

2016年第2期（总期第74期）

中国科学技术大学教育工会  
(E-mail: gonghui@ustc.edu.cn)

2016.07

## 习近平总书记考察中国科大

4月26日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平到我校考察，上午考察了先进技术研究院，下午考察了合肥微尺度物质科学国家实验室自旋磁共振实验室，听取了学校工作汇报，到图书馆看望学生并发表重要讲话。

上午10:30，习近平总书记任安徽省委书记王学军、省长李锦斌等陪同下，来到中国科大先进技术研究院，结合实物展示，详细了解安徽省实施创新驱动发展战略情况，观看了智能语音、智能机器人、电子信息、装备制造、公共安全、新材料、生物医药、无人机、智慧新能源、新能源汽车等方面的科技创新成果；察看量子通信等量子信息科学研究成果展示，到量子通信实验卫星总控中心和量子通信骨干网“京沪干线”总控中心了解量子通信网络建设、运行和应用情况。习近平总书记同科研单位和企业人员亲切交流，询问科研进展、成果转化、应用前景等。



习近平总书记在先进技术研究院同科技人员交谈时强调，创新居于五大新发展理念之首。我国经济发展进入新常态，必须用新动能推动新发展。要依靠创新，不断增加创新含量，把我国产业提升到中高端。我们要毫不动摇坚持开放战略，但必须在开放中推进自主创新。

在观看高新技术企业科技成果展时，习近平总书记走到科大讯飞展台前，一个圆头圆脑的机器人说：“总书记您好，我是小曼，我们早就期盼您的到来了，我也很高兴能加入到实现中华民族伟大复兴的进程中来。”机器人佳佳说：“见到敬爱的总书记真开心。佳佳祝总书记天天开心。”科研负责人介绍了语音合成技术，习近平总书记询问仿真率多少，成本怎么样，商业前景如何。习近平总书记对这项技术应用于语音翻译、双语教学、对外交流合作等方面取得的成果给予肯定。习近平总书记强调，新兴产业发展令人瞩目，希望你们的事业蒸蒸日上。



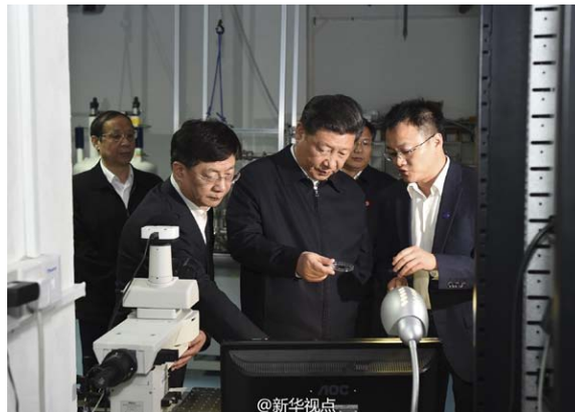
上午 11:30，习近平总书记来到量子通信实验卫星总控中心和量子通信骨干网“京沪干线”总控中心，在许武书记和万立骏校长等陪同下，听取了常务副校长潘建伟院士关于中科院量子信息与量子科技前沿卓越创新中心的工作汇报以及量子通信、量子计算与量子精密测量等技术的介绍，现场查看了科大国盾量子通信的型号产品，视察了量子通信京沪干线室内联调中心相关情况。



在考察量子通信卫星研制情况时，习近平总书记饶有兴致地问，目前科大研制的量子通信实验卫星是否为全世界首颗量子实验卫星。潘建伟院士给予了肯定回答，介绍了量子通信和量子信息的国内外研究形势和国内相关研究布局。习近平总书记对量子通信研发工作给予肯定，说：“很有前途、非常重要”。随后，潘建伟院士还汇报了十一五、十二五期间国家对量子通信京沪干线建设的相关投入情况，以及我国已经取得的优势，并介绍了目前所面临的国外的竞争。他向习近平总书记建议，希望尽快启动量子信息国家实验室的建设，统筹全国高校、科研院所的研究力量，组织国家量子通信和量子计算重大专项。习近平总书记说，今年的国家自然科学一等奖是我亲自给你颁发的，你们的科研做得很好，今天你汇报的很好，这次每个展出我的印象都很深刻，我都记住了。临走前习近平总书记再次指出，你们的研究“很有希望、大有作为，国家一定会支持”。

考察中，习近平总书记对每位科研人员表示亲切慰问，与他们一一握手，并勉励科技人员说，合肥这个地方是“养人”的，培养出了这么多优秀人才，是创新的天地。希望大家再接再厉、更上层楼。祝大家创新愉快！

