

中国科大召开座谈会

深入学习习近平总书记在学校思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话精神

本报讯 3月19日下午，学校在物质科学楼一楼会议室召开座谈会，深入学习贯彻习近平总书记在学校思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话精神。党委书记舒歌群，党政办公室、党委宣传部、教师工作部、学生工作部、团委等相关部门负责人，马克思主义学院部分教师、附属中学思想政治课教师代表参加了会议。会议由教务处处长、马克思主义学院常务副院长周丛照主持。

与会人員首先观看了习近平总书记在学校思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话视频。

马克思主义学院副院长汤俚瑾在交流发言中，对马克思主义学院共建教学、学科建设、教学改革、课程建设等方面工作进行了简要介绍。马克思主义学院教师胡云峰、叶政、赵琼、附中政治课教师赵华等分别作了发言。大家表示，习近平总书记的重要讲话为新时代学校思想政治理论课建设和发展指明了方向，对思政课教师提出了更高的要求，我们要牢记使

命、不负重托，进一步提高自身素质和水平，完善课程体系，加强教学改革，推动内涵建设，增强思政课的针对性和吸引力，努力培养担当民族复兴大任的时代新人，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

舒歌群在总结讲话中指出，十八大以来，以习近平同志为核心的党中央对高校思想政治工作高度重视，对学校培养什么人、怎样培养人、为谁培养人这一根本问题作出了一系列重要指示。2016年4月26日，习近平总书记考察中国科大，提出了培养“六有”大学学生的要求；2018年，适逢中国科大60周年校庆，习近平总书记对中国科大提出“要全面贯彻党的教育方针，潜下心来立德树人”等要求。3月18日，习近平总书记主持召开学校思想政治理论课教师座谈会，对思政课的重要性和如何办好思政课进行了深刻论述，对思政课教师提出了明确要求：政治要强、情怀要深、思维要新、视野要广、自律要严、人格要正，标准更高、针对性更强。

舒歌群结合学校实际，就贯彻落

实总书记讲话精神谈了四点意见：一是加强马克思主义学院建设。结合自身特点，加强班子建设和自身建制，不断总结办学经验，加强与安徽省委党校的合作共建。二是加强思政课教师队伍建设。要把习近平总书记提出的配齐建强思政课教师队伍的要求落实到位，不打折扣；改善思政课教师待遇，完善现有评价体系，建立思政课教师职称晋升通道；提高思政课教师的职业荣誉感，让思政课在学校更有地位。三是加强思政课的改革创新。总书记提出了“八个相统一”的要求，要将这些要求贯穿到课堂教学实践中，主动进行课程改革，让思政课课堂活起来、更有亲和力。同时，“课程思政”与“思政课程”相结合，同向同行，形成协同效应。四是学校党委和行政要高度重视，加强思政课建设。全校各级党组织和广大师生要深入学习贯彻总书记在此次座谈会上的讲话精神，各部门要齐抓共管，就思政课建设进行专题研讨，将思政课程建设与“三全育人”结合起来。（刘爱华）

国家同步辐射实验室召开天体、大气和燃烧环境下的气相动力学国际研讨会

本报讯 3月6日至9日，国家同步辐射实验室主办的“天体、大气和燃烧环境下的气相动力学”国际研讨会召开。来自海内外9个国家20余所高校及科研单位的40余名专家学者参加会议。实验室主任陆亚林教授、合肥微尺度物质科学国家研究中心罗毅教授以及国家同步辐射实验室张凤副研究员共同担任本次会议主席。

开幕式上，陆亚林欢迎来自世界各地的科学家们，他希望以此研讨会为契机，各位专家学者共商未来合肥先进光源在气相动力学领域内的应用前景。

会议期间，20余位邀请报告人详细介绍了自己的科研成果以及今后展望。来自德国比勒费尔德大学的Katharina Kohse-Höinghaus教授详细讨论了当前燃烧诊断化学研究的主要任

务，并展望了合肥先进光源未来在燃烧诊断方面的挑战和机遇。美国佛罗里达大学的Alexander M. Mebel教授和法国国家科学研究中心Christa Fittschen教授则以点概面，分别介绍了天体物理环境中多环芳烃生长的反应机理以及大气中的RO2自由基与OH自由基的反应。来自美国普林斯顿大学的Yiguang Ju教授以全新的视角概括了等离子体助燃相关方面的知识，来自匈牙利的Tamás Turányi教授从信息学的视角演绎了动力学模型优化对获取化学信息的重要性，新颖的视角引起了参会人员浓厚兴趣。

