

陕西高考成绩预计6月25日公布

6月10日起,陕西高考评卷工作正式开启,预计6月25日公布考生高考成绩及各批次最低控制分数线,并开始第一阶段志愿填报工作。

按照《2026年陕西省普通高等学校招生工作实施办法》,参加相同首选科目考试的考生成绩由高分到低分排列确定考生位次,即普通类(历史)与艺术类(历史)、体育类(历史)考生共同排列位次,普通类(物理)与艺术类(物理)、体育类(物理)考生共同排列位次。考生文化课成绩相同时,依次按考生语文数学两科之和、语文或数学单科最高成绩、外语单科成绩、首选科目单科成绩、再选科目单科最高成绩、再选科目单科次高成绩由高到低排序。职教单招依次按照语文、数学、英语的单科分数由高到低排序。总分、单科分数全部相同的,属并列位次。

高考成绩和分数线公布后,考生根据报考科类,按照陕西省教育考试院门户网站、陕西招生考试信息网公布的招生计划和高校公布的招生章程等,在规定时间内登录陕西省教育考试院门户网站或陕西招生考试信息网完成志愿填报。考试成绩复核复审工作按照此前相关通知执行。

本科提前批次普通类分为军队院校、公安院校公安专业、特殊要求院校及专业、其他院校及专业4类。考生只能选择一类填报,不得兼报。

2026年陕西艺术类本科志愿统一在本科提前批次填报,分为校考段和统考段。校考段仅限校考及戏曲省际联考专业,设1个院校专业组,3个专业志愿并可调剂。统考段涵盖九大招考类别,全部实行平行志愿,每类可填报15个院校

专业组,每组限1个专业且不设调剂。音乐类考生可兼报音乐表演与音乐教育,录取优先音乐表演,已被录取者不再参与音乐教育批次录取。

体育类本科志愿在本科提前批次填报,实行平行志愿投档录取模式,设置6个院校专业组志愿,每个院校专业组志愿设3个专业志愿。

本科批次实行平行志愿投档录取模式,设置45个院校专业组志愿,每个院校专业组志愿设6个专业志愿,设“愿意录取到组内其他专业”的调剂志愿。

国家专项计划、地方专项计划、高校专项计划、定向就业、民族班、少数民族预科班、四川大学国防科研发试验基地预科班、边防军人子女预科班单设院校专业组,参加本科批次录取。

吕扬

教育部部署高校毕业生就业“百日冲刺”行动

记者从教育部获悉:为抓住离校前后促就业关键期,教育部部署于6-8月开展2026届高校毕业生就业“百日冲刺”行动。行动期间,各地各高校预计举办校园招聘活动4000余场,提供岗位信息超500万个。国家大学生就业服务平台持续推出线上专场招聘10余场,汇集提供岗位超150万个。

据介绍,行动期间,各地各高校要加大力度拓展市场化就业岗位,针对就业进展缓慢的省份、高校、学科专业和二级院系,重点组织人社厅(局)长、就业局长开展高校“一对一”定点联系,面向专业适配的校友企业、规上企业、专精特新中小企业等开展定向访企拓岗,加力组织“小而精、专而优”的院系专场招聘,同时,用好东西部对口协作机制,深入开展“百县对百校促就业行动”。要加力组织政策性岗位招录,推动加快公务员、事业单位、国有企业、科研助理等岗位招录,确保8月底前全部完成;加快落实“特岗计划”“三支一扶”“西部计划”“大学生乡村医生专项计划”等国家基层服务项目;鼓励各地实施“乡村振兴协理员”“社区助理”等地方基层项目;加大高校管理助理、教学助理岗位开发力度。要精准做好困难群体就业帮扶,落实“一对一”帮扶责任,确保每名困难群体毕业生都有一名党政干部或导师负责结对帮扶,提供3个以上稳定性强的就业岗位;加力实施就业能力提升“双千”计划、“宏志助航计划”。对离校未就业毕业生,会同人社部门持续开展跟踪帮扶,确保“离校不断线、服务不打烊”。