习近平总书记强调，安徽作为科技大省，中国科技大学作为以前沿科学和高新技术为主的大学，这些年抓科技创新动作快、力度大、成效明显，值得肯定。当今世界科技革命和产业变革方兴未艾，我们要增强使命感，把创新作为最大政策，奋起直追、迎头赶上。中国科技大学要勇于创新、敢于超越、力争一流，在人才培养和创新领域取得更加骄人的成绩，为国家现代化建设作出更大的贡献。



下午 3:10，习近平总书记一行来到我校近代物理系，考察合肥微尺度物质科学国家实验室自旋磁共振实验室。校党委书记许武等在此迎候。物理学院执行院长杜江峰院士介绍了实验室在量子计算与量子精密测量基础科学研究及其应用、先进实验装备与技术的自主研发等方面所取得的具有重要国际影响的研究成果，以及在加快高层次人才培养方面所取得的成就。习近平总书记对中国科大科学家在基础研究和应用研究领域取得的成绩表示祝贺，对在核心技术上实现从跟跑到并跑、再到领跑的突破表示赞赏，对实验室传承科大“科教报国”精神表示肯定。习近平总书记与在场的科研人员亲切握手，询问科研团队的情况，勉励大家要把科大的优良传统一代一代传承下去。



参观结束后，习近平总书记与实验室骨干科研人员以及在场的校领导、院士、执行院长一一握手并合影留念。在前往东区图书馆的路上，许武书记向习近平总书记简要汇报了我校与安徽省委党校共建马克思主义学院的情况，得到总书记的肯定。

下午 3:40，习近平总书记来到东区图书馆。在图书馆二楼大厅，万立骏校长代表全体师生员工对习近平总书记来我校视察和对我校的亲切关怀表示热烈欢迎和衷心感谢。他汇报了中国科大“源起两弹一星，矢志科教报国，秉承红专并进，始终忠诚于党，扎根中国大地，创建世界一流”的办学历程与办学理念，介绍了学校在交叉融合、开放共享构建一流科研平台，红专并进、理实交融培养科技领军人才，敢为人先、勇于创新产出原创科技成果，校地合作、协同创新服务社会经济发展，科教结合、精品办学赢得良好社会声誉等方面的基本情况和取得的成就。汇报中，当习近平总书记看到一张 2015 年国家科学技术奖获得者与党和国家领导人的合影照片时，立刻含笑认出了站在自己身后的国家科技进步特等奖得主相里斌，许武书记和万立骏校长也笑着介绍相里斌就是中国科大校友。



之后，习近平总书记来到图书馆五楼自习室，看望在那里自习的学生，亲切地与他们拉起家常，询问他们年龄多大、来自哪里，以及在学校的生活情况。在与少年班学院大二学生于晓静交谈时，当得知她在科大的生活很充实、家里很放心时，习近平总书记很高兴。在与信息学院大四国防生刘畅交谈时，得知刘畅毕业后立志为国防事业贡献力量，习近平总书记称赞她志存高远。来自微尺度物质科学国家实验室的博士后李军配目前正在创业，习近平总书记关切地询问他目前的创业收获有哪些，有什么样的感受。曾经在宁夏海原支教一年的公共事务学院博士生吴茂乾向习近平总书记汇报了自己的支教经历，总书记详细询问了他的支教体验和感受，勉励他为西部脱贫致富做出贡献。在得知工程科学学院大四毕业生邵云飞作为一名国防生，准备服从祖国分配、报效国家时，习近平总书记表示了很大的赞赏，并勉励他踏实做事、踏实做人、矢志报国，争取成为一名科技将军。

随后，习近平总书记发表重要讲话。他说，我每次到合肥都要来科大，这是我第三次到科大来，也是我到中央工作之后第二次来科大。到科大来，一是因为科大拥有一些尖端的科技成果，可以来学习；二是总想看看这里的学生，大家应该为能够成为一名科大的学生而感到自豪。

习近平总书记说，现今的中国大学，到底要培养什么样的人才，我们要有自信。要道路自信、理论自信、制度自信，还有一个根本的自信，就是文化自信。我们的教育也不要妄自菲薄。国外一位领导人曾经举过两个例子谈中国，一是中国高铁技术的飞速发展，二是奥林匹克竞赛，说现在奥林匹克得奖的都是中国学生。我们的教育体系有自己的优点和长处，我们的胸襟是开放的，包容并蓄的。我们培养出来的学生绝大多数是很优秀的，过去中国人口多、人手多，现在正转变成人才多。



习近平总书记说，中国现在有一亿受过高等教育的人，世界上四分之一的工程师在中国，我们一年毕业 700 万大学生，外国人听到这个数字都很吃惊。我们要建设一个制造业强国、实现两个一百年的目标，信心在哪儿？就是我们的教育，我们对中国建设国际一流大学、培养国际一流人才充满自信。我们要不断努力、自强不息、锲而不舍地走下去，大方向不变，但是要不断地充实完善自己。

