

◆把健康和美丽带给更多人

>>>2版

◆一核双驱 立体实践 形成创新人才培养新高地

>>>3版

◆鸿雁传书寄深情——我和彭树智先生的“文明交往”

师生关系是人类最真挚的交往关系。一以贯之的师生之情谊,也是文明交往之本意!

>>>4版

恪守正道 坚守理想 勇于自律 增益他人

## 我校隆重举行优秀学生表彰暨颁奖典礼

本报讯 12月9日,我校2023—2024学年优秀学生表彰暨颁奖典礼在长安校区举行。全体校领导、优秀班主任代表、生命科学学院李忠虎、哲学学院耿艳玲、最美宿管代表王美玲、李平丽,校学生工作小组成员及相关部门主要负责人,各院系党政主要负责人,各院系学生工作负责人、辅导员和学生代表500余人参加典礼。活动由校党委副书记吕建荣主持。

典礼在庄严的国歌声中拉开帷幕。校长孙庆伟宣读了表彰决定,他希望受到表彰奖励的先进集体和优秀个人戒骄戒躁、再接再厉,发挥好示范引领作用,并号召全体学生要以受到表彰的集体和个人为榜样,树立远大理想,厚植爱国情怀,加强品德修养,增长知识才干,守正创新、砥砺前行,争做堪当民族复兴重任的时代新人。

校党委书记蒋林在总结讲话中向受到表彰的学生先进集体和优秀个人表示祝贺,并对同学们提出了四点期望:一是做一个恪守正道的西大人。始终坚守道德底线和社会良知,服务人民大众,推动社会进步。二



图/马睿

是一个坚守理想的西大人。珍惜美好青春,拥抱伟大时代,勇于探索、敢于试错、乐于尝试。三是做一个勇于自律的西大人。走出生活的舒适圈,更多地到自习室、图书馆、实验室、运动场等增长才干的地方。四是做一个增益他人的西大人。认真总结凝练,把自己在生活、学习和工作中好的经验和做法分享给其他同学,让所有的西大人都

变得更加优秀。他勉励同学们倍加珍惜荣誉,让优秀成为习惯,让奋斗成为常态,在推进中国式现代化的伟大实践中践行好“强国有我”的铮铮誓言。

获奖学生代表们依次走上舞台,接受学校领导、老师和最美宿管代表颁发的荣誉证书和奖杯。台上朝气蓬勃,台下掌声雷动,这不仅是对获奖学生的肯定与鼓励,更是对全体学生的鞭策与激励。

文化遗产学院李可心、化工学院万冲、地质学系赵路童分别代表获奖学生集体和个人发言。获奖同学们在发言中表示能够获得这份荣誉,离不开学校良好的学习环境、老师的辛勤教导以及同学们的帮助与支持。他们号召全体同学要保持对知识的渴望,勇于探索未知领域,合理规划时间,平衡好学习与生活的关系,积极参与各类实践活动,不断提升自己的综合素质。

吕建荣在主持讲话中希望把身边榜样宣传好,把学风活动组织好,育人环境维护好,使学校成为师生向往、社会赞誉的知识与精神圣地。(学工部)

本报讯 12月4日,省委常委、西安市委书记方红卫会见我校党委书记蒋林、校长孙庆伟一行。

双方在会见时表示,将深入学习贯彻党的二十大精神,全面落实习近平总书记历次来陕考察重要讲话重要指示精神,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,立足自身优势,持续推进校地深度融合,在基础科学研究、人才培养交流、文化保护传承、科技成果转化等领域深化合作,共同推进西北大学“双一流”建设,高质量共建西安综合性国家科学中心和具有全国影响力的科技创新中心,为实现国家高水平科技自立自强作出新的更大贡献。

西安市委常委、副市长杨建强,西咸新区党工委副书记杨仁华参加。(西安发布)

## 方红卫会见蒋林孙庆伟一行

## 校纪委分批分类开展处级干部廉政教育谈话暨政策宣讲

本报讯 为深入贯彻落实党的二十大精神,压实全面从严治党主体责任,强化责任意识和规矩意识,推动党纪学习教育走深走实,近期,校党委副书记、纪委书记、省纪委监委驻校纪检监察组组长肖道远分批分类对全校处级干部和部分科级干部开展廉政教育、集体廉政谈话和政策宣讲。此次谈话分5个批次进行,覆盖全校各单位、各部门处(科)级干部402人。

谈话中要求,要深入学习贯彻党的二十大精神,坚持问题导向,真正找准制约本单位本部门发展的关键问题,以钉钉子的精神解决制约高质量发展的各项难点问题,以实实在在的改革成效为学校高质量发展增添强大动力,把三中全会精神真正转化为推动学校改革发展、加快“双一流”建设的实践成效。

谈话中指出,学校纪检监察机构作为专责监督机关,要主动融入学校改革发展大局,构建事前、事中、事后有效衔接的闭环监督机制,运用提醒函、督办函等监督利器,紧盯重要事项、重点问题靶向施治、跟踪督办,在融入中实现监督助力,在推动中发挥保障引领。

会议要求与会干部要结合此次谈话内容对照反思,带头加强自我革命,抓好班子、带好队伍、做好表率,以忠诚干净担当的实际行动为学校事业高质量发展贡献力量。(纪检监察综合室)

## 第26届学生精神文明知识竞赛决赛举行

本报讯 12月11日,我校庆祝中华人民共和国成立75周年暨第26届学生精神文明知识竞赛决赛在长安校区举行。校党委副书记吕建荣、校学生工作小组成员、院系学生工作负责人、辅导员以及500余名学生代表现场观摩。

本届竞赛从9月20日开始,至12月12日结束,分为初赛、复赛、决赛三个阶段。初赛通过线上答题形式组织开展,面向本科一、二年级全体学生,吸引了5298名同学踊跃参与;复赛以笔试方式进行,由21个院系各选派4名学生代表参加。经过前期初赛和复赛的激烈角逐,最终8支队伍顺利进入决赛。

决赛现场设置了必答题、抢答题、视频分析题、风险题四个题型。决赛现场,选手们围绕“习近平新时代中国特色社会主义思想”“四史”“校情校史”“校纪校规”等多方面知识展开激烈比拼。比赛过程中,选手们展现出了扎实的知识储备、敏锐的思维能力和出色的团队协作能力。最终,经管学院获一等奖;信息学院(软件学院)、历史学院、公管学院获二等奖;法学院、外国语学院、哲学学院获三等奖;法学院、艺术学院、城环学院、安莱学院、生命学院、经管学院、信息学院(软件学院)、历史学院等八个学院获优秀奖;外国语学院张涵影、经管学院李雨航、信息学院(软件学院)郝雨欣、公管学院郭瑞峰、历史学院亢伟、法学院杨佳欣、哲学学院刘广域、法学院韩静雯等八名选手获优秀选手奖。比赛环节结束后,马克思主义学院副教授赵沛沛在点评中对出题质量、选手的精神面貌和现场观众的表现给予了肯定。(学工部)

## 省优秀博士学位论文 我校9篇论文荣获

本报讯 近日,2024年陕西省优秀博士学位论文评选结果揭晓,我校共有9篇博士学位论文入选,入选数量与历年最好水平持平,继续稳居省内地方高校首位。

入选的论文分别是段春娥的《秦直道文化线路保护利用研究》(指导教师徐惠民)、何川的《二维纳米材料及其异质结的二次谐波特性研究》(指导教师徐新龙)、路鹏程的《一维量子可积模型的t-w方法研究》(指导教师杨文力)、王静的《把降冰片烯催化的芳烃三官能团化反应研究》(指导教师梁新军)、程琳的《四苯乙炔分子对生物分子的柔性自适应识别》(指导教师曹利平)、徐晓飞的《贺兰山高压和超高温两类泥质麻岩的变质作用P-T-t 轨迹及其构造意义》(指导教师荀龙)、刘聪的《寒武纪节肢动物卵形川滇痕的形态、矿化发育、生态、分类以及谱系演化研究》(指导教师张兴亮)、王璐的《亚洲叶猴进化中寒冷适应的基因组学机制》(指导教师齐晓光)、辛佳俊的《南北朝及隋唐历法新探》(指导教师曲安京)。

陕西省优秀博士学位论文每年评选数量一般不超过当年博士学位授予人数的3%,入选论文体现了当年全省国内相关学科博士学位论文的最高水平。截至目前,我校共有142篇论文被评为陕西省优秀博士学位论文,获评数量及所占比例在全省高校中名列前茅。(研究生院)

## 范代娣获何梁何利奖

本报讯 12月3日,何梁何利奖基金2024年度颁奖典礼在北京钓鱼台国宾馆举行,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席大会并讲话。我校化工学院范代娣教授荣获何梁何利基金科学与技术进步奖——产业创新奖。

何梁何利基金评价:范代娣在重组胶原蛋白设计制造方面做出了突出贡献,是重组胶原蛋白的开拓者,引领了重组胶原蛋白产业的发展。聚焦重组胶原蛋白制造关键技术及其功能序列等差异,设计出功能仿生和结构功能仿生低免疫重组胶原蛋白,实现了从分子设计到产品工程的全链条创新;创制了系列低免疫化胶原蛋白及相关医用产品,实现了“从0到1”的突破;建成全球首套及最大医用胶

原蛋白生产线,孵化出该领域全球首个上市企业——巨子生物(香港主板2367.HK),相关医用产品在全国上千家公立医院临床推广应用,研发成功的系列产业化产品覆盖美丽与健康领域的多种民生需求。

何梁何利基金是香港爱国金融实业家何善衡、梁耀、何添、利国伟先生本着“爱国、爱港、爱科学、爱人才”的高尚情操,胸怀“在中国的土地上,建立中国的奖励基金,奖励中国的杰出科技工作者”的崇高愿望,于1994年捐资创建的科学技术奖励基金。2024年度何梁何利基金“科学与技术成就奖”授予植物分子遗传学家李家洋院士,55位科技工作者荣获“科学与技术进步奖”和“科学与技术创新奖”。(化工学院 宣传部)

