

西安交通大学连续10年增加招生计划,今年继续扩招200人,招生规模将达6350人——

瞄准国家需求 培养拔尖人才

吕勃

“2025年政府工作报告提出,扎实推进优质本科扩容。这体现了党和国家对优质高等教育的更高期望。”3月18日,西安交通大学招生办主任曹良志在接受笔者采访时说。

为响应国家对拔尖创新人才的需求,西安交大连续10年稳定扩招,在全国率先创办了人工智能、储能科学与工程、智能制造、能源互联网工程、网络安全、医学等新兴专业,培养紧缺人才,探索解决关键难题。

“瞄准国家战略和产业升级需求,我们在全国率先创办了人工智能、储能科学与工程、智能制造、能源互联网工程、网络安全、医学等新兴专业,培养紧缺人才,探索解决关键难题。”西安交大教务处处长王秋旺说,为保证本科生培养质量,学校面向国家需求,近年来推出了一系列强有力的举措,确保本科生培养提质扩容。

在招生专业设置上,西安交大坚持“四个面向”,聚焦物质科学、先进制造、生命医学、信息技术等领域相关专业的人才储备。“2025年将继续扩大人工智能、信息技术、储能技术、电气能源、医工交叉等学科领域的招生规模。”曹良志说。

扩大招生规模不是简单增加数量,而是招生、培养、管理、就业联动优化专业规模。西安交大以满足新时代对人才的需求为宗旨,通过科学规划,统筹推进招生规模优化调整。学校立足“双一流”建设目标,综合考虑在校生规模、师资配比、学科发展、培养质量、就业需求等多维度要素,通过动态调整各学院招生结构,精准对接国家重大战略需求领域。

在探索拔尖创新人才培养路径上,西安交大起步很早。1985年,学校就创办少年班,探索拔尖创新人才培养模式。到今年,少年班已历经整整40年,形成了一套适合中国国情、自主创新的“科学选拔、因材施教、发掘潜能、砥砺品行、培育精英”拔尖人才培养体系,初步破解了“基础—高等教育衔接难、早慧少年发现选拔难、因材施教方案设计难、心理与智力同步发展难”等教育难题。少年班至今已已有毕业生1800余人,得到社会各界认可。

2007年,西安交大先后创办钱学森班和侯宗濂班,培养在工科和医科方面具有特殊创新才能的优秀学生。2009年,学校数学、物理等专业先后入选国家基础学科拔尖学生培养计划。

2024年,西安交大创设“珠峰计划”(综改试验班)。该计划以前沿科学问题和国家重大需求为导向,以“大师引领、优中拔尖、一生一策、科研为媒”为特色,通过构建师生“伴学伴长”的人才培养体系、“本博一体化”的贯通培养模式、“一生一策”的个性化人才培养路径,项目牵引的拔尖创新人才培养范式,开展未来5年至10年世界范围内科学前沿探索。

“我们的目标是培养一批有理想、有信心、有担当,能够在本领域作出重大科研突破,具有国际影响力及引领未来发展、促进人类文明进步的科技创新领军人才。”西安交大钱学森学院常务副院长杨森说。

随着AI技术的不断突破,西安交大不断推动AI赋能教育教学改革创

新,实施“AI+专业、课程、教学、学习、评价、资源、平台”七大工程,面向未来建设知识图谱、能力图谱、素质图谱,从教育理念、教学方法和培养模式等全流程、全链条开展探索与实践,致力于培养适应未来社会发展所需的拔尖创新人才。

在“AI+专业”人才培养改革中,西安交大以学科交叉融合为核心,形成了超前试点、全面升级的“1+3+4+N”的专业体系:建设1个AI专业,升级3个优势专业,增设4个AI赋能专业方向,探索建设N个“AI+微专业”。

在该专业体系中,学校大力推动传统优势专业的改造升级,目前已开设了智能制造工程、能源互联网工程、大数据管理与应用等3个AI相关专业;深化交叉融合培养模式改革,增设了智能化工、数据科学、数字经济、语言数据科学等4个“AI+专业”新方向。

