

第二版 我校团队入选第二批全国高校黄大年式教师团队

第三版 我校荣获省高校就业工作“先进集体”称号

第四版 逆风而行 向阳而生

赛后,范可新亲吻冰面,微笑离场,就连毫无关系的陌生人也无法对此做到无动于衷。这到底是一个怎样的姑娘?一个怎样的滑冰人?一份怎样真挚圣洁的深沉的爱?

快乐老家

# 西北大学报

THE NORTHWEST UNIVERSITY JOURNAL

国内统一刊号:CN61—0819/(G) 中共西北大学委员会主办 2022年3月15日 第777期(总第2888期)

## 我校召开党史学习教育工作汇报会和校级领导班子专题民主生活会

本报讯 3月7日,学校在长安校区召开党史学习教育工作汇报会和校级领导班子专题民主生活会。省委党史学习教育第十二巡回指导组组长、省委军民融合发展改革委员会办公室主任张倩黎,指导组成员李邦邦,校党委常委、宣传部部长田明刚,党(校)办、组织部、教工部、统战部、巡察办、学工部、研工部、校团委、马克思主义学院负责人参加了会议。



张倩黎主持召开党史学习教育工作汇报会。按照省委党史学习教育巡回指导工作要求,校党委书记王亚杰重点围绕“认真学习宣传贯彻党的十九届六中全会和省委十三届十次全会精神”“扎实推进‘我为群众办实事’实践活动”“持续深化‘学史悟思想、强信念、铸魂、奋进新时代、追赶超越’主题活动,推动学校事业高质量发展”等方面,汇报了学校党史学习教育开展情况。校长郭立宏,校党委副书记赵作组、吕建荣,校党委副书记、纪委书记、省监委驻校纪检监察专员李邦邦,校党委常委、宣传部部长田明刚,党(校)办、组织部、教工部、统战部、巡察办、学工部、研工部、校团委、马克思主义学院负责人参加了会议。

张倩黎表示,省委党史学习教育第十二巡回指导组先后三次深入西北大学,参加了有关活动,查阅了工作资料,通过各种渠道与学校各方面进行了广泛交流。西北大学能够认真学习贯彻习近平总书记党的历史系列重要论述和党中央决策部署,按照学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行的总体要求,高标准要求、高质量推进,组织领导坚强有力、学习教育深入扎实、政治引领有力有效、为民办事用心用力,推动工作成效明显,全校党员干部和师生员工受到了全面深刻的政治教育、思想淬炼和精神洗礼,学校事业发展取得新成就,达到了党史学习教育预期目标。

校党委对开好此次专题民主生活会高度重视。会前采取集中学习和个人自学相结合的方式,深入开展学习研讨,提高认识,统一思想,增强自觉。采取调研、走访、召开座谈会等方式,广泛征求意见建议,深入开展谈心谈话,精心撰写对照检查材料,为高质量开好专题民主生活会作了充分准备。会前,省委党史学习教育第十二巡回指导组对我校校级领导班子及班子成员对照检查材料进行了认真严格的审查把关,并提出了客观的修改意见,为

此次专题民主生活会的成功召开奠定了坚实基础。

会议通报了2020年度民主生活会整改任务落实情况和本年度民主生活会征求意见情况。王亚杰代表校级领导班子围绕“五个带头”作对照检查,从政治建设、组织建设、作风建设、纪律建设等方面,深入查找班子存在的问题与不足,深刻剖析问题产生的根源,并从加强理论武装、扎实履职尽责、树牢宗旨意识、增强忧患意识、持续正风肃纪等方面,明确了下一步的整改方向及措施。

随后,校级领导班子成员逐一进行个人检视剖析,深入开展自我批评,深刻分析原因,提出改进措施。班子成员之间开诚布公、直面问题,认真开展相互批评,达到了咬耳扯袖、红脸出汗、增进团结、振奋精神的目的。

张倩黎在点评中指出,西北大学领导班子和班子成员对此次专题民主生活会高度重视,问题查摆准确深刻、相互批评严肃坦诚、整改措施切实可行,达到了发扬民主、检视问题、推动整改、形成共识、增进团结的效果。他做好准备充分到位、主题鲜明突出、对照检查深刻、开展批评与自我批评积极、整改措施明确等五个方面,对我校领导班子党史学习教育专题民主生活会给予了充分肯定。他就做好整改落实等工作提出明确要求:一要持续加强理论学习,切实提升政治站位;二要持续抓好问题整改,确保取得明显成效;三要持续巩固拓展党史学习教育成果,推动党史学习教育常态化;四要持续加强党的建设,推动学校高质量发展;五要做好情况通报及报告工作。

王亚杰代表学校领导班子做表态发言。他表示,学校领导班子将以此次专题民主生活会为新的契机,坚定政治立场,深刻感悟“两个确立”的决定性意义,在增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”上认识更深刻、态度更坚决、行动更自觉。坚持把学习党史作为终身课题,传承红色基因,赓续红色血脉,巩固拓展党史学习教育成果,建立常态化、长效化制度机制。坚持抓好整改落实,压实整改责任,积极建章立制,不断强化使命担当,以“赶考”的状态抓好各项任务落实,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

会前,指导组一行在长安校区体育馆、大学生活动中心查看了“我为群众办实事”项目进展情况。(组织部 宣传部)

## 考古学和地质学入选国家第二轮“双一流”建设学科名单

本报讯 2月14日,教育部、财政部、国家发展改革委联合发布通知,公布第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单,我校考古学、地质学成功入选新一轮“双一流”建设学科名单。地质学顺利通过首轮周期总结评估后再次入选,考古学成为陕西省属高校唯一新增建设学科,学校“双一流”建设圆满实现“保一争二”预期目标。

“双一流”建设是党中央、国务院作出的重大战略决策,是新时代高等教育强国建设的引领性和标志性工程,对于提高高等教育综合实力、支撑创新驱动发展战略,服务经济社会高质量发展具有重大意义。根据首轮监测数据和成效评价,三部委依据党中央、国务院确定的“十四五”期间国家急需领域,按照“总体稳定,优化调整”的原则,经过“双一流”建设专家委员会研究,以需求为导向、以学科为基础、以比选为手段,确定了新一轮建设高校及学科范围。公布的名单共有建设高校147所,建设学科中数学、物理、化学、生物学等基础学科布局59个,工程类学科180个,哲学社会科学学科92个。

首轮建设周期,学校全面贯彻落实中省有关“双一流”建设的重要精神与政策导向,深入实施“六大战略”,树立“回归常识、抓住本质、尊重规律、注重长远”治校理念,深化校院两级体制改革,形成“目标牵引、问题导向、统筹管理、分类指导、一院一策”的改革思路,积极打造一流学科建设“特区”,全力支持地质学率先达到世界一流水平,重点培育考古学进入“世界一流学科”建设行列,系统推进各项建设与改革任务,学科与学校整体建设水平显著提升。中亚考古队受到习近平总书记的撰文肯定、亲切接见和鼓励问候。学校先后获得国家教学成果二等奖、国家自然科学二等奖、国家科技进步二等奖,产生了“清江生物群”重大发现、大月氏考古发现等重大原始创新成果,新增高层次人才超过“十一五”“十二五”之和,位列全国省属高校首位。(发展规划与学科建设处)

节日期间继续坚守岗位的人员进行了慰问,每到一处,都嘘寒问暖,了解工作运转情况,并送上热情洋溢的新年祝福。校领导还看望了留校学生,与100余名学生同贺新春、共进除夕年夜饭,并为每一位学生送上新春大礼包。

节日期间,学校举办“共抗疫情迎新春,春联携福送真情”活动,向抗疫志愿者们赠春联。组织学生观看长津湖、金刚川等红色电影,举办了“王者荣耀”电子竞技赛、“留恋”“望返”趣味线上推理游戏大赛、如虎添“艺”小春晚、汉代美食考古科普讲座、“镜头里的春节”影像记录展、“声入新春”歌手挑战赛等系列线上线下活动,共同过一个快乐、幸福的团圆年。(校讯)

## 春季学期有序开启

本报讯 东风送暖,玉兰飘香。按照中央和省级相关要求,综合考虑全国疫情防控形势,从3月5日起,学校安排学生分批返校。

3月4日,校党委书记王亚杰、校长郭立宏、校党委副书记张清分别带队,对长安校区、太白校区机关处室和相关业务单位春季开学准备和疫情防控工作进行了全面检查。检查组走访了机关各处室、图书馆、国际交流学院、校医院、公寓中心、学生食堂等单位部门,现场检查了校园门禁管理、疫情防控工作落实情况,实地查看了新投入使用的长安校区视频监控中心等。每到一处,校领导都向教职工亲切问好,关切询问各单位工作中亟待解决的困难问题,认真听取各部门负责同志工作汇报,并对做好学生返校和服务管理工作、优化采购平台、加强实验室管理、美化公共空间、提升校园环境、提高后勤服务质量等方面工作进行指导,勉励大家新的一年统筹做好疫情防控和学校事业发展,在“双一流”建设和120周年校庆工作中发奋工作、再创新高,以优异成绩喜迎党的二十大胜利召开。