## 西安市事业单位巡回招聘 活动西北大学专场举行

本报讯 为贯彻落实《关于实施就业优先战略促进高质量充分就业的意见》精神,12月6日,由市委组织部、市人社局主办,市人才中心承办的2024年西安市事业单位巡回招聘活动在长安校区举行。

此次招聘会组织213家西安市事业单位参会,计划招聘各类岗位1690人,累计进场8200余人,现场收取简历7720份。我校党委副书记吕

建荣走访了重点用人单位,详细了解单位招聘和毕业生就业情况。

本次招聘活动积极响应国家“稳就业”“保就业”的决策部署,为2025届毕业生提供更多的就业机会,千方百计促进毕业生高质量充分发展,助力事业单位人才引进。通过巡回招聘活动,毕业生可以直接与用人单位接触,增加优质就业机会。(双创中心)

## 蒋林为青马班学员讲授“开班第一课”

本报讯 12月4日,我校青年马克思主义者培养工程第十六期大学生骨干培训班结业暨第十七期大学生骨干培训班开班仪式在长安校区举行。校党委书记蒋林出席仪式并授课。

仪式上,校团委负责人汇报了培训班情况。与会老师为第十六期大学生骨干培训班“优秀班委”“优秀学员”“优秀班主任”“标兵班主任”以及“优秀青马分校”颁发了荣誉证书,为第十七期班主任和理论导师代表、青马学员分别颁发聘书、赠送书籍。

蒋林以“以党的二十大精神为引领,在推进中国式现代化中展现青年马克思主义者新作为”为题,为全体青马学员讲授“开班第一课”。他深入阐述了党的二十大精神,以及进一步全面深化改革必须贯彻的原则、系统部署、总目标与路线图等,并重点剖析了教育科技人才一体改革、一体化发展的核心内涵。

## 宋庆龄生平事迹展校园巡展在我校开幕

本报讯 12月13日,由陕西省委统战部指导,陕西省宋庆龄基金会和上海市孙中山宋庆龄文物管理委员会主办的“伟大的女性——宋庆龄生平事迹展”校园巡展开幕式在我校长安校区举办。陕西省宋庆龄基金会副主席李育森,校党委副书记赵作组,校党委常委、统战部部长董国强出席开幕式。开幕式由陕西省宋庆龄基金会副秘书长张林主持。

赵作组在致辞中表示,“宋庆龄生平事迹展”校园巡展活动在我校举办,是深入贯彻落实党的二十大、二十届三中全会精神的重要举措,是弘扬宣传宋庆龄精神、打造“大思政课”的生动实践。他介绍了我校长期以来服

务国家重大战略需求和地方经济社会发展取得的重大成果,以及西北大学宋庆龄研究中心成立以来各方面工作开展情况。希望广大师生以此巡展为契机,聚焦立德树人根本任务,培养具有爱国情、强国志、报国行的时代新人;依托理论研究优势资源,培育具有西大特色的高质量高水平成果;发挥统一战线法宝作用,凝聚强国建设、民族复兴的强大力量。

李育森在致辞中指出,宋庆龄先生的一生始终坚定地跟党走,紧跟紧跟时代脚步,为党为国为民,为人类进步事业和世界和平立下了永不磨灭的卓越功勋。他回顾了陕西省宋庆龄基金会和我校的合作历程,表示双方共同在推动陕西宋庆龄理论研究上新的台阶、纵深推进宋庆龄精神宣传方面作出积极探索,形成强大合力。他希望青年学子传承红色基因,学习宋庆龄“永远跟党走”的坚定信念和始终“同人民在一起”的真挚情怀,继承和发扬先辈的奋斗精神,勇担时代使命,为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献青春力量。

上海市孙中山宋庆龄文物管理委员会向学校赠送了孙中山宋庆龄主题图书。陕西省宋庆龄基金会秘书长徐小军向此次巡展提供讲解服务的学校学生志愿者颁发了志愿者证书。我校齐越艺术社带来诗朗诵表演。与会嘉宾一同参观展览。开幕式现场,我校艺术学院学生进行了以宋庆龄绘画作品为主题的团扇绘画活动。(统战部)

## 我校赴黄山村推进乡村振兴工作

本报讯 12月11日,校党委书记蒋林、校长孙庆伟一行赴学校定点帮扶村黄山村走访慰问,慰问村干部群众,推进乡村振兴工作。校党委常委、副校长李振海,副校长曹蓉,校党委常委、统战部部长董国强等参加活动。

座谈会上,我校驻村第一书记汇报了驻村工作情况,村干部汇报了驻村工作情况。黄山村党员群众代表作了交流发言,黄山村党支部书记作了表态发言。与会领导为黄山村升学学生发放了助学金。

孙庆伟对驻村工作干部和挂职干部表示慰问,对黄山村取得的可喜成就表示欣慰。他指出,未来驻村帮扶工作要充分利用学校资源优势,在产业发展上因地制宜,在教育上加大帮扶力度,在村民医疗健康上发挥好医学院及附属医院作用。他强调,驻村工作干部要与学校和当地政府部门密切沟通,发挥桥梁纽带作用,把黄山村乡村振兴事业做大做强。

蒋林在讲话中回顾了学校12年来的驻村帮扶工作和取得的主要成效。他指出,我校始终牢记国之

大任,在推进中国式现代化的伟大实践中践行好“强国有我”的铮铮誓言,不断提升自己的综合素质。

吕建荣在主持讲话中希望把身边榜样宣传好,把学风活动组织好,育人环境维护好,使学校成为师生向往、社会赞誉的知识与精神圣地。(学工部)

部要端正态度,做实打实的“驻村”;要提升能力,做帮扶政策的“活字典”;要善于服务,做村民群众的“勤务员”,深入工作一线,解决实际困难,干出更好的西大口碑。

走访期间,蒋林、孙庆伟检查了村容村貌,慰问了老党员,实地考察了村产业发展情况。(乡村振兴办)

## 图片新闻·弘扬宪法精神 共筑法治中国



图/刘瑞乐

本报讯 12月4日清晨,学校在长安校区举行宪法日升旗仪式与宪法晨读活动,以此彰显深入学习贯彻落实习近平法治思想,弘扬宪法精神,维护宪法权威的坚强决心。在第十一个“国家宪法日”前后,学校组织开展了“宪法法 讲宪法”演讲比赛、“法趣交融·智动青春”宪法主题趣味游园会、宪法知识竞赛、法律图片猜词、“拒绝校园霸凌,共建和谐校园”专题普法、“法治悠扬正气·青春激昂谱新篇”文艺晚会等系列活动,以此增强师生法治素养。师生还在学校周边社区开展多场法律咨询活动,帮助社区居民解决实际法律问题。(法学院)

12月3日,何梁何利基金2024年度颁奖大会在京举行,西北大学化学学院范代娣教授被授予“何梁何利基金科学与技术创新奖”。

长期以来,范代娣自觉践行、大力弘扬新时代科学家精神,面向世界科技前沿,面向国民经济主战场,面向国家重大战略需求,抢占科技竞争和未来发展制高点,在科技发展和产业转化方面作出了重要贡献,获得了各方高度评价。

锚定一个方向长久扎下去

1994年,范代娣从华东理工大学生物工程专业毕业,成为我国生物化工专业第一位博士。当时恰逢市场经济大潮风起云涌,到东部地区工作或者留在沿海高校任教,是众人趋之若鹜的选择。时年28岁的范代娣面对留在上海任教与出国深造的机会,做出人生中十分重要的决定——回到母校西北大学,在宁静的西部继续她的科研征途。

初回西大,范代娣只有3000元的安家费、5000元的科研启动金,以及40平米的小实验室。而这,已是当时的学校能提供的最好条件了。面对艰苦的环境和简陋的硬件,范代娣没有丝毫气馁:“既然选择回来,我就有心里准备。”

在查阅最新文献时,范代娣看到国外学者尝试用动物胶原蛋白制造“人工耳”“人工肾”的报道,很受启发,这可是人类生命健康领域非常需要的技术。她决定尝试这一领域。进一步阅读文献她发现,从牛、猪、鱼等动物源制备胶原蛋白,存在病毒隐患、排异反应、功效性因动物组织种别批次不均一等多重弊端。“动物源的胶原蛋白不行,那能不能直接用人的胶原蛋白呢?”当然,她断然不会冒法律伦理风险从人体提取胶原蛋白,而是利用基因工程技术手段构建重组胶原蛋白,使其与人体胶原蛋白高度相似。

她以青年人近乎“异想天开”的方式展望重组胶原蛋白研究的未来:“如果能制备没有免疫排斥反应的胶原蛋白,那人造器官就更能接近真正临床应用,人类健康长寿的夙愿是不是更进一步?”

