



中国科大报



官方微信 官方微博

总第1101期 2025年11月5日

Http://zgkdb.ustc.edu.cn

Email:zgkdb@ustc.edu.cn

本期4版

ZHONGGUO KEDA BAO

中国科大召开党委全委会（扩大）会议 集中传达学习党的二十届四中全会精神

本报讯 10月28日上午，中国科大在东活五楼报告厅召开党委全委会（扩大）会议，集中传达学习党的二十届四中全会精神。校党委书记舒歌群主持会议，校长常进等在校校领导，党委委员，院级党组织书记，党委工作部门主要负责人参加会议。

常进在学习习近平总书记第一次全体会议上关于中央政治局工作的报告。舒歌群学习近平总书记在第二次全体会议上的重要讲话精神。校党委常务副书记蒋一领学关于做好党的二十届四中全会精神学习宣传的有关文件。与会人员自学《中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议公报》。

与会校领导分别结合实际工作作交流

发言。

会议指出，过去五年，我国经济社会发展取得举世瞩目的重大成就，根本在于以习近平同志为核心的党中央坚强领导和习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引。党的二十届四中全会是在基本实现社会主义现代化的关键时期召开的重要会议，意义重大、举世瞩目、影响深远。全会审议通过的“十五五”规划建议，对未来发展作出顶层设计和战略擘画，是顺势而上、接续推进中国式现代化建设的又一次总动员、总部署，为学校做好“十五五”时期工作指明了前进方向、提供了根本遵循。

会议强调，学习贯彻好党的二十届四中全

会精神，是当前和今后一个时期全党全国的重大政治任务。全校上下要把握难得的历史机遇，鼓足干劲、乘势而上，把全会精神落实到各项重点工作的推进当中。各级党组织要深入学习贯彻落实党的二十届四中全会全会精神，深刻领会“十四五”时期我国发展取得的重大成就、深刻领会习近平总书记和党中央对高水平科技自立自强的殷切期望、深刻领会全会关于“十五五”时期国内外形势的分析判断、深刻领会坚持和加强党的全面领导是推进中国式现代化的根本保证，迅速兴起学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神的热潮，着力学深悟透，广泛宣传宣讲，全面准确把握全会精神的核心要义和精神实质，推动全会精神入脑、入心，把学习成果转化为推动发展的强大动力，确保“十四五”规划圆满收官，确保“十五五”规划建设开好局、起好步。

本次会议同时也是校党委理论学习中心组2025年度第十七次集中学习。（党委宣传部）

本报讯 10月24日至29日，第39届中国化学奥林匹克（决赛）在中国科大举办，本届决赛活动由中国化学会主办，安徽省化学学会、中国科大化学与材料科学学院承办。来自全国32个省、自治区、直辖市及香港和澳门特别行政区的608位优秀学子以及400余位领队、观察员、学会代表和列席代表参加活动。

决赛活动历时6天，参赛选手们经历了理论考试和实验考试，经过激烈角逐，最终共有208位选手获得金牌，248位选手获得银牌，152位选手获得铜牌。比赛期间，承办单位还为选手们安排了6场学术报告，来自中国科大化学与材料科学学院的教授们为选手们带来了人工智能机器人、金属有机框架、离子交换膜、氢能、纳米化学等领域的前沿动态，既展示了我校在化学领域的深厚积累，也为参赛选手提供了一次宝贵的学习与交流机会。

本届决赛闭幕式暨颁奖典礼于10月29日上午举行，中国化学会副理事长、中国科学院院士陈军，中国科大校长、中国科学院院士常进，中国化学会常务理事、安徽省化学学会理事长、中国科学院院士俞寿宏出席开幕式并致辞。出席闭幕式的嘉宾还有中国化学会副秘书长周金平，中国化学会竞赛工作委员会副主任王颖霞，中国科大党委常委、副校长傅尧，安徽省化学学会秘书长钱家盛。闭幕式由中国科大化学与材料科学学院执行院长刘世勇主持。与会嘉宾为获奖选手颁发了奖牌，以表彰他们在比赛中取得的优异成绩。陈军、俞寿宏共同为来自湖北省的周盼盼同学颁发了最佳选手奖。

闭幕式上，周金平宣布下一届决赛承办单位。2026年，第40届中国化学奥林匹克（决赛）将在上海市举办，由上海市化学学会、上海交通大学化学化工学院共同承办。（化学与材料科学学院）

