



安徽大学报

AN HUI DA XUE BAO 校园主流 文化精品

2024年4月30日

总第825期

(本期4版)

- 主管、主办：中共安徽大学委员会
- 出版单位：《安徽大学报》编辑部
- 国内统一刊号：CN34-0802/(G)
- 网址：http://ahu.ihwrm.com/
- 投稿邮箱：15065@ahu.edu.cn

学校召开党委理论学习中心组(扩大)学习会

本报讯(融媒体中心 朱雪融 陶君楠 董芳彤) 4月11日,学校在磬苑校区材料科学大楼D座二楼报告厅召开党委理论学习中心组(扩大)学习会。校党委书记蔡敬民主持会议并讲话,他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于人工智能的重要论述,积极培育和发展新质生产力,切实加快“双一流”高质量发展,为打造“三地一区”战略定位、建设“七个强省”奋斗目标提供新引擎,为推进中国式现代化作出新的更大贡献。副校长钱家盛,校党委常委、副校长孙长银、王守国,学术副校长吴立建出席会议。

会上,孙长银作《具身共生、以智提质——“人工智能+”赋能高等教育高质量发展》专题辅导报告,围绕新质生产力发展、定义与内涵,人工智能到具身智能的发展,新质生产力的实现与国家区域科技创新中心的建设,大学的使命与担当等方面,深入解读人工智能的建设发展与应用情况。他表示,要全面贯彻新发展理念,主动融入和服务新发展格局,坚持以科技创新引领产业创新,推动短板产业补链、优势产业延链、传统产业升链、新兴产业建链,全力构建现代化产业体系,用人工智能赋能新质生产力,为安徽高



等教育发展增添新动能。蔡敬民指出,要深刻认识人工智能对高等教育带来的新变革、新挑战,抢抓人工智能发展带来的重大机遇,提前谋划部署,把服务发展新质生产力作为事业跃升的良机。全校上下要以更加开放的态度,敢于改革的决心,通过“人工智能+”生物、法学、新闻、金融、艺术、工程等,赋能传统理科、文科、工科专业发展,推动工科做新、理科做强、文科做精。要紧紧抓住科教融合、产教融合、校地融合“三个融合”,树立一流标准,锚定一流目标,加强一流管理,保持一流状态,争创一流业绩,抓住人才培养根本点,抢占学科发展制高点,紧盯科技创新着力点,瞄准人才队伍突破点,强化社会服务支撑点,为发展新质生产力注入源源不竭的动力,推动学校高质量发展不断迈上新台阶。

学校党委理论学习中心组成员、各单位党政主要负责同志,分管科研负责同志,重点实验室(研究基地)负责人和教师代表参加会议。

蔡敬民出席国家教育行政学院中青班来校调研座谈会

本报讯(融媒体中心 郑敏 王名桂) 4月26日上午,国家教育行政学院第25期浙江省高校中青年干部培训班、第2期广东省高校中青年干部培训班一行来校调研座谈。校党委书记蔡敬民出席调研座谈会并讲话。

蔡敬民对国家教育行政学院2024浙粤两省高校中青年班一行来校调研交流表示热烈欢迎。他介绍了学校的历史沿革、基本概况、发展理念、发展路径、办学成效与学校特色,重点围绕打造区域发展的战略力量—地方高校“双一流”高校的战略使命作主题介绍。他表示,希望

以此次调研座谈为契机,搭建起与国家教育行政学院和兄弟高校互促共进、协同发展的友谊桥梁,携手书写好“强国建设、教育何为”的时代答卷。

国家教育行政学院浙粤中青班考察团团长、华南师范大学阿伯特数据科学与人工智能学院党总支书记张大海对学校的精心安排表示衷心感谢。他表示,安徽大学办学历史悠久、文化底蕴深厚,学科门类齐全、师资力量雄厚,科研特色鲜明、创新氛围浓郁,希望今后能进一步加深沟通交流,促进合作发展。

座谈会上,国家教育行政学院浙粤中青班考察团领

队王金羽介绍来访成员和访问目的。双方围绕人才培养、学科专业建设、科教协同育人等方面进行了充分讨论和交流。会前,国家教育行政学院中青班一行参观了学校网络思想政治教育中心、强磁场科学中心和集成电路先进材料与技术产教融合研究院。

学校办公室(党委巡察办)主任葛德义主持会议。来自浙江大学、华南师范大学、浙江工商大学、南方医科大学、浙江中医药大学、浙江音乐学院、汕头大学等29所高校中青班成员,学校相关单位负责同志参加座谈会。

《科技日报》头版头条点赞校长匡光力和他的团队

安徽合肥西郊,有一座面积不到3平方公里的小岛。这里三面环水,环境清幽,有个别致的名字——“科学岛”。

在这片远离喧嚣的地方,坐落着中国科学院合肥物质科学研究院强磁场科学中心(以下简称“强磁场中心”)。2022年8月,该中心的稳态强磁场实验装置(以下简称“实验装置”)实现重大突破,其混合磁体产生了45.22万高斯的稳态磁场,打破保持23年之久的世界纪录。

强磁场有什么用?稳态强磁场又是什么?实验装置建设克服了哪些困难?带着这些疑问,近日,科技日报记者来到强磁场中心,一探究竟。

尖端研究平台,一台重器

走进强磁场中心一楼大厅,一台实验装置的模型映入眼帘,旁边整齐摆放着依托稳态强磁场发现的各类成果展板。

强磁场中心工程师汪文强向记者做起了科普——强磁场,是开展前沿科学研究必不可少的一种极端实验环境。在强磁场中,科学家能够观察到诸多日常条件下难以窥见的物理化学现象。根据持续时间长短,强磁场分为脉冲强磁场和稳态强磁场。稳态强磁场可以根据科学实验需求,在一定时间和一定数值上保持稳定。产生稳态强磁场的磁体主要有3种:水冷磁体、超导磁体和混合磁体……

“提到稳态强磁场,大家可能感觉很陌生,但实际上它早已进入我们的生活。”汪文强说,“磁共振成像就是稳态强磁场的典型应用之一,只是其磁场较低。”

说话间,记者随汪文强走近实验装置。实验装置由10台磁体组成,包括5台水冷磁体、4台超导磁体和1台混合磁体。

宏伟的实验大厅里,4根直径约半米的倾斜钢柱支撑起一个6米多高的巨型圆罐,整体形态与混凝土搅拌站有些相像。

“这就是打破世界纪录的混合磁体。外面是室温孔径800毫米,磁场强度11.2万高斯的超导磁体,里面是水冷磁体。”汪文强介绍,尽管外形庞大,但其内部用于放置实验样品的空间非常有限,孔径只有32毫米。水冷磁体承受着巨大的电磁应力,相当于万米潜航器所承受水压的7倍。

“追求极高磁场,就像攀登珠穆朗玛峰。”强磁场中

心学术主任、安徽大学校长匡光力告诉记者,“作为全球第五个、我国第一个稳态强磁场实验装置,这个大国重器为科研人员提供了一个尖端研究平台。”

摸着石头过河,精益求精

近百年来,已有10余项与强磁场有关的成果荣获诺贝尔奖。

在我国之前,仅美、法、荷、日四国建有稳态强磁场实验装置。2007年,国家批复建设这一重大科技设施。2008年,强磁场中心在“科学岛”上应运而生。经过数年努力,项目于2017年竣工验收,多项指标超额完成。

“这个大装置中的水冷磁体,是用特殊设计的‘比特片’做成的。这些比特片与绝缘片层层紧扣,相互叠加。”强磁场中心磁体科学与技术部副主任张俊指着混合磁体说,比特片上密布着微小孔洞,是为了使去离子冷却水从中流过。因此,比特片必须精准放置,丝毫不能错位,否则冷却孔堵塞将导致水冷磁体不能及时散热,易造成整个磁体烧毁。

“完全是摸着石头过河!”回忆起建设过程,强磁场中心水磁体组组长房震说,“用什么材料、开多大孔径,我们都是先进行理论分析和模拟,再着手建设。”

科研团队先后遇到一系列棘手问题。比如所需的“铜银合金”材料,当时极为稀缺,为获取这种材料,他们花费了大量精力。此外,需要用到的大功率整流器,国内并没有现成产品。科研人员只好与生产厂家商量,先支付费用,且明确研发失败费用不退,对方才同意研发和生产。

“每一步都非常难,而测量系统的研制可谓难上加难。”匡光力打比方道,“实现从磁体运行的复杂电磁环境中筛选出微弱的有用信息,就如同在一大片草地上寻找一根绣花针。”

精益求精的钻研精神,从一组数据中可见一斑:以低温阀箱为例,其设计历时5年,团队为此绘制了约1200张图纸,在约1.5立方米的狭窄空间内,累计使用的各种管材总长度达2460米,阀箱总焊缝数量达到了5811条。

2017年的大年初二,混合磁体调试成功。回忆起那一刻,匡光力激动地说:“国家交办的任务圆满完成,比领到大奖还要高兴!”

