

- ◆学校召开2026版研究生培养方案修订专家论证会 >>>2版
- ◆讲台守初心 秉烛铸师魂
站在西北大学的讲台上,看着台下求知若渴的年轻面庞,20余载的从教岁月如湖水般在我眼前奔涌。 >>>3版
- ◆“硬笔作老杖”小记 >>>4版

校党委中心组集体学习习近平党建思想

本报讯 7月17日上午,校党委理论学习中心组(扩大)会议在长安校区召开,专题学习习近平党建思想,传达学习全省高校党的建设工作会议精神。校党委理论学习中心组成员、校内各党委(直属党支部)书记参加了会议。会议由校党委书记蒋林主持。

会上,校党委副书记赵作组领学了习近平总书记庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话。校党委副书记张清领学了《习近平党建文选》有关内容。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传达了《树立和践行正确政绩观正反面典型案例》。校长孙庆伟传达了全省高校党的建设工作会议精神。中心组成员、校党委常委、宣传部长董国强,校纪委副书记何翔,教工部部长惠正强结合学习和工作实际,作了交流发言。

蒋林在总结会议时指出,学习贯彻习近平党建思想,是当前和今后一个时期全党的一项重要政治任务。全校上



图/马 莺

下要深刻认识学习贯彻习近平党建思想的重大意义,深刻领会这一思想丰富和发展了马克思主义建党学说,为深入推进新时代党的建设新的伟大工程提供了根本遵循和行动指南。要认真抓

好贯彻落实,切实推动理论武装和党性锤炼相互促进、相得益彰。要牢牢把握习近平党建思想的科学内涵,学好用好《习近平党建文选》,结合新时代党的建设解决的突出问题和探索的宝贵经验,

结合新时代党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革,系统学习和把握蕴含其中的理论阐述和实践要求。要以高质量党建引领保障学校高质量发展,精准把握学校党建工作的特色优势和短板弱项,以更高标准、更实举措抓好全面从严治党各项工作。要把树立和践行正确政绩观学习教育与学习贯彻习近平党建思想贯通结合起来,真正创造经得起实践和师生检验的实绩。

蒋林强调,临近暑期,各单位要进一步强化底线思维,筑牢意识形态安全防线,切实维护校园政治安全。要全面梳理上半年工作进展,落实好年度重点任务,持续优化完善“十五五”规划,坚持科教融汇、产教融合、深化交叉,优化学科专业布局,强化基础研究与重大科研攻关,大力培育拔尖创新人才,打造新兴战略交叉学科,推动“双一流”建设取得新突破,为谱写陕西新篇、争做西部示范作出新的西大贡献。(张邓卿)

蒋林参加国家革命文物协同研究中心工作会并作交流发言

本报讯 7月9日,国家革命文物协同研究中心工作会在上海召开。国家文物局党组成员、副局长唐炜,教育部社科司副司长陈鄂华出席会议并讲话。国家文物局有关司局、全国哲学社会科学工作办公室以及相关高校、纪念馆、文物保护单位负责同志和有关省(区、市)文物局代表参加会议。我校党委书记、延安革命纪念馆-西北大学国家革命文

物协同研究中心主任蒋林参加会议并作交流发言。

会上,蒋林从“聚焦延安精神研究,充分挖掘革命文化价值内涵;聚焦革命文物保护修复,创新开展活化利用;聚焦革命文物育人功能,打造革命精神赓续传承育人高地”三个维度汇报了延安革命纪念馆-西北大学国家革命文物协同研究中心工作进展。他表示,立足

“十五五”开局起步的关键节点,西北大学将持续深耕特色优势学科,推动学校科研学术优势与延安革命纪念馆红色资源优势深度融合,深入开展革命文化研究阐释、革命文物活化利用与思政育人实践,努力把中心建设为延安精神阐释弘扬高地、革命文物保护利用重点基地、校地协同育人创新示范平台,为传承红色基因、赓续红色血脉作出新

的更大贡献。

会议深入学习贯彻习近平文化思想,认真贯彻落实习近平总书记关于革命文物工作的重要指示批示精神,交流经验做法,明晰发展思路,推动新时代革命文物工作高质量发展。会议期间,10家协同中心馆校代表作交流发言,与会代表围绕协同研究中心高质量发展和运行评估规则开展了专题研讨。(文化遗产学院)

丝绸之路考古合作研究中心阿尔泰分中心在俄罗斯成立

本报讯 为进一步深化中俄人文交流与文化遗产领域务实合作,系统推进阿尔泰山地区联合考古研究,7月8日,丝绸之路国家古合作研究中心阿尔泰分中心(中俄阿尔泰考古研究中心)在俄罗斯阿尔泰国立大学揭牌成立。来自阿尔泰国立大学,哈萨克斯坦伊塞克国家分类博物馆、马尔古兰考古研究所,蒙古国科学院考古研究所以及丝绸之路考古合作研究中心等4个国家的相关学术机构共20余位专家代表见证揭牌。

成立仪式上,阿尔泰国立大学校长博恰罗夫·谢尔盖·尼古拉耶维奇、考古学民族学与博物馆学系主任阿列克谢·阿列克谢耶维奇·

提什金教授与丝绸之路考古合作研究中心首席科学家王建新教授、邵会秋教授等共同为该中心剪彩,并宣布正式启动运营。提什金教授被聘为分中心俄方主任,邵会秋教授被聘为分中心中方主任。

阿尔泰分中心是丝绸之路考古合作研究中心基于阿尔泰山地区在古代东西方文化交流的重要区位优势,在赵荣教授和提什金教授的共同推动下,经俄罗斯联邦教育部批准设立的,是喀琅什丹中心、伊塞克分中心、哈密分中心之后的第四个分中心,也是在境外设立的第二个分中心。该分中心将以阿尔泰山及周边区域的联合考古工作为切入

点,推动建立中-俄-蒙-哈四国考古协同机制,围绕早期游牧文明的形成和发展、草原丝绸之路文化交往等重大课题开展研究;聚力打造区域考古数据与文献共享体系,探索遥感考古等数智赋能文化遗产研究新路径,完善跨国人才联合培养、青年学者互访研修等长效机制,构建跨国界、跨学科、跨文化的新考古学研究范式,培养兼具国际视野与跨文化研究素养的复合型青年考古人才,着力打造欧亚草原考古研究的国际学术高地,为深化丝路文明交流互鉴和促进民心相通提供持久、坚实的学术支撑。(丝绸之路考古合作研究中心)