中国科大举办第39届中国化学奥林匹克（决赛）

学校举办全体师生党员基本培训2025年第二次集中大课

本报讯 10月29日下午，学校举办全体师生党员基本培训2025年第二次集中大课，学习教育部党组书记、部长怀进鹏主讲的《深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述 以教育强国支撑引领中国式现代化》视频课程。本次大课在东区大礼堂设主会场，在各校区、附属第一医院、上海研究院、苏州高等研究院设置分会场，约1.5万名党员在主、分会场及线上云端参加培训。校党委书记舒歌群主持集中大课并作动员讲话。

怀进鹏从“观念与实践”“形势与启示”“路径与方法”三个方面，系统阐释了习近平总书记关于教育的重要论述的核心要义，深入分析了教育强国建设内外部环境的形势变化，并从立德树人根本任务、拔尖创新人才培养、科技创新与产业创新融合、高校分类改革、基

础教育优质均衡、教育数字化战略、教师队伍建设和全球影响力提升八个方面，深刻解读了教育强国建设未来的发展方向和重点任务。他强调，实现教育强国目标，必须坚持党的全面领导，牢牢把握教育的“三大属性”，紧紧锚定教育强国建设未来三年攻坚目标，以重点突破带动全局，以“钉钉子”精神确保教育强国建设各项任务落地见效。

舒歌群指出，党的二十届四中全会着眼统筹教育强国、科技强国、人才强国建设，对一体推进教育科技人才发展、解决好人民群众急难愁盼、办好人民满意的教育、促进人的全面发展等作出一系列新部署。本次大课是学校党委深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述的关键课程，也是凝聚全校师生党员思想共识、推动学校高质量发展的重

要举措。他强调，全校师生党员以此此次集中大课培训为契机，认真学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神，准确理解和把握习近平总书记关于重要讲话精神和全国教育大会精神，牢牢把握教育的“三大属性”，加强与教育强国建设规划纲要对标、与三年行动计划衔接，深入贯彻落实“潜心立德树树、执着攻关创新”两大根本任务，一体推进教育科技人才发展，以“钉钉子”精神确保教育强国建设各项任务落地见效。

为强化学用结合、推动学习转化，各基层党组织在集中大课后，将通过“三会一课”、主题党日等形式，组织全体师生党员围绕集中大课的授课内容、结合党的二十届四中全会学习体会和自身实际进行深入交流研讨，深化学习效果。（党委组织部 党委宣传部）

中国科大第56届学生体育运动大会开幕

本报讯 10月31日上午，中国科大第56届学生体育运动大会在东区运动场开幕。师生汇聚在这片充满活力的绿茵场，共同见证一年一度的体育盛会。

校党委书记舒歌群出席并宣布学生体育运动大会开幕，校长、党委副书记常进出席并致开幕辞。校党委常委、副校长汪毓明，校党委常委、组织部部长申成龙等出席开幕式，校体育工作委员会委员及相关职能部门领导参加开幕式。校党委副书记周从照主持仪式。

开幕式伊始，国旗护卫队擎着国旗与彩旗，迈着铿锵正步走过主席台。彩旗队、国旗队和各院系、重点科研机构的代表方阵依次入场。彩旗队以红蓝旗帜的鲜明搭配亮相，数学科学学院方阵携明趣小能同台展示，计算机科学与技术学院方阵借助科技感徽展示牌、特色旗帜与渐变队服呈现学科特色。“应用化

学，追求卓越”“先研力量，势不可挡”“管院健儿，扬帆起航”……各代表队以创意标语结合彩旗、玩偶、服装等道具，尽显科大特色。校级体育运动代表队喊出“科大加油，科大必胜”压轴出场。

