

# 建好“农家院” 开拓“新赛道”

## ——宝鸡市渭滨区推动乡村文旅融合发展小记



秦岭四季春项目负责人向媒体团介绍园区建设情况。

“乡村振兴实在在能带动农民增收致富。”秦岭四季春生态农业科技有限公司负责人刘云望着大棚中正在忙碌的村民感慨道。日前,“精神的力量——把青春华章写在三秦大地上”网络传播活动媒体团来到宝鸡市渭滨区神农镇,深入了解秦岭四季春为代表的农文旅融合项目如何创新助力渭滨区文旅产业高质量发展。

### 融合发展,特色田园打造度假胜地

秦岭四季春农文旅融合项目位于宝鸡市渭滨区神农镇太平庄村,共投资4500万元,占地约128亩。该项目旨在打造以农耕研学、休闲娱乐、特色餐饮为主的田园特色“微度假”目的地。刘云介绍:“秦岭四季春吸引了宝鸡、西安大批游客慕名而来,景区距离宝鸡市区仅10公里,我们的目标是要

建一个可供城市人群‘半隐不隐’的休闲地。”

进入景区内部,刘云面对35亩的阳光大棚自豪地说:“大棚里种植的樱桃都是用牛羊粪等天然浓缩肥滋养的,绝对天然无公害,品质高。”远远可见,大棚内其中几棵樱桃树上挂着“身份证”,这是秦岭四季春正在推广的认养种植项目,也是其打造农研学的重要抓手之一。

据刘云介绍,今年8月,秦岭四季春与宝鸡市一所小学建立了合作关系,校内优秀学生可自主认养阳光大棚内任意一棵樱桃树,农场工人为其免费照料一年。截至9月初,认养农场已经建成高端设施大棚7座,形成了集采摘、观光为一体的综合体验区。

刚刚过去的暑期是秦岭四季春客流量最大的时候,刘云说:“这个暑假有不少年轻人前来体验‘森林中的生活’,约上三五好友来到帐篷中喝上几口小酒,感受自然本真的味道。”

在农场深处,依清渠河道而建的项目建筑错落有致,格桑花、芦苇等植物随处可见;帐篷营地、幼儿游玩区、中央舞台、烧烤架、选串凉菜……功能各异的休闲娱乐区域,能够满足游客的各类需求。未来,此处还将建设炎帝文化体验区、网红集市,形成集时尚打卡、文化旅游、夜间经济等一系列

新业态为一体的综合发展区域。

### 政策护航,废弃小院重新焕发生机

“作为一个宝鸡人,我也切切实实为家乡做一些事。”回望这两年的发展历程,刘云如是感慨。两年前,这里还是一处无人居住的废弃小院,如今已经成为市郊的旅游胜地,老屋焕新颜的背后又有哪些不为人知的故事呢?

宝鸡市渭滨区神农镇人民代表大会主席朱志鹏介绍:“秦岭四季春项目作为神农镇农文旅融合发展的重点项目,得到了政策上的大力支持。政府在完善水电、燃气、道路等基础设施的同时,提出了‘企业+合作社+农户’的经营模式,将各种资源有机整合,对其进行整体打造。”在政府统筹规划下,企业发展少走了许多弯路,也给周边农户带来了切实收益。

据了解,秦岭四季春项目已经带动近47家周边农户在此就业,实现村集体增收20多万元,按照每人每天80元工资算,一户家庭每年就能增收32000元。项目运行后吸引大量人流、物流、信息流涌入,“原本冷清的农村也热闹起来了”。

### 政企协作,合力擘画未来发展蓝图

“四季春从开业到现在不到半年,我们只经历了夏天,还没经历冬天。”刘云表示,如何平稳有序度过这个寒冬,实现持续创新发展,当地政府与园区共同谋划,想出了

颇多“锦囊妙计”。

从以往实践来看,入秋之后树木花草便逐渐凋谢,“诗酒田园”的风景也不复存在,客流量往往骤减。如何破解这个田园文旅的周期律?

新安装的帐篷防风薄膜给出了答案——在两个月后的冬季,这些开放式的小屋、帐篷都将穿上“新衣服”,搭建火炉和取暖设施,“远处是群山绵延,近处是纷纷雪花,我们就处于这一个帐篷中围炉取暖,赏雪聚餐。”这是刘云对四季春景区未来发展的畅想。

宝鸡市渭滨区也在统筹考虑生态、安全与发展的基础上,紧锣密鼓地进行相关设施建设。朱志鹏说:“目前,镇上正计划将一个大型燃气站接入秦岭四季春,为冬季保暖保驾护航。同时,进行技术指导,增加原有帐篷的抗风性、坚固度,让冬天的四季春也能留住客人。”

据了解,秦岭四季春作为今年宝鸡市渭滨区重点实施的特色文旅项目代表,将继续吸纳周边闲置资源,打造跨江人行铁索桥、周边民宿、宝鸡特色餐饮等服务设施,实现区域联动发展。未来,秦岭四季春农文旅融合项目将成为宝鸡市渭滨区实施乡村振兴战略的重要抓手和平台,有力带动周边旅游、餐饮、技术、商业等产业发展,成为加快推动区域乡村产业转型升级、促进休闲农业和乡村旅游发展的示范样板,为建设西部高质量发展先行示范区作出积极贡献。 文/图 本报记者 兰增干

