

“丝路秦声 千年回响”

西安多措并举探索秦腔传承新路径

本报讯(记者 艾莉)8月20日,西安市委宣传部、市政府新闻办举行“丝路秦声 千年回响”秦腔文化主题新闻发布会。活动中,西安市文化和旅游局副局长程锐,市文联副主席蔡鑫,西安演艺集团副总经理、中国戏剧梅花奖获得者惠敏莉等通过情况介绍、现场互动等形式展示了西安在秦腔文化艺术方面的传承创新和发展成就。

从剧院到身边 西安秦腔“圈粉”数百万

西安作为省会城市,在传承发展秦腔艺术方面,使命光荣、责任重大,在秦腔艺术传承发展上作出了一定成绩。2023年起,西安增设秦腔院团改革发展补助资金,每年下达市级专项补助资金2550万元。今年起将区县国有院团发展补助资金由550万元提高到900万元,惠民演出每场补助标准也由7000元提高到平均每场1.5万元。今年3月,出台《西安市进一步推动文艺院团高质量发展工作方案》,采取设立市级艺术基金、建立帮扶结对机制、实行“商演+惠民”模式等创新举措,发挥好文艺院团传承发展秦腔艺术的主力军作用。同时,在打好精品创作牌方面,抓好对获批中央及我省艺术基金资助项目的资金支持,按其实际到位金额给予1:1配套补助,2024年配套资金超过1500万元;另一方面,抓好对西安演艺集团的资金支持,每年安排市级专项补助资金1000万元赋能精品创作。推动《陕北往事》《无字碑》《李白长安行》《昭君行》《杨门女将》《逐梦桃花源》等一批精品力作荣获中国戏剧节优秀剧目、全国民营剧团优秀展演剧目、省级“五个一工程”奖等大奖。

值得欣喜的是,近3年,西安累计开展惠民演出6000余场次,秦腔剧目占比超70%。易俗大剧院、开元大剧院、市工人文



记者现场体验秦腔艺术。本报记者 艾莉 摄

化宫等剧院剧场开展专场秦腔惠民演出。开设《西安有戏》《百姓舞台》专栏,举办秦腔戏迷短视频大赛,秦腔短视频《火焰驹》开戏曲短视频短剧先河。推出3D电影版《三滴血》,秦腔虚拟数字推介官“秦筱雅”,组织区县开展“戏迷达人秀”“戏迷大赛”“秦腔戏迷擂台赛”,深受群众好评。特别是,周至县乡村戏曲大舞台、长安区群众秦腔擂台赛,5000余名群众登台献艺,300余万观众线上线下多个渠道观看,反响热烈、好评如潮。还将在易俗社文化街区、幸福林带广场、青少年活动中心等的基础上继续增设10个左右惠民示范展演点,加快形成“东南西北中 送戏到身边”的秦腔惠民新格局。通过“一带一”“一带多”等形式,实现秦腔艺术代代相传。

秦腔是活态文化遗产 既要“传艺”更要“传德”

惠敏莉作为秦腔非遗代表性传承人,就秦腔“传”与“承”之间的关系,她表示,“传”就是延续秦腔的基因,“承”则是赋予

它新的生命力,这两者缺一不可,就像车的两个轮子、鸟的两只翅膀。先说“传”,我们讲究“传艺先传德”。青年团排《美猴王》的时候,我就要求演员每天都读《西游记》原著,只有真正理解了“斗战胜佛”的精神内核,才能把角色演活。再说“承”,也就是创新。2023年我们排《昭君行》,在保留秦腔传统板式的基础上,加入了蒙古族长调、电子音效,还融合了歌剧、舞剧的元素,用管钟、马头琴这些乐器重新配乐,中国艺术研究院都夸这是“传统戏曲现代化转型的标杆”。这种创新不是要推翻传统,而是要激活它。就像我在《党的女儿》里演田玉梅,既有传统戏里的身段,又融入了现代戏《柳河湾的新娘》里柳叶的情感表达,让年轻观众看红色题材的戏也能产生共鸣。秦腔既是老祖宗留下的活态文化遗产,也能讲好当下的故事。我们这代人,既要当好传统的“守护者”,让《三滴血》的梆子声永远清亮;也要做好新时代的“摆渡人”,把秦腔带到短视频平台等新地方,让全世界都能听见咱们的“秦声秦韵”。

周至县杨哑路改建工程主线贯通

本报讯(记者 陶颖 实习生 向嘉祺)近日,西安市周至县杨哑路改建工程主线贯通,标志着周至县内又一条“致富路”“为民路”建成。

杨哑路改建工程北起周至县哑柏镇裕盛村,南抵竹峪镇凤凰岭村,项目全长9.78公里,全线采用一级公路标准,设计时速80公里,是周至县“五横十六纵”骨架路网的核心干线。项目于2024年3月开工建设,在西安市交通运输局统筹推进和周至县大力支持下,参建各方众志成城、聚力攻坚,高标准、高质量完成了项目建设。