范代娣说:“容易做的事情,大家都去做,做的也会比你好,因为别人的平台比你好很多”。她避开了那些可以快速出成果的方向,去挑战更具

技术含量的方向。“对我们这些资源硬约束的西部地方高校的科研工作者而言,只有在一个富有潜力和难度的领域长期扎进去,才有可能最终胜出。”范代娣说。

构建新的重组胶原蛋白分子(范代娣称之为类人胶原蛋白),研究没有先例,没有可供参考、对照的实验数据和资料,所有的一切,只能从零开始一点一点摸索。攻关途中,各种大大小小的困难多的像西安城墙上的砖头,数都数不过来。其中很棘手的一点是,当时国内生物技术科研整体水平落后欧美国家,与合成类人胶原蛋白相关的基因改造、拼接技术相对都很落后,她们要费很大功夫去弥补相关领域的短板。

发酵是制备重组胶原蛋白的重要工艺,没有足够的量根本不能评判设计的重组胶原是否与理论功效一致,免疫原性也无法评价。所以细胞工厂构建成功才是万里长征的第一步,高密度发酵制备足够的量才可以继续下面的研究。实验室的发酵工艺有别于工厂成熟工艺,从前期准备、中间操作到后期清洗罐体耗时很长,接近一周的时间内,罐体不能污染也不能有操作失误,否则这周时间白白浪费了。为了避免失误,除了严格操作轮班日夜值守别无好的办法,实验过程辛苦单调,一刻都不敢放松。

功夫不负有心人,2000年,范代娣的实验取得首个重大进展,用基因工程技术高密度发酵生产的一种类人胶原蛋白宣告问世。2001年,范代娣申请了中国首个重组胶原蛋白发明专利“一种类人胶原蛋白及其生产方法”。

此后,范代娣在国家十五重大攻关计划、国家高技术产业化示范工程、国家“863”计划和国家自然科学基金重点项目、国家重点研发计划等多项国家级项目支持下,解决了一系列重组胶原蛋

何梁何利奖获得者范代娣

把健康和美丽带给更多人

□李世宽 张学冰



白的分子从头设计及工程技术难题,我国重组胶原蛋白研究实现了由并跑到领跑的“跳跃”。

范代娣说:“选择一个方向就能成功,那不叫科研,对于一项科学探索,失败是常事,短时间成功的概率很小。循着正确的大方向,耐住寂寞,沉下性子试,是科学家必不可少的品格。”

把成果从实验室搬上流水线

“在我看来,产品必须走出实验室,才能被社会所接受和认可,才能实现科技工作者用科技造福社会的梦想。”范代娣说。一项新技术在实验室中诞生,就是一项突破,然而要让新技术走向市场服务社会,实实在在地改变老百姓的生活,实验室研究只是开端。

为了充分实现类人胶原蛋白的价值,范代娣以专利技术入股成立了西安巨子生物基因技术股份有限公司。新设公司百废待兴,从技术研发到设想运用到商业落地,过程道阻且长。最初的几年,公司没有收益,压力很大。

化和产学研合作推动两链融合的标志性事件。当天,巨子生物公司市值超过300亿港元。

巨子生物公司获得市场青睐后,国内若干重组胶原研发团队得到了投资、创立了企业并开始尝试各类重组胶原蛋白的工程化和应用。医疗美容、医疗器械企业纷纷跟进,将资金和人员投入到重组胶原蛋白技术研发和产品开发。中国重组胶原蛋白产业步入发展的快车道,巨子公司的成功引领了整个重组胶原蛋白产业的发展。

面对雨后春笋般的竞争对手,范代娣却开心地笑了:“巨子生物公司的意义就在于把整个行业带动起来,推动我们国家在生物材料领域的整体进步。一项技术成就一家公司、带动一个行业,这是价值最大化。”

走的再远也不忘记为何出发

在大健康领域做研究和成果转化,范代娣的原动力来自父亲。范代娣出生于上世纪60年代的湖北农村,父亲是自学成才的赤脚医生。好多个夜晚,她都被上门求医的敲门声惊醒,父亲也经常半夜出诊,回来给她讲述治好病人的喜悦,或患者病痛辞世的无奈。“长大了,我也想给人看病”的想法,在她心里播下了种子。

高考结束后,范代娣的第一志愿是到军校读医学专业,但体检时视力不合格,遗憾与医学失之交臂,最终进到西北大学读化学工程专业。初心如炬,帮人治病的梦想始终在范代娣心头萦绕。她不是职业医生,却和职业医生一样仁心济世。

她研究的系列重组胶原蛋白序列来源于人体胶原蛋白氨基酸序列,具有良好的生物相容性和低免疫原性特点,因而可广泛应用于生物医学领域,包括医用敷料、人工骨支架、注射填充物、人工血管等等,在皮肤医学领域可以起到



帮助伤口的愈合、组织修复。

目前,重组类人胶原蛋白产品在国内1000多家公立医院、1700多家私立医院和诊所、300多个连锁药房采用,受益患者超过千万人次。一路兜兜转转,范代娣把她的医学初心写在了实验室里、生产线上和一件件造福人类健康的产品中。

范代娣微信里保存着这样一条聊天记录,一位胰腺癌患者在服用了她研发的强效人参皂苷药品后,一直升不上来的血糖破天荒上升并稳定了下来,患者情不自禁地对范代娣说:“您是创造奇迹的人!”

溪水环游世界,拥抱着它通过的河流。范代娣带领巨子生物,一直通过各种途径“反哺”。先后向母校、社会捐赠物资数千万,并与西北大学签订两亿元的科技成果转化意向协议重组胶原蛋白系列产品物资。她还是陕西省“红枫工程”的形象大使,资助多位女大学生顺利完成学业。

范代娣从教三十余年,先后培养了研究生75人,博士32人,博士后11人,其中走出了国家级人才3名,省部级人才10名。

在范代娣的书柜里,放了大大小小几十个获奖证书和奖杯:全国最美科技工作者、全国首届创新争先奖、全国三八红旗手、“侯德榜化工科学技术奖”成就奖、“闵恩泽能源化工奖”杰出贡献奖、何梁何利奖……无数个头衔环绕,数不清的荣誉加身,范代娣仍然不想停歇,她清晰地规划着短期、中期、长期的计划。她说:“感谢国家和同行们对我的认可,但我所做的还远远不够。健康和美丽需求人人皆有之,生活水平提升到今天,这种需求越发强烈,我们会加倍努力,把研究和转化同步抓紧,加快建设一个更加健康和美丽的人类世界。”

高校田野考古实习工作座谈会在我校举办

本报讯 12月10日,由国家文物局主办、我校承办的第三届全国高校田野考古实习工作座谈会在我校举办。

国家文物局副局长乔云飞、科教司副司长彭馨,北京大学、国家文物局考古研究中心、中国社会科学院考古研究所等单位特邀代表,我校校长孙庆伟出席会议。26所高校考古学相关负责人,12个有关省、自治区文物行政部门、考古机构负责人参加会议。座谈会由国家文物局考古司司长闫亚林主持。孙庆伟在致辞中介绍

了我校考古学科的发展情况,期望通过此次会议深化交流合作,加大对高校考古田野工作的投入与保障,完善考古学的实践教学体系,提升考古学管理水平和田野考古工作质量,在培养考古学高层次人才、推进中华文明探源研究、提升考古学科建设质量的过程中,不断取得新突破、新进展、新成果,为努力建设中国特色、中国风格、中国气派的考古学,弘扬中华优秀传统文化,增强文化自信提供支撑、贡献更大力量。

北京大学、吉林大学、西北大学考古学负责人,陕西省考古研究院、山东省文物考古研究院负责人作了经验交流发言。

乔云飞在总结讲话中指出,党的十八大以来,习近平总书记就文物考古工作作出一系列重要论述和重要指示批示,指引考古人才培养和队伍建设。他要求,要深入贯彻党的二十大精神,落实习近平总书记关于文物考古工作和人才工作重要论述精神,

充分认识考古人才培养的重要性和紧迫性。要进一步提升培养体系,切实提升田野考古实习质量,建强田野考古实习教学团队,健全田野教学体系,加强出土文物、考古发掘资料管理,加快推进考古报告出版。要强化管理投入,加强考古工地安全管理,完善评价机制,加强实习基地建设,与各位专家学者一道,更好把握新时代中国特色社会主义经济发展基本规律,为开拓当代中国马克思主义政治经济学新境界贡献智慧和力量。龚云表示,要从世界处于百年未有之大变局的高度充分认识《资本论》的现实意义,要学习和传承老一辈马克思主义经济学家坚定信仰马克思主义的传统,坚定为人民做学问;要直面现实、坚持问题导向,致力于解决重大理论和实践问题。

高宝荣表示,陕西是国内《资本论》研究的重要阵地,希望参会学者能深入交流、广泛研讨,共同推动新时代《资本论》研究迈上新的台阶。张宇表示,要深入贯彻二十届三中全会精神,深刻认识高水平社会主义市场经济体制的内涵特征与重大意义,深化对马克思主义生产力理论的研究。大会报告阶段,围绕高水平社会主义市场经济体制、劳动价值论和剩余价值论、建构中国特色政治经济学自主知识体系等主题开展了24场主旨演讲。平行论坛阶段,参会的专家学者和青年学子围绕习近平经济思想与中国式现代化、高水平社会主义市场经济与数字经济、新质生产力的政治经济学分析、《资本论》与当代资本主义批判等议题分四组展开论文汇报,百余位学者进行自由发言与讨论。晚上,举行了《资本论》研究会工作会议。大会闭幕式上总结了分组汇报情况,承办方和主办方作了总结发言。(经济管理学院)

我校党委书记蒋林、中国《资本论》研究会会长张宇、中国社会科学院经济研究所党委书记龚云、省委宣传部理论处处长与省哲学社会科学工作办公室主任高宝荣出席开幕式。来自中央党校,中国社科院、中国人民大学、复旦大学、吉林大学、武汉大学等全国50多所高校、研究机构的专家学者和青年学子参加会议。

蒋林在致辞中指出,西北大学有《资本论》研究的优良传统和丰厚积淀,在持续推进“两史一论”科研教学过程中,希望与各位专家学者一道,更好把握新时代中国特色社会主义经济发展基本规律,为开拓当代中国马克思主义政治经济学新境界贡献智慧和力量。龚云表示,要从世界处于百年未有之大变局的高度充分认识《资本论》的现实意义,要学习和传承老一辈马克思主义经济学家坚定信仰马克思主义的传统,坚定为人民做学问;要直面现实、坚持问题导向,致力于解决重大理论和实践问题。高宝荣表示,陕西是国内《资本论》研究的重要阵地,希望参会学者能深入交流、广泛研讨,共同推动新时代《资本论》研究迈上新的台阶。张宇表示,要深入贯彻二十届三中全会精神,深刻认识高水平社会主义市场经济体制的内涵特征与重大意义,深化对马克思主义生产力理论的研究。大会报告阶段,围绕高水平社会主义市场经济体制、劳动价值论和剩余价值论、建构中国特色政治经济学自主知识体系等主题开展了24场主旨演讲。平行论坛阶段,参会的专家学者和青年学子围绕习近平经济思想与中国式现代化、高水平社会主义市场经济与数字经济、新质生产力的政治经济学分析、《资本论》与当代资本主义批判等议题分四组展开论文汇报,百余位学者进行自由发言与讨论。晚上,举行了《资本论》研究会工作会议。大会闭幕式上总结了分组汇报情况,承办方和主办方作了总结发言。(经济管理学院)

