

西北大学学报

THE NORTHWEST UNIVERSITY JOURNAL

国内统一刊号:CN61-0819(G) 中共西北大学委员会主办 2023年9月20日 第808期(总第2919期)



坚守三尺讲台 潜心教书育人



“新征程上,希望你们和全国广大教师以教育家为榜样,大力弘扬教育家精神,牢记为党育人、为国育才的初心使命,树立‘躬耕教坛、强国有我’的志向和抱负,自信自强、踔厉奋发,为强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。”

——习近平致全国优秀教师的信

做好身边事 读懂古今事 胸怀天下事

7800余名新生开启成人成长成才新阶段

本报讯 秋色近终南,正是可人天。9月8日,我校2023级新生开学典礼暨军训动员大会在长安校区体育馆举行。学校全体在校校领导,中国科学院院士、西北大学地质学系教授舒德干、赵国春,国家级教学名师信息科学与技术学院教授魏国华,全国高校黄大年式教师团队“中国古代文学教师团队”负责人李浩教授等出席开学典礼。7800余名本科、研究生、留学生新生和学生家长代表参加典礼。典礼由校党委副书记吕建荣主持。

典礼上,校党委书记王亚杰谈到:“同学们进入大学最重要的一课就是‘扣好人生第一粒扣子,播下真善美的种子’,这不仅关乎大家的成长成才,更关乎国家和民族的兴旺发达。”他对新生提出了三点期望:一是走好脚下路,做好身边事,自律自省,管理好时间,认真听讲、充分交流,关心公益、热爱生活,踏踏实实做好身边事,走好脚下路。二是看清来时路,读懂古今事,自觉投身于民族复兴的伟大进程之中,在时代进步的社会大潮中勇立潮头、逐梦前行。三是认准未来路,胸怀天下事,确立远大的人生目标,以开放的胸怀拥抱未来,不懈探索与追求,使自己的学习生活更有意义,在这个伟大时代,成长为堪当民族复兴重任的时代新人。

校长郭立宏代表学校对新生同学们表示欢迎,同时向新生们介绍了百廿学府厚重的历史底蕴和高远的文化追求。他寄语全体新生,鼓励同学们在众多不稳定、不确定中,坚



图/钱舟

定不移地增强自身实力,提升个人素养,以不变应万变;在风起云涌的时代浪潮中实现人生价值,切实承担起以中国式现代化推动中华民族伟大复兴的责任和使命。他用“成人”“成长”“成才”三个关键词,对新生提出了建议。他指出,新生成人的关键在于自律、独立和责任,希望同学们体会自律、独立和责任的内涵,做一个热爱自己所热爱的、坚持自己所

坚持的、担当自己该担当的青年学子。他强调,新生在成长的过程中,要保持探索尝试的激情,广泛地挖掘、发现自己的兴趣点,提升才、敢于突破自我设限,跳出“舒适圈”,广泛地涉猎各种事物,在经历中体验、在体验中感悟、在感悟中成长,勇敢地去做未知和不确定性所带来的奇妙和可能性,同时也要练就经受挫折的勇气,不可因一时困顿而贬低自

我,否定未来。他要求,新生在成才过程中要把握成才必先立志,成才须得奋斗,成才彰显价值三个方向。他期望同学们在最好的时光不辜负最美的青春韶华,在学习探索、知行合一中增智慧、长才干,努力成长为可堪大用、能担重任的栋梁之才。

教师代表赵国春院士勉励西大学子矢志报国、不畏艰难、脚踏实地,他祝愿大家学业有成,从西大出发,闯出自己的一片天地。李浩教授向新生们分享了自己44年前以“第三届”学生身份考入西北大学的经历,他希望同学们不断成长,走向卓越,做出无愧于时代的新贡献。

经济学拔尖学生培养基地班本科生李宜澄、科学技术史专业研究生张羽嘉,吉尔吉斯斯坦籍留学生黄月分别发言,表示将珍惜韶华,锤炼本领,牢记“公诚勤朴”校训,在西北大学这片沃土上,保持初心和勇气,写好成长故事。

随后举行的军训动员大会由校党委副书记、军训师政委吕建荣主持。王亚杰向军训师授旗。校党委副书记、军训师政委赵作组作动员讲话,校党委常委、副校长、军训师政委奚家来宣布军训团编制。中国人民解放军空军工程大学信息与导航学院院长魏军大校讲话,化工学院周俊生、信息科学与技术学院袁一睿代表参训新生发言。军训动员大会上,还进行了军事科目展示。

(学工部)

师生欢庆第39个教师节

躬耕教坛

强国有我

本报讯 心怀皓月,致敬师恩。在第39个教师节来临之际,学校组织学习、慰问、表彰等活动,激励广大教师大力弘扬教育家精神,牢记为党育人、为国育才的初心使命,树立“躬耕教坛、强国有我”的志向和抱负,自信自强、踔厉奋发,为强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

习近平总书记在教师节前夕致信全国优秀教师代表,在我校引起热烈反响,令全校教师和教育工作者深受鼓舞、倍感振奋。大家表示,习近平总书记的致信充分体现了党中央对教育事业的高度重视和对广大师生的亲切关怀,寄托着对新时代教师为党育人、为国育才的殷切期望,一定牢记嘱托,忠诚履职,不断为中国特色社会主义伟大事业育人育才,为实现中华民族伟大复兴贡献智慧和力量。

9月7日,省委教育工委委员、省教育厅副厅长王海波一行来到学校,看望慰问了全国高校黄大年式教师团队“中国古代文学教师团队”负责人李浩教授、最美科技工作者范代娣教授、国家杰出青年科学基金获得者董云鹏教授,向他们表示亲切问候和美好祝福,并向全校教师致以节日问候。校长郭立宏,校党委副书记张清参加慰问活动。

9月6日至8日,校党委书记王亚杰、郭立宏、张清分别看望慰问了中国科学院院士、地质学系教授张国伟、舒德干、赵国春,著名历史学家、思想家、名誉校长张岂之教授,其他在校校领导分别看望慰问了专家学者代表,为他们送上鲜花并致以节日的祝福和诚挚的问候。

9月6日至10日,王亚杰、校党委常委、副校长常江、赖绍聪、陈富林前往西北大学第一医院、西北大学附属第一医院、西北大学附属医院、西北大学附属国际医学中心、西北大学附属人民医院、西北大学附属爱尔眼科医院,慰问奋战在教学科研一线的临床带教教师及硕、博士生导师,并送去鲜花和慰问品。

我校校友企业巨子生物公司向学校捐赠价值300余万元的重组胶原蛋白系列产品物资,为全体教师送来节日祝福和问候。校党委副书记赵作组代表学校向巨子生物公司代表李璇、王艳颁发了捐赠证书并向长期以来巨子生物公司对学校事业发展鼎力支持表示感谢。

教师节前后,学校多名教师荣获各项表彰。李浩教授领衔的“中国古代文学教师团队”入选第三批全国高校黄大年式教师团队,李保国教授领衔的“秦岭生物多样性团队”入选第二批陕西省高校黄大年式教师团队,王宁教授获评2023年陕西省教书育人楷模,王小军老师获评第十二批陕西省特级教师。学校表彰邵颖涛等同志为2022—2023教学年度优秀教师,杨赛等同志为2022—2023教学年度先进工作者,并号召广大教职员工以受表彰的同志为榜样,锐意进取、开拓新局,以主动作为助推学校事业高质量发展。

(校讯)

秋季行动助力毕业生高质量充分就业

本报讯 近期,学校抢抓“金九银十”黄金招聘季,结合当前就业形势及学生实际特点,不断创新工作思路和举措,大力开展系列促就业工作,全方位助力2024届毕业生高质量充分就业。

为满足用人单位招工引智需求,做好前置服务,暑假期间,学校发布了2023年暑期就业服务安排,2024届毕业生生源信息和2023年秋季校园招聘工作安排部署,确保就业服务不断线、岗位推送不断线,指导培训不断线,并提前为用人单位到校招工做好准备。

开学后,学校全面开展2024届毕业生主题招聘月,包括“国有重点企业主题月”“全国重点地域主题月”“西安市重点单位主题月”等,积极邀请用人单位走进校园,努力为毕业生提供更多优质岗位。截至9月20日,学校已开展各类招聘活动近126场。9月5日举办的“重点地域专场双选会”,共有2000余名毕业生踊跃参与。9月15日,华为西北区域2024届全职招聘岗位推介会在我校火爆开启,1000余名毕业生投递简历。中建、中交、中铁、中石油、中石化等国资委央企国企,万华、京东方、TCL、隆基等行业翘楚以及中国银行、建设银行、交通银行、农业银行等单位进校园招聘。黑龙江省委组织部、辽宁省委组织部等政府部门带领宣讲团来校推介人才引进政策和定向选调生招录计划。10月21日,学校将承办陕西2024届普通高校毕业生综合类联盟招聘会,这是省内规模最大的综合类招聘会之一,已邀约省内内外近千家高质量用人单位报名参会。

