



# 中国科大报

ZHONGGUO KEDA BAO



总第 982 期 2021 年 10 月 15 日

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

Email:zgkdb@ustc.edu.cn

本期 4 版

## 安徽省委副书记郑栅洁调研中国科大

**本报讯** 10月8日上午,安徽省委副书记郑栅洁赴中国科大和大健康研究院调研人才工作,并出席大健康研究院挂牌仪式。他强调,人才工作是高质量发展的关键性工作,要认真贯彻习近平总书记关于人才工作的重要论述,坚持人才为本,精准做好服务保障工作,创造最优人才生态环境,为实现高水平科技自立自强提供有力支撑。

省委副书记、省长王清宪出席挂牌仪式并致辞。省领导刘惠、虞爱华、丁向群、郭强,中国科大党委书记舒歌群、校长包信和、常务副校长潘建伟、副校长杜江峰、中国科学院院士郭光灿分别参加有关活动。中国工程院院士、大健康研究院院长田志刚在挂牌仪式上致辞。

郑栅洁来到中科院量子信息与量子科技创新研究院,参观了固态量子计算和量子存储实验室、自旋量子测量实验室、光量子计算实验



图为郑栅洁(中)与舒歌群(左2)、包信和(右1)在郭光灿(右2)实验室

室,分别听取郭光灿、杜江峰、潘建伟院士的情况介绍,高度肯定他们的创新激情和研究成果。他说,这次

来就是看望人才、支持人才、服务人

“四个面向”,聚焦重点领域,攻克关键瓶颈,加强原创性成果应用研究和转移转化,把论文写在大地上,在“人无我有、人有我优”上取得更大突破。

郑栅洁、王清宪详细了解合肥综合性国家科学中心规划定位、科研布局、平台建设等工作进展,以及大健康研究院组织架构、主攻方向、研发项目和人才引进等情况。郑栅洁要求地方和省级有关部门自觉服从服务国家战略需求,紧密对接重点产业发展需要,建好科技创新大平台,增强育才、聚才的功能,探索创新人才发展体制机制,多出成果、出好成果,让事业激励人才,让人才成就事业。

合肥综合性国家科学中心大健康研究院由安徽省与中科院共建,布局开展大健康领域前瞻性、战略性、关键性科研攻关,致力于建成国内一流的大健康领域高端新型研发机构。(党委宣传部 桂运安综合)

## 校党委书记舒歌群 为 2021 级本科新生上第一堂思政课



今年,是中国共产党成立 100 周年。舒歌群首先带领同学们深入学习了习近平总书记在庆祝中国共

产党成立 100 周年大会上的重要讲话内容。“中国共产党的诞生,是近代中国革命的一个转折点,是中

国共产主义运动的伟大开端,她的成立具有伟大的历史意义。”舒歌群说,习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的重要讲话,立足中国共产党百年华诞的重大时刻和“两个一百年”历史交汇的关键节点,贯通历史、现实、未来,统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想,高屋建瓴、视野宏阔,内涵丰富、思想深刻,把我们党对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识提高到了新高度,具有重大的政治意义、理论意义、实践意义。

(下转 3 版)

## 舒歌群赴贵州调研督导定点帮扶工作

9月23日晚,贵州省副省长郭锡文会见舒歌群一行,贵州省政府办公厅、省教育厅、省乡村振兴局、六盘水市、六盘水师范学院等单位负责同志陪同调研。调研督导期间,舒歌群一行会见了贵州省、六盘水市、六枝特区相关领导,在六枝特区召开定点帮扶工作座谈会,并深入乡镇调研学校定点帮扶项目。

会见后,学校与六盘水师范学院举行签约仪式,傅尧与六盘水师范学院校长何林分别代表两校签

署合作协议。为进一步推进帮扶工作,学校根据贵州省教育厅、六盘水市和六盘水师范学院的提请,将教育帮扶由中小学教育进一步拓展至高等教育层面,通过学科专业建设、队伍能力建设、科研社会服务等方面的对口支援,帮助六盘水师范学院提升办学水平,在此基础上加强合作,共同助力六枝特区

乡村振兴和六盘水经济社会发展。9月24日下午,舒歌群在六枝特区党委书记鲍吉克陪同下,来到新窑镇联合村中海拔猕猴桃优良品种示范基地、龙河镇易地扶贫搬迁小区电商果蔬脆片加工厂、六枝特区科技馆等进行实地调研,了解学校定点帮扶项目进展。

(下转 3 版)

舒歌群书记总结指出,碳达峰、碳中和是关乎中华民族永续发展和构建人类命运共同体的“国之大者”,学校作为国家战略科技力量,必须要有担当。筹建碳中和研究院是学校深入贯彻国家重大战略部署、发挥高水平研究型大学在实现碳达峰、碳中和基础理论研究和关键核心技术突破等方面作用的重要举措,筹建小组要认真研究吸纳委员们的意见建议,进一步对实施方案进行细化完善。

(校学术委员会秘书处 宣传部)

