

中国科大十五项成果或个人获奖
安徽省科学技术奖励大会召开

本报讯 2月23日上午，安徽省科学技术奖励大会在合肥隆重召开，会议颁发了2016年度、2017年度安徽省科学技术奖。我校共获2项重大科技成就奖，4项自然科学一等奖，1项科技进步奖一等奖。另外，还有5项成果获二等奖，3项成果获三等奖。

省委书记李锦斌、中科院院长白春礼为3名重大科技成就奖获得者颁奖。我校陈仙辉院士获2016年度安徽省重大科技成就奖，谢毅院士和中电科38所吴剑旗研究员获2017年度安徽省重大科技成就奖。

陈仙辉院士长期致力于超导材料和物理研究，在非常规超导体和功能材料的探索及其物理研究方面取得了一系列有国际影响力的重要成果，发现的新型超导体涵盖铜氧化物、富勒烯、铁基和有机超导体等体系，取得了系统性和创新性成果，是该领域国际上有重要影响的科学家。曾于2008年获教育部和李嘉诚基金会长江学者成就奖，2009年获中国物理学会叶企孙奖，2009年获香港求是科技基金会求是杰出科技成就集体

本报讯 1月12日上午，中国科大第九届教职工代表大会第四次会议在理化大楼东三报告厅开幕。本届教代会正式代表、特邀代表和列席代表出席大会。本届会议第一次大会执行主席许武、包信和、陈初升、周先意、黄素芳、杨金龙、褚家如在第一排就坐。大会常务主席、校党委副书记蒋一主持会议。

开幕式后，校长包信和作题为《新时代 新征程 新作为——加快推进世界一流大学建设》的报告。包信和指出，2017年，我校入选世界一流大学和一流学科建设高校。2018年是学校全面深化综合改革、深入实施“十三五”规划、加快推进“双一流”建设的关键之年。包信和要求大家不忘初心、牢记使命、共同努力，早日将我校建成具有中国特色、科大风格的世界一流大学。

随后，校党委书记许武作题为《高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，全面推进党的建设新的伟大工程》的讲话。许武用“报国”、“奋斗”、“改革”、“坚守”四个关键词阐述了他对科大精神的理解。许武要求大家一定要继续坚守科大的精神和理念，朝着世界一流大学的既定目标，以水滴石穿的恒心和毅力坚持不懈地奋斗下去。

会上还举行了颁奖仪式，许武、包信和为2017年度杰出研究校长奖、第十届平凡基金-教育奖、九届三次教代会优秀提案获奖人颁发了获奖证书。大会对以上获奖人士表示热烈祝贺。

会议期间，各有关部门、委员会等工作汇报分别通过书面形式、校园信息门户网站公布的形式进行审阅。

本次教代会在顺利完成各项议程和预定任务后，于1月13日上午闭幕。

在上午举行的第二次大会上，大会执行主席叶向东、陈晓剑、朱长飞、蒋一、王

奖，2013年获国家自然科学基金一等奖，2015年获国际超导材料最高奖Bernd T. Matthias奖，2017年获首届全国创新争先奖章和何梁何利基金科学与技术进步奖等国内外重要奖励。

谢毅院士长期从事无机固体化学研究，在纳米固体化学领域，特别是基于电、声调制的无机功能固体设计与合成这一重要前沿交叉领域取得了系列创新性成果，是有重要国际影响的科学家。1998年获国家杰出青年科学基金，2000年为教育部长江特聘教授。先后获国家自然科学基金二等奖两次，2002年获中国青年科学家奖，2006年获中国青年女科学家奖，2017年获首届全国创新争先奖章和何梁何利基金科学与技术进步奖等重要国内奖励，并于2013年作为首位华人学者获国际理论与应用化学联合会化学化工杰出女性奖，2014年获发展中国家科学院化学奖，2015年被联合国教科文组织授予世界杰出女科学家成就奖，2017年作为首位美国以外的学者获纳米科学杰出奖等四项重要国际奖励。

我校作为第一完成单位的“中高层大气与低层大气、电离层耦合研究”、“NK细胞新亚群发现与相关疾病机制研究”2项成果获2016年度安徽省自然科学一等奖，“分布式决策环境下的数据包络分析理论与方法”获2017年度安徽省自然科学奖一等奖，“暗物质粒子探测卫星核心探测器—BGO 量能器”获2017年度安徽省科技进步奖一等奖。同时，“安徽沿江地区中生代岩浆作用与多金属成矿”等8项成果荣获安徽省科学技术奖二等奖、三等奖。

(科研部)