学校开展精细化就业指导,开学伊始发布了《致2024届毕业生的一封信》,开展了2024届毕业生就业意向调研,在深入了解学生就业意向和指

导需求的基础上,以校院两级就业工作体系为抓手,以院系品牌就业指导活动为载体,聚焦学生考研、考公和求职实际,开展了系列精准化、精品化就业指导活动。截至9月20日,我校就创新创业学院、经济管理学院、生命科学学院、食品科学与工程学院等(系)举办了本科毕业生保研考研形势分析、考公模考大赛、简历门诊、园丁助长计划等各类活动20余场(次),覆盖学生3000人次。

学校针对困难毕业生实施帮扶行动计划,积极落实教育厅“宏志助航计划”,开展就业能力提升专题培训,增强困难毕业生的求职信心,提升就业

竞争力,确保每一个困难学生都得到有效帮助。

为进一步助力学校人才培养工作,就创中心对2023届毕业生升学情况进行了摸底调研和数据梳理,为学校人才培养和招生工作提供数据支撑。同时,充分利用微信公众号、就业信息网、视频号、微信群、QQ群及时推送各类招聘和指导信息。暑期期间,学校通过实地走访、电话联系等形式,赴浙江、山东、海南、新疆等地开展岗位对接,广泛征求用人单位需求,积极邀请来校招工引智,不断开拓更充分、更优质、更精准的岗位资源。

(就创中心)

王亚杰带队到吉林大学调研

本报讯 9月12日至13日,校党委书记王亚杰带队到吉林大学白求恩医学部调研交流,校党委常委、副校长陈富林陪同调研。

王亚杰一行先后调研了吉林大学第一医院、吉林大学口腔医院,参观了吉林大学人类疾病动物模型国家地方联合工程实验室、吉林大学口腔医院学生实习实训基地和临床实践基地,并与吉林大学白求恩医学部领导专家进行了座谈交流。

吉林大学党委常委、副校长、白求恩医学部部长赵国庆介绍了吉林大学白求恩医学部的历史沿革、学科特色和主要办学成就,指出两校作为东北地区和

西北地区有影响力的高校,在服务国家战略和区域经济社会发展方面都作出了重要贡献,希望两校能深化交流、加强合作,为实现高水平科技自立自强、建设教育强国做出更大贡献。

王亚杰介绍了西北大学的发展传承和复办医学的理念初心,对吉林大学及白求恩医学部的办学成就给予了充分肯定。他指出,吉林大学医学学科办学历史悠久、特色鲜明,吉大医学人具有光荣的革命传统和深厚的家国情怀,在革命、建设、改革、强国征程中为保障人民的生命健康发挥了重要作用,为西大医学发展树立了坐标、指明了方向。他要求西大医学要加强与吉大医学的学习交流,早日办成有特色、高水平的医学专业,为提高人民生命健康水平,实现民族复兴贡献更大力量。

(党、校办)

我校“一站式”学生社区揭牌

本报讯 9月20日,我校在长安校区召开“一站式”学生社区综合管理模式建设推进会。校党委书记王亚杰,校党委副书记吕建荣,校党委常委、副校长奚家来,校党委常委、宣传部部长田明纲出席会议。

会上,校领导和与会人员深入我校“一站式”学生社区,实地参观了党团活动室、24小时自习室、辅导员工作室、红色书屋和党建团建工作室等地,并与在场师生互动交流。王亚杰与红帆大学生党员宣讲团团长田浩楠共同为“一站式”学生社区揭牌。

会上,学工部负责人汇报了“一站式”学生社区整体推进情况,“一站式”学生社区综合管理模式建设工作领导小组成员单位负责人相继发言,汇报工作推进情况,共同为“一站式”学生社区建设建言献策。

吕建荣对相关部、院(系)在“一站式”学生社区建设工作上取得的阶

段性成效表示肯定,他从“是什么”“干什么”“怎么干”三个方面对建好“一站式”学生社区进行了系统安排。

王亚杰在总结讲话中强调,要按照教育部关于“一站式”学生社区综合管理模式创新的安排部署,以更高站位,更实举措推进“一站式”学生社区建设。首先要以学生为主体,逐步推动育人力量下沉,形成良性有序的社区规则,助力学生成长、学生生活、学生发展。其次要突出组织主导,加强前瞻性思考,全局性谋划,明确目标任务、职能权限和职责边界。再次要健全机制保障,建立部门联动协商机制,确保多方力量和资源在学生社区实现整合协同。最后要强化责任落实,将建设任务落实到具体人员,具体任务和具体要求中,推动教育管理服务在学生社区落地,推动社区建设走深走实。

(学工部)



图片新闻·王亚杰铜像落成

图/马霄

本报讯 在第39个教师节来临之际,9月8日,国际著名数学家、我校数学系教授王戌堂铜像揭幕仪式在长安校区举行。王戌堂铜像整体设计为人物半身像,人物造型以先生讲课时的姿态为蓝本,采用中国当代写意风格,较为鲜活地塑造了王戌堂的精神气韵;基座整体部分凸显大块石雕肌理,象征着西大数学学科艰辛又辉煌的百年发展历程。王戌堂之子王兵,校长郭立宏,校党委副书记张清,校党委常委、副校长吴振磊,校党委常委、宣传部部长田明纲出席揭幕仪式。

(校讯)

网络安全为人民 网络安全靠人民 学校强化师生网络安全教育

本报讯 国家第十个网络安全宣传周期间,9月12日,学校在长安校区组织开展了网络安全工作专题培训会议,会议由校党委副书记张清主持。学校网络安全和信息化工作领导小组成员单位负责人、校内各单位信息化工作负责人及信息员、各院系分管学生工作的副书记及辅导员代表、师生代表参加会议。

会上,信息化建设与管理处(网信办)负责人通报了学校近期网络安全和信息化工作开展情况,并以钓鱼

邮件、系统漏洞及弱密码为典型案例分析了常见的网络安全问题,同时对近期网络安全隐患排查工作进行了具体安排。会议邀请了陕西联通数字教育研究院院长赵静和西安交通大学网络空间安全学院韩博教授,先后作了题为“以智能赋能教育,以数据洞察先机”和“数据安全——挑战与应对”的报告。

张清在总结讲话中指出,网络安全工作已上升到了国家战略层面,大家要充分认识网络安全的重要

性,切实提高网络安全责任意识与紧迫感,加强学习,不断提升自己的网络安全素养。对于近期的网络安全工作,要高度重视网络安全工作;进一步健全管理体制,强化网络安全工作责任意识;要以国家网络安全宣传周为契机,深入开展校园网络安全隐患排查和整改,杜绝各类网络安全事件的发生。

第十个网络安全宣传周期间,学校在网站、微信等平台上发布网络安全教育知识,组织师生观看主题展板,邀请相关专家作辅导报告,在课堂贯穿讲授,不断提升师生网络安全意识、提高防护能力,依法依规用网。

(信息化处)

我校与西安航投联合命名“汉唐星”

本报讯 9月9日,“汉唐星”小行星联名发布会在西安航空航天投资股份有限公司举行。我校党委常委、副校长常江,西安航空航天投资股份有限公司党委副书记、总经理马强等出席发布会。

发布会上,中国科学院紫金山天文台行星科学和深空探测研究中心主任、研究员赵海斌向西安航空航天投资股份有限公司和我校颁发了“汉唐星”命名证书等全套资料。

“汉唐星”发现于2007年,轨道离心率为0.251,轨道倾角为5.433度,轨道半长径为2.3天文单位,到太阳的平均距离为3.33亿公里,绕太阳一周需3.49年。汉唐星在轨道上以每日164万公里的高速奔腾前进,相当于每秒19.0公里的速度在绕日运行。汉唐星与地球的最远距离达5.80亿公里,最近时只有1.08亿公里。

据了解,去年我校120年校庆之际,国际永久编号为529729号的小行星,以西北大学命名为“Xida”星。

(校讯)

学校周密安排新学期教育教学工作

谋定而后动 笃行以致远

本报讯 新学期伊始,学校陆续召开本科教学工作会、学位与研究生教育工作会、学科建设工作会,对相关领域工作进行认真谋划和周密安排,推动新学期呈现新气象,取得新成绩。

9月7日,学校2023-2024学年第一学期本科教学工作会在长安校区召开。教务处负责人对2023年上半年本科教学工作进行了全面总结,从加强专业建设、推进教学改革、做好推免工作等10个方面,对下半年的重点工作进行了安排和部署。学校教学督导委员会副主任委员王连堂教授对上学期督导工作进行了总体介绍,针对教学中存在的主要问题提出了针对性建议。校党委副书记吕建荣对上半年开展的学风建设调研情况进行了通报,分析了存在的问题,强调必须坚持“三全育人”理念,在强化学生思想引领上协同发力,在强化学风建设上协同发

