网址:http://ahu.ihwrm.com/

■ 投稿信箱:15065@ahu.edu.cn

安徽大学二〇二四年新年贺词

主

流

本报讯 2023年于倏然间走过,不知不觉 2024年已经来到面前。值此辞旧迎新之际,谨向全校师生员工、离退休老同志、海内外广大校友,向所有关心支持安徽大学建设发展的各界朋友,致以新年的诚挚祝福!

回首凝望,在全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年,党中央部署开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,团结带领全党全国各族人民,深刻把握新时代中国和世界发展大势,以中国式现代化全面推进强国建设,以"确定之中国"为"不确定之世界"带来了更多稳定性和正能量。

砥砺前行,安徽锚定打造"三地一区"战略定位、建设"七个强省"奋斗目标,践行"四下基层"优良传统,从"六破六立"入手,推动思想大解放、环境大优化、能力大提升、作风大转变、任务大落实,现代化美好安徽建设迈出坚实步伐,在中国式现代化进程中体现了安徽担当。

流年飞转,走过95年历程的安徽大学,始终胸怀"国之大者",心系"省之要者",把握加快建设教育强国的核心要义,聚焦我省整体性推进教育强省、科技强省、人才强省、文化强省建设的安排部署,扎实推进"双一流"高质量建设,坚定打造服务国家和安徽发展的战略力量,坚定打造名副其实的"安徽的大学"。

AN HUI DA XUE BAO

今日的安大,更加主动的社会服务成为新常态。这一年,省四大班子主要领导 4次莅临学校指导建设。学校聚焦安徽战新产业发展,深化与大众、江淮、奇瑞、北方微电子、长鑫存储、晶合集成等产教融合。安徽大学江淮学院获批转设合肥理工学院,助力省会再增一所新大学。学校面向地市开展高层互访,高起点推动高能级布局,滁州研究院成立运行,芜湖研究院加快筹建,淮北技术转移中心揭牌成立,国家大学科技园六安分园正式设立,徽学研究、绿色经济等合作在黄山结出硕果。学校精准服务特色小镇、智力赋能乡

村振兴,成果案例人选教育部精准帮扶典型项目。接地气的安大,让更多服务安徽落地落实、见

今日的安大,更加积极的对外开放形成新生态。这一年,学校牵头成立中国安徽省与美国马里兰州高等教育联盟,首批加人"中国—白俄罗斯"大学联盟,筹建中德十校联盟,深化与友好省州知名高校合作交流;在国内高校首个成立上合国家青年分社,服务"一带一路"建设。安徽大学纽约石溪学院首批学生顺利赴美国石溪大学攻读学位,中法工程师学院首次招生。全年派出校级出访团组5个;德国前总统武尔夫等国际友人来校访问,76个国家650余名学生来校学习。聚人气的安大,让更多国际友人了解中国、认识安徽。

今日的安大,更加自信的一流愿景催生新质态。这一年,学校落实教育提质扩容,本科在皖招生规模占全国"双一流"高校在安徽招生总规模的 1/4,占在皖"双一流"高校面向安徽招生的 3/

4;学生斩获"互联网+""挑战杯"等国赛最高奖;新增2项国家级教学成果奖。国家社科基金立项数位列全国第28位。强光磁试验装置建设顺利推进,合肥综合性国家科学中心集成电路先进材料与技术产教研融合研究院正式揭牌;自主研发极低温稀释制冷机,助力抢占量子科技制高点;"新光波导材料"研究成果在Science 刊发。新增8名国家级领军人才。8个学科进入ESI全球前1%,4个进入前3%;学校自然指数排名跃升至内地高校第46位、全球高校第158位。有底气的安大,让更多一流情怀变成现实、变为实景。

化

写不尽这一年,"服务安徽、立地顶天、开放合作、融合发展"理念已成共识,"调结构、转功能、增体量、提质量"成效频频彰显。我们坚信,只要全校师生员工团结一心,一步一个脚印,就一定能够在地方高校"双一流"建设的"安大路径"上行稳致远,一定能走向更加美好的明天。

2024年,是中华人民共和国成立75周年,

是实现"十四五"规划目标任务的关键一年,也是学校第二轮"双一流"建设"后半程"上的重要一年。学校将召开第十次党代会,科学谋划学校党的建设和高质量发展。面向2028年建校百年,我们将聚焦省委省政府对我校提出的"努力建成孕育创新成果的高地、集聚拔尖人才的基地、传承优秀文化的阵地"办学定位,发挥省属高校龙头作用,在建设人民满意的教育强省中当好排头兵,在加快建设"七个强省"中展现更大作为。

时代不会辜负每一个努力奋斗的人。洪流风 浪仍在,我们需要始终保持内心的笃定与坚强, 保持前行的勇毅与担当。安徽大学的未来,属于 奋斗者、拼搏者,属于每一个为了"双一流"建设 而努力打拼的"安大人"。

衷心祝愿大家新年快乐,身体健康,阖家幸福,皆得所愿!

中共安徽大学委员会 安徽大学

蔡敬民匡光力出席强光磁科学中心 2023 年度总结交流会

本报讯(融媒体中心 朱雪融 郑敏) 1月 19日下午,我校强光磁科学中心在磬苑校区材料 科学大楼 A101会议室召开 2023年度工作总结 交流会。校党委书记蔡敬民,校长匡光力,校党委 常委、副校长王守国出席。会议由科技处副处长 工石川主持。

蔡敬民指出,安徽大学贯彻落实国家"双一流"建设战略部署和省委省政府"争一流、重服务、创特色"的要求,聚焦集成电路先进材料与技术,大力推进材料科学工程世界一流学科建设,引领带动学校整体水平的提升。学校先期启动"强光磁试验装置"建设,通过共建共享稳态强磁场大科学装置,在材料、物理、化学等多学科前沿探索中,取得了一系列有国际影响力的科研成果。他强调,要加强建设规划,明确"时间表""任

务书""路线图",超前谋划、超前部署。全校各部门要全力支持、通力合作,保持奋发勇为的劲头,只争朝夕、久久为功,共同把强光磁科学中心建设好,为学校"双一流"建设提供有力的支撑。

匡光力指出,"强光磁试验装置"的建设在国内首次将自由电子激光与强磁场、低温进行集成,为研究材料的微观物性、超快动力学过程等提供了新的关键研究手段,建设"强光磁试验装置"意义重大。他强调,2024年要加快推进"强光磁集成实验设施"大科学装置建设,汇聚校内外建设合力、坚定信心、勠力同心,勇挑重担、攻坚克难,努力让中国大科学装置走得更远、走得更高,服务安徽经济发展,为实现中国科技自立自强作出新的贡献。

王守国表示,"强光磁试验装置"是学校材料 志及博士研究生代表参加会议。

科学与工程等学科研究的重要平台,促进学校多学科交叉创新,推动"双一流"建设的高水平发展。他希望各课题任务负责人要提高政治站位,落实责任,攻坚克难,扎实推进理论基础和应用研究,按时按质完成各项任务目标。

会上,强光磁科学中心主任陶骏代表中心领导班子从立项背景、建设方案、组织建设、项目进展、未来计划五个方面汇报了 2023 年度工作小结暨下年度工作安排。与会人员聚焦 2023 年度中心重点工作展开讨论交流,针对提升高端人才培养水平、加快师资力量建设、加大科学前沿研究力度、提高科技创新能力等方面提出了意见和建议

校直机关部门、强光磁科学中心相关负责同志及博士研究生代表参加会议。

蔡敬民赴绩溪县帮扶点调研 指导乡村振兴工作

本报讯(乡村振兴办) 一年来,选派干部驻村工作生活怎么样?帮扶点还有哪些问题需要推动解决?如何更加精准地助力乡村振兴?校党委书记蔡敬民日前带队赴绩溪县长安镇梧川村,深入驻村工作队办公场所,进行座谈交流,看望慰问学校驻村干部。蔡敬民指出,学校将以"百校联百县兴千村"行动为契机,进一步深化与绩溪县战略合作,推动教育、科技、人才、文化等优势资源,与特色产业、和美乡村建设精准对接,服务绩溪县高质量发展。校党委常委、副校长周飞参加。

蔡敬民说,再次来到梧川,看到这里的道路更宽、环境更美,了解到集体经济更大更强,村民的获得感、幸福感不断提升,无愧为

省科协第十一次代表大会在合肥闭幕。省委

副书记、合肥市委书记虞爱华出席闭幕式并

讲话。省委常委、副省长张红文,省政协副主

席马传喜出席会议。省人大常委会副主任、省

科协主席韩军致闭幕词。会议选举产生了新

一届科协主席、副主席、常委,安徽大学党委

常委、副校长孙长银教授当选安徽省科协副

于安徽省科协执行《中国科学技术协会章程》

的决议,畅谈和展望了未来全省科协工作。会

议强调,全省各级科协组织要增强自豪感,引

会议通过了关于工作报告的决议以及关

主席(兼职)。

乡村振兴示范村。蔡敬民对申圣庆同志克服 困难、创新方法,推动梧川村快速发展给予了 充分肯定。希望工作队、村"两委"继续发挥示 范作用,因地制宜做好红色旅游,壮大集体经 济,促进共同致富。蔡敬民还实地查看了学校 在梧川村购买的 100 万元农特产品生产情 况,代表学校捐赠 15 万元产业发展支持资 全