我校联合团队在IEEE ICME挑战赛中荣获亚军

本报讯 日前,国际旗舰会议IEEE ICME(中国计算机学会推荐B类国际学术会议)2026年度会议于泰国闭幕。同期举办的首届古代植物种子细粒度分类挑战赛(APS)由山东大学、香港岭南大学等研究机构联合发起,该赛事是国际上首个“AI+植物考古”领域的专业竞赛,全球共有116支团队注册参赛。

我校文化遗产学院马志坤教授课题组联合国内多家单位组成联合团队参与该项赛事,以准确率0.9252、F1分数0.882、总分0.9036的测试成绩,在116支参赛队伍中脱颖而出,荣获第二名(亚军)。

古代植物种子分类是植物考古、环境考古的核心指标。传统的鉴定

流程受限于人工显微观测的处理时长,且容易产生个体经验偏差,引入人工智能技术进行高效、准确地识别,是当前“AI+植物考古”领域的热点与难点。本次挑战赛提供的数据集采集自18个独立考古遗址,涵盖17类(属/种级别)古代植物种子。赛方刻意引入了处于重度破损与变形状态的种子图像,单一的全局特征分类网络存在系统性误判的风险。

针对分布偏移与特征缺失问题,联合团队巧设计并实现了一种基于DINOv3与直推式先验校准的双流架构网络,由语义解耦与分布校准两部分构成数据处理流程;使用Real-ESRGAN进行图像增强;采用直方图均衡化与SAM-HQ模

型分离种子前景与背景,通过双流网络处理独立特征并执行动态融合。运用几何掩码算法模拟种子形态断裂,配合自适应边缘损失函数更新决策边界,以降低相近类别的特征重叠率。针对无标主测试集,构建基于规则蒸馏的多层感知机(MLP)校准模块,生成伪标签并在Logit空间修正样本分类偏差。

马志坤教授课题组长期致力于人工智能在植物考古、环境考古中的前沿应用研究。此次在国际旗舰赛事中斩获亚军,展现了我校在人工智能能与人文学科交叉人才培养上的实践成效。(文化遗产学院 科技处)

五百余名师生到延安接受精神洗礼

本报讯 7月15日至16日,我校开展“到延安去”·三秦学子圣地行实践活动。校党委副书记张远军,党委组织部、学生工作部、校团委等相关部门负责人,各院系师生代表500余人共同参与活动。

奔赴延安的红色专列上,一堂“列车上的思政课”如期开讲。团干部、学生代表轮流讲团课、开展红色读书分享,师生在旅途中学史践悟,把车厢打造为流动红色学习阵地。

抵达延安后,师生们开展了丰富多元的沉浸式红色实践。大家走进延安革命纪念馆,透过珍贵文物与历史影像回望党中央在延安十三年的奋斗征程;观看红色舞台剧《延安保育院》,在真实鲜活的剧情演绎中体悟革命先辈大公无私、舍家为国的家国情怀;聆听《张思德为人民服务精神》现场课,深入领会全心全意为人民服务的宗旨内核;亲身参与安塞腰鼓非遗体验,在铿锵激昂的鼓声中感受陕北红色文化底蕴,赓续昂扬奋进的红色精神血脉。

研学队伍先后走访延安文艺纪念馆、杨家岭、枣园革命旧址。在文艺纪念馆,大家溯源革命文艺发展历程,感悟文艺工作者以笔墨为号角投身民族解放事业的赤诚;在杨家岭、枣园的窑洞院落中,师生聆听革命往事,透过老旧器物回望老一辈领导人运筹帷幄、艰苦奋斗的光辉岁月,深刻体悟共产党人矢志不渝的理想与使命。

本次实践活动深度融合红色文化教育、思想政治引领与实践育人目标,实现知、思、行一体化育人成效。参与研学的师生纷纷表示,此次延安之行是一次深刻的思想淬炼与精神升华,今后将把延安精神深植于心、外化于行,在实干笃行中筑牢理想信念根基,在攻坚克难中锤炼过硬本领,勇担时代使命,在推进中国式现代化建设的征程中挺膺担当、奋勇争先。

(校团委 组织部 学工部 研工部)

民革西北大学总支部荣获民革全国组织工作先进集体

本报讯 7月15日至16日,“四位一体”推进民革自身建设暨民革全国组织工作会议在湖南长沙召开。全国人大常委会副委员长、民革中央主席郑建邦出席并讲话。全国政协副主席、民革中央常务副主席何报翔主持会议。

会上,民革中央副主席李惠东宣读《民革中央关于表彰民革全国组织工作先进集体和先进个人的决定》,民革西北大学总支部等140个单位获“民革全国组织工作先进集体”称号,这是我省获此殊荣的唯一民革高校基层组织。

近年来,民革西北大学总支部深入开展“学规定、强作风、树形象”“参政为公、实干为民”等主题教育,积极发展年轻优秀党员,不断强化党员的责任和担当意识,主动参加建言献策和调研活动,在组织建设、参政议政和社会服务方面取得了突出成绩,受到民革陕西省委会、民革中央等上级组织的充分肯定。(统战部)

陕西省第十八届运动会我校代表团出征

本报讯 7月15日,我校陕西省第十八届运动会学生体育代表团出征仪式在长安校区举行,副校长曹蓉,体育教研部班子成员、教练员及运动员参加。仪式由体育教研部直属党支部书记张伟主持。

仪式上,体育教研部主任任超学介绍了本届省运会前期准备、参赛目标、训练安排、赛事安全、兴奋剂等工作。曹蓉在讲话指

出,四年一届的省运会,是全省体育健儿切磋技艺的顶级平台,也是个人训练成果的集中展现,彰显着学校深耕体育育人、践行五育并举的办学成效。她希望代表团奋勇拼搏、争创佳绩,团结尚德、文明参赛,严守纪律、彰显风采,全方位展现西大学子朝气蓬勃、自律自强、向上向善的青春风貌。

本届省运会我校选派了羽毛球、男足、女排、乒乓球等4支队伍参赛,代表团共计64人,其中运动员52名。体育教研部副主任殷春宇代表全体教练员、朱东来代表全体运动员在出征仪式上作表态发言。(体育教研部)

2026年全国健美操锦标赛在我校举行



图/刘瑞乐

本报讯 7月19日,2026年全国健美操锦标赛在我校开幕。作为国内规格最高、参赛覆盖面最广的健美操专业盛会之一,本届锦标赛共吸引全国各省、自治区、直辖市的1830名运动员、教练员及裁判员齐聚长安校区体育馆,在为期6天的赛程中角逐7个竞赛项目的桂冠。(体育部)