力,在全员促就业上协同发力,保证育人育才协同推进。校党委常委、副校长奚家米在总结中肯定了上半年本科教学工作整体成效,强调下半年要重点做好学校本科教学工作会议的筹备工作,落实好本科专业结构优化工作,努力实现我校2024届毕业生高质量充分就业。

9月14日,学校在长安校区召开2023年下半年学位与研究生教育工作安排会议。研究生院负责人从深化招生改革、狠抓学位点内涵建设、强化培养过程管理、健全质量保障体系、提升导师指导能力等五个方面对本期学位与研究生教育的重点工作进行了安排部署。校党委研究生工作部负责人从进一步加强和改进新时代研究生思想政治教育、提升研究生教育管理服务水平、完善资助体系强化育人功能三个方面安排部署本期重点工作。研究生教育质量督导组

组长梁忠民对课堂教学质量评估、招生复试录取和学位论文答辩(含预答辩)等工作予以肯定,通报了督导过程中发现的问题,并提出了建议。吕建荣在讲话中从“问题意识、质量意识、改革意识”三个关键词出发,指出了目前学校研究生教育在保障生源质量、提升培养质量、强化教育管理等面临的挑战,要求各单位要狠抓研究生生源质量,守住人才培养质量的底线和红线,强化学生的思想引领。校党委常委、副校长赖绍聪在总结讲话中指出,各单位要提前谋划,积极行动,采取有效措施提升研究生生源质量;要以紧抓新一轮学位授权审核工作为契机,精心谋划、精心组织、全力以赴,力争实现学位授权工作取得新突破。

9月15日,学校在长安校区召开学科建设工作会议。规划与学科处负责人通报

了第二轮“双一流”建设中期评估和学科大数据管理平台建设等有关工作情况,分析了学校学科建设当前存在的短板和问题,介绍了下半年学科建设的重点工作。校党委副书记张清强调,“双一流”建设是一项系统工程,各项工作都应当协同推进,要进一步对标“双一流”建设要求,以更高的标准和要求加强教师思想政治素质和师德师风建设;进一步完善人才引育机制,大力加强人才队伍建设;进一步树立全局观念,完善协同发力的长效机制。校党委常委、副校长赖绍聪在总结讲话中指出,要聚焦优质资源,持续完善一流学科建设“特区”模式,规划中期评估推进,力争高质量完成各项任务 and 预期成效目标。要全面推进学科交叉融合,在交流融合中不断推动学科发展。(校讯)

面的社会文化影响的重要历史时期。通过总结自西周共和元年(前841)至唐末(907),即公元前9世纪至公元9世纪西北民族关系史新出史料整理与研究的成果,对加快建立中国特色社会主义民族理论和铸牢中华民族共同体意识理论体系具有重要意义。

该项目聚焦“新发现周秦汉唐西北民族关系史料”,致力于金文、简帛、碑刻、墓志、纸质文书等出土文献及其他相关资料的搜集和整理,发掘其中涉及西北民族交流交融史、丝绸之路考古与我国西北民族发展史等研究方向,产出了丰硕且卓有影响的调查研究成果,为铸牢中华民族共同体意识的理论与实践体系积累了丰厚的学术积淀。

周秦汉唐时期是中华民族共同体逐步形成,中华民族共同体意识逐步提升、凝定、成熟,并产生比较全面的

我校获批国家社科基金铸牢中华民族共同体意识研究重大专项

(社科院)

围绕“四个面向” 坚持内涵发展

学位授权点建设及调整取得新突破

本报讯 根据《研究生教育学科专业目录(2022年)》及学位授权点调整工作相关文件,学校获批戏剧与影视1个博士专业学位授权类别,艺术学、心理学2个硕士学位授权一级学科,美术与书法、文物、临床医学3个硕士学位授权类别。

截止目前,学校的博士学位授权点数量维持在24个(其中一级学科23个、专业学位授权类别1个),硕士学位授权点数量由原来的55个增加至57个(其中一级学科37个、专业学位授权类别20个)。

2022年,学校按照上级部门相关文件要求,根据学校实际情况和学科专业发展规划,系统梳理学位授权点建设基本情况,科学分析师

资情况和办学基础,坚持“保证质量、突出特色”的原则,统筹规划、科学布局,高质量完成学位授权点动态增列和对应调整的申报工作,在学位授权点建设方面取得三项突破:一是成功获批博士专业学位授权点(1354戏剧与影视);二是在教育学门类获批一级学科(0402教育学);三是在交叉学科门类拥有了学位授权(1451文物)。这些突破是学校研究生教育紧密服务“四个面向”战略部署,坚持内涵建设、强化统筹管理、优化学位授权点布局、完善人才培养结构的重要体现,为学校“双一流”建设赋予了新的发展动能,为服务国家重大战略需求和急需领域高层次人才培养奠定了重要基础。(研究生院)

探奥索隐

400余名代表探讨碳氢资源清洁高效利用

本报讯 日前,由我校主办、陇东学院协办的2023年碳氢资源清洁高效利用国际会议在西安召开。中国科学院大连化学与物理研究所所长刘中民院士、香港城市大学陈国华院士、日

本富士大学椿范立院士、陕西煤业化工集团总工程师尚建选等400余位代表及我校校长郭立宏出席。刘中民、陈国华、椿范立分别作了专题报告,会议围绕“化石能源的清洁高效转化利

用”“新能源与可再生能源”“先进催化/材料技术”“CO₂捕集与资源化利用”“碳-化工、反应工程、低碳分离技术”等五个方面进行了交流与讨论。来自高校、科研院所和企业的109位与会代表交流分享了新成果、新技术。(科技处 化工学院)

黄河流域养老服务人才发展论坛举行

本报讯 9月13日,由我校公共管理学院和西安交通大学公共政策与管理学院主办的黄河流域养老服务人才发展论坛在渭南市举行。民政部社会福利中心党委副书记、副主任徐怀好,我校党委常委、副校长吴振磊,陕西省民政厅二级巡视员曹天刚出席开幕式并致辞。来自天津、山西、内蒙古、山东、河南、广东、重庆、四川、甘肃、青海、宁夏、新疆、陕西等省份民政系统、养老服务领域一线工作者,从事养老服务研究的专家学者等参会。此次会议是黄河流域首次围绕养老服务人才发展主题,学界和实践部门共同参与的交流会议。(公管学院)

我校主办水安全与可持续发展国际研讨会

本报讯 近日,由我校联合国际水文科学协会、国际水资源协会、中国科学院水资源研究中心、武汉大学、西安理工大学等多家单位共同主办的水安全与可持续发展国际研讨会在西安举行。中国科学院院士、国际水资源协会前主席、国际水

文科学协会荣誉副主席、本次会议学术委员会主席、组织委员会主席夏军教授主持开幕式,我校党委副书记吕建荣出席开幕式。研讨会以“水安全与可持续发展”为主题,聚焦全球和区域生态保障与社会需要的持续性水安全、水旱灾害形成机

理与生态系统的响应、水环境与水污染治理等关键科学问题,共同探讨中国社会经济发展水安全保障与生态文明建设的关键问题和方向。来自俄罗斯、英国、尼日利亚、巴基斯坦、缅甸等国家的专家学者,以及国内多所高校、科研院所的专家学者及研究生代表参与会议。(城环学院)

田野考古实践训练班

本报讯 9月5日,国家文物局2023年度田野考古实践训练班(西北大学)开班仪式在我校古邕地考古综合实训基地举行,国家文物局副局长关强、考古司司长闫亚林、考古司考古管理处处长胡传锋、陕西省文物局副局长马宝收,咸阳市人民政府副市长蒋彬,旬邑县人民政府县长师虎,校党委书记

王亚杰,校党委常委、副校长吴振磊出席开班式。本次田野考古实践训练班,是受国家文物局指导和委托,陕西省文物局支持,由西北大学及相关单位联合举办,共有来自全国各地考古机构的10位学员参训,从9月开始开展为期4个月的课程教学、田野实践和相关活动。(文化遗产学院)



杏坛之光

“数”中有术 惟其笃行

——记数学史家曲安京

魏梦鸽 史涛

善弈者谋势 善谋者致远

曲安京先后出访德国、荷兰、法国、意大利、西班牙等国家和台湾、香港,与著名学者进行了广泛的学术交流,应邀在牛津大学、剑桥大学、哈佛大学、麻省理工学院、京都大学等国际知名高校作学术报告40余次。

2002年,曲安京在北京国际数学家大会上作45分钟邀请报告,成为继吴文俊之后第二个获此殊荣的中国数学史家。大会上,他大胆地提出了“数学史研究的第三条道路”的问题。

