

陕西今年高校“专升本”计划招生33670名

近日,记者从陕西省教育考试院获悉:2026年陕西省普通高等专科学校专升本招生考试成绩发布,各招生专业最低控制分数线已划定,招生计划同时公布,网上填报志愿时间为5月19日17时至5月22日18时。

据悉,参加今年陕西省高校专升本考试的考生,可登录陕西省教育考试院门户网站或陕西招生考试信息网,点击“成绩查询”,进入“陕西省普通高等专科学校专升本报名系统”,使用报名时所用的身份证号和密码登录后查询成绩和填报志愿。

陕西省教育考试院明确,志愿按照考生类别分A、B、C三段填报,每段最多可填报10个院校志愿。退役大学生士兵免试生职业技能综合测试成绩达到60分的,在A段填报院校志愿。

专项计划考生(原建档立卡贫困家庭高职毕业生)填报志愿,要求专项计划考生文化课成绩达到专项计划(建档立卡)专业录取最低控制分数线的,在B段填报该专业院校志愿。

专项计划一般安排在公办本科和独立学院招生,部分专业分数线高于普通本科分数线,考生达到普通本科或职教本科专业录取最低控制分数线的,还可兼报C段院校志愿。

普通本科及职教本科考生,文化课成绩达到普通本科或职教本科专业录取最低控制分数线的,在C段填报院校志愿。

2026年陕西省普通高等专科学校专升本招生各招生专业录取最低控制分数线已经划定。退役大学生士兵免试生职业技能综合测试成绩最低录取控制分数线为60分。

记者同时了解到,2026年陕西省普通高等专科学校专升本招生计划已经下达,全省共安排32所普通本科高校74个专业,2所职业教育本科高校31个专业招生,计划招生33670名。其中,退役大学生士兵免试生计划1382名,专项计划(原建档立卡贫困家庭高职毕业生计划)1356名,普通本科及职教本科计划30932名。详细分校分专业招生计划,可登录陕西招生考试信息网查询。

张彦刚

相关新闻

陕西省教研工作会议召开

近日,记者从陕西省教科院获悉:2026年全省教研工作会议暨全省教育教研工作会议日前在宝鸡召开。会议聚焦基础教育教研体系建设和教育科研服务高质量发展,系统总结成效、研判形势、部署任务。

陕西省教科院相关负责人表示,过去一年,全省四级教研网络不断完善,课程教学改革成果丰硕,职业教育和高等教育教研支撑能力持续增强,协同育人成效显著。对标新形势新要求,教科研工作要深刻认识时代变局、人口变化、人工智能发展带来的新挑战,以教育评价改革撬动育人方式变革。

会议要求各级教研机构和有关高校聚焦关键领域精准发力,深度赋能基础教育教研体系,以应用导向深化教研转型,以成果转化检验教研实效;有组织推进教育科研,聚焦真问题开展跨学科联合攻关;凝聚协同攻坚合力,讲好陕西教研故事,为教育强省建设贡献坚实力量。

郭妍

淳化县举办青少年科技创新实践活动

近日,由淳化县教育局、县科学技术协会联合主办的“智创科创·智启未来”青少年科技创新实践活动圆满落幕,两百余名青少年同台竞技,在四大特色赛事中展现创新才华。

活动设置电子板报创作、科幻画现场创作、机器人竞赛、STEM+创新类项目四大赛道,覆盖数字创意、艺术想象、智能竞技、跨学科实践等多个维度,为青少年搭建起多元化科创展示平台。

科幻画赛场上,学子们以画笔为媒,将宇宙探索、生态科技、智能生活等奇妙构想融入作品,灵动的线条与绚烂的色彩交织出对未来的美好憧憬,尽显创造力与艺术感知力。电子板报创作中,选手们熟练运用设计软件,将科技知识与美学设计完美融合,图文并茂的版面、清晰的逻辑架构,展现出扎实的数字技术应用能力。

机器人竞赛成为活动焦点,将现场氛围推向高潮。参赛选手操控自主搭建、编程调试的机器人,完成避障、路径规划、任务挑战等项目,面对突发状况沉着应对、默契配合,既展现了编程与机械搭建功底,更彰显了团队协作与临场应变能力。STEM+创新类项目中,学子们化身“小小科创家”,立足多学科知识开展发明创造、模型搭建与跨学科课题研究,以严谨态度攻克技术难点,将理论知识转化为实践成果,深度感悟科创教育的实践魅力。