《资本论》研究会年会

合成与天然功能分子教育部重点实验室学术委员会换届

本报讯 12月10日,我校召开合成与天然功能分子教育部重点实验室学术委员会换届暨2024年度学术委员会会议。中国科学院院士高松、郭子建、刘买利(线上)、游书力、兰州大学教授王为、清华大学教授王训、浙江大学教授史炳锋、陕西师范大学教授李兴伟、西北工业大学教授张秋禹、北京理工大学教授吴彪、新疆大学教授贾殿赠、南开大学教授崔春明,我校教授王尧宇、范代娣等新一届学术委员会委员出席会议。我校校长孙庆伟,校党委常委、副校长陈富林,科技处、化材学院主要负责人,重点实验室学术骨干代表等参加会议。孙庆伟在致辞中介绍

了学校的总体情况,并对学术委员会委员对实验室建设和化学学科发展的帮助与支持表示感谢。他表示,实验室要加强人才队伍建设,通过学科联动做好平台建设与人才引进;要将基础研究与陕西资源和产业禀赋结合,提升自我造血能力;要凝练方向、找准特色,形成优势力量和团队,开展有组织科研,努力为推动高水平科技自立自强和服务经济社会高质量发展作出新的更大贡献。学术委员会换届会议由陈富林主持,陈富林代表学校宣读了合成与天然功能分子教育部重点实验室新一届学术委员会聘任文件。学校聘任高松担任新一届学术委员会主任,(科技处 化材学院)

聘任郭子建、房喻、刘买利、游书力、王尧宇担任新一届学术委员会副主任,聘任王为、王训、贾殿赠等15人为新一届学术委员会委员。孙庆伟为新任学术委员会主任、副主任颁发聘书,新一届学术委员会主任高松为学术委员会委员颁发聘书。学术委员会会议由高松院士主持。实验室主任栾新军教授汇报了实验室工作进展,学术委员会委员围绕实验室发展现状、研究方向和未来建设目标等进行了深入研讨。各位委员对实验室研究方向融合发展、强化特色、标志性项目谋划、与应用端的结合、引育才、提升国际影响力等方面提出了意见建议。(科技处 化材学院)

图片新闻·以戏化人 以美育人



本报讯 12月3日至4日,我校文学院、教务处、校团委共同主办的第三十七届“黑美人”艺术节在长安校区举办。本届“黑美人”艺术节以“盛世长歌续征程”为主题,展演了原创音乐剧《奥歌》、革命历史剧《永不消逝的电波》等剧目,参演了古典舞《绽放》以及我校校友的越剧《红楼梦》选段等节目。增设了“戏剧类成果展演”单元,西北大学幼儿园、西安市曲江第二小学、西北大学附属小学、西安交大附中航天学校的师生和家长们来到“黑美人”舞台,带来了《老鼠嫁女》《不再沉默》《拔苗助长》《从百草园到三味书屋》等特色剧目。(文学院)

同心相和

俄罗斯联邦鞑靼斯坦共和国总统顾问一行来访我校

本报讯 12月4日,俄罗斯联邦鞑靼斯坦共和国总统顾问阿尔伯特·哈里索维奇,喀山联邦大学对外关系副校长杰米米尔·阿利舍夫,萨马拉医科大学校长普罗霍连科·英佳,萨兰托夫医科大学校长格罗莫夫·米哈伊尔一行6人来访我校。校长孙庆伟会见了代表团一行。(国际部)

我校赴广东走访校友企业

本报讯 12月4日至6日,校党委副书记吕建荣,学校相关单位负责人赴广东访企拓岗。三天内走访广州市、珠海市人社部门,调研了番禺创新科技园、广东省广告集团股份有限公司、广药集团、联邦制药、珠海格力集团等七家单位,并与广州市人力资源市场服务中心、珠海市人力资源和社会保障局就人才招聘、人才培养、产学研合作、校企合作等开展交流。(就创中心)

“八零薪火奖学金”设立

本报讯 12月4日,西北大学“八零薪火奖学金”签约仪式在长安校区举行。校党委常委、副校长李振海,奖学金捐赠人、我校中文系80级校友代表梁爱芳、许娟丽、沈文君出席了签约仪式。“八零薪火奖学金”是在“秣年聚力 共忆芳华”第五届校友集中返校日活动中,由文学院1980级校友捐赠设立的,共计12万元整,奖学金设立期限为2025年至2034年,用于奖励文学院在专业学习、社会实践等方面表现优异的学生。(文学院)

我校荣获陕西省“三下乡”社会实践示范学校

本报讯 近日,省委宣传部、省委教育工委、团省委下发了《关于2024年陕西省大学生暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动结果的通报》,我校获得“省级示范学校”、“百企千村万户——大团西部,习近平经济思想的生动实践”实践团获得“省级标兵团队”,日前,在省委文

明办、团省委公布的《关于2024年度“文明实践看陕西”专项实践活动项目认定结果的通报》中,我校《红色文化、知青文化和农业文化三位一体推动乡村文明实践——基于陕西省延安市的观察与思考》项目获得“良好”认定结果。(校团委)

# 一核双驱 立体实践 形成创新人才培养新高地

## ——化学拔尖人才培养模式创新与实践

化学学科是西北大学创建最早的学科之一,是国家面向地区培养化学专才的摇篮,化学与材料科学学院(以下简称“化材学院”)主动对接国家战略,准确把握建设高水平本科教育的方向与契机,将地域特色转化为学科特色和教学特色,紧紧围绕培养国家基础学科一流拔尖人才,打造一流团队、一流课程,构建了本科教育“一核双驱四机制”“二三四五”立体化实验实践教学新体系“全过程多维度双循环质量保障体系”的全方位育人体系和以“化材灯火”奋斗精神为核心的质量文化,打造优质国内国际育人软环境,深化科创竞赛实践,形成创新人才培养新高地,走出了一条在西部地区建设高水平本科教育的新路子。

——“一核双驱四机制”,构建化学拔尖学生高层次育人梯队和课程群。学院秉承“学生成长成才”的核心指导思想,以课堂改革和课程群建设为双驱动,以科研训练机制、国际化培养机制、制度保障机制、实践育人机制为抓手,探索形成“一核双驱四机制”模式。

发挥教学名师和教学团队的引领作用,构建“名师指导、人才领衔、青年骨干全程参与”的高层次育人梯队,深度培养化学人才。学院2名国家级教学名师、3名省级教学名师参与课程指导、教材编写,数十位杰青、优青、青拔等国字号人才领衔承担本科课程,青年骨干教师组成教学团队承担本科生课程、实验指导、创新训练等任务。

充分发挥教学名师和教指委委员引领作用,采取“师徒制”结对培养课程负责人,开展备课督查、课堂教学比赛、教学讲座等活动,引领青年

教师提高教学水平。紧抓课堂改革,提高教学质量,将大班上课模式拆为“理论课+辅导课”模式的小班化教学,将课堂表现、平时作业等纳入考评,引导学生主动思考、交流解决学习困惑。全面推行“本科生导师制”,发挥导师在学术和思政教育中的作用,督促学生早进实验室学习实践。

完善课程群建设。组建十门合理理论课和七门平台实验课课程,优化课程体系。将部分研究生课程前置,推进本硕博一体课程群、交叉课程、MOOC及线上线下课程、大学生创新创业实践、虚拟仿真实验项目、前沿科学实验课程建设。构建宽广深厚的从基础课、核心课、专业课、选修课到前沿课的“基础-综合-交叉”多维度递进式精品课程群。配套新编实验教材8本,实现理论课和实验课内容同步。以课程逻辑联系为纽带,进行课程体系的提质增效。设计不同梯度的实验课程,增设虚拟仿真等前沿课程,基础实验增加科研训练与计算化学环节。率先开展反映科研全过程的化学生物学创新研究实验课和材料化学创新研究实验课。推动基础学科拔尖基地积极参与化学“101计划”多门理论与实验课程教材建设。

——“二三四五”科教融合,构建化学拔尖学生立体化实验实践教学新体系。依托国家实验教学示范中心,学院打造立体化实验实践教学平台。构建双育人保障、多层次实验课程体系、四阶段实验实践环节、五融合实验实践平台的“二三四五”立体化实验实践教学体系。

改革实习内容,强化课程实践环节。组织学生观摩学习实际生产,学科平台理论课结合学科发展,仿真与

中试实习探知化工产品生产过程,开设护城河水质检测等特色实践。

拓宽育人路径,设置“3+1”分段式培养。大学前三学年完成本科阶段主体课程,第四学年可选择海外交流、实习实践、创新创业,与毕业设计相结合,完善了教学环节,支持本科生自主发展特长,有效补足了本科生才缺乏实践锻炼的短板,实现了知识学习向创新人才的转变,有力推动拔尖学生能力培养。

——打造优质国际国内育人软环境,推动化学拔尖学生人才培养国际化。学院始终秉承拓展学术视野为核心的国际化培养体系。依托国家理科基础科学研究和教学人才培养基地、教育部基础学科拔尖学生培养计划2.0基地,以化学、材料化学、应用化学3个国家一流本科专业建设点为基础,发挥优质实验和实习教学平台优势,与中科院理化技术研究所联合培养创建“化学菁英班”,并与数十家知名企业签订产学研合作协议。