项目竣工验收并非终点,科研人员以此为起点不断

前行。

支撑多项实验,成果迭出

最近,南京大学物理学院王雷教授团队正在稳态强磁场实验装置的混合磁体上,做二维材料的测试实验。

早在去年底,该团队就提出了实验申请。经过强磁场中心专家委员会的严格评审,实验终于在今年3月中旬得以顺利运行。

“每年有大约70多个单位,数百个课题在这里进行实验,时间从早上8点一直延续至深夜12点。”强磁场中心磁体运行与实验测量部副主任邵传英介绍。

“人气非常旺!科学家们都热衷在这个装置上面进行实验。”匡光力说。

2018年12月,复旦大学修发贤课题组依托实验装置,发现新型三维量子霍尔效应的直接证据,量子霍尔效应研究由此迈出了从二维体系到三维体系的关键一步。另外,浙江大学许祝安、郑毅团队与中南大学夏庆林合作,依托实验装置,在薄层黑磷中首次发现了外电场连续、可逆调控的强自旋轨道耦合效应。强磁场中心磁共振生命科学部则在27万高斯的强磁场实验中,发现强磁场可以干扰癌细胞的纺锤体,并且抑制癌细胞的分裂,这对未来开发癌症治疗新方法具有积极意义。

“诸如此类的成果已有数千个,每一项都非常了不起。”匡光力说。

截至2023年底,实验装置已为国内外近200家单位3000余项课题提供了实验条件,助力论文产出近2500篇。与此同时,依托实验装置研究产生的多项成果,如组合扫描探针显微技术、国家I类抗癌创新靶药药物等,成功转化为现实生产力。

习近平总书记强调,真正的大国重器,一定要掌握在自己手里。

“我们正在主导建设‘强磁集成实验设施’,建成后又将是一个大国重器!”匡光力信心满满地表示,他将和团队全力以赴,建好用好大科学装置,以奋勇争先的姿态,为加快实现高水平科技自立自强积极贡献力量。

(文章转自《科技日报》,原标题《支撑课题3000项,产生成果数千个——探秘世界最强“稳态强磁场”实验装置》)

钱家盛出席大数据学院首届研究生校外导师聘任仪式

本报讯(融媒体中心 康多日娜) 4月14日下午,大数据与统计学院首届研究生校外导师聘任仪式暨发展交流座谈会在磬苑校区材料科学大楼A座101报告厅举行。安徽大学副校长钱家盛,纪委原书记、校地合作执行委员会常务副主任王忠出席。钱家盛为大数据与统计学院首批校外研究生导师颁发聘书。

王忠表示,聘任校外导师是安徽大学进一步引进人才、汇集人才,培养高质量、适合国家需要的专业学位研究生的有效途径之一。同时也希望各位校外导师能够继续不遗余力地支持安徽大学大数据与统计学院研究生的培养和教育,安徽大学也将尽全力为校外导师提供支持和帮助。

钱家盛说,近年来安徽大学围绕国家战略,尤其围绕安徽省“三地一区”“七个强省”战略,不断通过“调结构、转功能、增体量、提质量”的重大改革,突破“稳态结构”,推动“产业-专业-学业-创新创业”四业联动。今后学校将继续强化产教融合协同育人的人才培养方向,促进专业学位研究生“双导师”队伍的建设,与校外导师们进一步加强合作交流,充分发挥校外导师在人才培养中引领实践创新的作用。

校外导师依次发言,分享共同推进产教融合的体会,立志于搭建“产学研”合作的立体式交流平台。

我校专利技术斩获第49届日内瓦国际发明展金奖

本报讯(电气工程与自动化学院 孙先涛) 当地时间4月16日至21日,第49届日内瓦国际发明展于瑞士日内瓦举办,吸引了来自40多个国家和地区的近1100项发明项目参展。我校推荐的“无源可储能的肘关节助力外骨骼”项目荣获展会金奖。

该无源助力外骨骼由电气工程与自动化学院陈文杰教授团队研发,拥有独创的反重力机构、储能机构和自锁机构等关键技术,自重0.6kg,自锁承重20kg,能提供肘关节20Nm的抬升力矩,为老龄化社会的助老助残,以及制造装配、物流搬运、建筑居家等场景的提举助力需求提供了实用解决方案。项目研究由国家基金委面上项目资助,已发表SCI及EI等高水平论文10余篇,获美国发明专利一项、中国发明专利五项。相关技术通过使用许可授权已服务安徽拓信电气科技有限公司等多家企业,并且按照安徽大学赋权办法作价入股拓信智能科技有限公司,开展面向应用的成果转化。

该项目2023年获安徽大学首届高价值专利大赛金奖,此次国际获奖是学校积极推动科技成果转化、拓展技术转移渠道的重要尝试,同时也显示了我校在科技创新领域的实力和成就。

据悉,日内瓦国际发明展(International Exhibition of Inventions of Geneva)创办于1973年,已经成功举办了47届展会和2届线上特别展。此大型国际展览由瑞士联邦政府、日内瓦州政府、日内瓦市政府和世界知识产权组织共同举办,也是全球举办历史最长,规模最大的发明展之一。本届发明展中国代表团包括了清华大学、北京大学等国内著名高校带来的参展作品197个,其中安徽高校3个参展作品获金奖。

学校召开党委常委会(扩大)会议 启动部署党纪学习教育

本报讯(党委组织部) 4月15日,安徽大学召开党委常委会(扩大)会议,深入学习贯彻习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神,认真学习贯彻党中央部署和省委要求,审议《中共安徽大学委员会关于开展党纪学习教育的通知》,启动部署学校党纪学习教育工作。会议由校党委书记蔡敬民主持。校党委常委、党的建设工作领导小组成员单位主要负责同志参加会议。

会议指出,这次党纪学习教育,是以习近平同志为核心的党中央为核心的党中央加强党的纪律建设、纵深推进全面从严治党的重要举措,习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示,为开展党纪学习教育提供了重要遵循。我们要深刻认识开展党纪学习教育的重要意义,深入学习贯彻习近平总书记关于重要讲话和重要指示,落实中央和省委的部署要求,教育引导党员、干部做到党纪、知纪、明纪、守纪,搞清楚党的纪律规矩是什么,弄明白能干什么、不能干什么,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

会议强调,要准确把握党纪学习教育的目标要求,把准工作方向,结合学校实际落实好各项工作安排,做到党纪学习教育与重点工作落实两手抓两促进。要牢牢抓住学习重点,采取多种形式推动党员、干部原原本本学、联系实际学,推动《中国共产党纪律处分条例》入脑入心。召开警示教育,让党员、干部受警醒,明底线,知敬畏。加强解读和培训,深化《条例》理解运用。

会议要求,学校各级党组织要履行主体责任,加强组织领导,认真谋划安排,精心组织实施,做好宣传引导工作,坚决反对形式主义,坚决防止“低级红”“高级黑”,高质量完成党纪学习教育各项任务,为推进学校第二轮“双一流”建设提供坚强纪律保证。