丁雅诵

2027届高校毕业生一次性求职补贴申领开始了

近日,记者获悉,2027届高校毕业生一次性求职补贴开始申报,高校毕业生只要符合相关条件就能申领专属求职补助。

按照政策,学籍属于西安地区普通高等学校的2027届高校毕业生(包含技工院校高级工班、预备技师班、技师班及特殊教育院校职业教育类毕业生)在毕业学年积极求职创业,满足情形中任意一类,即可提出申请,按每人1500元的标准一次性发放。这6类情形包括低保家庭的高校毕业生、零就业家庭的高校毕业生、防止返贫监测对象家庭的高校毕业生、特困人员中的高校毕业生、身患残疾的高校毕业生、获得国家助学贷款的高校毕业生。

据了解,符合补贴条件的高校毕业生需进入“秦云就业”微信小程序“一次性求职补贴”界面登记相关信息。补贴资金将由西安市人才服务中心直接拨付至学生个人社保卡金融账户或银行账户。

李梦君



近日,汉中新星儿童成长援助中心联合汉台区曙光应急救援协会等单位,在汉台区武乡镇中心小学开展了安全教育活动,为近300名小学生带来集知识性、趣味性、实践性于一体的安全实操课。

罗皓轩 摄

陕西特岗教师招聘报名时间确定

近日,记者从陕西省教育厅获悉:陕西省各市2026年中央特岗计划教师招聘考试岗位及设置标准发布。

陕西特岗教师招聘网上报名时间为6月15日9时至6月20日18时,通过“陕西省特岗教师招聘管理信息系统”进行特岗教师报名、招聘、录用、管理和信息动态更新。每位考生只能申报一个特岗教师岗位。报考人员资格初审通过后,报考岗位不能更改。

全省打印准考证时间为6月30日9时起,统一笔试时间为7月4日。笔试包括教育理论知识和学科专业知识两科。

各市特岗办牵头制定资格复审和面试规则,根据笔试成绩从高到低顺序,按招聘计划数3倍确定进入资格复审人员。笔试、面试按照6:4计算,并按相关规定程序向社会公布。面试结束后,按规定组织体检、考察,确定拟聘人员并公示,公示时间为5个工作日。

特岗教师服务期为3年,服务期内全部安排在乡镇以下农村学校任教,可根据当地教育需求在县域内乡村学校流动。

省教育厅工作人员提醒广大考生,务必认真阅读各市及县(区)的招聘公告和注意事项,并于6月15日9时至6月20日18时,登录“陕西省特岗教师招聘管理信息系统”完成志愿填报。

郭妍

一份奖学金 一片故乡情

爱心公益助推乡村教育提质发展

本报通讯员 邹长珍“希望你们眼中有光、脚下有路,做一个懂得感恩、勇于追梦的人。”近日,在勉县第五中学第四届“石村励志奖学金”颁奖仪式上,年过七旬的石村教授声音洪亮,目光灼灼;台下,15名获奖学生挺直了腰板,掌声久久不息。

六十年前,一个爱画画的少年挎着简陋的书包,每天穿梭在勉县老道寺镇吴寨村的田埂与校舍之间。他叫石建春,后更名为石村,彼时就就读于勉县第八中学——即现在的勉县第五中学。从这片黄土地出发,他以优异的成绩顺利考入西安美术学院,攻读硕士,留校任教,最终成为国家文科二级教授、博士生导师。大半生走遍山河万里,最难忘的,仍是故乡的炊烟与母校的铃声。

“我每年都回老家,看着母校的变化,也看着孩子们的成长。”石村说。在他看来,农村学生并不缺少聪明才智,缺的往往是开阔的眼界和持续的内生动力。“很多孩子课余时间浑浑噩噩,没有目标,没有方向。我想通过奖励优秀学生,在校园里营造一种你追我赶的氛围。”

2023年,石村与家人商量后,毅然拿出个人积蓄20万元,在家乡母校设立“石村助学奖励基金”,每年评选“石村励志奖学金”。奖学金按学年考试成绩与综合表现评定,设一、二、三等奖并给于现金奖励,至今已连续颁发四届,今后这份爱心还将延续下去。

“这笔钱不算多,但我希望它是一个火种。”石村说,“一个人的力量虽小,但如果能带动更多人关心乡村教育,关爱孩子,那就是值得的。”