学校舞龙舞狮队与武术协会融合龙狮表演技艺和武术元素，共同打造精彩演出，点燃赛场热情。校健美操队与健美操协会也带来动感舞蹈，为运动健儿加油助威。

升旗仪式庄严肃穆，全体起立奏唱国歌，向五星红旗行注目礼。随后，在校歌的激昂旋律中，中国科学院院旗与中国科学技术大学校旗冉冉升起。

常进致开幕辞。他表示，学校始终将体育工作置于育人的核心环节。过去一年，科大学生在体育赛场交出了亮眼的答卷：体质测试达标率提升，全省抽检优良率位居前列，多支校

体育代表队屡创佳绩。最后，他寄语全体运动员，以“更快、更高、更强、更团结”的奥林匹克精神为指引，挑战自我、勇创佳绩，赛出科大子精神风采。

体育教学中心李朴老师、校田径队队长洪志龙同学分别代表裁判员、运动员宣誓。

在学校教务处、学工部、教育基金会等相关单位的支持下，近年来学校学生体质测试优秀率稳步提升。开幕式现场，主席台就座的领导为2024年度体质测试获得优秀等级的学生代表颁发荣誉证书与纪念品。

最后，舒歌群宣布中国科学技术大学第56届学生体育运动大会正式开幕。

本届运动会共有来自29个院系、重点科研机构及四大书院的近1500名同学参加。在为期两天的赛程中，期待全体运动员以锐意进取、超越自我的昂扬姿态，充分展现中国科大学子朝气蓬勃的精神风貌与奋发向上的青春风采。（党委宣传部）

“国社之境·世纪光影之人民必胜”艺术展在中国科大开展

本报讯 11月5日，“国社之境·世纪光影之人民必胜”艺术展在中国科学技术大学博物馆开展。新华社安徽分社、中国科大相关领导出席开展仪式并参观展览。学校部分机关部门和学院的领导及师生代表一同参加本次活动。

为深入贯彻落实党的二十届四中全会精神，近期学校与新华社共同策划“四个一”思政教育系列活动，该系列活动将围绕“组织一次主题展览、赠阅一批专业图书、策划一期融媒传播、开展一场思政讲座”展开。开展仪式现场同步启动了其中三项内容——主题展览正式开幕、专业图书现场赠阅、融媒传播全面启动。后续，新华社还将围绕弘扬伟大抗战精神主题，为科大师生开展一场思政讲座，进一步引导广大师生传承红色基因、激发奋进力量。

2025年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，本次“国社之境·世纪光影之人民必胜”艺术展由新华社主办、中国科大党委宣传部与档案馆等承办，旨在通过影像让师生深刻感悟伟大抗战精神的时代价值，将其转化为治学育人、科研报国的强大动力，为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。（党委宣传部）



丹麦皇家科学院院士 Ib Chorkendorff 教授访问我校并做客「大师论坛」

本报讯 10月19日上午，丹麦皇家科学院院士、丹麦科技大学 Ib Chorkendorff 教授应邀访问我校并做客“大师论坛”，在东区水上报告厅作题为《Advanced Catalytic Technologies for Ammonia Synthesis and Decomposition》的学术报告。化学与材料科学学院党委书记徐允河教授代表学校向 Ib Chorkendorff 教授颁发中国科大“大师论坛”纪念证书，报告会由李微雪教授主持。

报告中，Ib Chorkendorff 教授围绕合成氨领域的前沿研究，系统阐述了其团队取得的系列突破性成果，内容涵盖热催化合成氨、氨分解制氢及电催化合成氨三大核心方向。在热催化合成氨研究方面，他回顾了该技术的发展历程，并重点讲解了如何通过模型催化体系，来阐明热催化合成氨过程中催化活性位点的结构演变规律。针对氨分解制氢方向，他结合工业应用需求，深入分析氨分解技术的现实应用场景与发展潜力。在电催化合成氨领域，他聚焦锂介导合成氨的关键技术，详细介绍团队在电极表面调控方面的研究进展，包括如何通过优化界面结构，显著提升反应的法拉第效率、电流密度与稳定性，为电催化合成氨技术的工业化应用提供新思路。

互动交流环节气氛热烈，现场师生围绕“电催化合成氨的能量效率”“研究生高效开展科研项目的策略”“氨合成反应中提高法拉第效率的关键技术路径”等问题踊跃提问。Ib Chorkendorff 教授结合丰富的实验数据与多年科研经验，对师生提出的问题进行了深入且细致的解答。

此次报告系统展示了合成氨领域的最新研究进展，为我校在催化化学、可再生能源转化与电催化合成氨方向的研究提供了重要启示，并为中国科大与丹麦科技大学等国际著名研究机构的合作奠定了坚实基础。（国际合作与统战部 化学与材料科学学院）