



中国科大报

ZHONGGUO KEDA BAO



官方微信

官方微博

总第 910 期 2019 年 3 月 25 日

[Http://zgkdb.ustc.edu.cn](http://zgkdb.ustc.edu.cn)
Email:zgkdb@ustc.edu.cn

中共中国科学技术大学第十二次代表大会隆重举行

本报讯 3月16日上午，中共中国科学技术大学第十二次代表大会在水上报告厅开幕。本次大会是在校党委深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的十九大及历次全会精神，贯彻落实全国高校思想政治工作会议和全国教育大会精神的关键时期召开的一次会议，也是我校在创建世界一流大学的关键时期召开的重要会议。

三月阳春，万物勃发。水上报告厅气氛庄重热烈，大会主席台正上方悬挂着“中国共产党中国科学技术大学第十二次代表大会”会标，主席台帷幕正中的中国共产党党徽在鲜艳的红旗映衬下熠熠生辉。

应邀出席第十二次党代会开幕式并在主席台上就座的领导和来宾有：安徽省委副书记信长星，中科院副秘书长、直属机关党委常务副书记李和风，安徽省委教工委副书记钱桂伦，舒歌群、包信和等全体在校校领导，原党委书记许武等。

上午9时，全体代表起立，奏唱国歌，大会在雄壮的国歌声中开幕。大会由大会执行主席、副秘书长毕金初同志主持。

开幕式上，舒歌群同志代表第十二次党代会主席团致开幕词，校长包信和致辞，中科院副秘书长、直属机关党委常务副书记李和风，安徽省委副书记信长星分别讲话。

舒歌群指出，中国科大第十二次党代会的召开，是学校全体师生员工政治生活中的一件大事，开好这次大会，对学校今后一段时间的建设发展，具有极其重要的意义。我们要以高度的责任感和使命感，以饱满的热情和务实的精神，同心同德，群策群力，把这次党代会开成一个统一思想、凝聚共识的大会，开成一个求真务实、改革创新的大会！

舒歌群号召全体党员同志更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，牢记习近平总书记的嘱托，潜心立德树人，执着攻关创新，努力办出中国特色世界一流大学，以优异成绩迎接伟大祖国七十华诞，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，为建设创新型国家、建设世界科技强国作出新的更大的贡献！



包信和在致辞中说，第十一次党代会以来，中国科大的办学质量、综合实力、国际声誉稳步提升，世界一流大学建设取得了可喜的成绩。此次召开的第十二次党代会是在学校深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和全国教育大会精神，奋力推进中国特色世界一流大学建设的关键时期召开的一次重要会议。

包信和强调，习近平总书记对中国科大下一步的发展提出了殷切希望，要求学校“潜心立德树人，执着攻关创新，在基础性、战略性工作上多下功夫，努力办出中国特色世界一流大学，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，为建设创新型国家、建设世界科技强国作出新的更大的贡献”。相信通过本次党代会的召开，全校师生在校党委的带领下，进一步统一思想、凝聚力量，更好地以实际行动贯彻落实习近平总书记的重要指示精神，不辜负党和国家的厚望！

李和风受中国科学院党组的委托，对大会的召开表示热烈祝贺。他希望全体代表接

照党章要求，选出信仰坚定、为民服务、勤政务实、敢于担当、清正廉洁的新一届党委和纪委领导班子。李和风代表中国科学院党组，对新一届党委和纪委提出了三点希望：一要始终坚持党对学校工作的全面领导，牢牢把握社会主义办学方向，加快世界一流大学建设。二要坚持以立德树人为本，始终把握正确办学方向。三要坚持全面从严治党，不断提高党建质量。他希望新一届校党委和纪委，高举中国特色社会主义伟大旗帜，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的十九大精神、全国教育大会精神和习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神，团结带领全体党员和全校师生员工，潜心立德树人、执着攻关创新，为办出中国特色、科大风格的世界一流大学的宏伟目标而努力奋斗，为中国科学院实现“四个率先”目标，为建设创新型国家和世界科技强国，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大的贡献！

舒歌群代表第十一届党委向大会作题为

《潜心立德树人，执着攻关创新，努力办出中国特色世界一流大学》的报告。报告分四个部分：一、过去五年的主要工作回顾。二、当前形势和战略目标。三、主要建设任务。四、以党的政治建设为统领全面推进党的建设。