“学校还将探索建设一批‘AI+微专业’,为更多不同专业背景的学生提供学习掌握AI知识和能力的机会,打造AI领域人才培养高地。”西安交大教务处副处长兰剑说。

在扩大招生规模的同时,西安交大综合考虑各省高考报名人数、教育发展水平等因素,重点向生源大省、中西部地区和重点高校录取比例偏低的省份倾斜,助力破解教育发展不平衡问题。同时,积极响应国家号召,持续稳步扩大“国家专项计划”和“高校专项计划”招生规模,切实为贫困地区和农村学子创造更多接受优质高等教育的机会,让教育发展的成果更多更公平惠及全体人民。

陕西综合高中试点班已招生4700余人

本报讯(郭妍)3月20日,笔者从省教育厅获悉:陕西持续推进综合高中试点班,扩大普高招生规模。2024年7月陕西启动综合高中试点工作以来,全省11个市(区)的28所中职学校通过与普通高中结对联办的形式,共开设98个综合高中试点班,目前已招生4700余人。

3月13日,省委教育工委委员、省教育厅副厅长申雪峰在调研综合高中试点班工作时表示,综合高中试点班工作是当前及今后一段时期推进职普融通的重要举措。

据了解,在试点模式和试点规模上,陕西省综合高中试点班工作由中职学校和同市域内的普通高中学子结对开展。陕西省综合高中班招生计划,纳入市(区)普通高中招生录取工作,招生范围和对象与试点中职学校所在区域的普通高中一致。各市(区)教育局在中考成绩发布时公布试点学校名

单、招生计划及最低录取控制分数线,依托普通高中招生录取平台进行填报志愿及投档录取工作。

全省综合高中班学生统一注册普通高中学籍,由中职学校实施教育教学,单独编班。课程体系原则上以普通高中课程为主体,同时开设部分专业技能课程,实行学分制管理,教材选用版本与同区域相应学段保持一致。

在毕业证发放和升学渠道上,综合高中班学生完成规定课程且成绩合格、综合素质评价合格,由联合试点的普通高中学子颁发毕业证书;对转为中职学籍的学生,成绩合格的发给中职学校毕业证书。综合高中班毕业生可参加普通高等学校招生全国统一考试(高考)和陕西省普通高等职业教育分类招生考试,不得参加陕西省普通高等职业教育单独招生考试。

3月24日,西安市长安区养老保险经办中心工作人员对见岗岗位的大学生进行业务讲解。该中心积极响应国家关于促进高校毕业生就业的政策号召,为高校毕业生提供更多就业机会和实践平台,发挥自身资源优势成立大学生见习基地,助力就业与人才培养。

通讯员 单蓝悦 摄



本报讯(通讯员 刘倩)

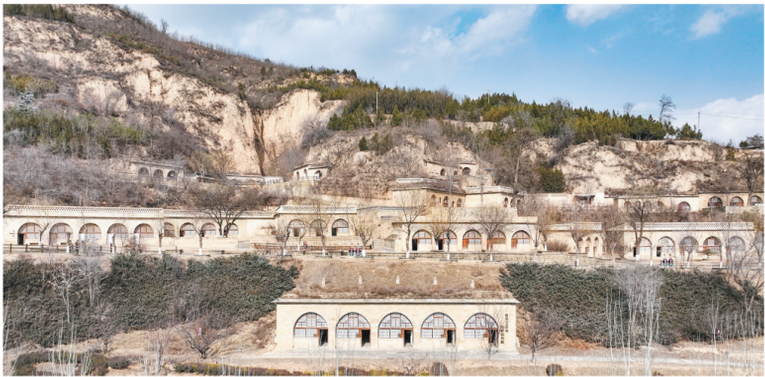
3月24日上午,省机械冶金建材系统工匠创新训练营暨第二届工匠培训班在陕西汽车技师学院举办。

本次培训为期5天,瞄准前沿科技和产业发展趋势,重点围绕大数据与智能网联技术、人工智能AI技术与DeepSeek场景应用、工业机器人实操训练等内容展开,为大家搭建起学习提升的平台、交流互动的桥梁,让大家在工匠之路上迈出更加