习近平总书记语重心长地对同学们说，青年是国家的未来和民族的希望。希望同学们肩负时代责任，高扬理想风帆，静下心来刻苦学习，努力练好人生和事业的基本功，做有理想、有追求的大学生，做有担当、有作为的大学生，做有品质、有修养的大学生。大家要向我国老一辈杰出科学家学习，争取青出于蓝而胜于蓝。学得文武艺，报得 13 亿人民，报得我们的中华民族、我们的国家。

讲话中间，同学们不断报以热烈的掌声。当习近平总书记走出图书馆时，上千名师生挤满了道路两侧，冒着小雨来向总书记道别。习近平总书记同他们亲切握手。师生们高声唱科大校歌《永恒的东风》，歌声久久回荡。

王沪宁、栗战书和中央有关部门负责同志陪同考察。



## 校领导看望慰问劳动模范和先进工作者

在今年五一国际劳动节来临之际，校党委书记许武、校长万立骏、党委副书记蒋一，在校工会常务副主席史明瑛陪同下，分别看望慰问了全国先进工作者何多慧院士、中科院先进工作者郭光灿院士。

4月29日上午，校领导一行分别慰问了何多慧院士和郭光灿院士，代表学校感谢他们多年来为国家科教事业和学校建设发展以及在培养学生、培养青年教师等方面做出的突出贡献，并仔细询问了他们的工作、生活和身体情况，希望他们保重身体，健康快乐。

慰问中，校领导就人才培养等问题与二位院士作了交流，认真听取他们对学校建设发展的意见。大家一致表示，科大一定不辜负习总书记的厚望，始终把人才培养、科技创新放在重要位置，尊重师生，尊重知识，尊重人才。

校工会每年坚持慰问各级劳动模范，积极弘扬学习劳模、关心劳模、尊重劳模的优良传统。



## 教代会主席团会议审议通过《中国科学技术大学“十三五”改革发展总体规划（送审稿）》

6月13日下午，学校举行教职工代表大会主席团会议，专题讨论并审议《中国科学技术大学“十三五”改革发展总体规划（送审稿）》（以下简称《总体规划》）。校党委书记许武、校长万立骏出席，教代会主席团成员参加会议，规划编制工作小组成员列席会议。会议由校党委副书记蒋一主持。

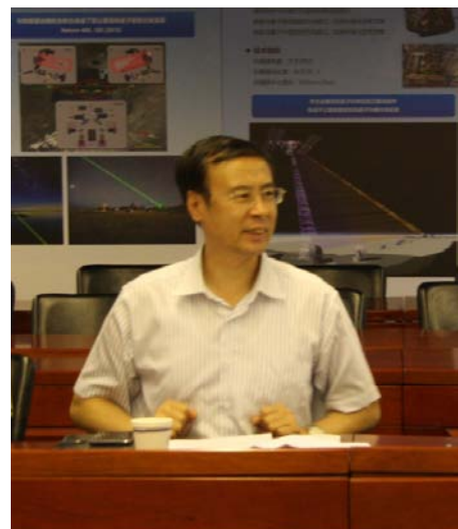


副校长陈晓剑从规划基本思路、编制过程、编制特点、主要考虑等方面介绍了《总体规划》的编制情况。规划编制过程中坚持广泛参与、发扬民主，2015年10月以来，规划编制工作小组赴校内各教学科研单位、各类委员会、民主党派及无党派人士等进行调研，与400余人次师生代表、老领导、两院院士和各类委员会沟通，收集了300多条意见建议，先后进行了20多轮较大修订，最终形成送审稿。

发展规划处汇报了《总体规划》的主要内容框架。

与会代表认真听取汇报并讨论后，原则上审议通过了《总体规划》。会议认为，《总体规划》目标明确、特色鲜明、思路清晰、举措务实，指导性、目标性和操作性统一。同时与会代表还围绕指标设置、科教融合、人才培养、师资队伍、园区建设等方面提出了进一步修改意见和建议。

万立骏校长表示，《总体规划》是学校战略性、纲领性、综合性规划，注重与国家、区域等各类发展规划衔接、形成合力，既高瞻远瞩又脚踏实地，同时也真正体现了广大师生的发展意愿。《总体规划》为学校未来5年的发展描绘了一张以目标为导向的清晰蓝图。他强调，学校各部门要根据会议精神，认真分析、科学预判，妥善敲定办学指标，让目标“跳一跳，够得到”，从而达到明晰方向、聚焦重点、推进规划落实的效果。



