官方微博:新浪@三秦都市报 www.sanqin.com

责编:周梦 组版:王震 校检:公大年曹李力

看看西十高铁商洛西站长啥样

本报讯(记者 张毅伟)近日,西 安至十堰高速铁路(以下简称"西十 高铁")建设进度成为网友关注的热 点。据了解,西十高铁陕西段沿途 新建站房已陆续进入装饰装修阶 段,一起来看看装饰装修率达90% 的商洛西站长啥样?

商洛西站位于陕西省商洛市商 州区,是西十高铁从西安向十堰方向 的第三站。与商洛市中心直线距离 6公里。车站规模2台6线,站房建 筑面积19998平方米,建成后最高可 容纳2000人候车。站房以"幽幽商 山匿仙境,盈盈洛水诞尘间"为设计 理念,屋顶根据建筑功能高低起伏, 与秦岭山脉独特的山形遥相呼应,蕴 藏着南北文化交融的美好寓意。候 车大厅以汉代风格为基调,通过天花 板叠层错落的线条模拟秦岭龙脉的 巍峨,空间线条纹饰流畅简约,代表 洛河的连绵不绝。

整体造型平直舒展, 檐角微翘的 屋面与朴实的脊饰构件,既呼应商洛 "秦楚咽喉"的历史角色,又营造出宁 静宜人的现代交通空间。商洛,因境 内有商山、洛水而得名,位于秦岭东 段南麓、鄂豫陕三省接合部,曾是大



禹治水、仓颉造字、商鞅封地、闯王屯 兵之地。商洛是陕西唯一整域外干 秦岭腹地的城市,陕南唯一5A级景 区金丝峡飞瀑流泉,西北最大溶洞群 柞水溶洞宛若仙境。它还有"中国核 桃之都""中国板栗之乡"和"北方茶 叶之乡"的美誉。

西十高铁是陕西"米"字形高 铁网中重要的一"捺",途经陕西省 西安市、商洛市,湖北省十堰市三

市,接入已建成的武汉至十堰高 铁。新建正线长255.7公里,设计 时速350公里,其中陕西段总长 169公里。

西十高铁开诵后,西安至十堰将 实现1小时内到达,西安至武汉缩短 至2.5 小时左右,将为进一步完善全 国高速铁路网,拉近陕西与长三角、 珠三角等地区的时空距离,带动沿线 经济社会发展具有重要意义。

眉太高速公路 讲入诵车冲刺阶段

本报讯(记者 杨光)10月21 日,记者从中铁建陕西眉太高速 公路有限公司获悉:眉(具)太 (白)高速公路各标段已全面竣 丁,全线进入通车冲刺阶段。

眉太高速公路由中国铁建投 资集团投资建设,中铁二十局、 中铁二十一局等单位参建。在 眉太高速公路红河谷服务区、眉 具东互诵立交等施丁现场,记者 看到,各项工程均已进入收尾验 收阶段。

中铁二十一局项目经理陈伟 介绍:渭河特大桥(全长1106米) 是眉太高速公路的"咽喉"工程。 该桥采用封闭式挂篮悬浇工艺进 行施工,需完成多个变截面悬臂 浇筑连续梁,对技术控制和施工 精度要求极高。项目团队通过精 心策划和严格监控,确保了这一 关键节点的顺利合龙。

眉太高速渭河特大桥在跨越 渭河主河道时,成功应用了50米 超长预制箱梁技术,这在陕西省 高速公路建设中尚属首例。项目 部开展了专项技术攻关,将箱梁 模板面板优化为"5毫米钢板+1 毫米不锈钢板"的复合结构,有效 保证了梁体外观质量;在混凝土 浇筑环节,采用分段分层连续浇 筑法,将单榀箱梁的浇筑时间严 格控制在7.5小时之内,确保了混 凝土的均匀性和整体性;箱梁架 设动用了300吨大型架桥机,实 现了精准、安全安装。