驻梧川村党总支第一书记申圣庆从发挥党建引领作用、壮大村集体经济、争取项目补短板、守住防返贫底线和深化校地合作等方面作了汇报。学校办公室、党委组织部、乡村振兴办负责同志,绩溪县委常委、组织部部长,长安镇党委书记等陪同。

看安徽、科普研学到安徽"品牌,努力做到懂科

技、懂科技工作者、爱科协事业。希望广大科技

工作者弘扬科学家精神,主动服务全省发展大

局,勇当科技自立自强排头兵,携手沐浴新时

(兼职),是上级科协对我校科协工作的充分

认可。今后,学校将继续深入学习贯彻落实党

的二十大精神,全面学习领会习近平总书记

关于科技创新的重要论述, 在各级科协组织

的带领下,积极开展学术交流活动,弘扬科学

精神,助力安徽加快高质量发展。

孙长银当选为新一届安徽省科协副主席

京

代的春风,走进并拥抱新的"科学的春天"。

医光力荣获 2022 年度安徽省重大科技成就奖

本报讯(融媒体中心) 2月26日下午,安徽省科技创新大会在合肥召开,省委书记韩俊出席会议并讲话。校长匡光力荣获2022年度安徽省重大科技成就奖,并在会上作交流发言。

医光力在会上表示,强磁场作为一种极端实验条件,如同一个显微镜,在它的放大下,通过人为的干预和观察,可以揭示物质的内在规律。磁场越强,物质内部展开的故事就越精彩、越明显。通过近 20 年的勠力攻关,团队成功研发了大尺寸强磁场超导磁体技术,发展了强磁场电阻性磁体技术,带动了我国功率达数千万瓦高稳定度直流电源技术、大冷量液氦迫流冷却技术等多项重要技术发展。当前,团队正在全力推进建设新一



要技术发展。当前,团队正在全力推进建设新一 省委书记韩俊(右一)为匡光力(左一)颁发表彰证书

代稳态强磁场大科学装置,在关键核心技术方面 已取得了突破,期待项目早日开工建设!今后,将 向着更强的稳态磁场砥砺前行,努力抢占世界科 技创新的制高点!

中国科学院合肥物质科学研究院强磁场科学中心学术主任、安徽大学校长匡光力,是国内强磁场研究领域的带头人,参加工作40年来,他带领团队不断攻坚克难,取得了一系列具有国际影响力的重大发现和创新突破。2022年,匡光力团队研制的稳态强磁场混合磁体,连续稳定地产生45.22万高斯的稳态强磁场,是地球磁场的90多万倍,超越已保持了23年之久的45万高斯稳态强磁场世界纪录。

教育部副部长吴岩调研安徽大学主持召开加强高校技术转移转化工作座谈会

本报讯(融媒体中心 郑敏 朱雪融 叶澳 华) 1月18日上午,教育部党组成员、副部长吴岩一行来到安徽大学,就学校科技成果转移转化 开展调研,并主持召开加强高校技术转移转化工作座谈会。安徽省人民政府副省长任清华出席。

教育部高教司司长周天华,教育部科技司司长周大旺,教育部高教司副司长高东锋,教育部科技司司长周大旺,教育部高教司副司长高东锋,教育部科技司一级巡视员、副司长李楠,教育部科技司副司长舒华;安徽省人民政府副秘书长张红君,安徽省委教育工委书记、安徽省教育厅厅长钱桂仑,安徽省科技厅厅长罗平,安徽省委教育工委委员、省教育厅副厅长储常连,安徽省经济和信息化厅党组成员、副厅长罗文杉;中国科学技术大学副校长吴枫,合肥工业大学校长郑磊,安徽大学党委书记蔡敬民,校长匡光力出席座谈会。

吴岩说,国家大学科技园是国家创新体系的 重要组成部分。教育部正在探索如何通过大学科 技园将科技成果转化与大学生创新创业进行有 机叠加,依托大学优势,把大学科技园建设成为大学科创园,真正实现大学基础研究主力军、重大科技突破策源地,为高质量发展提供有力支撑。他强调,要深化高校科技成果管理机制创新,激发科技人员创新创造活力。要突出重点靶向发力,提升科技成果转化承接能力。要完善成果转化服务体系,加快培育专业化技术转移服务机构,强化科技金融支撑。要加强科研与安徽产业发展匹配对接,加快科研成果转化落地。要完善成果转化激励机制,坚持问题导向,让科技人员放下包袱、放开手脚推动科技成果转化。要加强统筹协同,组织上再强化,思想上再解放,政策上再加码,凝聚科技成果转化的工作合力。

任清华指出,近年来,安徽处于厚积薄发,动能强劲,大有可为的上升期和关键期,着眼产业发展需求,大力推进"政产学研金服用"一体化建设,加大政策支持力度,促进高校科技成果转化。总体来看,安徽省科技成果转化态势看好,高校

科研平台支撑有力,人才创业培养成效显著,推动产业发展积极有效。她强调,高校是培养人才和科技成果的重要策源地,要着力提升人才培养质量,加快科技创新能力建设,为打造"三地一区"、建设"七个强省"贡献力量。

座谈会上,钱桂仑、罗平和罗文杉分别围绕省直部门工作汇报了科技成果转化情况。吴枫、郑磊和蔡敬民作为安徽省"双一流"建设高校分别汇报了科技成果转化、高校服务地方经济社会发展有关情况和大学科技园建设情况。与会人员就我省高校在科技成果转移转化工作中的堵点、难点问题开展分析研判,并对如何推动全省高校科技成果转移转化提质增效,提高我省高校服务地区经济社会发展能力讨论交流。

会前,在蔡敬民、匡光力的陪同下,吴岩听取"强光磁试验装置"及集成电路先进材料与技术研究设施等情况介绍,实地察看强光磁试验装置实验站。

学校召开 2023 年度院级党组织书记 抓基层党建工作述职评议考核会

孙长银教授当选安徽省科协副主席

本报讯(融媒体中心) 2月23日下午, 领并服务好科技工作者,积极打造"科技创新

本报讯(融媒体中心 朱雪融 郑敏) 1月12日上午,学校在磬苑校区办公楼 B204会议室召开 2023年度院级党组织书记抓基层党建工作述职评议考核会。校党委书记蔡敬民主持会议并讲话。他强调,全校各院级党组织要坚持问题导向,以党的政治建设为统领、以服务高质量发展为使命、以健全组织体系为重点、以落实主体责任为抓手,做到担责于身、履责于行、督责于实,把管党治党作为硬任务牢牢抓在手上、真正抓出成效。校长匡光力,校党委常委、副校长周飞、高清维、孙长银、王守国、黄志祥出席。

会上,机关党委、物理与光电工程学院党委等 24 个院级党组织书记结合本单位实际,从学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神、抓基层党建工作责任落实、基层党建工作重点任务落实、加强意识形态和思想政治工作、推动事业发展情况等方面进行现场述职,着重总结了基层党建工作的特色亮点,存在的主要问题和原因以及下一步的改进思路和举措。其他 16 个院级党组织进行了书面述职。

蔡敬民对述职的单位进行了总体点评,他 指出参加述职的各位书记紧扣重点内容,真正 把自己摆进去,实事求是地总结成绩和经验,深人分析存在的突出问题,提出加强和改进工作的思路举措,基本达到了预期工作成效。

蔡敬民在总结讲话中强调,2024年是实现"十四五"规划目标任务的关键一年,也是学校第二轮"双一流"建设"后半程"上的重要一年。学校将召开第十次党代会,科学谋划学校党的建设和高质量发展,希望参加述职的各位书记要扛起政治责任,把党建和发展紧紧抓在手上。要抓住"学"这个根本,强化"一岗双责"。以习近平新时代中国特色社会主义思想为根本遵循,巩固拓展主题教育成果,坚持学思用结合。要突出"干"这条主线,争创"一流党建"。抓好责任落实,抓实队伍建设,抓好品牌创建。要凝聚"融"这份共识,引领"一流发展"。在推动学校"双一流"建设中取得更大突破,在服务"七个强省"中展现更大作为,全力保障新校区建设。

会后,与会人员对各院级党组织书记抓 基层党建工作情况进行了民主测评,校纪委 委员对各院级党组织书记抓党风廉政建设情 况进行了民主测评。

学校党委委员、纪委委员,党委部门主要 负责人、各院级党组织书记参加考核会。

校领导春节慰问"五区一园"一线值班人员和留校学生

本报讯(融媒体中心) 2月9日上午,校党委书记蔡敬民,校长匡光力,校党委常委、副校长周飞,分别看望慰问龙河校区、磬苑校区、蜀山校区、金寨路校区、史河路校区和学校科技园春节假期坚守工作岗位的教职工,为他们送上新春祝福。

慰问期间,校领导代表学校对坚守岗位的教

职工表示感谢,详细巡查节日期间各校区的保卫、物业、电力、食堂、宿舍等保障措施落实情况,强调要以高度的责任感履行职责、坚守岗位,加强安全防范,保证各项设备正常运行,努力营造和谐、有序的校园环境,确保全校师生员工度过一个祥和愉快的新春佳节。