3月8日下午，会议特别设置了“panel discussion”环节，特别邀请著名气相化学动力学专家、英国利兹大学Michael J. Pilling教授主持。讨论开始，由在气相化学动力学领域工作的

杨玖重工程师和刘付轶副研究员汇报本实验室真空紫外光电离质谱的研究特色，并展望了合肥先进光源建设。讨论过程中，专家们各抒己见，就新的实验技术、理论方法的发展，化学动力学数据库的建立以及不同的小领域之间的合作交流等进行了深入探讨。

会议期间，参会人员参观了合肥光源。各位相关领域的科学家探讨了未来与NSRL展开更多实质性的合作。

在短短的几天时间内，国内外的科研工作者进行了充分交流，一致认为今后气相动力学的发展还需要如天体、大气和燃烧等各个小领域的紧密合作。参会代表会后纷纷表示通过此次研讨会收获良多，也表达了对合肥光源未来发展的殷切期盼。

（国家同步辐射实验室）

中科院比较行星学卓越创新中心启动会暨首次学术会议举行

本报讯 3月17日，中科院比较行星学卓越创新中心启动会暨首次学术委员会会议在我校举行。中科院副秘书长高鸿钧，前沿科学与教育局局长徐涛，校长包信和，中心首席科学家郑永飞，中心负责人、地空学院执行院长汪毓明共同为卓越中心揭牌。中科院相关部门、卓越创新中心学术委员会、咨询委员会和各参与单位代表近150人参加启动会。

该中心于2018年12月4日院长办公会答辩通过批准筹建，依托中国科大，联合中科院地球化学研究所、中科院紫金山天文台等院内外相关单位参与建设。

会上，徐涛宣读了中科院关于批准筹建比较行星学卓越创新中心的通知以及学委会和咨委会成员名单，并对中心启动筹建表示祝贺。包信和校长致欢迎词，代表科大向参加比较行星学研究中心筹建启动会的各位专家表示热烈欢迎。高鸿钧代表中科院对中心的筹建启动表示祝贺，并对中心建设提出要求和期望。包信和为学术委员会、咨询委员会专家颁发了聘书，并为中心揭牌。

仪式后，汪毓明汇报了比较行星学卓越创新中心筹建工作情况，介绍了卓越中心的方向布局与人才队伍、建设重点和体制机制。郑永飞院士作了比较行星学发展展望的报告，对现阶段地球和行星科学的研究进展进行了分析，讨论了比较行星学的前沿方向，提出了卓越中心未来一段时间结合国家深空探测计划的重点研究方向。

随后中科院地质与地球物理研究所所长吴福元院士主持学术委员会，中国探月工程总设计师吴伟仁院士、南京大学校长陈骏院士、中国地质大学（北京）李曙光院士、武汉大学校长窦贤康院士、紫金山天文台杨戟台长、澳门科技大学张可可教授、美国加州理工学院翁玉林教授、台湾中央大学叶永烱教授、法国南比利牛斯天文台Michel Blanc教授，以及来自中科院国家空间科学中心、北京航空航天大学、中科院地球化学研究所、中科院地质与地球物理研究所林、北京大学、中科院广州地化所、国防科工局探月二期总体部等单位的专家分别代表学术委员会、咨询委员会和参与单位发言。

卓越中心的首次学术研讨会议围绕行星化学、行星物理、行星环境等方向做了9个学术报告，张贴了60多张学术海报，就比较行星学进行了广泛交流和讨论。（地球和空间科学学院）

（上接1版）舒歌群强调，必须以党的建设为统领，全面推进党的建设。办出中国特色、科大风格的世界一流大学，关键在党。要认真贯彻新时代党的建设总要求，把党的政治建设摆在首位，全面推进党的建设各项工作，为中国特色世界一流大学建设提供坚强的政治保证。全校各级党组织、全体党员和广大师生员工要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，潜下心来立德树人，执着攻关创新，努力办出中国特色、科大风格的世界一流大学，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。

上一届纪委报告题为《贯彻落实十九大精神，深入推进全面从严治党，为建设中国特色、科大风格的世界一流大学提供坚强政治保证》，以书面报告的形式分发给各位参会代表审议。

信长星代表中共安徽省委向大会的召开表示衷心祝贺，向各位代表和全校共产党员、广大师生员工致以诚挚的问候。信长星指出，过去的五年，中国科大积极参与安徽省系统推进全面创新改革试验，发挥了引领和示范作用，为安徽创新型省份建设作出了突出贡献。信长星代表中共安