## 企业快讯

### 陕西交控渭南管理所荣获“市级园林式单位”称号

本报讯(安静)近日,渭南市城市管理委员会发布关于命名市级“园林式单位和居住区”的决定,陕西交控西渭分公司渭南管理所荣获2022年渭南市“市级园林式单位”称号。

多年来,渭南管理所始终坚持以生态文明理念,以“文明创建”为契机,加快园林绿化建设步伐,办公楼内各层楼道和办公室绿植遍布,满眼绿意盎然、生机勃勃,为职工营造了良好的工作、生活环境。

### 陕煤澄合矿业实业公司确保职工群众温暖过冬

本报讯(樊莎莎)近日,在陕煤澄合矿业实业公司阳光小区换热站,工作人员正抓紧检修换热站系统。同时,金水小区锅炉房设备检修维护工作也在紧张有序进行中。该公司已开始对辖区供暖管网进行注水试压冷态运行,为供暖系统安全稳定运行提供有效保障。

为了确保今冬供暖稳步运行,该公司坚持“以居民家属为中心”的服务理念,强化服务意识,持续提升辖区供暖水平,共排查整治各类安全隐患24处,确保职工群众度过一个温暖、舒适的冬天。



10月24日,北方电子研究院有限公司人力资源部党支部与西安雷通科技有限责任公司党支部联合开展“不忘初心跟党走 凝心聚力强党性”支部共建主题党日活动。 赵玉芬 宋昱 摄



10月25日,由西安市总工会指导,新城區总工会、西安市工人文化宫主办的“中国梦·劳动美——凝心铸魂跟党走 团结奋斗新征程”2023年新城區干部職工羽毛球比賽拉开帷幕。

此次比賽为期2天,设置了混双、男女子双打、男女子单打等竞赛项目,来自全区各街道、机关、企业的26支羽毛球代表队参加比赛。 本报记者 刘强 摄

## 陕西清涧发现商代方国中心城址和“甲”字形大墓

### 这是陕北商代考古的重大突破

本报讯(记者 郝佳伟)10月23日召开的中国考古学大会,发布了多项重大考古成果,其中涉及陕西多项。陕西清涧发现商代晚期方国中心城址,8座“甲”字形大墓,对研究“大邑商”与北方文化交融和政治地理结构有重大意义。截至目前,考古人员在陕西清涧寨沟遗址发现了大型建筑、墓葬等不同的功能区域。

新发现的大型建筑,总面积近1万平方米,由回廊和下沉式院落组成,地面发现有木地板、壁柱等遗迹。新发现的8座“甲”字形墓葬,是陕北地区迄今为止规模最大、数量最多的高等级贵族墓葬,为几千年来黄土高原地区不断出土的铜器群找到了明确的考古背景。

陕西省考古研究院副院长、研究员种建荣介绍:“寨沟遗址商代大型墓葬的发现,为以往我们在南流黄河两岸的青铜器群找到了归宿。而且商代大型墓葬,以往在殷墟之外都是比较罕见的,所以说这几个大墓的发现是陕北商代考古的重大突破。”

又讯 此次大会上,还发布了中华文明探源工程重点项目石峁遗址最新考古成果。

截至目前,今年石峁遗址考古项目已发掘面积约700平方米,皇城台墓地新发现墓葬17座,已发掘15座,基本为竖穴土坑墓,榫卯结构木棺,棺外有殉人,其中4座墓葬壁龛内出土随葬陶器组合。

从2022年发掘至今,石峁遗址皇城台共发现墓葬40多座,墓葬成排分布,并用石墙划分空园,具有明显的等级区分,考古人员已确认这是石峁文化最高等级墓地。

今年还新发现两处通道,将墓地区和大台基区域有效连接。一条为下陷式道路;另一条疑似地上通道,由台阶和平坦的地面结合而成,位置恰好处于皇城台的中轴线上。

这两处通道的发现,补充了皇城台顶的道路系统,串联起墓地区与生活区,为研究揭示4000年前石峁遗址人类活动原貌提供了更多有力证据。

## 为“关中蓝”献计献策

### ——省政协“加强关中大气污染治理”协商座谈会小记

10月24日,在省政协召开的“加强关中大气污染治理”协商座谈会上,政协委员、专家提出了严格煤炭消费减量替代、试点城市统筹推进清洁取暖、借助卫星提高监测能力、发展氢能减少污染排放等诸多可行性强的对策。

关中地区作为全国大气污染的重点区域,虽然在大气污染防治领域做了大量工作,但形势依然严峻。2022年,西安、咸阳、渭南三市的空气质量位列全国168个重点城市排名后5位,已成为制约我省经济社会发展的重要瓶颈和影响生态环境保护工作的明显短板,距离群众对美好蓝天的期盼仍有较大差距。