下午,匡光力、周飞参加年夜饭活动并与留校学生、教职工一起吃团圆饭。匡光力介绍了2023年学校建设发展的突出成就,向留校学生传递了浓浓的新春祝福,勉励大家刻苦努力,奋发学习。

学校办公室、党委宣传部、后勤保障处、保卫 处和国际教育学院负责同志陪同。

解决卡脖子问题!改性聚烯烃产品今在滁开工投产

新

本报讯(宗禾) 1月16日上午,新能源电池/光伏载具 系统研发制造项目开工投产暨安徽博强新材料有限公司开业 仪式在滁州举行。这是省属高校异地研究院成功孵化的首个 成果转化项目,展现了教育链、人才链、产业链、创新链融合发 展的强劲动能,展现了人才与产业、城市与高校"双向奔赴"的

网址:http://ahu.ihwrm.com/

校党委书记蔡敬民,滁州市委副书记、市长吴劲出席并致 辞。校党委常委、副校长孙长银主持。省委教育工委委员、省纪 委监委驻省教育厅纪检监察组组长晁新;滁州学院党委书记 毕明福,滁州市政府副市长余成林,校纪委原书记、校地合作 执行委员会常务副主任王忠等见证安徽大学滁州研究院首个 项目落地转化,见证新能源电池/光伏载具系统研发制造项目 开工投产,见证安徽博强新材料有限公司隆重开业,见证校地 合作结出硕果。

近年来,安徽大学聚焦国家和区域发展需求,坚持"服务 安徽、立地顶天、开放合作、融合发展",深化"调结构、转功能、 增体量、提质量",推动教育链、人才链与产业链、创新链有机 衔接,坚定打造名副其实"安徽的大学",努力成为服务国家和 安徽发展的战略力量。去年5月,安徽大学与滁州市深化战略 合作,揭牌成立了我校首个异地研究院——安徽大学滁州研 究院。8个月以来,在滁州"双招双引"政策引导下,校企双方 围绕光伏、半导体、新材料等重点领域,持续深化创新要素对 接,加快推动"难题"变为"课题"。特别是,第15批省"115""聚 烯烃工业研发创新团队",研制开发高性能改性聚烯烃材料, 为先进光伏、新型储能系统长期运行"保驾护航",在滁州成功 孵化并实现量产。

蔡敬民说,安徽大学将以本次项目落地为契机,聚焦现代



化新滁州建设的发展所向、创新所需、产业所要,充分发挥滁 州研究院的中枢作用。我们将进一步强化体制机制创新,构建 协同攻关、深度融合的运行管理模式,推动更多的优秀学科、 团队和实验室下沉滁州产业一线,加强多体系多主体的互通 互融,为创新人才营造交流空间,为初创企业打造孵化平台。 我们将进一步强化产学研用融合,完善校地、校企"发榜一揭 榜"合作模式,建立供给侧对接需求侧的技术清单制度,推深

做实职务科技成果赋权,不断提高科技成果转化和产业化水 平,服务发展新质生产力。我们将进一步强化创新生态涵育, 以科技创新、成果转化为切入点,再谋划一批安大有优势、滁 州有基础的合作事项,构建全方位多层次合作的发展格局。努 力把创新势能转化为产业动能、把合作优势转化为发展胜势, 为谱写中国式现代化安徽篇章,携手贡献一流城市和一流大 学的更大力量!

作为追"光"逐"链"的先行者,滁州正在打造全省先进光 伏和新型储能产业第一城,加速迈向"世界光伏之都"。

吴劲说,当前,滁州正处于厚积薄发、动能强劲、大有可 为的上升期、关键期,迫切需要包括安大研究院在内的高能 级创新平台、高层次人才赋能添力。安大滁州校地双方紧密 结合滁州主导产业、战新产业需求,走出一条集聚资源、协同 创新、引领发展、服务地方的融合发展之路。特别是博强新材 料,作为安大滁州研究院首个转化落地项目,签约以来,仅用 3个月时间实现首批产品下线,充分展现了"安大速度"。南 谯区及市直相关部门要牢固树立提高服务质量的理念、为投 资者创造价值理念,推动营商环境从"便捷服务"向"增值服 务"全面提升,为项目发展保驾护航。期盼安大充分发挥学 科、科研、人才优势,深入开展产学研合作,围绕滁州主导产 业和战新产业,引进一批高层次人才团队、打造一批高水平 研发平台、落地一批高质量合作项目,将安大滁州研究院打 造成为长三角地区有影响力的科研基地和成果转化基地,携 手打造校地合作典范。

聚烯烃工业研发创新团队是安徽省第十五批"115"产业 创新团队,主要研发系列高性能改性聚烯烃材料,并应用在新 能源汽车电池/光伏载具系统中关键零部件产品,相关技术指 标达到国际同类产品。高性能聚烯烃材料是新能源汽车、太阳 能光伏、医疗器械、智能家电等高新技术产业发展的重要支撑 材料。该项目首期投资4000万元,三条生产线建成后,预计年 产值约8000万元。在仪式上,博强新材料、天津瀛德冷链签署

学校有关部门、理工科学院负责同志,滁州市政府相关部 门负责同志,南谯区负责同志,企业嘉宾等参加相关活动。

师风传承燃火种,文脉赓续创辉煌 学校举办 2023 年教职工荣休仪式

本报讯(融媒体中心 范华飞) 杏坛耕耘写春秋, 桃李芬芳书日月。1月19日上午,学校在磬苑校区材料 科学大楼 D 座报告厅举办 2023 年度教职工荣休仪式。 校党委书记蔡敬民、校长匡光力讲话,校党委常委、副校 长高清维主持,校党委常委、副校长孙长银、黄志祥出

仪式在庄严的《中华人民共和国国歌》合唱中拉开 序幕。

蔡敬民说,学校的每一步发展、每一项成就,得益于 一代又一代师生员工的耕耘和奉献,凝聚着全体荣休老 师的心血与智慧。他希望各位荣休老师能够退休不褪 色、离岗不离心。在愉快面对全新退休生活的同时,继续 发挥余热、续写春秋,关注和支持学校转型发展和"双一 流"建设。他要求各部门各单位做好生活上照顾、精神上 关怀。一如既往办实事、做好事、解难事,及时向大家报 告发展成果,主动向大家征询意见建议,更加关注精神

文化需求。他强调广大青年师生握好"接力棒"、跑好新 征程。汲取荣休老师身上的宝贵经验、优良作风、光荣传 统,学习荣休老师的忠诚品格、育人信仰、奉献情怀,始 终牢记立德树人、教书育人的初心和使命。

匡光力代表学校向各位荣休老师表达了敬意和感 谢。他从"双一流"建设加力提速、人才培养卓有成效、师 资力量持续壮大、科学研究蓬勃发展、社会服务多点开 花、国际合作量质齐升等六方面介绍了学校在 2023 年 度建设发展的主要成绩。他说,2023年建设发展的主要 成绩,是学校近年来高歌猛进、蒸蒸日上的一个缩影。饮 其流者怀其源,各位荣休教工把最美的芳华献给了校 园,在学校的峥嵘历史上留下了辉煌的足迹。安徽大学 永远是大家最温暖的家园,荣休教工永远是安徽大学最 宝贵的财富和记忆。

荣休教职工代表鞠红发言,她回顾了自己在安徽 大学求学、工作生涯,见证母校的风雨历程、砥砺前 行、巨变和发展,与具有专业素养创新意识敬业精神 人文情怀的前辈和老师为伍,她深切体会到:宽容的 校园文化鼓励个性激发自主,孕育出独立思考的能 力,这里是厚植实现梦想的土壤。她感恩母校让生命 充满了理想和信念,给予她做人的启迪和方向;祝福 参天大树般的母校年年桃李、岁岁芬芳、厚德载物、永

现场播放了荣休主题视频《一声老师 一生老师》, 深情回顾了111名退休教职工的工作生涯和奋斗足迹, 表达了对退休教师最真挚的敬意。艺术学院张亚磊演唱 歌曲《只为你》,江淮文化名家培育工程青年英才卞珊珊 演唱歌曲《写故事的人》,向老师们送上美好的祝福。仪 式在合唱《安徽大学校歌》中结束。

本次荣休仪式,面向全校师生,通过安徽大学视频 号线上线下同步进行。各学院、教学部,校直机关各部 门,各直属单位主要负责同志,教师代表参加仪式。

首届桐城派研究学术年会在合肥举行

本报讯(古籍整理办公室 束莉) 近日,由安徽省 桐城派研究会、安徽大学安徽省古籍整理出版办公室、 安徽大学桐城派研究中心、合肥大学语言文化与传媒学 院联合主办的首届桐城派研究学术年会在合肥举行。会 议采取线上线下相结合的方式,来自教育部和中国社会 科学院、清华大学、复旦大学、南京大学、山东大学、河南 大学等全国各高校、科研院所、学术出版单位的60余位 专家学者出席会议。

会议围绕桐城派文献整理与研究、典范作家研究、 经史之学与文学的互动、文化生态与文学的关联、文论 的提炼、文脉的传衍等议题展开研讨,体现了经典个案 与理论探讨相结合的通贯视野。值得注意的是,为拓宽 研究边界,在思维碰撞中产生新的学术增长点,会议提 倡各位专家学者分享新鲜构思,探索研究新径,一些契 合学术发展新趋势的话题也纷纭亮相。如跨学科视角的 引入,年谱、日记等稀见文献的整合与利用,文士的经世

实践与诗文撰述的关系, 文派意识与学术谱系的生成, 诗文选本所折射的文运升降,乡邦、域外等视角的叠加 与融汇,等等。

桐城派是清代文坛最具规模的文学流派,桐城派研 究一直以来也是中国传统文化、文学研究的热点。安徽 大学是桐城派研究的重要基地,安徽省古籍整理出版办 公室、桐城派研究中心持续关注相关文献和课题的整理 与研究,致力于为学校的人文学科建设提供助益。

蓝蒋天经! 我们为你点赞!