许武书记作总结讲话。他指出，过去的几年，“十二五”规划在学校各项事业发展中发挥了十分重要的作用。新阶段要延续“十二五”时期的方式、思维和力度，将“十三五”规划编制和实施工作落到实处。磨刀不误砍柴工，经过多轮征求意见和反复打磨，《总体规划》得到了大家的基本认可，凝聚了广大师生员工的共识。希望发挥好规划的导向引领作用，抢抓机遇，主动作为，聚精会神搞建设，一心一意谋发展，加快推进世界一流大学建设。

2015年4月27日，学校正式启动“十三五”改革发展规划的编制工作，成立了改革发展规划编制领导小组和工作小组，明确了编制原则、规划体系和进度安排。学校“十三五”改革发展规划由总体规划、事业发展专项规划和学院级规划三部分构成。当前，总体规划已进入审定发布流程，大部分事业发展专项规划、学院级规划初稿基本完成。《总体规划》将根据本次会议内容继续修改完善，于近期提交学术委员会讨论，经校长工作会议、党委常委会议审定后，报中国科学院批准、教育部备案。



## 我校第五届青年教师教学基本功竞赛 圆满结束

为了促进青年教师教学水平的提升，不断提高教学质量，校工会、教师教学发展中心、教务处、人力资源部联合举办了第五届青年教师教学基本功竞赛。6月19日，在东区第五教学楼举行了本次竞赛的教学演示环节。校党委副书记蒋一出席现场。校工会主席龚流柱主持了教学演示竞赛，教务处处长周丛照、校工会常务副主席史明瑛、人力资源部副部长刘明、来自各学院的评审专家及所有参赛青年教师参加了本次教学演示竞赛。



本届青年教师教学基本功竞赛得到了各学院的大力支持，经过选拔与推荐，共有来自 11 个学院的 26 名青年教师参赛。竞赛于 2015 年 9 月启动，历时近一年，经过对参赛教师的课堂教学、教案以及现场教学演示等三个环节的评比，最终计算机科学与技术学院马建辉、物理学院邓友金获得一等奖；化学与材料科学学院高明丽、管理学院张伟平、生命科学学院江维获得二等奖；工程科学学院李保庆、物理学院单旭、人文与社会科学学院陈小林、化学与材料科学学院刘安雯获得三等奖；管理学院张伟平、计算机科学与技术学院马建辉获得最佳教案奖；物理学院邓友金获得最佳教学演示奖；物理学院、化学与材料科学学院获得优秀组织奖。

每年一度的青年教师教学基本功竞赛一直得到学校党政领导的高度重视，自 2011 年开赛以来，校领导多次亲临教学演示现场，观摩比赛。在本次教学演示竞赛中，校党委副书记蒋一来到现场，看望了各位评委老师，并为参赛青年教师鼓劲加油。在结束仪式上，蒋一副书记对所有评委和活动组织人员的辛苦工作以及青年教师的积极参与和精心准备表示感谢，他肯定了青年教师教学基本功竞赛在提高青年教师教学水平、促进青年教师成长方面的积极作用。他希望今后相关部门能加强研讨，不断总结，在专家评委的指导和支持下，继续做好该项赛事，为促进教学水平的提高做出努力。

至此，本届青年教师教学基本功竞赛圆满结束。



## 合肥物质科学研究院乒乓球代表队应邀来 我校参加全民健身日活动

6月8日下午，在我校南区体育馆内，一场形式多样的、高水平的乒乓球友谊赛正在进行。正值中国科学院全民健身日（6月8日）之际，我校邀请了合肥物质科学研究院乒乓球代表队一行8人来校与校教工乒协一起开展活动。



下午三点举行了开球仪式，由校党委副书记蒋一和合肥物质科学研究院副院长吴四发为本次活动开

球，拉开了全民健身日乒乓球友谊赛的序幕。本次活动形式多样，有团体比赛、双打比赛和个人挑战赛。活动现场充满了团结、友好、和谐的气氛。队员们场上是对手，场下是朋友，进行了广泛深入的交流。双方运动员的精湛球技和高水平的博弈不仅为我校师生奉献了一场精彩的国球盛宴，更为我校全民健身运动的开展增添了新的活力。最终比赛圆满结束，在男子团体比赛中，科大一队以3:0战胜合肥物质科学研究院一队，科大二队以1:3负于合肥物质科学研究院二队。在双打比赛中，科大混双组合以2:3告负，男双组合以3:0获胜。在个人挑战赛中，科大教工略胜一筹。