图片新闻

学校召开2026版研究生培养方案修订专家论证会

本报讯 7月17日,学校召开2026版研究生培养方案修订专家论证会。校党委常委、副校长陈富林、韩志斌、张志飞出席会议。会议特邀西安交通大学、西北工业大学、西安电子科技大学、陕西师范大学、长安大学等多所省内高校专家及校内相关学科专家组成评审专家组。各研究生培养单位、学位点负责人及研究生院全体工作人员参会,会议由党委研究生工作部部长李伟主持。

在专家见面会环节,研究生院院长温睿汇报了2026版研究生培养方案修订工

作的整体背景、修订思路、核心改革内容及阶段性成效,阐释了本次方案紧扣国家战略、贴合学科发展、立足育人实际的修订重点与创新举措。

张志飞代表学校对各位专家的莅临指导表示欢迎和感谢。他指出,研究生培养方案是高校高层次人才培养的纲领性文件,是规范研究生教学运行、健全全过程培养机制、推动学科内涵式高质量发展的核心依据,更是学校落实立德树人根本任务、推进新时代研究生教育提质增效的“总施工图”。

他强调,2026版研究生培养方案修订

是学校立足新时代高等教育发展大局、对标国家重大战略部署、服务区域经济社会高质量发展的基础性、关键性、战略性改革任务,直接关乎学校办学定位、学科建设根基和长远育人质量。他希望专家组紧扣方案的科学性、规范性、前瞻性与实践性,聚焦培养目标适配度、课程体系支撑度、创新实践培育力度、学科特色彰显度、国家战略契合度等关键维度,从严评审、精准把握,助力学校排查培养短板、补齐育人弱项、优化培养架构,着力构建定位清晰、特色鲜明、科学规范的高水平研究生育人体系。

本次培养方案修订覆盖全校所有博士、硕士研究生学位授予点,涵盖学术学位、专业学位全部类别。根据学科方向,共设置7个评审小组,各组专家紧扣各学位点建设实际与学科发展需求,围绕学位点概况、培养目标、研究方向、课程设置与学分配置、学位论文开题、中期考核等全链条培养内容,对各学位点新版培养方案开展全覆盖、精细化论证。评审专家与各培养单位开展深度交流研讨,针对方案存在的不足逐一点评、精准研判,提出了一系列针对性强、可落地的优化修改意见。

(研究生院)

陕西省青少年高校科学营西北大学分营举行

本报讯 7月12日至18日,2026年陕西省青少年高校科学营西北大学分营举办。来自铜川、宝鸡、咸阳、渭南、延安、汉中、安康七地的70名优秀中学生和7名带队教师在我校开启了为期一周的科学探索之旅。

分营聚焦“前沿领航拓视野、实操践学悟真知、文脉浸润强自信、金融共促助成长”四大维度,累计开展25场特色活动:围绕考古文明、半导体产业、极地科考开设专题讲座,拓展营员跨域科学认知;开设文化遗产数字化保护、趣味化学探究、丝网印体验、医学人体探秘、食品科学创意工坊等实践课程,引导营员在动手实操中转化理论知识、激发创新热情;依托校园地标建筑、塑像、校博物馆及陕西考古博物馆开展特色参观活动,让营员触摸千年文明肌理、厚植文化自信;通过志愿者全程陪伴、优秀学子成长分享,充分发挥朋辈引领作用,助力营员成长;同步搭建宣传矩阵,鲜活展现科学营的青春科创风貌,持续放大活动品牌辐射效应。

我校自2022年开始承办高校科学营活动,至今已有来自全国88所中学的643名师生先后走进我校参与科学营活动。本次分营以“扬帆西大,逐梦寻光”为主题,充分发挥综合性大学优势,将科技探索、历史文化、艺术熏陶、实践教学、实地感知等融入活动之中,构建起“前沿引领-实践赋能-文化浸润-成长护航”的活动体系,为青少年搭建起触摸科学、感知人文、追逐梦想的成长平台。

(校团委)

孙庆伟一行赴首都师范大学调研交流

本报讯 7月10日,校长孙庆伟,校党委常委、副校长韩志斌带队赴首都师范大学调研。首都师范大学原校长、国别区域研究院战略专家刘新成,副校长郑文涛,国别区域研究院院长梁占军等参与调研交流。首都师范大学校长方复全会见孙庆伟。我校期刊管理中心主任卫玲、区域国别

学院党支部(直属)书记任惠莲等参加调研交流。两校介绍了各自相关情况,签署了合作协议,围绕区域国别学人才培养与就业、区域国别学与世界史融合建设、师资队伍建设与国际化、田野调查与成果的产出、区域研究和智库成果的评价等进行深入交流。

(区域国别学院)

我校与中国社会科学院西亚非洲研究所签署合作协议

本报讯 7月9日,我校与中国社会科学院西亚非洲研究所(中国非洲研究院)合作协议签署仪式在中国社会科学院举行。西亚非洲研究所党委书记周工俭、所长叶海林、纪委书记、副所长田丰,我校党委常委、副校长韩志斌,双方单位相关负责人参加了签约仪式。

协议涉及高水平智库的协同建设、人才培养合作、科研协作与共同推进国际传播等内容,旨在推进我校与中国社会科学院西亚非洲所的全面合作。活动中,双方围绕推动合作协议落地、如何培养区域国别学人才、建设师资队伍等进行深入的交流。

(区域国别学院)

深入阐释中国式现代化理论与实践

本报讯 近日,我校经济管理学院何爱平教授为第一作者、安梦天副教授为通讯作者的论文《中国式现代化理论对马克思现代化思想的守正创新》在《经济研究》2026年第6期发表。该文通过对马克思系列经典著作的文本研究,系统阐述了马克思现代化思想的整体逻辑,依据马克思现代化思想的核心要义分析了中国式现代化理论的继承和坚守及其重大创新,探讨了进一步推进中国式现代化发展的实践路径,为中国式现代化建设提供学理依据和实践参考。

现代化思想是马克思理论体系的重要组成部分,只有系统梳理并全面论述马克思现代化思想,才能更深入地阐释中国式现代化理论。马克思对现代化的研究建立在辩证唯物主义和历史唯物主义方法论基础之上,其现代化思想不仅揭示了人类现代化发展的一般规律,也包含着对资本主义现代化的辩证分析,更包含着对人类社会现代化未来发展趋势的科学设想。他将现代化看作是一个自然历史过程,从现代化的外在表现出发,认为生产方式的变化带来的物质财富的迅速积累是现代化的物质表现;继而沿着现象到本质的逻辑顺序深刻阐

