

# 陕西林业交出亮眼绿色“成绩单”

全省首次实现全年森林草原防火“零火灾”佳绩,在全国率先出台光伏项目草原分区管理政策,黄帝陵的苍郁古树群、药王山的翠柏连绵、佳县的古枣林荫,这些自然与历史的绿色瑰宝,被纳入古树群整体保护……2024年,陕西林业聚焦守护好黄河流域、秦岭区域和南水北调中线工程水源涵养区“三大屏障”,打好污染防治和“三北”工程“两场攻坚战”,交出这份绿色“成绩单”。

## 全力主攻防沙治沙

一年来,全省林业系统按照《陕西省荒漠化综合防治和黄河“几字弯”攻坚战行动方案》部署安排,牢牢把握“创造防沙治沙新奇迹、力争在西部做示范”的战略定位,紧扣“2025年全省流动沙地全面得到固定或半固定,2030年全省可治理沙化土地得到全面治理”的战略目标,以防沙治沙为主攻方向,以“三北”

工程建设为抓手,聚焦沙化土地全面治理攻坚战、荒漠化土地综合治理攻坚战、渭北旱塬植被恢复攻坚战“三大标志性战役”以及流动沙地和半固定沙地全面治理行动等14项行动,全力推进荒漠化综合防治和黄河“几字弯”攻坚战。截至2024年年底,工程区已完成营造林207.28万亩,治理沙化土地95.47万亩,种草改良20万亩,流动沙地治理4.2万多亩,为全面打赢黄河“几字弯”攻坚战、筑牢我国北方生态安全屏障作出了积极贡献。

## 推动林草事业高质量发展

一年来,全省累计谋划储备生态保护修复、生态资源管护等林业项目2001个,较2023年增长23%,落地实施项目1145个,较2023年增长14.16%,全省林业投资突破90亿元大关,较2023年增幅达18.03%,其中省级财政投入湿地保

护修复资金,位居黄河流域9省(区)第一。特别是陕西省秦巴山区汉江丹江流域中央财政国土绿化示范项目已通过国家竞争性评审,计划利用3年时间,在汉江两岸和丹江沿线实施国土绿化90.98万亩,为进一步提升我省秦岭区域生态环境质量、确保“一泓清水永续北上”提供有力支撑。建立林草湿荒并行行政审批机制,探索推行重大项目“容缺受理”审核机制,启动实施“急事急办、特事特办、即报即审”服务,建设项目使用林地审批时间从20个工作日缩短至5个工作日,大幅度提高审批效率。

## 全省“扩绿”取得新成效

持续推进国土绿化,全省“扩绿”取得新成效。全省完成营造林606.19万亩,占440.70万亩年度目标任务的137.55%。同时,在全国

率先开展古树名木资源补充调查。黄陵县纳入全国首批4个古树名木保护试点县,黄帝陵古树群、药王山古柏群、佳县古枣树群保护项目纳入全国古树群整体保护工程。全面推进“互联网+全民义务植树”,鼓励指导各地积极策划实施网络尽责项目,全年策划上线各类尽责项目155个,发放劳动尽责证书46980张、国土绿化荣誉证书8237张,全省超1311万人次累计栽植各类苗木6198万余株。

全省林下经济示范基地总数达159个,林业产业总产值达1825亿元,为推动乡村振兴作出了积极贡献。同时,持续推进“百万亩绿色碳库”试点示范项目,累计建立林草碳库试点示范基地36个、36.86万亩,设立碳汇计量监测样地88组176个,为我省林业碳汇可监测、可核算、可交易提供了重要基础支撑。

本报记者 王嘉

# 明起西安有一次弱降温吹风天气

本报讯(记者 陶颖)1月12日,西安晴间多云,虽有阳光,但气温较低。近期西安受高空西北气流控制,以晴到多云天气为主。其中14日-16日有一次弱降温、吹风天气,日平均气温将下降3~4℃,伴有4~5级阵风,过程期间最低气温预计出现在17日早晨,城区及平原地区降至-6~-5℃,高海拔山区降至-12~-10℃。

据预报,西安13日:晴间多云,-1~8℃;14日:多云,-3~7℃;15日:多云转晴,-4~5℃;16日:晴间多云,-4~8℃;17日:多云间阴天,-5~6℃;18日:多云转晴,-1~11℃。

13日:陕北北部晴间多云,陕北南部、关中、陕南阴天。陕北北部部分地区有4~5级偏西风,局地阵风可达6级以上。14日:陕北、关中东,陕南阴天。陕南南部有小雨或雨夹雪(0-3毫米),山区局地有中到大雪(5-10毫米)。陕北、关中、陕南东部有4级左右偏北风,阵风可达6级以上。日平均气温陕北大部、关中西部、陕南东部、秦巴山区下降6~8℃,局地8~10℃。15日:全省晴间多云。

