

《国家安全教育中小 学生读本》出版发行

由国家教材委员会办公室和中央有关部门组织编写的《国家安全教育中小学生学习读本》,日前由人民出版社与人民教育出版社联合出版发行。

《国家安全教育中小学生学习读本》共4册,分为小学上下册、初中一册、高中一册,按照从具体到抽象、从感性体验到理性认识的思路编排不同册次内容。其中,小学上册读本主要介绍国家安全基本常识,小学下册读本精选与国家安全的案例故事。初中读本通过案例导入和知识讲述的方式,引导学生进一步了解总体国家安全观,形成各领域安全的基本认识。高中读本围绕“十个坚持”展开,引导学生认识国家安全对国家发展的重要作用,坚定维护国家安全的信心和决心。

王鹏 王钰蓓

多项成果亮相2026 中国国际教育巡回展

2026中国留学论坛暨中国国际教育巡回展开幕式近日在京举办。开幕式,包括升级版“留学e网通”移动端数字化服务平台和国家留学人才就业服务平台等在内的多项成果正式发布。

本次活动由教育部国际合作与交流司指导,教育部留学服务中心主办,以“开放·协作·共赢:推动留学教育实现可信任、更安全、高质量发展”为主题。除多项成果发布外,2026留学英才春季线上招聘会和2026中美青年创客大赛也同步启动。

王鹏 王钰蓓

人工智能将纳入 教师资格考试和认证内容

我国启动“人工智能+教育”行动计划,人工智能将纳入教师资格考试和认证内容。记者近日在教育部举行的新闻发布会上获悉,围绕课标、课中、课后教育教学全过程,加强智能教学系统应用,为教师减负增效;辅助教师开展作业管理,推进智能批改、答疑和辅导;利用智能技术分析课堂教学行为,帮助教师提升教学质量。

行动计划明确加快普及中小学生的教育,开齐开足开好相关课程;推动人工智能教育全面纳入地方课程体系,指导各地研制人工智能课程指南,明确各阶段课程目标、内容与课时要求。鼓励开展人工智能跨学科教学,推动人工智能教育融入课后服务、研学实践等环节。

聚焦培育面向智能时代的高层次人才,行动计划要求,推动人工智能成为高校公共基础课,按学科专业分类编写课程教材,推动全体学生掌握人工智能知识。优化传统学科专业人才培养方案,指导高校开设人工智能交叉融合课程,丰富跨学科、跨专业课程群,培养复合型交叉人才。根据产业结构智能升级优化调整学科专业设置,新设一批适应新技术、新产业、新业态的学科专业。

此外,根据行动计划,还将利用人工智能赋能学生学习、教育治理、科学研究,建强和优化“人工智能+教育”基础环境和生态。到2030年,构建起纵向贯通、横向联通的人工智能全学段教育和全社会通识教育体系。

魏冠宇

2026软科中国大学排名发布 陕西26所高校登上主榜

4月15日,高等教育专业评价机构软科正式发布“2026软科中国大学排名”,陕西共有26所高校进入全国主榜,其中西安交通大学、西北工业大学、西安电子科技大学、陕西师范大学、西北农林科技大学、西北大学、长安大学7所高校位列主榜百强。

“2026软科中国大学排名”的对象是中国1000多所本科层次的高校,为恰当反映高校在学校性质和学校类型上的差异,确保排名的公平性,软科将高校划分为综合性大学、8类单科性大学、4类非公办大学,采用差异化的指标体系分别排名。

陕西进入百强的高校均为“双一流”建设高校。其中,西安交通大学(第10名)居全国十强;西北工业大学(第23名)、西安电子科技大学(第39名)位列前50名;陕西师范大学(第63名)、西北农林科技大学(第69名)相比去年位次均有提升,西北大学(第70名)、长安大学(第89名)表现稳定。

非“双一流”建设高校中,陕西5所高校挺进主榜

200强,分别是西安理工大学(第111名)、西安建筑科技大学(第118名)、陕西科技大学(第132名)、西安科技大学(第186名)、西安邮电大学(第196名)。

在单科性大学排名中,陕西高校表现同样亮眼。在政法类大学排名中,西北政法大学位列全国第5名。在语言类大学排名中,西安外国语大学位列第9名。在医药类大学排名中,陕西中医药大学位列第18名。在体育类大学排名中,西安体育学院位居第12名。在财经类大学排名中,西安财经大学位列第33名。在医药类大学排名中,西安医学院位列第46名。

在民办高校主榜中,陕西8所高校上榜,其中西京学院表现最佳,位列第7名。民办语言类高校排名中,西安翻译学院位列第3名。民办财经类高校排名中,西安欧亚学院位列第13名,陕西国际商贸学院排在第27名。