过去100年中,在李俨和钱宝琮、吴文俊等学者的倡导下,数学史界先后发动了以“发现”与“复原”为主题的两次运动。“发现”意味着要破解历史上都做出了什么样的数学,数学史家们必须直接从原始的数学文献中寻找,遵循的研究方法是靠史实说话。20世纪70年代,吴文俊研究范式的出现,开创了数学史研究的新纪元,“发现”被拓展到“复原”。数学史家开始关注历史上的数学是如何做出来的。正是在这场运动的高潮中,曲安京投身到数学史领域,在吴文俊研究范式的指导下,开始从事中国古代数理天文学的研究,他把考证复原的数理方法,嫁接到天文历史的研究当中,找寻到了自己的研究基点。

“我觉得中国数学史的研究经历了一种研究范式的转换,这是一个非常重要的事情,我觉得在国际数学家大会上做这样一个报告,是数学史家的一份责任。”曲安京说道。

近20年的研究历程,曲安京凭着严肃、扎实的治学态度,先后出版了《中国古代数理天文探析》《中国历法与数学》《中国数理天文学》等著作。他以中文、英文、意大利文和日文发表学术论文100余篇,大多数发表在日本、加拿大、意大利等地著名学术期刊上。

欲穷千里目 更上一层楼

2015年,文化遗产学院段清波教授在对陕西省三原县天井岸村的天井坑进行考古调查时,遇到了棘手的问题:天井坑与子午谷口的连线构成了一段长距离的南北向建筑基线,通过了汉长安城的中轴线与刘邦的长陵,仅从考古学角度,无法科学解释天井坑的遗迹布局。

曲安京仔细研究了考古勘探的图纸,发现天井坑的地平坑口、中部环道、



图/塔力哈尔

坑底壕沟,构成了一个“三圆三方”的宇宙模型,坑底实际上是一座地平日晷模型。结合考古发掘,他们推测,天井坑可能是被作为一个国家级的礼制建筑而设计的。

由此,曲安京想到,数学、天文、考古可以完美地结合在一起,进而拓展出一个全新的科学研究领域。他创立了“数理考古”的概念。

如果说天井坑的探索是曲安京走上“数理考古”之路的发端,唐长安城圆丘则是让这一想法落地的直接动力。圆丘是历代皇帝祭天的一个礼制建筑。曲安京通过深入、系统的研究发现,唐长安城圆丘直接应和了古文献记载的“三圆三方”宇宙模型。

“数理考古”是基于“万物皆数”的理念,通过数据采集与数学建模进行史学与考古研究的一种新方法,是曲安京几十年研究成果的积淀,更是集大成的应用性理念。如今,他带领着团队,对国内多处古代遗址的设计蓝图与理念进行了深入研究,并试图揭示这些礼制建筑的数学模型与天文意义,研究成果在《考古》《文物》等期刊发表。

随着当下大数据的突飞猛进,曲安京提出了“数字人文”的探索路径,他的团队已构建起中国出土文献——简牍与金文数据库,推动形成全国高校“数字人文”多学科融合交流平台,积极与国内外相关团队广泛开展交流与合作,为“让文物和文化遗产活起来”贡献多学科力量。

初心如磐石 奋楫且笃行

1986年,西北大学获批自然科学史(数学史)硕士学位点,曲安京成为李继闵老师指导的第一位数学史研究生。1990年,国务院学位委员会批复,由西北大学牵头、联合三校两所,设立自然

科学史(数学史)博士点,这是中国高校第一个数学史博士点。

“建设好西北大学的数学史博士点”,是李继闵老师一生的心愿。由曲安京继承恩师遗志,2003年组织申报成功国内第一批科学技术史博士点科研流动站。2007年,西北大学科学技术史学科获得国家重点(培育)学科。他牵头主办了“全国数学史与数学教育会议”“近现代数学史国际会议”等,创办了“吴文俊近现代数学思想讲座”。

“曲老师对学科点建设的目标是想把西北大学作为一个国际交流中心。如果有人想做历史研究、近现代数学史研究、中国的西方数学史研究进程,都得找西北大学。这就是他的‘野心’”。曲安京的学生赵继伟这样说。

曲安京在京都产业大学的合作导师矢野道雄曾告诉他,“门卫说,每天,你是我们学校来的最早的一个。”如今,已年逾六旬的曲安京,依旧保持这个习惯,两点一线,早出晚归,学术研究已深入他的骨髓,成为生命的一部分。他说,他喜欢呆在办公室享受孤独,安静中能够做很多事情。他就像一座高山,即使站在山脚下,都觉得很有力量。

曲安京凭借对学术的痴迷,破解了一个又一个“未知”,找到天文历法冷门绝学中的“密钥”,揭示传统日食理论的数学原理,破解行星理论这一近代科学革命的导火索,在近代西方精密科学史研究取得突破性进展,开辟数理考古研究新领域……

与身边人聊起这些开创性成果时,他总是像个“顽童”,说“好玩”。在他格调雅致的书房里,在他经年累月翻看的文献中,在他办公室悬挂的一块写满算式的白板上,“好玩”与科学连在了一起。他享受着“好玩”的乐趣,追问着科学的永恒。

新进教师参加思想政治和师德师风建设专题培训

本报讯 日前,陕西省师德师风建设基地(西北大学)、党委教师工作部和人力资源部组织2022年6月以来新入职全体专任教师和辅导员,参加了国家教育行政学院“新时代展初心强师德 新征程勇担当育新人”——2023年教师思想政治素质和师德师风提升专题网络培训。

本次培训充分发挥“互联网+培训”优势,聚焦“政策理论学习”“职业道德自律”“模范榜样教育”“专业课程育人”“教学科研并重”

“优秀传统文化”“自我认知发展”等七个模块,以教书育人和自我修养相结合为原则,以增强教师过硬的政治素质、精湛的业务能力、高超的育人水平为宗旨,以师德师风建设为主线,坚持高位引领与底线要求相结合,注重激发教师内生动力和自觉实践能力,通过创新跟班式、可持续的师德在线研修新模式,系统的培训课程设计和精细化的组织管理,全方位促进教师思想政治素质和师德师风提升。(教工部 人力部)

大家论道

夏军院士为师生作报告

本报讯 9月6日,中国科学院院士、国际水资源协会前主席、国际水文科学协会荣誉副主席、国际水文水资源学家、武汉大学教授夏军应邀做客我校“杨钟健学术讲座”,为师生作了题为“变化环境下国家现代水网工程建设新机遇与挑战”的学术报告。我校党委副书记赵作组致欢迎词,并向夏军赠送了“杨钟健学术讲座”纪念牌。(城环学院 科技处)

Bruce Bradley教授讲解克洛维斯文化

本报讯 9月6日,英国埃克塞特大学考古学系教授、人文学院美洲考古中心主任、美国苏福尔斯奥古斯塔纳学院客座教授Bruce Bradley做客我校“侯外庐学术讲座”第295讲,为师生作了题为“失落乐园:克洛维斯文化在北美的起源与传播”的学术讲座。讲座由文化遗产学院贺存定教授主持。(文化遗产学院 社科院)

鲁晓鹏教授来校讲学

本报讯 9月11日,美国加州大学戴维斯校区比较文学系鲁晓鹏教授做客我校“侯外庐学术讲座”第296讲,为师生作了题为“关于‘中国比较文学学派’和‘中国电影学派’话语的思考”的报告。讲座由文学院、电影学院张阿利教授主持。(文学院 社科院)

李峰教授做客“侯外庐学术讲座”

本报讯 9月13日,美国哥伦比亚大学东亚语言和文化系早期中国历史和考古教授、哥伦比亚大学唐氏早期中国研究中心主任李峰教授做客我校“侯外庐学术讲座”第297讲,为师生作了题为“《康宫》的困惑和近年来考古发现的新证据”的学术讲座。(文化遗产学院 社科院)

以科技创新为引领 打造国家战略科技力量

杨涛

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,从“三个面向”到“四个面向”,做出了“加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强”等一系列重要战略部署。党的二十大报告把教育、科技、人才进行“三位一体”统筹安排,一体部署,首次提出“教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑”的重要论述,并摆在高质量发展这个“全面建设社会主义现代化国家的首要任务”之后的突出位置,极具战略意义和深远影响。以习近平同志为核心的党中央立足历史发展规律、时代发展特征和未来发展关键,坚持系统观念作出的科学部署,凸显了教育、科技、人才在现代化建设中的战略定位。高等学校作为国家人才培养和知识产出的战略力量,肩负着重大历史使命和时代责任。学习党的二十大精神,就是要坚持马克思主义的世界观和方法论,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,以国家发展需求为牵引,在具体实践中融会贯通,不断开辟高等学校事业发展的新境界,为中华民族的伟大复兴作出新的更大的贡献。