周飞出席中国古代散文研究现状与反思学术讨论会

本报讯(融媒体中心 吕琦) 由中国古代散文学会主办、安徽大学文学院承办、黄山书社协办的中国古代散文研究现状与反思学术讨论会暨中国古代散文学会(筹)第十五届年会筹备会日前在合肥举行。安徽大学党委常委、副校长周飞出席开幕式致辞。中国古代散文学会副会长、安徽大学文学院院长吴怀东教授主持开幕式。

周飞指出,言而无文,行之不远。中国古代散文虽卷帙浩繁,但不乏名篇佳作;有的精彩耀眼,有的惊艳世人,但都不蕴涵着丰富的人文精神和社会价值,不仅是载道的重要工具,也是中华优秀传统文化的重要组成部分。习近平总书记任在文化传承发展座谈会上强调:“中国文化源远流长,中华文明博大精深。只有全面深入了解中华文明的历史,才能更有效地推动中华优秀传统文化创造

性转化、创新性发展,更有力地推进中国特色社会主义文化建设,建设中华民族现代文明。”中国古代文化研究,包括中国古代散文研究,不仅有助于修身、齐家,也有益于治国、平天下,这是我们应有的文化自信。周飞说,本次研讨会汇聚了中国古代散文研究领域的众多知名专家,我们相信,大家一定能各抒己见、充分交流,进行思想交锋、智慧碰撞,发现新问题,提出新观点,构建新理论,推动产生新的学术增长点,为赓续中华文脉、推进中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展、建设中华民族现代文明,作出积极贡献。

中国古代散文学会会长郭英德教授,中国古代散文学会副会长、中国社会科学院文学研究所研究员,安徽大学特聘教授王达敏,黄山书社总编辑汤非致辞。来自中

国社会科学院、北京师范大学、复旦大学、浙江大学、河北大学、安徽大学等国内20多所(家)高校、研究所、出版社、学术期刊编辑部50余位学者,围绕中国古代散文研究现状与反思的主题,从古代散文史建构、唐宋文章学研究、骈文专题研究、桐城派研究等四个方面展开热烈讨论。

中国古代散文学会副会长莫道才教授、中国古代散文学会副会长欧明俊教授、中国古代散文学会副会长马茂军教授、中国古代散文学会常务理事慈波教授分别主持了四场主题报告。大会闭幕式由中国古代散文学会副会长兼秘书长张德建教授主持。张德建介绍即将于八月召开的中国古代散文学会第十五届年会的筹备情况。郭英德总结讲话。

安徽大学 2024 青春歌会绚丽绽放

本报讯(校团委 黄艳平 刘小玢 陈奕菲 王思佳) 4月21日晚,一场充满激情与活力的音乐盛会在安徽大学磬苑校区北体育场绚丽绽放。本次青春歌会由校团委、校青年艺术发展中心精心策划举办,为师生带来了一场别开生面的艺术盛宴。

行至春末,晚风相伴,自由勇敢地表达借由音乐的盛宴,唱响四野的风声与花海。歌会在《我的未来式》中开场,将今日与今后以美好的方式联结。青年人蓬勃的生命在歌声与跃动中绽放,用旋律传递祝福,用歌声呼唤希望,用音浪翻涌着炽热的精神,燃烧着激情与梦想。

《龙卷风》《偏爱》《全是爱》《野狼 disco》《小镇姑娘》《恋爱 ing》……一首首属于当下青春或曾经青春的歌曲,让无数安大师生循歌声而来,汇聚于灯火阑珊处。无论陌生与熟悉,无论年轻或不再年轻,呼吸在节拍中逐渐同频,心跳在节奏中相融,摇摆的身体是旋律萦绕,冒着热气的头顶上是音符飘舞,把烦恼、忧愁抛在脑后,把欢声、笑语留在眼前。相聚于这个不



一样的夜晚,在关于校园的记忆中洒下同一片星光。一首《如果我们不曾相遇》将歌会推向尾声,以温情的色彩渲染离别的离别。在此刻,春天夏天在晚风中相接,无数人的青春在歌声中相逢,也将带着这份



美好,带着这份记忆,继续前行。未来无论身在何方,只要闭上眼,追寻着这夜的歌声,就能找回那份青春的勇气和力量。这个夜晚不会散场,青春的相会不会散场!

全国公示 10 人! 马院学生许腾腾名列其中

本报讯(马克思主义学院 盛天姿) 据中国教师发展基金会 4月15日发布的消息,我校马克思主义学院 2020 级思想政治教育专业本科生许腾腾荣获第二届高等学校马克思主义理论学科优秀学生奖学金。

高等学校优秀思政课教师和马克思主义理论学科学生奖励基金,是为贯彻落实习近平总书记关于思政课建设的重要指示批示精神,经教育部党组批准,教育部社科司指导,高等教育出版社出资设立的公益项目,用于奖励优秀思政课教师及马克思主义理论学科学生。

经高校思政课教学指导咨询委员会全体成员提名和各地教育部门推荐,资格初核、专家评议表决、公示等程序,第二届高等学校优秀思政课教师和马克思主义理论学科学生奖励基金在全国范围内确定了 54 位获奖人选。其中,教师奖 24 人,博士研究生奖学金、硕士研究生奖学金和本科生奖学金各 10 人。

2024 年全国高教处长会在合肥召开

本报讯(融媒体中心 范华飞 吕家利) 4月26日,由教育部高等教育司主办、安徽省教育厅和安徽大学承办的 2024 年全国高教处长会在合肥召开。会上,教育部高等教育司司长周天华作工作报告。会议由教育部高等教育司副司长武世兴主持,中共安徽省委教育工委书记、安徽省教育厅厅长钱桂全到会致辞。校党委常委、副校长孙长银出席。

钱桂全介绍安徽高等教育工作成效。他指出,面对新形势、新任务,我们面临的主要任务是推进教育强省建设。我省正在推进高等教育从“适应服务”向“支撑引领”转变,全面提升有组织的人才自主培养能力。为此,安徽省在落实立德树人根本任务、分类推进高水平大学建设,深化学科专业结构改革,推进产教融合科教融汇等方面做了积极探索并取得优异成绩。他强调,我省将对标对表高教司年度重点工作,真抓实干,奋发有为,全面提高人才自主培养质量,为我国高等教育事业发展贡献安徽力量。

周天华以“加快推进高等教育改革,全面提高拔尖创新人才培养质量”为主题,从部署要求、形势挑战、成效回顾、对策行动等方面作工作报告。会议总结了 2023 年高等教育取得的成绩,指出国内外变局深刻影响高等教育改革与发展,分析了当前存在的主要问题,指出 2024 年总体思路。他强调,要准确把握高等教育强国建设的现实基础,做到务虚与务实相结合、能谋和善断相结合、勤知和力行相结合,把方向重落实、强管理抓落实、谋发展促落实、聚合力保落实。一切工作都要往实里做、做出实效,加快建成高等教育强国,更好服务中国式现代化。

会上,黑龙江教育厅、上海市教委、河南省教育厅、重庆市教委、陕西省教育厅厅分别围绕“发挥高等教育引领作用,赋能龙江重点产业发展”“推进教育、科技、人才一体化发展,有组织的培养拔尖创新人才”“调整优化学科专业结构,更好服务中部崛起”“深入推进“四新”建设,深化人才培养机制改革”“以数字化赋能高等教育变革创新”等主题进行了典型经验交流。

国家有关部委局负责同志、各省(市、区)教育厅(教委)负责同志及高等教育处负责同志、教育部高等教育司有关人员共 100 余人参加会议。会议期间,与会代表分小组围绕高教司 2024 年重点工作进行讨论交流。