为了本次活动顺利进行，校教工乒协进行了精心的筹划、组织，得到了校工会的大力支持，校工会主席龚流柱等也参加了本次活动。



# 校工会举办教职工 2016 年 校园健康走跑活动

值我国第 28 个爱国卫生月之际，为响应安徽省爱国卫生运动委员会办公室《关于开展第 28 个爱国卫生月行动的通知》，4 月 29 日，由校工会主办、中国科大教工马拉松协会承办的“中国科大教职工 2016 年校园健康走跑活动”在东区体育场开幕。



本次活动以“热爱生活、健康你我、幸福工作”为主题，设有中短距离跑步和健步走两个项目，共有 78 名教职工报名参赛，其中 56 人参加了健步走项目，22 人参加了中短距离跑步项目。开幕式上，校工会常务副主席史明瑛作了讲话，她鼓励广大教职工在做好本职工作的同时，积极参加健康有益的体育锻炼，提高身体素质。校教工马拉松协会会长丁泽军教授宣布了活动规则，并介绍了协会的基本情况。

下午 4:30，活动正式开始，校工会常务副主席史明瑛为活动鸣枪。参加活动的教职工积极投入比赛，大家你追我赶，个个精神焕发，充分展示出了科大人积极向上的精神风貌。最终，健步走项目中唐娜、徐军、朱玲、冯群强、沈晓霞、卞彩云等 6 名教师的的成绩名列前茅，中短距离跑步项目中陈大鹏获得了第一名。



## 我校举办“云力体育”2016年 教职工足球嘉年华活动

为响应中科院“全民健身日”的活动号召，丰富我校教职工在全民健身月的体育活动，教职工足球协会于2016年6月4日下午在校东区足球场举办了“云力体育”2016年教职工足球嘉年华活动。



本次活动首先进行的项目是教职工足球8人制三角赛，共三个队伍轮番上阵，互相进行两轮比赛。比赛中，你争我抢，争夺激烈，教职工间团结一致，配合默契，最终，

顾老师朋友队以3胜1负的成绩取得了本次三角赛的冠军。比赛间歇，进行了趣味点球大战和颠球比赛，四海朋友队在经过两轮艰苦的争夺后获得了趣味点球比赛的冠军，蔡伟老师获得了颠球比赛的冠军。

本次活动得到了校工会和校友企业“云力运动”的大力支持。活动中教职工足协成员积极参与，近50人参加了比赛。

## 我校举办2016年教职工篮球赛

6月4日，由校工会主办，教职工篮球协会承办的2016年教职工篮球赛在南区篮球场拉开帷幕。本次比赛得到了各学院、机关部门的大力支持，近200人参加比赛。



赛前协调会上，校工会主席龚流柱做了动员讲话，他传达了中科院全民健身活动的有关精神，强调了体育锻炼对于教职工身心健康的重要意义。他希望各单位积极动员教职工篮球爱好者参赛，加强锻炼，提高身体素质，从而以更饱满的精神状态投入工作、生活。

本次比赛是全场五人制比赛，预赛阶段采用分组循环制，决赛阶段采用淘汰制，不同学院、不同部门之间以联队的形式协同组队，各个联队不限制报名人数，吸引了更多的教职工参与。本次球赛期望为大家提供一个切磋技艺、互相学习、共同进步的平台，促进教职工之间的交流，增进友谊。

# 我校举办“畅跑·青春” 首届师生万米对抗赛

师生齐畅跑，青春共飞扬。5月22日上午，西区体育场上人头攒动，中国科学技术大学首届师生万米对抗赛拉开了帷幕。对抗赛由校团委、工会、体育教学部联合主办，校教工马拉松协会、学生跑步爱好者协会、青年体育拓展中心联合承办，吸引了全校近150名师生参加。

本场对抗赛分师生竞赛组和畅跑组，集竞技性和趣味性于一体。竞赛组由裁判统一计时，畅跑组则需要运动员使用GPS软件自行记录，只计里程不计时间。赛前的开幕式上，在教工马拉松协会会长丁泽军老师和学生跑步爱好者协会会长何权同学的介绍下，竞赛组的10名老师、10名学生依次亮相，引起现场阵阵掌声。

竞赛组9:30鸣哨开跑，20名师生飞快地冲出起跑线。5分钟后，100多位畅跑组的师生也跑上了跑道。赛事组织方特意设置了隔离桩，两组运动员分属不同的跑道范围，既不会相互干扰，又可以彼此加油鼓气。

随着比赛进行，现场气氛越来越热烈。现场的后勤工作人员也进入了紧张的工作状态，志愿者们井然有序地为运动员们发放着比赛用水，计时计圈裁判们也绷紧了神经……

随着竞赛组周道洋同学以40分42秒的优秀成绩率先冲过终点线，全场响起热烈的欢呼声。紧接着，第二名、第三名……越来越多的师生完成比赛。女老师女学生同样不甘示弱，李丹丹同学以51分9秒的成绩完成比赛，超越了很多男生。师生们陆续完成了万米赛程，获得完赛证书，竞赛组师生男女前三名还分别获得了奖杯。