近年来,淳化县持续推进教育科技融合,通过科技进校园、科普实践、竞赛展演等多种形式,为青少年提供接触前沿科技的机会。此次活动是淳化县深耕青少年科创教育的重要举措,旨在通过以赛促学、以赛促创,激发青少年科学兴趣,培育创新思维与实践能力。“淳化县教育局副局长张晓康表示,将以此次活动为契机,继续整合优质资源,搭建更多元化的科创实践平台,持续播撒科技创新的种子,助力青少年在探索科学的道路上不断前行。”

周思文

绥德县持续推进体教融合

从「课间嬉戏」到「赛场逐梦」

近日,明媚的阳光洒满绥德县各中小学崭新的塑胶操场,清脆的下课铃声准时响起,原本静谧的校园瞬间焕发蓬勃活力。学生们纷纷走出教室,奔向操场,奔跑嬉戏、舒展身心,在清风与暖阳中尽情享受课间运动带来的惬意与欢乐。

近年来,绥德县持续推进体教融合高质量发展,科学优化课间活动设置,不断丰富校园体育活动载体,统筹开展多层次、多元化的体育赛事,以多彩运动强健少年体魄,以竞技精神凝聚育人合力。

随着该县中小学课间时长的科学优化,15分钟的课间成为学生放松心情、舒缓压力、积蓄课堂学习动能的宝贵时段。适度有趣的课间运动,不仅能有效强健学生体魄、缓解身心疲惫,更能帮助孩子快速调整状态,以更加饱满昂扬的精神面貌投入到后续的课堂学习中。

该县各中小学坚持践行“一校一品、一校多品”体育发展理念,不断完善校级、校际、校级三级体育赛事体系,校园体育活动常态化开展,各类运动盛会轮番上演,处处涌动着青春活力与运动激情。

近日,绥德县明德小学隆重举办“运动悦童心,健康筑梦想”春季运动会。开幕式上,各方阵队列整齐、步履铿锵、精神抖擞,校园特色社团节目轮番精彩展演。竞技赛场上,短跑、跳远、接力跑等多项赛事有序开展,参赛学子奋勇争先、顽强拼搏、超越自我,在激烈角逐中锤炼坚韧意志,在团结协作中收获成长喜悦。

此外,该县还不断丰富校园体育活动形式与内容,健全全域体育赛事体系,持续加强体育师资队伍,完善运动场地及器材配套设施,推动体教融合工作走深走实。

刘小亚



绥德县明德小学春季运动会现场。
李秋绒 摄



近日,2026年陕西省青少年体育俱乐部射箭联赛分站赛(咸阳永寿站)在咸阳市永寿县全民健身中心举行。本次比赛吸引了40支队伍共400余名青少年选手参赛。
通讯员 李建龙 摄

铜川市2026年中小学生人工智能大赛成功举办

近日,铜川市2026年中小学生人工智能大赛在王益区举行。来自全市各区县、各学校的200多名小学生齐聚一堂,在人工智能赛场上同台竞技、大展身手,共同奏响了一曲科技与梦想的交响乐。

本次大赛是铜川市深入贯彻落实国家教育数字化战略行动和“人工智能+教育”行动计划的重要举措,旨在为全市中小学生搭建一个展示创新能力、交流科技思想的平台,以此激发青少年对前沿科技的探索热情,全面提升其数字素养与综合实践能力。

大赛共设置了AI人工智能普及赛、AI人工智能挑战赛、AI无人机竞速赛、优创未来、小鸟飞飞无人机个人飞行赛、中鸣超级轨迹赛等九大类竞赛项目。赛事内容丰富、形式多样,全面覆盖了机器人编程、人工智能应用、无人机操控等前沿科技领域。比赛现场气氛紧张而热烈,各大赛场同步展开了激烈角逐。

在“优创未来”挑战赛中,选手们化身“数字外交官”,通过精密的代码指挥人形机器人,模拟完成“一带一路”沿线国家的文化交流与物流运输任务。机器人精准的步伐、稳定的抓取与放置动作,引得现场观众阵阵喝彩。

在优创未来赛场,小选手们沉着操控,凭借缜密的逻辑编写指令,指挥机器人完成走位、取球、计分等多重挑战。机械动作行云流水,策略比拼精彩纷呈。

在AI人工智能普及赛赛场上,参赛者们面对复杂场景,沉着冷静地编写和调试程序,让机器人自主完成路径规划、规定动作等任务。每一次成功的运行,都是对计算思维与创新精神的完美演绎。

在小鸟飞飞无人机个人飞行赛赛场上,选手们手握遥控器,全神贯注地操控着灵巧的无人机穿越层层障碍。无人机时而急速攀升,时而贴地疾驰,在空中划出一道道优美的弧线。其敏捷的身姿与选手们娴熟的操控技巧,将现场气氛推向了高潮。