"中铁二十局深入开展秦 岭山脉地区复杂环境下长大隧 道施工技术攻关,创新运用化 学浆液快速注浆堵水加固等技 术,成功穿越了多个断层破碎 采用'注浆固结+超前支 护'的组合工法和超前钻探、地 质雷达等超前地质预报方式, 确保洞内施工安全。运用液压 凿岩台车、湿喷机械手和全自 动智能台车等国内先进施工设 备和技术,实现了智能化施 "中铁二十局眉太高速项目 总工程师李世贵说。

眉太高速公路建成后,将强 化关中与陕南地区的联动,畅通 川陕间物流与客流主干线,对推 动沿线区域经济高质量发展具有 深沅意义。

《陕西省直升机医疗救护服务 探索实践蓝皮书》发布

本报讯(记者任荣)记者10月 21日获悉,在第七届(天津)国际 直升机博览会现场 西安航天基 地驻地企业陕西直升机股份有限 公司与贝尔德事隆公司发布《陕 西省直升机医疗救护服务探索实 践蓝皮书》。

《蓝皮书》以"实操导向"为核 心,系统梳理了陕西省直升机医疗 救援(HEMS)的落地路径,为政府、 医疗机构、通航企业等参与航空医 疗救援事业提供了可借鉴的行动指 南。随着国内低空管理改革深化 低空经济加速崛起,直升机医疗 救援服务(HEMS)成为低空经济 落地民生的关键连接点,在完善 应急救援体系、提升重症转运效 率中具有重要意义。《蓝皮书》基 于陕直股份及兄弟单位陕西秦汉 通用航空有限公司依托贝尔系列

直升机的救援实践,为行业破解"落 地难、运营不规范"等痛点提供了实 践参考

《蓝皮书》不仅明确了直升机医 疗救援所需的核心资源规范,包括专 业保障团队组建、医疗航空器配置与 维护、救援起降网络搭建等关键环节 的实操标准,还通过秦汉通航的实践 经验及案例分析,清晰解读HEMS的 运行配置及模式。

中国(西安)—哈萨克斯坦 女企业家B2B洽谈会举办

本报讯(记者张艳芳)10月 21日,中国(西安)—哈萨克斯坦 女企业家 B2B 洽谈会在西安国 际医学中心举行。会上,"中国 (西安)—哈萨克斯坦女企业家 交流中心"正式揭牌,为两地女 性企业家搭建起常态化沟通对

据了解,今年6月,两安市女 企业家协会搭乘中国—中亚国 际人文旅游班列赴哈开展交流 并签署合作备忘录:8月.激请哈 萨克斯坦女企业家代表出席在 贵州举行的亚洲女企业家大会, 就务实合作达成共识: 金秋十 月,双方再次相聚。五个月内 实现三次深度互动,生动践行 中国一中亚峰会精神, 彰显了 两地女性企业家深化合作的坚 定决心与积极作为。

会上,启动"中国(西安) 哈萨克斯坦女性经济促进联 盟",标志着两地女企业家合作 进入规范化、系统化发展新阶 段。24家企业现场签署《企业 合作意向书》,覆盖医疗健康、 国际教育、现代农业、商业科技 等多个重点领域。一对一对接 环节聚焦"旅游+教育""医疗+

健康""酒店+食品""农业+科 技"四大核心板块,双方围绕科 技创新、乡村振兴、医疗健康等 领域深入对接,达成多项合作 共识。

为推动合作落地见效,哈方 代表团于当天下午实地考察了 西安外国语大学、梁家滩国际学 校、两安正义国际酒店用品城、 老城根 Gpark 等单位,就国际教 育、产业合作、供应链优化升级 等议题开展深度交流,为后续合 作项目落地奠定了坚实基础。

"本次洽谈会通过构建多层 次、多领域的跨境合作网络,既 彰显了女性力量在促进国际经 贸合作与人文交流中的独特价 值,也为深化两地合作、推动区 域经济融合发展注入了强劲动 能。"相关工作人员介绍,未来, 随着中国(西安)一哈萨克斯坦 女企业家交流中心与经济促进 联盟的深入运转,以及各项合作 举措的落地实施,两地女性商业 力量将在共建"一带一路"进程 中持续深化务实合作, 书写经留 往来与人文交流的崭新篇章,为 推动地区合作高质量发展贡献 巾帼智慧与力量。

亩产1505.3公斤!

