



中国科大报



官方微信 官方微博

总第 881 期 2018年3月25日

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

ZHONGGUO KEDA BAO

中科院副所级领导人员学习贯彻 党的十九大精神集中轮训班在中国科大开班

本报讯 3月19日，由中国科学院人事局主办、中国科大承办的中科院副所级领导人员学习贯彻党的十九大精神集中轮训班在我校东区专家楼会议厅开班。党的十九大代表、中国科大党委书记许武出席开班式并讲话，中科院副所级领导人员和我校机关处级干部共50余人参加了开班式，广州分院副院长魏平主持。

许武在轮训班上作动员讲话，并就深入学习贯彻党的十九大精神作专题讲座。他指出，按照中科院人事局的要求，本次轮训班以副所级领导人员为重点，围绕学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神这一主题，按照习近平总书记提出的“学懂、弄通、做实”的要求，紧紧围绕“三个面向”、“四个率先”的目标，教育引导广大干部深刻领会党的十九大大的政治意义、历史意义、理论意义、实践意义，着力增强“四个意识”，努力把思想统一到党的十九大精神上来，把学习成果体现到落实党的十九大精神和率先行动计划的各项目标任务上，更加坚定地维护习近平总书记的核心地位，更加坚定地维护党的权威和集中统一领导，更加坚定地贯彻党的决策部署，确保党的十九大精神落到实处。

许武表示，当前我校正处于学习贯彻党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想的热潮之中，本次轮训班在我校举行，体现了中科院人事局对我校的充分信任以及兄弟研究院所的大力支持，更是为大家提供了一个学习机会，搭建了思想交流的平台。按照中科院人事局的部署和要求，中国科大对办好本次培训班专门召开了协调会，相信通过大家的学习讨论和交流，必将进一步增强“四个意识”，深化理解把握，强化责任担当，为我国科技事业的发展做出积极贡献。

随后，许武在题为《深入学习贯彻党的十九大精神》专题讲座中，分别从党的十九大重要意义、十九大精神核心内容、深入贯彻落实党的十九大精神三个方面进行阐述；从“新时代”、“新矛盾”、“新使命”、“新思

想”、“新征程”、“新部署”、“新要求”7个方面全面梳理和解读了党的十九大核心内容。报告特别结合了中国科学院的科技创新以及中国科大的发展，对中国科技工作者的历史使命进行解读。就如何贯彻落实十九大精神，许武强调最根本的就是要学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，聚焦新目标，开启新征程，在学懂弄通上下功夫、在做实上见成效。

本期集中轮训班为期四天，我校为办好此次培训班精心设计教学内容，优选师资力量，开展了内容丰富的专题讲座，特别邀请了中国科大常务副校长、中国科学院院士潘建伟教授作报告，他以《量子物理基础检验与新量子革命》为题，从科学革命和产业革命的历史出发，分析了量子信息技术发展的起源、现状和趋势，介绍了“墨子号”量子科学实验卫星等科技创新工作，结合分析量子信息科技发展所提出的协同创新要求，具体介绍了中科院量子信息与量子科技创新研究院建设有关情



3月22日，许武书记在结业式上向学员颁发了结业证书。

况以及量子信息科学国家实验室的筹备工作进展。潘建伟的报告主题鲜明，脉络清晰，内容丰富，系统全面，深入浅出，对大家进一步加强对前沿科学的了解和把握，不断提升自身工作能力和水平具有很好的指导作用。

培训班还邀请了安徽省科技厅党组成员、副厅长夏辑，安徽省委党校副校长王正国教授、安徽省委党校法律教研部主任安群教授、中央党校严书翰教授分别作《学习贯彻党的十九大精神 加快安徽省科技创新与合肥综合性国家科学中心建设》《我国经济发展与现代化经济体系建设》《全面依法治国(十九大精神解读)》《习近平新时代中国特色社会主义思想解读》的报告。

此外，培训班还安排了分组研讨环节，并移动课堂至科大讯飞、科大先研院、量子信息与量子科技创新研究院、科学岛托克马克实验装置进行实地探访，现场学习，以确保学习研讨取得成效。

(党委组织部 公共事务学院)

中国科大“分子生物学与遗传学”学科进入ESI TOP1%

化学、临床医学、植物学与动物学、分子生物学与遗传学、生态学5个相关学科主要由生命科学与医学部贡献。

“分子生物学与遗传学”学科是ESI学科中生命医学方向的核心主体学科，其迈进ESI前1%具有标志性意义。数据显示，我校生命科学学院结构生物学、分子生物学、基因组学、化学生物学、纳米生物材料与药物、生殖与发育、肿瘤学、免疫学、计算生物学、生物信息学等团队均对引文作出了贡献，呈现了学科复合的良好发展态势。

ESI前1%的学科一般被视为国际高水平学科，据公布数据显示，此方向我校篇均引用为19.86次，展现了较强的影响力。

下一步，生命科学学院将在生命科学与医学部领导下，积极推进校院融合战略，加大生命科学与医学的交叉，不断提升科研队伍规模和水平，为世界一流大学和一流学科建设做出更大贡献。