令石村欣慰的是,奖学金设立以来,勉县五中的学生面貌发生了悄然变化。获奖学生成了大家身边的榜样,课堂纪律更好了,自主学习的学生多了。原本在校仅200余人的乡村初中,生源竟不降反升。

“石教授让我明白,从这片土地上走出去的人,可以走得很远,也可以一直把心留在这里。”本届一等奖奖学金获得者、九年级学生高辰宇说。他代表获奖同学发言时表示,要像石村教授那样,学有所成、回报家乡,做个对社会有用的人。

近年来,勉县聚焦优质均衡,持续优化资源配置、改善办学条件,推动教育高质量发展。与此同时,越来越多像石村一样的爱心人士主动投身公益助学事业,汇聚成一股温暖而坚韧的乡村教育力量。这股力量让乡村的孩子坚信:出身可以平凡,梦想从不卑微;走出去的人,终将以自己的光芒,照亮后来者的路。

运动伴成长 活力满校园

杯”乒乓球联谊赛,成为深受师生和家长喜爱的校园品牌体育活动。

以赛促训强梯队 足球运动点亮校园

依托课后延时服务搭建系统化运动梯队,坚持以赛促训、以赛育人,西安市碑林区大学南路小学深耕校园足球多年,曾获评“全国青少年校园足球特色校”。足球运动已然成为该校的鲜明标识。每天17时20分,校园足球场便热闹起来,四年级至六年级的足球主力梯队队员率先开展训练;19时30分,一年级至三年级的低龄梯队队员接续参训。“90后”足球教练岳翔站在场边,紧盯队员动作细节,及时纠错指导、调整训练计划。

“我们始终遵循教会、勤练、常赛的原则,坚持班班有球队、男女共参与。常态化举办的‘合木梦想杯’班级足球联赛是我们学校的一大盛事。”岳翔说。久久为功的耕耘换来丰硕成果。该校球队已多次获得省、市、区各级青少年足球赛事前三名,多名优秀队员入选国家青少年足球队梯队。

阳光课间动起来 体育社团赋能成长

近日,阳光大课间活动铃声响起。西安理工大学附属小学的学生在操场上整齐列队做起武术操,拳脚舒展,动作铿锵。操练结束后,老师拿起绳梯跳绳,与学生一同运动嬉戏。啦啦操、街舞、花绳、毽子等特色体育社团也各显场地开展活动。

据了解,西安理工大学附属小学每天开展两次阳光大课间活动,充分保障学生运动时长,同时开设20余个体育社团,利用课后服务分年级开展活动。各项目校队训练常态化进行。丰富的体育活动,也让学生收获满满。该校五年级7班学生周启瑞说:“坚持训练让我的体能越来越好。我很喜欢运动带来的健康和快乐。”

从特色课堂夯实运动根基,到专业梯队以赛培优,再到阳光大课间、体育社团丰富校园生活,这些学校各具特色的探索实践,是西安市做实阳光体育、深化体教融合的真实写照。如今,运动已然融入校园生活的方方面面,古城少年在奔跑协作中强健体魄、锤炼品格,在阳光体育的滋养下向阳成长。

张江舟

职业教育 赛场竞技展风采 产教融合育新人

西航职院首届达索3D数字化设计建模比赛落幕

近日,西安航空职业技术学院掀起一场3D数字化设计建模技能比拼的热潮。由西航职院联合西安亿信中久电子信息技术有限公司主办,多家本地企业赞助的首届达索“型·动未来”3D数字化设计建模比赛,顺利完成初赛、决赛及颁奖典礼全部环节。全校学子同台切磋技艺,校企各界代表到场观摩见证成果。这场聚焦航空制造领域的技能赛事,不仅为学生搭建起展示专业能力的舞台,更以竞赛为纽带,探索出赛教融合、课证衔接、校企协同的职业教育育人新路径。