一等奖 6 项! 我校在全国高校教师教学创新大赛省赛中获奖 21 项

本报讯(教师发展中心 刘辉) 4月21日,由安徽省教育厅主办的第四届全国高校教师教学创新大赛安徽赛区比赛落幕。我校荣获一等奖 6 项、二等奖 9 项、三等奖 5 项,学校荣获“优秀组织奖”,3 名教师(团队)入围国家级比赛。

商学院白琳、倪清,数学科学学院施敏加,化学化工学院宣俊,电子信息工程学院张艳,社会与政治学院徐理响 6 名教师(团队)分别荣获新文科组、基础课

程组、新工科组、课程思政组一等奖。白琳、倪清、徐理响 3 个团队入围全国比赛。

本届大赛自 2023 年 11 月启动,分为校赛、省赛、国赛三个阶段,共设置新文科、新工科、新医科、新农科、基础课程、课程思政、产教融合组 7 个赛道,并分为正高、副高、中级及以下 3 个职称组。全省共 49 所本科高校 481 个作品参加省赛(除产教融合组),共产生一等奖 53 项,二等奖 98 项,三等奖 141 项,“优秀

组织奖”10 项。

全国高校教师教学创新大赛是由教育部高教司指导、中国高等教育学会主办的高水平教师教学竞赛,是纳入《教育部直属单位三评一竞赛保留项目清单》和“全国普通高校教师教学发展指数”的项目。大赛以“推动教学创新 培养一流人才”为主题,旨在推进教育强国建设与高等教育高质量发展,落实立德树人根本任务,打造高校教学改革风向标。

安徽大学共建孔子学院成功举办“国际中文日”活动

本报讯(圣大孔院王小溪 布大孔院彭佩佩 巴大孔院王青青) 在第 15 个联合国中文日到来之际,我校共建圣托马斯大学孔子学院(以下简称“圣大孔院”)、巴库国立大学孔子学院(以下简称“巴大孔院”)和布列斯特国立大学孔子学院(以下简称“布大孔院”),分别举办了“国际中文日”系列活动,呈现中文魅力,增进文化交流互鉴。

圣大孔院开展的“颠球挑战”活动,参与者边颠乒乓球,边说中文。在华服表演秀环节,参与者身穿不同

时期的中国传统服饰一一在直播镜头前为线上观众展示中国服饰礼仪文化。圣大孔院还通过 Telegram 面向学员开展“中国诗词朗诵比赛”。此外,圣大孔院还通过 Facebook、Instagram 等社交媒体开展了“中国知识”线上竞赛,吸引了来自智利全国甚至周边国家汉语爱好者的参与。

巴大孔院组织了精彩的中阿传统舞蹈表演,ADA 大学中文班的学生们首次登台,合唱了歌曲《朋友》,展示了他们学习中文的热情和成果。现场还有中国茶

文化和书法演示,让大家深入体验中国茶文化和书法艺术的魅力。

布大孔院杨阳老师介绍了以松竹梅兰为代表的中国传统画的典型意象,外方教师 Гриневич Елена Георгиевна 与学员们分享她收藏的 12 幅国画作品。开展“墨香中华,书韵飞扬”书法比赛,为学员们提供一个展示中文书法艺术舞台。

我校左靖老师策划的大南坡村乡建项目成功入选文化和旅游部“文化和旅游赋能乡村振兴十佳案例”

本报讯(创新发展研究院 唐惠敏) 2024 年 4 月 2 日,“焦作市修武县大南坡村:留住乡愁,传承文脉,用‘美学经济’引领乡村振兴”被文化和旅游部确定为文化和旅游赋能乡村振兴十佳案例和优秀案例名单。

自 2016 年修武县委县政府提出“县城美学”的概

念,坚持以美学推动修武县经济升级的发展道路以来,在不断聚合当地历史、文化、旅游与风物资源的条件下,大南坡项目应运而生。我校创新发展研究院左靖老师及其工作室接受委托成为项目的顾问和策划机构,并将其命名为“大南坡计划”。

“大南坡计划”以河南修武县大南坡村为站点,是一

个涵盖了美学实践、社区共建、儿童美育、地方营造、建筑活化、景观提升、展览出版、新型节庆、地方设计与空间创新等各种活跃动能的联合体。计划通过广泛邀请来自区域内的教育、设计与思想力量,参与至乡村的社会情境之中,激活本村和周边村落的文化与公共生活,为“现代化的乡愁”之后的乡村,开辟出另一种面貌。

拾金不昧,心怀感恩,这就是“双向奔赴”的人间温暖

本报讯(融媒体中心 廉多日娜 叶澳华) 4月2日上午,失主邓先生将一面印有“拾金不昧好榜样,品德高尚正气扬”的锦旗和一封感谢信送至安徽大学磬苑校区大数据与统计学院 A507 会议室。一面锦旗和一封感谢信,告诉我们这样一个拾金不昧的故事。

3月23日晚,大数据与统计学院 2022 级应用统计专业研究生俞斯琴同学在亲戚家吃晚饭,饭后在蜀山区红皖小区内捡到了一个黑色钱包。当时正下着大雨,她在原地等待无果后,便打着伞把钱包送到了 1 公里外的井岗派出所。随即,失主邓先生收到了井岗派出所的电话,惊喜过望的邓先生连忙赶到派出所,接过钱包后,发现钱和证件都在,非常激动。

从派出所民警那里得知,俞斯琴怕失主着急,冒着滂沱大雨把钱包送到派出所,当时俞斯琴全身都湿

透了,希望民警能尽快通过身份证找到失主,说完转身离去,未留姓名,在派出所民警强烈要求下才勉强留下一个电话号码。

邓先生对俞斯琴这种助人为乐、拾金不昧的行为

非常感动。为此,他特向学校相关部门致信,以表感激之情。在感谢信中,他写道:“我深深地被这种拾金不昧做好事不留名的高贵品质所感动,这不就是新时代雷锋精神的传承和发扬吗!”信的末尾,邓先生还对安徽大学立德树人的教育工作表示敬意。

收到锦旗和感谢信,俞斯琴表示自己只是做了一件应该做的小事,感谢失主邓先生以及老师和同学们对她的认可,“感觉心里很温暖”她笑着说。

据辅导员夏平凡老师介绍,在校期间,俞斯琴学习踏实,两次获研究生学业奖学金二等奖,积极参加义务支教等多项服务社会的志愿活动,长期奋斗在为师生服务的第一线,理想信念坚定,工作认真负责,是老师眼中品学兼优的好学生,同学口中乐于助人的好伙伴。

宁国云梯畲族民歌学术讲座暨音乐会在我校举办

本报讯(融媒体中心 陈丹) 4月19日下午,安徽大学安徽传统民歌传承基地承办的宁国云梯畲族民歌学术讲座暨音乐会在艺术学院音乐厅召开。该讲座系 2022 年安徽省高等学校科学研究重大项目《音乐人类学视野下的宁国畲乡“三三三”研究》成果之一。

此次活动邀请了安徽省畲族非遗民歌省级传承人蓝开友,畲族婚嫁习俗省级非遗传承人雷金花,宣城市畲族民歌传承人、畲族婚嫁非遗传承人、竹竿舞非遗传承人蓝银花,宁国市畲族彩带编织非遗传承

人、畲族文化展览馆讲解员蓝海星等嘉宾。安徽大学副校长钱家盛出席。

本次活动分为两个部分。第一部分学术讲座,由艺术学院副院长田雅丽教授介绍畲族民歌的起源和发展。田雅丽从畲族民歌的艺术特征、族群记忆、族群认同以及社会功能等方面详细阐述了畲族民歌的重要意义和价值。第二部分音乐会,由安徽省非遗传承人对畲族民歌进行现场献唱。蓝开友演唱了畲族史诗大歌《盘瓠王歌》和《儿歌》《大讲歌》,雷金花演唱了风俗歌曲《上岁歌》《采茶歌》《吃茶歌》,蓝海星

分别演唱了新编民歌《歌是山哈传家宝》《盘歌》。他们以生动形象的方式将畲族民歌的独特曲调与韵味传达给现场观众。最后由安徽大学徽音合唱团与嘉宾蓝银花、蓝海星共同演绎《青山如画好风景》和《欢迎客人来畲乡》将活动推向高潮。