本报讯(融媒体中心) 2月23日,安徽大学互联 胎,而且匹配上了同一名患者,这无疑是一次罕见的缘分。 网学院 2022 级硕士研究生蓝蒋天经在温州医科大学附 属第一医院顺利完成了造血干细胞的捐献,顺利采集了 252毫升造血干细胞混悬液,这袋"生命的种子"立即被 送往移植医院为一位血液病患者带去生命的希望。



"同卵双胞胎匹配到了同一患者"

2023年11月27日,在安大读研的哥哥蓝蒋天经 和在北京某公司就职的弟弟蓝蒋地义均接到了来自浙 江省温州市文成县红十字会工作人员的电话,得知他们 的入库血样 HLA 检测数据与一名血液病患者初配成 功。这一罕见的巧合成为浙江省新春后的首例,为整个 造血干细胞捐献事业增添了一道亮丽的色彩。

蓝蒋天经和蓝蒋地义作为同卵双胞胎,其 HLA 数据 完全一致。文成县红十字会工作人员在得知这一消息后, 经过仔细核对确认,意外发现这两位志愿者竟是同卵双胞

"我是哥哥我先上"

在得知初筛匹配通知后,蓝蒋天经毫不犹豫地同意 捐献。蓝蒋天经表示,"考虑到患者只需要一名志愿者捐 献,由于我是哥哥,并且正在攻读硕士研究生,有相对充 裕的时间和充沛的精力。而我弟弟蓝蒋地义也理解支持 并将捐献的机会留给了我。"

时间的指针拨回到 2020年4月, 正在读大二的蓝 蒋天经和弟弟蓝蒋地义因疫情延期返校暂留文成县,在 得知当地血库紧张后,便一同赶往文成县时代广场参与 献血。正巧,县红十字会工作人员在现场开展造血干细 胞捐献宣传。深入了解捐献知识后,两兄弟毫不犹豫留 存血样加入了中国造血干细胞捐献者资料库(中华骨髓 库),一段特殊的传递之旅就在这一刻开启了。

"跨省两地协力捐献"

2023年12月初,蓝蒋天经完成科研任务后便回家 与家人进行商量, 面对家里人对自己身体健康的担忧, 蓝蒋天经则耐心地做了思想工作,并讲解了造血干细胞 捐献的相关信息。"捐献造血干细胞是非常安全、科学和 无损健康的,成年人骨髓量一般为3000克左右,大部分 存于骨髓腔,平时只有5%的造血干细胞参与造血活动, 95%的造血干细胞处于静止休眠和备战状态。通常情况 下捐献的造血干细胞只占自身重量的3-5%,而且目前 的捐献造血干细胞是从外周血采集,且造血干细胞具有 高度的自我更新、自我复制及很强的再生能力。当志愿 者捐献造血干细胞后,由于血细胞数量减少,会促使骨 髓细胞释放储备的血细胞,并刺激骨髓造血功能。捐献 造血干细胞1到2周后,血液中各相关成分就会恢复到

最终, 蓝蒋天经的坚持赢得了家人们的理解和支 持。在合肥市红十字会的协调下,蓝蒋天经回到学校后 便迅速行动,他在同一天完成了在安徽血液中心和安徽 医科大学附属第一医院进行的高分辨率血样采集和体 检工作,随后高分辨结果显示完全相合,健康检查结果 也符合捐献条件,顺利进入捐献环节。

而因为患者移植需要,蓝蒋天经捐献时间定在了正 月里。为了如期捐献,也方便得到家人的照顾,在浙江和 安徽两地的协调下,蓝蒋天经转回浙江进行捐献。2月 19日,蓝蒋天经入住采集医院,开始为期4天的动员剂 注射,加速骨髓中造血干细胞的生成并释放到外周血 中,2月23日正式采集造血干细胞。

"要把幸运和爱心传递下去"

谈到自己为什么坚定选择捐献, 蓝蒋天经表示,一 方面受到父母的影响,从小就积极参与公益事业和志愿 服务。另一方面,作为一名共产党员,他应该率先垂范, 以实际行动践行党的初心和使命。而且,作为研究方向 和医学有交叉的硕士研究生,他也调研了整个造血干细 胞的捐赠过程和长期影响,"我很感谢我的导师陈鹏教 授,他对我的捐献很支持。"互联网学院陈鹏教授和学院 相关领导、老师的支持以及同实验室同学们的关心,给 予了蓝蒋天经坚定的能量。

"以前知道捐献造血干细胞这一回事时,心里还想 我和我弟弟是同卵双胞胎,就是彼此的幸运守护。现在, 我们很荣幸也很乐意将这份幸运和爱传递给他人,让 Ta 的生命迎来一个新的奇迹。"蓝蒋天经为那位即将有 "血缘关系"的陌生人送上了最诚挚的祝福。

连续两年!新能源材料与器件专业考研升学率 80%!

本报讯(材料科学与工程学院 刘平) 自2021年 材料科学与工程学院成立以来,2022 届和 2023 届新 能源材料与器件专业升学率达80%。两届学生中,共 71 名学生升学深造,超过 95%的学生被清华大学、 中国科学技术大学、浙江大学、南京大学、中南大学、 厦门大学、武汉大学、兰州大学等国内知名高校录 取。

新能源材料与器件专业两届学生全体参与专业实 习和大学创新创业训练计划,接近20项国家和省级大 学生创新创业训练计划由专业学生主持,30余人次在 "挑战杯"中国大学生创业计划竞赛、"互联网+"大学生 创新创业大赛和"全国大学生数学建模竞赛"等学科竞

赛中斩获国家级和省级荣誉。 学院始终把班级建设作为学生教育和管理工作的

重要组成部分,将学业目标付诸实际行动之中。"班级积 分制度""学习小组制度""学长来了"特色活动、"考研保 研分享会"……,一项项班风建设计划不断凝聚班级活 力、增进学习氛围,班级平均学分绩点稳定在3.5左右, 英语四级通过率超过95%, 六级通过率达到60%以上。 2019 级和 2020 级新能源材料与器件班级连续获得学 校"十佳先进班集体"荣誉称号。

本报讯(人工智能学院) 近日,我校人工智能学 院叶盛教授、孙长银教授与中国科学技术大学江俊教 授等合作,在国际上首次成功利用人工智能、分子动 力学模拟和量子化学理论计算方法,高效准确地模拟 了完整真实蛋白质的 Amide II 区域红外光谱,为蛋白 质的氢键动态学研究提供了坚实的理论和技术支持。 相关研究成果以"Artificial Intelligence Based Amide-II Infrared Spectroscopy Simulation for Monitoring Protein Hydrogen Bonding Dynamics"为题发表在国际顶级学 术期刊《J. Am. Chem. Soc.》上。叶盛教授、孙长银教授 分别为第一以及通讯作者,安徽大学人工智能学院为 论文第一单位。

蛋白质在生命中扮演着重要角色,其功能与其不 断演化的动态结构密切相关。虽然近年来以 AlphaFold 系列为代表的人工智能模型在解析蛋白质的静态结 构方面取得了巨大进展,但却无法用于研究蛋白质动 态结构的演化过程。Amide II 区域红外光谱作为蛋白 质的"光学指纹",能够提供蛋白质分子动态结构变化 的详细信息,在蛋白质动力学研究中发挥着关键作 用。然而,解析这些谱学信号需要在复杂波动环境中 进行昂贵的量子力学计算。迄今为止,尚无一种方法 能够高效准确地模拟完全真实蛋白质的 Amide II 光 谱,这严重限制了其在蛋白质动态结构研究中的应 用。

为解决这一问题,研究人员创新性地将人工智 能、分子动力学模拟和量子化学理论计算技术相结 合,通过结合物理信息的分子描述符从而建立了可解 释人工智能模型,可用于高效准确模拟任意蛋白的 Amide II 光谱,并且与传统的量子化学计算方法相比 速度提高了至少五个数量级。更重要的是,所建立的 机器学习模型具有优秀的可迁移性,可以预测训练集 范围以外的蛋白质光谱响应,模拟不同状态下的信号 变化,从而分辨蛋白质的二级结构、考察溶液 pH 条件 的影响、实时跟踪蛋白质折叠等。这项研究将先进的 人工智能机器学习技术与量子化学理论方法相结合, 体现了"AI for Science"的新兴研究范式。