3月7日,校长郭立宏,校党委常委、副校长奚家米一行先后前往能源化工大楼、地质大楼、宏观经济大楼等施工现场,详细询问了项目关于疫情防控、工期安排、安全生产、质量管控、施工人数及材料进场和存在的问题等情况,并听取了相关单位汇报。郭立宏对陕建集团为我校长安校区建设项目所做出的努力和贡献表示感谢,希望双方共同努力,继续发扬体育馆建设的拼搏精神,确保在建项目按照时间节点有序推进。

学校做实做细疫情防控,全力保障师生安全健康。校党委副书记吕建荣主持召开春季开学疫情防控专题会议,相关院(系)学生工作负责人汇报了目前隔离学生情况及有关工作,传达了全省教育系统疫情防控工作视频会议情况及学校疫情防控工作会议精神,学工部、研工部、校团委负责人就疫情防控和相关工作作了安排。此前,校党委常委、副校长、疫情防控工作领导小组常务副组长陈富林主持召开疫情防控工作专题会议,传达了近期属地疫情防控工作通知要求,听取了学校疫情防控工作整体进展和应急处置工作开展情况汇报,并就落实防控责任、优化防控机制、做好封控期管理服务工作进行了研究部署。(校讯)

## 我校顺利完成人大代表换届选举工作

本报讯 根据西安市碑林区选举委员会统一部署,在学校选举工作领导小组精心组织下,3月14日,碑林区张家村街道第二选区(西北大学选区)第十九届人大代表换届选举工作顺利完成。校党委书记王亚杰、校长郭立宏等校领导以普通选民身份带头参加投票选举。全校共28207名选民参加了投票选举。刘慧侠当选为我校选区出席碑林区第十九届人民代表大会代表。

本次选举主会场太白校区大礼堂设1个固定票箱,为方便选民投票,学校在太白、长安、桃园在三校区另设37个投票站。学校在主会场设置了网络投票,滚动播放各投票站实时视频画面,确保选举工作规范公正。

主会场投票选举大会在太白校区大礼堂举行。校选举工作领导小组副组长赵作组宣读《西安市碑林区选举委员会委派证书》。

本报讯 腊梅吐幽香,紫燕剪春风。虎年春节期间,学校精心准备新春系列活动,切实做好各方面保障工作,让广大师生度过了一个有温度、有情怀、有意义的春节。

1月27日,陕西省总工会党组副书记、副主席兰新哲,省教科文卫体工会主席徐富权一行来校看望慰问疫情防控专班工作人员。兰新哲一行作为专班工作人员送上了慰问品,对西安市封控以来我校专班所做的工作和疫情防控取得的胜利给予了充分肯定,对专班工作人员主动担当、连续奋战的工作作风致以崇高的敬意。

1月29日,陕西省委宣传部副部长柯昌万一行,来到我校延安精神与党的建设研究院院长梁星亮教授家中看望慰问,并就党史学

在碑林区选举委员会委派专员、校工会主席田兵权的主持下,参加主会场选举大会的选民依次有序投票。长安、桃园、太白三校区投票站也顺利完成。

各投票站投票结束后,在总计票人、总监票人的监督下,工作人员在三校区集中计票点对选票进行了统计,总监票人现场公布计票结果。正式代表候选人刘慧侠获得19201票,正式代表候选人周焱获得8104票。按照《中华人民共和国选举法》有关规定和西安市碑林区人大代表分配名额,经碑林区选举委员会审定通过,刘慧侠正式当选为我校选区出席碑林区第十九届人民代表大会代表。

为了扎实做好选举组织工作,学校前期召开了部署视频会议,通过多种宣传方式让广大选民了解正式代表候选人。(选举办)

## 师生员工欢度新春佳节

本次会议采用“线上+线下”的方式举行,王亚杰、吕建荣,相关单位负责人、校团委全体干部和部分大学生志愿者共计500余人参加。1月30日,受王亚杰、郭立宏委托,常江代表学校在太白、长安两校区看望慰问了仍坚守在一线科研工作岗位上的理工科院系教师。除夕当天,王亚杰、郭立宏等校领导带队对离退休处、保卫处、校医院、图书馆、博物馆、国际教育学院、信息化处、收发室和后勤集团物业中心、运输中心、动力中心、公寓中心、饮食中心以及学工口春

家致以诚挚的问候和春节的祝福,向为学校发展作出重要贡献的老同志表示衷心感谢,并通报了一年来的重要工作、近期疫情防控等工作及成效,征求老同志对学校发展的意见和建议。张国伟院士、舒德干院士及老领导、老党员对西安封控期间,学校提供的暖心服务保障表示感谢,对学校战胜疫情困难,各项事业发展取得的成绩给予高度肯定,表示会继续倾力为学校发展贡献应有的力量。

1月28日,“青春年华 志愿西大”2022年学生志愿者新春慰问大会在长安校区第一会议室召开,

## 我校10个学科进入全球前1%

本报讯 日前,科睿唯安(Clarity Analytics)更新2022年3月基本科学指标数据库最新数据。西北大学生物与生物化学继地球科学、化学、材料科学、工程学、临床医学、药理学与毒理学、农业科学、植物与动物科学、环境/生态学之后首次进入全球前1%,学校全球前1%学科数增至10个,

本报讯 第112个“三八”国际妇女节来临之际,陕西省妇联授予一批先进为2022年度陕西三八红旗手标兵、陕西三八红旗手和陕西三八红旗集体称号。我校城环学院朱晓丽教授荣获陕西省三八红旗手荣誉称号。朱晓丽教授是致公党党员,我校土壤污染控制与修复工程技术中心主任。主持国家重点研发计划课题、国家自然科学基金、国家科技部惠民项目专题、

入选学科数并列中国内地高校第43位,圆满完成了学校“十四五”事业发展规划设定的预期指标。

基本科学指标数据库划分22个学科领域,是基于科睿唯安Web of Science所收录的全球12000多种学术期刊的1000多万条文献记录而建立的计量分析数据库,是衡量科

## 朱晓丽教授荣获陕西省三八红旗手

国家重点研发计划专题和多个省级重要研发项目,发表学术论文50余篇,以第一发明人申请国家发明专利8项,以第一完成人获得陕西省农业技术推广成果二等奖、陕西省科技工作者创新创业大赛一等奖、陕西省环境保护科学技

术一等奖,参与获得陕西省科技进步一等奖。陕西省妇联号召全省广大妇女以先进为榜样,学习她们坚守初心、无私奉献的崇高品质;攻坚克难、锐意进取的优良作风;踔厉奋发、笃行不怠的精神风貌,

学研究绩效、跟踪科学发展趋势、评价国家/地区高校和学术机构国际学术水平及影响力的重要指标工具之一。

“十四五”期间,学校坚持以“中国特色,世界一流”为目标,实施“学科高质量发展工程”,优化学科布局,加快推进学科内涵建设,打造良好学科生态;同时,积极对标世界一流,深化与国内外权威第三方机构的合作,探索多元多维的学科评价模式,学校国内外影响力和竞争力持续增强。(朱悦)

积极践行伟大建党精神,牢记初心使命,努力做伟大事业的建设者、文明风尚的倡导者、敢于追梦的奋斗者,向着第二个百年奋斗目标迈进,为谱写陕西高质量发展新篇章贡献巾帼力量,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。(统战部)



# 我校团队入选第二批全国高校黄大年式教师团队

本报讯 2月9日，教育部公布了第二批全国高校黄大年式教师团队认定结果，我校“计算机类专业核心基础与文化遗产数字化保护教师团队”入选。

“计算机类专业核心基础与文化遗产数字化保护教师团队”由国家教学名师耿国华教授担任团队负责人，骨干成员包括陕西省教学名师3人、省级人才2人、陕西省青年科技新星3人、陕西省中青年领军人才1人。数十年来，团队

传承“自强不息、敢为人先、奋力拼搏、追求卓越”的精神，践行立德树人使命，致力于推进科技创新与文化融合。主持国家级、省级教学改革项目22项；出版11部国家规划教材，3部获省优秀教材奖；建设国家级一流课程和资源共享课4门，省级课程4门，辐射上百所院校；主持国家发改委创新能力建设项目、国家自然科学基金重点项目等项目73项。注重科研成果转化，弘扬中华优秀传统文化，团队开创破损文物修复技术，引领文物修复技术革命，应用于秦兵马俑复原和考古数字化全过程；创立颅面形态信息学研究，构建的国人颅面数据库国际领先，服务于公安、考古和人类学领域；构建智慧融合全息展演平台，开启光影全息丝路文化展演先河；无源物联网突破性成果在故宫、敦煌等示范应用，填补土遗址智能监测风险预警空白。近五年专利转化9项258万，

服务于西部大开发和一带一路建设，间接经济效益3千余万元。先后获“全国五一巾帼标兵岗”、全国“三八红旗集体”，所在支部获省级优秀共产党员支部和学校“样板支部”。

至此，我校共有两个教师团队被认定为全国高校黄大年式教师团队，其中耿国华教授领衔的“基础地质学教师团队”2017年入选首批全国高校黄大年式教师团队。（人力部 信息学院）