一、深刻理解和把握教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。

高等学校是国家人才培养和科学研究的主阵地,是教育、科技、人才“三位一体”协同发展的中坚力量,要以系统观念整体推进教育教学体系、科技创新体系和国家人才培养体系建设。10年来,我国教育普及水平实现历史性跨越,建成了世界上规模最大的教育体系,全社会研发投入支出居世界第二位,研发人员总量居世界首位,原始创新能力不断加强,基础研究和关键核心技术实现重大突破,有力支撑了创新型国家建设。

随着百年未有之大变局加速演进,我国发展面临的国内外环境发生了深刻复杂变化,国际竞争从表面上看是贸易战,其实是科技战。科技创新已成为大变局中的关键变量,这对高等学校提出了新要求,赋予了新使命。我们要深刻理解和把握教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑,围绕国家发展的迫切需求,坚持目标牵引和问题导向,强化使命担当,强化科技创新人才队伍建设,强化科技创新支撑人才培养,加速科技创新转化为现实生产力。

多维度、全方位、深层次思考和认识高校科技创新工作面临的新形势,是新时代新征程推动高等学校高质量发展的关键一环。中共中央、国务院、科技部、教育部等出台的包括深化新时代教育评价改革,破除“四唯”、交叉研究、促进科技成果转化、赋予科研机构和个人更大自主权等科技、人才新政,将对创新体系带来深远的影响。我们要积极适应国家科技体制改革的新思路和新变化,贯彻落实中省对科研管理工作的部署,加快推进学校科研创新治理体系与治理能力建设现代化。要以落实立德树人任务为根本,培养拔尖创新人才为核心,推进教育理念和治理体系的不断变革,全面提高创新意识和创新能力,厚植科技创新和高水平人才成长沃土。要致力于科技自立自强,构建创新平台体系,推进基础研究、关键核心技术攻关、科技成果转化全链条布局,不断完善科技创新体系。要在科技创新实践中大力培养战略科学家,打造一批科技领军人才和创新团队,造就规模宏大的青年科技人才和卓越工程师队伍。

二、深刻认识提升国家创新体系整体效能、加快实现高水平科技自立自强的重大意义。

科技引领未来,创新驱动发展。

当前国家创新体系建设处于历史最好时期,2022年我国在全球创新指数中的排名已上升到第11位,国家仍在持续强化对科技创新的投入。然而,要实现党的二十大提出的到2035年实现高水平科技自立自强,进入创新型国家前列的目标,就必须要进一步提升国家创新体系的整体效能。高等学校作为国家创新体系的关键环节,更要准确把握、科学应变、主动求变,坚持科技创新和制度创新的“双轮驱动”,结合国家战略和区域经济社会发展需求,从科研组织管理模式、创新人才成长培育、创新服务能力提升、新形势下的全球化建设等方面入手,构建创新链条和创新生态。

实现科技自立自强是国家强盛和民族复兴的战略基石,是应对风险挑战和维护国家利益的必然选择,是贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的本质要求。基础研究的广度和深度决定着国家原始创新的活力。加强基础研究是建设科技强国,实现高水平科技自立自强,抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇、培养造就顶级科学家和领军人才的必然要求。面对新一轮科技革命与产业变革的机遇与挑战,高等学校应把握大势、强化布局,自觉承担起高水平科技自立自强的时代重任;要强化围绕“四个面向”,强化有组织科研,集聚力量进行原创性引领性科技攻关,着力解决制约国家发展全局和长远利益的重大科技问题,坚决打赢核心技术攻关战;要强化战略科技力量建设,构建科技创新要素集聚地;要深化体制机制改革,培育创新文化,营造积极的创新氛围;要进一步扩大国际科技合作与交流,主动融入全球创新体系,提升自主科技创新能力,为国家创新体系整体效能提升贡献力量。

三、结合实际着眼未来,积极开展西北大学新形势下科技创新的探索与实践。

西北大学作为西北地区历史最为悠久的高等学府,秉承“发扬民族精神,融合世界思想,肩负建设西北之重任”的办学理念,为国家和区域建设发展提供了重要的智力支持,科技支撑和人才保障。进入新时代,全球科技革命演进加速,科技发展多点突破、深度融合,学科之间、科学和技术之间、技术之间、自然科学与人文社会科学之间日益呈现交叉融合趋势,为人类生产生活方式带来重大变革。推进科学研究新范式,促进交叉融合,培育科研新增长点也已成为高等学校内涵发展的策略共识。“双一流”建设一方面破解了高校身份固化、竞争缺失的问题,另一方面也使得高等教育呈现出无以复加的竞争态势。我们比任何时候都更需要提高科技创新能力,打破科研同质化的困局,坚持特色引领,推动错位发展,在“双一流”竞争中赢得一席之地。

一是锚定“四个面向”,强化科技创新战略布局。西北大学地处陕西,坐拥秦岭、黄河这两个自然宝库,同时鄂尔多斯盆地是国家油气资源的重要接续地,陕西也是“一带一路”倡议和“西部大开发”的战略叠加核心区。我们要充分将区位优势与学科资源有机结合,聚焦“四个面向”,通过强化科技资源的统筹与布局,组织科研力量,围绕秦岭地质环境与生物多样性保护和利用、“一带一路”黄河流域生态保护和高质量发展、乡村振兴、碳达峰碳中和,从国家需求、学术前沿、行业特点、现实基础、学科优势中找准最佳结合点,不断凝练科学问题,优化研究方向,布局一批重大科技创新项目、平台,策划推进系统性重大工程,化资源为特色,以特

色强优势。

二是深化交叉融合,催生科技创新特色发展新动能。西北大学作为一所基础研究见长的综合性高校,面临资源约束发展瓶颈,在传统领域竞争日趋激烈的形势下,必须强化交叉,变综合性大学多学科资源为交叉科学研究特色优势,将大力发展交叉科学研究作为破解资源约束困境和开拓新形势下科技创新发展新路径。我们要搭建“以制度建设为保障,以基础研究为支撑,以应用研究为牵引,以产学研融合为场景”的交叉研究工作脉络,着力交叉研究平台团队建设。一方面布局学科交叉方向,明确优先发展领域,另一方面推进重大项目实施,发挥示范引领作用。营造交叉研究氛围,激发学科交叉活力,催生学校科学研究事业发展的增长极。

三是强化内涵建设,搭建科技创新平台体系。科技创新基地是开展有组织科研的重要载体,在科学研究中发挥着重要作用。我们要把握国家科技创新基地改革契机,主动融入国家科技创新体系,持续推动科研平台内涵建设,打造组织融合的科技创新骨干网络,力争在国家创新体系的重要领域占有一席之地。明确目标定位,主动融入国家实验室、全国重点实验室、国家基础学科研究中心的核心、基地和网络,打造我校战略科技力量,力争在国家创新体系的重要领域占有一席之地。以学科建设为牵引,推动形成学科与基地的协同发展机制,强化科技创新平台在探索世界科学前沿中的引领作用;以服务社会为导向,

推动形成两链融合发展模式,强化科技创新平台对产业发展的支撑作用。

四是催化团队建设,凝聚有组织科研人才队伍。科技创新,人才为本,一支高素质的科研队伍是高校科技创新事业的定海神针。而支持和培育有组织科研人才队伍更是人才团队建设的重中之重。我们要聚焦优先建设领域,组建一批以重大任务为驱动,结构合理的有组织科研团队。在政策上赋予团队更大的技术路线决策权、经费支配权和资源调配权,在各项科研活动中对有组织科研团队予以优先支持,通过政策保障各种资源向团队倾斜。以多学科交叉研究团队建设为突破,搭建有组织科研网络,打破学科和院系藩篱,建立“学校-院系-团队”三级科技创新体系,提升学校解决复杂科学问题和承担重大科研任务能力。

中国社会主义事业发展的成功经验告诉我们,建设中国特色社会主义科技强国,必须始终坚持党中央对科技工作的坚强领导,保持高度的政治自觉和行动自觉,急国家之所急,想国家之所想,强化统筹协调与总体布局,以家国情怀调动各方面积极性,加强聚集创新要素,优化配置创新资源,努力实现创新驱动系统能力整合,增强科技创新活动的组织力,努力打造国家战略科技力量,在百年未有之大变局下为国家早日实现高水平科技自立自强的战略目标提供不竭动力。

深入学习宣传贯彻党的二十大精神



考古学科2023级新生同上开学第一课

本报讯 9月15日下午,我校考古学科以“踔厉奋发,做新时代西大考古人”为主题,在陕西考古博物馆开展2023级新生开学第一课活动。

校党委副书记赵作组,陕西省考古研究院(陕西考古博物馆)院长孙周勇,陕西省考古研究院(陕西考古博物馆)副院长孙伟刚,秦始皇帝陵博物院副院长田静,城固张骞纪念馆馆长徐煜,我校文化遗产学院、安梁学院、丝绸之路考古合作研究中心党政班子成员,教师代表,2023级本科生、研究生参加开学第一课。活动由研究生院、安梁学院主要负责人主持。