上长 重在

叶

马仁杰教授入选长三角 地区档案部门专家库

本报讯(李银银) 近日,上海、江苏、浙江、安徽三省一市档案主管 部门联合发文,正式成立长三角地区档案专家库,共40人成为首批人库 专家。安徽大学校史办主任马仁杰教授名列档案学理论研究领域专家。 为加强长三角地区档案专业人才队伍建设,深化交流合作,更好地构建 "各展其能、各尽其才"一体化档案专业人才发展环境,我省于2022年推 动"建成长三角地区档案专家库"写入《2023年长三角地区档案部门协 同合作事项备忘录》,并牵头组织实施。在沪、苏、浙档案部门支持配合 下,三省一市按照结构合理、业内公认、优中选优的原则,各推荐10名档 案专家充实到档案法规标准、理论研究、收集鉴定、信息化建设、编研开 发、保管保护6个领域中,为今后协同开展档案法规标准研究制定、数字 档案馆室建设指导验收、档案文化产品开发利用、档案展览展陈等工作 提供人才支撑。

节日慰问温暖人心 真情助力乡村振兴

本报讯 (融媒体中心 范华飞 陈慧丽) 岁寒情意真,佳节送温 暖。春节来临之际,为了将学校的关心和祝福送至教职工的心里,也为大 力实施消费帮扶,助力乡村振兴,1月12日,学校分别在磬苑、龙河两个 校区发放"两节"慰问品。发放现场节日氛围浓厚,教职工们手提礼盒,喜 笑颜开,喜悦之情溢于言表。

"两节"慰问品土特产及牛羊肉,均采购于阜南、绩溪两个帮扶点,学 校通过"消费帮扶""以购代捐"方式助力乡村振兴。为确保消费帮扶慰问 品发放工作顺利进行,校工会高度重视、精心准备,积极协调,服务周到, 安排两个帮扶点供应商送货到现场,将节日慰问品及时送达每位职工。 此举不仅体现了学校对全体教职工的关怀,更显示了乡村振兴路上的安 大担当。

不仅如此,为了活跃气氛和弘扬传统文化,龙河校区主教楼前,"写 春联送祝福"活动也在热闹开展。安徽大学书画摄影协会的老师们红幅 铺展、饱蘸浓墨、笔锋婉转,满载着美好祝愿的一幅幅对联,写好送到教 职工们手里。活动现场墨香飘溢,对联红火,充满了浓浓的年味儿。

编者按:习近平总书记指出,我国高等教育要立足中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,心怀"国之大者",把握大势,敢于担当,善于作为,为服务国家富强、民族复兴、人民幸福贡献力量。一代代安大人踔厉奋发、笃行不怠,把个人理想追求融入实现中华民族伟大复兴的奋斗历程。在全校开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育之际,校报编辑部推出"至诚至坚追梦人"专栏,讲述他们在人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新和国际交流合作等方面的精彩故事,激励全校师生以更加奋发有为的精神状态开创学校事业发展新局面。

栗华益: 寻遍皖南汉语方言



本报讯 (融媒体中心 蔡丽丽 刘莹莹) 身穿户外冲锋衣,双肩旅行包的胸带和腰带紧紧地绑在身上,肩上挂着一个黑色相机包,行走在青砖黛瓦马头墙的皖南村落中,寻觅着当地纯正的方言,这是安徽大学文学院栗华益教授进行田野调查的日常状态。

2011年博士毕业后,栗华益看中安大的中国语言文字学是国家重点学科的实力,选择来到安徽大学,开启了皖南徽语吴语的调查与研究之路。调查是方言研究的基础。为了获得第一手实地资料,栗华益坚持利用假期去往池州、宣城、黄山等地进行田野调查。目前,他已先后在《中国语文》《方言》《语言科学》等国内外语言学专业期刊发表论文十余篇,多次主持国家社科基金一般项目、教育部人文社会科学研究青年基金项目、中国语言资源保护工程项目等项目,获得"中国语言资源保护奖先进个人"称号。

"我来到安大就着手文学院语音实验室的建设工作,

我们在磬苑校区先后建设了总面积超过 200 平方米的语音实验室,便于开展方言研究。"栗华益说到。站在安徽大学中国语言文字学国家重点学科这个高平台上,他人选多项省级、校级人才计划,为他的皖南方言调查研究提供了可靠的支持。

2024年2月29日

作为中国语言资源保护工程安徽省项目首席专家,自2016年春安徽省语保工程起步之时,栗华益以安徽大学文学院语音实验室为基础,组建了安徽省语保摄录团队,负责省内内。同时,他负责直纳《中国语言资源集·安徽》,汇集了省内45个方言点的调查材料,用音像图文的方式留住濒危方言,当前约278万字的初稿已交付出版社。

十余年来,他走访调查了上百个 皖南方言点,摸清当地方言情况,获

取方言本体材料。"一本真实反映方言本体情况的方言调查报告是所有研究的基础。未来几年我还要继续皖南徽语和吴语的调查,争取早日完成一县一卷的《皖南汉语方言调查报告》。"栗华益说到。

如今,随着人员流动频繁,语言生活的多样化以及城镇化进程的加快,会说方言的人越来越少,这无疑增加了方言调查的难度。栗华益教授团队经常不辞辛劳地前往偏远地区,跋山涉水,寻找纯正的方言发音人,深人挖掘方言背后的故事。"我们的田野调查是点面结合,先是全面铺开、后有选择地重点调查。比如先摸清一个县上世纪八90年代的行政区划与河流的分布情况,然后到了当地沿着溪流,一个乡一个镇地调查。等调查完一个县所有乡镇的方言后,再从中挑选特点突出、有更大价值的方言点进行深入调查。"过程中的重重艰辛难以说清,但在栗华益看来,能够摸清地方方言的真实情况,这一切就是值得的。

朱正业:在安大成就淮河缘

本报讯(融媒体中心 蔡丽丽 刘莹莹 王坤) 少年时期,在淮河畔多次亲历洪水 灾害,他在心里埋下"以学报淮河"的种子; 学成归来,在安大结识淮河文化研究团队, 他开始踏上研究淮河流域的学术之路;知命 之年,在淮河研究领域成果斐然,他初心不 与年俱老,奋斗永似少年时……他就是安徽 大学历史学院朱正业教授。

历史研究是一切社会科学的基础,承担着"究天人之际,通古今之变"的使命。朱正业于1999年来到安徽大学任教,那时的他还没有明确的研究方向,此时安徽大学已有一支长期从事淮河文化研究的团队,实力强大,这让朱正业非常欣喜。"从小我在淮河边长大,80年代水灾严重,土地经常被洪水淹没,我对淮河流域有着深厚的感情,总想着

长大后能为这片土地做些什么,学校的这个团队让我年少的想法得以付诸实际。"于是,他便加入了这个团队,扎进淮河文化研究之中,行远自迩,踵事增华。

平庸与卓越之间差别不在于天赋,而在于长期的坚持。今年是朱正业来到安大的第25年,这些年来他出版著作多部,发表论文百余篇。他参著的《近代淮河流域经济开发史》获教育部高校人文社会科学优秀成果奖三等奖、安徽省社会科学奖一等奖,由他独著的《近代中原地区水患与荒政研究》获安徽省社会科学奖三等奖。

目前,朱正业新著《当代淮河流域经济开发史》即将正式出版。此部70余万字的著作将淮河流域经济开发与变迁研究延伸到当代,填补了此研究领域的空白。朱正业非常重视基础文献数据库建设,作为国家社科基金重大项目"民国时期淮河流域灾害文献搜集、整理与数据库建设"首席专家,他带领团队开发"民国时期淮河流域自然灾害文献数据库",对现有数据资料进行搜集、整理和储存,便于后来研究者进行检索与查阅,"此数据库之前没有其他人做过,因此这是一项开创性的工作,期待能为其他研究者提供一些帮助。我自己经历过数据库资料缺乏的困境,因此我知道数据库建设对学术研究的重



要性。"朱正业说。

在撰写《近代淮河流域经济开发史》时,为尽可能查阅更多的一手文献资料,朱正业和团队一起奔赴南京,借用南京大学图书馆的数据库资源。为了不打扰南大工作人员的正常办公,他们只能在晚上下班后进行资料搜集,甚至工作到凌晨四五点。功夫不负有心人,这本著作出版后受到了学界的肯定与好评。南京大学历史学院马俊亚教授认为这是淮河流域经济史中一部极有分量的著作,上海交通大学历史系陈业新教授也说这本书有较大的社会意义和学术价值。

朱正业不仅在学术上硕果累累,在教学改革上也付出巨大努力。在历史学专业申报国家级一流本科专业中,作为历史学专业负责人,他和团队积极申报,充分论证,历史学专业最终成功获批国家级一流专业。他带领教学团队积极开展省级质量工程项目"新文科研究与改革实践"和"一流课程"建设,探索历史学专业创新型人才的培养模式和路径。

饮其流者怀其源。从讲师到教授,朱正业的成长和安徽大学密不可分。对于安徽大学,朱正业总是怀揣着感恩的心,"感谢学校有一支优秀的团队和良好的环境,让我一步步走到了今天。"朱正业以实际行动在教学岗位上用心耕耘,培养人才,回馈学校。行无止境,他将扎根安徽大学这方土地,继续向前。

