



中国科大报



官方微信 官方微博
总第1083期 2025年3月25日
Http://zgkdb.ustc.edu.cn
Email:zgkdb@ustc.edu.cn
本期4版

ZHONGGUO KEDA BAO

中国科大部署启动深入贯彻中央八项规定精神学习教育

本报讯 3月18日下午，中国科大在东区理化大楼东三报告厅召开会议，部署启动全校深入贯彻中央八项规定精神学习教育。校党委书记舒歌群主持会议并讲话。

会上，校党委常务副书记蒋一传达学习中央党的建设工作领导小组会议精神及《中共中央办公厅关于在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育的通知》。

党中央决定，自2025年全国两会后至7月在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育。这是巩固深化主题教育和党纪学习教育成果、纵

深推进全面从严治党的重要举措，是今年党建工作的重点任务。根据中央有关会议和文件精神，校党委结合学校实际情况，拟定了《关于开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育的实施方案》，将于近期下发各院级党组织。

舒歌群指出，全校上下要深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的论述和中央八项规定及其实施细则精神，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，扎实开展好深入贯彻中央八项规定

规定精神学习教育，不断把作风建设引向深入。各级党组织要坚持学思用贯通、知信行统一，以“学规定、正作风、严纪律、促发展”为主线，认真学习研讨，深入查摆问题，全面集中整治，坚持开门教育，确保学有质量、查有力度、改有成效。要层层压实责任，加强工作指导，做好宣传解读，力戒形式主义、应付思想、过关心态，将学习教育与学校“潜心立德树人，执着攻关创新”的中心工作深度融合，确保学习教育取得实实在在的成效。

(党委宣传部)

学校召开传达学习全国两会精神大会



本报讯 3月18日下午，中国科学技术大学传达学习全国两会精神大会暨2025年度党政工作要点部署会在东区理化大楼东三报告厅举行。校党委书记舒歌群等在校校领导，两院院士，校党委、纪委委员，全体中层干部，各民主党派负责人，离退休党员干部代表，教师代表，学生代表出席会议。会议由校党委常务副书记蒋一主持。

会上，舒歌群传达习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神。第十四届全国政协委员、校党委常委、副校长刘连新，第十四届全国人大代表、上海研究院党委书记印娟，分别结合参会经历传达全国政协十四届三次会议精神和十四届全国人大三次会议精神。

舒歌群指出，2025年是“十四五”规划的收官之年，也是“十五五”规划谋篇布局之

年。习近平总书记在两会上的重要讲话，高瞻远瞩、举旗定向，为新时代新征程上奋力推进中国式现代化提供了根本遵循、注入了强大动力。特别是习近平总书记在看望参加全国政协十四届三次会议的民盟、民进、教育界委员并参加联组会时发表重要讲话，充分体现了习近平总书记对教育、科技、人才工作的高度重视与深切关怀，为学校做好新一年各项工作指明了前进方向。

舒歌群强调，要把深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和全国两会精神，同学习贯彻全国科技大会精神、全国教育大会精神结合起来，同贯彻落实习近平总书记关于中国科大系列重要指示批示精神结合起来。要深刻把握中国式现代化对教育、科技、人才的需求，充分发挥中国科大在基础研究人才培养、重大科技创新平台和战略交叉学科布局等方面的优势，围绕习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神谋划学校发展，把智慧和力量凝聚到落实党中央决策部署上来。全体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，以昂扬的斗志和饱满的精神，为加快建设教育强国、科技强国、人才强国，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

本次会议还部署了学校2025年度党政工作要点。

(党委宣传部)

西南科技大学来校调研交流

本报讯 3月19日，西南科技大学党委书记杨俊辉、校长祝效华、副校长龚流柱一行来校调研交流，就进一步深化两校对口支援合作工作开展研讨。中国科大党委书记舒歌群，校党委常委、党委组织部部长申成龙出席会议，有关部门负责同志参加会议。会议由中国科大党委副书记邓建松主持。

杨俊辉首先向中国科大对西南科大的无私支援表示衷心感谢，期待两校进一步深化合作，推进资源共享、优势互补，携手服务国家战略，共

同推动高等教育高质量发展。祝效华介绍了西南科大改革发展现状，希望中国科大继续给予指导帮助，助力西南科技大学内涵建设，实现“双一流”建设进阶突破。龚流柱介绍了两校2024年度对口支援合作工作进展。参会人员围绕学生联络、学科建设、人才引进、科研合作、平台共建等方面进行了深入交流。