“2026软科中国大学排名”中,清华大学、北京大

学、浙江大学雄踞主榜(即综合性大学排名)前三位。北京协和医学院蝉联医药类大学榜首,北京中医药大学摘得中医药大学排名桂冠,上海财经大学位列财经类大学排名之首,北京外国语大学占据语言类大学排名第一,中国政法大学问鼎政法类大学排名冠军,中央民族大学高居民族类大学排名首位,上海体育大学持续领跑体育类大学排名,香港中文大学(深圳)拔得中国合作办学大学排名头筹。

软科是全球领先的高等教育评价机构。软科旗下拥有众多在国内外具有深远影响力和业内认可度的排行榜,2003年首次发布的“世界大学学术排名”是全球最具影响力和权威性的大学排名之一。软科每年定期发布的“世界一流学科排名”“中国大学排名”“中国最好学科排名”“中国大学专业排名”等备受社会关注。许多国外高校在录取中国学生时将“软科中国大学排名”作为判断申请者背景的参考标准。

吕扬

陕西中小学校社会事务 进校园事项白名单公布

记者近日从陕西省教育厅获悉,为进一步规范社会事务进校园,切实为中小学教师减负,陕西省中小学校社会事务进校园事项白名单(2026年度)公布。

陕西省教育厅相关通知明确,各市(区)党委教育工作领导小组要高度重视,切实履行主体责任,依据省级准入标准及白名单,结合本地实际,迅速细化工作措施,制定本级2026年度社会事务进校园白名单,确保每所学校每学期各类进校园活动不超过6次。要精准区分必要教育教学活动与无关教学的社会事务,确保将减轻教师非教育教学负担落到实处。认真履行社会事务进校园统筹管理职责,督促落实审批申报制度,指导做好进校园活动的统一规划,强化统筹协调,严格组织实施,未列入白名单的事项严禁进入校园。

白名单同时对活动内容、开展形式、开展周期及具体时间、实施范围等进行了明确,详细内容可登录陕西省教育厅网站查询。

张彦刚

汉中举办学生数字 素养提升实践活动

近日,汉中市第二十六届学生数字素养提升实践活动在城固县润智九年制学校举办。本次活动以“实践 探索 创新”为主题,设数字艺术、计算思维、科创实践三大类20个小项,吸引了来自全市各中小学校的560支代表队、845名学生参加。

本次活动创新开展形式,全程采用自带设备、自主使用AI工具辅助创作的模式,采取现场出题、现场创作、现场答辩的流程,全面考验学生的创新创造综合实践能力与临场应变能力。活动现场,同步开展多个项目,实现多赛道同步竞技,选手们全神贯注,投入比拼。创意编程项目中,大家敲击代码、调试逻辑,用程序实现趣味创意与交互功能。数字绘画区里,选手以灵感为笔,科技为媒,在画板上尽情创作,呈现出一幅幅精美作品。无人机竞技区更是高潮迭起,选手精准操控,完成绕障、竞速等挑战。参与学生纷纷表示,在活动中增长了知识、获得了成长,既提升了动手实践能力,也体会到协作探索、创新创造的乐趣。

此次活动着力打造“AI+教育+实践”融合育人场景,既是对汉中市学生数字素养的集中检阅,也有效激发了青少年探索人工智能与科技创新的浓厚兴趣,持续推动数字技术与教育教学深度融合,为教育高质量发展注入新动能,培养未来科技人才。

朱媛媛 付霁萍

渭城25所中小学 迎来“科学副校长”

“同学们,你们知道化学是什么……”近日,咸阳市渭城区中小学科学副校长聘任仪式暨科技进校园活动现场,一堂妙趣横生的科学课正在进行。风轮小学新聘用的科学副校长尚永辉以《化学,有趣又有用的科学》为题,用生动的语言串联起生活中的化学现象,课堂气氛轻松活跃,学生们积极参与互动,兴致盎然。

本次活动围绕“凝心聚力聘贤才 协同共育促创新”主题,向全区25所学校的18位科学副校长颁发聘书。这批来自高校、科研院所和企业一线的专业人才,将以“第二课堂引路人”的身份走进校园,推动课堂教学与科学实践深度衔接,促进教育资源与科技资源双向流动,让学生在真实场景中感知科学、理解科学。

“科学教育不能只停留在书本和公式中,更要点燃兴趣、激发探究。”咸阳师范学院附属中学科学副校长代表受聘专家发言时,满是干劲。他说,将依托自身专业优势,把科研经历转化为教学资源,带着学生开展实验探究,在实践中培养问题意识和创新思维。农林学校副校长也在发言中表示,学校将依托这些科学“大咖”,开设科普社团、组织实验室开放日、邀请科学家进课堂,让科学真正“活”起来。

从“引进来”到“融进去”,关键在于机制落地。渭城区教育局相关负责人表示,科学副校长不是一纸聘书、一个头衔,而是要走下讲台,走进课堂,带着孩子们做实验、搞探究,做科学精神的“播种人”。我们要培养的是眼里有光、心中有问的“小科学家”。