服务于西部大开发和一带一路建设，间接经济效益3千余万元。先后获“全国五一巾帼标兵岗”、全国“三八红旗集体”，所在支部获省级优秀共产党员支部和学校“样板支部”。

至此，我校共有两个教师团队被认定为全国高校黄大年式教师团队，其中耿国华教授领衔的“基础地质学教师团队”2017年入选首批全国高校黄大年式教师团队。（人力部 信息学院）

本报讯 3月10日，中国古生物学会在南京发布“2021年度中国古生物学十大进展”评选结果。我校早期生命研究团队张志飞教授带领的国际团队发现的地球已知最早的苔藓动物（苔藓虫）化石，入选本次古生物学十大进展。“十三五”期间，学校共有四项成果先后入选“中国古生物学年度十大进展”，此次是该团队研究成果第五次入选，实现“十四五”良好开局。

另悉，由我校校友付巧妹、王军分别率领团队完成的“解锁东亚长时间尺度下古人群动态演化和适应性基因演化”和“晚古生代化石宝库‘植物庞贝城’系统研究”两项成果也入选。

早期生命研究团队张志飞教授带领的国际科研小组，通过酸蚀处理技术在陕南镇巴县小洋镇小洋坝剖面灯影组西蒿坪段，发现了地球已知最早的苔藓动物（苔藓虫）化石。该化石的发现进一步支持了舒德干院士团队提出的“地球动物树成型和三幕式寒武纪大爆发”假说，完善了寒武纪地球动物树历时四千万年的构建过程，有效地衔接了地球动物三大亚界（基础动物、原口动物和后口动物）爆发性、分阶段出现的化石证据链。这一发现将苔藓动物门的地质历史从奥陶纪前推到寒武纪大爆发早期，前推至少5000万年。相关成果发表在《自然》杂志上。

“中国古生物学年度十大进展”始于2017年，每年评选一次，入选成果集中体现了我国科学家和我国科研机构在过去的一年中，在古生物学及相关研究领域所取得的具有国际影响力的高水平重大科研成果，对于探究生命起源和演化的奥秘，加强科学传播力和国际影响力具有举足轻重的作用。（朱悦）

# 早期生命研究团队成果再次入选中国古生物学十大进展

# 王子今校友全职回母校工作

本报讯 3月8日，引进王子今教授聘任仪式在我校长安校区举行。校长郭立宏，党（校）办、人力部、人才办和历史学院负责人及师生代表参加了仪式。

仪式上，人才办负责人宣读了学校引进王子今的决议，郭立宏向王子今颁发了聘书。

王子今在发言中深情回忆了在西大求学期间的点滴过往，满怀对母校的感恩之情，表示将不负母校的信任与厚爱，结合自身专业优势，为学校发展做出应有的贡献。

郭立宏对王子今长期心系母校的情怀表示感动，对其全职回归母校表示欢迎。他指出，王子今学术成就显著，广受赞誉，其研究领域与学校史学学科当下的发展方向高度契合，此次回归母校必将为学校史学学科发展注入强劲动力。他要求学校相关部门和历史学院要为王子今提供优良的服务和条件保障，史学学科要围绕王子今的研究方向，结合学科自身优势和建设需求，以大史学为背景，积极组建高水平团队，争取承担重大项目，产出高质量成果。同时希望王子今继续发挥好史学部的平台作用，在大史学学科交叉、学科融合、学科互助等方面做出更大贡献。

（人才办 历史学院）

本报讯 3月8日，引进王子今教授聘任仪式在我校长安校区举行。校长郭立宏，党（校）办、人力部、人才办和历史学院负责人及师生代表参加了仪式。

仪式上，人才办负责人宣读了学校引进王子今的决议，郭立宏向王子今颁发了聘书。

王子今在发言中深情回忆了在西大求学期间的点滴过往，满怀对母校的感恩之情，表示将不负母校的信任与厚爱，结合自身专业优势，为学校发展做出应有的贡献。

郭立宏对王子今长期心系母校的情怀表示感动，对其全职回归母校表示欢迎。他指出，王子今学术成就显著，广受赞誉，其研究领域与学校史学学科当下的发展方向高度契合，此次回归母校必将为学校史学学科发展注入强劲动力。他要求学校相关部门和历史学院要为王子今提供优良的服务和条件保障，史学学科要围绕王子今的研究方向，结合学科自身优势和建设需求，以大史学为背景，积极组建高水平团队，争取承担重大项目，产出高质量成果。同时希望王子今继续发挥好史学部的平台作用，在大史学学科交叉、学科融合、学科互助等方面做出更大贡献。

（人才办 历史学院）

# 我校2个项目入选教育部首批虚拟教研室建设试点名单

本报讯 近日，教育部公布首批虚拟教研室试点建设名单，我校“数据结构与算法课程虚拟教研室”和“地质学拔尖学生培养模式研究虚拟教研室”入选，此前两个教研室还入选了陕西省虚拟教研室试点建设项目。

“数据结构与算法课程虚拟教研室”由国家级教学名师耿国华教授领衔，由我校数据结构与算法国家级课程团队和7门省一流课程的共建单位引领，联合西北5省和北京、河南、湖南、山西等地28所高校教师构成。

“地质学拔尖学生培养模式研究虚拟教研室”由国家级

教学名师赖绍聪教授担纲，依托我校地质学科实体教研室，联合国内拥有地质学本科专业的北京大学、南京大学等17所主要高校，形成教学研究共同体，共建共享。

教育部立项首批虚拟教研室试点建设，希望通过3至5年的努力，增强现代信息技术与教育教学深度融合，锻造一批高水平教学团队，培育一批教学研究与实践成果，构建一批理念先进、覆盖全面、功能完备的信息化时代新型基层教学组织，为高等教育高质量发展提供有力支撑。（教务处）

# 城市与环境学院团队在冰川和冰盖化学风化作用研究方面取得新进展

本报讯 近日，我校城市与环境学院王宁练、李向应和张世强教授研究团队及其合作者在冰川和冰盖化学风化作用研究方面取得新进展，首次给出了全球冰川和冰盖的化学风化速率，并揭示了冰川风化速率的时空变化规律和影响机制。研究成果于2022年1月20日在线发在国际顶级期刊 Nature Communications 上，这是我地理学科首次在 Nature 子刊发表论文。

在气候变暖背景下，冰川和冰盖加速消融，冰运动速度加快，融水增加。冰川加速运动导致侵蚀作用增强，侵蚀速率升高。王宁练、李向应和张世强教授研究团队基于全球77条冰川5465个径

流样品的阳离子浓度，评估并量化了当前气候背景下全球10个冰川区、全球冰川及南北极冰盖的阳离子剥蚀率。研究发现，当前冰川的化学风化速率是二十年前的3倍，是冰盖流域的10倍，是整个冰盖的50倍，是非冰川流域的4倍。冰川的化学风化速率与气温、降水和径流呈正相关关系、与纬度反相关，这表明冰川作为碳汇或碳源的能力在未来融水径流峰值出现之前会一直增强，冰川风化的物质产量也会一直增加，冰川对生态系统和碳循环的影响会进一步增大，冰川在区域或全球元素生物地球化学循环中的作用会越来越重要。（科技处 城环学院）

# 我校七项教学案例入选陕西省专业学位研究生教学案例库

本报讯 近日，陕西省教育厅办公室和陕西省学位委员会办公室联合发布《关于公布2021年陕西省专业学位研究生教学案例入库名单的通知》，公布了全省169项入选的工程类专业学位教学案例，我校7项教学案例经单位推荐、专家评审后成功入选。

此次公布入选的专业学位研究生教学案例主要集中在

电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、能源动力、土木水利、生物与医药、交通运输等8个工程类专业学位类别，我校现有电子信息、材料与化工、资源与环境、生物与医药等4个工程类专业学位类别，申报限额为8个。入选的7个案例分别是马海霞负责的“材料加热过程的温度、热量及机理——《热分析和量热学概论》的理论与实践”、沈立新负责

的“生物表面活性剂鼠李糖脂高效生产”、王若晖负责的“光纤地震检波器”、谷天峰负责的“大厚度湿陷性黄土原位浸水试验”、吕晋军负责的“纺织用钢表面化学镀Ni-P镀层”、齐晓斐负责的“专用集成电路宽带接入锁相系统设计”、王贝贝负责的“以石墨烯在广电功能器件中的应用为案例的教学研究”。（研究生院）

# 我校再获1项国家社科基金中华学术外译项目

本报讯 日前，全国哲学社会科学工作办公室公布了2021年度国家社科基金中华学术外译项目立项名单，我校刘宝英副教授主持申报的《中国文明起源新探》(意大利文)项目获批立项。至此，2021年度，我校共获批国家社科基金各类项目46项，立项数比历史最高水平再提升9%，创历史新高。

该项目以北京大学历史系考古教研室主任苏秉琦教授著作《中国文明起源新探》为研究和译介对象。该著作提出中国考古学文化区系类型学说，认为中国文明很有可能是六大文明板块相互融合的结果，启发了考古学界对中国文明起源的探讨，也向世界系统、完整地揭示了源远流

长、灿烂辉煌的5000多年不断交流融合的中华文明史。

中华学术外译项目是国家社科基金项目的主要类别之一，主要资助代表中国学术水准、体现中华文化精髓、反映中国学术前沿的学术精品，增进世界了解中国和中国学术，增强中国学术国际影响力和国际话语权，让世界了解“哲学社会科学中的中国”。