舒歌群对西南科大一行表示热烈欢迎。他指出，对口支援25年来，中国科大见证了西南科大的快速发展，在西南科大集中攻坚“双一

流”的关键时期，中国科大将一如既往支持西南科大建设发展。他强调，各对口合作部门要对标年度工作清单推进常态化、基础性工作，发展和改革办公室、帮扶办公室等单位要进一步加强与西南科大相关部门在规划编制、协同创新等方面的沟通合作，将对口支援合作工作与“十五五”规划编制相结合，按照“实事求是、尽我所能”的原则，推进两个“科大”深化合作、共赢发展。

调研期间，杨俊辉、祝效华一行在邓建松陪同下，参观了高新园区图书馆、中国科大与“两弹一星”纪念馆、先进技术研究院科技成果展厅。

(党政办公室 帮扶办公室)

精准智能化学全国重点实验室召开第一届学术委员会第一次会议

本报讯 3月19日上午，精准智能化学全国重点实验室第一届学术委员会第一次会议在中国科大召开。

学术委员会（以下简称“学委会”）主任田禾院士，学委会副主任谢毅院士、高毅勤教授，学委会顾问委员李旭院士、田中群院士、李亚栋院士、唐勇院士、俞书宏院士，学委会委员张东辉院士、李景虹院士、陈学军院士、迟力峰院士、周鸣飞教授、刘世勇教授、徐昕教授、刘志教授，中国科学院前沿科学与基础研究所副所长李煜辉、物理与化学处业务主管姚晶晶，安徽省科技厅副厅长姚群，科技创新平台建设处调研员杨燕珍，中国科大副校长杨金龙院士，科研部副部长刘静，精准智能化学全国重点实验室主任李震宇教授，副主任江俊教授、钟文婉教授，各研究所、研究室负责人和研究生骨干及学校有关部门代表等50余人参加会议。会议开幕式由李震宇主持。

李煜辉在致辞中指出，中国科学院作为国家战略科技力量主力军，高度重视人工智能对科学研究带来的变革性机遇。中国科学院“基础研

究十条”明确提出要创新基础研究范式，推动大数据、人工智能技术、机器人科学家等在复杂性科学问题研究上的创新应用。希望实验室利用自身在底层算法、高精度表征技术、智能化学平台等方面的优势，围绕学科重大前沿科学问题，建立精准化、智能化双驱动的化学研究新范式，大幅提升化学研究效率。

姚群在致辞中指出，高质量建设全国重点实验室是深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神的具体行动，也是安徽加快打造全国一流战略科技力量、全力建设走在全国第一方阵的高水平创新型省份和科技强省的重要举措。省科技厅将研究制定持续、稳定支持实验室发展政策，积极做好政策衔接，集聚创新资源、强化服务保障，助力精准智能化学全国重点实验室等在院全国重点实验室加快建设运行，打造支撑有力、前沿领先、根基深厚的战略科技力量。

杨金龙代表学校向各位领导和专家对实验室重组建设的关心和指导表示衷心感谢。他指出，精准智能化学全国重点实验室是在人工智能时代浪潮背景下，面向化学基础学科领域建设的

国家级科研平台。现今人工智能领域发展日新月异，新技术层出不穷，实验室的发展机遇与挑战并存，希望各位专家能够出谋划策，推动实验室不断发展壮大、形成引领优势。他还为学委会成员颁发了聘书。

在工作汇报环节，李震宇围绕实验室简况、近期工作进展、未来工作计划作详细汇报。随后，胡伟教授、姚海教授、朱濯耀任教授和陆嘉副教授分别就第一性原理计算、原位表征、机器人化学家和绿色有机合成等方向的研究进展作具体汇报。

学委会对实验室自批准建设以来取得的成绩给予了充分肯定，认为实验室建设目标明确、定位清晰、规划科学，展现出良好的发展潜力，在高水平科研成果产出、人才引进、学术交流等方面取得了很好的成效。同时，学委会对实验室未来发展提出了殷切期望，希望实验室聚焦重大科学问题，进一步加强有组织协同攻关，突破核心技术瓶颈，产出更多标志性成果，为学校发展和国家战略需求作出更大贡献。

(精准智能化学全国重点实验室 科研部)