渭城区将以此次聘任为契机,进一步畅通校地协同通道,整合高校、科研院所和科技企业优质资源,持续完善科学教育课程体系和实践体系,强化学生创新意识与动手能力培养。各学校也将细化实施路径,推动科学副校长作用落地落实,加快构建“教育+科技+人才”协同发展的育人模式,为区域教育高质量发展注入强劲动能。

徐浩

汉阴县启动校超足球联赛

近日,2026年汉阴县“星球计划”暨第一届“三沈育人杯”校超足球联赛启动。赛事立足“村超”基础,构建“班超—校超—村超”三级联动矩阵,深化体教融合,赋能乡村振兴。

本次联赛由陕西省足球协会指导,全县24所学校、43支球队近800名运动员参赛,将开展92场比赛,实现小学至高中男女队全覆盖。

绿茵场上,小球员们带球、传球、射门,尽情展现团结拼搏的体育精神,现场助威声此起彼伏。不少家长表示,联赛为孩子们搭建了展示平台,既强健了体魄,又培养了团队意识,将全力支持孩子参与。

李冀安 熊乐



近日,石泉县江南中学“校BA”球类运动会火热开赛。比赛精彩纷呈,充分展现了青少年学生的活力与灵动,吸引了众多师生驻足观看,纷纷为参赛选手加油。

张磊 摄

全国强基计划试点高校报名4月进行

近日,记者从陕西省教育厅获悉,全国试点高校陆续发布强基计划招生简章,网上报名于4月全面展开。

强基计划自启动以来,每年有数千名学子通过该计划进入心仪高校。目前全国有39所高校开展强基计划试点招生,西安交通大学、西北工业大学、西北农林科技大学位列其中。

据悉,试点高校按各省(区、市)强基计划招生名额的一定倍数,根据高考成绩或校考初试成绩确定入围考生名单,部分试点高校会对基础学科拔尖、在学科竞赛中表现突出的考生制定破格入围考核的条件。

陕西省教育厅相关部门负责人介绍,强基计划与其他高考志愿并不冲突。如果考生被高校强基计划录取,则无法参加后续批次的录取。如果

考生强基计划志愿未被录取,不影响后续各批次的录取。

强基计划是教育部在部分高校开展的基础学科招生改革试点。主要选拔有志于服务国家重大战略需求且综合素质优秀或基础学科拔尖的学生,在确保公平公正的前提下,积极探索多维度考核评价模式,逐步建立基础学科拔尖创新人才选拔培养的有效机制。

强基计划聚焦高端芯片与软件、智能科技、新材料、先进制造和国家安全等关键领域以及国家人才紧缺的人文社会科学领域,由有关高校结合自身办学特色,合理安排招生专业。强基计划突出基础学科的支撑引领作用,重点在数学、物理、化学、生物及历史、哲学、古文字学等相关专业招生。

郭妍

600家企业携1.8万岗位进校园

免费证件照拍摄等暖心服务。

“不能只盯着企业,等着对方给你调剂岗位,抱着这种碰运气的心态投简历,求职成功率会大打折扣。”在就业指导专区,指导老师对前来咨询的应届毕业生讲解简历撰写技巧、面试注意事项,提醒大家一定要有清晰具体的求职意向,明确自己想从事的工作、适合的岗位,不要把范围定得太宽泛;在梳理求职要求时,除了薪资、工作地点,更要对具体职业和岗位有清晰定位,不然简历很容易石沉大海。

攻坚促就业 职引向未来

宝鸡文理学院举办春季大型校园就业洽谈会



开展大学生就业创业政策宣传、邀请渭滨区武装部开展应征入伍政策宣传。洽谈会期间,学校还召开了校企合作座谈会暨共建毕业生就业基地签约仪式,与11家企业签订共建就业基地协议。

为筹备办好本次就业洽谈会,宝鸡文理学院聚焦毕业生就业需求,统筹推进访企拓岗专项行动,组建7支调研小分队,分赴山东、江苏、广东、浙江、河北、四川、湖北、陕西等多地精准对接优质企业,持续拓宽就业渠道。各二级学院做实做细就业服务保障,全力引导学生抓住春季洽谈会机遇,主动求职应聘。

本次洽谈会的举办,既是学校落实教育部、省教育厅春季促就业攻坚行动部署的具体实践,也是学校抢抓春招关键期、拓宽毕业生就业渠道、提升就业服务质量的重要举措。

下一步,宝鸡文理学院将持续开展访企拓岗活动,深化校企合作,精准推送优质岗位资源,落实重点群体毕业生“一对一”帮扶,以更有力举措、更贴心的服务,助力2026届毕业生顺利就业、高质量充分就业。

通讯员 王紫莹 钟磊 王宏科