



中国科大报



总第 800 期 2015年5月5日

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

ZHONGGUO KEDA BAO

学校召开党委常委会议

传达学习“三严三实”专题教育方案和中央座谈会精神

本报讯 4月27日，校党委书记许武主持召开党委常委会议，传达学习“三严三实”专题教育方案和中央“三严三实”专题教育工作座谈会精神，研究部署学校扎实开展“三严三实”专题教育的各项准备工作。在校的校领导参加了会议。

会上，许武书记从“总体要求”、“方法措施”、“组织领导”三个方面传达了“三严三实”专题教育方案，重点学习了刘云山同志、赵乐际同志在4月21日中央“三严三实”专题教育工作座谈会上的讲话精神。他指出，“三严三实”体现着共产党人的价值追求和政治品格。开展专题教育，目的是推动领导干部自觉践行“三严三实”，在深化“四风”整治、巩固和拓展党的群众路线教育实践活动成果上见实效，在守纪律讲规矩、营造良好政治生态上见实效，在真抓实干、推动学校综合改革上见实效。他要求党政领导班子充分认识专题教育

的重要意义，带头积极主动抓好专题教育，以上率下，把中央要求落到实处。

会议指出，中央决定今年在领导干部中集中开展“三严三实”专题教育，是新形势下持续深入推进党的建设，全面推进从严治党重大战略举措，对增强党员干部队伍的创造力凝聚力战斗力，推进“四个全面”战略，具有十分重要的意义。每一位党员干部都应当自觉把“三严三实”作为修身做人的基本遵循，作为执政用权的警世箴言，作为干事创业的行为准则。

会议要求，要牢牢把握本次专题教育的总体要求，认真学习贯彻党的十八大和十八届三中全会、四中全会精神，认真学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，要紧紧围绕协调推进“四个全面”战略布局，坚持从严要求，强化问题导向。要对照“三严三实”要求，做好三个聚焦：对党忠诚、个人干净、敢于担当；用好四种手段：思想教育、党性分析、整改落实、立规执纪；完成三个目标：

加强党性修养，坚持实事求是，改进工作作风。

会议强调，本次专题教育确定了三个专题环节：一是“严以修身，加强党性修养，坚定理想信念，把牢思想和行动的总开关”；二是“严以律己，严守党的政治纪律和政治规矩，自觉做政治上的明白人”；三是“严以用权，真抓实干，实实在在谋事创业做人，树立忠诚、干净、担当的新形象”。围绕三个环节，党委书记要带头讲“三严三实”专题党课，党政中心组和中层党政班子要开展专题学习研讨，召开“三严三实”专题民主生活会和组织生活会。党委主要负责同志作为本次专题教育的第一责任人，要把抓好专题教育作为履行党建主体责任的重要任务。要以从实从实作风开展专题教育，坚决防止和杜绝形式主义。要把开展“三严三实”专题教育与推进学校综合改革结合起来，做到专题教育与日常工作有机融合、相互促进，两手抓、两不误。

(党政办公室 党委组织部)

学校召开校长工作会议

本报讯 4月27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。

会议听取了学校公用房管理情况的汇报，通过了学校公共实验中心测试费管理暂行规定。

会议审议了中国科大资产经营有限责任公司章程、中国科学院技术大学出版社有限责任公司章程，讨论了先进技术研究院财务管理办法、国有资产管理办法和知识产权处置与收益管理办法。

会议通过了学校管理、支撑岗位设置与聘用委员会、优秀人才引进学术委员会调整名单，以及财务工作领导小组、预算工作领导小组、学校突发公共事件应急处置领导小组调整名单。

(党政办公室)

熊宇杰获『最美青年科技工作者』称号

本报讯 近日，首届“最美青年科技工作者”名单新鲜出炉，全国共有30位科技工作者获此殊荣，我校化学与材料科学学院、合肥微尺度物质科学国家实验室双聘教授熊宇杰名列其中。该评选活动由团中央、全国青联指导，以“投身创新驱动科技点亮青春”为主题，由中国青年科技工作者协会与中国青年报社共同主办、中科院协办。

熊宇杰，现任中国科大化学与材料科学学院、合肥微尺度物质科学国家实验室（筹）教授、博导，首批国家“青年千人计划”入选者，中国科学院“百人计划”引进人才。回国前在美国华盛顿大学（圣路易斯）任国家纳米技术基础设施组织首席研究员，并兼任纳米中心管理主任。多年来从事纳米催化剂的设计与柔性光电器件的开发研究，已在《Science》等国际刊物上发表论文100余篇，研究成果被国际同行引用8000余次。2011年在中国科大工作以来，围绕固体催化材料体系，发展相关材料表面和界面结构精准可控的合成方法，以合成获得的具有精准可控结构的材料模型为研究对象，通过“精准制备-理论模拟-先进表征”三位一体的交叉学科合作，建立表界面结构与催化性能之间的构效关系，发展决定催化过程中各个步骤的关键材料参数设计原则，取得了一定的进展。近三年内在国际期刊上发表通讯作者论文36篇。现任中国化学会青年化学工作者委员会委员、安徽省青年联合会第十届委员会委员、第五届中国青年科技工作者协会会员、《Scientific Reports》等5个国际期刊的编委。他于2015年入选Elsevier中国高被引学者（化学），曾获香港求是科技基金会杰出青年学者奖、首届中国化学会纳米化学新锐奖、中国化学会青年化学奖、中国科学院优秀导师奖、国家自然科学基金二等奖等奖励。（校友总会）