我校举行第九届四次教代会

晓平、史明瑛、李群祥、王永在第一排就坐。大会由教代会常务主席、党委副书记蒋一主持。

大会首先听取了各代表团讨论情况的汇报。讨论中，代表们认为，书记讲话、校长工作报告全面客观地总结了过去一年学校各方面工作的进展和取得的成绩，也指出了学校发展面临的机遇与挑战，以及下一步工作的思考和布局。

讨论中，各代表团对学校建设与发展等各方面也提出了许多中肯的意见和建议。

在大会质询阶段，有关校领导和有关部门负责人分别就教职工关心和关注的诸如学校体育设施使用与维护、公共选修课开设、学校人文氛围营造、校园环境综合治理、财务管理与经费使用、图书馆建设管理、科大花园等热点问题和重要事项回答了代表们的提问。截至目前，共收到教代会代表提案68件，体现了代表们对学校建设与发展的关心。

包信和校长在会上讲话，他表示，科大有自身的特色和文化传统，学校在发展过程中一定要坚持和传承这种文化传统。青年学生的成长，离不开老师的指导和循循善诱。即将启用的中校区，将建设创新创业大楼等文化体育设施，开展书院式教育，增加学生的人文积淀，提升学生的人文情怀和审美情趣，努力为学生营造一个富有人文情怀的学习生活环境，着力培养大学生的综合素质和各方面能力。

许武书记在总结讲话中强调，要认真学习贯彻十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想，进一步提升政治站位，牢固树立“四个意识”，增强“四个自信”。要重点学习习近平关于教育工作和

杰出研究校长奖等奖项揭晓

本报讯 1月12日上午，在九届四次教代会第一次会议上，2017年度杰出研究校长奖、第十届平凡基金-教育奖、九届三次教代会优秀提案揭晓。学校举行了隆重的颁奖仪式，校党委书记许武、校长包信和为获奖者颁奖。朱长飞副校长、陈初升副校长、蒋一副书记分别宣读了表彰文件。印娟等5位同志获2017年度杰出研究校长奖；徐守平等10位同志获第十届平凡基金-教育奖；宣本金等4位同志获九届三次教代会优秀提案奖。

朱长飞副校长宣读了2017年度杰出研究校长奖获奖名单并介绍了几位获奖人在科研工作中取得的不俗成绩。鉴于印娟副研究员、任继刚副研究员、吴文彬教授、蔡刚教授、廖胜凯高级工程师在科学研究和技术创新方面所作出的杰出贡献，学校决定授予他们2017年度杰出研究校长奖。

年度杰出研究校长奖旨在表彰我校在科研工作中取得突出进展的教职员工，鼓励大家多出高水平的科研成果，弘扬我校“崇尚科学、追求卓越”的创新精神，营造与建设世界一流大学目标相适应的创新氛围。

陈初升副校长宣读了第十届平凡基金-教育奖，徐守平、王新茂、朱晓东、洪洞、李毅、罗时玮、陈聚涛、陈银华、李平、赵永飞等10位同志获得此奖项。

蒋一副书记宣读了九届三次教代会优秀提案奖，宣本金、李震宇、施行觉、刘万东等4位同志获得此奖项。(新闻中心)

青年工作的重要论述，全面贯彻党的教育方针，全面落实立德树人根本任务，充分认识教育、尤其是高等教育在社会主义现代化建设全局中的地位和作用，始终牢记总书记考察我校期间提出的培养“六有”大学生的要求，把青年人才培养作为学校一切工作的出发点和落脚点，解决好“培养什么人、怎样培养人”的重大问题，不断改进工作，提高办学质量和水平，大力培养社会主义合格建设者和可靠接班人，努力办好人民满意的教育。

许武强调，要充分认识到学校发展面临的问题和瓶颈，居安思危、慎思笃行，直面挑战。要保持清醒的头脑，保持谦虚谨慎的作风，正确把握学校的发展方向、路线和方针。今年将迎来建校60周年，在举办各类校庆活动中，许武希望，要将营造热烈浓厚的校庆氛围和保持风清气正的校园环境相结合，重在保持本色、突出特色，展现和宣扬的重点在于科大传统和科大精神。

蒋一副书记宣读了《中国科学技术大学九届四次教代会会议纪要》。会议号召全校师生员工在校党委的领导下，深入学习贯彻落实党的十九大精神，牢记习近平总书记考察学校时的嘱托，勇于创新、敢于超越、力争一流，紧紧围绕学校中心工作，以主人翁姿态投入到学校各项事业中去，上下一心、团结一致，共同为率先建成有中国特色、科大风格的世界一流大学而努力奋斗！

在圆满完成各项议程后，中国科大九届四次教代会在《永恒的东风》校歌声中胜利闭幕。

(新闻中心)

