陶器、贝壳、颜料、人类与动物牙齿、石器与陶器残留物等第一手样品。厦门大学葛威副教授作为金正耀教授特邀的我方团队成员,参加了此次希腊科研合作之行。

结束发掘后,三位研究生同学还受邀访问了位于Kalamata市的希腊伯罗奔尼撒大学科技考古实验室,参观了希腊国家考古博物馆、雅典卫城遗址和Cycladic艺术博物馆,近距离“触摸”了伟大的希腊古代文明。

(科技考古实验室 科技史与科技考古系 研究生院 国际合作与交流部)

## 我校密集举行2016届毕业生校园招聘

**本报讯** 自9月10日起至10月23日,本学期我校举办招聘会近180场,其中13场组团招聘,来校招聘的用人单位总数近500家,为毕业生提供了大量的高质量就业机会。

10月中下旬以来,各类企业、单位宣讲会每天从上午、中午到晚上、工作日到周末连续举办,招聘单位涉及行业领域宽,层次高,其中不少是国家重点建设单位。

为更好地引导毕业生到国家重点单位就业,近年来,我校一直加大与国家重点建设单位,特别是国防军工系统等央企集团的人才供需合作。今年的校园招聘黄金期,集中邀请了包括中国航天科技集团、中国航天科工集团、中国兵器工业集团、中国工程物理研究院等所属近百家用人单位陆续来校招聘。一些毕业生当场与用人单位达就业意向。

深化校地合作是我校就业市场开拓与建设的另一重要渠道,各地方人才市场组团招聘已成为近些年我校就业市场的“新常态”,南京人社局、上海人才中心、杭州人才局、常州人才中心等,应邀纷纷组织当地的企事业单位来我校举行组团招聘,招聘会受到了毕业生的积极关注和参与。

2016届校园招聘活动热度还在持续,10月26日至11月初还将迎来杭州高新区、江苏省人才、中航工业基础院、沈阳市人才的组团招聘。每学期一度的大型毕业生就业供需洽谈会也将于11月20日至21日举办。学校将继续为毕业生和用人单位的沟通交流搭建良好的平台,提供热情优质的服务,努力实现2016届毕业生“高质量就业”和“高满意度就业”。

(招生就业处)

(上接第3版)

### 3.“三元融合”,围绕人才培养根本目标,创新产学研及中外协同育人模式

培养一流人才是一流大学的基本使命和核心职责。《统筹推进方案》要求高水平大学实现关键环节突破,加快推进人才培养模式改革,推进产教融合、科教协同育人,完善高水平科研支撑拔尖创新人才培养机制。在“统筹推进两个一流”中,学校将立足“科教结合、协同育人”的高端人才培养特色与传统,进一步适应国家与社会对人才的需要,联合政产学研用等多元组织,立足学术型、应用型和国际化人才培养,推进科教、研用、中外“三元融合”,协同构建“科教融合培养拔尖创新人才、研用结合培养复合应用人才、中外联合培养国际化人才”的立体化、全方位、创新型高端人才培养模式。

一是科教融合培养拔尖创新人才。“所系结合、科教结合、理实结合”是中国科大培养拔尖创新人才的重要法宝。在“统筹推进两个一流”期间,学校将依托重大科研平台,培养优质学术人才。完善“两段式、三结合、长周期”的人才培养模式,进行本研一体化长周期培养,探索培养国际一流的基礎学科拔尖人才和技术类高端人才的有效途径;全力依托学校微尺度、同步辐射、沈阳材料科学三大国家实验室和稳态强磁场、托卡马克等重大装置以及2011协同创新中心、中科院合肥大科

学中心、国家重点实验室等国家级创新平台,实现理工一级学科大跨度整合发展,产出重大成果,培育一流团队,培养一流人才;联合中科院合肥物质科学研究院、南京分院、沈阳金属所等科研院所,以共建大科学中心、推进双方研究生教育深度融合等举措为抓手,探索形成研究型大学与科研机构深度融合、协同培养拔尖创新人才的创新型办学模式。

二是研用结合培养复合应用人才。培养高级应用型人才是高水平大学在新形势下履行其“人才培养”和“社会服务”双重职能的有效途径。在“统筹推进两个一流”期间,学校将重点结合区域发展需求,进一步推进复合应用人才培养工作。探索校地合作新模式,积极争取国家、地方政策支持,把世界一流大学建设、应用型人才培养与服务区域经济社会发展相统一;充分利用苏州研究院、国家示范性微电子学院、常州联合培养基地等实践平台,进一步推进产学研合作,加快相关领域技术研发与成果转化进程,联合培养专业学位研究生;以先进技术研究院建设为抓手,探索与各类型科研院所、大中型企业联合建设应用型科技平台、中试基地和产业化基地的模式,提升学校服务区域经济发展的能力和影响力,为学校应用型人才培养提供实践实训机会;开展创新创业教育,打造理论与实践相结合的创新创业