8月20日,记者在采访中获悉,杨哑路改建工程在原有旧路基础上,围绕全面提

升道路通行能力和服务水平,重点实施道路扩容改造、安全智慧改造和绿化景观改造三大改造工程。

道路扩容改造方面,项目从原有双向两车道、路宽12米,北段扩建至双向六车道,并增设了辅道,南段设计了“快慢分离”双向四车道,全线新建清水河桥等5座桥梁,道路通行能力得到大幅提升。

安全智慧改造方面,项目全线增设波形护栏13公里,完善安全标志标线1.3万平方米、安全标牌296套,平交道口增设交通信号灯26套,安装路灯278套,全面提升道路交通安全水平;引进公路新技术,建成智慧公交岗亭8座,全线设置夜间发光和人车预警感应斑马线,实现照

明设施根据光照强度和车流量自适应联动调整。

据了解,杨哑路改建工程作为贯穿周至县南北方向的重要大动脉,连接起杨凌渭河大桥、康竹路、310国道、鄂周眉高速公路、终南大道和省道107关中环线。该项目的建成,对优化周至县域路网结构,强化与武功县、杨凌示范区互联互通,助力“周武杨”区域一体化具有重要意义。项目通车后,将惠及周至县域10余万群众,通过将哑柏、青化、竹峪、翠峰四镇纳入“周武杨半小时经济圈”,进一步促进区域内农产品购销,激活乡村旅游资源,为周至县域经济高质量发展持续注入强劲动能。

“陕图云驿”AI服务上线

记者实测15秒生成定制书单

8月19日,陕西省图书馆“陕图云驿”AI服务正式上线,为读者带来全天候、智能化的图书馆服务新体验。从此,借书、找书、咨询问题等需求无须等待,7x24小时在线的AI助手将随时响应。记者实测发现,仅用15秒就能获得定制书单,AI对阅读习惯的把握甚至超过读者自身。

精准捕捉 满足阅读需求

据介绍,“陕图云驿”AI服务基于大模型打造,具备多轮对话、逻辑推理、多模态理解等能力,可提供智慧化问答咨询与个性化推荐服务,涵盖咨询、找书、荐书、借阅等功能(目前仅支持微信端)。

为实测“陕图云驿”的服务效果,记者进行了多场景测试。在“AI助手”中,读者可以咨询开放时间、办证指南、能借多少本书等相关借阅问题。在“AI荐书”模块,记者输入“想找和《活着》风格相似,描写普通人坚韧生命力的小说”,不到15秒就收到了包括《平凡的世界》《白鹿原》《尘埃落定》等6本书的书单,每本书后还附有推荐理由:如“描写中国农村普通人在时代变革中的奋斗历程,展现苦难中的精神光芒”“关中平原半个世纪的家族史诗与人性浮世绘”“展现历史洪流中的个体命运”,点击书单即可放入书架,或进入线上借阅入口,操作流畅便捷。

更令人惊喜的是AI对阅读习惯的“记忆”功能。此前记者通过系统借阅过汪曾祺的《人间草木》,当咨询“适合雨天读的散文”时,AI优先推荐了《我们仨》《边城》和《沉默的大多数》,连编好的文风细节都精准捕捉。

针对“说不清想看啥”的情况,“检索词推荐”模块表现亮眼。记者尝试输入“老北京、胡同、童年回忆”,系统瞬间关联到林海音的《城南旧事》,并拓展推荐了萧乾的《老北京的小胡同》等相关书籍,帮读者进一步拓宽思路。

从“盲找”到“精准推”

“书境同心”模块更是让人眼前一亮。记者提供了近期阅读的《江南繁荒录》《人间》《流俗地》三本书后,系统在30秒内生成了个人阅读报告。报告中,“扎根土壤的史诗级叙事”的标签直击阅读偏好,分析中提到“你偏爱探讨人性矛盾与生命抉择的作品,对跨文化叙事的文学作品接受度高”,甚至幽默风险提示“您的书单存在‘致郁系数过高风险’,建议搭配《扯经》《汪曾祺全集》作为文学解压阀——毕竟洞悉人间荒诞后,需要点幽默感当防弹衣。”与荐书不同,该模块对用户隐私保护严密,生成的报告不保留。

值得一提的是,“陕图云驿”AI服务会随着使用次数的增加变得更“懂”用户。读者咨询越频繁,AI的推荐就越精准,长期使用后,它或许比读者自己更清楚下一本该读什么书。

经常去陕西省图书馆借书的市民李女士说:“以前想找什么合心意的书,要么得自己在书架上翻半天,要么得麻烦工作人员推荐,现在输入几个关键词,AI很快就给出一堆选项,还附带理由,感觉像有了个专属的‘阅读顾问’。”