蔺智挺:紧跟国家需求 创新缔造中国"芯"

本报讯(融媒体中心 蔡丽丽 刘莹莹 王坤) 来到安徽大学的一次转变,他开始勇攀芯片研发的高峰;攻关传统芯片的三堵高墙,他付出十二载春秋的日夜耕耘。回顾过往,他落地扎根,硕果累累;展望未来,他将百尺竿头,更进一步。他就是安徽大学集成电路学院教授蔺智挺。2011年来到安大后,蔺智挺一直紧密围绕国家重大战略需求,针对存储芯片设计与应用展开了系统而深入的研究。

存储芯片,也称半导体存储器,是电子系统中存储和计算数据的载体,是应用面最广、市场比例最高的集成电路基础性产品之一。存储芯片产业是信息产业的重点,是引领新一轮科技革命和产业变革的关键力量。当前,存储芯片市场占据了全球集成电路的35%以上,但几乎被国外垄断。《"十四五"国家信息化规划》指出,要加快集成电路关键技术攻关,推动计算芯片、存储芯片等创新。

"传统存储器面临 着三堵墙, 拦在我们面前的第一堵墙是存储器密度墙, 随着存储器阵列容量增加, 动态功耗静态功耗急剧增加, 大容量存储器功耗是亟待解决的技术难题。第二堵墙是专利墙, 低功耗内存专利及相关协议均被国外寡头所控制。第三堵墙是冯·诺依曼存储墙, 存储速度跟不上处理器速度, 造成大量传输功耗浪费。"蔺智挺介绍到。

人生在勤,履践致远。为了冲破这三堵墙,蔺智挺带着团队不辞辛苦、潜心钻研十余年,层层攻克,均取得突破。面对第一堵存储器密度墙问题,以蔺智挺为首的团队从静态功耗和动态功耗两方面开展研究。针对动态功耗问题,他们系统分析了存储器由于 PVT 变化造成的性能抖动,提出一种基于流水线的可配置复制位线电路,相关成果以第一作者在 JSSC(集成电路设计领域的国际顶级期刊)上刊发,这是中国大陆首篇发表于 JSSC 的关于 SRAM 存储器的论文;为了降低静态功耗,

蔺智挺团队又聚焦 TFET,RRAM 器件在存储器设计中的挑战,设计出多款低功耗存储器。针对第二堵专利墙,他和国内头部企业合作,展开研究。对动态随机存储器读写操作不同阶段的进行深度分析,设计了多个关键模块,联合企业申请国内外发明专利十余项,承担了安徽省科技重大专项。为打破第三堵冯·诺依曼存储墙,蔺智挺团队又设计出高能效存算一体芯片。他们针对存算精度问题,设计了电流镜钳位电路;针对视频加速需求,设计了 CNN 加速器。相关成果均已发表于学术界、企业界公认的集成电路设计领域奥林匹克会议 IEEE International Solid-State Circuits Conference(ISSCC)和 JSSC 期刊(3篇)。

蔺智挺丰硕的创新成果现在应用于多家知名电子股份有限公司的芯片制造中,使得越来越多的存储芯片实现了国产替(4)

抓住机遇,择机奋起。在模拟集成电路领域,蔺智挺并不是

从一开始就研究存储 器,起初是做转换器。 2011年,蔺智挺来到安 徽大学, 当时安大陈军 宁教授团队承担了多个 围绕存储器的国家科技 重大专项的子课题,这 为蔺智挺转向做存储器 提供了机会和平台。"存 储芯片不能一直被国外 垄断, 我很荣幸能够加 入到陈教授的团队,在 这样一流的平台上,我 将更专注地把精力投入 到存储器设计的研究 上。"蔺智挺说到。此后

十余年间,蔺智挺便一直奋斗在存储芯片的研发领域,安徽大学也持续给予资金、政策等全方位的支持,为他的科研之路保驾护航。"我很感谢学校的各个部门都在尽力协助着我们的科研工作,他们都为我们科研工作提供了极大的便利。"蔺智挺说到。

"做科研不要做小修小补的工作,要有一个高的站位,从真正解决问题的角度出发。"这是蔺智挺自己的科研理念,也是他常对学生说的话。对于学生,他守土尽责,言传身教。在他的指导下,学生获得国家级项目、国家级奖项十余项。并且在潜移默化中,学生传承了他勤勉尽责的科研作风,比如在跨年夜,学生们依旧选择继续攻克科研问题,在实验室里共同跨年。"他们真正地投入进去了,热爱且严谨,一群人在一起去解决问题,像战友一样团结协作,这是驱动我们不断前进的动力。"蔺智挺对此位成是

倪清:三尺讲台铸梦想

本报讯(商学院) 立于三尺讲台之上,她以创新课程的勇气不断探索教育教学新领域, 孜孜不倦激发学生内心的梦想,每一章节的教学内容都蕴含了她精心织就的智慧光芒。用满腔热情和持续努力谱写教育教学改革新篇章,她是安徽大学商学院教师

2023 年 11 月份,倪清在第五届全国高校混合式教学设计创新大赛中获得"一等奖"。本届大赛共收到来自全国 415 所高校的 3859 名参赛教师提交的 1123 门课程。大赛以"以赛促建、以赛促用、以赛促教改"为宗旨,旨在挖掘、培育并展示优秀的混合式课程建设和教学设计成果,推动教育教学改革的深化。大赛已被纳入中国高等教育学会数据统计源,获奖情况被广

泛视为衡量各高校 教师教学发展生态 的重要指标之一。

在整个人员子的人工, 在整赛过程 中,倪清投力, 6 克斯特尔尼斯特尔尼斯特尔尼斯特尔尼斯特尔尼斯特尔 6 克斯特尔 6 克斯特尔

这份坚持与努力,不仅体现在她对教学内容的精益求精上,更体现在她对教育改革和混合式教学实践的全面投入中。她的专业精神和创新能力得到了大赛评委的高度认可,最终在全国众多一流高校的激烈竞争中脱颖而出,荣膺全国高校混合式教学设计创新大赛一等奖,并获"设计之星"奖。

倪清将搞好教育教学工作视为自己崇高的职业使命,她对每一堂课的精心准备如同打磨一件件艺术品。课前,她深入挖掘知识点,构建清晰的教学结构,追求完美的知识呈现。在课堂上,她以饱满的热情和智慧引领学生探索知识的海洋,不仅传授知识,更重在启发思考,培养学生的批判性思维和创新能力。她经常组织课堂互动活动和讨论会,让学生有机会应用所学知识于实际情境中,增强他们的思辨和实践能力。例如:她在课堂上增设小组辩论赛、"今天我是 CFO"情境模拟等环节,通过生动有趣的互动激发学生的学习兴趣,锻炼学生的思辨与实操能力。在辩论赛中,学生们围绕案例话题准备论点、展开论战,从而提升自己的逻辑思维和口头表达能力。在"今天我是 CFO"情境模拟中,引导学生运用所学的财务知识提出对策,做出决策,加深他们

对财务管理实务知识的理解,提高他们分析和解决实际问题的能力。2021 级工商管理专业学生金俊熹说:"倪老师的课堂教学,能够把枯燥的知识讲解得非常有趣,我通过案例教学逐步培养起了自身的财务管理思维,并且能够通过角色扮演和辩论赛等形式真正地从企业角度理解财务管理的理论和方法。这一学期的学习,我感觉收获颇丰。"课后,她还经常留在教室里耐心解答学生疑惑,学生在线提出的问题,也会得到她及时的解答。她还制作了丰富的课程学习资源,包括知识点讲解视频、习题辅导视频以及原创"百优"案例等,帮助学生拓展知识面,引导学生更深入地理解和掌握相关知识点。

_{以点。} 她关注每一个学生的心理状态,经常利用课后时

> 进行线上线 下的交流, 耐心倾听每 位学生的学 习进度报 告,细致询 问他们遇到 的困难和挑 战,并提供 有针对性的 解决方案。 "当我前路 迷茫或者在 学习和生活 中遇到困难 时,我总是

原意和倪老师聊一聊,她真诚的话语总能打动我的内心,使我豁然开朗,茅塞顿开,增添了我前行的动力。" 2020 级工商管理学生刘泓欣如是说。除了做好课堂教学之外,倪清还积极组织并带领学生深入企业进行实地调研,让学生们亲身体验企业的运营和管理,了解行业的最新发展变化动态。在最近一次的企业调研中,倪清带领学生实地探访古井集团,与企业管理层进行座谈,就企业战略、市场营销、人才培养等话题进行深入交流。通过这次调研,学生们对企业管理有了更直观的认识,对未来的职业发展也有了更明确的规划。他们纷纷表示,每次的企业调研活动,不仅让他们收获了宝贵的实践经验,还激发了他们对专业知识学习的热情。

"作为一名教师,不仅是知识的传递者,更应成为学生潜能的挖掘者和梦想的助跑者。"这是倪清经常告诫自己的一句话。三尺讲台上,倪清以不断创新的精神投入默默耕耘。她精心设计每一节课,如同诗人挥洒墨香,引领学生遨游知识的海洋。她激发学生的创造激情,助力他们在学术探索和个人成长的道路上勇往直前