近年来，我校中华学术外译项目推进效果显著，成绩斐然。2019年，我校苏蕊副教授主持的《中国对外贸易通史（第一卷）》(英文)获得立项，实现学校在国家社科基金中华学术外译项目上的零的突破。2021年再获立项，对于学校扩大国际影响力、提高话语权具有重要意义。（社科处）

# 博物馆入选全国科普教育基地

本报讯 日前，中国科学技术协会公布了2021—2025年全国科普教育基地第一批认定名单，我校博物馆入选。

学校博物馆面向社会开放以来，先后被评为“陕西省社会科学普及示范基地”“陕西省青少年教育基地”“陕西省石油协会科普教育基

地”“中华优秀传统文化传承基地”“陕西省爱国主义教育基地”等，获批“陕西省科普场馆、科普教育基地开放共享重点项目”和“优秀科

# 「天然活性产物生物制造技术」重点研发项目启动

本报讯 1月26日，我校召开国家重点研发计划“天然活性产物生物制造技术”项目启动会暨实施方案论证会。科技部中国生物技术发展中心工业生物技术处处长黄英明，陕西省科技厅社会发展科技处副处长王强，项目责任专家中国生物发酵产业协会于学军理事长以及项目咨询专家组谭天伟院士、岳国君院士、陈坚院士、郑裕国院士、元英进院士、应汉杰院士、汤亚杰教授、杨立荣教授等应邀出席会议进行指导。我校党委书记王亚杰出席会议，科技处、化工学院负责人及项目各课题承担单位研究人员参加会议。会议通过线上线下结合方式召开。

黄英明介绍了国家重点研发计划项目的定位和有关要求，指出项目的立项实施对于推动我国天然活性产物生物制造技术及其高精尖技术发展具有重要意义，对实施好项目提出了希望。

王亚杰在致辞中介绍了我校的历史沿革。他表示，学校将提供良好的综合环境，全力支持项目建设，并与项目参与单位通力合作，力争实现项目预期目标，推动我国天然活性产物生物制造技术的发展，为国家社会发展科技工作做出更大的贡献。

谭天伟表示，本项目隶属国家重点研发计划“绿色生物制造”专项，项目实施要聚焦解决共性关键问题，注重研究成果转化应用实施，进一步推进天然产物及其衍生生物功能产品的创制和绿色生物制造产业化示范与应用。

汇报环节，项目负责人马晓轩教授对项目总体情况进行了介绍。各课题负责人依次对课题具体实施方案、研究目标、任务分工和研究进展进行了汇报。专家组对项目研究目标与内容、研究方案的可行性表示肯定，同时就各研究任务拟解决的关键科学和技术问题等提出了宝贵的意见和建议。

“天然活性产物生物制造技术”是我校“十四五”期间承担的首个重点研发计划项目，由我校牵头，联合山东大学、南京工业大学、北京化工大学、西安工程大学、华东理工大学、天津大学、陕西省微生物研究所和西安巨子生物基因技术股份有限公司等九家单位共同承担，获批经费2430万元。（化工学院 科技处）

# 我校参与主创的纪录片《我们，从延安走来》在央视播出

本报讯 近日，由陕西省纪委监委、陕西省委宣传部、中央广播电视总台社教节目中心、中国方正出版社、陕西广电融媒体集团联合摄制的三集文献纪录片《我们，从延安走来》在央视科教频道黄金时段播出。我校深度参与了该篇拍摄制作工作。

去年5月份以来，我校延安精神与党的建设研究院的多位专家教授热情参与了纪录片的咨询、策划和撰稿工作，成

为该片的主创人员。其中，马朝琦教授全程参与文本的撰写工作，担任执行总撰稿。王有红副教授参与了资料收集和文案工作，梁星亮教授、姚文琦教授多次参加专题讨论，是学术专家组成员。拍摄期间，学校图书馆提供了古籍资料方面帮助。纪录片承制方陕西广电影视文化产业发展有限公司专门致函我校表示感谢。

构兴办，面向社会和公众开放，具有科普和教育功能的示范性场所。此次入选的800家单位由《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》实施成员单位、全国学会（协会、研究会）、省（自治区、直辖市）科学技术协会三类单位推荐，经过初评、终评，最终确定。（博物馆）

近年来，我校中华学术外译项目推进效果显著，成绩斐然。2019年，我校苏蕊副教授主持的《中国对外贸易通史（第一卷）》(英文)获得立项，实现学校在国家社科基金中华学术外译项目上的零的突破。2021年再获立项，对于学校扩大国际影响力、提高话语权具有重要意义。（社科处）

# 我校统战理论研究工作再获多项表彰

时代铸牢中华民族共同体意识路径选择》，获得二等奖的是路中康老师主持的《陕西省自由职业者群体政治参与现状、问题与统战对策研究》和刘大为老师主持的《民间信仰治理的发生逻辑：从文化习俗到正式制度——以西市道

士和香头的关系调查为例》。

2021年，我校中标省委统战部理论研究重点课题1项，中标西安市社会科学规划基金统战专项课题2项，承担全省统战理论普通课题7项。其中师妍老师主持承担了陕

# 《西北大学报》12件作品获“陕西高校新闻奖”

特等奖；李世宽的《承继百年荣光 投身千秋伟业》获得言论类特等奖；马骞的《轻盈似鸿毛》获得图片类特等奖。张邓澜的《省委党史学习教育巡回指导组来校检查指导》获得消息类一等奖，熊晓芬的《点亮红色记忆 绽放时代光芒》获得通讯类一等奖。白欣玥的《点亮梦想 为爱起航》获得消息类二

等奖；史涛、李世宽的《从百年党史中汲取铸魂育人精神滋养——我校党史学习教育第一阶段工作纪实》，王惠、周柳霞、雷虹的《盛开在石川河畔的玉兰花》获得通讯类二等奖；熊晓芬《方寸之间寄深情》获得言论类二等奖；熊晓芬的《运动会专版》获得版面类二等奖。（李世宽）

# 马克思主义学院探索疫情防控“大思政课”教学模式

本报讯 在西安疫情防控斗争中，为振奋学生的抗疫信心，提高思想政治理论课程的思想性、理论性、亲和力 and 针对性，马克思主义学院不断推进思想政治理论课程线上教学创新，特邀全国马克思主义理论著名专家，以“网络云课堂”的形式，为学生在线讲授思政课，探索实践“一人主讲，多人辅导”的疫情防控大思政课教学模式。

在两周的时间里，马克思主义学院先后邀请武汉大学骆郁廷教授、清华大学肖

贵清教授、陕西师范大学李化成教授、北京师范大学王炳林教授、浙江大学刘同舫教授等，分别做了题为《中国疫情防控彰显的核心价值》《新冠肺炎疫情防控彰显中国特色社会主义制度优势——学习习近平总书记关于防控新冠肺炎疫情系列重要讲话精神》《人类历史上的瘟疫流传和防治历程》

《以史为鉴开创未来的纲领性文献——学习十九届六中全会精神》《马克思恩格斯的10个经典论断》的学术报告。及时将党的十九届六中全会精神、习近平总书记关于新冠肺炎疫情防控系列重要讲话精神、人类对待病毒和瘟疫的正确态度、个人在抗疫中的责任等内容及时融入到课程教学内

容之中。在听取专家报告之后，任课教师组织学生进行课后讨论，通过这样的方式，实现了“一人主讲，多人辅导”大思政课教学模式，丰富了疫情防控期间学生线上教学的形式与内容，为创新“系统讲授+专题讲座”的思想政治理论课教学作出了有益探索。（马克思主义学院）



# 邓小平青年教育观研究及现代启示

□ 李宗敏

邓小平青年教育观是邓小平理论中的重要组成部分,体现出邓小平对青年人的重视以及青年人在社会主义现代化建设中的重要地位。邓小平对青年人教育的相关论述为中国特色社会主义教育观的发展奠定基础,在社会主义建设、改革时期都发挥了重要的理论指导作用。

## 邓小平青年教育观形成背景

改革开放后,邓小平针对科教战线上思想的混乱以及受“四人帮”的影响,国家在青年人教育问题上存在失误,基于青年人在国家发展中的重要作用,邓小平通过一系列重要讲话,一方面继承发展马克思主义、毛泽东思想青年教育观;一方面从上世纪80年代的思想出发,与时俱进提出适应国情的青年教育观。

### 1. 社会背景

改革开放初期,国家工作重心转移到社会主义现代化上,培养人才问题便成为了国家工作的重中之重。对青年的教育问题便成为这一时期教育工作的主要问题,青年的教育问题关系到社会主义现代化的实现。

邓小平认为对青年的教育问题关系到国家事业持续发展的重大问题。这一时期国家面临的人才队伍建设不仅是队伍大小的问题,更重要的是人才青黄不接。另一方面,科技人员又存在“用非所学,用非所长”的现象。