赵作组在致辞中对新生提出两点希望和要求:一是要掌握好为学之道,练就过硬本领;二是要坚守好为人之道,直面挫折挑战。他希望大家在实践中不断认识自我、观察世界、直面现实、悦纳人生,把实现个人价值同党和国家前途命运紧紧联系在一起,为建设中国特色、中国风格、中国气派的考古学贡献出新的西大力量。

文化遗产学院本科生任乐晨、研究生李琪鑫,安梁学院本科生黄敬懿作为新生代表发言。他们在发言中分享了自己对考

古学专业学习的认识和想法,表示要永葆学习考古学的初心,利用好学科平台实现人生价值。

启动仪式上,文化遗产学院党委、安梁学院党支部(直属)主要负责人为西大考古学科2023级新生代表赠送书籍。与会领导和嘉宾共同按下启动键,为本次开学第一课正式拉开帷幕。

孙周勇和文化遗产学院教授马健分别以“考古圣地,华章陕西”“考古学——历史碎片的记忆拼图”为题目讲授“开学第一课”。马健围绕学科体系、组织架构、平台建设、人才培养等方面详细介绍了西大考古学科。孙周勇详细介绍了陕西考古博物馆馆内陈设的“三大亮点”及“三大创新点”,并以发扬中国考古学先辈精神为切入点,对新生提出了殷殷嘱托。

文化遗产学院12名专业教师和学生志愿者分组带领2023级全体新生参观陕西考古博物馆,开展实践教学,让大家全面了解陕西考古事业的发展历程和重大收获,为接下来的学习生活做好坚实铺垫。

(文化遗产学院)



本报讯 9月15日上午,我校分别在太白、长安校区举行2023级新生军训总结汇报大会。严整的军容、威武的军姿、嘹亮的口号、整齐的队列、到位的动作、利落的收尾展现了新一代西大学子朝气蓬勃、昂扬向上的精神风貌。全体参训官兵在历时14天的时间里不畏风雨、不怕苦累,斗志昂扬、刻苦奋进,涌现出一大批先进典型。(文/学工部 图/钱舟)

本报讯 9月19日下午,教育部全国学生资助管理中心副主任陈淑梅一行来校调研研究生资助工作,陕西省委教育工委、省教育厅总会计师刘宏恩,省教育厅学生资助事务中心主任姬建鹏等陪同调研。校党委副书记吕建荣出席会议并致辞,学工部、研工部负责人及部分学工干部、院系辅导员代表参加会议。

吕建荣在致辞中对陈淑梅一行来校开展调研和指导表示欢迎,同时感谢全国学生资助管理中心等相关单位长期以来对我校学生资助工作的关心和支持。他表示,学校高度重视学生资助工作,始终将育人作为资助工作的出发点和落脚点,始终坚持“四个相结合”,确立了“以生为本、师生参与、需求导向、全面发展”的资助工作理念,形成了“资助育人、精准资助、精准育人、规范管理、不断提高学生资助工作的科学化、智慧化水平,为全国学生资助工作提供更多典型经验。”(学工部 研工部)

教育部全国学生资助管理中心来校调研

青春从这里启航

郭晓燕

又是一年金秋至,西北大学迎来了2023级新生。3000余名本科生、4000余名研究生洋溢着青春的朝气,让幽静的校园呈现出一派热闹的景象。从校门口到宿舍楼,行李车的滚轮声响与欢声笑语一路相伴。纪念墙前站满了签名合照的少年,在期待与喜悦中留下了第一个西大印记……

暖心服务 保驾护航

为了保障2023级新生的入学报到工作能安全、顺畅、温馨、有序地进行,学校提前统筹布置,周密筹备,认真制定了迎新工作方案,相关职能部门和各学院也按照迎新工作方案,密切配合,协同分工,形成合力。学校在西安火车站北广场和地铁二号线韦曲南站设新生接站点,志愿者们伴着晨光出发,早早就位,以饱满的精神和满腔的热情迎接新生。接送工作有条不紊地进行,校车承载着关爱与激情,护送一批又一批新生平安抵达校园。

迎新现场更是洋溢着热情、温馨的气氛,为新生提供的全程无忧的“一站式”贴心服务,不仅

让新生们感受到家的温暖,更让家长们更放心、更安心。便捷、温暖、有序的迎新过程、热情温暖的工作人员和志愿者,让广大新生和家长不由得为学校连连点赞。

迎新现场 如火如荼

新生报到工作采用数字化迎新系统,简化了繁琐的信息录入环节,为迎新工作注入了新动力。新生通过易班APP填报个人信息进行预报到,到校后就只需刷身份证进行身份核验,即可“一键”报到。

在报到登记处,各学院迎新标志牌醒目明亮,精心布置的院系迎新接待站各具特色与风采,新生们也纷纷打卡,记录下这珍贵美好的时刻。学校组织各院系志愿者一对一迎接新生,点对点办理入学手续,解答新生疑问。来自广西南宁的本科生韩惠心在进入西大的第一天就倍感温馨:“志愿者们对新生十分热情,迎新服务十分到位,‘宿舍在哪里’‘教学楼怎么走’‘如何进行身份核验’,虽然是第一天来到西大,但这些问题根本不用担心!”除此之外,

外,志愿服务点还设置了咨询处、休息区、开水供应处等配套设施,让来自五湖四海的新生们感受到了校园的温暖。

定格青春 难忘此刻

来自天南海北,跨越城镇乡野,新生们带着希望与梦想赴约西大。地质学系研究生马陈在“一进门就感受到了校园浓厚的人文气息,学校‘公诚勤朴’校训也激励着我,让我对自己在西大的未来充满信心!期望在接下来的三年研究生生活里能够专注于学业,继续深耕在自己热爱的领域里!”来自湖南郴州的本科生刘华旭就读于食品科学与工程学院,他也对未来的求学路满怀希望:“期待在西大校园感受深厚宽松的学术氛围,健康向上的校园文化和敢于创新的大学精神。”

莘莘学子,汇聚一堂,明媚的笑容与校园风光相得益彰。祝愿新生们在昂扬向上的西大校园里,逐梦远航,大放异彩,开启人生的崭新篇章。

我校设立『西凤酒专业人才培养基地』

本报讯 9月18日,由中国酒业协会主办,我校和陕西西凤酒股份有限公司联合承办的2023年全国大学生品酒大赛(陕西赛区)在我校太白校区启动。来自西安交通大学、西北农林科技大学、陕西师范大学、陕西科技大学和我们的参赛学生,将围绕理论知识和白酒品评两部分进行比拼。

校党委书记王亚杰,校党委副书记吕建荣,校党委常委、副校长赖绍聪,校党委常委、宣传部部长田明纲;陕西省工业和信息厅消费品工业处副处长杨会斌,三级调研员郭君;陕西省酒业协会会长贾智勇,执行会长陈钊,副秘书长张小平;陕西西凤酒股份有限公司总经理张周虎出席开幕式。开幕式由陕西西凤酒股份有限公司总工程师冯雅芳主持。

开幕式上,王亚杰宣布2023年全国大学生品酒大赛(陕西赛区)活动启动。吕建荣在致辞中介绍了学校的历史沿革和整体情况,以及食品学科近年来奋进历程,希望通过此次大赛积极探索校企合作新模式,进一步促进人才培养,拓宽毕业生就业渠道,更好地服务于地方经济社会发展。贾智勇在讲话中分享了我国酒

文化、白酒产业状况,回顾了历届品酒大赛的基本情况。张周虎介绍了陕西西凤酒股份有限公司基本情况和发展战略,希望通过此次大赛形成产学研合作链条的良性循环,共同打造产教融合、协同创新、校企合作的典范。陈钊对本次品酒大赛(陕西赛区)活动方案作了说明。

赖绍聪为陕西西凤酒股份有限公司授予“西北大学食品科学与工程学院专业学位研究生联合培养基地”,张周虎为学校授予“西凤酒专业人才培养基地”。(食品学院)

文化、白酒产业状况,回顾了历届品酒大赛的基本情况。张周虎介绍了陕西西凤酒股份有限公司基本情况和发展战略,希望通过此次大赛形成产学研合作链条的良性循环,共同打造产教融合、协同创新、校企合作的典范。陈钊对本次品酒大赛(陕西赛区)活动方案作了说明。

赖绍聪为陕西西凤酒股份有限公司授予“西北大学食品科学与工程学院专业学位研究生联合培养基地”,张周虎为学校授予“西凤酒专业人才培养基地”。(食品学院)

