



中国科大报



官方微信 官方微博

第1110期 2026年3月15日

Http://zgkdb.ustc.edu.cn

Email:zgkdb@ustc.edu.cn

本期4版

ZHONGGUO KEDA BAO



全国两会上的科大声音

编者按：中华人民共和国第十四届全国人民代表大会第四次会议和中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第四次会议，分别于3月5日和3月4日在北京开幕。来自中国科学技术大学的全国人大代表、全国政协委员认真履职尽责、积极建言献策，他们立足科研与教育一线，发挥专业优势，聚焦科技创新、人才培养与国家战略需求，为全面建设社会主义现代化国家、为中国式现代化的美好未来贡献科大智慧力量。履职尽责谋良策，同心筑梦谱新篇。让我们一起聆听两会上的“科大”声音。

全国政协常委、中国科学技术大学教授郑永飞：“科技创新赋能新质生产力不可好高骛远，需先练强基本功，通过夯实产业基础、强化人才支撑、遵循科学规律，推动科创成果真正落地，为高质量发展注入持久动力。”

全国政协委员、中国科学技术大学常务副校长潘建伟：“‘十四五’期间，我国大力推进量子科技事业的发展，量子通信持续保持国际领先，量子计算稳居国际第一方阵，量子精密测量的多个方向跃进了国际先进行列。”“关键核心技术是要不来等不来的。必须坚定信心，自主创新，发挥新型举国体制优势，把卡点转化为发展的支点。”

全国政协委员、中国科学技术大学教授陈仙辉：“人工智能数据中心正朝着百兆瓦、吉瓦量级迈进，传统技术路线已难以维系，高温超导技术是破局能耗问题的关键方向。以可控核聚变为例，要实现真正的发电并形成产业，离不开两个核心要素：一是等离子体物理的研究，二是高温超导材料的应用。”

全国政协委员、中国科学技术大学党委常委、副校长刘连新：“聚焦‘十五五’规划建

议，结合调研实际和履职经验，我建议：一是深化医学人工智能(AI)应用，赋能医疗服务提质。二是健全医疗服务价格机制，体现技术劳务价值。三是持续推动优质医疗资源下沉，强化基层人才支撑。”

全国人大代表、中国科学技术大学教授方诗元：“作为一名医疗战线的农工党员的深切感悟，备受鼓舞，更感到肩负的责任和使命。之后我将更加积极地倡导健康文明生活方式，同时要加强对年轻医务人员的培养，让患者可以在家门口享受到更优质的医疗服务。”



全国人大代表、中国科学技术大学教授傅书宏：“必须构建协同共享的大科学装置运行机制，推动长三角地区大科学装置协同发展，关键要建立统一高效的组织框架和运行机制。”“对于下一步的深化协同发展，我建议进一步推进大科学装置的共享、创新链条的深度融合、区域协同的纵深推进。”

全国人大代表、中国科学技术大学教授印娟：“引导资源更精准地投向关键薄弱环节，不能‘撒胡椒面’，必须要有强有力的牵引核心。这就好比下围棋，要形成‘势’，我们必须坚持以国家最紧迫的战略需求为‘眼’，要通过加强科技战略协同、创新政策衔接、资源要素共享，推动区域创新能力整体跃升，让产业集群协同培育从蓝图变为现实。”

全国人大代表、中国科学技术大学教授郭国平：“‘十五五’规划纲要草案提出‘前瞻布局未来产业’，量子科技是未来产业发展的重点方向。我们将继续加强原始创新，助力实现高水平科技自立自强，为增强经济韧性作出贡献。”(摘编自相关媒体报道)

府工作任务时提出要“加快高水平科技自立自强”“一体推进教育科技人才发展”。立足教育强国建设全面布局、高位推进的新征程，高等教育必须深刻把握中国式现代化对教育、科技、人才的需求，强化教育的先导性、基础性支撑作用，推动科技自主创新和人才自主培养实现良性互动。中国科大将始终坚持立德树人根本任务，矢志践行党育人、为国育才的初心使命，着力培养胸怀“国之大道”、兼具战略眼光和创新能力的战略科学家和拔尖创新人才，全面提升拔尖创新人才自主培养质量。在统筹推进高质量发展、高水平科技创新、高层次人才培养方面深化改革、大胆探索，高标准高质量推进教育科技人才一体发展示范区建设，努力在高等教育改革中勇当先锋、率先示范，深化科教融合支撑高水平科技自立自强，加快建设中国特色、科大风格的世界一流大学，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。(下转2版)

中国科大师生热议2026年全国两会

本报讯 3月4日、5日，全国政协十四届四次会议和十四届全国人大四次会议在北京开幕。中国科大师生通过观看视频、网络直播等形式，第一时间跟进学习全国两会精神。大家纷纷表示，要将两会精神转化为推动学校各项事业高质量发展的强大动力，高标准高质量推进教育科技人才一体发展示范区建设，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献科大力量。