本次活动围绕畲族民歌,讲述了畲族传统文化习俗与独具特色的民俗事象,现场民歌献唱和精彩演绎给观众留下深刻的印象。在音乐厅里展示了畲族文化的独特魅力,体现了中华民族共同体意识的不断强化。

“春暖皖江”安徽共青团组织服务青年就业招聘会走进我校

本报讯(校团委 黄艳平) 4月24日下午,“春暖皖江”2024 安徽共青团组织服务青年就业安徽大学专场招聘会在磬苑校区大学生活动中心举行。

团省委副书记陈娟娟,校党委常委、副校长周飞来到招聘会现场与用人单位和求职学生亲切交谈,详细了解学生的求职意向和用人单位的招聘条件,鼓励求职学生要把握求职机会,做好自我评估,努力提高求职应聘的成功率。团省委青少年发展和权益维护部、校学生处、校团委等部门负责人陪同巡看招聘现场。

活动现场同步开展了“面对面”简历义诊活动,大

学生就业指导专家朱文颖、陈杨 2 位老师现场为学生提供免费简历诊断,从简历填写规范、内容优化、岗位与专业匹配等方面为学生提供指导,帮助学生写好简历。在招聘会进行的同时,文典阁一楼报告厅座无虚席,就业创业指导讲座精彩开讲。我校 2 名优秀校友潘珍、王超应活动主办方邀请回到母校,为学弟学妹开展“职场第一课”讲座活动,分享他们的就业创业心得感悟。

本次招聘会由共青团安徽省委、安徽省人民政府台湾事务办公室、安徽省教育厅、安徽省人力资源和社会保障厅联合主办,安徽大学承办,安徽青年

报社、安徽省青年企业家协会、新安人才网协办,共 101 家优质单位进驻选才,涵盖新能源、化学化工、制造业、半导体、教育等 20 余个行业,提供对口就业岗位 1946 个,据不完全统计,1200 余名毕业生进场应聘,共收取简历数 2284 份,初步达成就业意向数 692 人。

校团委在招聘会现场设置咨询台,围绕 2024-2025 年度大学生志愿服务西部计划、乡村振兴计划招募等内容,详细介绍安徽省大学生志愿服务西部计划、大学生志愿服务乡村振兴计划相关的政策、待遇、服务期满后发展等内容。

书韵文典,智慧启航 ——世界读书日共赏知识之美

本报讯(图书馆) 为深入学习贯彻习近平文化思想,提升同学们的阅读兴趣,营造良好的学习氛围,在 4 月 23 日第 29 个世界读书日到来之际,安徽大学图书馆开展了一系列丰富多彩的世界读书日系列活动,感受阅读的魅力。

安徽大学图书馆积极宣传读书好,为读者提供好书,办好“阅读经典”系列活动,荣获安徽省“终身学习品牌项目”“全省十佳阅读空间”等众多奖项。4月23日下午,文典阁报告厅举行“阅读经典”系列活动,皖籍作家作品征集启动,皖籍作家许赠书仪式举行。随后,安徽大学图书馆与区域研究中心主任章玉政应邀为“阅读经典”第二百场开讲《国学大师刘文典的学术人生》,中国作家协会全国委员会委员许辉讲述《被冷落的河流——文化流域学视阈中的淮河》,讲座现场掌声不断。

活动当天,文典阁东大厅全天开展“你选书,我买单”图书荐购活动,读者们积极向图书馆推荐自己喜爱的图书。“数字资源展示与宣传”活动拉近了读者与数字文献资源之间的距离,提高了读者对数字资源的认识度和利用率。国学小书斋里的“古籍体验”活动别有一番风味,师生们从雕版印刷体验中感受到了传统文化的魅力。“茶文化主题书展”吸引了大量读者,清心明心,茶寄悠思,来一场书与茶的邂逅,如闻雨带青松,如见生烟翠绿。

读书,连接过去,现在和未来,连接笔者和读者。安徽大学图书馆积极推动书香校园建设,在世界读书日举办一系列多姿多彩的活动,营造浓厚的校园文化氛围,引导广大师生感受阅读之美,从阅读中明理、增智,从阅读中汲取奋进的力量,助力学校教育事业高质量发展。

4 月 简 讯

★4月20日至21日,由中国电子教育学会研究生教育分会主办、安徽大学承办、安徽省电子学会协办的第十七届全国信息与电子学科研究生教育学术研讨会在我校举办。中国科学院院士吴一戎、安徽大学党委书记蔡敬民、安徽省电子学会理事长吴先良、中国科学技术大学副校长吴枫等出席开幕式。(章鸿怡 杨良盼)

★4月18日下午,学校召开 2024 年本科招生暨学科专业结构调整工作会议。校长匡光力,校党委常委、副校长周飞、高清维、王守国出席会议。会上,省教育厅考试院院长沈滔作新高考改革政策解读,学校教务处处长李学俊作学校学科专业结构调整的挑战与对策报告,升学在线总编辑兼研究院院长、中国高等教育培训中心入库专家程亚为与会人员作“新高考背景下学校内生资源提升策略思考”主题培训。(王硕 马三会)

★为深入学习贯彻习近平总书记关于总体国家安全观的重要论述,进一步增强全体师生国家安全意识,4月15日,保卫处会同辖区公安部门共同开展全民国家安全教育日主题宣传教育活动,活动包含学习国家安全法、反邪教、反诈和禁毒知识等多项内容。(王如楠)

★4月13日至14日,第二届中国创新发展政策与管理年会在合肥举行。本届大会以“创新驱动发展与中国式现代化”为主题,由中国科学与科技政策研究会、安徽大学联合主办。安徽大学校长匡光力、中国科学与科技政策研究会理事长穆荣平出席并致辞。科技部中国科学技术发展战略研究院研究员胡志坚主持开幕式。(甘清秋 刘华)

★近日,根据中共安徽省委宣传思想工作和意识形态工作领导小组关于命名表彰安徽省文明城市(城区)、文明村镇、文明单位、文明家庭、文明校园的通报,我校荣获“第二届安徽省文明校园”称号。(融媒体中心)

★4月10日下午,日本科学技术振兴机构(JST)北京代表处副理事来山春子一行来我校交流,并就“樱花科技计划”作专题说明会。校党委常委、副校长孙长银会见。(陈丹 余雪儿)

★为进一步弘扬雷锋精神,树牢青年学生全心全意为人民服务的宗旨意识,弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神,引导广大党员以实际行动投身志愿服务,安徽大学物质科学与信息技术研究院党委组织学生支部围绕“弘扬雷锋精神,争做志愿先锋”开展主题党日。 (刘玉萍)

安徽大学第60届田径运动会

超“燃”来袭! 安徽大学第60届田径运动会开幕

本报讯(融媒体中心 徐红 岳怡涛) 阳光恣意,微风和煦。年少青春,激情万里。绿茵场上流光溢彩,田径道上青春飞扬。4月18日上午,安徽大学第60届田径运动会于磬苑校区体育场隆重开幕。校党委书记蔡敬民,校长匡光力,校党委常委、副校长周飞,副校长钱家盛,校党委常委、副校长高清维,校党委常委、副校长孙长银,校党委常委、副校长王守国出席开幕式。第60届校运会组委会成员、运动员、裁判员、志愿者、各院系师生代表等参加开幕式。开幕式由周飞主持。

校党委书记蔡敬民宣布安徽大学第60届田径运动会正式开幕。

校长匡光力致开幕词,匡光力首先代表学校向本届运动会的召开致以热烈的祝贺,向参加本届运动会的各位运动员、教练员、裁判员表示诚挚的问候,向为筹备本次运动会付出心血和汗水的全体工作人员表示衷心的感谢。

匡光力强调,希望通过本届体育盛会的举行,进一步增强广大师生的集体观念、拼搏精神、竞争意识,同心同德,砥砺奋

进,以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志、更加务实的作风,为学校“双一流”高质量建设贡献更大力量。

运动员代表、材料科学与工程学院2021级材料物理专业本科生韩董浩,裁判员代表、体育军事教学部老师田俊龙分别进行庄严宣誓。



国旗护卫队、裁判员队、志愿者队及各院系师生表演方阵陆续入场,他们迈着矫健的步伐,脸上洋溢着热情的微笑,展现着安大师生积极向上、青春无限的精神面貌与朝气。

开幕式上,舞龙等精彩文体表演,让现场的掌声与欢呼声此起彼伏。激情弥漫赛场,舞者演绎青春。在充满青春的旋律里,挥洒青年的自由与活力!