民盟陕西省委2023年盟员骨干培训班开班

本报讯 9月18日上午,由陕西社会主义学院主办,西北大学承办的民盟陕西省委2023年盟员骨干培训班在桃园校区开班。全国政协常委、省政协副主席、民盟中央常委、民盟陕西省委主委范九伦,中共陕西省委统战部副部长、陕西社会主义学院党委书记、常务副院长崔敬,陕西省人大常委会、民盟陕西省委专职副主委张红,陕西省政协委员、民盟陕西省委秘书长兼组织部部长蔡敏之,校党委常委、副书记张清,继续教育学院负责人出席了开班仪式,53名民盟陕西省委盟员骨干参加培训。开班式由陕西社会主义学院党委委员、副院长袁焯伟主持。

张清代表学校致欢迎辞并简要介绍了西北大学的悠久历史、办学理念以及继续

教育学院的的基本情况。张清在致辞中表示,自2019年7月,我校与陕西社会主义学院签约共建“陕西社会主义学院西北大学教学基地”以来,双方整合了优势资源,实现课程、师资的共建共享,为省内外统一战线领域开展了近10期培训,她代表学校对陕西省民盟和陕西社会主义学院长久以来给予的信任与支持表示衷心的感谢。范九伦在动员讲话中对陕西社会主义学院的大力支持与西北大学的积极承办表示衷心的感谢,希望大家切实做到沉下心来学习、静下心来思考。

此次民盟陕西省委盟员骨干培训班是我校与民盟陕西省委的首次合作,为推进我省新时代统一战线人才队伍培养贡献高校力量。(职继学院)

民初西北大学的大学精神与办学理念

曹振明

作为我国现代大学的重要开拓者，民国初年的西北大学扎根祖国西北，放眼中国时局，紧跟世界潮流，昭示出与清末各大学存在很大不同的现代大学精神与办学理念，对于塑造我国现代大学精神与特色发展具有重要推动意义。

其一，探求高深学术，融汇中外思想，发展民族文化。探求高深学问和学术理论的定位与取向，是现代大学不同于其他高等学校的关键因素，亦与清末比较注重教授实用性知识与技术的各大学存在很大区别，“大学为研究高尚学问之地”是对我国现代大学性质的科学认定。1912年制定的《西北大学章程》即明确规定，“教授高深学术”是西北大学的一个根本办学宗旨，反映了民国初年的西北大学在当时国内新思想文化格局中推动民族文化发展创新的迫切诉求。在此指引下，西北大学还于1913年上半年创办了我国最早的大学主学术刊物之一《学丛》。《学丛》创刊号在《序》和《凡例》中对学术创新和学术发展的追求作了高度的自觉表达：“本报为研究学术，故首登文字，注重学理，凡与学术无关者，概不刊入”“学术基于思想，发明赖乎文章，故首之以论说”。《学丛》发表的西大学人学术研究成果，涉及法学、政治

学、经济学、史学、哲学、文学、理工等诸多领域，在相当程度上反映了当时西北大学的综合性学术研究水平，值得注意的是，《学丛》发表的西大学人学术研究成果多涉及保持民族主体性基础上的中外思想比较与融合问题，并设有专栏报道和推介国际上特别是欧美国家的各类学术会议与成果，展现出广阔的国际学术视野和融汇中外思想的学术自觉以及推动民族文化发展创新的迫切诉求。在教学方面，民初西北大学各科不仅开设中国历史文化方面的必修课程，注重弘扬民族文化，同时开设诸西学课程，选聘外国教员，采用外国教材和参考书（主要是日本、德国、英国、法国等），并选派学生赴国外留学等等，亦充分表现出融汇中外思想、发展民族文化的高度学术自觉。

其二，追求大学自治和学术自由。民国成立之初，在蔡元培主持下的民国教育部相继发布了有关大学的系列规章制度，推动大学自治和学术自由是其中一条基本原则和精神，这是民国时期我国现代大学生成的不同于清末衙门式学堂的重要特征。正式创建于1912年的西北大学，自觉秉持了此种现代大学精神。她以当时教育部的相关制度

为依据，“为谋（本大学）教育前途之发展”，专设“评议会”和“教授会”等，学校重要事务由“评议会”和“教授会”商决，《西北大学章程》对“评议会”和“教授会”的权力和职能作了明确的制度化落实，这种设计是现代大学自治和教授治校的根本制度保障。追求学术自由也是民国时期现代大学精神的重要标志，当时的西北大学表现出了充分的学术自由。在袁世凯篡夺辛亥革命胜利果实后的政治气候中，西北大学对当时的国家制度、政治思想和时政问题等展开了系列的公开学术探讨和争鸣。据《学丛》载述，当时的西大学人结合自己的学科优势，探讨了“内阁政治之得失”，指出“我国政党既有非历史之根据，且无政见之可言，使之组织内阁，非若傀儡登场”；探讨了“新内阁成立，裁减行政机关，停止司法，进行名义上节约财政用，实际上究属何种政策”，对袁世凯政府的现行政策展开了评论和针砭；甚至还对“社会主义能否适用于今日之中国”展开探讨和争鸣，这是马克思主义在我国最早传播的一个重要成果。

其三，培养具备高水平专业素养的硕学宏才。培养高级人才是现代大学的根本任务，但大学的人才培养在“专”与

“通”问题上，时常引起不同时期教育界的不同讨论。1912年正式创建的西北大学，在致力于培养高级专门人才的同时融入了通识的教育理念，真正贯彻了《西北大学章程》所确立的“养成硕学宏才”的办学宗旨，这在西北大学内部体制架构和各学科课程设计中有着明显的表现。当时西北大学培养高级专门人才的部门是“大学部”和“专门部”，前者偏重理论，后者偏重应用；“预科”同样分为文、法、商、农等各科，并根据不同“科”属设计各自的相应初级课程，以为“大学部”各科的高级专门人才培养奠定学科基础知识；此外，还在“大学部”之上设立“研究科”，以培养高级专门研究人才。但是，通识教育被融入到了各科高级专门人才的培养过程之中，比如：哲学科必需修社会学、经济学、生理学、言语学等课程，史学科必需修哲学、文学、法学、社会学等课程，文学必需修哲学、史学、社会学等课程，法律科必需修经济学、财政学、哲学等课程，政治科必需修哲学、史学等课程，经济科必需修哲学、史学等课程，商科必需修哲学、史学、法学等课程，农科必需修哲学、伦理学等课程等等，其中既有文科类学科和理科类学科之间的相互交融。此外，西北大学还十分重视学生的品德操行，并规定“学生升级及毕业时，应以操行成绩与学业成绩参酌定之”。

其四，服务国家发展，肩负西北建设重任。“学以致用”是中国思想文化的重要传统，这种传统在生长于国家内忧外患中的清末学堂和民国以来我国现代大学身上得到强化，服务国家发展和战略成为中国现代大学的重要品格。西北大学创建于发展相对落后、战略地位显著的祖国西北内陆，对于服务国家发展形成了高度认同，并进一步明确了肩负西北建设重任的办学追求，这就是《西北大学章程》所说的以“应国家需要”为“宗旨”。陕西都督、西北大学创设会长张凤翔在1912年11月致教育部函中，即从“关系于现时之建设”“关系于将来之建设”“关系于外部之防御”等方面，对西北大学服务国家发展、肩负西北建设重任的办学追求作了集中而清晰的申明，强调：“自统一政府成立之后，服务中央者，西鄙之人，乃落落如星辰，非勇于破坏，不懈于建设，人才难得，无可如何”“若西北则地方如此辽阔，关系如此重大，人才如此缺乏，内观外顾，忧心如焚，急起直追，犹虞不及”

“积渐而为奋勉，求根本之解决，固之有西北大学之发生”。在声明西北大学的创办原因时，西北大学首任校长钱鸿钧亦指出：“窃以民国庶政之建设，视乎人才，人才之振兴，端资学校，……西北利源虽厚，（实业、民智等）尚属萌芽，于此而欲提倡实业、启发民智，非振兴西北学务不可，……西北一隅，幅员辽阔，文化、实业尤为当务之急。”曾任西北大学文科院院长的崔云松在勉励西大学子时，同样强调：“为建设人才计，为大局根本计，于点金乏术之时，勉为朴樵作人之举，设立此校……无负三秦父老昆仲之望……扶持世运，巩固共和，行见太华增辉，关辅生色，西北长城将惟诸君是赖！”可见，服务国家发展、肩负西北建设重任是西北大学得以创办的重要原因，更成为西北大学正式创建以来十分明确和高度自觉的办学追求。

作为我国创建最早的为数甚少的现代大学之一，民初西北大学形成的大学精神与办学理念，既有世界各国现代大学的共同精神特征，更有基于自己国情和文化传统的中国特色办学理念，成为我国现代大学精神与办学理念的重要开拓和塑造者，对我国现代大学的特色发展具有重要推动作用。

西大书亭

王新民

偶尔翻阅藏书，在鲁迅先生的《呐喊》扉页上看到“八零年四月十六日于西大书亭”的字样，顿时勾起对30多年前前大学校园生活的美好回忆。上世纪70年代末至80年代初，在西北大学上了4年大学，除了教室、图书馆和宿舍外，最常去的地方就是西大书亭，也是至今最难忘的地方之一。

