

# 陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO

陕工网网址: <http://www.sxworker.com>

2024年2月

18

星期日

甲辰年正月初九  
陕西省总工会主办  
陕西工人报社出版  
1950年2月7日创刊  
国内统一连续出版物号  
CN 61-0015  
邮发代号51-7  
复字第8623期  
今日4版

## 习近平向第37届非洲联盟峰会致贺电

新华社北京2月17日电 国家主席习近平17日致电祝贺第37届非洲联盟峰会召开。习近平指出,当今世界正值百年未有之大变局,以中国和非洲为代表的“全球南方”蓬勃发展,深刻影响世界历史进程。非盟团结非洲国家联合自强,大力推进一体化和自贸区建设。非盟成功加入二十国集团,使非洲在全球治理中的代表性和话语权进一步提升。中方对

此表示衷心祝贺。习近平强调,过去一年里,中国和非洲关系持续深入发展,中非领导人对话会成功召开,双方决定相互支持探索各自的现代化道路,共同为实现发展愿景创造良好环境。2024年将召开中非合作论坛新一届会议,我愿同非洲国家领导人一道,着眼造福双方人民,精心规划中非合作新蓝图,推动共筑高水平中非命运共同体。

导读

### 春节我在岗 守护不打烊

详见二、三版

## 寻找周原,感知中华文明之赓续

画笔灵动,龙跃纸上。孩子们精心涂画的一幅幅别具风格的青铜器画作,让人感叹绵延的力量。

“春节逛博物馆,恰好碰上这样的活动,很开心。不仅玩了,还对青铜器上的龙纹文化有了更深的了解。”来自西安的小学生王坤鹏说。

甲辰龙年春节,宝鸡周原博物院推出“博物馆里过大年”系列活动,其中的青铜器龙元素线性图涂色活动受到孩子们的欢迎。

宝鸡周原博物院院长付博说:“中华民族的龙文化源远流长,龙纹是青铜器上的代表性纹饰。我们希望通过这样的互动式活动,让游客增加对中华文明的认识。”

周原,中华民族文化、文明和文脉的重要原点。三千年前,古公亶父率领族人踏上周原,聚邑成周,开创“赫赫宗周”,建立了开放包容的文化体系,使周原迅速成为早期中国、甚至东亚地区的文明中心之一。

《诗经·大雅》记载:“周原膴膴,萋萋如飴。”大意是,周原土地广袤肥沃,连苦菜都能长得像糖那样甘甜。

新春伊始,记者前往周文化发祥地宝鸡,寻找周原。

绕过一道道绵延崎岖的公路,来到宝鸡市岐山县县当镇贺家村,岐山县周原博物馆就坐落于此。展厅陈列着周原出土的陶水管、板瓦、筒瓦,陶鬲、陶甗、陶器盖,马车与车马器……

岐山县周原博物馆馆长徐建军介绍,北依岐山,南临渭水,关中西部东西长达70公里,南北宽约20公里,便是地理概念下的广义周原,而考古发现所说的周原遗址是狭义的周原,指的是岐山、扶风两县接壤处的周原核心区。

出岐山县周原博物馆,沿村道前行不远,就能看到路边的周原遗址碑。碑刻背后的凤雏遗址,是迄今我国发现最早的西周时期完整的四合院式建筑遗址。

行走在围墙内的遗址上,聆听考

古工作者介绍西周时期的建筑技术和工艺水平,不禁对周人肃然起敬。“周原这片土地上,埋藏着我们的千古文明。周文明深刻影响着中华文明的发展,对于我们研究中华文明的演进历程有重要意义。”徐建军说。

路边的麦田中间,中国社科院考古研究所助理研究员何乐君正在清理出土的残片。据介绍,自公元前58年周原出土青铜器开始,2000多年来,周原地区出土的器物数量惊人,包括大孟鼎、毛公鼎、大克鼎等国宝级文物,且出土的青铜器上很多刻有铭文,成为研究西周历史乃至中华文明的重要资料。

岐山之下,3000年前周人的城宫楼阁早已湮没于黄土,但宝鸡周原博物院里一件件展陈的文物,讲述着先人的高超智慧,见证着中华的灿烂文明;国宝折戟在展柜中静静矗立,西周“青铜轮牙马车”尽显豪气……

“看了才知道‘炉火纯青’‘觥筹交错’这些成语都来自我国古老的青铜

器。”游客刘欣说。

为了有效推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,近年来,宝鸡深入挖掘周文化,重点打造“周原”IP,推出文创新产品,塑造文旅新业态,让游客了解中华文明的起源发展,感受中华文明的生机和活力。

今年春节期间,以“凤鸣岐山·龙腾周原”为主题的新春民俗文化活动,在岐山县周原景区开展。“周天子”巡游送福游园会、二郎神国风机甲秀等展演活动,吸引四方游客来到周原过大年。

周原景区负责人说:“以文塑旅、以旅彰文,推动文化和旅游融合发展,是文旅产业高质量发展的必由之路。今年春节,我们着力创新旅游活动,让人们在新春游中感悟中华文明之美。”

今人不见古时月,今月曾经照古人。行走周原,让人感慨中华文明的深厚、延续与包容,感受中华文明传承发展的强大基因。

新华社记者 沈虹冰 张京品 张博文

## 劳模裴苗摄影作品亮相央视春晚



《杏福奶奶》(左下)登上央视春晚大屏幕。

本报讯(通讯员 张翟西滨)“你的爱就像和煦微风吹拂,吹过胸怀辽阔一幅壮美图……”2024年春节联欢晚会上,汪苏泷、郭霄演唱歌曲《为了美好》,伴随优美动听的歌声,大屏幕上呈现出一张张幸福的笑脸。“瞧!我拍摄的两幅摄影作品亮相央视春晚啦!”裴苗指着屏幕兴奋地对家人说。

