



中国科大报



官方微信



官方微博

总第 802 期 2015 年 5 月 25 日

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

ZHONGGUO KEDA BAO

学校启动“三严三实”专题教育

许武书记讲首场党课

本报讯 5月16日，校党委书记许武在理化大楼东三报告厅做“三严三实”专题教育首场党课，带领全校党员干部师生深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神

和“三严三实”要求，并部署了学校专题教育工作，标志着我校的“三严三实”专题教育正式启动。校领导万立骏、窦贤良、张淑林、周先意、朱长飞、蒋一、王晓平、黄素芳，全体中层干部及师生入党积极分子参加了大会。大会由校党委副书记、纪委书记叶向东主持。

许武在题为《从习近平总书记系列重要讲话精神看“严”和“实”的治党治国特点》的专题党课中畅谈了自己的学习体会。他表示，“严”是党的建设的关键，是管党治党的底色。全面从严治

政使命的现实需要，也是党应对“四大考验”、化解“四大危险”、解决群众反映强烈的突出问题、顺应人民群众新期待新要求的有效途径和重大战略举措，更是深刻汲取国外政党经验教训的必然结论。“严”是习近平总书记关于党的建设重要论述的关键词，是以习近平同志为总书记的新一届中央领导集体管党治党的本色。他指出，“实”是改革发展的要

求，是治国理政的根本。在习近平总书记的系列重要讲话中，“实”是最突出的特点。总书记习惯用问题开刀、拿现象作靶，开诚布公、振聋发聩。总书记的系列重要讲话为什么总会引起强烈共鸣，产生巨大反响，甚至让人拍案叫绝？关键在于了解实际、深谙国情党情民情，实事求是地讲问题、摆现象，敢于亮剑。

许武强调，“三严三实”集中体现了共产党人的价值追求和政治品格。“三严三实”贯穿着马克思主义政党建设的基本原则和内在要求，是全面从严治党的重要内容，是协调推进“四个全面”的重要保证。开展“三严三实”专题教育工作，要坚持思想建党和制度治党紧密结合，坚持制度面前人人平等、执行制度没有例外；要加强党性和道德教育，引导党员、干部坚定理想信念，坚守共产党人精神追求；要坚持和发扬实事求是、理论联系实际、密切联系群众、批评和自我批评、民主集中制等优良传统，下大气力解决好影响严肃认真开展党内政治生活的各种问题，提高党内政治生活的政治性、原则性、战斗性，使党内政治生活真正起到教育改造提高党员、干部的作用。各级干部要从我做起、从小事做起，带头坚守正道、弘扬正气，努力营造良好从政环境。

(下转第4版)

学校召开党委常委会议

本报讯 5月25日，校党委书记许武主持召开党委常委会议，传达学习中央统战工作会议精神，审议《中国科学技术大学开展“三严三实”专题教育实施方案》。

会议认为，5月18日至20日召开的中央统战工作会议是党中央着眼新形势下巩固和发展最广泛的爱国统一战线召开的一次重要会议，具有里程碑的意义。会议强调，要认真学习贯彻中央统战工作会议特别是习近平总书记重要讲话精神，不断开创统战工作的新局面。

会议指出，习近平总书记的重要讲话站在党和国家事业全局高度，从理论和实践层面深刻回答了事关统战工作的重大问题，明确提出一系列新思想新要求新部署，极大丰富和发展了党的统一战线理论，是指导新形势下统一战线工作的纲领性文献。学校各级党组织要深刻认识新形势下统一战线和统战工作的重要法宝地位，牢牢把握新时期统战工作的基本原则、努力方向和工作重点。要贯彻中央要求，全面谋划今后一个时期学校统战工作，推动学校统战工作再上新台阶。

会议审议通过了《中国科学技术大学开展“三严三实”专题教育实施方案》。会议要求，要严格按照《实施方案》确定的总体要求、方法和措施和组织领导，认真抓好专题党课、专题学习研讨、专题民主生活会以及强化整改落实和立规执纪，从严从实高质量地完成好专题教育工作。

会议还审议通过了《中国科学技术大学管理骨干海外进修交流计划》，听取了关于学校综合改革方案实施工作的汇报。

(党政办公室)

学校召开校长工作会议

本报讯 5月25日上午，万立骏校长主持召开校长工作会议，在校党政领导出席了会议。

会议通报和讨论了学位与研究生教育有关工作。会议通报了近期校园内存在的安全隐患，对校园安全工作进行了布置。会议指出，各学院、各部门要高度重视校园安全问题，进一步加强校园综合治理，整治安全隐患，并将安全责任落实到部门和个人，着力为师生营造一个平安、舒适的学习、生活环境。

会议还听取了学校科技成果使用、处置和收益管理办法的汇报，通过了采购管理实施细则以及有关项目立项申请。

(党政办公室)

34名本科生荣获第34届郭沫若奖学金

万立骏校长寄语：保持感恩之心



摄影 姚琼

5月23日下午，第34届郭沫若奖学金颁奖典礼在东活五楼报告厅隆重举行，全校各院系共计34名本科生荣获该项荣誉。颁奖典礼由校党委副书记蒋一主持。

万立骏校长出席典礼、深情寄语，并为获奖学生一一颁奖。第2届“郭奖”获得者、伍兹霍尔海洋研究所资深研究员、中国科学院南海海洋研究所副所长、美国地质学会会士林间，第28届“郭奖”获得者、云城互动网络有限公司创始人CEO胡森，新创校友基金会理事会主席朱树新分别在颁奖典礼上致