在接下来的3天中,30支代表队、1476名运动员将在2个组别的52个比赛项目同场竞技,参赛人数为历届之最。绿茵地,红跑道,交织出安大学子挥洒如雨、英姿飒爽的画卷。



我校第60届田径运动会圆满闭幕

本报讯(融媒体中心 岳怡涛 徐慧婷) 4月20日下午,我校第60届田径运动会圆满闭幕。校党委书记蔡敬民致闭幕词,体育军事教学部党总支书记史初例主持闭幕式。本届田径运动会组委会成员、裁判员、志愿者、各院系师生代表参加闭幕式。

蔡敬民首先对在本届运动会上取得优异成绩的运动员表示热烈的祝贺,向奋勇拼搏在运动场上的全体运动员表示诚挚的问候,向为本次运动会成功举办付出辛苦劳动的教练员、裁判员、志愿者和全体工作人员表示衷心的感谢。

蔡敬民说,本届运动会规模大,项目多,赛事集中,共产生冠军52个,打破校运动会记录3项,取得了可喜的成绩。运动会期间氛围热烈,次序井然,精彩纷呈,不仅展示了学校体育运动的实力和水平,还展示了安大人顽强拼搏,团结奋进,追求卓越,矢志一流的精神风貌,为学校“双一流”高质量建设作出新的更大贡献,以优异成绩献礼新中国成立七十五周年!

闭幕仪式上,校党委书记蔡敬民和组委会成员为获奖运动员颁奖。学校办公室主任兼校党委巡察办公室主任葛德义宣布安徽大学第60届田径运动会“体育道德风尚”获奖名单。本届田径运动会总裁判长、

体育军事教学部史初例宣布比赛成绩。

期间,蔡敬民为本次运动会破铁饼纪录的喻欣蕾,破男子1500米纪录的李澳伟、詹骏鹏,破男子4x100m接力赛纪录的电气工程与自动化学院学子和集成电路学院学子颁奖。

安徽大学第60届田径运动会代表团总分排名:

第一名 互联网学院,第二名 电气工程与自动化学院,第三名 电子信息工程学院,第四名 商学院,第五名 法学院,第六名 材料科学与工程学院,第七名 集成电路学院,第八名 计算机科学与技术学院

安徽大学第60届田径运动会男子甲组团体总分排名:

第一名 互联网学院,第二名 电子信息工程学院,第三名 电气工程与自动化学院,第四名 法学院,第五名 计算机科学与技术学院,第六名 安徽大学纽约石溪学院,第七名 材料科学与工程学院,第八名 商学院

安徽大学第60届田径运动会男子乙组团体总分排名:

第一名 电气工程与自动化学院,第二名 互联网学院,第三名 集成电路学院,第四名 电子信息工程学院,第五名 计算机科学与技术学院,第六名 商学院,第七名 材料科学与工程学院,第八名 人工智能学院

安徽大学第60届田径运动会女子甲组团体总分排名:

第一名 电子信息工程学院,第二名 互联网学院,第三名 材料科学与工程学院,第四名 商学院,第五名 法学院,第六名 安徽大学纽约石溪学院,第七名 生命科学学院,第八名 文学院

安徽大学第60届田径运动会女子乙组团体总分排名:

第一名 电气工程与自动化学院,第二名 电子信息工程学院,第三名 互联网学院,第四名 法学院,第五名 商学院,第六名 化学化工学院,第七名 文学院,第八名 大数据与统计学院

李澳伟、詹骏鹏共破校运会男子1500米纪录

本报讯(融媒体中心 陈美玲) 4月19日上午,在正在举行的我校第60届田径运动会上,生命科学学院2022级硕士研究生李澳伟在乙组男子1500米决赛中以4:19.59秒的傲人成绩一举打破我校田径运动会男子1500米的成绩纪录,位列第一,成为新的校纪录创造者。

李澳伟说:“最后冲刺那个瞬间是非常兴奋的,下次运动会,我设想的目标是朝着1500米打个二级冲刺(1500米二级运动员标准为4分15

秒)。”

同时,电气工程与自动化学院2020级本科生詹骏鹏在乙组男子1500米决赛中,以4:20.23秒的傲人成绩一举打破我校田径运动会男子1500米的成绩纪录,位列第二,与本次冠军共同成为打破校纪录的创造者。詹骏鹏说:“破纪录难度确实很大,但也是意料之喜,很开心能在大四这个阶段收获到破纪录的快乐,这对我来说是一份很好的毕业礼物。”



电气工程与自动化学院学子和集成电路学院学子共破校运会男子4x100m接力赛纪录



本报讯(融媒体中心 岳怡涛 陈美玲) 4月19日下午,在正在举行的我校第60届田径运动会上,电气工程与自动化学院朱有康、俞涛、汪伟、唐磊和集成电路学院景子严、王敦原、程强、王文在乙组男子4x100m接力赛中分别以0:44.40和0:44.95的傲人成绩共同打破了我校田径运动会男子4x100m接力赛的成绩纪录,共同成为新的校纪录创造者。

唐磊说:“对于这份破纪录的喜悦,我觉得‘期待已久,如约而至’这八个字是最好的诠释。明年的运动会,希望我能以研究生的身份,继续带领更多的小队员去冲击更高的纪录。”

王文说:“这一次破纪录我们接力的四个人都感到非常开心激动,这是我们辛苦训练得到的结果,也很感谢李教练的指导 and 集成电路学院老师们的大力支持。希望明年我们院能够再创佳绩,也希望集成电路学院的田径队越来越好!”

校运会铁饼纪录 学院喻欣蕾破 29.22米! 化学化工

本报讯(融媒体中心 张畅) 4月18日上午,在正在举行的我校第60届田径运动会上,化学化工学院2021级博士生喻欣蕾在乙组女子铁饼决赛中以29.22米的傲人成绩一举打破我校田径运动会女子铁饼27.7米的成绩纪录,成为新的校纪录创造者。

喻欣蕾说:“此时此刻,我感到非常开心与激动——能够在学生生涯的最后一次校运会中取得理想中的成绩,让自己的名字永久地留在校运会的历史记录上。”



记忆中的绩溪民俗

章丹睿

行人无限秋风思,隔水青山似故乡。

我的家乡在山里,在一片片翠绿的野松下,被肆意生长着的毛竹包围着,你看哪儿有灯影烁烁,哪儿有白烟升起,哪儿就是我的故乡——绩溪。

“绩”,有缙麻线的含义;“溪”,则为山间流水。绩溪县处安徽之脊,境内山溪交错萦流,交流如织,县名也由此而来。《元和郡县志》云:“县北有乳溪,与徽溪相去一里,并流离而复合,有如绩焉。因以名为。”《太平寰宇记》说法也一致:“以界内乳溪与徽溪相去一里,回转屈曲并流,离而复合,谓之绩溪,县因名焉。”《清史稿·地理志》中则认为县城中有“绩溪”一流,源出杨溪,“与徽水交流如织,县名因方此。”