舒歌群全面回顾总结了第十一次党代会召开以来的各项工作。在中科院、教育部和安徽省委省政府的领导下，校党委团结带领全校各级党组织、广大党员和师生员工，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十八大、十九大及历次全会精神，牢记习近平总书记的嘱托，抢抓机遇，加快发展，学校各项事业取得了可喜的成绩。

在肯定成绩的同时，舒歌群强调要进一步增强问题意识和忧患意识。他总结了中国科大六十年办学宝贵经验——坚持“全院办校、所系结合”的办学方针、坚持“红专并进、理实交融”的校训精神、坚持“科教报国、追求卓越”的初心使命、坚持“民主办学、学术优先”的治学理念、坚持“潜心立德树人，执着攻关创新”的核心任务，并分析了学校当前面临的形势，提出了学校发展的近期、中期和远期目标。

舒歌群在报告中提出了下一阶段的两大核心任务和四大支撑工程。两大核心任务是：一是潜心立德树人，培养一流人才。以立德树人为根本，系统构建“三全育人”格局；以学生全面发展为中心，深化教育教学改革；以人才培养成效为基准，完善教学质量评价与保障机制。二是执着攻关创新，取得一流成果。优化科研布局，健全卓越科技创新体系；优化学科布局，实施学科体系协同推进计划；深化科技体制改革，激发科技人员创新创造活力。四大支撑工程是：一是固本强基工程。健全师德师风建设长效机制；引进与培育并重，加强师资队伍建设；建立与一流大学相适应的人力资源管理制度；推进教学科研、管理、支撑三支队伍协调发展。二是治理提升工程。完善内部治理结构，提升治理能力；构建科大特色的社会参与机制；建立科学合理的资源配置与使用管理模式。三是发展共享工程。加快精致校园建设；加快智慧校园和平安校园建设；加快和谐校园建设。四是文化传承工程。弘扬体现科大风格的大学精神；传承和发扬科大优良传统；营造创新创业文化氛围。（下转 2 版）

我校潘建伟院士获美国光学学会伍德奖

近日，美国光学学会（The Optical Society of America, OSA）在其网站公布了2019年度伍德奖（R. W. Wood Prize）获得者名单，中国科大潘建伟教授由于“在量子力学基础和光量子信息，包括量子力学非定域性检验、量子密钥分发、量子隐形传态以及光量子计算领域的先驱性实验研究贡献（for pioneering experimental research at the frontier of quantum foundations and optical implementations of quantum information, including quantum nonlocality, quantum key distribution, quantum teleportation, and optical quantum computing）”而获此荣誉。这是自伍德奖设立40余年来，中国科学家在本土的研究工作首次获得该奖。

伍德奖是美国光学学会为纪念著名光学家Robert W. Wood而设立，以表彰在光学领域做出重要科学发现、重大技术成就或发明的杰出科学家，获奖者应具有开启研究新时代或显著拓展已有研究领域的重大贡献。在量子光学相关领域，以往的获奖者包括被授予2001年诺贝尔物理学奖的Carl Wieman及Eric Cornell、2018年诺贝尔物理学奖的Gérard Mourou等重要物理学家。（宗合）

我校3项成果入选2018年度国家虚拟仿真实验教学项目

本报讯 根据2019年3月6日发布的《教育部关于公布2018年度国家虚拟仿真实验教学项目认定结果的通知》精神，我校化学与材料科学学院朱平平教授的《分子水平上的虚拟仿真实验——高分子的构象、形态及尺寸的模拟与计算》、生命科学学院赵忠教授的《生物实验安全与防护虚拟仿真综合实验》以及工程科

学学院叶回春老师的《单点金刚石车削精密加工虚拟仿真实验》3个虚拟仿真实验教学项目成功入选。这也是继2018年6月教育部公布首批105个国家级虚拟仿真实验教学项目后，教育部再次认定这一重量级教学项目。

国家虚拟仿真实验教学项目是教育部为进一步推进现代信息技术融入实验教学项

目、拓展实验教学内容的广度和深度、延伸实验教学时间和空间、提升实验教学质量和水平而采取的重要举措。2018年度共计有766项虚拟仿真实验教学项目申报国家项目，经过大众网评、专家评审和网上公示等评审环节，最终全国186所高校共296项成功入选，涉及23个学科领域。（教务处）



校园紫玉兰 摄影 青藤