邓小平认为,将青年的教育问题放在教育事业的重要地位,有利于防止西方国家的“自由化”思潮对青年人产生影响。开放对于国家的影响也是具有积极与消极两方面,在人们生活水平不断提高的同时,对人们思想也造成了一定的消极影响。对于这些坏的影响,邓小平指出要用“法律和教育两个手段来解决这个问题”,这就说明教育青年的目的不仅体现在增长人的知识能力上,还体现在提高个人的思想觉悟上。

综上,国家的发展、科技事业的长远发展

以及抵制西方糟粕思想对青年人的“侵蚀”的现实需要,为邓小平青年教育观的形成提供必然性。

### 2. 思想背景

“文革”时期,受四人帮的影响,使得10年间教育发展处于停滞甚至倒退状态,他们制造“文盲加流氓”式的人物,否定建国17年党和国家的教育成就,这些主张严重违背了马克思列宁主义、毛泽东思想。

“四人帮”“宁要没有文化的劳动者”把“掌握了文化的劳动者及其子弟污蔑为资产阶级知识分子”,这就使得受教育者的教育水平达不到国家实现现代化所需要的水平以及科学技术发展所要求的高度。因而对知识教育与思想政治教育关系的认识问题,是这一时期亟待解决的重大问题。

综上,可以看出邓小平重视对青年的教育,一方面是为了扭转“四人帮”对马克思列宁主义、毛泽东思想的扭曲以及对纠正建国初期党和国家在青年教育过程中的认识错误;另一方面则是改革开放后要实现四个现代化,发展国民经济,提高人民生活水平,追赶西方发达国家的现实需求。

## 邓小平青年教育观的主要内容

### 1. 重视思想政治教育 with 科学知识教育的统一

在中国近现代史上,青年人在反抗帝国主义、封建主义、官僚资本主义的斗争中始终处于前列。但是青年人由于年龄小、经验少的缺陷,又容易被别人利用,正如邓小平指出:“四人帮”“利用一些年轻人没有知识,拉帮结派,有相当的基础”,从历史的正反两方面可以总结出一个结论:青年人的思想政治教育问题是社会主义革命、建设、改革发展过程中的重大问题,对青年人进行思想政治教育是必要的。

邓小平认为,重视青年人的思想政治教育并非一味的加大思想政治教育课程,而是

应与学习科学文化知识结合起来。

邓小平认为,青年人应了解中国历史,将历史教育与思想政治教育相结合。这里邓小平所讲的“历史”更多是中国近现代史,从中国人民推翻三座大山的历程中了解中国共产党领导中国革命、以社会主义发展中国的必然性与科学性。

环境对人的身心发展也起着重要作用,而人们有反作用于所处环境的转变。因而在进行思想政治教育时,一味的通过课堂教育是不够的,营造良好的社会风气与校园风气也是必要的。

邓小平指出:“学校要加强革命秩序和革命纪律,造就社会主义觉悟的一代新人,促进社会风气的革命化。”这就是说,要求学校加强纪律建设,实际上就是为塑造良好的学校风气创造环境,从而改善社会风气。邓小平看到了青年人在社会主义现代化中的重要作用,看到了青年人对于影响整个社会风气的关键作用,因而他讲:“在人民中间,在青年中间,也要讲信念。首先要向青年进行有理想、有纪律的教育。”

因此,学校风气与社会风气之间的良性互动对于培养青年成为“四有”青年是必要的。在进行社会主义精神文明的建设中,对青年的教育过程中要重视家、社会、学校三方面的作用。

### 2. 重视劳动教育与课堂教育相结合

劳动教育与课堂教育是马克思主义的基本观点,是实现人的全面发展,必不可少的环节。中国共产党革命发展的各个阶段始终重视劳动教育在整个教育的重要作用。但是,对于劳动教育与课堂教育的关系问题,中国共产党早期也出现了认识偏差,在劳动教育与课堂教育结合的过程中,出现了以劳动教育取代课堂教育的现象。

邓小平认为劳动教育应该从中小学抓起,他讲:“劳动可以在中小学就注意……到了大学以后,重点是结合学习对口劳动。”这里邓小平把中小学劳动教育与大学劳动教育区

分开,他认为,如果大学生学的知识不能够与生产劳动相结合那么就不能调动青年学生的学习积极性,他们学的知识是社会不需要的,那么青年学子就不能将所学知识转换成生产力,促进经济的发展,这就大大影响了教育在实行四个现代化中的重要作用。

邓小平将劳动教育在中小学与青年教育中区分开来,体现出邓小平能够实事求是的分析问题,看到中小学教育与大学教育的连贯性以及各自的特殊性,中小学校的劳动教育更多是树立一种“热爱劳动”的品性,而大学生的劳动教育则是把所学知识转换为生产力的过程,这是教育的关键一环。邓小平提出的“对口劳动”改变了建国初期大学生“上山下乡”式的劳动教育,能够最大范围的调动青年学子的积极性,使广大青年学子能够学有所用。

### 3. 严格要求与减轻负担的统一

邓小平看到了教学过程中效率与时间的辩证关系,过重的负担对于青年的教育反而适得其反,达不到的最终的教学目的。这里邓小平所主张的减轻学生学习负担目的是为了为了更好的学习进步,而非降低对学生的要求。

邓小平讲“提高科学文化水平,没有‘三老四严’的作风,没有从难从严的要求,没有严格的训练,也达不到目的。”事实上,邓小平始终把教学质量放在主要位置上,他提出提高教师教学水平、提高教师工资待遇等措施,归根结底都是为了提高教学质量,培育人才。

邓小平指出“教育方面有好问题,归根到底是要出人才、出成果”,可以看到,邓小平的青年教育观具有现实性,强调有效性。邓小平的青年教育观则是以实际的成果来衡量一个人的思想觉悟,衡量教育的成败,衡量这个人是否是国家需要的人才。

## 邓小平青年教育观的现代启示

邓小平青年教育观对于当前的教育发

展也具有理论指导作用,在发展现代化教育过程中具有现代启示。

1. 把握思想政治教育与科学知识教育的统一,既要重视教育对于青年思想觉悟的提升,也要重视青年科学知识能力的培养,提高青年人的能力水平,从而更好地为社会主义现代化服务。思想政治教育不仅要讲授马克思列宁主义、毛泽东思想以及中国特色社会主义理论体系的内容,还需要讲授历史知识,通过了解历史发展的必然规律,从而提升青年人的思想觉悟。历史中传承着中华民族的优秀文化,只有不断发扬中华民族的优秀文化,才能使全国各族人民树立共同的理想信念,因而,需要重视历史教育在思想政治教育以及精神文明建设中的重大作用,对于社会主义现代化建设也具有借鉴价值。

2. 考试内容改革与形式改革的统一。邓小平主张院校招生要通过考试“择优录取”,但他也讲:“不能迷信考试,把它当作检查学习效果的一办法。要认真研究、试验,改进考试的内容和形式。”这也就是说考试改革不仅是要改革形式,也要改革内容,当前随着现代化发展的需要,国家提出“素质教育”,随着教育目标、教学方式、教学内容的改革,考试改革的形式虽然从分科到分两次考等不同形式都在尝试,但是,考试内容却与“素质教育”相脱轨,这种脱轨体现在学生的负担过重,将负担重与严格要求学生的关系进行混淆,反而不利于学生的全面发展,对青年的进步以及思想觉悟的提升也会产生不好的影响。

综上,可以看出邓小平的青年教育观对于当前的教育建设发展以及对青年的教育建设具有理论上的指导意义;对于当前社会主义现代化进程中改革,也具有借鉴意义,对于党和国家社会主义现代化建设也具有现实价值。



党史大家谈

# 学校召开 2022 年学生志愿者新春慰问大会

本报讯 1月28日,“青春年华 志愿西大”2022年学生志愿者新春慰问大会在我校长安校区召开,会议采用“线上+线下”的方式举行,校党委书记王亚杰、校党委副书记吕建荣出席本次大会,党(校)办、学工部、研工部、后勤集团负责人、校团委全体干部、各院系团委主要负责人以及我校部分大学生志愿者共计500余人参加。会议在“志愿西大”短视频中拉开帷幕,校团委负责

人回顾了我校2021-2022年度志愿者工作。

十四运会赛会志愿者代表李雨芯、残特奥会赛会志愿者代表张雨柔、退伍大学生志愿者代表杨永刚、核酸检测协助志愿者代表张林、物资搬运志愿者代表王沛国、“手拉手”线上家教志愿者代表孙博文、学生返乡工作志愿者代表韩登陆等同学分别作交流发言。

王亚杰在讲话中肯定了过去一年西北大学青年志

愿者在十四运会和残特奥会、核酸检测、学生返乡、物资搬运、“手拉手”线上家教等方面做出的努力和成绩,同学们以实际行动践行着青春无悔、奉献不凡的青春誓言,体现着国家和民族的希望与未来。他希望西大青年继续弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神,用激情点燃青春、放飞理想,用爱心奉献他人、服务社会,在闪亮、无悔的青春里绽放人生的精彩。(校团委)