校党委书记、中国科学院院士舒歌群表示，政府工作报告提出“加快高水平科技自立自强”作出重要部署，指出要“抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇，全面增强自主创新能力，为高质量发展提供科技支撑”，鼓舞人心、催人奋进。中国科大作为高水平研究型大学，始终以服务国家战略需求和战略科技力量

建设为导向，牢记“国家人”、心系“国家事”、肩扛“国家责”。今年是习近平总书记考察中国科大十周年，同时也是学校“十五五”规划和教育科技人才一体发展示范区建设的起步开局之年，全校上下将聚焦“潜心立德树人，执着攻关创新”两大根本任务，在基础性、战略性工作上多下功夫，锚定教育科技人才一体发展示范区建设目标，以全面深化科教融合为抓手推进拔尖创新人才自主培养，面向尖端前沿和关键技术领域加强原始创新和有组织科研，积极抢占量子信息、聚变能源、深空探测、人工智能等科技制高点，努力为建设中国特色、科大风格的世界一流大学，加快实现高水平科技自立自强贡献科大力量。

校长、中国科学院院士常进表示，政府工作报告突出强调“改革创新”，在介绍今年政

泰国驻华大使韩灿才率团访问中国科大

本报讯 3月9日上午，泰国驻华大使韩灿才(Chatchai Viriyavejakul)率团访问中国科学技术大学，校长常进院士在东区会见代表团一行。精准智能化学国家重点实验室、物理学院以及学校相关部门负责人参加会议。

常进对韩灿才大使一行到访表示热烈欢迎。他指出，去年是中泰建交50周年，具有重要里程碑意义。泰国国王哇集拉隆功成功访

华，两国领导人共同引领中泰命运共同体建设开启新篇章。中国科大高度重视与泰国高校及科研机构合作，已与宋拉隆功大学等泰国顶尖学府建立紧密伙伴关系。双方人员交流密切，并在科技前沿领域开展了富有成效的深度合作。他期待未来双方进一步拓展合作领域，携手推动更多高水平成果落地。

韩灿才对中国科大的热情接待表示感谢。

他提到，多年来众多泰国留学生在我国科大学习深造，已成为推动中泰友好的坚实桥梁。他强调，此行主要目的是深入了解中国科大在人才培养和科技研发方面的先进经验，并以此为契机，进一步加强泰方机构与中国科大的合作关系，不断夯实双方之间的友谊纽带，推动未来合作结出更加丰硕的成果。

会谈期间，双方还就中泰人才培养、科技创新等主题进行了交流。访问期间，代表团一行还实地参观了量子网络安徽重点实验室和精准智能化学国家重点实验室。(国际合作与交流部 党委宣传部)

余彦教授荣获“中国科学院三八红旗手”称号

本报讯 3月5日上午，中国科学院妇女工作委员会、中国科学院工会女职工委员会在北京举行“你奋斗的样子最美”先进事迹报告会暨表彰大会，对第三届中国科学院三八红旗手、三八红旗集体进行了表彰。我校化学与材料科学学院余彦教授荣获“中国科学院三八红旗手”称号并现场接受颁奖表彰。

余彦教授是中国科学技术大学讲师教授，国家杰出青年科学基金及杰青延续项目获得者，国家重点研发项目、国家自然科学基金重大项目首席科学家，同时入选美国皇家化学会会士。

长期以来，她深耕高性能储能电池及固态电池关键材料研究领域，在材料结构调控、储能机制阐释及器件研发等方面取得一系列原创性成果，为下一代高能量密度、长寿命二次电池发展奠定重要科学基础，提供关键技术支撑。科研上，她成果丰硕，在Science、Nature Energy、Advanced Materials等国际顶级期刊发表论

文400余篇，SCI他引超40000次，H因子达125，还连续8年入选科睿唯安、爱思唯尔材料类高被引学者榜单。

潜心科研的同时，余彦教授始终坚守育人初心，悉心培育出一批国家级优秀青年人才。她凭借突出的科研与育人成绩，她先后斩获中国青年女科学家奖、中国青年科技奖、德国洪堡基金会“索菲亚奖”、德国Wiley出版社“Outstanding Young Researcher”、Elsevier出版社“Materials Today Rising Star”等国内外重要奖项，以及中国化学会青年科技奖、中国化学会侯德榜科技青年奖、青山科技

许毓副教授荣获“安徽省巾帼建功标兵”称号

本报讯 3月6日上午，安徽省妇联举办“花开江淮久芬芳”——巾帼风采展示活动，对安徽省巾帼建功标兵、巾帼文明岗、巾帼建功先进集体进行表彰。我校化学与材料科学学院许毓副教授荣获“安徽省巾帼建功标兵”称号并现场接受颁奖表彰。