# 胡勇手绘唐三彩作品展在西安开幕

本报讯(记者 成东丽)1月10日,唐风遗梦——胡勇手绘唐三彩作品展在陕西唐三彩艺术博物馆开幕。

本次展览共展出胡勇手绘唐三彩41幅岩彩画作品。创作中,胡勇选用岩彩这一古老却充满生命力的绘画材质。岩彩丰富多变的色彩层次、细腻入微的质感,为重现唐三彩的华美风姿提供了广阔空间,赋予古老技艺全新的表现形式。

开幕式上,陕西唐三彩艺术博物馆馆长齐跃进表示,胡勇将这些古老的文物在画布上赋予了新的生命力,巧妙地融合西方绘画技法与中国传统岩彩颜料,这种跨文化、跨技法的创作方式,不仅展现了胡勇深厚的艺术功底和创新精神,更为传统文化的传承与发展开辟了新的路径。

据悉,展期至3月10日。

# 西十高铁钢轨焊接全面启动

本报讯(记者 张毅伟)1月12日,在中国铁路西安局集团有限公司(以下简称西安铁路局)工务机械段茂陵焊轨基地内,随着西十高铁首根500米无缝长钢轨焊接完成,这标志着西十高铁钢轨焊接任务全面启动,西十高铁建设进入新阶段。

西安铁路局工务机械段茂陵焊轨基地是全国16个焊轨基地之一,主要承担西安铁路局管内高速铁路、普铁线路的大修、维修以及新建铁路的钢轨焊接任务。据悉,该基地计划于2025年9月前完成西十高铁510公里的钢轨焊接任务。

无缝钢轨是把短的钢轨焊接起来连成几百米长甚至几千米长,然后再铺在路基上。如今,人们在乘坐高铁时,听不到车轮通过钢轨缝隙发出的“咔嚓”声,这是因为高速铁路的钢轨,全部采用无缝钢轨,旅客在乘坐时才更加平稳舒适。

钢轨在出厂时的状态被称为母材,母材长度为100米,这些母材被

运到焊轨基地后,再焊接成500米的无缝长钢轨。长钢轨焊接工艺要求极为精细,一个完整焊头需要经过焊接、热处理、精加工、探伤等16道工序,特别是钢轨接头部行车间的平直度偏差,须控制在每米0-0.2毫米内,以减少列车车轮与钢轨接触面摩擦而产生的颠簸;而接头导向面平直度偏差,须控制在每米-0.1-0.1毫米内,这样才能减少钢轨侧面轮缘与车轮接触面的磨损和列车的晃动。

“为了做好西十高铁钢轨焊接工作,我们不断优化焊接工艺,加密检测频次,提升焊接质量,克服了包钢U71MnG钢轨外形控制难度大、冬季伤损高等困难,严格将焊头表面平直度控制在正负0.1毫米以内,既保证焊头质量稳定可靠,也确保列车高速运行时平稳舒适。”工务机械段焊轨车间主任、高级工程师任立新介绍道。

西安至十堰高速铁路是陕西“米”字形高铁网中重要的一“捺”,该条高铁途经西安、商洛、十堰三



工人进行焊接作业。

市,接入已建成的武汉至十堰高铁,新建正线长255.7公里,设计速度为每小时350公里,其中陕西段总长169公里,沿途设西安东、蓝田、商洛西、山阳、漫川关5站。

西十高铁开通后,西安至十堰实现1小时内到达,西安至武汉的

铁路运行时间将由目前的5小时缩短至2.5小时左右,将对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,加强关中城市群与长江中游城市群联系,助力秦巴山区乡村振兴具有重要意义。

# 周原遗址参评“2024年度全国十大考古新发现”

本报讯(记者 赵争耀)1月12日,2024年度全国十大考古新发现初评启动,全国共有30个考古项目进入初评候选项目名单。其中,陕西宝鸡周原遗址入围初评。据了解,评选活动办公室将组织投票推荐产生20个考古项目进入终评,并最终选出2024年度全国十大考古新发现。

2024年3月至12月,陕西省考古研究院、北京大学考古文博学院和中国社会科学院考古研究所联合对陕西省宝鸡市岐山(扶风)县周原遗址进行了考古发掘,发现了王家嘴西周文化大型夯土建筑群及西周时期的三重城墙,进一步揭示了遗址西周时期的聚落结构。“西周时期大型夯土建筑群为判断周原遗址为灭商前周人都邑提供了关键证据。”陕西省考古研究院院长、周原遗址考古发掘项目负责人种建荣表示,以往对西周城墙

的发现与发掘较少,对西周城墙结构形制、西周城址形态的认识尚缺乏,周原大城、小城、宫城三重城墙的发现,特别是宫城南门与大城东门的发掘,不仅促进了对周原聚落形态与性质的认识,而且为中国城市发展史研究提供了不可或缺的资料。