以赛促教:赛场变课堂 锤炼实战本领

本次赛事面向全校在校生,竞赛内容紧扣3D数字化设计建模核心技能,考核标准全面对标现代制造企业一线岗位要求。按照赛程安排,6月6日上午率先开启初赛,评委现场打分评判,最终选拔出60名优秀选手晋级决赛。6月7日上午,决赛在学校实训楼正式开赛。在3小时的规定时间内,参赛选手依托达索3D数字化设计软件,依次完成零件建模、部件装配、工程图绘制,以及装配仿真、运动仿真等多项实操内容。大赛采用百分制打分,重点从建模精度、操作规范两大维度进行综合评定,每一处细节都考验着学生平日的知识积累与实操功底。

“课堂上学的理论知识,在赛场上都得到了实战运用,也让我看清了自己技能上的不足。”一名参赛选手赛后感慨道。对于一线教师而言,这场竞赛也是检验日常教学成效、优化教学思路的重要契机。赛事评委、学校教师史秀宝表示,技能竞赛将行业最新要求融入考核内容,让传统课堂学习转变为实景化实战演练。学校也借此契机反向推进教学改革,逐步把竞赛项目、评判标准融入日常课程,让课堂教学紧贴岗位需求、日常练习对标竞赛标准,真正做到以赛促学、以赛促改,推动理论学习与实践操作深度融合。

锚定教育强国战略,践行立德树人根本任务,持续深化产教融合,聚力建设航空特色高水平职业

课证融通:竞赛衔证书 拓宽成长路径

学以致用是职业教育的核心目标,职业技能证书则是学生专业能力的直观证明。本次比赛打通了“竞赛—课程—证书”的成长链条,将课证融通理念落到实处,为参赛选手带来实实在在的帮扶。据了解,所有参赛选手均可享受SOLIDWORKS认证考试费用减免福利,进一步降低大家考取行业主流技能证书的成本,助力学生持证上岗。

本次赛事实操流程技术规范,与SOLIDWORKS职业认证考核内容高度匹配,实现了竞赛考点、课堂知识点、证书考核要点三者有机结合。学生备赛、参赛的过程,同时也是备考职业证书的过程,学习效率得到显著提升。此外,大赛设置一、二、三等奖,获奖选手不仅能拿到荣誉证书与奖品,表现突出者还将被学校推荐参加省级及以上同类技能赛事。从校内竞赛练兵,到技能证书赋能,再到省级赛场历练,层层递进的成长通道,让学子们的职业发展之路愈发开阔。

校企携手:产教深度融合 护航学子就业

6月7日上午,大赛颁奖典礼在学校报告厅举行,现场气氛热烈。航空制造工程学院院长冯娟、党

总支副书记姚瑞等校方管理人员、教师代表,以及西安亿信中久电子信息技术有限公司、西安中特特种装备技术有限公司、西安航基职晟科技有限公司等多家企业负责人、技术骨干共同出席。

多家本土企业全程参与赛事筹备、现场观摩、颁奖表彰等各个环节,成为本次大赛产教融合的一大亮点。西安亿信中久电子信息技术有限公司总经理陈阳在发言中谈到,3D数字化建模是航空制造、智能制造领域的核心技术,行业企业发展离不开高素质青年技术人才。校企联合举办技能大赛,一方面能让企业直观了解在校学生的专业水平,发掘潜力新人;另一方面也能帮助院校精准把握行业动态与岗位用人标准。

西航职院立足西安航空产业区位优势,依托西安航空高端制造国家级市域产教联合体平台建设,以第二期中国特色高水平专业群建设为抓手,多年来持续推进校企合作,本次赛事便是校企联合育人的生动实践。企业提供行业标准、技术资源与就业导向,学校专注人才培养与技能打磨,双方优势互补、同向发力,打通了教育、人才与产业之间的衔接壁垒,让毕业生在校所学技能精准适配企业岗位要求。这一模式既为毕业生就业保驾护航,也持续为西安先进制造业储备优质技能人才。

一场技能竞赛,一次全面成长。首届达索“型·动未来”3D数字化设计建模比赛的成功举办,是西安航空职业技术学院深耕职业教育改革,践行产教融合理念的生动写照。下一步,学校将继续以各类技能竞赛为抓手,持续完善赛教融合、课证融通、校企协同的育人模式,紧扣区域产业发展需求,稳步提升人才培养质量。让更多技能学子从校园走向岗位,凭借专业能力助力西安航空制造产业稳步向前。

本报记者 周生来