校内师生一直有参与长跑运动的基础和热情，本活动旨在促进师生体育活动交流，营造更加健康活泼、积极向上的校园文化氛围。



## 我校举办 2016 年教职工羽毛球比赛

为了给我校教职工羽毛球爱好者提供一次切磋交流的机会，以及选拔优秀选手参加中国科学院羽毛球比赛，5月22日，由校工会主办、教职工羽毛球协会承办的2016年教职工羽毛球比赛在东区羽毛球馆举行。蒋一副书记出席了开幕式。



教职工羽毛球协会负责人李忠广老师主持了开幕式，蒋一副书记到场讲话，他希望大家积极参加全民健身活动，练就健康的体魄，这样既有益于个人和家庭，也有益于学校和社会。他鼓励大家认真比赛，赛出水平，争取能代表科大出征6月底中国科学院在长春举行的羽毛球比赛。蒋书记还叮嘱大家在比赛中注意安全。

本次比赛设有男子单打、女子单打、男子双打、女子双打、混合双打五个比赛项目，经过激烈角逐，分别获得第一名的是司友志、唐文佳、张栋宇 / 李永胜、卞彩云 / 张丽、许建明 / 李佳。比赛中，参赛选手严格遵守比赛规则，奋力拼搏，团结协作，展现了较高的羽毛球水平。

本次比赛设有男子单打、女子单打、男子双打、女子双打、混合双打五个比赛项目，经过激烈角逐，分别获得第一名的是司友志、唐文佳、张栋宇 / 李永胜、卞彩云 / 张丽、许建明 / 李佳。比赛过程中，参赛选手严格遵守比赛规则，奋力拼搏，团结协作，展现了较高的羽毛球水平。

## 我校举办第28届乒乓球师生对抗赛

5月15日，我校第28届乒乓球师生对抗赛在东区乒乓球馆举行，分别有来自不同院系的教职工和学生各十队，共计60人参加了比赛。通过上学期的比赛，对手间互相都有了一定的了解，因此此次比赛格外吸引人眼球，前来观赛的师生们也都热情高涨，不时爆发出热烈的欢呼喝彩之声。



二至十队的比赛中，学生队略占优势，比分为5:4。最令观众们翘首以待的是学生一队与教师一队的比赛。上届比赛中由倪嘉阳领衔的学生一队经过四场激烈拼杀最终成功战胜教师队。而这学期比赛中，三位老师表现沉稳，发挥出色，对比之下，一队学生虽然表现不俗，但稍显急躁，最终以3:0落败。值得一提的是，本届二至十队每队都有一位女选手，她们的表现也同样惊艳。

至此，本届师生对抗赛圆满结束。每学期一届的师生对抗赛不仅为师生切磋球艺创造了机会，同时也增进了师生间的友谊，深受校内广大师生乒乓球爱好者的期待与喜爱。

## 我校教工参加 2016 黄山国际百公里越野赛

2016年4月16日，校教工马拉松协会会长丁泽军教授率8位会员老师共同参加了2016黄山国际百公里越野赛，参赛会员全部安全完赛。

黄山国际百公里越野赛今年首次举办，包括100公里、50公里和30公里共3个项目。丁泽军教授参加了100公里项目，其他8名会员均参加了50公里项目。由于比赛当日天气恶劣，道路狭窄泥泞，比赛进行得非常艰难。但是，参赛队员始终坚持安全第一的原则，比赛中相互鼓励、相互帮助，最终达到了安全完赛的目标，体现了我校马拉松协会良好的团队合作精神。通过比赛，充分展现了科大人朝气蓬勃的精神面貌，为将来参加超长距离跑起到了示范作用。



## 我校教职工足球协会为海原三中 捐赠体育用品

2016年5月17日，校教职工足球协会代表韦巍巍、王安廷、朱峰、梁红和郑杰随宁夏支教回访团走访了各支教中学，看望了正在海原支教的第十七届支教队员，并为海原三中捐赠了体育用品。

我校第十七届研究生支教队员在海原三中支教期间，了解到海原三中学生极度缺乏体育用品，这严重制约了学校体育活动的开展。在校团委的关心支持下，校教职工足球协会和研究生支教团积极筹备，广泛动员爱心老师为海原三中校园体育捐赠，总共筹集到善款6000余元。