(生命科学学院 科研部)

流“建设的关键一年，中国科大已踏上改革创新的新征程。衷心祝愿中国建设银行和我校携手共进、互利共赢、共同发展。

章更生感谢中国科大一直以来对建设银行的关心和厚爱，表示建设银行希望能够为科大师生提供更多、更好的服务，祝愿双方的合作越来越深、越来越广，希望借科大60周年校庆之际，更深入探索双方未来的合作发展。

接着，双方开展了热烈的讨论。座谈会后，黄素芳代表中国科大，杨学军代表中国建设银行安徽省分行共同签署校银合作协议。

最后，中国建设银行安徽省分行向学校捐赠资金，王晓平向建行安徽省分行赠送纪念品。

(新闻中心)

本报讯 3月18日上午，十三届全国人大一次会议在北京人民大会堂举行第六次全体会议，选举产生159名第十三届全国人民代表大会常务委员会委员。中国科学技术大学校长包信和当选为第十三届全国人民代表大会常务委员会委员。

包信和，中国科大校长，中国科学院院士、发展中国家科学院(TWAS)院士和英国皇家化学会荣誉会士(HonFRSC)，第九届、十届、十二届、十三届全国人大代表。主要从事能源高效转化相关的表面科学和催化化学基础研究，以及新型催化过程和新催化剂研制和开发工作。在天然气(甲烷)直接转化制高值化学品和煤基合成气直接制低碳烯烃等研究领域取得重要研究进展。曾获香港求是“杰出青年学者奖”、国家自然科学二等奖、何梁何利科技进步奖、第六届十佳全国优秀科技工作者称号、国际天然气转化杰出成就奖、德国化学工程和生物技术协会(DECHMA)和德国催化协会催化成就奖(Alwin Mittasch Prize 2017)，所带领的“纳米和界面催化”团队获首届全国“创新争先奖牌”。

(新闻中心)

中国科大北京校友座谈会召开

本报讯 3月15日，中国科大北京校友座谈会在京召开。在京部分原校领导、在中科院系统工作的部分院士校友、北京校友会负责人及校领导包信和、潘建伟、陈晓剑、蒋一等参加了座谈会。会议由校党委书记许武主持。

校长包信和、常务副校长潘建伟分别向与会校友介绍了学校最新发展情况和60周年校庆筹备情况。包信和表示，2018年是学校实施“十三五”规划承上启下的关键期，也是我校推进“双一流”建设的重要阶段，又适逢建校60周年。他着重从人才培养、学科发展、人才引进和校区建设等方面介绍了学校的最新情况和发展规划，诚挚邀请与会老领导、院士校友为学校建设和发展建言献策，加快实现“中国特色、科大风格、世界一流”大学的美好愿景。

潘建伟从校庆主题、广泛动员、宣传总结与活动安排四个方面对60周年校庆筹备工作进行介绍，表示学校将按照“学术、文化、亲情、发展”的主题宗旨和“简朴热烈、崇尚尚教、亲情温馨、凝心聚智”的活动原则办好60周年校庆活动，希望以在座的校友为代表的北京校友们积极参与到校庆活动中来。

会上，大家就母校建设、60周年校庆工作重点、学科发展、人才引进、学生培养等多个方面进行了讨论和交流。许多老领导、院士校友们的话题不约而同地通过对办学发展历程的回顾、对未来发展的展望，聚焦到科大文化的形成、科大精神的传承发扬上来。

中科院院士、原全国政协副主席王志刚肯定了科大在中国教育史上的重要影响，并特别指出少年班的成立对我国高等教育的创新发展具有重要意义。新中国成立后，党和国家觉得应该由我们自己来建立一所大学，培养一批掌握最新科学技术知识的理工科交融的人才，在这样的背景下建立了科大。当时提倡抗大作风，刚成立的科大也继承了抗大作风，这就是为什么我们校风那么好的原因之一。(下转第2版)

中国建设银行 安徽分行与我校签署合作协议

本报讯 3月20日下午，我校与中国建设银行安徽省分行合作签约仪式及座谈会在218楼二楼会议室举行。校党委书记许武，副校长王晓平，建设银行总行副行长章更生、机构部总经理黄曦，安徽省分行行长戴跃明、副行长杨学军以及我校有关部门负责人参加会议，校总会计师黄素芳主持仪式。

许武首先对中国建设银行章更生副行长一行来科大表示欢迎，对建行长期以来对

学校发展建设的关心和支持表示衷心感谢。许武回顾了科大与建行过去的合作和取得的成绩。2009年，中国科大与建设银行在北京签署了战略合作协议，确立了长期、深层、全面的战略合作关系。本次签约体现了建设银行对我校的深厚情谊，也是我校校庆捐赠活动的一项重要内容。

许武指出，今年是学校实施“十三五”规划承上启下的关键时期，也是我校推进“双一