省机械冶金建材系统工匠创新训练营暨第二届工匠培训班举办

坚实有力的步伐。来自系统的企业工匠、陕西产业工匠人才、劳模和工匠人才创新工作室领衔人等50余人参训。

举办工匠培训班是省机械冶金建材系统深入贯彻落实《关于深化产业工人队伍建设改革的意见》的重要举措,旨在通过专业培训,进一步提升产业工人的专业技能和综合素质,培育更多高技能人才、能工巧匠、大国工匠,为产业经济高质量发展注入新动能。



延安工人学校旧址。

(上接第一版)

恢复旧址:让历史文物“活”起来

延安是革命圣地,仅仅在老城区就留下了凤凰山革命旧址、杨家岭革命旧址、枣园中共中央书记处旧址、王家坪中共中央军事委员会、八路军总司令部旧址、陕甘宁边区政府旧址等160多处革命旧址。

党中央在延安十三年,是中国革命由小到大、从弱到强、最后走向胜利的重要时期。延安时期陕甘宁边区工人运动发展史是中国工人百年历史的重要组成部分。然而,在很长一段时间,与其他革命旧址相比,延安工运旧址的作用没有得到充分发挥。

这段历史绝不能被遗忘!2016年,延安工运旧址的窑洞墙体开裂,院落杂草丛生,通往山上的土路被雨水冲刷得支离破碎,个别窑洞还被村民长期占用……看到这种状况,时任延安市政协副主席、市总工会主席的黑树林当即表示:“恢复旧址刻不容缓!这不是修修补补的问题,而是要尽最大努力恢复旧址原貌,让历史说话,吸引全国职工群众都来瞻仰学习,传承工运先烈的牺牲与奉献精神。”

延安市总工会的设想得到了陕西省总工会的高度重视和大力支持。在省、市两级工会的联合推动下,成立了工作专班,相关经费也拨付到位,一场恢复延安工运旧址的“战役”打响了。黑树林带领团队四处奔波,远赴北京、上海、江西等地查阅档案、资料,多方走访老干部后代征集实物,聘请专家考证每一处细节。“我们先后走访了全国21个省市,收集了50余件珍贵文物,连《中国工人》杂志的铅字排版模具都是从民间征集来的。”延安市人大常委会副主任、市总工会主席黑树林回忆说。

时任延安市总工会常务副主席的李五明具体负责延安工运旧址的恢复工作,他深入陕甘宁边区工人运动史研究领域,比较系统地学习了党中央在延安十三年光辉历史,重点学习了延安时期的工人运动和工会工作,先后实地考察了新民主主义革命时期中国工会一至六次“劳大”的召开地。经过多年考察学习、研究思考,他成了研究延安工运历史的“专家型干部”,先后在全国各地讲授“延安精神及其时代价值”“陕甘宁边区工人运动史”等课程近200场,在《中国劳动关系学院学报》《陕西工人报》等报刊发表相关论文数十篇。

作为旧址恢复的亲历者,现为延安工运理论研究会会长、陕西工运学院兼职教授、中国劳动关系学院特聘研究员的李五明如数家珍:“历经一年半的修复,使旧址旧貌换新颜,300米青石路蜿蜒上山,22孔窑洞修旧如旧,5万字的史料、135幅历史照片和54件实物陈列其中……”



2021年12月,中共中央职工运动委员会(陕甘宁边区总工会)旧址入选第一批全国职工爱国主义教育基地名录。



陈列室中的工人运动史料。

在三号窑洞的展柜里,一本泛黄的《中国工人》月刊尤为醒目,这本于1940年出版的创刊号上,毛泽东题写了发刊词,其中明确提出:“工人阶级要团结得像一个整体。”

“恢复延安工运旧址远不止于建筑本身,其意义不仅是为了纪念,更是为了传承。”2018年5月1日,延安工运旧址免费开放。站在旧址的窑洞前,远眺宝塔山,黑树林欣喜地表示,“希望通过沉浸式体验,让参观者触摸到工运先烈的初心。”