本报记者 夏明勤

宜川县工业园区总体规划(2023-2035)(修编)环境影响报告书环境影响评价第二次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《规划环境影响评价条例》《环境影响评价公众参与办法》中的有关规定,现向公众公示如下内容:(一)规划概述:规划名称:宜川县工业园区总体规划(2023-2035)(修编)环境影响报告书。规划范围:本次规划范围为丹枫新型制造业发展引领区和绿源清洁能源综合利用区,规划面积730.55ha;远景规划范围为丹枫新型制造业发展引领区(制造业区)、绿源清洁能源综合利用区(化工片区)、集义现代物流商贸区(储备区)三大区域,远景规划面积为1262.73ha。规划时段:2023~2035年,远景规划为2036~2050年。近期规划2023年~2030年;远期规划2031年~2035年。规划建设:落实国家战略,依托优势资源禀赋,以“五集五区”为指引,将宜川工业园区打造为产业升级示范区、科技创新先行区、突出开放引领区、绿色发展先导区、吸纳就业核心区。在此基础上,突出特色、错位发展,打造“三区一平台”战略定位,即建设“陕陕综合化转化样板区、延安双链融合示范区、宜川吸纳就业核心区、县域经济高质量发展主平台”。产业体系:根据现有产业基础、资源禀赋和区位优势,不断优化“一园三区”工业空间布局,探索“功能型聚集、有机化互动、产业链支撑、生态化发展”的产业功能。(二)公众提出意见的具体形式、起止时间、查阅报告的方式和期限:本次意见征求的范围包括规划涉及范围内的居民及关心本规划建设的其他人士。自本公告发布之日起10个工作日,如果您对本规划环境影响评价报告书有何意见或建议,请向规划编制机关或环评单位联系。查阅报告的方式和途径:向规划编制机关或环评单位联系获取查阅、规划编制机关:宜川县工业园区管理委员会;联系人:李牛牛;联系电话:18709117383;地址:宜川县人民政府;评价单位名称:中圣环境科技发展有限公司;地址:陕西省西安市雁塔区丈八一路旺都D座24层;联系人:侯工;联系电话:029-68661255。(三)公众意见表的网络链接:https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk01/20181024/665329.html。(七)公众提出意见的方式和途径:可邮寄至规划编制机关或环评单位联系人。

吴堡县城区段黄河干支流滩地生态修复工程环境影响评价公众参与第二次公示

根据生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》规定,对吴堡县城区段黄河干支流滩地生态修复工程有关环境影响评价第二次信息公示如下:(一)环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:可通过访问:链接https://pan.baidu.com/s/1Mxh0thYT5BzzR_h3gfJf1w提取码3yppk下载报告或通过电话联系来获取纸质报告书。(二)征求意见的公众范围:本项目位于陕西省榆林市吴堡县城区段黄河河道,征求意见的公众范围主要为项目评价范围(5km)内的公众,同时也欢迎评价范围外公众反馈意见。(三)公众意见表的网络链接:公众若对本项目环评结论有建议和意见,可填写以下链接中的公众意见表:链接:https://pan.baidu.com/s/1Mxh0thYT5BzzR_h3gfJf1w提取码:3yppk。(四)公众提出意见的方式和途径:公众可通过发邮件或者通过电话、传真、信件等方式发回公众意见表或提交书面意见。建设单位名称及联系方式:建设单位:吴堡县水利局;联系人:孔维军17392839281。评价单位名称及联系方式:评价单位:陕西博东环境科技有限公司;联系人:马工13026104250;电子邮箱:3291602413@qq.com。(五)公众提出意见的起止时间:自首次发布之日起10个工作日。

施工公告

西安灞河西路(北三环-启源二路)现状管道迁改工程,为配合渭北专线DN1200输水管道施工,特对受影响管路段进行迁改,施工日期为2025年9月1日-2025年10月30日结束;施工地点为灞河西路,南起北三环南辅道,北至启源二路结束。一共21个工作站,每个工作站长度约30米,宽6米,占用施工路段非机动车道及一幅机动车道,请过往行人车辆注意避让。西安灞河西路城市投资有限公司 2025年8月21日

吴起采油厂2024年产能建设工程(油井加密与集输完善)环境影响评价第二次公示

按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》规定,现就本项目环境影响评价信息公告如下:一、环境影响评价报告书征求意见稿网络链接途径见延安新闻网http://shixw.gewenw.cn/xinwen/1226157.html;查阅纸质报告书的地址及联系方式见下文。二、征求意见的公众范围为延安吴起县。三、公众意见表的网络链接http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk01/201810/20181024_665329.html。四、公众可以通过信函、电子邮件,在规定时间内将填写的公众意见表等提交给我单位。五、公众提出意见的期限为2025年8月20日至2025年9月3日。六、建设单位联系方式:建设单位:延长油田股份有限公司吴起采油厂;通讯地址:陕西省延安市吴起县陈壕湾;邮编:717699;联系人:刘工;联系电话:0911-8399113。延长油田股份有限公司吴起采油厂 2025年8月21日

遗失·声明·公告专栏 029-88665588

省级媒体 权威发布 天天刊登 欢迎刊登各类声明公告