“今年1月上旬,我参加了‘学习强国’发起的‘中国笑脸’照片征集活动。随后收到主办方回复,照片已初步入选央视春晚节目大屏内容,并有可能于除夕当晚登上春晚大屏幕。”裴苗说。

除夕当晚,她早早就坐在电视机前观看春晚,当看到这两幅自己拍摄的照片出现在大屏幕上时,心里别提有多高兴了。

裴苗介绍,《杏福奶奶》《笑红了脸》两幅摄影作品,均为市域所拍,也是去年参与咸阳市总工会、市工人文化宫开展的全市重点项目“四比一建”劳动竞赛和“最美劳动者笑脸”主题摄影大赛的获奖作品。

46岁的裴苗是礼泉县地震监测中心负责人、市级劳动模范,也是陕西省摄影家协会会员、咸阳市职工摄影家协会副主席。她钟爱摄影艺术创作,擅长人物纪实及风光摄影,用心用情用力去发现和捕捉真善美,聚焦百姓生活,定格百态人生。她的《聚焦·未来之瞳》《大项目·桥》《春天的约会》《望年夜》《2021光影咸阳》《生态修复》等多幅(组)作品荣获省市摄影大赛奖项。

## 春节假期全社会跨区域人员流动量预计超23亿人次

据新华社北京2月17日电 记者17日从2024年综合运输春运工作专班获悉,2月10日至17日(农历正月初一至初八,春节假期),全社会跨区域人员流动量预计累计23.11亿人次。

具体来看,铁路客运量预计累计9959万人次;公路人员流动量预计累计21.84亿人次,其中高速公路及普通国道非营业性小客车人员出行量预计累计19.98亿人次,公路营业性客运量预计累计1.86亿人次;水路客运量预计累计940万人次;民航客运量预计累计1804万人次。

17日,2024年综合运输春运工作专班也发布了16日(春运第22天,农历正月初七)的出行数据,全社会跨区域人员流动量约30846万人次,比2023年同期增长34%。其中,铁路客运量1528.8万人次,比2023年同期增长25.1%;公路人员流动量(包括高速公路及普通国道非营业性小客车人员出行量、公路营业性客运量)28961万人次,比2023年同期增长34.4%;水路客运量121.6万人次,比2023年同期增长32.5%;民航客运量234.9万人次,比2023年同期增长42.2%。

各地交通部门多措并举,坚持守牢安全底线、充实运力、细化服务措施、提升服务品质,让春运旅程更安全、更便捷、更温馨。



2月17日,游客在西安市美食文化街区回民街游览。春节,对于中国人来说,是情感上的团圆,也是舌尖上的盛宴。春节假期,许多景区迎来客流高峰,文旅消费市场火爆。 本报记者 刘强 摄

## 张婷师徒:用“敬业福”换旅客“平安福”

### 新春走基层

“最近动车的化验量比较多,出报告时一定要仔细,多核几遍”。2月2日一大早,张婷叮嘱徒弟许馨文。

临近春节,中国铁路西安局集团有限公司工务机械段设备检修车间的油液化验室里,张婷正和徒弟许馨文对刚刚收集来的动车组油液进行细致化验、对比和分析。由于春运期间动车组密集开行,她们的工作量也随之翻倍。

每逢春运,铁路部门会格外繁忙,一列列高铁驰骋在万里铁道线上,离不开每个默默坚守的铁路工作者。

谈及业务,张婷说:“流淌在动车组管路中的齿轮油、空压机油等液体,分别具有燃烧、润滑、散热等重要作用,像人体血液一样,维系着动车组各‘器官’的正常运转。动车行驶到一定里程数时,就需要定期体检化验,通过对车上油液进行检验,准确找到病症所在,才能有针对性进行后续检修。”

“平日里动车油液化验任务基本在每月300瓶,春运期间随着开行列车加密,检验任务量也几乎翻倍,一个月下来达到700多瓶,检验数量能达上千管次,化验数据多则4000余项。”张婷说。

面积不大的化验室里,张婷和许馨文每天微信步数能达到两万步,经常在朋友圈里遥遥领先。

00后许馨文跟着张婷学习油液化验一年多。从油液样品的收取、分类、整理再到化验检测、报告出具和联系反馈要经过十几个环节,每天都要反复实验上百次。

“今天化验的油液项目多,现在把所有仪器都打开,一会儿要使用,做分析的时候每一项数值变化都要及时做好观察和记录。”张婷一边拿着文件夹核对当天油样项目,一边对许馨文说。

“这个岗位大家都不太熟悉,很多铁路职工甚至都没有听说过,但是我们的工作其实也特别重要……”谈起铁路工作,张婷比喻这个工作就好像生病去医院抽血化验一样,哪项数值不合格,化验完就一目了然,更容易找准动车组病症所在。

今年开始,她们还要负责西安北片区动车组列车和其他三家单位机械和设备的油液检验工作。

夜幕降临,忙碌了一天的张婷和许馨文顾不上休息,机器的运作声划破

寒冬黑夜的沉寂,师徒相互打气加油,依然奋斗在岗位上,用“敬业福”换旅客“平安福”,用初心坚守旅客平安回家路。

(通讯员 王虎 赵建安 任伟 孙启龙)



张婷(右)和许馨文对油液进行目测观察。 通讯员 刘刚 摄