

陕西职教赋能产业人才精准供给

近日,记者采访了解到,陕西职业教育以实践为导向,培养出的学生不仅具备扎实的专业技能,还能快速适应工作岗位的需求,这正是企业最看重的特质。如今的职校生,已成为企业争相追捧的“香饽饽”。

硬核实训:波音737-300客机进校园

近日,记者在西安航空职业技术学院采访时看到,一架波音737-300客机成为该校的“新教具”。飞机机电设备维修专业的学生们正在机舱内进行真实情境下的故障排查演练。同时,记者了解到该校这种“硬核”设施背后,是学校紧盯产业链需求的专业重构。学校相关负责人介绍,该专业紧密结合航空产业需求,注重理论与实践相结合,为学生提供全面的航空机电设备维修知识和技能。

在采访中,记者了解到随着文化产业升级,传统技艺与现代科技融合的新专业将成为“黑马”。

西安职业技术学院将课堂延伸到陕西历史博物馆,文物修复与保护专业的学生在导师指导下熟练掌握文物保护修复相关知识。对此,西安职业技术学院党委委员、宣传统战部副部长杨渊华表示:“在设置专业时,学校秉承‘在西安,为西安’的原则,凭借本土优势开展专业,为学生提供更多可能。”

在陕西铁路工程职业技术学院采访时,记者看到一台长59米的土压平衡盾构机在该校实训基地运转着,发出低沉的轰鸣声。周围围满了学生,目不转睛地盯着盾构机,不时在笔记本上飞快地记录着关键数据。老师一边操控着控制台,一边讲解:“同学们,注意观察盾构机刀盘的旋转角度和推进油缸的速度,这对挖掘效率和质量至关重要!”

产教融合:双轨制教学缩短职场适应期

在西安职业技术学院的实践

图谱中,记者看到,“产教融合”早已突破传统实习范畴,形成“订单班-产业学院-联合体”三级跃迁模式。该校与比亚迪共建的“新能源汽车技术实训基地”,让学生在实现知识转化;与头部企业紧密合作,让学生提前适应社会发展,了解社会需求。这种“企业导师驻校+真实项目进课堂”的双轨制教学,使毕业生职场适应期缩短60%以上。

陕西水利技工学校副校长丁相锋告诉记者,职业教育的生命力在于与产业的深度融合。近年来,该校以区域经济发展需求为导向,动态调整专业布局:在传统水利工程、建筑施工专业基础上,新增建筑测量与城市水务管理专业,服务城镇化建设;原自动化安装与维修专业转型为新能源电站维护与运营管理,并开设光伏应用技术专业,精准对接陕西光伏产业集群发展需求;而文秘与计算机维护专业则升级为网络营销与会计电算化,赋能数字经济时

代中小企业人才需求。

2025年陕西省职教单招考试改革方案引发关注:职业技能成绩占比提升至70%,其中实操考核不得低于70%。这种结构性调整,彻底颠覆了“纸面能力优先”的传统考评模式。

西安航空职业技术学院教授、航空维修工程学院院长张超表示:“职业教育首先要支撑区域经济发展,专业设置要与区域产业发展相匹配,相辅相成,互惠互利。在依托区域产业推进专业建设中,将企业真实产品的生产工艺、生产过程等转化为教材、教学案例、实训任务,培养适合企业需求的高技能人才。近年来,学校建立了一批产教融合实训基地,加强校企深度融合,建立‘校中厂’和‘厂中校’,引入企业真场景、真项目、真产品,打造集人才培养、培训鉴定、产品生产、技术研发等为一体的产教融合实训基地。”

本报记者 郭子荻

西安市铁一中学 首届极限飞盘联赛决赛举行

本报讯(记者 陈飞波 郭子荻)6月11日,西安市铁一中学首届极限飞盘校园联赛决赛开赛。本次联赛历时3个月,共有29支队伍,500余名同学参加,最终麟德队和优雅队两支队伍突出重围,杀入决赛。

赛场上,参赛选手们以饱满的热情奋力拼搏,展现了青春朝气与动人风采。经过激烈角逐,冠军队伍最终产生。本次比赛传递着“用快乐点亮青春,让健康赋能未来”的理念,不仅是一次高水平的体育竞技,更是一场洋溢着青春活力的校园盛会。

西安市铁一中学首届极限飞盘校园联赛的成功举办,为陕西中学生体育赛事增添了一抹亮丽色彩。赛事的高标准组织与热烈反响,也为极限飞盘运动在校园的广泛普及和深入开展树立了典范。

未央区先锋小学 开展中医药文化进校园活动

本报讯(记者 郭子荻)6月13日,厦门大学医学院博士生导师杨宗保教授应邀走进西安市未央区先锋小学,为师生和家长代表带来了一场主题为“中小学生儿童体质健康”的讲座。

杨宗保将二十余年中医研究成果转化为生动易懂的儿童健康知识,在孩子们心中播下了传统医学的种子。他从中医角度深入浅出地讲解了儿童体质特点,并结合二十余年的临床经验,向师生和家长介绍了通过饮食调理、穴位按摩等方法改善儿童体质的实用技巧。现场气氛热烈,学生们踊跃参与互动。