推进与世界名校合作办学,深化已签约海外高校的国际合作,与英国约翰霍普金斯大学、比利时布鲁塞尔大学、加拿大滑铁卢大学和英国卡迪夫大学等合作开展国际化人才培养。设立“西北大学-肖天存牛津访学奖学金”,与IKA公司设立“立德树人”奖学金,建设“国-省-校-院”四级联合的优质科研创新平台。

推进专业课程国际化,精选高质量英语教材,聘请国外教授承担全英文专业课程教学;推动专业基础课程采用汉语+英语双教材和双语教学,专业选修课程鼓励全英文教学;形成了国际合作、院所合作的一流人才培养路径。

完善学生培养制度,改革学生奖励激励资助办法。在西部地区率先有组织性地支持本科生积极参加学术会议。采取“引进来”和“走出去”的机制。积极组织本科生线上线下参与国内外学术会议,为本科生国内外长期交流提供机会。学院5%本科生参与公费出国交流实践,25%本科生有校外交流经历,100%本科生参与不同层次科研训练项目。先后选派32名本科生赴海外参加3-12个月的交流项目,54名本科生赴海外参加夏令营或实践活动,参加国际会议39人次。

——深入推进创新创业教育,深化化学拔尖学生科创竞赛实践。顶层设计,统筹规划。学院坚持创新创业教育贯穿教育全过程,在专业课中融入创新创业元素,将“双创”精神融入大学生专业教育培养。开设《大学生创新创业基础》等相关课程,让学生在掌握专业知识的同时,引导学生关注行业动态,激发其探索未知领域的兴趣,培养创新思维和解决问题的能力。

竞赛平台,激发潜能。充分利用“互联网+”“微端杯”“创青春”等赛事资源,鼓励本科生积极参与国创、挑战杯以及其他实习实践项目,构建起从项目孵化到竞赛参与、从专业学习到创业实践的全方位大学生创新创业教育生态系统。发挥科创竞赛对学生实践学习的驱动作用,全链条式助力学生创新创业。

校企联动,科研赋能。学院坚持校企导师、项目、平台三融合。与航天科技集团、陕煤集团、延长石油等多家企业搭建校企联合研发实验室。与武汉药明康德新药开发有限公司、西安杨森制药有限公司、西安近代化学研究所等企业单位建立

了长期合作关系。通过校企合作模式拓展本科生创新创业训练的深度和广度,打造“实验教学、实习、实训、社会实践”全方位实践育人平台,熏陶渐染本科生的实践兴趣、品质修养和学术素养,拓展了教育内涵。

——构筑全过程多维度双循环质量保障体系,切实保障化学拔尖学生教育培养质量。学院围绕人才培养质量关键要素,强化教学质量监控,构筑了以内部自我评价、教学基本状态数据监测为基础,以外部审核评估、毕业生跟踪调查及用人单位评价为驱动的“全过程多维度双循环”质量保障体系。构建了以“教学质量目标,教学过程监控,教学质量评价,教学质量奖惩”为主要内容,“学院教学委员会-督导组-课程质量保障与监测、调控、评价有效机制,确保学院教学过程的严谨和教学秩序的规范,切实保障和提高教育教学质量。

学院弘扬以“化材灯火”奋斗精神为核心的质量文化。将“扎根西部、埋头苦干、崇尚真知、追求卓越”的核心价值观作为提升教育质量的内在动力,将“化材灯火”精神内化为师生的共同追求和自觉行动,全面贯穿于教育教学的各个环节中。

——资源建设教育育人成效显著,形成化学拔尖学生创新人才培养新高地。学院构建多维度递进式精品课程群,17门平台课程全部建成“国-省-校”三级精品和一流课程,其中国家级5门,省级6门。此外教育部国际课程1门。出版《波谱原理》《无机化学与化学分析》《中级无机化学》等国家级规划教材和省级

优秀教材12部。获得国家级和省级专业综合改革试点项目各1项。入选国家级和省级大学生校外实践教育基地、省级拔尖人才培养模式创新实验区。2021年以来,新增省级教学成果一等奖和二等奖3项,教育部教指委项目2项,中国高等教育学会理科教育专业委员会“高等理科教育”研究课题2项,省级教改项目2项,省部级、校级专业思政和本科人才培养建设项目25项。

学生创新创业能力显著。2021年以来,学院大学生承担国家级、省级和校级大学生创新创业项目103项,其中国家级41项,省级项目39项、校级项目23项。参与发表专业高水平学术论文25篇,专利授权2件。获得全国大学生化学实验邀请赛、全国大学生化学实验创新设计竞赛、“互联网+”“创青春”等学科竞赛三等奖以上26项。本科生运营的化学科普实验室已辐射全省,受益人数超过10万人次。

本科人才培养效果显著。近十年来,千余名本科生茁壮成长,超半数本科生读研深造,近十名本科生直博美国麻省理工学院、莱斯大学、东京工业大学等世界名校,18%本科生进入QS排名前200的高校深造,完成了化学拔尖本科生涯跨越式发展,显著提升了学科影响力。化学专业竞争力位列全国前茅,得到了有关机构、专家及社会各界的高度好评。

(教务处供稿)



本报讯 日前,第10届全国大学生物理实验竞赛(创新)决赛在北京航空航天大学举办。我物理学院组建选拔的6支本科参赛队伍分别取得一等奖1项、二等奖1项、三等奖2项和优秀奖2项的好成绩,我队荣获“优秀组织奖”。

全国大学生物理实验竞赛(China Undergraduate Physics

## 我校学生在全国大学生物理实验竞赛(创新)中获佳绩

Experiment Competition,简称CUPEC)由国家实验教学示范中心联席会物理学科组、全国高等学校实验物理教学研究会、教育部大学物理课程教学指导委员会大学物理实验专项委员会和中国物理学会物理教学委

员会联合主办,是中国高等教育学会发布的“全国普通高等院校大学生竞赛榜单”竞赛之一,在全国高等学校实验物理教学研究会、教育部大学物理课程教学指导委员会大学物理实验专项委员会和中国物理学会物理教学委

团协作意识。来自全国667所高校的2755支队伍和15715名师生报名参赛,280所高校的548支队伍共计1400余名师生进入到现场决赛环节。决赛过程中,各支队伍通过海报、视频、实物等多种形式,全

方位展示创新性物理实验作品。我校共有6支队伍参加全国赛初赛,2支队伍入围全国赛决赛。此次竞赛中,参赛队伍不仅展示了扎实的物理知识和实验技能,更展现出卓越的创新思维和团队协作能力。(教务处 物理学院)



本报讯 12月10日,由陕西省教育厅主办,陕西省高等教育学会中外合作办学分会、我校共同承办的“传承中华文脉、铸就文化自信”2024年陕西省中外合作办学学生外语演讲比赛决赛暨颁奖仪式在长安校区举行,来自全省15个中外合作办学机构(项目)的20位优秀学子参加决赛。

参赛选手围绕比赛主题展开有备演讲和即兴演讲。经过专家评审现场记名独立打分,共评出特等奖1名、一等奖3名、二等奖6名、三等奖10名。我校萨拉托文化遗产与艺术学院李云思、信息科学与技术学院赵昀馨荣获决赛二等奖,萨拉托文化遗产与艺术学院李俊茜、杨海芬荣获三等奖。(安梁学院)

## 在基层的土地上开出最美的花

### ——记我校毕业生、教育部高校基层就业卓越奖获得者郑飞

赵欣悦 刘大英

日前,中国教育发展基金会公布2023-2024年度“高校毕业生基层就业卓越奖(教)金”名单,长期奋战在基层一线的我校文化遗产学院2017届硕士生郑飞荣获该奖项!

“西大是我的第一志愿。”2009年,郑飞进入考古专业学习,“本科期间,学院经常组织我们去外地的重要遗址进行考察,在长期的学科实践中,培养了我统筹协调的能力和吃苦耐劳的性格。”

“用一年不长的时间去做一件终生难忘的事情。”郑飞积极参与了西北大学首届研究生支教团去富平县进行的支教活动。在富平县贤镇初级中学,他同时担任了班主任和英语老师,兼代历史、地理、体育等科目的教学。这一年里,郑飞对农村生活和脱贫攻坚战略有了初步的认知,心里逐渐萌生出“扎根乡村振兴工作”的种子。

在以后的学习和工作中,郑飞先后荣获陕西省委党校2018年秋季学期定向选调生培训班优秀学员、中央团校2021年度团的领导机关干部进修班优秀学员、2021年度麟游县青年突击手、麟游县2021年度节水工作先进个人等荣誉称号。他任职期间,丈八镇先后荣获省级耕地保护示范镇、中药材定制药园、信访工作“四无”镇、标杆型退役军人服务中心、城乡居民养老保险经办管理服务先进单位、市级好家教好家风示范镇、优秀党代表工作室、“万企兴万村”行动典型项目等荣誉称号。

实干担当 他是发展致富的“排头兵” 2017年,陕西省出台了关于

第一屆定向选调生政策性文件,郑飞搭上了选调生的班车正式进入基层工作。从扶贫专干到分管扶贫的副镇长,2021年下半年,郑飞被组织任命为丈八镇党委副书记、镇长,2022年7月任丈八镇党委书记。

就职丈八镇以来,郑飞白天考察实情,晚上学习政策,既谋丈八发展大计,又思致富利民良策。不到1个月时间,郑飞就跑遍了全镇6个行政村43个小组,全面掌握了丈八地域情形,深入了解丈八群众所需所求。“每一周跑遍一个村,主要看看不同村子的基础设施和产业差异,还有村里人的精神面貌与村容村貌情况,以便于后期有的放矢地进行政策扶持,顺利完成脱贫攻坚任务。”