本报讯 3月15日,学校召开120周年校庆工作推进会。校庆办、各专项工作组以及博物馆、图书馆、信息化处负责人参加了会议。会议由校党委书记王亚杰主持。

会上,各专项工作组负责人分别汇报了各校庆专项工作的总体进展情况和下一步思路、举措。常江结合汇报情况,对各

本报讯 3月11日,校党委常委、副校长常江赴附中视察疫情防控工作,听取了学校近期防疫工作、目前师生健康情况、疫情防控处置流程等工作汇报。

本轮疫情发生以来,附中立即启动疫情防控工作方案,成立专班,负责全校防疫工作,层层落实责任,强化各项举措,做好师生每日晨午检,实行封闭管理,目前储备可供两个月使用的防疫物资,每天开展全覆盖、无死角的环境消杀,加强家校合作,做好学生自我防护的监督。(附中)

## 学校召开 120 周年校庆工作推进会

组工作一一回应,交流体会,提出工作建议。他在总结讲话中强调,办好一个彰显西大情怀、体现西大水平,给师生留下深刻印象的校庆是我们的共同责任。本学期是校庆筹备工作的关键阶段,各专项工作

组一是全力以赴,切实增强紧迫感、工作责任感,围绕既定目标任务,把握好时间节点和工作节奏,倒推工期,紧盯进度,力争在八月中上旬初步完成校庆各项准备工作;二是树立精品意识,特色意识,

# 学校召开新一轮本科教育教学校核评估专题研讨会

为积极做好新一轮本科教育教学校核评估的申请工作,3月14日下午,学校通过在线会议形式,召开了新一轮本科教育教学校核评估专题研讨会,各相关职能部门负责人参会。会议由校党委常委、副校长奚家米主持。

负责人首先介绍了新一轮本科教育教学校核评估的实施背景和评估目的,并对教育部评估实施方案中的指导思想、基本原则、评估对象、评估程序等内容进行了解读,就大家最为关心的评估分类和指标内涵进行了详细分析。

各职能处室负责人根据前期评估指标任务分解,结合本单位业务实际开展情况,从高等教育发展、本科人才培养、资源优化配置、一流学科建设等多个方面,对指标达成情况进行了分析,对我校参评新一轮本科教育教学校核评估的申报类型、评估时间等给予了意见和建议。

奚家米在总结中指出,各单位能够高度重视此项工作。在接到指标分解表的短时间内,积极梳理情况,认真研判指标,不避短板、直面问题,体现了主动作为的主人翁精神;各单位要积极主动提出意见和建议,努力为学校的科学决策提供有力支撑。教务处在本次研讨会的基础上,要更广泛的汲取意见,形成统一认识,为学校科学决策提供充分依据。他强调,本次核评估专题研讨会的召开,标志着西北大学新一轮本科教育教学校核评估工作正式启动。各单位要对照指标体系,查漏补缺,以饱满的热情,全力以赴参与到迎评工作中。(教务处)

## 2020 年度民航科学技术奖获奖项目名单公布

# 王家鼎团队参与项目获二等奖

本报讯 日前,中国航空运输协会公布2020年度民航科学技术奖获奖项目名单,由我校王家鼎教授团队参与的《安康机场迁建工程膨胀土高填方变形控制及边坡稳定性研究》荣获民航科学技术奖二等奖。

王家鼎教授团队自2011年主持中国民航重大科研项目《安康机场迁建工程膨胀土地基处理及高填方稳定性研究》以来,针对安康机场新址地形起伏

面、高填方边坡面和填筑体)的控制理论和变形防控的关键技术。加快了施工进度,节约了大量成本,保护了当地环境,产生较大的经济、社会和环境效益,具有广泛的推广价值。10年来,累计发表论文20余篇,其中SCI9篇,发明专利6项,软件著作权4件。安康机场已于2020年9月开通运营。

该成果由中国航空运输协会民航科学技术奖评审委员会审定,认为已经达到国际先进水平。中国民航科技奖系中国民航系统的最高科技奖项,我校科研团队也是首次获得该奖项。(科技处 地质学系)

工作『先进集体』称号  
我校荣获省高校就业工作『先进集体』称号  
本报讯 近日,陕西省教育厅高等学校毕业生就业服务中心发布《关于表彰2021年陕西省高校就业工作先进单位和先进个人的通知》,我校荣获“先进集体”称号,3位干部荣获“先进个人”称号。  
长期以来,我校深入贯彻习近平总书记提出的“六稳”“六保”政策和中省关于做好高校毕业生就业工作的要求,以立德树人为根本,秉持一流人才质量观和发展观,融合就业思政、就业育人和就业服务,构建全链条就业创业工作体系。尤其在疫情暴发后,努力做到应对疫情有速度,云端服务有温度,师德师风有深度,资源整合有精度,精准帮扶有温度,千方百计降低疫情对毕业生就业工作影响,助力毕业生更充分更高质量就业。  
学校将继续强化内涵发展,深化统筹协调,努力构建“政校企校”多元主体协同的育人体系,持续推进“学生就业能力提升+”工程,升级打造“就业超市优+”平台,用满意的就业指导、充足的就业岗位和优质的就业服务,全力以赴做好2022届毕业生就业工作。(学工部)

在工作中发挥集体智慧,进行头脑风暴,创新思维,策划组织好彰显百廿西大人文积淀和历史底蕴的校庆活动;三是结合疫情形势变化,未雨绸缪,提前谋划,做好工作预案;四是注重校庆工作机制提升、教育理念凝练、西大精神谱系拓展,形成丰富的校庆文化遗产,使其成为推动各项工作的强大动力。(校庆办)

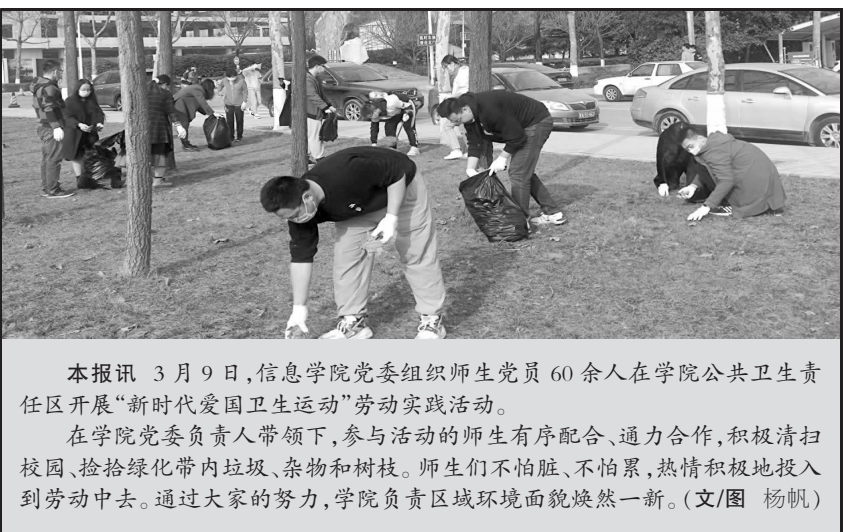
生命科学院党委召开『两会』精神专题学习交流会  
本报讯 为深入学习、深刻领会、全面把握十三届全国人大五次会议和全国政协十三届五次会议精神,3月14日下午,生命科学院党委召开“奋进新时代 筑梦新征程”——“两会”精神专题学习交流会,学院全体学生党支部书记、30余名党员代表参加线上会议。  
会上,全体人员集中学习了习近平总书记2022年全国“两会”重要讲话精神和政府工作报告,学院党委组织员在领学中强调,要深刻认识今年全国两会的主要特点和重大意义,心怀“国之大者”,与国家发展同向同行,为祖国建设贡献青春力量。随后,王勤、闫文波、吴国超等9位学生党员代表,围绕社会保障、教育改革、乡村振兴、生态文明、科技创新等话题,汇报了“两会”热点提案、政策解读和个人学习感悟。  
2022年全国“两会”召开期间,生命科学院党委充分利用新媒体平台等载体,积极营造学习“两会”精神、关注国策时政的浓厚氛围,引导全体师生深切感受祖国富强昌盛为人民生活带来的巨大福祉,自觉增强爱党爱国、无私奉献的政治热情。(生命科学院)

## 2022“汉语桥”线上冬令营举办

本报讯 2月14日晚,由教育部中外语言交流合作中心主办,西北大学承办的“汉语桥”线上语言文化体验项目——“穿越古今学汉语”举行了线上开营仪式。来自吉尔吉斯斯坦、越南、俄罗斯三个国家的100余名师生参加了开营仪式。

线上“汉语桥”冬令营活动是教育部中外语言交流合作中心在全球共同抗击新冠肺炎疫情的特殊时期,为支持海外青少年学习汉语和中国文化开辟的创新项目,今年是我校第二次承办该项活动。我校自2020年新冠肺炎疫情全球流行以来,积极建设面向国际学生的在线课程资源,建设线上汉语文

化课程33门,构成一套适应高、中、低各层次汉语学习者的线上汉语学习课程体系。此外,学校充分利用陕西省历史文化资源丰富的地域优势,组建文化课程团队,在兵马俑、城墙、乾陵、大雁塔、大唐不夜城等西安及周边多处著名文化遗址和城市商业、文化中心等实地讲解拍摄,精心打造系列文化视频课程,本次将在为期两周的冬令营期间,带领海外学生在线上经历一次“穿越古今之旅”,从周秦汉唐到今日西安,领略千古古都深厚的文化底蕴和国际化大都市的现代风采,帮助学生了解传统中国的历史文化,感受现代中国的高速发展。(国际教育学院)



