



# 中国科大报



官方微信

官方微博

总第 914 期 2019 年 5 月 5 日

Http://zgkdb.ustc.edu.cn  
Email:zgkdb@ustc.edu.cn

ZHONGGUO KEDA BAO

## 安徽省委书记李锦斌到我校调研

本报讯 5月5日上午,安徽省委书记李锦斌一行到我校调研,实地考察科教创新成果展厅、生命科学与医学部、类脑智能技术及应用国家工程实验室。省委常委、省委秘书长陶明伦、校领导舒歌群、包信和、朱长飞、罗喜胜、褚家如、傅尧等陪同调研。

李锦斌首先来到科教创新成果展厅,听取了包信和关于学校教育体系、科技创新体系以及近期发展成果的介绍。在获悉中国科大今年前4个月在CNS(《Cell》、《Nature》、《Science》)正刊上共发表6篇论文,另有3篇已被接收时,李锦斌十分高兴。在听到我校科教融合的具体做法和取得的成绩时,李锦斌表示,中国科大协同创新做得非常好,利用中国科学院的科研优势,合作共享、互利共赢,不仅产出了一批高水平的成果,还培养了大批优秀人才。要将这种体制机制集成起来,为加快建设长三角科技创新共同体做出贡献。随后,李锦斌听取了学校关于基础研究、LAMOST大科学装置、生物基新材料、机器人佳佳所取得的新进展介绍。

在生命科学与医学部生命科学实验中心,生医部执行部长薛天介绍了学部在基础研究、应用转化、研究进展、未来发展方向等方面的情况。李锦斌向在场的中国科大附属第一医院党委书记刘同柱、执行院长刘连新仔细询问了临床医学建设等方面的进展。在类脑智能技术及应用国家工程实验室,李锦斌观看了实验室宣传片,听取校长助理、信息科学技术学院执行院长吴枫的介绍,饶有兴趣地观看了三维荧光成像技术、未来网络以及类脑智能的实际应用,并仔细询问实验室的研究进展、研究水平目前在国际上所处的位置。

调研中,李锦斌指出,习近平总书记十分关心中国科大的建设发展,多次莅临视察指导,多次作出重要指示,为中国科大高质量发展提供了根本遵循。要认真贯彻习近平总书记重要指示精神,坚持党的教育方针,坚持社会主义办学方向,把立德树人作为根本任务,努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。要瞄准世界科技前沿,加快提升原始创新能力,着力建设一流的优势学科和创新人才培养体系。要立足国内重大需求,加快提升技术创新能力,推进大科学工程和大科技装置集群建设,实现“卡脖子”关键核心技术的重大突破。要执着攻关创新,加快提升产业创新能力,让更多的科技之花结出产业之果。要在基础性、战略性工作上多下功夫,加快提升协同创新能力,为建设创新型国家、建设世界科技强国贡献科大智慧、科大力量。

(刘爱华)

## 中国科大举行“永怀初心”雕像揭幕仪式

省委书记李锦斌出席

本报讯 5月5日上午,“永怀初心”——郭永怀、李佩先生雕像揭幕仪式在中国科大中校区举行。安徽省委书记、省人大常委会主任李锦斌出席并讲话,安徽省委常委、省委秘书长陶明伦,校领导舒歌群、包信和、朱长飞、罗喜胜、褚家如、傅尧等陪同调研。



和学生代表。

李锦斌在讲话中指出,60多年前,郭永怀先生听从党的召唤,冲破重重阻挠,毅然学成归国,为中国科技事业和国防事业做出了不可磨灭的卓越贡献。郭永怀先生的一生是忠诚于党、爱国奋斗的一生,是敢为人先、勇攀高峰的一生,是无私奉献、以身许国的一生。他的崇高品质和光辉业绩将永载中华民族的史册。郭永怀夫妇的名字将永远镌刻在广袤的星空中,“永怀精神”

永远定格在历史的天空,永不褪色。塑造“永怀初心”雕像就是以此来铭记和传承永怀先生的崇高品质,让“永怀精神”融入理想信念之魂,融入科大文化之躯,融入建功立业的新时代,奋力把老一辈杰出科学家开创的伟大事业不断推向前进。

李锦斌强调,中国科大是为“两弹一星”事业而创办的大学,凝结着郭永怀等老一辈杰出科学家的创业心血,承载着党和国家的殷切希望。希望中国科大深入贯彻习近平总书记的重要讲话精神,坚持党的教育方针,坚持社会主义办学方向,大力传承和弘扬“两弹一星”精神,瞄准世界科技前沿,立足国内重大需求,潜心立德树人,执着攻关创新,在基础性、战略性工作上多下功夫,努力办出中国特色世界一流大学,为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,为走好创新先手棋,建设创新型国家、建设世界科技强国贡献科大智慧和科大力量,回报习近平总书记一直以来对中国科大的关心和厚爱。希望全省广大青年、科技工作者特别是科大学子,要按照习近平总书记在纪念五四运动100周年大会上的重要讲话精神,大力发扬伟大的五四精神,以郭永怀先生为榜样,传承老一辈杰出科学家的崇高品德,高扬理想风帆,铭记报国同志,放飞青春梦想,谱写青春篇章。