据悉,这场“中医药文化进校园”公益活动是该校推进健康教育的重要组成部分。学校相关负责人表示:“杨宗保教授的讲座为我们打开了健康教育的新视野。学校也将把中医体质调理知识纳入学校健康课程体系。”

一位学生家长感慨道:“以前觉得中医高深莫测,今天听了专家的讲解,才发现这些保健方法如此贴近生活。专家教的几个简单穴位按摩,回家就能和孩子一起做。”

西安锦园中学与俄罗斯师生 开展研学交流活动

本报讯(孟朝阳 记者 吕云涛)包粽子、写汉字、打腰鼓……5月29日至6月12日,西安锦园中学接待了来自俄罗斯符拉迪沃斯托克国际语言学校的16名师生,为俄罗斯学生提供了一个深入了解中国语言、体验中华文化的机会。俄罗斯罗百灵老师一曲《我爱你中国》唱出了俄罗斯师生对中华文化的热爱和深情。

为了让俄罗斯师生获得沉浸式体验,西安锦园中学策划了“课堂学习”与“实践活动”相结合的丰富日程。在交流中,俄罗斯学生不仅初步学习了汉语,学习了中国传统文化课,还体验了书法、国画、中国歌曲等课程。

西安锦园中学带领俄罗斯师生先后参观了秦始皇兵马俑、陕西历史博物馆、西安城墙和大明宫国家遗址公园等地,并特别安排了一场考古讲座,使其深入了解这些文化遗产背后的故事与价值。

6月11日,西安锦园中学还举行了研学活动总结仪式,双方师生共同表演了古筝合奏、陕北腰鼓、书法,以及动感十足的舞蹈,展现了学子的青春风采。

西安锦园中学校长樊锁强表示,未来,学校将继续致力于开拓国际交流渠道,为培养更多国际性优秀学子而不懈努力。

百余件毕业设计作品亮相商场

本报讯(记者 郭子荻)6月14日,陕西科技大学与西安理工大学2025届毕业设计作品联展在CityOn熙地港(西安)购物中心启幕。

据了解,本次联展汇集了二校九个专业的百余件优秀毕业作品,通过作品陈列、动画视频与鉴赏解析三个维度,立体呈现了师生的创作历程与艺术思考。

陕西科技大学服装设计专业毕业生陈庭轩的作品以“可穿戴的皮影剧场”为概念,将传统

皮影的人物、纹样、色彩及表演形式融入现代服装设计。同专业的王菲从渭北剪纸中汲取灵感,作品《忆·浮影》将二次设计的剪纸图案装饰于服装。她突破性地选用扭扭棒进行创作,赋予剪纸元素强烈的立体感与现代魅力,直观展现传统艺术在当代设计中的时尚潜力。

此次展览,不仅是两校设计教育成果的集中检阅,更是一次将高校艺术能量注入城市公共空间的文化实践,为市民带来耳目一新的审美体验。



2025届毕业设计作品联展现场。



比赛中。

“摇篮星光杯” 幼儿篮球联赛闭幕

本报讯(记者 陈飞波)6月11日,西安市第一保育院迎来第五届“摇篮星光杯”幼儿篮球联赛决赛暨闭幕式。经过20余天的激烈角逐,空军军医大学西京医院幼儿园、西安高新第一幼儿园、西安市第一保育院和西安交通大学幼儿园进入决赛。

赛场上,篮球小将们默契配合,发起快攻,高高跃起完成上篮,篮球触碰篮筐的瞬间,孩子们绽放出自信的笑容。赛场下,观众们加油声、叫好声此起彼伏,观众的目光紧紧追随着赛场上的每一次突破与得分,大家共同沉浸在这场激烈的比赛中。

碑林区振兴路小学 邀请专家进校园开启沉浸式课程

本报讯(记者 吕云涛)6月13日,西安市碑林区振兴路小学特邀西北大学博物馆专家走进校园,为同学们带来一堂聚焦中亚考古与丝路文明的沉浸式课程,让学生在历史溯源与科学家精神的碰撞中,感受文明交流的独特魅力。

课堂以“餐桌上的丝路印记”开篇,通过“原产地盲猜”互动游戏激发同学们的探索热情,进而揭秘葡萄、胡萝卜等这些常见作物经丝绸之路传入我国的奇妙历程。随后,短片《张骞的驼铃》带同学们“穿越”至汉代,三维地图动态还原丝路商队路线,老师们讲述了张骞出使西域的历史贡献,同时展出丝绸残片、胡人俑等

文物复制品,让千年商道的繁华景象生动再现。

在中亚考古队专题环节,老师们通过工作纪实视频,全景展现考古队员在沙漠中运用3D技术还原古城遗址的过程,现场陈列的仿制考古工具包(含手铲、毛刷、测绘尺)吸引同学们争相体验,模拟发掘。当老师讲述考古队克服极端

环境的真实故事时,考古队员们“用信念丈量沙漠”的精神引发全场热烈共鸣。

此次课程,通过“实物感知+场景还原+精神传承”的立体教学模式,让学生不仅系统理解了丝绸之路作为商贸通道与文明纽带的历史价值,更深刻感悟到考古工作者的坚守与执着。