辞。新创校友基金会秘书长刘志峰，新创校友基金会理事、安徽校友会秘书长胡韶山，本届“郭奖”获得者及其家长、中学校长、中学和大学老师参加了颁奖典礼。

万立骏校长深情寄语：保持一颗感恩之心

万立骏校长首先对获奖同学表示热烈祝贺，对获奖同学的家长和老师表示欢迎和感谢。他说，大学之道，在明明德，在亲民，在止于至善。科大精神始终将“育人为本”放在第一位。一所好大学一定是大师云集、英才辈出的地方。中

国科大建校50多年来，始终以高质量的人才培养和高水平的科学研究享誉国内外，这其中凝聚着各位老师和同学们的努力。“郭奖”获得者如今都活跃在不同的领域，为世界科学的发展、为国家建设做出了贡献，这也是在弘扬“科大精神。”

万立骏说，今天，有34位同学从1800多名毕业生中脱颖而出，获得了本届“郭奖”。同学们所取得的成绩离不开很多人的帮助：不仅有父母的养育、老师的培养，还有朋友的支持……，希望同学们怀着感恩之心，记住“郭奖”。“郭奖”不仅是对同学们成绩的肯定，也是对未来的鼓励。他表达了对各位中学校长、中学老师的敬意，并希望与大家加强合作和联系，为国家培养更多更好的人才。

万立骏说，经历了34年的发展和积淀，在科大人心中，“郭奖”不仅仅是一个简单的奖励，而是激励科大学子自强不息、追求卓越的文化符号。获得“郭奖”是中国科大学生的最高荣誉，是对学习成绩和综合素质的最大肯定。他希望获奖同学能够不断努力，保持谦虚、好学的优良传统，在未来的道路上，不断拼搏、取得更大成绩，希望同学们以“郭奖”作为新起点，为自己、为母校添砖加瓦，为未来的事业增添动力，成为国家的栋梁之材。

(下转第4版)

新闻简报

●5月18日，由教育部国际司主办、教育部留学服务中心承办、我校协办的2015“平安留学”出国留学行前培训会在我校东区理化大楼东三报告厅举行。来自合肥工业大学、安徽大学、安徽农业大学和安徽中医药大学等高校和

我校的近400名公派和自费出国留学人员参加了培训会。

●5月14日和21日下午，周先意副校长分别主持召开资产管理和物资采购工作研讨会，重点研讨了《中国科

学技术大学采购管理实施细则（征求意见稿）》，并就有关资产管理工作进行了沟通交流。校长助理王晓平出席研讨会。

●5月20日上午，安徽省委教育工委常务副书记高开华、省教育厅人事处副处长丁育红一行来我校看望杨金龙教授并受托向他颁发了“全国先进工作者”荣誉证书和奖章。校党委副书记蒋一等陪同。

●5月22日上午，学校在东活五楼学术报告厅召开研究生创新论坛工作部署与研讨会，张淑林副校长主持会议并部署相关工作。

王恩哥副院长来校调研

本报讯 5月19日上午，中国科学院副院长王恩哥一行来我校调研，在理化大楼一楼科技展厅召开座谈会，重点调研大科学装置建设。中科院条件保障与财务局副局长林炯炯、人事局副局长董伟峰、我校副校长朱长飞等陪同调研。

王恩哥一行首先视察了国家同步辐射实验室，听取了实验室各线站研究人员的工作介绍，实地了解了装置的运行情况；在自旋磁共振实验室，杜江峰详细介绍了多波段脉冲自旋磁共振谱仪研制情况、关键技术工艺及取得的成果；在量子物理与量子信息研究部听取了实验室工作汇报。

座谈会，朱长飞从师资队伍、人才培养、学科建设、科学研究情况，以及所取得的国际声誉等方面简要介绍了中国科大的基本情况，随后重点汇报了我校的科技创新理念，创新队伍、创新资源、创新平台建设，以及所取得的创新成果和成果转化情况。陆亚林简要介绍了国家同步辐射实验室的基本情况，回顾了实验室的历史，阐述了实验室的现状，并重点汇

报了实验室下一阶段的工作。

听取汇报后，王恩哥讲话。他说，中国科大有着优良传统和天然优势，科大人吃苦耐劳、踏实奋进、多干少说，多年来在科学研究方面做了很多扎实的工作，取得了一批优秀的科技成果。作为中国科学院的一张名片，希望中国科大要进一步明确自身定位，坚持自身特色，拓展自身优势，同时还要思考如何与各研究院所更加紧密地合作，实现更好的发展。他强调指出，大科学装置建成后要通过长期的稳定运行和持续的科学技术活动实现重要的科学技术目标，而装置本身也会有“青春期”，要在有限的时间内做出优质成果，就需要把握优势、将压力转化为正能量。国家同步辐射实验室作为国内较早建设的大科学装置之一，在运行、管理和人才培养上都积累了丰富的经验，希望中国科大能够总结经验，为中科院的其他大科学装置提供有益的借鉴。希望国家同步辐射实验室能够进一步提供优质服务，积累国际国内的优秀用户、成立用户委员会，取得更加广泛的公众认可；同时根据装置的运行状况，发展更多的跨学科研究，能在整体环境提升的基础上，始终居于不可替代的位置。

(刘爱华)