杨金龙彭承志当选“全国先进工作者”

本报讯 4月28日，党中央、国务院在北京人民大会堂隆重举行2015年庆祝“五一”国际劳动节暨表彰全国劳动模范和先进工作者大会。我校化学与材料科学学院执行院长杨金龙教授、合肥微尺度物质科学国家实验室彭承志研究员被授予“全国先进工作者”荣誉称号。

杨金龙教授，1985年南京师范大学物理系本科毕业，1991年中国科大基础物理中心凝聚态物理理论专业博士毕业。1991年起在我校任教，现任化学与材料科学学院执行院长。长期从事化学物理基础科研和教学工作，先后在Nature, Science, PNAS, PRL, JACS等国际一流期刊发表学术论文400余篇，论文引用8千余次。2000年获国家杰

出青年基金，2001年被评为教育部“长江学者奖励计划”特聘教授，2003年获安徽省自然科学一等奖，2004年被评为科技部“973计划”先进个人，2005年获国家自然科学基金二等奖，2006年被评为科技部重大科学研究计划首席科学家，2011年当选为美国物理学会会士，2012年获安徽省先进工作者称号，2014年获中国科学院杰出科技成就奖（集体）。

彭承志研究员，1998年毕业于中国科大应用物理专业，2005年在中国科大获博士学位，2007年起任职清华大学物理系助理教授，2009年受聘中国科大合肥微尺度物质科学国家实验室研究员。长期从事远距离量子通信实验研究，在国际上首次验

证了诱骗态量子密钥通信方案的实用价值，先后实现了远距离的自由空间量子隐形传态和纠缠分发，取得了系统性的创新性成果和突破。曾获陈嘉庚青年科学奖数理科学奖。目前，作为国际上首颗量子科学实验卫星的科学应用系统总设计师和卫星系统副总设计师，他正在参与领导并组织中国科学院空间科学战略先导性专项量子科学实验卫星项目。

“全国劳动模范”和“全国先进工作者”每5年评选表彰一次，由党中央、国务院决定授予，主要表彰为我国经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设和党的建设等方面作出突出贡献的各行各业先进模范人物，是我国劳动者的最高荣誉。本次共有2064人获全国劳动模范荣誉称号、904人获全国先进工作者荣誉称号。（校工会）



5月4日上午，正值“五四”青年节，“复兴论坛”系列讲座报告会之四十一讲“青春不老·梦想不散”暨创业大讲堂“我与企业家面对面”主题讲座在我校举行，校友、联想集团董事长兼CEO杨元庆特邀多名企业家来校畅谈青春梦想。

凤凰卫视著名主持人许戈辉、中泽嘉盟投资基金董事长吴鹰分别主持论坛上、下半场，主讲嘉宾有联想集团董事长兼CEO杨元庆，著名媒体人杨澜，阳光七星娱乐媒体集团创始人、集团共同主席兼CEO吴征，英特尔全球副总裁兼中国区总裁杨旭，电讯盈科中国区总裁程十庆，我校友、淡马锡高级董事总经理、中国区总裁吴亦兵，水木投资创始人、董事长方方，汉能投资集团董事长兼CEO陈宏，金沙江创业投资董事总经理丁健。

报告会前，万立骏校长会见了企业家访问团一行，并与他们进行了座谈。万校长向四位科大校友杨元庆、孟秋月伉俪和吴亦兵、翁海琴伉俪赠送了科大毕业戒指。摄影 姚琼

新闻简报

●4月25日下午，由我校教务处、教师教学发展中心联合举办的教师教学发展论坛之邢磊教学工作坊在东区第二教学楼2721教室举行，共有30余名一线教师通过网络渠道报名参加了此次活动，听取了上海交通大学教师

教学发展中心邢磊博士作主题为《美化你的PPT：方法与示例》的演讲。

●4月26日，由中国科大、安徽省知识产权局、安徽省版权局、安徽省律师协会联合主办，公共事务学院与先进技术研究院承办，安徽深蓝律师事务所和安徽国誉（上海）律师事务所协办的“中国科大知识产权博士论坛暨知识产权宣传周启动仪式”，在中国科大先进技术研究院学术报告厅举行。副校长朱长征出席致欢迎词。

的“中国科大知识产权博士论坛暨知识产权宣传周启动仪式”，在中国科大先进技术研究院学术报告厅举行。副校长朱长征出席致欢迎词。

●4月27日，校工会召开2015年度工作会议，邀请安徽理工大学原工会主席洪江如作有关“职工小家”建设的经验介绍。

校党委副书记蒋一出席会议并讲话。第八届工会全体委员，分工会、直属分工会主席、副主席（常务），各基层工会主席，各文体协会负责人参加了会议。

●4月28日下午，大学生村官先进事迹省级报告团来校，在东校区环资楼一楼报告厅进行宣讲。杨昂等8位优

秀大学生村官代表分别介绍了他们的先进事迹。

●4月29日下午，我校学业指导专家工作研讨会在东区师生活动中心五楼多功能厅召开。副校长陈初升、校党委副书记蒋一以及来自各院系的学业指导专家和工作人员共30余人参加了研讨会。