刚到丈八镇的第一年,村民们看到了一个年仅31岁的干部,不免心生疑虑。然而三年来,随着一步步解决群众中的问题,郑飞逐渐取得了村民的集体信任。“今天就不叫你书记了,你跟我儿子年龄差不多,我就叫你小伙子吧!”“娃,走到家门口了,过来喝杯水”……一声声亲切的呼唤,是村民们对他发自内心的认可。

丈八镇种植烤烟已有40年的历史,但集体经济组织群众种植是头一次。郑飞通过对散户独立经营能力的观察和乡村空心化的研判后发现,需要通过组织化的方式提高凝聚力,带领村民致富。在集体经济烤烟发展“432”模式引领下,2021年郑飞开始引导村集体种植烤烟,全镇烤烟面积达3500亩,年均收入达1500余万元,其中村

集体种植烤烟1200亩,预计收入500余万元。

郑飞深知产业是农民增收致富的主要抓手。他先后组织镇村干部代表多次到山东、杨凌等地学习食用菌、灵芝、皇菊等种植技术,为后序工作有序开展奠定了坚实基础。郑飞带领全镇6个村集体,在稳定烤烟、壮大畜牧、做优粮食的基础上,开发食用菌、皇菊、林麝、农机合作等新业态,并依托烤烟、皇菊、食用菌、药材等产业工业,带动群众在家门口就业增收,2023年群众人均纯收入达15980元,增速9%,直接参与产业链上的群众人均增收10000元,不断扩大村集体经济盈利点和群众增收新路径。除此之外,郑飞紧扣丈八地域特色,提出丈八镇乡村振兴“12345”高质量发展思路,项目建设“4个1”等原创性建议。

不惧困难 他是啃硬骨头的“急先锋” 敢于攻坚,敢于啃硬骨头,敢在求变转型上硬功夫。郑飞积极响应县委、县政府决策部署,主动承担丈八煤矿开发选址、征地、拆迁、水源地调出等急难险重任务,力促农业镇向工业镇转型升级,“煤矿”开发是国家战略,作为乡镇政府着力要解决的是群众搬迁问题,对群众来说自己的根本利益得到维护是核心考量。”目前丈八煤矿开发工作已进入核准开发阶段;面对徐矿“煤矿”开发机遇,在召开了20余次群众会议后,桑坪村东家集群众不漏一户签订了整组搬迁协议,煤矿如期进入采挖阶段。郑飞还多方争取,积极承接

并圆满完成省级第二轮土地承包到期后再延长30年试点工作任务,并获省级耕地保护激励单位及奖励资金100万元。同时积极承接省级全域土地综合整治试点工作,打造阳洼、大俭、鸳鸯沟等3处搬迁点,搬迁群众200余户,平整土地1万余亩。丈八镇全域土地综合整治“12346”模式已在全县推广,试点工作入选全县第二届优秀改革案例。

在急难险重前,郑飞一貫冲锋在前。新冠肺炎疫情发生以来,他坚持以大局为重,视疫情如命令,视一线如战场,迅速构建起强有力的疫情防控机制,带领全镇100余名党员和志愿者闻令而动。 救灾一线,郑飞始终把人民群众的利益放在首位,面对险情,他顶风冒雨,夜以继日,及时走村入户,累计帮助50余名群众撤离危险住房。防汛期间,他的父亲生病住院了,他毅然放弃了回去看望父亲的机会,坚守岗位,陪伴群众安全度过汛情。在丈八任职3年来,郑飞累计搬迁危险地段群众107户,未发生一起伤人、亡人事故,用实际行动守护着丈八人民的生命财产安全。

以文化人 他是基层治理的“探索者” 丈八镇镇内寿圣寺矗立着一座一丈八尺的铁佛,已年久失修。为了更好地传承乡土文化,郑飞积极争取资金126万元,对金代所铸丈八寺卢舍那铁佛佛殿进行了维修改造,保护和传承了历史文化遗产,也为乡村旅游产业发展提供了可靠保障。《云端小镇 七彩文

八》一书收录了丈八镇土著作家、村干部、群众和往来游历之人的作品,为了让丈八美丽故事广泛流传,郑飞笔耕不辍,不断创作农村题材文学作品。 在推动基层治理方面,郑飞创新提出争创五星支部、党员“驾照”十二分制、村规民约“红十条”等基层治理“三项机制”,累计评选五星支部18个,红星党员、群众96名。成立以退伍老兵、退休老支书、老党员为主要成员的“老三团”,帮助调解群众矛盾纠纷100余起,确保了乡村和谐稳定。在倡树文明新风方面,郑飞提倡抵制高价彩礼、盲目攀比、大操大办之风,倡树孝敬父母、尊老爱幼、助人乐善为文明新风,引导全镇党员干部争做移风易俗的引领者,争做和美丈八“代言人”。在他的引导下,该镇李小兰被评为2021年度中国好人,赵文绪被评为2021年度陕西好人,姚俊昌被评为麟游县第七届道德模范。“我们对村民的治理主要是发挥引导的作用。大量的村民先进事迹会形成正能量的传播,包括善行义举的鼓励、乡规民约的约定、典型模范的梳理,通过这种方式会涌现更多的道德模范。”郑飞说。

“每一个办事的人,每一个需要破除的困难,每一个需要改变的局,这些点点滴滴,共同构成了人们对于公权力的认知。”不断巩固和扩大党在群众中的支撑基础,需要每一个基层干部扎根一线,持续发力。在未来的工作规划中,郑飞将抱着“基层大有可为”的信念继续在丈八镇“撸起袖子加油干”。

## 我校在省博士后创新创业大赛中获佳绩

本报讯 12月9日至10日,第三届陕西省博士后创新创业大赛暨留学回国人员创新创业大赛在西咸新区举办。我校博士后及留学回国人员参赛团队分别获得金奖1项、银奖1项、铜奖1项、优秀奖1项。学校获大赛“优秀组织奖”。获奖总数列全省第四位,省属高校第一位。

陕西省博士后创新创业大赛暨留学回国人员创新创业大赛是

陕西省面向博士后和留学回国人员两类高层次人才群体举办的层次最高、规模最大、激励最优、覆盖面最广的创新创业大赛。其中博士后创新创业大赛创新赛设置了6个赛道,留学回国人员创新创业大赛创新赛设置了3个赛道,两类大赛还分别设创业赛1个赛道。共有437个博士后和留学回国人才项目团队1500余人报名参赛。(人力资源部)

## 我校发起打造“红色文化育人”辅导员工作室共同体

本报讯 12月7日,“红色文化育人”辅导员工作室共同体启动仪式暨“传承红色基因 培育时代新人”高校辅导员工作室交流研讨活动于线上开展。

“红色文化育人”辅导员工作室共同体由燕山大学王银思工作室、西北大学“红色基因”辅导员工作室、临沂大学胡秀俊工作室率先发起,辽宁科技大学“暖风”辅导员工作室、江西财经大学“映山红”辅导员名师工作室等共同发起。一批、二批成员单位包括全国48所高校辅导员

工作室,其中,国家级辅导员名师工作室9家,省级辅导员名师工作室12家,校级辅导员工作室28家,主持人中含全国高校最美辅导员1人,全国高校辅导员年度人物及提名10人。

“红色文化育人”辅导员工作室共同体秉持“共享、共建、共赢”的理念,聚焦“红色文化育人”主题,通过开展联建共建理论实践研究活动,探索课内课外、校内校外、线上线下协同联动的红色文化育人路径。(生命科学学院)

# 鸿雁传书寄深情

## ——我和彭树智先生的“文明交往”

□ 尚劝余

1990年，我复习考博，开始与恩师彭树智先生书信往来。虽然我先在宝鸡师范学院(现宝鸡文理学院)、湛江师范学院(现岭南师范学院)和华中师范大学工作，也曾远赴美国圣约翰大学、印度尼赫鲁大学和拉脱维亚大学访学、做博士后和工作，其间转战亚美欧，搬家不下18次，但彭树智先生的22封珍贵的来信以及2份学位论文(硕士和博士)指导意见始终伴随着我，完好无损。书信中清秀雅稚的小楷墨迹、情意切切的关怀和叮嘱，令我每看一次，都会感动得热泪盈眶。

### 工作调动

博士毕业前夕，彭先生建议我留校，与同学李利安一起将西北大学南亚史博士点建设起来。但由于我读博期间定向宝鸡文理学院，于是先回了宝鸡文理学院，后来又南下湛江师范学院。在此期间，彭先生一再努力，想通过各种渠道使我回到西北大学中东研究所。一是通过做博士后回西大，但因同一学校专业的毕业生不能回到本校做博士后而作罢。二是通过调动回西大。在1995年1月10日的信函中，彭先生督促我争取早日回到西大，并派王铁铮老师亲赴宝鸡文理学院交涉。我南下湛江后，彭先生在信中说，虽然我选择南下湛江，但仍可作为中东所不在编的研究人员，为南亚史的建设做贡献；如果我以后情况有所变化，愿意回西大，他还要努力为我打开大门，并转抄苏东坡的诗“人生到处何似似，恰似飞鸿踏雪泥，春泥偶然留指爪，鸿飞哪复计东西!”以作纪念。

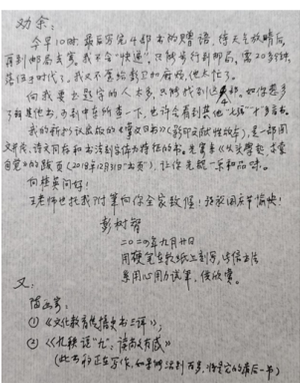
北京大学和暨南大学也曾想调我去，但也因种种原因搁浅，最后我落脚到了华南师范大学。彭先生一直牵挂、跟进我工作调动一事，并为我写推荐信。2008年经过面试、试讲、笔试等环节，我终于调回华南师范大学外国语学院英语系任教。在2009年1月13日的信函中，彭先生写道：“你在华南师大通过各种程序，实属不易。我