赛场上,学生们展现出的专注神情、创新思维和团队协作精神,正是铜川市人工智能教育蓬勃发展的生动缩影。他们用智慧和汗水诠释着新时代青少年昂扬向上的精神风貌,彰显了铜川市在培养科技后备人才方面取得的显著成效,为未来人工智能领域的发展储备了坚实力量。

近年来,铜川市教育局始终将学生数字素养和科技创新能力的培养摆在突出位置,通过持续举办人工智能大赛、趣味编程、数字素养提升实践等一系列赛事,积极推动人工智能融入日常教学,真正走进校园课堂。

此次大赛的成功举办,不仅是对铜川市中小学人工智能教育成果的一次集中检阅,更是营造拥抱智能时代、投身数字浪潮浓厚氛围的生动实践。

郭雷

信息快递

商务部5月20日发布通知,商务部、教育部、人力资源社会保障部将于5-12月联合举办2026年“数贸汇英才”数字贸易和服务外包企业面向高校毕业生招聘系列活动。

根据通知,活动期间,商务部、教育部、人力资源社会保障部在国家大学生就业服务平台、高校毕业生就业服务平台、“就业在线”平台举办“数贸汇英才”数字贸易和服务外包企业面向高校毕业生线上专场招聘活动,开设专题页面免费发布数字贸易和服务外包企业招聘信息。

通知就组织校园招聘线下招聘、开展校企供需对接等提出系列要求。各地商务、人力资源社会保障主管部门要积极引导本地区数字贸易和服务外包园区和企业走进行政区域内高校,开展就业公共服务进校园百日行动,因地制宜组织“小而精、专而优”的线下招聘活动。深化校企合作,建设一批数字贸易和服务外包就业实习基地。

通知还提出,用好就业创业扶持政策。积极对接服务外包企业为毕业生提供见习岗位,按规定给予见习补贴支持。对符合条件的吸纳高校毕业生就业的数字贸易和服务外包企业,按规定给予职业培训补贴、社会保险补贴等政策支持。对在数字贸易和服务外包领域创业、灵活就业的高校毕业生,按规定落实税收优惠、创业担保贷款及灵活就业社会保险补贴等政策。

三部门开展「数贸汇英才」面向高校毕业生招聘活动

谢希瑶

2026年全国计划招聘特岗教师8954名

教育部、财政部近日联合印发《关于做好2026年农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划实施工作的通知》,全国计划招聘特岗教师8954名。

《通知》明确,2026年“特岗计划”仍面向中西部省份实施,重点向原“三区三州”、国家乡村振兴重点帮扶县、少数民族地区、边境地区等地区倾斜。特别是要加强农村小规模学校和乡镇寄宿制学校师资配备。重点补充紧缺学科师资,持续优化教师队伍结构。

《通知》要求,要严格落实施师风第一标准,把入职前准入查询作为必要环节。一般要求本科及以上学历,以师范类专业为主。招聘年龄条件放宽至不超过33周岁。严格按照事业单位公开招聘有关规定落实,确保招聘过程公开、公平、公正。严禁设置歧视性、指向性条件,保障所有符合条件人员平等参与。

《通知》强调,各地要提前安排招聘报名、考试、考察、体检等时间表,在7月底完成招聘工作。要系统开展特岗教师培训工作,强化教育家精神引领,将师德师风教育融入教师培训全过程。要严格规范特岗教师管理,对于三年服务期满、考核合格且愿意留任的特岗教师及时入编并落实工作岗位,做好相关人事、工资关系等交接工作。要切实做好特岗教师待遇保障,按照国家标准落实好服务期满特岗教师相关优惠政策。落实好周转宿舍等安排,帮助解决特岗教师工作生活中的实际困难。要加强对“特岗计划”实施工作的跟进指导,确保招聘等相关工作顺利进行。

新华

西安医学院新成立一批学院及科研机构

近日,记者从西安医学院高质量发展大会获悉,该校聚焦医工交叉与协同创新发展方向,新成立一批学院及科研机构,进一步夯实办学根基,助推学校高质量发展。

为优化学科布局,前瞻布局前沿领域,本次大会上,学校全新设立检验医学研究所、营养健康与慢病管理研究院、西安未来健康研究院,以及生命科学与工程学院、智能医学院、数智人文学院共6家教学科研机构,重点围绕智能医疗、慢病管理等前沿方向深耕发力。同时,细胞生长因子药物与蛋白制剂国家工程研究中心西安分中心、鲲鹏细胞因子科学研究所等4个校企合作平台同步揭牌,畅通科研成果转化应用渠道。