方铅先生与我

网址:http://ahu.ihwrm.com/

王吉鹏

文集评

9 论

东台籍著名学者方铭先生是中国现代文学研究专家、安徽大学教 授,曾任中国现代文学研究会第四、五、六届理事,安徽现代文学会会 长,安徽散文学会会长。他1934年生,是从我们家乡走出去的优秀文化 人。

方铭先生著述等身,学术方向贯通古今,专著有《方铭文集——文 学的鉴赏与评论》《鲁迅论文学艺术》《文学成才之路》《现代文学作品教 学必读》《现代散文选析》《明清散文选析》等20多部,编辑有《新大学语 文》《茅盾散文选集》《苏青小说集》《朱湘全集》《蒋光慈全集》《蒋光慈研

究资料》《金瓶梅资料汇录》《现代散文精品》《现 代杂文精品》《现代诗歌精品》《现代诗体小说精 品》《台港文学精品选》等30余种,论文有《论桐 城派》《论鲁迅小说的思想深度》《现代散文理论 建设》等100余篇。

1978年,他受教育部邀请赴京,作为北京大 学、北京师范大学、北京师范学院的18部书的审 稿人,与周扬、夏衍等一起列名于书。1979年,他 接到中国社会科学院通知再次赴京,受委托成为 "六五国家项目"《现代作家作品资料丛书》编委。 1981年,他受中共中央宣传部邀请作为安徽省代 表参加纪念鲁迅诞辰 100 周年大会。

我从未拜见过方铭先生,却多有联系,深受 关怀和教益。

历史大转折年代,我在牡丹江林业师范学校 任教,适应新的形势,我自编教材《现代文学作品 分析》《现代文学作品分析续编》两种;内部出版 后,挚友、昔日大学同学吴功正在母校南京师范 学院编印发行的《文教资料简报》上做了介绍。方 铭先生见之,给我来信,寄赠他的《现代散文选 讲》,信中还引用了《诗经》中的诗句"嘤其鸣矣,

求其友声",表示求交换,联系。这位大学教师的友善和看重,使我受宠

冬天我返乡,将这事告诉了父亲;父亲立即说,这位方铭是东台人。 我又寄信方铭先生询问求证,果真如此。方铭先生还在回信中引用陆游 《秋夜读书每以二鼓尽为节》诗句"白发无情侵老境,青灯有味似儿时" 感叹时光流逝,表达乡恋乡思乡情。后来在一次电话聊天,他说他同我 家还沾亲,并说少年时还随长辈去过我家。

我考取新时期首批研究生后,致信给方铭先生报喜;先生热情示 家,与安徽大学方铭教授是同乡。)

贺,勉励我致力于鲁迅研究,有所成就。我购买了一套几十本的《现代作 家作品资料从书》,发现方铭先生在编委之列,其为惊喜,写信祝贺他的 成绩和荣誉。我研究生毕业论文决定研究《野草》,方铭先生这位散文研 究大家很为赞许,他说《野草》是中国现代散文诗奠基和开创之作,是经 典,前无古人后启来者,比起尼采、波特莱尔、屠格涅夫、泰戈尔的散文 诗,也毫无逊色。待我快毕业时,他还希望我去安徽大学工作,虽未果, 但我心存感激。

我的小表弟朱维国在武警部队服役,驻合肥,有意提高文化程度。

我让他去面访咨询方铭先生; 先生亲切接待,予 以热情指点。小表弟说:"这位大教授真平易近 人,像邻家叔叔。"

我每有著述,便寄赠方铭先生;先生总是回 信赞许、鼓励。本世纪初,方铭先生给我来信说, 他同复旦大学陈鸣树先生有一选题:"鲁迅的人 生智慧",一直未做,希望我来实现,并说我正是 出成果的最佳时期。正好河南人民出版社编辑蔡 瑛先生来大连组稿访我, 席间我谈到这个选题, 他高兴得一拍桌子:"太好了,搞定!"后来成书时 改题为《鲁迅的智慧》。本书分为"人格篇""世故 篇""谋生篇""情感篇""生命篇"等五章,较全面 地描绘了鲁迅的智者风采。我在本书"后记"里叙 述了方铭先生对我的长期关怀和鼓励。2004年本 书出版后,我第一时间寄赠方铭先生,先生非常 欣慰。这本书,北京大学教授孔庆东先生在《中国 青年报》发表书评《愚公原来是智叟》,上海交通 大学教授符杰祥先生发表书评《回到鲁迅》,蔡瑛 先生也发表书介《发现鲁迅的秘密》。

后来,我同方铭先生做了一次长时间的电话 聊天,我们谈家乡东台的风光人情历史现状,谈

鲁迅和中国现代文学研究及教学,谈学界人和事,谈家族和家庭,甚是 畅快。最后,方铭先生邀我去合肥观光,并说住宾馆太破费,让我住在他 家里。我好生感动。

方铭先生对我的关爱,有着浓烈的乡情,更有着前辈学者奖掖后进 的风采, 彰显了里下河地区民众厚情重义的精神基因和中华知识分子 诲人不倦以文脉相承的传统美德。

(作者系辽宁师范大学文学院教授、博士生导师、著名鲁迅研究专

舶一捧 素 雪

宫凤华

明代高濂《四时幽赏录》里:"飞雪有声,唯 在竹间最雅。山窗寒夜,时听雪洒竹林,淅沥萧 萧,连翩瑟瑟,声韵悠然,逸我清听。'

假日徜徉故园乡村,邂逅漫天飘雪,屋后 竹林飒飒有声,声如玉碎。内心漾满清凉古意, 一枕天明,寒雀栖霜枝,冬曦如村酿。

霜雪天,宜到老村,约布衣旧友,就瓦松老 屋桑木桌呷农家酿、嚼乡土菜。柴门犬吠,风雪 归人,踏雪寻梅,霜夜听更,大地上最温暖的事 情。雪覆小村,是空灵轻软的水墨意境,是苍茫 天地间清灵的大写意。

有时,雪花簌簌而下,柔若无骨,决绝清 冽,世间万物绣满琼花,绣满苍凉。斜倚木格小 窗,静赏轻盈雪花,岁月静好,内心丰盈。风在 瓦楞间掠过,留下一串清亮的笛音。院中雪,有 温和的家常味道;院外雪,闲适散漫,如晋人行 书。柿树、枇杷挺着脊梁,伸出铁质手臂,托着 粉雪,清丽婉约,如人过中年,隐去浓艳色调, 现出水墨气质,显露真淳。

下雪是天地间的一场盛典。雪花是绽放的 烟火,忘情地旋转、翻飞,轻盈委地,挤挨、拥 抱,发出格格的脆笑,覆盖世间纷扰和沟壑。雪 花,熙熙攘攘赶往人间,是落入凡尘的天使,是 风吹散的上帝的目光,抚慰万物,润泽心灵。雪 天静听柿树上最后几枚柿子坠地的声响,寂静 而幽远,如一位中年人心事,走走停停,欲说还

雪后乡村,繁华且素净,拥挤而空灵,苍茫 里隐含着舒展秀逸。一个人背着手,折根竹枝, 走在积雪小道上,意境清远,如人范宽《雪景寒 林图》萧寒凄清的画境里。天青如宋瓷,饱满、 柔和。天地恍如一枚琥珀,轻梦般虚幻。雪落城 市,一片喧嚣和拥堵,被无情地切割、堆砌、铲 除,直至香消玉殒。

雪落乡村,乡村静如处子,如回亘古洪荒, 依稀听到远古虞舜和皋陶作诗唱和, 叔齐、伯 夷悲怆的采薇歌,王子猷雪夜访戴欸乃的桨橹 声,妙玉蟠香寺拈取梅花雪烹茶,张岱湖心亭闲 情诗酒。听最深的禅、最幽的静。听出天地清明 的澄澈,内心世界的寂静欢喜。此时出柴门,踏 雪寻梅,寻亲访友,天地任逍遥。

大雪封门, 天地简静。淡青色炊烟袅娜升 腾,棒槌声此起彼伏。枝干如琴键,被风弹拨着, 发出粗犷而温和的乐音。冬雪让村庄慵懒起来。 农活暂且搁置。村妇们腌腊肉、纳鞋底、织线衣, 清丽如古代仕女。村童戏雪声惊飞觅食的鸟雀。 老翁推门扫雪,负暄闭目坐。脚踏积雪,如秋虫 呢喃,锅煎脆饼,世界充满幽微的情趣。

乡村雪夜,高远而辽阔。院里积雪盈踝,月 光清如溪水,静似画布,瓦屋和枯树镶嵌在画布 上。雪夜闲坐,围炉夜话,以温软的意境为心灵

烹雪煮茶,赏窗外溶溶雪色,嗅窗前缕缕梅 香,委实风雅。熬山芋粥,炖茨菇咸菜汤,煨羊杂 大蒜梗汤,家人闲坐,灯火可亲。熬一种田园情 结,炖一怀暖老温贫。

窗外雪花翩跹,风声飕飗,聆听班德瑞的轻 音乐,亦或凄怆的埙曲,伤感与怀旧,感恩与悲 悯,棉衣裹身般熨帖。音符饱蘸激情在冬寒里炸 开,直抵灵魂深处。灯光微弱,氤氲一室,幽微出 一种神秘的氛围。亦或,手执明清小札,临唐人 小楷,绘山水册页,诗若曼舞雪花,词如扶风弱 柳,"读书之乐何处寻?数点梅花天地心。"

