



中国科大报



官方微信



官方微博

总第 830 期 2016年6月5日

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

ZHONGGUO KEDA BAO

学校召开“两学一做”学习教育领导小组工作会议

本报讯 5月30日下午，学校召开“两学一做”学习教育领导小组工作会议，通报前阶段工作进展，布置近期重要党建工作，扎实推进“两学一做”学习教育。会议由党委常务副书记、副校长窦贤康主持，党委副书记、纪委书记叶向东，党委常委、副校长陈晓剑，党委副书记蒋一，各分党委、党总支、直属党支部负责人，党群部门主要负责人参加了会议。

会议集体学习了中央《关于深化人才发展体制机制改革的意见》。窦贤康从人才管理体制改革、人才培养支持机制改革、人才评价激励保障机制改革、引才育才机制改革等方面传达了学习贯彻《关于深化人才发展体制机制改革的意见》座谈会精神，他要求全体党务工作者要在全校营造尊重人才、爱护人才、吸引人才、服务人才的优良环境和氛围，促进学校健康快速发展。

许武作“两学一做”学习教育专题报告

本报讯 5月27日，校党委书记、党校校长许武为东校区面授党校做“两学一做”学习教育首场专题报告。

许武书记首先为大家解读了党中央部署开展“两学一做”学习教育活动的重要意义。接着，他联系时事，强调了学习党章党规的重要意义和作用。他指出，学习贯彻党章是加强党的先进性建设的本质要求，是新的历史条件下推进党的先进性建设的重要保证。要通过学习党章党规，树立“坚强的党性、优良的党风、严明的党纪”。同时，许武书记还明确了深入学习党章党规的重点内容，强调了要坚持学以致用，把学习成果应用于指导实践，切实增强干事创业能力。

在学习习近平总书记系列讲话时，许武书记聚焦“科教领域”，强调要发挥科技创新的引领作用，走中国特色自主创新道路。他回顾了4月26日习近平总书记考察科大的情景，传达了习近平总书记考察期间系列重要讲话精神，特别强调要增强文化自信。他指出，习近平总书记的重要讲话既增强了我们创建世界一流大学的信心，也为我们的双一流建设指明了方向——坚持中国特色、瞄准世界一流；要把习近平总书记对我校的厚爱和鼓励当成努力工作的最大动力，要深入联系学习工作的实际去践行习近平总书记的重要讲话精神，为培养“有理想、有追求，有担当、有作为，有品质、有修养”的社会主义事业建设者和接班人而努力奋斗，绝不辜负习近平总书记的期待和重托。

“两学一做”，基础在学，关键在做。在谈到如何“做”时，许武书记强调要脚踏实地，做好本职工作，要做到“心中有党、心中有民、心中有责、心中有戒”。最后，许武书记勉励大家结合本职工作，学好用好习近平总书记系列讲话，争做合格党员、优秀党员，在推动学校改革发展中真正起到先锋模范作用。

（党校 物理学院党委）

致公党中央常务副主席蒋作君一行来校调研

本报讯 5月31日下午，全国政协常委、副秘书长、致公党中央常务副主席蒋作君一行在安徽省政府副省长、致公党安徽省委主委谢广祥等陪同下来校考察，就“国际科技合作与大科学计划”开展专题调研与座谈。学校党政办公室、党委统战部、科研部、国际合作与交流部等部门，以及相关单位负责人参加了调研座谈会，会议由朱长飞副校长主持。

会议通报了党费自查整改情况，讨论了党费收缴、使用和管理相关规定。会议要求，各基层党组织要强化党员按时缴纳党费意识，不断增强党员的党性意识和组织观念。

会议研究了规范党员组织关系转接工作，强调各基层党组织要按照分工负责、统一台账、定时归档等要求，对党员的组织关系进行规范管理，按照上级党组织的要求扎实做好党员的教育管理。

会议布置了为入党50年老同志颁发纪念章工作以及七一前后重要党建工作。按照学校的统一部署，在七一纪念建党95周年前后集中安排一次党课、一次支部活动，在全校掀起“两学一做”学习教育的高潮。

窦贤康在讲话中指出，“两学一做”学

全国科技创新大会在北京召开 万立骏校长作大会发言

本报讯 5月30日，全国科技创新大会、中国科学院第十八次院士大会和中国工程院第十三次院士大会、中国科学技术协会第九次全国代表大会在北京人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。大会由国务院总理李克强主持。张德江、俞正声、刘云山、王岐山出席大会。中央和国家机关各部门、各人民团体、中央军委机关各部门、武警部队主要负责同志和大会代表约4000人参加会议。

大会第三次全体会议于5月31日下午在人民大会堂召开，中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东出席并讲话。全国政协副主席、科技部部长万钢主持会议，我校校长万立骏等10位代表作大会发言，约2300名大会代表参加会议。

万立骏校长在题为《强化原始创新能力 加快建设世界一流大学》的发言中，从三个方面介绍了加快建设世界一流大学的做法和体会。一是坚持学科交叉，强化原始创新能力。中国科大在办学实践中特别注重加强以重大科学问题为导向的学科交叉，推动跨学科、多领域的前沿基础研究，使科学探索向宏观拓展、向微观深入，不断催生原始创新成果。依托国家（重点）实验室和合肥地区密集的大科学装置集群，加快推进合肥大科学中心建设，强化大科学平台对促进学科交叉融合和前沿科学探索的平台支撑功能，以此汇聚国际尖端科研人才和创新团队在平台上进行学术交流、思想启发、科研合作，产出重大原创性科研成果。