述了现代化的内在发展机制,指出以科学技术为技术基础的现代生产力是现代化的核心动力,生产关系与生产力的矛盾运动及其不断调整是现代性的演化机理;最后,基于世界历史视野审视了现代化的运行过程,揭示了现代化的空间扩展、历史演进及未来趋向的一般规律,指出现代化运行过程呈现出现代城市到乡村及至形成世界市场的空间扩展,表现为长期性、阶段性及多元性的历史演进过程,以及必然走向人自由全面发展的共产主义社会的未来趋向。

中国式现代化理论作为习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,坚守马克思现代化思想一般原理,以经济建设为中心促进社会财富不断增长,将解放和发展生产力作为根本任务,不断完善社会主义生产关系,通过城乡融合以及国际合作共赢和平发展,准确把握现代化发展的历史阶段,坚守人的全面发展根本目标,实现了马克思现代化思想的守正创新,开辟了中国式现代化新道路,开创了人类文明新形态。

该文是何爱平教授主持的教育部哲学社会科学重大攻关项目的最终成果之一。

(社科处)

我校成果斩获中国发明协会创新创业奖一等奖

本报讯 近日,中国发明协会正式公布2026年度“发明创业奖”获奖名单,由我校完成的科研成果“生物降解聚合物产业化应用关键技术”荣获创新奖一等奖。该成果由我校低碳技术应用研究院院长花秀夫教授为第一人牵头申报,联合东华大学、浙江清华长三角研究院、浙江小石头新能源科技有限公司协同攻关,展现了我校在绿色材料在低碳技术应用经济领域的科研实力与创新水平。

成果完成团队紧密围绕国家“双碳”战略与塑料污染治理重大需求,聚焦生物降解聚合物在核心工艺、改性调控、成本控制及规模化应用中的关键技术瓶颈,系统开展了交替型聚酯酰胺分子结构精准调控与高效制备、高纯度二酰胺二醇前驱体绿色合成、熔融缩聚工艺优化及扩链改性等关键技术研究;突破了高粘度物料均匀混合与精准控温、“连续计量-酰胺化-酯化缩合-成型”一体化连续生产、副产物闭环回收与循环利用等系列产业化难题,形成了涵盖高纯中间体制备、交替结构可控合成、规模化连续生产到制品加工应用的完整技术创新链条。

依托该成果,团队获授权发明专利9项、实用新型专利2项、软件著作权1项,发表高水平学术论文20余篇。相关技术已在成都博科兴材和浙江小石头新能源科技有限公司等企业实现产业化转化,开发的多款生物降解包装材料、农用地膜及一次性餐饮具产品已投放市场,取得了显著的经济效益和良好的社会环保效益。

(科技处)

陕西高校统战理论创新与实践转化研讨会在我校举办

本报讯 7月15日,“同心向党·智汇三秦”庆祝中国共产党成立105周年暨陕西高校统战理论创新与实践转化研讨会在我校召开。省委统战部副部长、陕西社会主义学院党委书记崔敬,我校党委副书记张清出席会议,省委统战部、陕西社会主义学院相关处室负责同志,省统战理论研究会负责人及骨干专家,部分高校党委统战部、马克思主义学院负责人、党外知识分子代表、民主党派基层组织代表以及承担2026年度全省统战理论政策重点课题研究的专家学者共80余人参加会议。

会议发布了《陕西高校统战

理论与实践前沿问题清单(2026)》和《陕西高校统战理论创新案例汇编》阶段性成果,西安交通大学、陕西师范大学、西安财经大学、西北大学4个省统战理论研究会负责人共同签署《陕西省统战理论研究会协同创新倡议书》,各基地专家分别作主旨报告。座谈环节围绕“陕西高校统战理论如何更好服务我省中心工作”主题,省委统战部研究室(宣传办)与省统战理论研究会、各高校党委统战部、民主党派基层组织负责人和相关专家代表进行问答答疑与深入交流。

(统战部 马克思主义学院)

图片新闻·中俄学者联合编著的文物图录在俄发布



本报讯 7月7日,由丝绸之路考古合作研究中心与阿尔泰国立大学联合编著的《从畜牧游牧:阿尔泰青铜时代与早期铁器时代的考古学文化》文物图录在俄罗斯正式发布。图录系统梳理阿尔泰地区跨越两千余年的文明演进脉络,为各国学者开展跨区域比较研究提供坚实学术支撑,是中俄两国学术机构跨国协同研究的标志性成果。

(丝绸之路考古合作研究中心)

国内外学者研讨古代食谱与社会复杂化课题

本报讯 7月5日,“古代食谱与社会复杂化:分子与文化的双重视角”国际学术研讨会在我校开幕。陕西省文物局局长贾强、副局长孙周勇,我校校长孙庆伟、陕西省考古研究院院长种建荣,我校文化遗产学院书记李军、

院长马健等出席开幕式。开幕式由我校研究生院院长温睿主持。会议以古代食谱与社会复杂化关系为主线,来自剑桥大学、牛津大学、斯坦福大学、哈佛大学、中国科学院、中国社会科学院、北京大学、复旦大学等国

内外高校和科研机构的30余位专家学者,聚焦古代有机残留物分析、分子考古前沿技术等关键议题,促进前沿技术、考古学、历史学、人类学多学科协同发展,集中展示海内外学界最新研究成果与前沿学术思路。(遗产学院)

阿拉伯国家政党干部考察团来校交流

本报讯 7月12日,阿拉伯国家政党干部考察团到访我校,在长安校区座谈交流。阿拉伯国家政党干部考察团汇集了来自突尼斯、摩洛哥、也门、黎巴嫩、埃及、巴勒斯坦、伊拉克、约旦、毛里塔尼亚等十余个阿拉伯国家的二十

位政党干部,成员包括政党政治局委员、党务负责人等。曹蓉副校长出席座谈会并致辞,中联部三局、陕西省委外办、区域国别学院相关人员参加座谈会。座谈会由国际部常务副部长何玮主持。与会人员围绕中阿关系历史演进与

当前合作态势、中东地区局势变化与安全治理、中阿政党交往与治国理政经验互鉴、文明交流互鉴,以及青年人才培养等展开深入研讨。现场气氛友好热烈,双方在多领域合作方向上形成了积极共识。

(区域国别学院 国际部)