此次回访期间，在海原三中举办了“中国科学技术大学一帮一奖助学金发放仪式暨体育用品捐赠仪式”。校教职工足协向海原三中捐赠了足球、篮球等体育用品，其中足球30个，篮球10个等。捐赠仪式上，海原三中张国权校长为校教工足协代表韦巍巍老师敬赠了“西部接力育英才，爱洒旱塬写云天”锦旗，并向教工足协表示真诚的感谢。校教职工足协希望通过此次捐赠释放海原校园足球的温度，让更多的孩子参与足球，爱上足球。



## 校医院工会组织教职工开展登山健身走活动

2016年5月29日与6月4日，医院工会分两批组织教职工赴合肥市庐江县冶父山开展登山健身走活动，活动收效甚好，得到教职工们的一致好评。

本次活动的主题是增强健身意识，缓解工作压力。医院工会经研究决定，带领教职工攀登冶父山。目的是让教职工亲近自然，锻炼身体，达到身心愉悦的效果。活动得到了教职工的积极响应，大家踊跃报名参加。活动中，大家团结合作、互帮互助，在规定时间内，圆满完成了登山任务。此次活动还游览了三河古镇、大夫第和栖梦园等地方。

此次活动为教职工间的沟通与交流创造了机会，增进了友谊，同时帮助教职工愉悦了心情，锻炼了身体。



## 核学院分工会举办教职工踏青联谊活动

4月10日，为促进学院及共建单位教职工之间的互动交流，密切教职工之间的联系和情感，营造学院团结合作的积极氛围，核学院工会组织了包括等离子体所、物理学院及本院教职工和国际访问教授在内的20多人赴三河古镇、紫蓬山进行踏青联谊活动。

人间四月，春风和煦，三河古镇盛景新成、古韵依旧。大家一起感受了三河古镇厚重的人文历史。下午，大家来到紫蓬山游览自然风光。老师们三三两两，自在观赏、自由交流，轻松愉快。

此次活动让教职工们在紧张工作之余，亲近大自然，锻炼身体，既丰富了教职工业余文化生活，又增强了工会组织吸引力、凝聚力，得到了参与教职工的一致好评。

## 校工会参加中国高校工会第十八次宣传思想工作会

5月20日，中国高校工会第十八次宣传思想工作会在三峡大学举行，来自全国47所高校的99名代表参加了本次会议，开幕式由清华大学党委常委、工会主席王岩主持。我校工会常务副主席史明瑛、办公室主任朱文婧等参加了会议。

本次会议由三峡大学工会和清华大学工会承办。会议的主题是：贯彻落实《中共中央关于加强和改进党的群团工作的意见》，探索高校工会工作的创新实践，推进现代大学建设。开幕式由清华大学党委常委、工会主席王岩主持，三峡大学党委书记李建林、湖北省教育工会主席许艳郁先后致辞。中国教科文卫体工会副主席陈志标作了题为《工会机关改革试点解读》的大会报告。

天津大学、三峡大学、武汉大学、吉林大学、兰州大学的代表分别作了大会交流发言。与会代表还围绕“中国特色社会主义工会发展道路”“民主管理和教代会建设”“教职工权益维护”“教职工队伍建设”“文化与信息化建设”“工会工作的创新”等专题进行了深入交流和研讨，我校工会常务副主席史明瑛代表第二讨论组向大会进行了汇报交流。

会议由清华大学出版社出版了《探索 实践 凝心聚力》中国高校工会第18次宣传思想工作会论文集，校工会朱文婧、史明瑛的论文《发挥工会优势增强高校教职工思想政治工作的实效性》被收录。



## 陈宇翱教授荣获 2016 年度陈嘉庚青年科学奖

6月1日上午，2016年度陈嘉庚科学奖及陈嘉庚青年科学奖颁奖仪式在中国科学院第十八次院士大会上举行。中国科学院院长白春礼为获奖科学家颁奖。

今年有两项项目获陈嘉庚科学奖，3位青年科技才俊获陈嘉庚青年科学奖。我校陈宇翱教授因在量子信息与量子物理实验研究中做出的系统性工作获得今年陈嘉庚青年科学奖数理科学奖。

陈宇翱教授长期从事量子物理基础研究，致力发展光与冷原子量子调控技术并系统地应用于量子通信、量子计算、量子模拟和精密测量等多个量子信息研究方向，和同事们一起取得了一系列具有重要国际影响的研究成果：实验实现五、六和八光子量子纠缠，一直保持着国际领先地位，在实验室发展的高亮度纠缠源技术推动了基于卫星的自由空间量子通信的发展；利用八光子簇态实验实现量子计算中容错率最高的拓扑量子纠错；利用十比特纠缠首次实现超高分辨的精密测量；系统性地发展了长寿命、高效率的冷原子量子存储技术，利用量子隐形传态首次实现光量子比特和原子比特之间的量子接口，并在此基础上实现量子中继器。这些成果为未来可拓展的量子信息处理奠定了坚实基础。作为工程总师，陈宇翱教授正在和同事们一起建设国家发改委量子保密通信“京沪干线”技术验证及应用示范工程，以期实现目前世界上空间尺度最大、规模最大的地面广域量子通信网络。