课程体系,与国内知名企事业单位签署联合建设创新创业培养体系合作协议,帮助大学生和研究生掌握创业技能,提高创业管理能力,为国家孕育一批高素质的创业者。

三是中外联合培养国际化人才。国际化是世界一流大学建设的基本特征。在“统筹推进两个一流”期间,学校将继续坚持以科研国际化带动人才培养国际化的战略,通过加强与国外著名高校和科研机构的实质性合作,积极引进海外优质资源,以全球视野来提升学校的办学水平和国际竞争力。充分利用学校科研国际化优势,加大对国际一流人才的吸引力,面向全球招聘师资,同时引进国际著名大学的教授利用学术休假到我校开设长期课程;建设具有特色的国际学院,逐步提高学校专业英文课程的覆盖面,力争形成若干个以一级学科(覆盖本、硕、博)为基础的全英文学位课程体系;加强与中科院相关研究所的留学生教育培养合作,发挥研究所在导师队伍、科研实践训练及国际科研合作等方面的优势,在留学生培养中提高质量、扩大规模、增大国际影响力。

### 三、大学愿景:中国科大要在“统筹推进两个一流”中跻身世界前列

从规模扩张的外延式发展到追求质量的内涵式发展、从建设世界一流大学到建成世界一流大学,以《统筹推进方案》的

## 新闻简报

●10月20日下午,学校举行陈国良院士奖学金颁奖会,本次陈国良院士奖学金为第四届颁发,共有4名本科生获奖。

●10月22日下午,校女知识分子联谊会邀请校友吴雪筠女士做《色彩生活——绘出你的快乐》专题讲座。

●10月24至25日,第三届高校学生食堂(合肥片)烹饪技能大赛在安徽职业技术学院举办,我校作为唯一一所4名参赛选手均获得奖项的高校,以团体总分第一的成绩荣获大赛一等奖。

●10月27日,物理学院学术委员会召开学科发展战略研讨会,副校长张淑林等20多位校内外专家应邀参加研讨会。

●10月27日下午,少年班学院举行师生座谈会。教学督导专家、学院领导、班主任和学生共聚一堂,讨论学生提出的关于本科教学工作的意见和建议。

●10月29日晚,“研究生高水平学术讲座”在东活五楼学术报告厅举行。中科院自然科学史研究所前任副所长、我校人文学院科技史系主任、中科院史编研组组长王扬宗教授,受邀作题为《中国院士制度的前世今生》的精彩报告。

●10月29日晚,全国知识产权领军人才、国家知识产权局专利局通信发明审查部卜方部长应邀在我校水上报告厅作题为《创业就业与知识产权》的专题讲座。此次讲座是“2015全国知识产权领军人才高校巡讲”系列活动之一。校党委副书记蒋一、国家知识产权局培训中心孙伟主任等出席会议。

●10月30日,华东师范大学校长陈群,党委常委、副校长梅兵、汪荣明一行来我校调研交流。校党委书记许武亲切会见了陈群校长一行。党政办公室、科研部、人力资源部等部门负责人参加座谈交流,副校长朱长飞主持。

颁布实施为标志,我国高等教育在新的历史阶段有了新的、更加清晰的发展目标。这要求我们必须用更高的标准、更开阔的视野、更长远的目光增强建设高等教育强国的使命感和责任感,以更大的勇气和魄力推进世界一流大学建设、推进世界一流学科建设,进而产出世界一流学术成果、产出世界一流高端人才。

“211工程”“985工程”等重点建设项目实施以来,中国科大获得了持续支持,按照现代大学发展规律,借鉴世界知名大学建设经验,实现了跨越式发展,走出了一条有质量的科学发展之路,在推进世界一流研究型大学的建设中迈出了坚实的步伐。

未来,中国科大将根据《统筹推进方案》部署,按照总体规划、分步推进的原则,大力推进学科建设、科学研究、综合改革各项工作,培养造就更多具有现代知识结构和持续创新能力的科技英才,成为具有较强原始创新和技术创新能力,并在若干领域达到国际先进水平的科研基地。到2020年,基本完成综合改革各项任务,建立符合中国特色的现代大学制度,实现主要可比性指标达到世界顶尖大学水平,发展成为人才培养高地、国家科教中心、创新文化殿堂和学术交流圣地,建成与科研机构深度融合且具有世界水平、中国特色、科大风格的世界一流大学,为国家战略、区域发展和高端人才培养事业做出新的更大的贡献。