我校出版图书入选中国知网高被引图书TOP 1%

本报讯 日前,中国知网发布了“2026年高被引图书TOP1%”报告。西北大学出版社“精神译丛”《狄俄尼索斯的劳动:对国家一形式的批判》入选。

该报告以中国国家版本馆书目、CNKI《中国图书引证统计分析数据库》及《中国引文数据库》为数据源,遴选范围覆盖近年出版的6.8万种学术著作、1.2万种译著及4万种教材。经定量指标统计与同行评议,最终遴选出161家出版社的930种图书,其中学术著作448种、译著102种、教材380种。

《狄俄尼索斯的劳动:对国家一形式的批判》是哈特与奈格里合作的第一本专著,既收录了奈格里本人在20世纪60、70年代基于西欧革命实践批判资本主义政治经济学、政

治理论和法学理论的论述,也收录了两位作者在90年代初合著的批判资产阶级法理学与哲学、指认当代资本主义新形态并重构共产主义理论的著作。为了解奈格里的早期思想以及两位作者对当代资本主义社会转型的认识,提供了重要线索,同时也为我们认识当下资本主义形态变化(尤其是劳动形式的变化)、从马克思主义立场对其展开批判,奠定了理论基础。作者通过揭示劳动在资本主义生产过程中,以及在资本主义法律和社会制度中所处的地位,来解释劳动在现代社会的这种二律背反现象。从共产主义的视角批判了自由主义和现实存在的社会主义的劳动观念和制度改良,并最终对国家一形式展开了批判。

期间的全球气候变化过程 我校团队重建寒武纪大爆发

本报讯 寒武纪生命大爆发是生命演化史上最具里程碑意义的事件:短短数千万年间,现生动物门类的祖先分阶段依次涌现,矿化骨骼快速普及,以多细胞动物为核心的复杂海洋生态系统正式奠基。然而,驱动这场生命“快进”的气候与环境背景始终迷雾重重,其中大气二氧化碳浓度(CO₂)浓度更是长期悬而未决的关键谜题。CO₂是调控全球气候的核心因子,深刻影响地表温度、海水酸度与大陆风化强度,但此前对这一时期的CO₂浓度重建几乎完全依赖碳循环模型推演,不同方案结果分歧显著,始终缺乏直接地质证据的约束。

近期,我校早期生命与环境研究团队常超、张兴亮教授,联合美国、俄罗斯等国内外科学家组成的科研团队,依据化石有机碳同位素记录定量重建了寒武纪大爆发全过程中大气二氧化碳浓度和气候变化。研究团队采集了石生与俄罗斯境内8处经典化石生物群的宏体藻类化石,时间跨度覆盖埃迪卡拉纪晚期至寒武纪中期(距今约5.53亿—5.08亿年),完整贯穿寒武纪大爆发的全过程;这些以碳质压膜形式保存的藻类,是当时海洋初级生产力的核心贡献者;其体内的有机碳同位素组成(δ¹³C)会忠实记录光合作用过程中的碳同位素分馏效应,而分馏强度与海水溶解CO₂浓度直接相关。正是借助这一原理,团队通过测试化石藻类的碳同位素信号,反演得到了寒武纪大爆

发时期大气CO₂的浓度。重建结果表明,寒武纪大爆发期间的全球气候经历了从温室到超温室再回到温室的三阶段变化过程:距今5.53亿到5.29亿年间,大气CO₂浓度从现代水平的6倍左右快速攀升至约14倍,地球进入极端超温室期;距今5.29亿年之后CO₂浓度持续回落,到距今5.08亿年时降至约现代水平的5倍,气候重回到温室状态。与此同时,研究团队还进行了碳-锶同位素耦合分析研究,结果表明,大气二氧化碳浓度变化与同期海水锶同位素(87Sr/86Sr)的演化高度耦合,CO₂快速上升的阶段,恰好对应海水锶同位素比值的显著下降阶段。

两项地球化学指标的协同变化,将气候变化的根本驱动力指向了地球深部的构造活动。海水锶同位素比值下降,意味着大量低放射性的地幔源锶注入海洋,其最主要的输入通道正是活跃的洋中脊热液系统。这一时期恰逢潘诺西亚超大陆裂解,海底扩张速率加快,俯冲带岩浆活动增强,地球深部通过火山喷发与洋中脊脱气释放巨量CO₂,最终推高大气CO₂浓度,将全球气候推入超温室状态。后续构造活动逐渐减弱,深部碳排放量随之下降;与此同时,高温驱动的强烈大陆风化持续消耗大气中的CO₂,二者共同推动大气CO₂浓度回归到温室气候水平。

地球深部过程对表层系统的这种远程调控,深刻塑造了寒武纪生命演化的气候条件与节奏。超温室阶段的高温会抑制海洋垂直混合与热力环流,助推缺氧水体扩张,恰好为低氧耐受型的早期动物类群提供了独特生态位;而后气候回落至温和温室期,海水碳酸盐饱和度逐步上升,又为动物矿化骨骼的普及与带壳生物的辐射演化创造了有利条件。

相关成果以“Algal δ¹³C reveals climate changes during the Cambrian Explosion”为题发表在国际知名期刊Nature Communications上。(科技处)



成果推介

凝于纸端 传之久远

本报讯 西安碑林, 枕古城墙而望终南山, 藏千秋石而纳万代文。近年来,乘文化繁荣之东风,碑林改扩建工程全面告竣。新馆基本陈列以“金石溯源 翰墨津梁”为主题,精选1164件展品。2026年,新馆基本陈列荣获全国博物馆十大陈列展览精品项目。为将这场展览的精髓凝于纸端、传之久远,西安碑林博物馆精心编撰了同名图录,依展览脉络分四卷呈现,各具风采,又浑然一体。《汉字·书法·碑林——西安碑林文化历史展》是其中一卷,分为上下两册。围绕西安碑林博物馆藏石刻、碑帖、书画、古籍、档案等展品,上册以汉字和书法的发展演变史,下册以碑林的形成史为中心,向读者展示、阐释各类珍贵藏品的历史内涵和艺术价值,彰显西安碑林作为举世瞩目的文化地标在守望历史、赓续文明中的重要意义。(出版社)



『百名研究生党员标兵』 万冲入选全国高校

本报讯 近日，教育部公布第四批全国高校“百名研究生样板党支部”和“百名研究生党员标兵”创建名单，我校博士研究生万冲入选“百名研究生党员标兵”。

在校攻读博士学位期间，依托学校搭建的研究生学术创新、竞赛培优、党员思想引领等多元育人平台，万冲先后4次斩获国家奖学金，拿下“挑战杯”、全国大学生职业规划大赛两项全国金奖，获评“中国大学生自强之星”“陕西省高校优秀共产党员”“陕西好青年”“西北大学紫藤奖”等；作为陕西省属高校唯一博士生代表入选《2025年研究生国家奖学金获奖学生代表名录》，其先