陈嘉庚科学奖是以对我国科教事业发展做出杰出贡献的著名爱国侨领陈嘉庚先生命名的科技奖励，于2003年设立，每两年评选一次，奖励近期在中国做出的重大原创性科学技术成果。2010年，为了激励更多的青年科技工作者献身科技事业，设立陈嘉庚青年科学奖，奖励年龄在40周岁以下、在中国独立做出重要原创性科学技术成果的青年科学家。目前已有28位杰出科学家获得陈嘉庚科学奖，14位青年科学家获得陈嘉庚青年科学奖。



# 我校三位教授荣获第十四届 “中国青年科技奖”

日前，中共中央组织部、人力资源和社会保障部、中国科学技术协会发布了《关于表彰第十四届中国青年科技奖获奖者的决定》（组通字〔2016〕30号），共授予98人第十四届“中国青年科技奖”。我校物理学院郭国平教授、生命科学学院周荣斌教授、地球和空间科学学院秦礼萍教授荣获第十四届“中国青年科技奖”。2015年起，经中央批准，中国科技协会在“中国青年科技奖”中增设“中国优秀青年科技人才”子奖项，今年是首届评选该奖项。我校周荣斌教授、秦礼萍教授荣获首届“中国优秀青年科技人才”奖。

中国青年科技奖是中组部、人力资源和社会保障部、中国科协共同设立并组织实施，面向全国广大青年科技工作者的奖项。该奖旨在造就一批进入世界科技前沿的青年学术和技术带头人；表彰奖励在国家经济发展、社会进步和科技创新中作出突出成就的青年科技人才；激励广大青年科技工作者为实现全面建设小康社会的奋斗目标，加快推进社会主义现代化建设作出新的贡献。该奖项每两年评选一次，每届获奖人数不超过100名。

“中国优秀青年科技人才”奖由中组部、人力资源和社会保障部、中国科协共同设立并组织实施，每两年评选一次，每次评选名额不超过10名，从不超过40岁的“中国青年科技奖”获奖者中优中选优评选产生。该奖项旨在从成绩突出的青年科技人员中培养、发现和造就一批能够承担重任的拔尖青年科技人才，激励他们瞄准世界科技前沿奋力攻关，激发他们在人生创造力最旺盛的黄金期作出突出业绩。

## 我校获奖人简介：

郭国平，中国科大物理学院教授、博导。1996年考入中国科大物理系，2005年博士毕业后引进副教授留校任教。2009年晋升为教授，2015年起担任中科院量子信息重点实验室副主任。他先后入选教育部新世纪优秀人才、国家优秀青年基金、国家万人计划之“青年拔尖人才”、长江特聘教授青年学者等国家人才计划，主持承担了国家多个重点重大专项，在半导体量子计算和量子芯片领域取得了多个原创性成果，发表SCI论文百余篇。

周荣斌，中国科大生命科学学院教授、博导，中科院百人计划、科技部中青年创新领军人才和中组部青年拔尖人才支持计划入选者，国家杰出青年基金获得者。2002和2007年毕业于中国科学技术大学，分别获得理学学士和博士学位；2007年至2011年赴瑞士洛桑大学从事博士后研究。主要研究成果发表于Nature、Cell、Science、Nat Immunol、Immunity、J Exp Med、PNAS等国际高水平杂志，被他引2200余次。4项工作被Faculty 1000收录和推荐。曾获药明康德生命化学研究奖（2015）、树兰医学（青年）奖（2015）和中国科大杰出研究校长奖（2015）等。

秦礼萍，中国科大地球和空间科学学院教授、博导。1978年出生于山东省蓬莱市，2001年毕业于中国科学技术大学地球和空间科学学院（双学士、郭沫若奖），2007年获美国芝加哥大学地球物理系博士学位。2007至2011年期间，先后获美国卡内基研究院和劳伦斯伯克利国家实验室博士后奖学金，从事宇宙化学和地球化学的研究工作。2012年入选中组部第二批“青年千人计划”和中科院“百人计划”全职回国工作。曾获2014年度欧洲地球化学学会“豪特曼斯”青年科学家奖，2015年度中国矿物岩石地球化学学会“侯德封”奖，2015年度“孙贤鉢”奖等。任地学综合期刊Earth and Planetary Science Letters编委，欧洲地球化学学会豪特曼斯奖评审委员会委员。科协九大代表、委员。