大会发布《“秦地协同创新”生物医学样本库征集指南》。样本库聚焦校、院、企三方资源整合,对标国家标准规划建设,致力打造西部特色临床转化示范基地。签约仪式上,西安医学院与温州医科大学等多家单位签署战略合作协议。

西安医学院党委副书记、校长巩守平表示,未来学校将立足基层医疗需求,深耕医工交叉融合领域,持续完善学科科研体系,加速推进高水平应用型医科大学建设。

任娜

职业教育

汉中职院举办非遗专场美育成果展

近日,由汉中职业技术学院举办的非遗专场美育成果展,在“一站式”学生社区举办。活动依托秦岭非遗工坊优质资源,以沉浸式体验打造集作品观赏、手工实践、文化科普、心理疗愈于一体的校园美育盛宴,吸引了全校600余名师生参与。

在非遗传品展示区,秦岭非遗工坊的精美作品整齐陈列,汉中藤编、羌绣、榫卯工艺、草本文创、扎染、剪纸等全方位展现出秦岭非遗的独特魅力。藤编器物质朴精巧,羌绣织品纹样绚丽,榫卯摆件结

构精妙,草本文创清新自然,师生们驻足近距离感受传统手工艺的匠心温度,领略中华优秀传统文化的深厚底蕴。

艺术疗愈体验区推出榫卯拼装、草本药串、非遗拓印、研花、螺钿、掐丝珐琅、竹编、扎染八大实操项目,由专业教师现场指导。该院师范学院发挥美育专业优势,深耕传统手工艺教学。药学院结合草本药材特色,打造养生药串体验。土建学院依托建筑专业知识,讲解榫卯结构与工艺美术。同学们在缠

2026年榆林市职业教育活动周启动

近日,由榆林市教育局主办的2026年榆林市职业教育活动周在横山区职业技术教育中心正式启动。本次活动以“一技在手,一生无忧”为主题,集中展示榆林职业教育服务地方经济社会发展的丰硕成果,着力构建产教融合、科教融汇的现代职业教育体系,为榆林高质量发展注入技术动能。

活动现场,来自全市各职业院校的师生同台开展技能展演。电子商务、无人机实训、3D打印、非遗手工、餐饮实操等多个特色展区,全方位展现榆林市职业教育多元办学的丰硕成果。与会嘉宾近距离观摩职教学生的精湛技艺,体验特色办学成果,详细了解榆林职业教育在专业建设、师资培育、产教融合等领域的创新实践。

启动仪式上,世界技能大赛参赛选手代表、指导教师代表、企业代表分别讲述了各自职业教育赋能成长、逐梦前行的生动故事,彰显了新时代职教学子与职教工作者坚守初心、精研技艺、实干担当的职业素养。来自横山、府谷等职业教育中心的学生还表演了横山腰鼓、戏曲、歌舞、秧歌等精彩节目,现场氛



无人机实训展区。赵娜 摄

围热烈浓厚。

“职业教育不唯分数论,更看重实操能力。在校期间理论结合实训的学习模式,让我练就了扎实的专业技术本领,也让我越来越自信,坚定了深耕工业领域的目标。”靖边职业教育中心毕业生、企业代表彭伟说。

“学到实实在在的专业技能,让我的前路变得更加清晰明亮。职业教育让我找到了适合自己的发展

方向,也让我对未来充满信心。真心希望榆林的职业教育越来越好,持续为学生搭建起成长成才的平台,让大家凭借技能稳稳就业、逐梦前行。”神木职教中心美术专业学生纪雨佳说。

近年来,榆林市持续深化职业教育综合改革,紧贴市场需求精准办学育人,立足本地能源富集、工业引领的产业实际,对标国家发展战略,融入“一带一路”建设,围绕能源化工、特色现代农业、现代生活服务、文旅康养等主导产业布局,科学优化职业教育专业结构,统筹推进职教学与就业双向提质培优,精准培育适配地方产业发展的高素质技能人才。

目前,全市共有具备学历教育招生资质的中职学校20所,建成多所国家级、省级优质院校,布局多类优质专业。全市中职在校生3.52万人,年均职教单招本科上线约600人,职业技能培训超2.5万人次,师生获得国家级、省级现代农业、现代康养级职教表彰,市级技能大赛已举办10届。如今,职业教育已成为助力榆林产业提质升级、赋能乡村振兴、稳定民生就业大局的坚实力量。

赵娜 陈宇