进事迹被《人民日报》《光明日报》宣传报道。

近年来，学校党委始终把研究生党建作为新时代高校党建工作的重要抓手，创新优化基层党组织设置，积极推动研究生党支部建在课题组、科研团队和高水平创新平台上，充分激活研究生党支部的战斗堡垒作用和研究生党员的先锋模范作用，引导广大研究生党员在思想引领、学风涵养、科研攻关、社会服务等方面作表率、勇担当，成为堪当强国建设、民族复兴大任的栋梁之材。万冲入选“百名研究生党员标兵”，是近年来学校深耕细作、扎实推进研究生基层党建工作取得的又一标志性成果。（研究生院）

第五届“长安杯”陕西省大中小学国家安全知识竞赛揭晓 我校师生在多个项目中获佳绩

本报讯 近日，由省委教育工委等四部门联合举办的第五届“长安杯”陕西省大中小学国家安全知识竞赛获奖名单正式公布。我校师生在本次竞赛的多个项目中获得佳绩。

本届竞赛以“统筹发展和安全，护航‘十五五’新征程”为主题，全省高校广泛参与，我校先后报送书画作品14幅、征文34篇。凭借扎实的理论功底

和出色的创作能力，参赛师生在多个项目中取得了好成绩。经济管理学院教师戴昶获国家安全教育视频征集与展示活动一等奖，附属小学教师吴少岩、文学院学生郭雨轩、公管院学生邢莉、艺术学院学生王云分别获主题书画作品征集二等奖、三等奖。保卫部政保科何金红、文学院学生王紫涵、孙梓萌分别获主题征文二等奖、三等奖。（保卫部）

学校开展实验室安全专项检查

本报讯 7月6日，校长孙庆伟，校党委常委、副校长田明纲带领学校国有资产管理处及相关院系负责同志，在全校范围内组织开展实验室安全专项督导检查。

本次实验室安全检查锚定重大风险等级实验室精准发力，综合运用实地检查、台账查阅、人员问询等核查方式，紧紧围绕危险化学品管理、特种设备运行维护、实验废弃物规范处置、安全设施维护保养等核心关键环节，全面系统梳理排查实验室安全管理短板与各类风险隐患。针对检查发现的各类问题，检查工作组当场反馈整改意见建议，明确要求相关责任单位坚持问题导向，做到立行立改、举一反三，切实从源头上防范化解实验室安全风险，筑牢校园安全防线。

孙庆伟在检查中指出，高校实验室是落实立德树人根本任务、开展科研创新工作的重要阵地，实验室安全工作直接关系到广大师生的生命健康，直接关系

校园和谐稳定大局，直接关系到学校事业高质量发展，容不得有丝毫松懈、半点侥幸。当前正值盛夏时节，高温、雷雨等极端天气多发频发，加之毕业季和期末，人员流动频繁，结题科研任务集中、实验设备集中封存等情况，各类安全风险叠加，实验室安全防控工作压力持续增大。他强调，各相关责任单位要严格落实“学校—学院—实验室—导师—学生”五级安全责任体系，纵向压实各层级职责，横向厘清各岗位职责边界。要始终将实验室安全管理贯穿人才培养、科研实验工作全过程，常态化开展应急演练、事故处置实操演练，全面提升实验人员的风险辨识能力与应急处置能力。要紧盯夏季实验室风险特征，紧扣危险化学品等重点危险源安全监管关键环节，抓实抓细末端隐患清零行动，强化日常巡查值班值守，全面落实各项安全保障措施，坚决守牢实验室安全工作底线。（国资处）

我校全方位开展本科招生宣传系列活动

本报讯 近期，我校在全国30个省（市、区）开展线下高招咨询及宣传活动。

6月26日，学校在太白校区举办了2026年“校园开放日”。全校23个本科招生院（系）全程参加开放日活动，院（系）领导、学科带头人、资深教授及招生就业专职教师齐聚现场，针对2026年最新招生政策、各专业培养方案、特色办学模式、历年录取位次、志愿填报技巧、专业发展前景、毕业生升学就业现状等考生与家长高度关注的核心问题，提供“一对一”精准答疑。校党委书记蒋林、校长孙庆伟率全体校领导班子成员及相关职能部门负责人到开放日现场，逐一走访各院（系）咨询展位，详细了解宣讲咨询情况，并与到场考生、家长面对面深入交流，细致解读学校优

势学科、办学特色、本科学业发展路径、毕业生升学就业渠道及拔尖人才特色培养班等育人品牌的建设布局与发展成效。

6月26日至28日，在第十四届陕西教育博览会上，我校设立200平方米专属特色展区，全方位展示办学成果、学科实力与育人特色。招生团队全天候驻场，为到场考生及家长提供精细化、个性化报考指导。博览会首日，展区访问量即突破5000人次，场面热烈。

经过前期多轮培训，学校统筹协调专任教师与招生骨干力量，奔赴全国30个省（市、区），参与500余场线下高招咨询会，将学校办学特色、优质学科资源、最新招生政策和科学报考建议直接送达各地考生，进一步扩大学校在全国的影响力。（教务处）

讲台守初心 秉烛铸师魂

王丽真



站在西北大学的讲台上，看着台下求知若渴的年轻面庞，20余载的从教岁月如潮水般在我眼前奔涌。

从青涩助教到如今课程领路人，我始终坚信，教育不仅是知识的传递，更是灵魂的唤醒、生命的滋养。

1998年，刚研究生毕业的我留校担任导师李伯渝教授的助教，开启了与《数学分析》这门核心平台课的不解之缘。作为数学学科的基石，这门课对教师的教学能力和学术素养要求极高。初涉讲台，我深知自己的不足，便用六个学期的时间系统听课，认真做好1998级和2000级本科生的助教工作。每一次备课，我都反复推敲；每一次授课，我都全神贯注。终于，在2003年，我有机会独立承担这门课程，从此，便与它结下了深厚缘分。

教学过程中，我遇到了许多挑战。《数学分析》抽象的概念和复杂的逻辑，常常让学生们望而生畏。记得有位同学哭着对我说：“老师，函数极限的伊普斯若—代尔塔语言，我完全无法理解。”学生迷茫的眼神刺痛着我的心，也让我暗下决心：我讲的数分课，一定要让每一个学生听懂！我开始尝试创新教学，构建了“直观导入—逻辑拆解—思维提升”的教学方式。2008年，在学校