从教28年来，许毓副教授始终坚守教学一线，秉持“为党育人、为国育才”的初心使

命，深耕《有机化学》专业基础课教学，探索实践的“线上线下混合五式教学法”成效显著，助力她斩获第三届全国高校混合式教学设计创新大赛总决赛一等奖，成为该赛事举办以来安徽省首位获此殊荣的教师。她负责的课程先后获评国家级一流本科课程、省级课程思政示范课程、省级大规模在线开放课程(MOOC)，课程资源被全国100多所高校采

用，MOOC视频全网播放量逾242万次，切实推动了教育公平与资源共享。在教材建设领域，她主持编写3本省级规划教材，独立译著的《有机反应机理的符号艺术》年销量超6000册，还作为骨干教师参与教育部“101计划”教材编写，为化学基础人才培养打造了高质量教学资源。凭借突出的教学成果，她先后荣获宝钢优秀教师奖、省级教学成果二等奖、海外校友基金会优秀教师奖等荣誉，其系列教学实践在省内外化学教学领域发挥了良好的示范引领作用。

除教学工作外，许毓副教授还长期承担班

主任与本科招生相关工作，凭借扎实的工作表现，斩获“优秀班主任”“毕业生就业工作先进个人”“招生特别贡献奖(卓越个人奖)”等20余项校级荣誉。

学校始终高度重视女教职工队伍建设，校工会持续开展先进选树活动，积极发掘和宣传在教学科研、行政管理等领域表现突出的先进个人与集体。通过榜样引领，进一步激发广大女教职工立足岗位、建功立业的热情，为学校高质量发展贡献力量。

(工会 化学与材料科学学院)

校党委理论中心组开展树立和践行正确政绩观专题学习

本报讯 3月11日上午，校党委理论学习中心组在东活五楼报告厅召开集中学习会，专题学习习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要指示和重要论述。校党委常务副书记蒋一主持会议，校长常进等在校校领导，党委工作部、组织部主要负责人参加会议。

常进强调，习近平总书记关于在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育的重要指示精神，与会同志通过观看新闻视频、集中学习中央党的建设工作领导小组研究部署树立和践行正确政绩观学习教育工作会议精神。蒋一领学习近平总书记关于《求是》杂志上发表的署名文章《让担当、敢担当、善担当蔚然成风》。校党委常委、组织部部长申成龙强调中央党的建设工作领导小组相关文件精神。校党委常委、党委组织部部长李峰强调全国统战部长会议和全省统战部长会议精神。与会人员自学《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》第一部分“政绩观问题是一个根本性问题”。

校党委常委、副校长傅传宏，校党委常委、副校长汪毓明分别结合实际工作作交流发言。

常进指出，习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要指示和重要论述，为学校深入开展党的建设工作提供了根本遵循。广大党员干部要坚持学思用贯通、知信行统一，落实学习教育“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求，把开展学习教育与“十五五”规划编制实施、推进“双一流”学科建设和教育科技人才一体发展示范区建设等重要工作紧密结合起来，牢固树立科大特色的正确政绩观，形成崇尚实干、注重实绩、造福师生的鲜明导向和良好氛围。全校师生要牢记习近平总书记殷殷嘱托，立足“潜心立德树人，执着攻关创新”两大根本任务，围绕人才培养、科技创新等重点任务久久为功，为建设中国特色、科大风格的世界一流大学作出新的更大贡献。

蒋一指出，在全校开展树立和践行正确政绩观学习教育，是今年党的建设重要任务。今年是习近平总书记考察中国科大十周年，同时也是“十五五”开局之年和学校教育科技人才一体发展示范区建设的关键之年。党员领导干部要身先垂范，务实功、出实招、求实效，切实发挥“关键少数”引领作用。全校上下要严格落实“三个区分开来”，坚持高标准、严要求、实作风，力戒形式主义、官僚主义等各种不正之风，激励广大党员干部敢于担当、善于作为、勇于进取，用心用情用力服务好师生员工，在全校形成推进学习教育的热潮，营造比学赶超、争创佳绩的浓厚氛围。

本次学习会是校党委理论学习中心组2026年度第二次集中学习。(党委宣传部)

奖等行业荣誉，还以第一完成人身份获两项安徽省自然科学一等奖、中国复合材料学会自然科学一等奖，并曾获安徽省三八红旗手。她以拼搏进取的奋斗姿态和勇攀高峰的科研精神，生动诠释了新时代女性科技工作者的使命与担当。

本次先进事迹报告会暨表彰大会采用主会场视频分会场形式召开。校工会组织了校女工委委员、院级工会女工委委员收看大会直播，聆听科研一线巾帼奋斗故事，激励全校女教职工以先进典型为榜样，勇担使命、追求卓越。(工会 女教职工委员会)