

■ 开栏语

“十四五”时期是我国开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一个五年,这五年,陕西在现代化新征程上阔步前行,在经济发展、民生保障、生态建设等领域取得新成就。从今天起,本报全媒体推出“我们的‘十四五’”特别报道。

记者将走进交通场站,记录“说走就走”的便捷如何改变生活半径;探访校园与实验室,看科技教育的种子如何在沃土中萌发;驻足商超菜场、漫步绿水青山,感受消费升级的活力与生态保护的成果;深入乡村田野、社区院落,倾听民生改善与乡村振兴带来的心声……通过这些“小视角”,串联起陕西高质量发展的“大图景”。

家门口的“诗和远方” 陕西“米”字形高铁网铺就幸福通途

“以前寒暑假回山东,绿皮火车一坐20多个小时,没座位就只能在过道站着,到家腿都肿了。现在坐高铁6个多小时,上午出发,晚上就能到家吃妈妈做的晚饭。”在西安打拼的山东人田辉道出了陕西“米”字形高铁网给普通人生活带来的巨变。从跨省返乡的便捷高效到周边出游的轻松惬意,一张覆盖全域、联通四方的高铁网络,正让“诗和远方”变得触手可及。

陕西“米”字形高铁网以西安为中心,规划建设8条放射线,总里程超2000公里,预计2026年全面建成。这张高铁网络中,东西轴的西安至包头高铁即将贯通,南北线的西十、西康高铁串联起关中平原与

长江经济带,延安经榆林至太原,汉中至巴中等支线则编织出密集的交通脉络,将呼包鄂榆城市群、长江经济带等纳入一日生活圈。

其中,西康高铁作为国内首条穿越秦岭主脊的高铁,桥隧占比高达94%;西十高铁的汉江特大桥施工精度误差控制在2毫米以内,友谊隧道成功穿越武当山复杂地质带……

高铁带来的时空压缩,让跨省出行不再是负担。田辉的求学记忆里,西安到山东的绿皮火车车次稀少,仅有的几趟分散在中午和下午,学生时代拮据的他只能选择硬座,遇到客流高峰甚至要全程站立。

如今,G2053次、G2064次等复

兴号列车穿梭于西安与山东之间,西安北到青岛最快仅需6小时8分,到济南最短用时4小时3分。舒适的座椅、平稳的运行、便捷的购票系统,让“当日往返”“周末探亲”成为常态,曾经漫长的返乡路,如今变成了温馨的亲情连线。

对于西安市民朝铭君而言,高铁网络让家庭出游有了更多选择。“有了孩子后,4小时内的高铁直达城市是首选,成都就成了我们的出游首选。”翻开西安北到成都东的高铁时刻表,每天有20余趟列车开行,最快的G89次仅需3小时9分可达,二等座票价263元,让“早吃泡馍、午涮火锅”的跨城生活成为现实。

以往觉得偏远的川蜀景点,如今在高铁的串联下变得轻松可达,带娃出行的疲惫感大幅减少,家庭出游的频率也显著提高。这种便捷不仅体现在西成高铁,随着西延高铁即将通车,西安到延安将缩短至1小时左右,“一日游双城”将成为常态。

这张高铁网络的价值,远不止于出行便利。西延高铁开通后,将串联起黄帝陵、壶口瀑布等景区,预计带动沿线旅游收入年均增长25%以上,同时让洛川苹果最快40分钟

就能送达西安市民餐桌。

从绿皮火车的漫长等待到高铁时代的朝发夕至,从偏远景点的遥不可及到周末出游的说走就走,陕西“米”字形高铁网正在重塑人们的生活方式与空间观念。这张不断延伸的钢铁脉络,不仅是交通基础设施的升级,更是民生幸福的延伸、区域发展的引擎。

随着“米”字形高铁网2026年全面建成的目标日益临近,更多人将享受到“家门口的诗和远方”。

本报记者 石喻涵



农高会期间将举办第十届杨凌种业展

本报讯(记者 张维)10月19日记者获悉,第32届杨凌农高会期间将同步举办第十届杨凌种业展。展会以“汇聚种业智慧,发展新质生产力”为主线,聚焦种业全产业链,在农高会B馆集中呈现育种技术、明星品种、企业实力等核心成果,为产业高质量发展注入动能。

本次展会以品种展示为核心,覆盖种业全链条关键环节。农科薪火与历史传承分为种业历史渊源板块和科学家精神展区。历史渊源板块主要介绍从驯化麦种到现代种业科技创新的发展历程;科学家精神展区重点展示历代育种专家的科研事迹与奉献精神。

品种创新与产业贡献将全面展示杨凌在小麦、玉米、油菜、瓜果、蔬菜、杂粮、畜牧等七大农作物领域的

品种创新与技术成果。

会期,重点展示内容涉及2025杨凌品种金榜、农业农村部历年主导主推品种榜、价值升华与链动未来等。

2025杨凌品种金榜展示2025年通过国审、登记的农作物品种。包括2025年审定的西农1155、伟隆399等16个小麦品种;登记的陕油109、陕油29等油菜品种;审定通过的“元生爱特奶绵羊”等畜禽品种。

农业农村部历年主导主推品种榜展示近3年农业农村部发布的主推主导品种,包括西农511、伟隆169小麦品种、秦优1618油菜品种、秦脆苹果品种等。以陕西荣华、杨

凌良科、杨凌伟隆三家国家级育繁推一体化种业企业为主,同时广泛邀请科研单位、大型种业企业参展,包括陕西金棚、杨凌千普、西北农林科技大学、陕西省杂交油菜研究中心等。聚焦杨凌种业的最新技术成果和未来发展方向,展示最新研究技术,包括生物育种技术(小孢子育种技术)、智慧农业技术等。