本报讯 3月9日,信息学院党委组织师生党员60余人在学院公共卫生责任区开展“新时代爱国卫生运动”劳动实践活动。

在学院党委负责人带领下,参与活动的师生有序配合、通力合作,积极清扫校园、捡拾绿化带内垃圾、杂物和树枝。师生们不怕脏、不怕累,热情积极地投入到劳动中去。通过大家的努力,学院负责区域环境面貌焕然一新。(文/图 杨帆)



# 总有人拨开迷雾

□ 李美琳

大巴朝高铁站缓缓行进，里面空气温暖干燥，没有烟草的呛人气味，也没有塑料袋里飘出的浓浓葱香。车厢里横斜着一排排行李箱，方正、棱角尖锐，仿佛还沾着外面大雪的冰寒。但仔细看，上面粉蓝的贴画却像飘渺的迷雾，模糊了冰川的棱角，徒增几分柔软。

迷雾，窗外也是迷雾。  
白色浸染了整片天空，远处的道路很朦胧。潮湿黝黑的树干撒上了一层苍白。路上，没有汽笛的喧嚣、人流的涌动，树干倒有了一种黑白白墙的气韵。车靠着路边行驶，树枝“啪啪”地拍打着玻璃，惊动了一车人安静的心。声音在耳边，又很快被卷动的寒风拉远。  
突然的声响像那天晚上的烟花。  
准备回家的那天晚上，不知道是因为激动

还是紧张，我怎么也睡不着。疲惫地打开手机，却发现我们市区的回家群里还在弹出新消息。负责老师还在发文件，详细罗列同学的返乡信息，群里还有寥寥几个同学说信息有误，问着问题。那时候，已经是凌晨三点了。负责老师为了我们平安返家，编辑文档，核对时间，他们可能已经忍着困意，焦急地忙碌了很久时间了，他们明早还要五六点起床，肯定非常疲惫。关上手机，我望着幽黑的宿舍，又想到了很多场景。

开返乡证明时，辅导员办公室的沙发上凌乱地摆放着很多食品。很多袋堆叠起来的方便面，包装皱巴巴的，分散的苹果和梨，一大袋干馍片，袋子匆忙绑着，几盒散乱的自热食品。封校的日子里，吃饭对学生而言是一件大事，我们会挑选喝什么粥，吃什么口味的菜，但老师们可

能忙于登记信息、开具证明，一顿饭也就是囫圇地吃上两口。手忙脚乱的事是小事，吃饭就变成了了一件无足轻重的小事了。

最后一次做核酸正赶上大寒，没有飘雪却格外寒冷。排队时，我留意看了操作台上的志愿者。他们在面前的电脑上仔细核对信息，手上戴着薄薄的手套，估计已经因为寒冷冻僵了，但动作却依旧麻利。眼前的塑料罩上挂了一层水汽，雾蒙蒙的，看不见眼睛，但仍旧可以感受到那张脸上的稚气，像那首歌唱的：防护服的下面，还有许多的娃娃脸。

车缓缓停下，到西安北站了。  
一群穿着红马甲的志愿者涌上来，举起红色的牌子。我跟着队伍进了站。高铁站口的喇叭一直聒噪地响着，陌生的面孔不断闪动。朝外望去，穿着一身红马甲的志愿者和跟车老师又走进皑皑大雪里，隐去了身影。

疫情期间，“回家”这个词汇总包裹着朦胧的迷雾。这段时间，我见到了很多人，他们付出的形式并不相同，也并非轰轰烈烈，但总给我一样的感受：  
总有人拨开迷雾，前面是你回家的路。

大概就是先生吧。

先生一生最重视的，便是“教书匠”的身份。在1937年北京沦陷后，在留下治疗眼睛与流亡云南教书的两年之间，身为中国人的气节与“教书匠”的身份使他选择流亡。他曾任职于清华、港大、岭南大学等，其课堂往往带有独特的思考与不同的角度，使学生收获满满。先生用漫长的人生诠释了一匡当世之学风，示人以准则的治学理想。邓康延先生曾这样评价：“喧嚣白昼之后的盲者，午夜抚史，端坐旧藤椅，目光如炬，洞彻史实和现实。”

民国的先生，他们的身影在战火纷飞的时代纷纷一闪而过，却为中华民族保留下生生不息的学术火种与独立自由之精神。他们的背影，承受着时代洪流带来的苦难，也代表了民族的脊梁。

云山苍苍，江水泱泱，先生之风，山高水长。

# 先生之风 山高水长

□ 高洁

“所谓大学者，非谓有大楼之谓也，有大师之谓也。”大师的重要性是毋庸置疑的。而能够拥有拳拳赤子心，能够为中国的教育事业奉献心力，为中国之未来培育新生的力量者，是为先生。民国时期，学术造诣深厚者多为名师，所以能担当先生与大师两种称谓者可谓数不胜数。浑然不同的称呼，代表着最具风骨与修养的大家。

民国先生之中，最令我敬佩的当属蔡元培先生与陈寅恪先生。

蔡元培先生的清高风骨与独立精神令人敬佩。他带有精神洁癖，一旦崇高的改革理想与现世污浊的政局相撞，他往往会为保自身高洁品性而选择辞职。放在当代，大多数人往往会为柴米油盐而选择放弃曾经的豪迈理想，有此对比，蔡元培先生的“洁癖”不得不令人肃然起敬。  
蔡元培先生曾出任北大校长

一职，奉行“思想自由，兼容并包”的理念。《中华新报》曾做出这样的评价：“大风雪中，来此学界泰斗，如晦雾之时，忽略一颗明星也。”他对中国学界做出的巨大贡献，当属将当时污浊腐败的北京大学改造成一所现代化大学。而他对于北京大学做出的改造，也影响了一个民族，一个时代。他们现在对蔡先生的怀念，也许还带有对那思想自由、群星璀璨时代的怀念。

陈寅恪先生一生专注于学术，在双目失明后依然治学著书，笔耕不辍。他在国外求学期间，不求文凭，而是带着文人求学的的方式与心态，这在现在看来是不可思议的——有多少人不是为混那一纸文凭而学习的呢？也正是这样，先生才有了百科全书式的知识架构，可谓为之后成为清华园“四大导师之一”，被称为“教授的教授”打下坚实基础。“专精而博通”，说的

何为先生？现代社会，一般称男子为先生，而“古者称师曰先生”。在民国时期，“先生”一词，也保留着老师、长者的含义，如当代著名学者叶嘉莹先生，被称为“穿裙子的士”，“是风雅的先生”。而从精神方面讲，更多的，称的是人的修为，称的是风骨。唯有于乱世混沌之中犹可窥见天光者，方能担起“先生”一称。

去年是建党100周年，热播剧《觉醒年代》受大众追捧。也正因此剧，我们才对于那段战火纷飞的年代有了更广泛的认知；也正是此剧，拉近了我们与民国时期的革命先烈、先生大师们的距离。而我对于民国先生们的理解，却并非来自于电视剧，而是一本名为《先生》的书。

正如此书对先生们的评价：他们的背影，我们民族的正面。先生一称，亲近且大气。民国时期，可担“先生”一称者，无不是如黑暗中的灯塔，夜空中闪耀的明星。他们“各自照亮一方山河”，指引着当时处于黑暗中的人们走向光明的彼岸。

先生与大师，从不严格区分其不同。大师，是在某一领域造诣深厚者。清华大学校长梅贻琦有言：

老家是一个神奇的地方。  
黄土高原的奇妙礼物，背山处阴积下的雪，在层层塬上累积，星云密布。  
若是行至深山，没有信号也无甚要紧，手机离手的时候多了，你会发现，其实有些信息，也不必那么时时放在心上。

黄土高原最是热情奔放的，便是黄土地上辛勤劳作的人们。寒冬腊月，也依旧挡不住心底的火焰。陕北人讲究的是红红火火，陕北人也是最爱闹红火，尤其是年关将近，“八碗”是早早就准备起来的：酥肉，丸子，炖肉，蛋包肉，烧肉，清蒸羊肉，猪肉转鸡……热腾腾的年夜饭里，欢声笑语里氤氲着香气。

进了正月，更真是“锣鼓喧天，鞭炮齐鸣”。正月里总是少不了“闹秧歌”这一保留活动，红粉绿相间的扇子翩翩撩动，伞头颠颠地转起伞穗儿，身后的大车上乐器队咚咚的大鼓抡臂高唱，拍锣的人应合着锣声律动，一声声敲起的锣虽不是时时响，但也必不可少……到了晚上，五彩缤纷各式花样的大花炮不间断

响在空中，小鞭炮、仙女棒不时燃起，孩子们最不缺的写作素材就是“过年”；天上亮着彩色的光如趋白昼，地上的人们欢乐地转着“火塔塔”，累成小山状的黑炭块里盘绕着金色的火焰，左三圈右三圈，新的一年“去百病”。



□ 马智浩

凛冬里冻住了大河，溜冰是最快乐不过的，如今为迎接冬奥会，还提供了一些便捷的小雪橇；涯上的“瀑布”，也按兵不动，结成的冰溜子，在允许的情况下，也可以掰一小块尝一尝，冰场上欢笑往来，莫不热闹。