目前,对延安工运旧址的恢复利用工作已经取得明显成效。中央职工运动委员会和陕甘宁边区总工会旧址、延安工人学校旧址的恢复,延安时期工人运动简史陈列馆的布展,加上南泥湾大生产运动展馆,构成了“一主三支”的全国工会干部“不忘初心、牢记使命”主题教育实践基地和职工学习教育基地。

追寻足迹:窑洞里谱写光辉篇章

沿着山路拾级而上,首先映入眼帘的是中共中央职工运动委员会旧址的四孔窑洞,轻轻推开木门,洞内陈设简朴:一张木桌、几把藤椅,土炕上叠放着陕北特有的粗布被褥。

墙上的黑白照片里,刘少奇、邓发、张浩等工运先驱的面容坚毅如初。黄泥的墙壁、褪色的桌椅,窑洞里仿佛响起了中国工运事业负重前行的历史回响。

1935年,中央红军抵达陕北后,撤销全总苏区执行局,成立全总西北执行局,刘少奇任委员;1939年4月,中共中央正式组建中央职工运动委员会,统一领导根据地 and 全国的工人运动。

“这里是中国共产党工运理论的摇篮。”李五明面对泛黄的《中国工人》杂志复刻版深情地说:“从《关于白区职工运动的提纲》到《中国工人》发刊词,毛泽东、刘少奇等领导人在延安系统阐述了工人运动的方向与策略。”

毛泽东说:“工人阶级是党的最坚实最可靠的阶级基础,是革命最积极的推动力量。”1935年寒冬,红军抵达陕北,衣衫单薄、饥肠辘辘,当地工会迅速行动,动员工人和妇女赶制棉衣棉鞋,短短一个月便为战士们送上了温暖的冬装。1936年初,陕西省总工会筹委会深入各地,动员工人加入红军,掀起参军热潮,既壮大了红军队伍,也激发了工人投身解放事业的热情。

1936年2月20日,陕西省总工会第一次工人代表大会召开时,代表们纷纷捐出节衣缩食的积蓄,支援前线;讨论扩军时,众多青年当场报名。这些平凡而伟大的行动,汇聚着民心所向的伟力,也是中国工会践行“为党分忧、为民解难”历史使命的真实写照。

抗日战争爆发后,中国人民处于水深火热之中,流亡的失业工人超过百万,大批铁路、军工、机械制造等行业的技术工人,冒着日本侵略者的狂轰滥炸,从全国各地奔赴延安。指着延安工人学校成立时的资料照片,李五明说:“就是在这种背景下,中央职工运动委员会创办了延安工人学校,先后培养了2000余名工运骨干,并通过《中国工人》向全国传播办学经验。”

1937年8月底,国共第二次合作开始,按照双方谈判结果,原苏维埃政府取消,建立陕甘宁边区政府。全总西北执行局改为陕甘宁边区总工会。李五明向记者介绍:“虽然叫陕甘宁边区总工会,但实际上仍承担着中华全国总工会的职能。首先是团结群众发展会,1945年至1946年,陕甘宁边区总工会的工会会员达到近7万人,但是其中有65%是雇农工会会员,产业工人只占7%;第二是发展边区工业,陕甘宁边区总工会成立以后,在发展边区工业方面作出了巨大贡献;第三是开展大生产运动,开展劳模运动和劳动竞赛。”

历史不会忘记,精神必将永存。在中国共产党领导下,延安时期中共中央职工运动委员会和陕甘宁边区总工会带领边区工农群众开展了轰轰烈烈的革命斗争,投身边区建设和大生产运动,创造了可歌可泣的英雄事迹和历史伟业,积累了在人民民主政权下开展工人运动和工会工作的丰富经验,为陕甘宁边区党史和中国工运史书写了光辉灿烂的篇章。

展望未来:把信仰的接力棒传下去

3月13日清晨,延安市总工会讲解员黑圆玲穿上制服、佩戴耳麦,早早来到延安工运旧址,为一天的讲解工作做好各项准备。

“每当讲到张浩校长(时任延安工人学校校长)带病授课的故事,许多参观者都会动容落泪。”黑圆玲在延安工运旧址做讲解员已有七个年头,她常年穿梭于各个窑洞之间,为来自全国各地的工会干部、劳模工匠及游客讲述工运故事,也见证了无数次感动的瞬间。