徽省委对学校提出四点希望：一是坚定正确办学方向，坚定不移办出中国特色世界一流大学。二是坚守立德树人根本任务，努力培养又红又专、德才兼备的一流创新人才。三是坚定敢为天下先的志向，在前瞻性基础研究、引领性原创成果、“卡脖子”关键技术实现更大的突破。四是积极服务地方经济社会发展，在现代化五大发展美好安徽建设中发挥更大的作用。信长星表示，安徽省将认真贯彻党中央决策部署，切实履行省、部、院共建的职责和义务，努力为中国科大加快世界一流大学建设做好服务保障，创造良好的外部环境。

全体代表对两委报告进行了分组讨论。

大会以举手表决的方式，全体通过《关于第十一届党委工作报告的决议》和《关于纪律检查委员会工作报告的决议》。大会通过舒歌群同志代表第十一届党委所作的《潜下心来立德树人，执着攻关创新，努力办出中国特色世界一流大学》的报告，通过了纪律检查委员会所作的《贯彻落实十九大精神、深入推进全面从严治党，为建设中国特色、科大风格的世界一流大学提供坚强政治保证》的工作报告。

大会采用无记名投票和差额选举的办法选举产生了第十二届党委委员和新一届纪委委员。

新一届党委委员由25人组成，分别是（按姓氏笔划为序）：王伟、王兵、王晓平、邓建松、古继宝、毕金初、朱长飞、刘斌、刘明侯、杜江峰、李峰、李向阳、杨晓果、吴枫、何

淳宽、余玉刚、罗喜胜、周丛照、黄素芳、屠兢、蒋一、傅尧、舒歌群、褚家如、薛天。

新一届纪委委员由9人组成，分别是（按姓氏笔划为序）：丁望斌、尹红、叶征、毕金初、宋卫国、陈卫东、赵峰、洪军、黄超群。

舒歌群同志在闭幕式上作总结讲话。他说，这次会议回顾了我校第十一次党代会以来学校各项事业取得的可喜成绩；总结了科大六十年办学宝贵经验，全面分析了学校发展面临的形势；深入思考，明确了学校在近期、中期和远期的发展目标；提出围绕“潜下心来立德树人、执着攻关创新”两大核心任务，着力推动四大支撑工程，并把党的政治建设摆在首位，全面推进党的建设和学校各项工作，以实际行动贯彻落实习近平总书记的重要指示精神。新一届党委和纪委将根据代表们提出的建议对两委报告作进一步修改和完善，使之充分体现全体师生员工的共同愿望，真正成为指导今后一个时期学校发展的纲领性文件。

舒歌群表示，这次会议选举产生了新一届党委和纪委，在保持稳定的同时，也补充了新的力量，形成了一支年龄结构合理、专业知识互补、思想作风过硬的领导队伍，大家要深刻认识到使命光荣、责任重大，要承担起管党治党、办学治校两个主体责任，为学校事业发展提供坚强的政治和组织保证。新一届党委和纪委要与全校师生员工一起齐心协力，以实干谋发展，向着办出中国特色、科大风格、世界

一流大学的目标砥砺前行，绝不辜负大家的信任和期望。

舒歌群强调，六十年来，一代代科大人秉持“科教报国、追求卓越”的初心使命，坚守“红专并进、理实交融”的校训精神，按照“全院办校、所系结合”的办学方针和“民主办学、学术优先”的治学理念，培养了大批德才兼备的优秀人才，取得了一系列举世瞩目的科研成果，创造了科大今天的辉煌。现在，我们站在新的历史起点上，更加深刻地感受到新时代赋予我们的新使命、新责任。希望各位代表将大会的精神和提出的各项任务带回去，在各自的单位和岗位上，学习贯彻落实好党代会精神。学校党委将专题研究本次党代会精神的贯彻落实工作，结合实施“双一流”建设，形成切实可行的细化方案。全校各级党组织要把学习贯彻党代会精神作为当前一项重要政治任务，结合即将开展的“不忘初心、牢记使命”主题教育活动，抓紧抓实。

最后，在雄壮的《国际歌》声中，中共中国科大第十二次代表大会胜利闭幕。

又讯 之后，新一届党政班子、两委会员来到校史馆三楼，集体参观“红专并进、科教报国”中科院党员主题教育基地。参观结束后，全体委员集体肃立，面向党旗一起重温入党誓词。在舒歌群同志领誓下，全体同志举起右拳，庄严宣誓。（汪更生 杨凡 曾皓 刘爱华 范琼 文/代蕊图）