绩溪作为徽州文化核心区,古徽州“一府六县”之一,有着深厚的历史文化底蕴和丰富的非物质文化遗产资源。绩溪的民俗文化也如境内的溪水一般繁富源长。

首先绩溪特有的伏岭舞(回(huí))。舞(回)是伏岭镇伏岭村同村正值30岁的男青年所参加的活动,但近年来,此活动已不分男女。正年满30岁的伏岭青年,都可参加这个活动。这个活动包括了舞(回)、游灯、徽剧表演。

舞(回)是指每年正月初一由两名经过训练的人来扮演(回),在这天的一早,(回)就会进到每家每户去拜年,驱邪避祸,一路上敲锣打鼓,好不热闹。而每到一家,这家就要放鞭炮以示迎接,更会封上红包。(回)对于伏岭村的人民来说,是吉祥物,也是家族图腾。(回)的长相,似麒麟,似狮子,又似貔貅,早些年,家里小孩,易受到惊吓,就会在(回)回到家里的时候,拿剪刀在它身上剪下一撮毛发拴在自家孩子身上,起到辟邪的作用。而(回)在每家收到的红包,都会作为村里的公益基金。

舞(回)之后便是初四游灯,正值30岁的伏岭村民,每个人,都会扎上新灯,送至祠堂。灯是由纸与竹篾制成,并在上面画上各式花样,在下方开一小口,放入红蜡烛。每年的正月初四,下午的四点起,伏岭上村和伏岭下村,就会从各自的祠堂出发,锣鼓开道,游灯照明,沿着村里,走街串巷。两条队伍在村中间集合后,便向镇上的戏台出发,在戏台的人口处,会有下一年的30岁值年的人,接过每一盏灯,再送回祠堂,如此循环往复,年复一年。

游灯结束后,戏台后的徽剧童子班和舞(回)的人员也早已准备好。30岁同齡人登台向全镇人拜年后,便会有烟花表演,后有舞(回)登台闹春。两只(回)在戏台,或蹦或跳,为伏岭

村民祈求来年风调雨顺、平安健康。

绩溪的结婚风俗也颇为有趣。在绩溪男女双方基本确定结婚意向后,男方需要带着准备好四色礼上门提亲。四色礼中的具体礼品除了头条糕一类的糕点外,其余类别看各家经济能力,并无特定要求。但数量不能低于四样,且必须是双数,图的是一个好事成双。装四色礼的竹篮上则需要盖上柏树枝与天竺叶,需要注意的是柏树枝上的叶子必须要圆润。而女方在男方回去的时候,会在男方送礼品来的篮子里放上一些东西作为回礼,并把送来的糕放回去,这叫高来高去。

男方再请一德高望重的长辈按固定章程写好聘书,女方接到聘书后,可以当场拍板,也可自己另找风水先生再测算,回给男方一个日子,男方一般都会尊重女方所选的日子。

日子定下来之后,就要准备结婚。在绩溪,出嫁的嫁妆需要在结婚当天挑出门,女方根据嫁妆的数量来通知男方需要准备多少个挑的担,多少根抬的杠。

在成婚这一天,媒人这个角色是少不了的。即使自由恋爱,也会推举一个人来充当这个角色。因为这个人要负责接亲,并且承担当天男女双方接洽、谈判的工作。由于媒人去接亲的时候要拿上一些礼品,用手提篮装着,所以在绩溪的风俗里这个角色也叫“拷手提篮”的。

迎亲的人选也极为讲究,首先得保证迎亲人数必须是双数,同时还要选一个德高望重的人挑“开门担”。这个人一般至少是三世同堂的,因为这样的长辈年纪都比较大,“开门担”里装的都是去接亲的现金,香烟,糖果等较轻的物品。“开门担”与一般的竹篮红袋不同,是用青色的长袋子装的,寓意代代相传。“开门担”前面挑“子孙桶”,其实就是古时候的马桶,后来都用痰盂代替。“子孙桶”里面要装米,放上一窝鸡蛋,双数,十二个到二十四个不等,还需把其中一半的鸡蛋染成红色。后面的长袋里有三个小袋,一只装麻线和棉线;一只装红枣、板栗、花生;还有一只装五谷,期望着五谷丰登吃喝不愁,红红火火子孙满堂。

到了新娘家,要先吃一道席。女方一般会把新郎官安排到上席坐下,单席,下面有六个人陪席,全都是未婚的小伙子、小男孩。然后便开始上三道茶,清茶,也就是绿茶;甜茶就是花生、红枣、白木耳地煮的甜汤;最后说是茶其实不是茶,而是鸡蛋面条。

绩溪这边结婚时流行在中堂上“挂帐”,帐即用红包包



(图片转自绩溪县人民政府网)

图为“舞(回)”表演

基调的被面,中间贴上大双喜,写上送红帐的人名与称谓。正中间挂的帐最重要,主桌也设在此帐下,面向大门的左手则次之。中堂上挂不下的就挂在厅堂左右两侧,挂帐的次序必须按照一娘舅二姐夫的顺序由东家请的管账先生指挥人挂上,这个顺序可是万万不能错的,否则亲戚不高兴。

最后便是惊险刺激的“秋千抬阁”。“秋千抬阁”源于清代,至今已传延200多年。起初,“秋千抬阁”只在每年的正月里才表演一次,是绩溪县太湖村观音会的一部分。后来,“秋千抬阁”渐渐演化成了一种特色的民俗活动,在重大节日进行表演。农历闰年二月二十九至三月二日太湖村会举行“观音会”。二十九日上午村中浩大的迎神队伍去村外三里的三面亭迎接从歙县小南海请来的观音菩萨神像,谓之“接观音”。“抬阁”是迎神仪仗队中最突出的亮点。“抬阁”的底台用优质杉木制成,四方形,边长1米,高1.3米,四角以荷花形柱与木条构成连成框四面雕花板,台面四周以狮子头柱连接镂空花板构成高约15公分的栅栏,通体雕花彩绘,朱漆描金,古色古香。“抬阁”造型有两层与三层之分,角色有两男、两女、一男一女、两男一女、两女一男之别。演员挑选六至八岁儿童扮演,下架

演员七、八岁、上架演员六、七岁,且胆量需大,在抬阁上哇哇大哭可不行。“抬阁”装台由经验丰富的老手担任,先将铁制的支撑主件安装台上,再根据剧目造型给小演员们上缚不同的铁制构件,外着戏服,先下层,再中层,后上层分别楔入主架榫口,形成戏剧场面。铁质构件曲直多样,长短不一,经验丰富的装台高手可根据剧情需要巧妙造型演出二百余个戏剧场面。如:上架演员立于枪棍尖头或花瓣、船桨之上,特别是武戏场面演员悬空对打以枪棍道具隐蔽支撑或连接,丝毫不露破绽,如魔幻,惟妙惟肖。

巡游时,鸣锣开道,旗幡引路,鼓乐齐鸣,“抬阁”高高缓行,十分突出而又壮观。“抬阁”中间的是秋千,秋千为风车形,转轮半径两米,架于花船上缓慢转动。转轮内呈十字形,四角悬活动彩椅,四女童装扮小观音坐于椅上,分别穿不同颜色的服装,由青壮年抬着,边走边转动十字架,四个小观音便上下飞旋,花枝招展。旁边还有丝竹乐器伴奏,小观音们齐唱徽剧,可以说是美不胜收。

在太湖村的缘溪河畔,“秋千抬阁”的梦幻与意境,无言能表,宛若一曲春水,百转千回,静穆如歌。

文苑里盛开的康乃馨

李开虎

为配合安徽大学高水平、高层次地发展,我和同事陈辰老师告别了原单位,来到了安徽大学文学院。2021年3月8号下午三时,送院仪式在文院小会议室举行,人事处领导首先宣读高校相关文件,随后吴怀东院长以真诚而又亲切的演讲欢迎新同事,最后以黄书记的讲话总结此次送院仪式。简单的送院仪式之后,吴院长把我们送到院办,介绍我们认识了院办的副主任和秦老师,这是我第一次认识秦老师。