中国科大中法数学英才班学生连续四年被巴黎高师数学系录取

本报讯 近日，巴黎高等师范学院（简称“巴黎高师”）发布2025年国际选拔录取名单，其数学专业录取4名国际生，中国科大2022级中法数学英才班甄博今、丘宇澄榜上有名，该班1名学子同时进入候补名单。此前，该班黄星皓、李翱辰、武佳三人已考取巴黎综合理工大学（联盟）。据悉，巴黎高师数学专业近四年面向全球仅录取16名国际生，其中7人来自中国科大中法数学英才班。

中法数学英才班已培养两届毕业生，共36人前往巴黎西岱大学、索邦大学、巴黎文理研究大学、巴黎-萨克雷大学等数学专业排名世界前列的法国高校深造，今年预计23人赴法深造。近四年，7人通过国际选拔考取巴黎高师，14人考取巴黎综合理工大学（联盟）。

2017年12月14日，中国科大常务副校长潘建伟院士接见中国科大“长江学者奖励计划”讲座教授、巴黎第七大学（现巴黎西岱大学）教授麻小南，邀请他参与中国科大数学学科的人才培养和人才引进工作。在麻小南教授的推动下，2019年1月16日，中国科大与巴黎数学基金会、雅克·阿达马数学基金会签署中法数学英才班合作协议。根据协议，除自主考取和申请名额之外，中法双方每年共同资助9名优秀毕业生赴法国高校深造。菲尔兹奖获得者、法国科学院院士洛朗·拉福格（Laurent Lafforgue）担任中法数学英才班教学委员会主任，巴黎西岱大学麻小南和Marc Rosso分别担任秘书长和执行主任。校方委员会为中法数学英才班提供了全方位支持，包括四年数学课程的教学计划，每届选派20余名法国教授来中国科大，与中国教授共同讲授数学专业课程。此外，还对中法班的同学在法国期间的学习提供指导与帮助。2023年10月，中国科大与巴黎数学基金会、雅克·阿达马数学基金会在巴黎亨利·庞加莱研究所续签中法数学英才班合作协议，续签协议有效期至2024年1月至2028年12月。

巴黎高师（École normale supérieure, ENS）以数学专业闻名，被誉为“菲尔兹奖的摇篮”。巴黎高师每年举行国际选拔考试，其数学专业是竞争最激烈的领域，选拔流程包含严格的资格审核、笔试、面试等环节，考取难度极大，竞争异常激烈。该校毕业生中有12位诺贝尔奖得主、12位菲尔兹奖得主、5位沃尔夫奖得主和2位法国总统。

(数学科学学院)

中国科大学生赴德国参加创新成果阶段性汇报

本报讯 3月17日，恰逢德国卡尔斯鲁厄理工学院（Karlsruher Institut für Technologie, 简称KIT）建校200周年，应主办方邀请，中国科大选修《设计创新实践》课程的优秀学生代表前往德国卡尔斯鲁厄汇报春季学期创新设计成果。参加此次活动的还有来自德国哈索普朗特研究中心、意大利博洛尼亚大学、哥柏林圣三一大学等高等学府的学生团队。

中国科大与合肥工业大学合作的学生团队Magic Touch根据珠宝科技的设计挑战——电脑（智能）周边产品的重新定义，设计了一款拥有全新输入方式的键盘，它允许用户对现有电脑键盘的按键打乱重组，以更好地满足不同用户在不同场景下的定制化需求。该方案获得在场师生评委的一致好评。

中国科大与安徽大学合作小组Glo-message的项目旨在探索如何使人与人之间的沟通更加有效。经过一系列调研，团队将关注点聚焦于亲密关系之间的沟通，设计了两个具有实时背景、状态显示等功能的终端设备，以消除亲密关系沟通中可能存在的误解，从而实现更高效的沟通与情感交流。

展示结束后，现场观众前往同学们精心布置的展位观看原理演示、询问设计细节、沟通创新想法，同时提出许多建设性的意见和建议，这些沟通将成为同学们本学期项目改进的重要依据之一。

《设计创新实践》课程面向中国科大本科生和研究生开放，旨在培养学生创新思维与实践方法。该课程与斯坦福大学ME310课程、全球高校设计创新联盟（SUGAR）、安徽大学、合肥工业大学等国内外高校相关课程项目深度合作。课程学习采取项目驱动方式，于中学模式，引导同学们通过需求调研分析、头脑风暴、原型设计实现、测试验证、修改定型等环节，掌握创新思维与实践方法，培养成为国际化设计创新领导者所必需的基本素质。

(信息科学技术学院)