在延安工运旧址的展板上,记者仔细看了张浩这位工人运动领袖的生平简介。张浩(1897年2月25日—1942年3月6日),原名林育英,湖北省黄冈市团风县回龙山镇林家大湾

村人,1922年2月加入中国共产党,是优秀工人党员和著名工人运动领袖。他与林育南、林育容,被称为中共党史上著名的“林家三兄弟”。

说起张浩这个名字,黑圆玲讲述了一个感人至深的故事:1933年1月,林育英奉命赴莫斯科,任全国总工会驻赤色职工国际代表和中共中央驻共产国际代表。1935年7月,共产国际召开第七次代表大会,为了向正在长征途中的中共中央传达共产国际七大会议精神,他化名张浩,由蒙古国人境,扮成商人,带着密电码,牵着骆驼,跋山涉水,穿过茫茫的沙漠戈壁,历时月余终于来到中共中央所在地陕北瓦窑堡,向中共中央传达了共产国际的重要决定和《八一宣言》,促成了瓦窑堡会议的召开,推动了抗日民族统一战线的形成。

1940年4月30日,毛泽东、朱德等中央领导人到延安青年文化沟出席“庆祝五一国际劳动节大会”,张浩也应邀参加。会议开始后,他突发脑溢血,因抢救及时,并无生命危险,可从那以后,他常常带病为工人上课。1942年2月下旬,他的病情恶化,3月6日凌晨1时45分,在延安中央医院逝世。中共中央领导人毛泽东、朱德、任弼时、陈云、叶剑英等轮流为张浩守灵。3月9日上午9时,公祭仪式在延安中央党校门前的广场上举行,毛泽东为张浩题写了“忠心为国,虽死犹荣”的挽联。仪式结束,万余人参加出殡,毛泽东、朱德、任弼时、杨尚昆、徐特立等中央领导人亲自将棺材抬到桃花岭上安葬。

延安工运旧址免费开放以后,天南海北的参观者慕名而来:戴着红领巾的小学生在展柜前端详劳模奖章,青年党员在旧址前重温入党誓词,白发苍苍的老劳模望着照片上的战友潸然泪下,工会干部在泛黄的桌椅前聆听先辈们奋斗的故事……“有位老劳模听完赵占魁的事迹,握着我的手说,这才是共和国的脊梁!黑圆玲眼眶微红,“那一刻,我觉得自己不仅仅是



讲解员黑圆玲介绍旧址历史。

一名讲解员,更是工运史和劳模精神、劳动精神、工匠精神的宣传员。”

在1948年和1949年,中共中央职工运动委员会和陕甘宁边区总工会分别完成了历史使命。它们围绕党的中心工作和人民的利益,与时俱进、创新奉献,积极探索工会组织模式、劳模评选机制和工人教育体系等,为新中国工运事业奠定了基石。“这22孔窑洞不仅是工运史的见证,更是工运基因的承载。”李五明说。2021年12月,延安工运旧址入选第一批全国职工爱国主义教育基地。

阳光普照,延河泛起金色的波光。走下山,远远望去,延安工运旧址的轮廓愈发清晰。马路上车流穿梭,旧址内游人如织。刹那间,记者有一种强烈的感受:历史从未远离,人民不会忘记,中国工运事业必将薪火相传、接续奋斗,走向更加美好的未来……

窑洞依旧,信仰常在。站在百年工运的新起点,延安这片红色的热土和工运先驱留下的光辉足迹不断启迪着各级工会组织和工会干部:我们要在党的坚强领导下,始终把握正确的政治方向,坚持全心全意依靠工人阶级,坚定不移走中国特色社会主义工会发展道路,组织动员广大职工群众在全面建设社会主义现代化国家和实现中华民族伟大复兴的新征途中建功立业、接续奋斗,用心用情谱写中国工运事业新的更加辉煌的篇章!



中共中央职工运动委员会简介。