初识秦老师,她中等身材,偏瘦但很精神;齐肩短发,乌黑且很有光泽;身着米色短风衣,显得典雅而又干练。秦老师给我们的第一印象便是和蔼可亲。秦老师见到我们,连忙招呼我们坐下寒暄,简单地介绍我们的工作后,像大姐一样热情地告诉我们:“院里好多老师家的孩子都是你们的学生。”其实我们知道,她是在宽慰我们,让我们更好地接受从教师岗到人事岗位的变迁,鼓励我们热爱新的单位、适应新的岗位。秦老师的温暖细语温暖着我们,让我们感受到了初春的暖意。

去年冬天,在我发烧请假的那几天,正值工会发放慰问品,秦老师便代我领券,并微信我:“慰问品已经代你领过,放在办公室冰箱里。康复自取”。看过短信,来到阳台,推开窗门,冬日暖阳,分外温暖。后来才知道,每年在工会发放慰问品的那几天,但凡知道有不方便来校的老师,她都这样送去温暖与关怀。这些年来秦老师都是这样替老师们

着想,为纷繁复杂的院务工作操劳。

2021年7月1日,是党的百年华诞,党中央为享有五十年党龄的老党员颁发金质勋章。2022年春季开学初,按上级党委要求;对高龄老党员,办公室要准确无误地把证书和勋章送到他们手中。按办公室分工,我和秦老师一起为部分退休老干部送勋章。

当我们来到老校区校内一家老党员家时,老先生看到秦老师非常高兴,连忙招呼说:“秦老师好啊,好久时间没有看到你了。”秦老师忙说:“我们也很想您呀!您是老党员,今天我们把您的勋章和证书送来了。”老人家仿佛受到了极大地鼓舞。秦老师认真地请她签收证书和勋章,履行必需的签收手续。从这次和秦老师一起干活,我才亲身感受到秦老师在过去的这些年,和院里的老教授老同事们的深情厚谊。

第二天,陈辰老师开车带秦老师和我去省委大院继续派送勋章和证书,由于省委大院家属区较大,车子进去后必须停在车库。我们只能步行一个楼栋一个楼栋地找,转了好几圈,才找到这位老人的家。当秦老师双手把勋章和证书敬奉给老党员的那一刻,时光凝固,那份肃穆与庄严,令我肃然起敬。这份敬意,既是对老党员为国家教育事业奉献一生的精神的敬仰,也是对秦老师严谨的工作作风、崇高的敬业精神的敬佩。

2022年3月底,文学院办公室开展2022年研

究生招生网络远程复试工作,恰好碰上研二的学生开题,办公室需要做好后勤工作,这段时间办公室里任务繁重。印象最深的是3月30日,复试工作持续了一整天。古文字学方向的研究生复试工作安排在回津楼,离办公室有一段距离,办公室需要同时做好文西楼和回津楼两个地点的后勤支持工作。那天,秦老师任务多,但一切又都被安排得井井有条,复试会场资料准备、线上复试设备调试工作、面试考官的晚餐问题等,办公室都做好了准备与安排。晚上,复试工作结束,秦老师打电话让送餐车进校,并安排相关工作人员来办公室领餐。谁知,本来正好的盒饭却少了两份,秦老师见办公室的助管还没吃饭,就将自己的那份让给了那个学生。

六月份正值毕业季,办公室有一位助管褚同学即将毕业。那天,她来文西楼领毕业证和学位证,正好遇见秦老师。秦老师亲切地询问小褚同学毕业后的安排,并让她记住安徽大学永远欢迎毕业的孩子们回母校。褚同学很受感动,当即表示“对于母校,我真的有太多怀念与不舍,母校培育我们,母校成就我们,我们定会始终依恋这方热土”。秦老师继续鼓励道:“梦圆,百尺竿头,更进一步。我们在母校祝你展翅高飞,越飞越高!”

年年岁岁花相似,岁岁年年人不同。文学院的学子一届届地毕业,办公室里的助管学生也一位位地变更,但这里不变的是秦老师那颗热爱学生的滚烫的心,和那份关怀学生的挚爱之情。

总想用康乃馨比喻秦老师,端庄大方,氤氲着清幽书香。人们总是喜欢把老师比喻成辛勤的园丁,秦老师就是这花园里最敬业的园丁。校园菁菁,学子莘莘,园丁兢兢,上席昌盛。秦老师用她的厚德载物的情怀,如春辉般温润地关怀着学子们,育物无声。巾帼书香,强校有她,秦老师就是绽放在文苑里的康乃馨。



柳絮飘飞春意浓

沈顺英

春风柳上归。柳条是摇曳的笔锋,它的叶芽像小楷体。柳,是春天的引路人。

沥沥的春雨,挥动着它的长鞭,温柔地催促着大地的万物。几回雨过,那湖边的杨柳,就一天胜似一天地,挂上了更加悠然的柳色。

任手指轻轻地从绿色的枝条抚过,你会惊讶地发现,有一枚绒绒的柳花,软软地卧在叶片之间。柳花的样子,看上去就像一枚硕大的毛毛虫,刚在春风里睡醒。“雀啄江头黄柳花”,说过路的鸟雀被柳色映花了眼,索性把柳花当成肥肥的毛毛虫,欢喜地啄食。让人怀疑的是,有那么笨的鸟雀吗?十有八九是鸟雀们啄着玩儿的,就如同孩子看到新奇的东西,总要试探着靠近去抚摸一下。

写柳花的诗里面,最喜欢的还是这句:“风吹柳花满店香,吴姬压酒唤客尝。”读起来风流可爱。就连小小的柳花,也因着吴姬娇媚的情意而可堪赏玩起来。自然是,酒不醉人人自醉呢。

常见人把柳絮当成是柳花,其实柳絮是花褪后蒂结的种子。柳絮熟后,轻飘如棉,随风飞舞。柳便逐风而生,在土地上落脚,在水岸边扎根。

不管是柳花还是柳絮,诗人们只愿把它们写入诗中。你看“江上柳如烟”“青青一树烟”,偷走了迷离的杨柳,偷走了绵绵不断的情;“春愁如柳絮”“柳絮池塘淡淡风”,那是惜风偷走了纷飞的柳絮,偷走了团团的愁。“池上无风有落晖,杨花晴后自飞飞。为将纤质凌清镜,湿却无穷不得归。”这是唐朝韩愈描写柳絮的诗。夕阳西下,诗人坐在清澈如镜的池塘边,静心地看着柳絮飘落在水中,纤细的绒毛被水浸湿。“春城无处不飞花,寒食东风御柳斜”“草长莺飞二月天,拂堤杨柳醉春烟”“含烟惹雾每依依,万绪千条拂落晖”,不论是流连于故乡的柳林,还是漫步在异地的柳堤,无不陶醉在春色之中,尽情享受春日的温馨。

小时候,柳絮飘飞的季节,最爱玩的一种游戏便是四处追逐这些飘飞的柳絮,把一团柳絮托于手中,轻轻吹口气,看它在空中快乐地飞舞,好似雪花纷飞,令人遐思无限。

作为一代豪放派词宗的苏轼,也写过不少细腻婉约之作,《水龙吟》便是吟咏柳花的:“似花还似非花,也无人惜从教坠。抛家傍路,思量却是,无情有思……春色三分,二分尘土,一分流水。细看来,不是杨花,点点是离人泪。”这篇惜花词章,堪称此类词中极品。

朱自清在他的名作《梅雨潭》里说:“那溅着的水花,微雨似的纷纷落着。据说,这就是梅雨潭之所以得名了。但我觉得像杨花格外确切些。轻风起来时,点点随风飘散,那更像杨花了。”这里的杨花,也是柳絮。

“西城杨柳弄春柔。动离忧,泪难收。犹记多情,曾为系归舟。”鸟恋旧林,鱼思故渊。人一旦离开故土,怀乡之情便会相伴今生。一经触动,思绪便会喷涌而出,也就成了文学创作的源泉。

风吹柳花一路香,我会记住这明媚的季节,在风中,在梦中,回到柳条般柔软的故乡。