西农大选育的"陕单930" 创陕西玉米高产新纪录

本报杨凌讯(记者 孙建恒 通讯员 杨宏博 张兴华)10月21日, 记者从西 北农林科技大学获悉:由学校选育的 耐密抗逆宜机收玉米新品种"陕单 930"亩产达1505.3公斤,创陕西省玉 米高产新纪录。

时值深秋,全国秋粮收获已经进 人尾声。位于榆林市榆阳区榆卜界 示范园的高产政关田"陕单930"经 前期高温干旱炙烤、后期连阴雨浸 泡,仍然直立挺拔,与其它对照品种 出现倒伏形成了鲜明对比。成片的 "陕单930"棒子形态匀称,籽粒金黄 饱满,勾勒出一幅丰收画卷,引得专 家组成员纷纷打卡记录。 本次测产专家组由中国农业科

学院、中国农业大学、内蒙古农业大 学、宁夏农林科学院和陕西省6位专 家组成。专家组实协察看玉米田间 长势,听取高产攻关田情况介绍,按 照全国玉米栽培学组和农业农村部 玉米专家指导组制定的玉米籽粒直 收现场测产方案和程序,对学校榆林 玉米试验示范站实施的耐密抗逆官 机收玉米品种"陕单930"高产攻关 田进行了现场测产

据了解,"陕单930"是西农大薛 吉全教授团队历经多年精心培育而 成的矮秆、耐密、宜机收品种,2024 年通过陕西省审定。该品种矮秆, 耐密植,根系发达,茎秆坚韧,抗倒 伏性能强,抗病性好,春播夏播均可 种植。在多年多点试验示范中,还 具备高产稳产等特点,特别是在今 年前期高温干旱,后期连阴雨的情 况下,"陕单930"依然表现优异,在 榆林小面积籽粒实收亩产达到 1505.3公斤,实现"吨半粮"目标,创 陕西省玉米高产新纪录,实现了学校 玉米育种的大跨越。

中国农科院研究员、农业农村部 玉米单产提升工程专家指导组组长 李少昆等专家认为,在今年玉米生长 中期遭受高温干旱和大风、后期阴雨 的不利因素影响下,"陕单930"表现 出了耐密抗倒、籽粒破损率较低、抗 逆性强、丰产宜机收的特性,配套滴 水齐苗 高密种植 水肥精准调控等 关键技术, 亩产达到1500公斤以上, 为陕西树立了亩产高产示范样板。

薛吉全介绍,2012年至2014 '陕单609"连续3年实现1400 公斤高产纪录后,团队基于"陕A 群""陕B群"多占多轮的持续种源 创新为根本,坚守耐密抗逆高产官 机收育种目标,并采用流程化、全 基因选择技术和智能化育种技术, 育成耐密抗逆高产宜机收玉米新 品种"陕单930"。他表示,团队将进 一步开展"陕单930"多点试验示 范、加强配套技术研究,在各级政府 支持下,与 农技、农机、

优势企业和

我国玉米提

质增效提供

科技支撑

新型经营主 体等紧密合 作,探索重 029-88665588 大品种研发 推广应用一 体化合作模 省级媒体 权威发布 式,加快科 欢迎刊登各类声明公告 技成果转 化,为玉米 大面积单产 提升、推动

榆林市横山区芦河水环境综合整治工程环境影响报告书征求意见稿公示

(一)环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报号 的方式和途径:征求意见稿全文网络链接:https://pan. baidu com/s/1PLCP5t-oQ_ywc1RcFsSGQA提取码:vicr,或陕西景卓升)征求意见的公众范围:针对桶 林市横山区塔湾镇、赵石畔镇、城关街道办、怀远街道办和夏州街道 办的公民、法人和其他组织。(三)公众意见表网络链接:https:/ baidu.com/s/1XH-Eavix00S6QshtLA2ujw;提取码:x&ub。(四) 方式向建设单位或环评单位反馈公众意见表。建设单位联系人:杨 工;联系电话;18821709254;邮箱;22381402066qq,com。(五)公众出意见的超止时间;本次公示的时间自公示之日起10个工作日内