西大书亭位于西大校园图书馆后边的那排平房中，介于教室和学生宿舍之间，门面不大，不会超过50平方米，但各种图书放满了靠墙的书架，尽管品种丰富，琳琅满目，但我们学文科的自然钟情于文史类为主的社科图书和实用的工具书。所以这里就成了我们常常徘徊的地方。

那时的书价很低，大多不超过一元钱，即使如此，对于我们农村来的穷学生来说，图书仍然是一种奢侈品。家里还有弟妹在上学，为兄的我不能再向家里伸手。而随着日益增长的知识需求，买书的欲望却越来越强烈。怎么办？就从牙缝里挤吧，那时托小平同志的福，给我们家庭贫寒的学生发有助学金，我的助学金是二等，每月19.5元，伙食费控制在12元左右，所余下的五六块钱除了买必用的学习用具外，几乎都贡献给了书店，其中给近水楼台的西大书亭贡献的最多。

每到课余或下课后，经西大书亭就会不由自主地踱进去，以望为主，因为那时西大书亭还是柜台式的半封闭经营，不像现在的开放式经营，可以随便到书架前翻阅图书，所以只能向图书行注目礼，看过几次后，就想买中意的图书，比如鲁迅先生的作品。除了上述的《呐喊》，先后于1981年8月30日、同年9月5日、11月8日，相继购买了鲁迅先生的《且介亭杂文二集》《且介亭杂文末编》《二心集》《鲁迅诗选》等著作，书价大多在四五毛钱，可谓物美价廉。

记得除了买鲁迅的著作外，还买过王力先生的《音韵学》和《说文解字》《词论》等工具书，买的最大的系列工具书就数《辞海》分册，当时书价不高，厚厚的《辞海》分册每本定价仅一二元左右，于是，我心中有了一个购买《辞海》分册的长期计划，即一两个月从牙缝中抠出一二元钱购置一二本《辞海》分册，从文学、艺术到历史、宗教，断断续续，持续两年。至1983年毕业时，我已拥有《文学》（分中外文学两册）《艺术》《历史》《地理》《宗教》《经济》等十多册《辞海》分册，是我当时有限的藏书中的规模最大者。

那时的西大书亭属于新华书店的分支，属国营书店，但却无一般国营书店的毛病。记得店员是一个50来岁的瘦高个老师，仿佛带着眼镜，对同学们热情服务，我们这

些穷学生囊中羞涩，到店里多是观望以满足爱书的心理而已，不像拿工资的老师或带薪读书的老三届学生那样出手大方，但他师生无欺，贫富不论，一视同仁，使小小的西大书亭成为我们课余精神生活的活动地，是爱书人享受幸福一刻的港湾，更是我们汲取知识和学养的宝库。我们班的学者、才子李浩、段建军、王荣、张荣、杨乐生、方英文、王玉琛、董惠安、陈敏、梁文源、黄鹏程等学术诗根基想来与此源活水滋润不无关系吧，曾经在西大就读的那些著名作家诗人科学家等想必也是这里的常客吧。

在我们毕业后，随着图书发行业的改革开放，西大西门（正门）外南侧，我的师母也是我的乡党刘岚、我的媒人之一黄毅也先后开了名为“学府茶座”“五环书店”的民营书店，使学子们看书买书有了更多的去处和选择。恩师费秉勋作为贤外助曾特意撰写两副大红对联贴在书店门两侧，一副是：送烟送糖送酒已迷谁何如送一套古籍情调高雅；买吃买穿买戴早买俗岂有买几本新书意义深沉。另一副是：挣钱苦花钱也苦知识堪为脱苦门径；出书难买书仍难发行庶作难桥梁。以此作为对发行图书人们的写照亦不亦宜，并以此文怀念已经仙逝的师母，且向从事图书发行的人们致敬致敬！

文艺副刊



马露 摄

满江红 引汉济渭开通

王家鼎

2023年7月16日引汉济渭工程开通，润泽秦川大地，高兴之余，填词一阙。秦岭输水隧洞是整个引汉济渭工程的主体工程，其总长81.8公里，是人类历史上第一次从底部洞穿秦岭。隧洞最大埋深达到2050米，在同类型工程中为世界最深。岩爆、突泥、涌水都是凿水洞过程中的灾害现象。

秦岭横空，隔南北、干湿无约。曾记渴、水荒城，土浮村。百万苍生盈与罐，等泉滴水如滴血。恨无洞、借导弹一枚，朝山射。

神仙感，拔剑削。岩爆抗，突泥锁。隧通喷云气，似龙出窟。汉渭相拥八尺浪，又将秦汉江山越。大手笔，利万代千秋，永增色。

老师再见

李佳莹

凤为图汉字传……”周围的老人家都看向这个打快板的少年，一些原本不愿意开口的笑出了声。一段快板结束后，周围响起了一阵响亮的鼓掌声，期间还有一些老人大声叫好。他的额头沁出了一层薄薄的细汗，在蒙了灰的阳光的折射下，闪着明亮的光泽。闲聊间，他了解到老人喜欢下棋。“那一般谁来陪您下棋啊？”“我一个人

下，刚开始觉得有趣，后来久了，也就没意思了，脑子转不动了，不愿意想两个人的事儿。”您有家人吗？他还想继续问，但没说出口。到了该离开的时候了，他和老人握了握手，郑重地说了一声：“老师再见。”

坐在回学校的车上，他转头看身后渐渐变小的养老院，直至再也看不见。终于，他回头，刺眼的阳光透过车窗，照在了他的脸上，他眯了眯眼，有些想流泪。

他记得，离开的时候，正午的阳光是涂了灰尘的，那么温暖。可是，他分明看见，老人眼中泛起了一片湿润。

偏见

李晓晔

更加鄙夷那个女人。直至高二六月份的一天，我下了晚自习看到校门口有人摆了个小书摊，便顺路过去逛逛。走近，我却突然呆滞在原地，那个摆摊的姑娘居然是传闻中早早嫁了人的大女儿。她热情地拉过我同我叙旧，原来她已经考上了大学。我立即想到那个虚假的传言，心中感到羞愧难当，不知所措地低下了头，匆匆离去。

那时至今日，我仍然对那人感到抱歉，苦难的日子是自己熬着的，其中的滋味他人也无法知晓。那些闲言碎语像是风吹过的蒲公英，无根无源，却散落到这个城市的角落，轻易地改变我们对一个不幸的家庭，一个苦难的母亲的想法。这个世界上那么多人，每个人都有着自己的苦楚，也有自己的选择，我们却总是站在自己的角度去评判他人的生活，带着偏见去评价他人的善恶。那么丑恶的，究竟又是谁呢？

人嚷骂，丝毫不顾及别人的情绪。于是渐渐的，我们都疏远了她。“那个女人，实在是不好相处，阴沉又霸道。”再后来的一天，一辆陌生的车停在了院子里，那家的小女儿从车里下来，那个女人就站在不远处，迎着女孩儿，拉着她的手消失在帘子后面。听院里的人说，那个女孩儿本来是要过继给亲戚家养的，“真是心狠，抛弃自己的女儿。”

再后来我搬家了，时间流逝，关于这个院子的记忆越来越模糊，那个女人也被我淡忘。高中的某一天，我突然又听到了那个女人的消息，听说那个不幸的家庭又几遭变故，“这么小的年纪就嫁人了，她妈也真是舍得。”听说那个女人让大女儿辍了学去结婚，自己则做着环卫工人的工作，经营着那个凋敝的家庭。我感慨这个家庭的多灾多难，却也

骑狮药师像



缘关系的信仰观念。

西北大学博物馆所藏这件药师像为泥质红陶，稍残，高5.5公分，药师则坐于狮身。头扎双螺髻，以树叶编制的衣裙系于颈部，乳房和腹部袒露，体毛清晰可见，下半身用罗遮于裆部。左手挂灵芝于胸前，右手轻轻搭放于狮头。它是降服猛兽之意，将狮子当作靠背，坐于狮身。狮圆目张口吐舌，貌似凶猛，却被药师驯服得服服帖帖，“若有人分山之阿，被薜荔兮带女萝。既合兮又宜笑，子慕予兮善窈窕。乘赤豹兮从文狸，辛夷车兮结桂旗。”《九

歌·山鬼》里的赤豹到宋代似乎变成了狮子。因为战国时代狮子还没有传入中原，到了汉代，随着丝绸之路的开通，狮子才被引到了中国，且很快成为中国人喜闻乐见的保护神兽，在各种装饰中都会见到。狮子属大型猫科动物，兽中之王，体态壮硕雄健，威风无比，有“草原之王”的称号。石狮成为宫殿、寺庙、佛塔、桥梁、府邸、园林、陵墓等处的装饰物，不仅具有祥瑞之气，还是权贵的代表。（西贝）