想，你会珍视此机遇，上好课，在教学岗位上站稳脚跟，开辟人生一个新天地。在科研上，又有专著和译著，可喜可佩，望百尺竿头，更进一步，结合教学，积累成果，待以时日，有更好著作问世。我远在北国，却时刻惦念着、期望着你。”在2010年1月8日的信函中，彭先生写道：“你的工作安定下来，使我久久埋在心中的石头落了地，我和王老师终于放心了。我们相信你会在学术上因此获得一个新的生长点，在此生根、开花，结果，创造一个新天地。”

### 著作出版

彭先生多次督促我出版博士学位论文，并多方联系和推荐，包括征稿推荐、出版社推荐、文库入选、申请基金等。在1994年10月12日的信函中，彭先生写道：“我已按《征稿启事》规定，写了郑重推荐意见，你可抓紧时间申请。”在1995年1月10日的信函中，彭先生写道：“学位论文应设法早日出版，时间一长，更加困难。事在人为，多多设法，宁可牺牲一些，出书价值不可以金钱计，它会生长远效益。”

在1997年5月6日的信函中，彭先生写道：“接读函后，我即去函给三秦社齐相撞社长。我在信中说明你的书稿质量及情况，请他帮忙。如有消息，我即告诉你，以求尽快出书。”在1997年6月14日的信函中，彭先生写道：“今天收到三秦出版社的信，大意是：(1)《尼》稿未及时间安排出版，不全是经费问题，主要是上级部门要压缩三秦社的出版范围，限制外国史选题；(2)因我亲自过问，社长与总编商议，决定补报此选题；(3)如选题被顺利批准，又有1万元经费补贴，社里会尽力照顾，安排出版。”在1998年4月9日



彭树智 2000年9月10日 用腹笥与笔端立时，书信往来，多用用心用笔，信情重。

的信函中，彭先生写道：“你的书稿，三秦不出版的理由是存在的，但不是绝对不能。已经如此，只好这样。所问博士文库入选很难，需要我帮忙，望来信。”后来，我的博士学位论文和硕士学位论文终于在1999年12月由四川人民出版社出版。硕士学位论文出版时改名为《尼赫鲁研究》，博士学位论文出版时改名为《尼赫鲁与甘地的历史交往》，并补充了一个3万多字的附录《历史交往概论》。彭先生写了一篇长序。在2000年3月6日的信函中，彭先生写道：“寄来的两本书及信函收到了。我以特别高兴和欣慰的心情，翻阅了你的两本著作。说老实话，你的著作的出版，在我看来，甚至比我的著作还多一分兴奋的心情。这是我这几年一直牵挂的事。我不仅是从出版这两本书的角度上讲的，而是从学术上看这两本书的。南亚研究太滞后了，既欠史著，亦少理论。望百尺竿头，更进一步！交往理论应该从哲学深化入

历史了。你的《历史交往概论》虽然概括和初步，但颇使人鼓舞。我在为《帝国丛书》的序言中，已从一个角度具体化为“文明交往”。师生关系是人类最真挚的交往关系，从你的后记中也充分体现这一点。”

### 学术研究

彭先生鼎力推荐我参与三秦出版社《世界十大系列丛书》的撰稿写作，包括《世界十大皇帝》中的“阿克巴大帝”，《世界十大女王》中的“章西女王”，以及《阿拉伯帝国》《莫卧儿帝国》《世界十大探险家》《印度人》，并十分关心我的科研动向，悉心指导我的学术研究。在1997年8月12日的信函中，彭先生写道：“寄来的《章西女王》及《阿克巴大帝》二稿及附函都收到了。据我所知，你是第一个交稿的作者。我从来函中得知，你经过反复修改而成此二稿的，而且字迹整齐，是认真下功夫的。这次我为慎重，约陈振昌、黄民兴及陕师大的白建才3人为分册主编，让他们为我分担改稿工作。我总想把这类普及世界史知识的工作做得更好一些，奉献给读者一些品味高和有利知识结构的书。”

在1997年9月25日的信函中，彭先生写道：“你能在每年持续发表5篇文章，说明科研生长点根深叶茂，科研意识旺盛。科研成果是科研人员生命线，它是在科研意识促动下，在科研生长点上结出的。教学不忘科研，要双翼起飞，才能双收，学问和方法在‘结合’之中。教学科研，贵在结合，结合则两利，分离则两害。”在1997年后11月11日的信函中，彭先生写道：“《南亚研究季刊》已收到。我的序中关于‘政治交往’看法尚未展开，今后在你的研究中，可对此就‘尼’+

‘甘’二人的政治交往做些具体、有创意的分析，会使此课题有新的角度，从而超越西方及印度学者。‘尼’‘甘’二人在这方面是很典型的，是政治交往中的很有价值的个案，也有现实意义。”

1999年3月，中东所要编《中东南亚研究》(论文集)，彭先生来函向我约稿。在1999年3月30日的信函中，彭先生写道：“稿子已收到，即编入《中东南亚研究》。得知你已成为历史哲学所副所长，甚为欣慰。继王铁铮、肖宪、孟庆顺之后，你是第四个副所长了。望办好此所，为历史哲学创新路。《阿拉伯帝国》的兴衰，似可用历史哲学观点来写其内部与外部、政治及经济、军事及文化、社会生活和宗教诸多交往关系，使之融入历史哲学课题，与历史哲学挂钩。换一个角度，会有创新之处，不妨一试。”

在2004年6月15日的信函中，彭先生写道：“获悉你已获准去印度尼赫鲁大学进行九个月的《尼赫鲁与中国》专题研究，感到十分欣慰。这个课题很实际，有理论与现实意义，据我所知，尚无专著在国内出版，此专题也是你关于尼赫鲁研究的深入。祝顺利成行，并取得硕果！收到《圣雄甘地宗教哲学研究》(注：美国圣约翰大学博士后课题成果)一书。说实在话，看到你的科研成果面世，我比自己的著作出版还要高兴！你勤于动手，每耕耘一处，必求收获，这种勤奋加求实的科研精神，是很宝贵的。我希望在《尼赫鲁与中国》课题中，能运用一下‘文明交往’视角，从中印两种不同文明之间交往关系的深层次，试探其应用程度，看是否有新的理论发现？可翻翻《文明交往论》，结合课题实际，从国际关系上得出中国学者自己的见解，以避免盲目‘跟外国人论点是’之弊。现在国际关系研

究中，‘自得之见’太少了！”

### 文明交往

2014年6月—2023年10月，我在拉脱维亚大学孔子学院任中方院长近10年，期间通过电话和信函与彭先生联系。在2021年11月8日写给彭先生的信函中，我汇报了几年来在孔院的工作情况，也汇报了忙里偷闲坚持甘地研究和印度研究的成果。彭先生在他的新书《印度史存稿》(中国社会科学出版社2024年5月)中以《来自波罗的海滨里加城的书信(片段)》为题附录了这封信，并附记：“劝余来鸿，情意深长，读后感到往事如烟云般泛浮眼前。疫情阻隔，书信迟到，不禁令人回忆起唐元稹《酬乐天叹穷愁见寄》诗句：‘老去心情随日减，远来书信隔年闻。’人生苦短，书路漫漫。愿劝余笔耕不辍，为人类文明交往增砖添瓦，做出更大贡献。”

今年9月27日，我收到彭先生寄来的一封信和一大箱书，包括《人类文明交往的历史观念》、《印度史存稿》、《老学日记》、《京隐述作集》(一)(文以载道)、《京隐述作集》(二)(史以明道)、还有《自制书签》、《掌文日书》跋、《文化教育传播史书三评》、《九秩说“九”》、《读尚文有感》。彭先生今年93岁高龄，竟然拎着这么重大一箱书，步行20多分钟，去邮局寄，令我热泪盈眶！彭先生写道：“读尚劝余一朝中人所人，一生南亚史研究，深蒙利刃，并取得硕果！收到《圣雄甘地宗教哲学研究》(注：美国圣约翰大学博士后课题成果)一书。说实在话，看到你的科研成果面世，我比自己的著作出版还要高兴！你勤于动手，每耕耘一处，必求收获，这种勤奋加求实的科研精神，是很宝贵的。我希望在《尼赫鲁与中国》课题中，能运用一下‘文明交往’视角，从中印两种不同文明之间交往关系的深层次，试探其应用程度，看是否有新的理论发现？可翻翻《文明交往论》，结合课题实际，从国际关系上得出中国学者自己的见解，以避免盲目‘跟外国人论点是’之弊。现在国际关系研



文艺副刊

刘杰摄

刀走磐石，刻出“希孟”二字，笔画游走，翩若惊鸿。后人踏时而过，触及那袭一袭白衣。就此起舞，身影交叠间，浮光映出画卷的背影，千里江山，徐徐展开。

展卷而后问篆，电影的叙述由此开展。“青绿”系列是以宋代王希孟的画作《千里江山图》为蓝本的多度创作。舞剧《电影》通过“展卷、问篆、唱丝、寻石、习笔、淬墨、入画”七个篇章，讲述了一位故宫青年研究员“穿越”回北宋，以“展卷人”视角“看”见画家王希孟创作《千里江山图》的故事。从画作到舞剧到电影，我们能看到一部艺术作品的多面性和丰富性。《只此青绿》舞剧的主创团队主要包括韩真与周莉亚两位编导，她们就职于中国东方演艺集团，于2017年参观故宫博物院时

代人与王希孟共舞这段的缠绵。电影则可以取景故宫，从参观博物馆的角度代入作品解读，这就比较容易使人理解；这段共舞是想表达读者对创作者的领会和渴望探寻，以及一点来自后世的震撼。