我校潘建伟教授获国际激光科学和量子光学兰姆奖

本报讯 当地时间1月10日，在美国犹他州盐湖城举行的第48届量子电子物理学大会上，我校潘建伟教授被授予兰姆奖，以表彰他在光量子信息前沿研究领域的开创性实验贡献。大会介绍潘建伟教授获奖理由时，主要提到他不仅系统的发展了多光子干涉度量学，并在实用化、远距离量子通信和可拓展量子计算等方面做出了突出的贡献。

自1998年设立以来，兰姆奖每年授予二至三名获奖者，包括量子光学与量子信息理论的奠基人、2005年诺贝尔物理学奖获得者Roy Glauber，激光干涉引力波观测台(LIGO)的联合创始人之一、2017年诺贝尔物理学奖获得者Rainer Weiss，量子信息实验研究的开创者之一、2010年沃尔夫物理学奖获得者Anton Zeilinger等国际著名物理学家曾获得该

刘乃安研究员当选国际燃烧学会会士

本报讯 近日，国际燃烧学会公布了首届该学会会士名单，我校火灾科学国家重点实验室刘乃安研究员当选。

刘乃安1991年考入中国科大，现任我校研究员、博士生导师。他长期从事森林与草原火蔓延动力学、森林可燃物热解动力学与可燃性、极端火行为燃烧动力学等方面的研究，迄今发表论文150余篇。

国际燃烧学会成立于1954年，是国际燃烧界权威性最高的学术组织。国际燃烧学会会士是由国际燃烧学会于2017年正式设立的终身荣誉，用于表彰全球范围内在燃烧研究领域做出突出贡献的杰出科学家。迄今为止，共有125位科学家获此殊荣，包括刘乃安和齐飞教授(科大校友)在内的4名中国大陆学者名列其中。

(火灾科学国家重点实验室)

我校“植物学与动物学”学科进入ESI TOP1%

本报讯 近日，科睿唯安发布最新一期ESI数据。在学科排名中，中国科大的“植物学与动物学”首次进入世界前1%，这是我校生命科学与医学相关学科发展取得的新的突破，也是一流学科建设的最新成果。截至目前，我校进入ESI学科排名的学科增至12个，其他11个ESI前1%学科分别为化学、物理学、材料科学、工程学、地球科学、生物学与生物化学、计算机科学、环境科学与生态学、数学、临床医学、社会科学总论。

“植物学与动物学”学科涵盖一所大学所有植物学与动物学的科研成果，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，我校篇均引用为15.78次，居大陆高校第4位(仅次于北大、清华、复旦)，并且高于世界平均引用次数9.34。

中国科大的植物与生态学研究呈现高度交叉融合的特点，为第四轮学科评估生物学全国A类学科、生态学全国B+类学科做出了重要贡献。下一步，生命科学学院将以建立植物与生态研究中心为契机，加大科研平台和实验条件建设，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)

学校召开2017年度领导班子民主生活会

切实查找不足和问题，深入具体地进行党性分析。大家坚持问题导向，强化问题意识，把自己摆进去、把思想摆进去、把工作摆进去，联系巡视发现的问题，逐条查找梳理，深入具体地进行党性分析，提出整改的具体措施。既谈工作问题，也谈思想问题，既谈自身差距，也提醒对方不足，开展了积极的、善意的、实事求是的批评和自我批评。大家本着对党和人民、对

学校事业、对师生、对同志高度负责的态度，本着“团结—批评—团结”的原则，通过坦诚深刻的批评与自我批评，过了一次严肃认真、求真务实的党内民主生活，达到了增进团结、振奋精神的目的。

最后，许武作总结讲话。他表示，针对本次民主生活会上查摆剖析的问题，要进一步深入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，以过硬的整改措施，扎实改进工作，不断取得解决问题的实际效果。要进一步严肃党内政治生活，用好批评与自我批评的武器，切实帮助领导班子成员继续改进工作方式方法。接下去一定要抓紧抓好本次民主生活会的情况通报，落实好改进措施，深入基层，更加紧密团结广大师生党员和群众，全面贯彻落实党的十九大重要决策部署，坚持不懈为学校发展、为社会主义现代化强国建设多做贡献。

(党政办公室 党委组织部 纪委)

(上接第1版)二是坚持不懈抓好巡视整改成果的长效运用，全面从严治党、从严治校。三是紧扣学校发展的瓶颈问题和深层次矛盾，以改革创新解决前进中的问题。

接着，许武同志带头，领导班子成员依次进行个人对照检查发言。包信和同志以党员标准严格要求自己，也做了个人发言，并参加了批评和自我批评。大家严格按照中央要求，紧扣民主生活会主题，对照初心和使命，坚持理论联系实际的马克思主义学风，从六个方面