#### 严格煤炭消费减量替代

在近期调研中,省政协委员、审计署西安特派办副特派员王磊发现,关中地区煤炭消费量未得到有效控制,试点城市未统筹推进清洁取暖和建筑节能改造工作,影响政策实施效果。

#### 借助卫星提高监测能力

“塔基”卫星具备360°全天候大气环境巡查与静止长期“蹲点式”的全天候连续观测能力,可达到分钟级、米级的全污染要素和垂直大气监测。”民盟陕西省委生态委员

会副主任、中国煤炭地质总局航测遥感局教授级高级工程师牛宝娟说。

他建议,应加快推进塔基大气遥感监测网建设,有效弥补现阶段大气污染监测手段的不足,支撑形成“高精度、全方位、短周期”大气污染监测能力。

省政协委员,省气象局局长、局长丁传群,以详细数据向大家说明气象条件对大气污染物的扩散和传输有重要影响。他建议,加强大气污染气象条件监测预警,建设大气本底观测站、国家气候观测台等,完善卫星、新型气象雷达、走航监测平台等监测站网建设,增强对大气边界层、大气静稳条件等气象条件监测。建立“孪生大气”“陆—水—气”多圈层耦合污染预报模式等技术系统,开展PM2.5、PM10等大气污染气象条件的监测预警。

#### 发展氢能减少污染排放

省政协参政议政人才库特聘专家、西安交通大学动力工程多相流国家重点实验室

副主任、教授吕友军表示,氢能是未来国家能源体系的重要组成部分,是实现绿色低碳发展的载体之一。

“陕西省氢能产业发展基础条件比较好,可依托科研院所和大中型企业的专业力量大力发展氢能产业。关中地区煤炭资源丰富,煤制氢潜力巨大,可大力发展煤制氢排放,以减少生产灰氢时的污染物排放。”吕友军说。

据不完全统计,我省有锂电池产业基地18个,其中渭南5个、西安4个、宝鸡2个、西咸新区1个。“电池的生产过程中本身也会产生成分复杂的废气,其中有害物质主要包括二氧化硫、氮氧化物、氨气等,这些废气排放会影响关中的空气质量,这与关中大气污染治理目标相悖。”省民盟盟员、俄罗斯罗斯公司结构设计工程师高宇说。

他建议,探索构建电池产业法律体系,完善顶层设计,探索市场化机制,建立审核机制,推动关中大气污染治理法治化。

本报记者 王何军

国务院办公厅发布通知

# 2024 放假安排来了!

各省、自治区、直辖市人民政府,国务院各部委、各直属机构:

经国务院批准,现将2024年元旦、春节、清明节、劳动节、端午节、中秋节和国庆节放假调休日期的具体安排通知如下。

**元旦**

1月1日放假,与周末连休。

**春节**

2月10日至17日放假调休,共8天。2月4日(星期日)、2月18日(星期日)上班。鼓励各单位结合带薪年休假等制度落实,安排职工在除夕(2月9日)休息。

**清明节**

4月4日至6日放假调休,共3天。4月7日(星期日)上班。

**劳动节**

5月1日至5日放假调休,共5天。4月28日(星期日)、5月11日(星期六)上班。

**端午节**

6月10日放假,与周末连休。

**中秋节**

9月15日至17日放假调休,共3天。9月14日(星期六)上班。

**国庆节**

10月1日至7日放假调休,共7天。9月29日(星期日)、10月12日(星期六)上班。

节假日期间,各地区、各部门要妥善安排好值班和安全、保卫、疫情防控等工作,遇有重大突发事件,要按规定及时报告并妥善处置,确保人民群众平安度过节日假期。

**2024年春节假期小型客车免费通行时段为2月9日至17日**

新华社北京10月25日电(记者 叶昊鸣)记者25日从交通运输部获悉,2024年春节假期小型客车免费通行时段起止时间为2月9日(除夕)00:00至2月17日(正月初八)24:00。

文字:董欣 设计:张瑜

## 延安炼油厂职工雷小强 紧要关头救人获得赞誉

近日,延安市黄陵县田庄镇群众田生录来到延安炼油厂,为该厂供排水车间青工雷小强送上表达感谢的披红和锦旗。

“9月中旬的一天,我骑摩托车带同村邻居去赶会,经过居生村时,一辆农用三轮车忽然左转占道,导致我们翻车倒地受伤。当时雷小强刚好驾车经过,他见我挥手示意,连忙靠边停车,把我们扶上车送往延安炼油厂职工医院,让我们第一时间得到救治。”田生录讲述了事情的经过。

“我当时也没有多想,看到他们满身泥土站在路边挥手,旁边摩托车倒在地上,感觉应该是出了事故,赶紧停车救人。”雷小强说,“我只是做了应该做的,如果是其他职工遇到这样的事情,也一定会出手相助。”

雷小强在周围群众遇到困难时,第一时间伸出援助之手,救人于危难之际,受到周围群众及干部职工的称赞,充分彰显了延安炼油厂职工的高尚情操,为其他干部职工树立了学习的榜样。(曹锋)