纯纯的小米酿啤酒，暖呼呼的羊杂碎配齐一两个油旋，吃下去全身暖洋洋的熨帖。街上红火热闹的气氛，超市里接换的“恭喜发财”“财神到”，以及热情洋溢的陕北人。巧手剪着红色窗花的博物馆阿姨，塞一大把瓜子花生糖进口袋的邻居奶奶，以及环山的公路上运气好才会碰到的小羊，都是红火的炽热。

那些被很多人称之为“民俗文化”的红火，最是氤氲在陕北人灵魂深处。

# 文艺副刊



美波 摄

# 山为画屏水为墨

——游郑国渠

□ 孟羽琪

青色的天空不夹有一丝的尘埃，轻轻的细雨滴在山间的心怀。群山连绵，起伏之势于天地之间，蜿蜒曲折的公路依偎在大山的一边。冬天，多的是几分荒凉。山上有的是翠绿点缀，白雪覆盖，山下却只有枯树残枝，石头若干。雨过之后，太阳躲在厚重的阴云下，不愿出来。

两岸青山，层岩叠嶂，湖泊被夹在这两岸之间，为尽显雄伟的山川添加了一份独有的清秀与温婉。木制的亭子在水的两旁，翘起的屋檐，镂空的构架，为这幅山水画做了点睛的一笔。

山中的瀑布并不高，被风吹着

打湿了旁边的泥土，便在这寒冷的冬天有了一股夏天即将到来大雨之意。开凿好的山洞里点缀着几盏黄色的灯笼，驱散不了里面的黑暗与寒冷，却能带来宁静和神秘的永恒。

古老的壁画，刻画着貌美的仙女与高过苍穹的宝塔，袅袅烟，诉说着神话的魅力。洞里还有月牙状的荷花池，用雕塑做成的栩栩如生的碧叶与红花，接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红。

有小桥在潺潺的流水上搭建，站在桥上，看着流水去了远方。一座寺庙，几个朱红色的柱子，褐色的木

头做的墙上好似绣着金色的花纹，镂空的窗子带了几分庄严的色彩。两边的红灯笼与红色柱子上的金色大字交相辉映：千里之行，始于足下。

黑沟在两个粘连极近的山脉中，深幽神秘，因地形狭长，壑学溶洞密布而得名。终年少见阳光，道路崎岖，传说泾河龙王被斩后，术士袁守诚心怀愧疚，在泾河边偶遇黑沟，见此地山四环，面朝泾河，有福地洞天象，便在此为龙王修庙立像来化解龙王的戾气。

一渠清水，一段历史。悠悠岁月，流淌千年。

崇山峻岭、茫茫林海之中，她乐此不疲的为行人指明前进的道路。被如水温柔的月光怀抱，赶路者未免会减轻肩头的重担，缓解些许疲惫；迷途者未免会拨开前行的迷雾，减少心中对路途的恐惧；而旅者也未必会心一

笑——她作为旅途中最忠实的伴侣，总会给予探寻未知的他们动力与勇气。与人无害、与世无争，她从未想过一定要和灯光他们争个高下，在默然中拥抱那些一时间无法享受到光明恩泽的人，让他们不沉溺于黑暗无法自拔，仅此就好。

当然她偶有顽皮，作为雨的好伙伴，她们常常一同整蛊路人。每当雨后晴夜，总是她们出击的好时机——一个个小水洼是雨早先布置的陷阱，而月光则再在表面编织一层洁白的掩盖……匆匆的行人有时不小心踩上去，雨滴们便笑着叫着蹦跳向四周；月光也荡漾在欢声笑语中，翩翩起舞。而行人呢？只能无可奈何地看看恶作剧成功的他们，整整衣衫叹口气，接着赶路。不一会儿，她们便又平静下来，等待下一个落网的“猎物”。

随着年龄的增长，较儿时为看看皎洁月光夜半三更偷偷摸摸的跑到院子里来说，现在倒方便了不少。但此时此刻与彼时彼刻的心情和感觉或许已经大不相同了罢？



# 月光

□ 邢晋文

有注意过月光吗？一般而言，能欣赏月光的夜相对还是比较少的。而每当月最明亮的时候，都在农历十五左右。这几天之内，星星们亮晶晶的眼睛大都黯淡下来，哪怕以往最闪耀的北极星也只能躲到远处悄悄一窥视。如果正值春夏，也可能一连多日都无法见到月光，为什么？毕竟阴天多嘛……月亮往往是羞涩且内敛的，一但有旅行的云朵从未知的远方飘来，她便怯生生的藏到他们背后了。

相信多数人认为月光很凉，因为月自幽静，不比日的炽热，更多传达了一种寒意、一种孤独。所以古时候不少文人骚客通过写月或月光来表达自己的失意与寂寞——尤其满月之时，漂泊之人常伴有思乡之情，情感愈加浓烈，正所谓“露从今夜白，月是故乡明”。满月之时，月光盛极，更是美极，柔和到让任何人可直视以欣赏她的婀娜。播撒几日后，不经意间她又逃离人们的视线，仅余一夜幕神秘、回味无穷。反观时常耀眼的太阳，虽希望世人都看到她光芒万丈，但换来的却是太过刺眼无法令人直视，也许他并不懂过犹不及吧？

于最黑暗的时候，月亮往往为人们带来光明——她总是知趣，灯火阑珊之处基本见不到她的影子，相反在那些昏暗的街道、狭窄的胡同或是远离凡尘俗世的

# 逆风而行 向阳而生

□ 武华艺

2月13日晚，范可新和队友韩雨桐、曲春雨、张楚桐、张雨婷在短道速滑女子3000米接力比赛中拿下铜牌。赛后，范可新亲吻冰面，微笑离场，就连毫无关系的陌生人也无法对此做到无动于衷。这到底是一个怎样的姑娘？一个怎样的滑冰人？一份怎样真挚圣洁的深沉的热爱？

家境贫寒，举步维艰。这是一个从鞋摊走出来的命苦却不认命的姑娘。“孩子打小就懂事，条件差的时候，我从垃圾场捡回来一件衣服，洗干净，裁剪好，给女儿穿，女儿理解我们的不易，也不会挑。”范母曾满怀愧疚的这样说道。长大后，小可新意识到，原来，爱好也需要花钱。她曾经因为学费而“不喜欢”舞蹈，又在体校问了自己的第一个问题，“学这个要钱吗？”当时的马庆中教练就安慰她，学费不要愁，家庭承担不起我来。可新才敢放心学，才敢用心学。2003年，范可新正式开始短道速滑训练，决心用这一条路，改善家庭。可任何时候，梦想都需要资金的支持。比如冰鞋，它是滑冰的必需品，但是这个家庭的奢侈品。2500块钱，是一

副冰刀的费用，更是全家一年的生活费，哈尔滨队教练孟庆余知道后，不忍将好苗子荒废，主动垫了这笔钱。解决完资金问题后，可新终于能够无后顾之忧，能够在赛场上，绽放梦想！

天资聪颖，坚持不懈。这是一个肯吃苦，有天赋，能拿奖的中国滑冰运动员。有谁天生一跃而起，又有谁生来就是英雄？不过默默扎根，拼命成长。范可新刚接触滑冰时，由于不合脚的滑冰鞋和高强度的训练，脚底都磨破了，晚上睡觉都不敢脱袜子，等到妈妈发现时，脚底已经冒出脓血，但她忍着做事不能半途而废，所以再苦再累也依旧咬牙坚持。后来，2008年，范可新被查出患上贫血症，她不止一次认为自己完了，自己的梦想破碎了，好在积极治疗，半年多后，范可新重新回到训练场，也更加坚定了自己对于滑冰的热爱。一次次跌倒，一次次爬起，一次次受伤，一次次痊愈，在反反复复的训练后，范可新多次拿到世界杯和世锦赛的冠军，但唯独缺少一枚冬奥会金牌。可能对于年轻的选手来说，这次北京冬奥会

是机会、是积累经验，但对于29岁的范可新来说，却可能是圆梦的最后一次舞台。功夫不负有心人，她依然是赛场上的那个精灵，依旧是我们最好的范可新，她成功了！她成功拿下了男女混合2000米接力冠军！

逆风而行，向阳而生。这是一种想要用命去拼、用心去换的不二之爱。幸运的人可以一生去追求自己的信仰，滑冰与范可新，便是儿时的玩乐、童年的梦想、青年的拼搏、成年的荣耀，是不愿意放手的存在。范可新曾说道，“我才29，我还热爱短道速滑，只要国家需要我，我肯定还会继续滑。”也正是这样的热爱，才会出现献吻冰场的那一幕。事后，她曾回应，这是对冰场的爱与尊重。滑过索契冬奥会，熬过平昌冬奥会，终于在家门口的北京冬奥会实现自己的冬奥金牌梦，为国争光，使自己的热爱更加大我，更加闪光。

奥林匹克不只是冠军，哪怕范可新没有夺冠，她依旧值得尊重，为她的不易、为她的坚持、为她的全力以赴。加油，我们最好的范可新！