此次发掘首次发现了一片记载着“秦人”字样的甲骨,这是迄今为止对秦的最早文字记载。考古人员在宫城南墙外的壕沟下层发掘出土了200余片卜甲与卜骨,其中有字甲骨30片,初步辨识出刻辞180字,内容如“秦人”“壬子王其獸……”“毋其呼归。周”等,这些西周文献中有王令诸侯的记载,有反映西周时期国家管理的内外服制度,也有反映西周时期天文历法相关的记载。这些甲骨的出土,为研究西周甲骨学乃至西周历史提供了宝贵的实物材料。

<p><b>拍卖公告</b></p> <p>受委托,我公司定于2025年1月21日上午10时在中拍平台(https://paimai.caa123.org.cn),公开举行拍卖会。一、拍卖标的:标的1:二手机动车一批(详见标的一览表);标的2:废旧物资一批(第二次拍卖)。二、展示时间:公告发布之日起一拍卖会前一日(节假日除外)。三、展示地点:陕西神木市。四、报名时间:2025年1月20日16时前(节假日除外)。五、其他事项:有意竞买者请于报名截止前缴纳规定数额的竞买保证金,每份保证金只能买受一个标的,保证金以款项到账时间为准;报名方式:登录中拍平台APP-选择拍卖企业-搜索“陕西德凯泰拍卖有限公司”-选择标的物,注册账号-登录报名(阅读竞买须知、标的介绍、重要提示、注意事项等)-缴纳保证金。重要提示:标的踏勘时,请提前预约。如拍卖时间及地点有调整,请关注本公司公众平台。拍卖咨询电话:13209120185李先生;公司地址:陕西省榆林市高新区紫薇御苑南。</p> <p>陕西德凯泰拍卖有限公司 2025年1月13日</p> <p><b>榆林西330千伏输变电工程环境影响评价征求意见稿公告</b></p> <p>我公司计划建设榆林西330千伏输变电工程,为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),现公开下列信息,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。一、环境影响评价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:通过中拍平台APP-选择标的物-搜索“榆林西330千伏输变电工程环境影响评价征求意见稿”-点击查看征求意见稿全文。二、征求意见稿全文的网络链接:https://www.sn.sgcc.com.cn/y1/。查阅纸质报告书的方式和途径:通过邮寄或现场查阅纸质报告。联系人:杨工;联系电话:18292856283;邮箱:ghwh.jszx@163.com;地址:榆林市榆阳区长城南路203号;邮编:719000。三、征求意见的公众范围:征求范围的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。三、公众意见表的网络链接:同环境影响评价征求意见稿全文的网络链接。四、公众提出意见的方式和途径:公众可通过电话、信函、电子邮件等形式提交“建设项目环境影响评价公众意见表”。五、公众提出意见的起止时间:自公告发布之日起10个工作日。国网陕西省电力有限公司榆林供电公司</p>	<p><b>结婚启事</b></p> <p>杨晓东先生与郭杰女士于公历2025年01月12日正式结为夫妇。特此公告。敬告亲友,亦作留念。</p> <p><b>西安市灞桥区烟草专卖局公告</b></p> <p>2024年12月12日,我区局专卖稽查人员在西安市灞桥区蒋家湾社区拼多多驿站查获中华(双中支)8条,共计1个品种8条卷烟。2024年12月13日,我区局专卖稽查人员在西安国际港务区枫林九溪楼快递查获南京(雨花石)6条,在华南城中通快递查获南京(雨花石)6条,共计1个品种12条卷烟。请物主于公告之日起60日内到西安市灞桥区烟草专卖局接受调查,逾期不将按有关规定处理。</p> <p><b>神木市兰炭产业园区柠条塔区生活垃圾填埋场二期工程环境影响评价公众参与第二次公示</b></p> <p>根据生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》规定要求,对神木市兰炭产业园区柠条塔区生活垃圾填埋场二期工程环境影响评价第二次公示如下: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:链接:https://pan.baidu.com/s/1N1AUSC8fB3AMe7VnL1Je0?提取码:num5/下载报告或通过电话、信函、电子邮件等方式获取纸质报告书。(二)征求意见的公众范围:本项目位于锦界镇活鱼湾村西村路南侧,征求意见的公众范围主要为项目评价范围内的公众,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意见和建议,可填写以下链接中的公众意见表:链接:https://pan.baidu.com/s/1Bx1Yr3J48qSkoT90gpsjaw提取码:rpax。(四)公众提出意见的方式和途径:公众可通过电话、信函、电子邮件等方式发回公众意见表或提交书面意见。建设单位:神木市兰炭产业园区管理委员会;单位地址:陕西省神木市孙家窑镇柠条塔村;邮编:719300;联系人:赵主任;联系电话:15809123386;接收意见邮箱:1023753798@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。</p>
---	---

**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