第八届青年教师讲课比赛中，以“单调有界原理证明”为主题，借助几何直观，将抽象的定理与直观图形相结合，再通过启发式提问，引导学生主动思考，自主推导。当看到学生们眼中闪烁出顿悟的光芒，顺利完成定理证明时，我知道，这条路走对了！最终，我以全场最高分获一等奖，这份荣誉不仅是对我的肯定，更是对创新教学的认可。

在课程建设方面，我从未停下探索的脚步。早年，我加入薛西锋教授、王连堂教授领衔的教学团队，不断提升教学能力，参与教学项目研究。2019年，我接过《数学分析》课程建设的重任，带领团队积极申报教改项目，从学校的教学团队项目、课程思政项目，到省级教改重点项目，一步一个脚印。功夫不负有心人，《数学分析》课程先后获批省级一流本科课程与省级课程思政精品课程。同时，鼓励学生将理论知识应用于实践，指导他们参加全国大学生数学建模竞赛和创新创业项目。近年来，学生们获省级奖6项，获国家级大创项目4项、省级6项，更令人欣喜的是，三位本科生通过大创项目在SCI二区期刊发表了论文，这不仅学生的突破，更是我们教改成果的有力证明。

近30载坚守本科教学一线，我见证了近千名学生的成长与蜕变。史永堂、刘小川等4位学生如今已成为国家级数学人才，在中科院、南开大学等顶尖学府绽放光彩，还有许多学生在世界各地不同领域发光发热。看着他们在各自的道路上稳步前行，我深感欣慰，也更加坚定了我的育人信念。

2017年，我开始招收研究生，组建了自己的科研团队。面对经验不足的挑战，我选择与学生们并肩作战，一起“坐冷板凳”搞科研。在研究中，我们遇到了诸多难题。记得有一次，为了构造某方程的精确解，团队成员反复尝试、不断失败，大家的情绪非常低落。我鼓励大家：“科研就是在黑暗中不断探索，每一次失败都是向成功又迈进了一步。”我们重新梳理思路，查阅大量文献，经过无数个日夜奋战，终于成功解决难题，并将成果发表在国际权威期刊上。在3个国家级项目和3个省级项目的支持下，近几年来，我们团队在分数阶微分方程领域共发表SCI论文30余篇。团队中获得国家奖学金5人次，获省级优秀毕业生、校级优秀毕业生各1人次，我也在2022年被评为学校优秀硕士学位论文指导教师。2025年，数



党委统战部与西安事变纪念馆共建教育实践基地

本报讯 7月1日，党委统战部与西安事变纪念馆共建“铸牢中华民族共同体意识教育实践基地”交流座谈会在西安事变纪念馆举行。

西安事变纪念馆馆长王敬巍在致辞中表示，“西安事变”是民族团结、红色思政教

育的优质资源。馆校共建能够依托高校学术研究与人才培养优势，让红色历史活起来，让铸牢中华民族共同体教育实起来。学校党委统战部常务副部长崔延力介绍了我校近年来办学成效以及在铸牢中华民族共同体意识教

育等方面的特色优势。

座谈会上，崔延力、王敬巍代表双方共同签署《铸牢中华民族共同体意识教育实践基地共建协议》。与会人员围绕西安事变中的民族团结、红色文化赋能共同体教育、思政实践育人创新等主题分享了研究成果与实践思路，并结合课程开发、活动开展、资源联动等深入研讨交流。（统战部）



本报讯 7月8日，学校召开长安校区20、21-22号学生宿舍楼项目竣工验收会。校党委常委、副校长田明纲，保卫部、国资处、审计处等相关部门负责人，以及总承包单位、监理单位、设计单位、勘察单位等各参建方代表参加会议。会议由校党委常委、副校长李振海主持。

经综合评定，长安校区20、21-22号学生宿舍楼项目整体正式通过验收。项目总建筑面积6.27万平方米，总投资3.53亿元，新增宿舍1333间，可满足5304名学生入住，配套独立卫生间及楼层公共淋浴间、地下车库及室外配套设施。（基建处）

院系掠影

教育部大学物理实验虚拟教研室教学研讨会举办

本报讯 近日，大学物理实验虚拟教研室教学研讨会在我校举办。会议围绕如何推动大学物理实验与各专业方向深度交叉融合展开研讨。教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会委员、西南地区工作委员会主任委员、重庆大学韩忠教授等9位专家分别结合自身学校特色介绍了各自在物理实

验与专业交叉以及AI赋能等方面的具体做法。与会人员一致认为，本次会议清晰指明了大学物理实验与学科交叉融合的改革方向。主办方将整合本次会议形成的优秀案例和课程设计方案，搭建全国共享的数字化教学资源库，持续推进物理实验与工科、医科、农科、文科的深度融合。（物理学院）

化工学院召开就业升学赋能大会

本报讯 7月12日下午，化工学院召开“化梦为翼 工启新程”2027届本科毕业生就业/升学赋能大会。校党委副书记张远军参加大会。会上汇报了2026届毕业生就业情况及2027届毕业生就业工作推进方案。对当前就业政策与形势进行了分析，并围绕推免与考研政策进行了解读。学生代表结合自身成长经历，分享了升学备考与

求职准备的心得体会。校友代表从行业视角出发，为学弟学妹们提供了职业发展路径的宝贵建议。张远军在讲话中表示，学校将永远当好学生坚实后盾，助力学生建功立业。希望2027届毕业生把个人专业所长与国家发展需求紧密结合，锤炼过硬本领夯实成长底气，依靠坚韧意志喜获青春答卷。（化工学院）

文化遗产学院师生赴英参与考古发掘实践

本报讯 近期，文化遗产学院选派7名师生参与英国纽卡斯尔大学哈德良长城Magna罗马军堡遗址田野考古发掘。

发掘期间，文化遗产学院师生参与罗马军堡遗迹清理、遗物提取、测绘记录、堆积描述等标准化发掘流程，熟悉英国田野考古的操作规

范与质控体系，并就罗马军堡的功能分区、年代序列及出土器物整理与英方师生开展日常研讨。本次考古实践田野工作节奏紧凑，师生在实操中体会罗马边疆考古的问题意识与研究方法，也对“田野即课堂”的考古育人理念有了更广泛、国际化的理解。（文化遗产学院）