二是坚持科教结合，完善创新链条。高校、科研院所、企业相互融合、协同创新，既能提升原始创新能力、促进创新成果转移转化，也利于培养拔尖创新人才。近年来，中国科大通过与中国科学院相关研究机构的强强联合，组建了合作紧密的

习教育是学校党建一项重要工作任务，各基层党组织要立足单位实际，抓好学习教育，不断创新，突出学习特色，避免流于形式；各基层党组织负责人要发挥带头作用，认真研究党的历史和当前面临的形势任务，积极为支部党员、学生党员上好党课。叶向东指出，各基层党组织要加强对优秀人才的关心，统筹做好优秀人才中发展党员和统战对象工作。陈晓剑指出，“两学一做”学习教育，不仅要学好党章党规党纪，也要认真学习科大的历史，各有关单位要积极将学校校史馆等申报为安徽省爱国主义教育基地，加强对新人职教师和新生的教育。蒋一指出，各基层党组织要协调处理好“两学一做”学习教育与毕业离校、期末考试、本科招生等工作之间的关系，确保“两学一做”学习教育稳步开展。（“两学一做”学习教育领导小组办公室）

科教联盟，充分发挥科教资源的溢出效应和人才资源的集聚效应，并通过体制机制创新，打破地域限制、整合科教资源，最大限度发挥原始创新对战略性新兴产业的引领带动作用，形成了以原始创新催生变革性技术、培育战略性新兴产业，同时产业发展反哺基础研究、进一步提升原始创新能力的创新链条。

三是坚持以人为本，实现队伍建设与人才培养的双提升。中国科大强调把基础研究优势转化为育人优势，充分发挥基础研究的育人功能。在队伍建设与高层次人才汇聚方面，强调引进、培养与使用并重，通过鼓励自由探索和组织科研攻关相结合的科研管理模式，为高端人才营造肥沃的创新土壤，最大限度释放人才队伍的创新能量。在人才培养方面，通过与中国科学院相关研究所共建“科技英才班”、“所系结合学院”，开展“大学生研究计划”等，鼓励学生提前进入实验室、接触科研前沿，接受严格的基础研究训练，强化学生科学方法、创新思维、探索精神的培养，提升学生发现问题、解决问题的能力，为国家未来10-20年培养科学与工程领域的拔尖创新人才。

万立骏校长说，今年4月26日习近平总书记考察中国科大时指出，“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。”中国科大将按照总书记重要讲话精神要求，认真贯彻本次大会精神，把创新摆在学校发展全局的核心位置，弘扬“追求卓越、科教报国”的科大精神和“红专并进、理实交融”的优良传统，扎根中国大地，在开放中推进自主创新，探索适合中国科大发展的卓越科技创新体系，加快建设世界一流大学。

（新闻中心）

常务副校长潘建伟 当选中国科协副主席

本报讯 中国科协第九次全国代表大会6月2日在人民大会堂举行闭幕式。中共中央政治局委员、国家副主席李源潮出席并讲话。会议宣布，万钢当选为中国科协第九届全委会主席，我校常务副校长潘建伟等18人当选为副主席。原中国科协主席韩启德任名誉主席。

除潘建伟外，中国科协第九次全国代表大会选出的副主席还有马伟明、王曦、邓秀新、李华、李洪、李静海、何华武、沈岩、陈左宁、尚勇、周守为、郑晓静、赵玉沛、施一公、袁亚湘、徐延毫、高松。（刘爱华）

陈宇翱教授获 陈嘉庚青年科学奖

本报讯 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。

（新闻中心 量子信息与量子科技前沿创新中心）

以色列驻沪总领事 安迈凯来我校访问

本报讯 6月1日下午，以色列驻沪总领事安迈凯、副总领事章纳达、政经处主任徐俊杰一行3人来我校参观访问。副校长陈初升会见了来访人员。

陈初升向代表团表示诚挚欢迎。他说，以色列有很多优秀的大学和科研人员，我校与以色列的大学一直都有科研合作，希望在“一带一路”的发展战略下，双方继续加强联系，在相关领域开展更多的交流。随后，他介绍了科大的办学宗旨、人才培养、科研成就及国际交流与合作等方面的基本情况以及我校“千生一院士”等培养高层次人才的特色。

安迈凯先生表示很高兴来到科大。他非常希望与科大有更多的合作交流，推动两国的科研教育共同发展。随后，安迈凯先生简要介绍了以色列的教育情况以及国家对教育和创新的重视。章纳达副总领事也表示，以色列正在进行培养年轻领袖的计划，科大的培养模式和理念与以色列的大学很相似，希望进一步加强合作交流。

（国际合作与交流部）

验、面临的挑战和未来发展建议等问题进行了详细咨询，并就人才引进、基础研究与大科学装置等方面关心的问题进行了深入的座谈交流。

调研期间，蒋作君一行还考察了中科院量子信息与量子科技前沿卓越创新中心量子精密测量研究平台、反场箍缩磁约束聚变实验装置和国家同步辐射实验室。

（党政办公室）