## 第十一届校学术委员会召开第四次全会

**本报讯** 10月9日上午,第十一届校学术委员会第四次全体会在东活中心五楼报告厅召开。校长包信和及在校学术委员会委员现场出席会议,部分委员以视频会议形式线上参会,校党委书记舒歌群及相关职能部门负责同志列席会议,会议由校学术委员会主任委员潘建伟主持。

包信和校长指出,碳达峰、碳

中和是党中央经过深思熟虑做出的重大战略决策,是我国建设生态文明,实现可持续、高质量发展的内在要求。学校在相关领域基础扎实,学科深度交叉融合,具备科研和人才优势。为了对接国家重大需求,解决相关科学问题,攻克关键核心技术,学校希望成立相应的研究机构来集中开展双碳研究工作,为国家双碳目标贡献科大力量。希望各位委员发挥各自的领域优势,充分讨论,积极建言献策。

会议听取了关于碳中和研究院建设方案的报告,与会委员们围绕研究目标、研究内容、体制机制等方面工作,提出了诸多宝贵的意见和建议。会议还听取了关于校学术委员会设立科技成果评价专业委员会建议的报告,就专委会的工作内容进行了讨论。

因“创造了新的工具,解决了复几何领域的重要猜想”而获奖。这是历届青橙奖年纪最小的获奖人。

○日前,以“中国梦·劳动美——永远跟党走·奋斗新征程”为主题的2021年贵州省“最美劳动者”表彰仪式在贵阳举行,我校定点帮扶干部林高华和徐晶芝均荣获“贵州省最美劳动者”称号。

○10月14日,2021达摩院青橙奖公布获奖名单,我校27岁的几何与物理研究中心特任教授陈果,

○9月25至26日,我校与日本电气通信大学合作举办2021JST樱花科技计划线上交流活动。主题为人工智能、机器人、物联网、深度学习、大数据等未来超智能社会相关最新技术,双方有关师生进行了专业研讨,累计吸引70余人次参加。

○10月13日,由我校细胞动力学教育部重点实验室、合肥微

## 新闻简报

○近日,党中央批准,中央网信办会同人力资源社会保障部组织开展了首届国家网络安全先进集体和先进个人评选表彰。这是目前网信系统唯一、网络安全领域首个省部级评选表彰。我校网络安全学院执行院长俞能海教

**校党委常委会专题学习中央人才工作会议精神**  
本报讯 10月8日,校党委召开党委常委会会议,专题学习中央人才工作会议精神。校党委书记舒歌群传达学习了中央人才工作会议精神,并就学习宣传和贯彻落实中央人才工作会议精神进行部署。会议指出,中央人才工作会议是在开启全面建成社会主义现代化强国、向第二个百年奋斗目标进军的关键历史时刻召开的一次十分重要的会议。习近平总书记的重要讲话,从党和国家事业发展全局的高度,全面回顾党的十八大以来人才工作取得的巨大成就,深入分析了人才工作面临的新形势新任务新挑战,科学回答了新时代人才工作的一系列重大理论和实践问题,明确了指导思想、战略目标、重点任务、政策举措,具有很强政治性、思想性、理论性,为做好新时代人才工作指明了前进方向,提供了根本遵循。

会议强调,各级党组织要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,深刻领会习近平总书记关于新时代人才工作的新理念新战略新举措,牢牢把握“加快建设世界重要人才中心和创新高地”的战略目标,把思想和行动统一到党中央关于新时代人才工作各项决策部署上来。要把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,与党史学习教育相结合,与谋划学校“十四五”发展、推动“双一流”建设相结合,与巡视整改相结合,科学制定推动学校人才工作高质量发展的思路举措,全力推动学校人才工作迈上新台阶。我们要按照习近平总书记提出的“高校特别是‘双一流’大学要发挥培养基础研究人才主力军作用”要求,潜心立德树人、执着攻关创新,深入实施“一流本科教育质量提升计划”行动纲领、研究生教育“德创”领军人才培养计划,加强基础学科人才培养,建设基础学科培养基地,培养一批高水平复合型人才。坚持“引育并举”,紧密结合国家重大战略需求,结合国家实验室、合肥综合性国家科学中心建设,聚焦基础研究和关键核心技术攻关,大力培养使用战略科学家,打造一流科技领军人才和创新团队,探索青年人才体系建设,支持青年人才挑大梁、当主角。大力弘扬“两弹一星”精神和老一辈科学家精神,按照中科院党组2021年夏季扩大会议要求,自觉心系“国家事”、肩扛“国家责”,敢于担当、善于作为,为加快建设世界重要人才中心和创新高地作出新的更大贡献。(党政办公室)

尺度物质科学国家研究中心与生医部联合举办的“人工智能与生物医药研讨会”在我校召开,来自国内各单位的多位专家学者与研究生参加了会议。会议围绕人工智能与生物医药发展进行,旨在促进生物医学与人工智能的深度交叉融合,展开前瞻性研讨与集成性合作。