王泽润荣获陕西省高校青年教师教学竞赛一等奖

本报讯 近日，在第七届陕西省高校青年教师教学竞赛中，西北大学经济管理学院青年教师王泽润在激烈角逐中荣获文科组一等奖。在本次比赛中，王泽润的参赛作品《“中国市场经济理论与实践”》。数十年来，该课程先后获批国家精品课程、国家精品资源共享课程，入

选国家级一流本科课程。在备赛过程中，学院邀请多位国家级教学名师、资深教学专家和国家级竞赛获奖者进行培训指导与论证打磨，在教学理念凝练、教学阶段选取、教学设计优化、课堂呈现技巧等方面为参赛选手提供了宝贵改进意见。（经济管理学院）

法学院举行“浩公奖学金”捐赠仪式

本报讯 近日，法学院“浩公奖学金”捐赠仪式在长安校区举行。法学院院长王思锋教授与王浩公代表双方签署了浩公奖学金捐赠协议书。

在仪式上，王思锋院长对王浩公校友的捐赠表示感谢，并详细介绍了学院近年的发展情况。王浩公校友表示，在校求学期间深受学院师长悉心栽培，始终牵挂在校学子，希望以微薄捐赠搭建激励平台，鼓励学子们珍惜时光、刻苦攻读，在法治求学之路上勇敢前行。（法学院）

德拉东知：扎根高原丝路 深耕边疆考古

张羽画

在第14届“发现中国李济考古奖”评选中，我校丝绸之路考古合作研究中心2024级考古学博士研究生德拉东知，凭借对青海都兰出土的古藏文肩胛骨契约文书及吐蕃“马印”文化的研究，斩获学术组奖项。“我非常激动和荣幸，众所周知李济先生是中国考古学之父，能获得这份荣誉对我的学术生涯来说是莫大的肯定。”德拉东知说道。

生于青海的德拉东知，自小浸润在青藏高原厚重的历史文化氛围中，乡土情怀是他走上考古道路最初的起点。出于对考古学专业的喜爱，在读研期间，德拉东知便萌生了继续深造的想法。谈及申博选择西北大学的缘由，他直言西大考古学科底蕴深厚，其考古学专业在国内十分权威，是深耕学术研究的理想平台。踏入西大校园，浓厚的学术研讨氛围、多元考古合作交流的项目、丝绸之路考古合作研究中心国际化的研究视野，让德拉东知坚定地选择了丝绸之路考古与历史、青藏高原考古作为攻读方向。

“丝绸之路是连接东西方文明的桥梁，学习这个领域能够拓宽自己的眼界，而对于青藏高原考古来说，是因为自己家乡的历史正等待被深入解读，这也是属于我的研究动力。”在德拉东知看来，考古

学是一门极致严谨的学科，既要沉下心来研读繁杂琐碎的史料，也要耐住严寒酷暑扎根田野实践。研究生阶段，对历史文献学的专业学习重塑了他看待历史的视角，也练就了他沉稳、细致的治学品格。

田野是考古学者的课堂，高原遗址遍布德拉东知的足迹。读博期间，他先后参与了西藏自治区温江多遗址、西藏阿里地区日土县龙门卡、青海省都兰县热水墓群的考古调查与发掘工作。在龙门卡实践时，德拉东知负责登记和记录岩画、墓葬和石构遗迹；在温江多、热水实践时，要负责一个探方的发掘、测绘、发掘、清理等工作过程细碎重复，枯燥的流程非常考验心态。德拉东知总是用“千万别挖错，一旦挖错会影响整个项目的进展”“我挖的地方可能有重要线索”告诫自己。正是这份责任感和好奇心，支撑他认真对待每一个地层、每一件遗物。

青海省都兰县热水墓群的田野经历，成为德拉东知学术成长的关键转折点，也催生了本次获奖核心论文《青海都兰哇沿水库M23出土古藏文〈买马契〉再释——兼论吐蕃马印》。硕士研究生时期，德拉东知就关注过马文化的内容并对此颇感兴趣，而确定该项研究选题同样离不开他的导师张建林教授和罗丰教授。“张教授

提醒我要格外关注吐蕃的马政文化研究，我阅读了罗丰教授关于唐帝国马印的那篇文章后，深受启发，结合哇沿水库的考古报告，决定进行更进一步的探讨。”

德拉东知围绕青海都兰哇沿水库M23出土的一件墨书藏文羊肩胛骨(M23:12)两面文字开展研究，他需要做的工作主要是释读古藏文文字的内容、讨论契约文书的性质和墓主人身份以及对“马印”一词的考证。研究瓶颈在于古藏文翻译比较困难——胛骨文字磨损严重，埋藏环境推演缺少参照，须凭拍摄的高清照片反复比对，大量搜集敦煌藏文契约文书等同类文献进行对比互证。研究中没有捷径可走，德拉东知只能下苦功，大量查阅资料、耐心比对。藏文羊肩胛骨两面共计32行，残存文字200余字。通过骨面文字的释读，并与敦煌、西域古藏文契约文书进行对比，可知胛骨正面内容为《买马契》的副本，由卖方（夏·赤那）留存。通过观察骨面文字与灼痕的叠压关系，可以发现胛骨经历了有意保存到埋入墓葬的四段式埋藏过程。另外，通过多语种文本的对比分析，认为契文所载的“mdo-ris”为“马印”之意，并整合文献、图像资料等，推定吐蕃存在两种马印类型的可能，表明中古时期东

亚的唐朝、吐蕃及北方游牧民族诸王朝普遍推行马印体系，为吐蕃马政研究提供了重要的材料依据，值得持续讨论。在考古研究层面，本次项目首次对“马印”这个词汇进行专项考证与系统解读，开创性填补了学界空白，提供了全新的学术切入点。在西大求学期间，学校与丝绸之路考古合作研究中心为德拉东知提供了全方位支撑——海量中外文献馆藏、专业文物检测实验器材、常态化境外调研机会等等，为专业学习提供了资源基础。书本理论和野外发掘实践出现现实落差时，德拉东知会向现场的前辈或者工地的老师们请教，并主动调整自己的认知框架，接受考古挖掘当中遇到的各种问题，最后享受这个过程。回望多次田野实践，德拉东知认为自己最大的成长，是真正读懂考古学的实践性，学会放下书本去深入研究实物，在泥土与文字之间搭建完整的历史叙事。

“时光不负有心人，慢慢走，欣赏吧。”从青海故土走向西北大学，德拉东知以一腔热忱扎根考古研究，用脚步丈量遗址，用文字破译古藏文明。未来，他将继续深耕相关学术领域，以青年考古人的坚守，挖掘尘封千年的文明印记，书写属于新时代边疆考古的答卷。