雪,带着暗香,怀着清丽,奔赴一场天涯的 邀约。雪是生命之水轮回时盛开的花瓣,诗性唯 美,让人品咂出一种轻柔飘逸、一种圣洁高贵。

"良久却无声,门前深几尺。"雪天寥廓而 恬然、诗意而从容。去乡村踩踏素雪,踩踏烟 火生活, 觅一份淡然与古雅。掬一捧冬雪, 心 似银碗盛雪,多一份泠然和悠远。蓼茸蒿笋, 听雪寻梅,红泥小炉,都是浮世清欢,都是蓬

(作者系我校马克思主义学院 2016 级校 友)

第一次做冬至

文学院 疏延祥

2023年12月11日,妹婿开车,我和妹妹回家做冬至。对 我来说,这是第一次在老家做冬至。在我的印象中,上世纪六 七十年代,政府不准许老百姓上坟,给故去的亲人做冬至自然 也在禁止之列,认为这是封建迷信。深受唯物主义教育的我也 非常认同这种观点,觉得人死如灯灭,人死了后是无知无觉 的,给他们烧纸钱,摆上肉鱼和豆腐、米饭,在坟前倒酒,九泉 下的亲人怎么能享受到?"人生有酒须当醉,一滴何曾到九 泉。"宋人高翥在《清明日对酒》不早就这样写吗?

的我还觉得这是浪费。生活如此困苦,何必把钱花在这等无聊 的事情上?到了1970年代末,故乡的家家户户都恢复了冬至 的习俗,而我却是先在中学念书,后又上大学继而工作,冬至 一直是父亲他老人家做。2016年6月父亲故去,听妹妹说,他 老人家曾对我不回去做冬至有过抱怨,其实进入新世纪,我的 教学和研究虽然没取得什么成就,但做学问的执着和功名心 是有的,总想再干干,或许会混出点名堂。就这样,一次次回家 做冬至的念头刚冒起又被打断,结果是我永远失去了和父亲 一起做冬至的机会,这成了我此生的遗憾。

开场白已完,回到正题。上个星期天,天下着小雨,我们的 车子进入桐城孔城,快到老家时,雨住了。到家后,小妹已经准 备好了祭祀物品, 我端着祭祀的四大碗和酒杯首先给十三世 祖疏荫荣和十四世祖疏月高公大人上坟, 我的祖父十七世疏 九河大人和祖母吴氏就在两位老祖兆左。

我的祖父母是 1987 年合葬的,距今已有 36 年了。墓的左 侧上自生的香椿都已经有碗口粗了, 其中一棵香椿上有赤腹 松鼠用树叶做的窝,而水泥垒就的坟头上除了香椿和香樟树 叶,就是香椿炸开的果序。

上完了这些老祖的坟便来到十五世疏守和、十六世疏传 家大人以及大姐的母亲坟前祭奠。

我父亲和母亲的墓则在岱鳌,当时适逢丧葬改革,要不然 也不会离开束家园的。父亲生性豁达,生前就表示要响应政府 号召,选择岱鳌作为埋骨之地。

这次冬至,我的大妹、大妹婿,三弟、三弟媳和他们的儿子 加上小妹,一同到岱鳌,这日风不小,为此,我们特别小心,生 怕祭祀引起火灾,烧纸钱后一直等明火熄灭了才走。

在岱鳌公墓,我看到了董祚发先生(单名志)的墓碑,董先 生享年 95 岁, 他在 1980 到 1981 年教过我一年政治,1980 年,我高考政治得了62分;1981年,政治考分为80分,董先 生性格温和,貌忠厚,有长者之风,于我是有恩的。

祭祀完毕,回到束家园。我对屋后的束家园人的坟发生了 考证的兴趣,这里在我少年时候,就知道至少有三个墓碑。 2020年,我知道一个墓碑是束家园十二世束有年大人的, 1804年立的碑,这次我将另一个墓碑的土用耠板揭开,对照 宗谱的手抄本,我才知他是束有年大人的孙子束思祖的坟,墓 碑是東思祖的儿子東占鳌(谱名昌旺)在同治十年(1871)立 的,束家园这支十四世束思祖大人和夫人杨氏是合墓,思祖公 谱名自润,生于乾隆辛丑年(1781)六月廿四午时,卒于道光甲 辰年(1844)八月十五日申时,配偶为庐江县小河口杨氏,生于 乾隆癸丑年(1793)二月廿一日已时,卒于嘉庆甲戌年(1814) 八月廿四日戌时。昌旺公一子国桠,国桠公第五子为国受公的 立嗣,是为德礼公。我不禁感叹,那时的宗谱信息是如此多而

我们束家园有一支在血脉上和这两位老祖是相连的。通 过对这两个墓碑的了解,我方知古人一般是以字立碑,因为古 人的名大抵是出生时由长辈所取,多按宗谱里的字辈。这个 "名"供长辈和上下级称呼。互称都得用字,男子到成年时都得 以字行世,比如称孟轲用"子舆";称屈平用屈原;称张飞用"翼 德",称赵云说"子龙";称杜甫以"子美"。而且名和字往往有关 系,平和原是一个意思,轲和舆也是如此,"飞"和"翼"一个意 俊朗,所以其字为"子美"。如此说来,我犯了一个错误,我的父 亲在宗谱中是有字的,他老人家字"东鲁",按辈分谱名为"日 全"。束家园在我父亲这一辈,字都有一个"东"字,旭日东升 也,可见我父亲这一辈的名和字的联系是非常紧密的。

老人家生前,我也没有询问东鲁之字是何人所赐,有可能

是 1950 年牺牲在内江的疏东华先生所取,东华公虽然和父亲 是堂兄弟,但感情很好,父亲在东华公执教的学堂大概念过两 年书,东华先生谱名日暹,1944年考取安庆高级工业中学,是 当时束家园最有文化的人。我父亲在生前说起他的学问,几乎 有些沉醉地跟我说,他读了《纲鉴》(清代吴乘权的《纲鉴易知 录》)。东华先生在高级工业学校毕业后,一心想上大学,可惜 家贫,无力实现这个愿望。1948年,我们家乡解放,听说投考 华东军政大学不要钱,就前去应试。我父亲步行,一直跟他到 桐城县城,因为父亲当时只有15周岁,体力有限,文化也浅, 才放弃了这一计划。我觉得,"东鲁"这个字很适合父亲一生的 行迹,他对文化推崇。东鲁一指春秋鲁国,一指孔子。黎元洪 《檄山东文》曰:"东鲁开化最早,文明独先。""东鲁"一词最出 名的出处是苏轼之弟子由的诗句"至今东鲁遗风在,十万人家 尽读书"。我父亲虽然只有高小文化,对学校却有很深的感情, 不然也不会将我兄弟三人全部送到大学,这在农村,是极不容 易的。我对他老人亏欠很多,没有以他老人的字立碑,却以其 谱名立碑,这是大不敬。

多寄托主人的情怀和品格、人生追求,比如欧阳修号"六一居 士",苏轼号"东坡居士"。翻阅我们束家园宗谱的手抄本,从生 于明宪宗成化辛丑年(公元 1481)的六世祖伯莹公到生于宣 统辛亥年(1911)的十七世祖德培公(我的祖父)均有名、字、 号,到了我父亲这一辈只有名、字,号则阙如,而我辈只有"名"

说真的,我读宗谱,收获很多,比如我的明一世祖是行兼 字,也即谱名和字是一样的,到生于明朝正统癸亥年的五世祖 钢公就有谱名和字的区别了,钢公谱名志远,字仲坚。为什么 是这样?这里面肯定有历史原因。而以1949年为界,一代又一 代人都只有名,而没有字、号,这是宗谱文化的中断,也是传统 文化中名字和号文化的消失,其中原因各位看官自然明白。要 不要恢复传统文化中的名字和号的文化, 也是值得思考和研

这次回去做冬至,除了这个考证,我就是看花草,虽然节 气到了大雪,村民还在补栽油菜,路边的野菊花(学名应该是 野甘菊)的黄色花还是鲜艳的,苦橙的果实大多落了,个别的 马兰花也还新鲜,能在农历三月作为米粑的原料之一的鼠麯 草植株大了,毛绒绒的,在田头地垄往往成片。我居然还发现 桤叶黄花稔,乃为安徽植物新记录。发现地点为安徽省枞阳县 其林镇梅花村束家园一墓边,《安徽植物志》只记载同属的湖 南黄花稔。

意义。我向来认为,中国人有自己的"我是谁?我从哪里来?我 要到哪里去?"的解答,清明、冬至、宗谱、故园这些要素合起来 会告诉你结果,在一次次清明和冬至的祭祀中,在一次次阅读 宗谱和返回故乡、亲近故土的过程中,这个答案会越来越清 晰,越来越有意义。