李锦斌表示,安徽省委省政府将坚决贯彻以习近平总书记为核心的党中央决策部署,切实履行省部院共建的责任担当,全力支持中国科大加快“双一流”建设,以优异成绩庆祝新中国成立七十周年。

(下转2版)

## 我校举办纪念五四运动100周年主题晚会等系列活动

本报讯 为深入学习贯彻习近平总书记在纪念五四运动100周年大会上的重要讲话精神,引导和激励广大青年大力发扬以爱国主义为核心的五四精神,不忘跟党初心,牢记青春使命,校团委举办系列活动,隆重纪念五四运动100周年。

5月4日晚,“青春心向党·建功新时代”纪念五四运动100周年主题晚会在东区礼堂隆重举行。校党委书记舒歌群,共青团安徽省委副书记张敏,校党委副书记蒋一、何淳宽,党委常委、人力资源部部长褚家如,校长助理、教务长周丛照,党政办公室、研究生院、校团委等部门负责人和各院系团组织负责人以及广大团员青年1800余人参加晚会。

晚会在大气恢弘的交响乐中拉开帷幕。舒歌群致开幕词,他首先向全校青年致以节日的问候,对年度优秀团员、团干部和团组织表示热烈祝贺。他指出,五四运动是一场以先进青年知识分子为先锋、广大人民群众参加的反帝反封建的伟大爱国革命运动,五四精神核心是爱国主义。希望广大青年学生承担时代使命,结合新时期学校立德树人、执着攻关创新两大核心任务,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

## 我校举行首届教职工荣休典礼

本报讯 4月30日上午,学校在水上报告厅隆重举行首届教职工荣休典礼,欢送和感谢2018年荣休的教职工。校领导舒歌群、朱长飞、王晓平、毕金初、黄素芳、周丛照,2018年荣休教职工、新入职教职工,各学院、重点科研机构、各分会和相关部门负责人参加典礼。典礼由校党委副书记何淳宽主持。

金秋艺术团以两首合唱歌曲拉开了典礼序幕,现场气氛热烈温馨。几位来自不同岗位的荣休教职工代表通过视频,分享了他们在科大学习、工作的经历,表达了对学校的美好祝福。

随后,校领导向伍小平院士、原校党委副书记鹿明等2018年荣休教职工送上纪念品和鲜花。

安徽省教学名师、生命学院沈显生教授代表荣休教职工、计算机学院青年教师程敬原教授、全国五一劳动奖章获得者、原工会常务副主席龚建平等在会上发言。

典礼最后,舒歌群发表讲话。他首先代表学校向2018年荣休的老师以及所有离退休老同志,致以最诚挚的敬意和最衷心的感谢,赞扬他们甘于吃苦、乐于奉献,是科大精神的传承者和发扬者,是科大事业发展的历史功臣和宝贵财富。他说,学校将遵循习近平总书记关于中国科大的一系列重要指示精神,围绕“潜心立德树人”和“执着攻关创新”两大核心任务,全面推进固本强基、治理提升、发展共享和传承四大支撑工程。老教师、老同志是科大风格的创造者、践行者和传播者,学校相关部门



从右至左:党委书记舒歌群、伍小平、鹿明。

要高度重视离退休老教师 and 老同志的工作,关心老教师、老同志的生活。新进教职工要向前辈们学习,传承发扬科大精神,薪火相传,砥砺前行,在自己的岗位上奋力谱写属于自己的精彩篇章。最后,他希望荣休的老教师们调整好心态、锻炼好身体、保持好心情,继续关注 and 帮助学校的发展,并祝愿大家晚年生活健康平安、多姿多彩。

本次荣休典礼由校工会、党政办、人力资源部、离退休、校团委和党委宣传部共同举办。(校工会)

本报讯 4月26日,墨子量子科技基金会在合肥举办“墨子量子奖”发布会,公布2018年度和2019年度“墨子量子奖”获奖名单。我校潘建伟教授由于“在多光子干涉度量及自由空间量子传输方面的开创性实验,使现实安全的广域量子通信成为可能”而获得2019年度“墨子量子奖”。

为了鼓励量子物理和量子信息科学的发现与突破,推动量子信息科技科学研究特别是第二次量子革命的发展,由若干民间企业赞助成立的墨子量子科技基金会设立“墨子量子奖”,通过广泛邀请提名和国际专家评审,严格遴选和表彰国际上在量子通信、量子模拟、量子计算和量子精密测量等领域做出杰出贡献的科学家,并提升中国在该领域的的话语权。“墨子量子奖”的每位获奖者将获得人民币100万元(约15万美元)的奖金。

2018年度(首届)“墨子量子奖”授予在量子计算领域取得杰出贡献的6位科学家。潘建伟教授和Anton Zeilinger教授开创性的实验工作使具有现实安全的广域量子通信成为可能。

(梁子综)

## 潘建伟院士获年度『墨子量子奖』