价值升华与链动未来展示杨凌在推动种业产业链延伸和价值链提升方面的创新实践和成功案例。包括高油酸油菜、高直链淀粉玉米、小麦品种;玉米、田菁混播与混合青贮饲料研发;元生爱特奶绵羊及制品等。

第32届杨凌农高会

陕西省启动旅居养老试点工作 16个县(区)入选首批名单

本报讯(记者 王嘉)为积极应对人口老龄化趋势,推动养老服务与文旅产业深度融合,陕西省民政厅、省发展和改革委员会、省文化和旅游厅近日联合印发《关于推动旅居养老试点工作的通知》,正式启动全省旅居养老试点工作。西安市莲湖区、宝鸡市凤县等16个县(区)入选首批试点单位,试点周期为两年,旨在探索形成可复制、可推广的旅居养老“陕西模式”。

今年4月,省民政厅联合省发展改革委、省财政厅、省文旅厅,组织相关协会和行业专家,对自愿申报承担旅居试点的单位,采取资料分析、实地指导、复查审核、会议研究的方式,进行综合研判。

据悉,西安市莲湖区、西安市临潼区、宝鸡市凤县、宝鸡市渭滨区、铜川市印台区、渭南市华阴市、渭南市

临渭区、渭南市富平县、延安市黄龙县、汉中市汉台区、汉中市西乡县、汉中市留坝县、安康市岚皋县、安康市石泉县、商洛市镇安县、商洛市丹凤县拟开展旅居养老试点工作。

试点单位需重点开展九大工作,推进居住场所和相关设施适老化改造;提升旅居老人助餐设施;合理设计旅居养老线路;强化旅居养老特色活动策划;畅通旅居老人就医绿色通道;组织旅居养老人才培训;开展旅居养老反诈宣传;建立满意度调查机制;建设旅居养老信息化平台。

试点工作为期两年,每年对试点工作进展情况进行评估。试点期满,综合满意度调查、评估情况,对每年满意度达90%以上的试点单位进行推广,对任一年满意度90%以下的试点单位取消试点资格。

为确保试点成效,陕西省推出多项支撑措施,建立由县(区)民政、发展改革、财政、文旅等部门牵头的旅居养老工作协调机制,加强统筹协调和工作联动,形成工作合力。强化政策支撑,多部门联合制定关于推动旅居养老高质量发展的措施办法,对相关企业按规定在土地、融资等方面给予优惠扶持,探索建立旅居消费补贴制度,激活旅居养老市场。加大对旅居养老的资金支持,保障相关工作的顺利开展,吸引社会资本积极投资,拓宽资金来源渠道。

省民政厅相关负责人表示,通过整合文旅资源与养老服务,既能满足老年人高品质生活需求,又能带动县域经济转型。例如,留坝县的森林康养、华阴市的温泉疗养等特色项目,有望成为新的经济增长点。

文明乡风润子洲

夜幕下的榆林市子洲县马蹄沟镇水浇湾村,农家院落灯火通明。说书人吴芳明拨动三弦,甩板轻响,“高价彩礼是旧思想,幸福生活自己创”的唱腔划破夜空,乡亲们围坐倾听,听得入神,阵阵掌声在院落里回荡。这是子洲县“非遗说书倡新风”活动的日常场景,陕北说书正以鲜活的姿态,化身移风易俗的“传声筒”与“新风尚”。

作为国家级非物质文化遗产,陕北说书是当地群众最喜爱的传统艺术形式。2022年起,子洲县将其与移风易俗工作深度融合:一方面积极挖掘和培养说书人才,组织资深艺人深入村镇基层采风,把高价彩礼、孝老爱亲、邻里和睦等群众关心的话题,精心编成《移风易俗进万家》《新风赞》等40余部贴近生活的新书目;另一方面以“师带徒”“进校园”等方式培育青年传承人,为队伍注入新鲜血液。在此基础上,县里组建“移风易俗说书志愿服务队”,老艺人带新学员走村入户开展巡回演出,让老艺术在传承中焕发新活力。

三川口镇村民曹莉听了服务队演绎的《新风赞》中彩礼拆散年

轻恋人的真实故事后深受触动。女儿出嫁时,她不仅只收象征性彩礼,还将礼金全额返还,作为小家庭的创业启动资金,成了十里八乡传颂的文明榜样。

为吸引新观众,子洲县创新探索表演形式,在传统单人说唱基础上推出双人对唱、多人合唱等新形式,还借助“子洲融媒”及抖音、快手平台,将现场演出剪辑成短视频推送。截至目前,该县累计开展主题演出180余场,实现所有村镇社区全覆盖,直接受众超5.8万人次;2025年以来,已发布相关短视频18个,全网浏览量突破28万次,让文明新风传得更远。

如今,子洲县“低彩礼、零彩礼”或全额返彩礼的文明案例已达数百例,且呈现逐年递增趋势。该县新时代文明实践中心负责人表示,未来将持续深化“非遗+文明实践”融合模式,让陕北说书这支“老曲”不断弹出更多贴合时代的“新调”,让文明新风浸润黄土地的每一个角落。

本报记者 韩晓妮



一箭三星! 力箭一号遥八运载火箭发射成功

新华社酒泉10月19日电(李国利 王晨宇)10月19日11时33分,力箭一号遥八运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空,将搭载的巴基斯坦遥感卫星02星、中科卫星03星和04星共3颗卫星顺利送入预定轨道,飞行试验任务获得圆满成功。



新华社发(李昀锡 摄)