舞剧的核心要素之一是身体语言，而电影则通过特写和画面的剪切放大了人面部的情绪和神态，这与舞蹈要素所表达出的身体语言相得益彰。电影保留了原有的对舞剧的纪录，添上了对于神态的刻画，恰到好处地表达了王希孟的陶醉、对美的渴望、呼之欲出的灵感。少年簪花，本也正当年华。创作开展，是一场执念的落实，也是一腔热情的莽然。锤子凿下。石块顺着纹理迸裂，碎石飞溅间，靛蓝浸水，青碧入尘。青蓝张弛间，挥笔入画，汗墨齐下，心注入画绢，一窗一人，纳天地之气息，绘青山之妩媚。古人慧慧，取万物之毛为笔。沾少许颜色，点入水下，青蓝喷薄，如腰下裙摆翻涌，似众山各执其态。水如镜，镜为幻，幻境中静女垂首，一如青山无言。陈墨勾勒，靛色填块。画中魂，幻中山，镜中女，动若脱兔，不辨天地。当画有了魂，便有了色彩与线条的起舞。青山化作少女，时而连绵不绝，时而陡峭直立，线条的变化带着色彩的迁移，青蓝之上略一点翠，便是那岩壁添彩，枝蔓绕山，玲珑若此，仍有群山各异。从“寻石”到“习笔”，再到“淬墨”“入画”，在

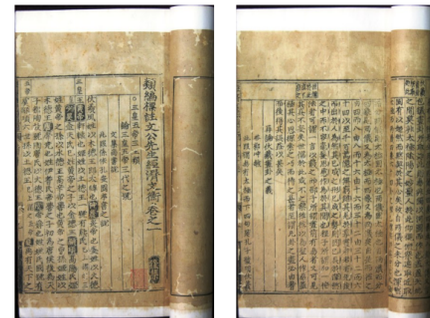
这些段落中，舞剧与电影将各自的特点发挥到极致，舞剧通过衣服的纹路和质感来模仿山石，而电影采用实地取景和蒙太奇式的镜头拼接来表达人凿石，山各异。二者都将线条、颜色、自然、人物表达得淋漓尽致，更完美地借助了电影的便利——更为自由的创作形态。

在故事尾声，电影特意加上了雪覆覆阶的背景，以求绘意。凛冽的风中，厚重的雪上，无垠的天地吞噬了人的身影。希孟徘徊在玉阶之上，直到风雪凛冽一切。或许他甘愿为了一部画作燃尽生命，或许他期盼能够有人相知，或许他自恃年少才华，最后的最后，画卷之上无名无印。后人溯着历史的波光，于时光之中窥见了这个才华出众的少年，看见了这部作品。舞剧《电影》的结尾，希孟对视落泪——这是后人的希冀，希望他能看见自己的心血被留存青史，圆那个得偿所愿的梦。千里江山，绘就云上。这幅画可以说是“取之青绿，用之青绿”，舞剧和电影都涵盖了“取之青绿”这一过程，我们不仅看到了王希孟的精神结晶，更看到了万千个劳动人民在背后的汗水结晶，中华文化之广博可见一斑。

# “青绿”不“只此”

□ 杨朝涵

## 《类编标注文公先生经济文衡》



崇祯七年(1634)李寅宾婺源刻本，清乾隆四年(1739)杨云服徽州刻本，清乾隆四十三年(1778)四库全书本。

西北大学图书馆藏《类编标注文公先生经济文衡》后集二十五卷。书高24.2厘米，宽16.3厘米；板框18.9×13.2厘米；半页13行，行22字；黑口，双鱼尾，上下两栏，四周双边；金镶玉装。

《经济文衡》是考亭后学从朱熹文集、奏劄、语录中选取有关内容，分类纂辑的一部专题文献汇编。其编纂的初衷是为参加科举考试的举子写作策论提供参考。后来逐渐成为儒生学习朱子思想的纲领和考判宋代制度的依据。《经济文衡》有《前集》《后集》和《续集》，极可能先后经过多人的编纂整理。该书版本众多，计有：南宋淳祐十一年(1251)马括建宁自刻本(已佚)，元泰定元年(1324)梅溪书院刻本，明初刻本，明正德四年(1509)赵俊淮安刻本，明嘉靖三十三年(1554)刻本，明万历三十四年(1606)朱崇沐南京刻本，明

于淳熙末年或绍熙初年，卒年不详。《中国古籍善本书目》、《国家图书馆·中华再造善本》等将该书编者署名为滕珙。滕珙，字德章，号蒙斋，婺源人，淳熙进士，与兄滕珙俱受业朱子，并得其学。滕珙弱冠入大学近二十年，约于淳熙十一年(1184)秋试失利后回乡授徒，同时准备再赴科场。因而他也有可能是马括之后对《经济文衡》进行补充整理的作者之一。

西北大学图书馆藏《经济文衡》后集字体紧密，印刷清晰，版式仿宋中箱本，同元泰定本颇多相似之处，极可能是明初对泰定本的翻刻。是书首页钤“□亭樵夫孟河渔者”朱文小印。根据文化部颁发《古籍定级标准》，定为壹级乙等古籍。其卷二十四《湖沙类》“论湖沙进退之义”篇，马括附注云：“先生既为此说，时伯父古洲在坐，因广其作湖沙说。”是该书刻印不晚于正德本的重要证据。后来万历本将“伯父古洲”误改为“莊父古洲”。此后，崇祯、乾隆、四库诸本皆沿袭此误。(刘谦)

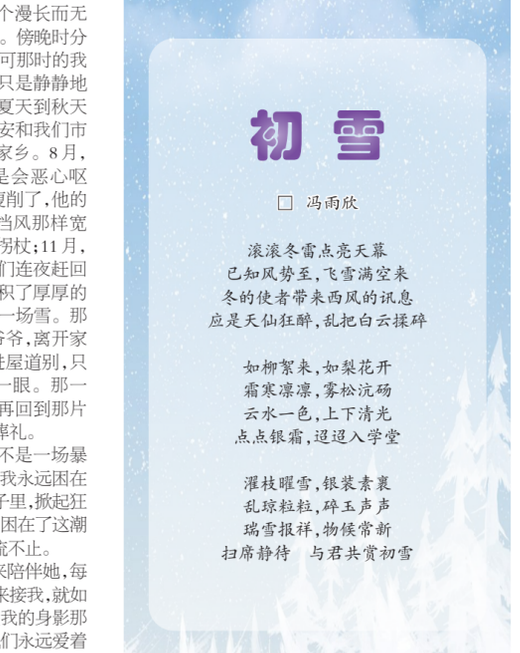
当雪落到这片土地上时，又一年冬季。这是我第一次在另一个城市过冬，虽然西安和我的家乡距离很近，气候也很相近，但这里的秋似乎更长，我慢慢看着大学校园里的树木由翠绿变得金黄，不知哪一晚的风实在肆虐，清晨起来后就看到宿舍门口的树木均已变得光秃，不再金黄的树叶散落一地。

我的爷爷是一个渊博的人，他的见识和能力总让我觉得他不属于那个小村子，但他退休后依旧回到那片贫瘠的土地，勤勤恳恳地在田间劳作了几十年。他在我的眼里无所不知，我喜欢缠着他问天问地，他也总是不厌其烦。邻居们都称我的爷爷是个“讲究人”，每次当我听到这句话便会想到爷爷的帽子。爷爷告诉我他戴的帽子叫“礼帽”，要在前端捏出一个角，佩戴时便捏着那个角。爷爷喜欢喝茶，每天早晨一杯固定的茶，小时候我不喜欢没有味道的纯净水，总是偷偷打开爷爷的杯盖，悄悄地抿一小口。爷爷的小电驴真的很稳，它载着我由春到秋过了十几年，去街道时我喜欢坐在后面，有时调皮将脚刷在地面上，感受风感受明媚的阳光。爷爷会做饭，他有三道拿手菜：辣椒炒肉、竹笋炒肉、蒜苔炒肉，每次当家里来客人爷爷总是会拿出这三道菜来招待他们。爷爷总是会满足我的小愿望，换季时带给我新衣服，上初中时给我买了我的第一部手机，每

次回家总会偷偷塞钱给我……

得知爷爷生病是在我初三那个漫长而无聊的暑假，那个假期似乎格外酷热。傍晚时分我会陪着爷爷坐在外面的长椅上，可那时的我却哽咽着说不出一句话，只是静静地坐着。从7月到11月，从夏天到秋天再到冬天，爷爷辗转在西安和我们市的医院，最后还是回到了家乡。8月，爷爷吃饭变得艰难，总是恶心想吐；10月国庆假期，爷爷瘦削了，他的背不再如我小时候给我挡风那样宽阔，甚至出行都需要拄着拐杖；11月，收到爷爷病危的消息，我们连夜赶回老家。那天下雪了，地上积了厚厚的一层，是2020年冬天的第一场雪。那一次是我最后一次见到爷爷，离开家时我没敢像小时候那样进屋道别，只是匆匆地在窗外张望了一眼。那一眼竟是最后一眼，下一次再回到那片土地时，便是参加爷爷的葬礼。

网上说“亲人的离去不是一场暴雨，而是此生漫长的潮湿，我永远困在这潮湿中，在每个波澜不惊的日子里，掀起狂风暴雨。”那年冬天的那场雪就将我困在了这潮湿中，我总会在回家的那条路上泪流不止。爷爷去世后奶奶养了一条狗来陪伴她，每次回老家，奶奶和小狗都会在路口来接我，就如当初爷爷在门口一边扫地一边张望我的身影那样，他们的身影逐渐重叠，我知道他们永远爱着我，我也在永远铭记着他。



## 初雪

□ 冯雨欣

滚滚冬雷点亮天幕，已知风势至，飞雪满空来。冬的使者带来西风的讯息，应是天仙狂醉，乱把白云揉碎。

如柳絮来，如梨花开，霜寒凛凛，雾凇沆沱，云水一色，上下清光，点点银霜，迢迢入学堂。

濯枝雪霏，银装素裹，乱琼碎玉，碎玉声声，瑞雪吉祥，物候常新，扫榻静待，与君共赏初雪。

博古通今