

# 陕西持续推进秦岭区域生态环境保护

## 关注

本报讯(记者 黄敏) 3月18日,记者从省自然资源厅获悉,日前,我省印发《关于加强秦岭区域生态环境保护推动高质量发展的实施意见》(以下简称《实施意见》),进一步加强秦岭生态环境保护,推进秦岭区域生态和经济协调发展、人与自然和谐共生。根据《实施意见》,我省将始

终坚持常态长效保护,健全体制机制,用最严格的制度保护好秦岭生态环境;完善监测监管体系,着力提升智能化监测水平和主动发现问题能力;守好中央水塔,强化南水北调中线工程水源地保护,确保“一泓清水永续北上”;巩固提升整治成效,定期组织生态环境重点问题交叉执法检查;强化尾矿库污染治理,“一库一策”做好监测处置。

此外,我省还将加快推进绿色低碳发展,构建绿色低碳产业

体系,积极推广使用节能、节水、减排等工艺,推动经济社会可持续发展;推动县域经济发展,加强产业园区建设,着力培育优势特色产业,结合秦岭资源禀赋推进一二三产业融合发展;建设宜居宜业和美乡村,协调推进乡村发展、乡村建设、乡村治理;促进生态产品价值转化,按照国家顶层设计,加强省级统筹协调,建立健全生态产品价值实现机制;弘扬秦岭文化,实施秦岭文化遗产系统保护工程。

同时,我省将着力培育优势特色产业,加快发展现代特色农业,大力发展有机农产品、绿色食品、地理标志产品、全国名特优农产品;培育壮大生态康养产业,鼓励在符合规划的前提下发展文化名镇、康养小镇、气候小镇、温泉小镇等,积极培育康养产业集群;有序发展清洁能源,支持建设一批生态友好、条件成熟、指标优越的抽水蓄能电站,推进已纳入规划的骨干电网工程建设;科学利用矿产资源,深入推进秦岭区

域矿山整治行动;支持旅游产业健康发展,打造中国秦岭生态文化旅游节品牌;推动农家乐(民宿)规范适度发展,鼓励农户、合作社等经营主体共同参与;支持林业产业发展,有序推进林下产品就地加工转化,实施经济林改造提升;推进生态休闲廊道建设,打造一批最美乡村公路、峪口峪道、生态长廊等示范项目;支持中药材产业全链条发展,推动中药材资源和产业发展优势转化为优势产业。



3月14日,大荔县文化和旅游局组织的志愿服务宣传小分队来到赵渡镇乐合村,利用文艺演出的形式宣传全国两会精神,在干部群众中掀起学习全国两会精神热潮。当天,志愿者以戏曲、舞蹈、歌曲等形式宣传全国两会精神,为乡村振兴注入了精神文化力量。通讯员 李世居 翟洁 摄

## 传统文化何以“爆红”变“长红”

杨杰



今年以来,汉服马面裙频频冲上各大电商销售平台榜单,成为时下流行的服饰单品。作为我国汉服生产销售基地之一的山东省曹县,仅春节期间马面裙的销售额就超过3亿元。从精挑细选的“新年战袍”到旅游打卡、日常出街的“新皮肤”,马面裙的火爆掀起了一场传统文化消费热潮。

近年来,随着形式与载体的逐渐革新,越来越多传统文化重回大众视野,在多方助力下走红,充分彰显群众文化自信,促进文化传承之外,也让博大精深传统文化走向更远的地方。

但“热闹”背后,传统文化如何实现创新性发展,将“爆红”变“长红”,还需要多方考量。

长久以来,传统文化在历史洪流中经久不衰,这得益于其自身的强大内核,如今要想生生不息,还得做好“融合”文章。马面裙借助设计将传统文化融入当代生活,让受众以共情产生共鸣,引导更多人在衣食住行中感受传统文化魅力。因此,要不断创新传统文化应用场景,真正将其与日常紧密相连,才能让传统文化在现代社会中发挥更大作用。

传统文化的强势回归与人们对其认知的提升都绝非偶然,在流量汹涌的当下,借势热点加强品牌营销,打造特色“IP”已成为传统文化“出圈”密码。要多维度剖析优势与特质,紧扣热点展开探索,在内容与形态上对文化品牌进行延伸,打造富含文化故事、辉映传统文脉的“新名片”、“新标签”,从而实现经济效益与社会效益双提升。

比起一时之“潮”,长久的生命力才是传统文化有效传承的根基。应善于打破常规,以跨界联名、新业态构建等方式为传统文化注入多元动力。

## 强信心 稳预期 助增长

### 紫阳县麻柳镇

## 政银企对接助企纾困

本报讯(通讯员 李元春 叶柏成)为深化拓展“三个年”活动,切实搭建政银企沟通交流平台,积极构建长期稳定的政银企关系,为镇域经济社会高质量发展创造良好金融环境,近日,紫阳县麻柳镇组织召开2024年政银企对接座谈会,以实际行动营造优质营商环境。

座谈会上,部分企业代表讲述了当前经营情况、所需资金额度以及资金使用计划;金融机构负责人分别围绕优势产

品、特色服务等事项进行了交流发言,并就金融业健康发展、加强银企合作等提出意见建议。

据悉,本次座谈会共为三家茶业企业和一家养殖企业授信共计400万元。该镇将进一步发挥桥梁纽带作用,加强政银企沟通协调,及时指导企业用好利好政策,提振信心,多措并举助力企业破解“融资难”困局,全力以赴为企业发展、项目建设保驾护航,扎实推动全镇经济社会高质量发展。

### 国家电网有限公司

## 架起“西电东送”新通道

本报讯(王缠卫)3月15日,国家电网有限公司陕北—安徽±800千伏特高压直流输电工程、岳西抽水蓄能电站(以下分别简称陕北—安徽特高压工程、岳西抽水蓄能电站)开工。

陕北—安徽特高压工程额定电压±800千伏、额定容量800万千瓦,动态投资205亿元。工程起于陕西省延安市宝塔山换流站,止于安徽省合肥市合州换流站,途经陕西、河南、安徽三省,直流线路全长1069千米。陕北—安徽特高压工程

投产后,每年可向安徽输电超360亿千瓦时,陕西电力外送规模将超3100万千瓦,对华北、华东、华中、西南电网形成坚强电力支撑。岳西抽水蓄能电站是国家电网公司在安徽建设的第8座抽水蓄能电站,建成投产后,国家电网公司在华东地区运行抽水蓄能总装机将达到2750万千瓦,将更好形成电站群优势,发挥顶峰保供重要作用。

开工的两项工程将架起“西电东送”新通道,开辟电力保供新局面,激发经济社会发展新活力。

## 今春有低温冻害和病害发生 需加强防范

### 关注天气变化

### 做好农业管理

本报讯(记者 赖雅芬) 3月19日,记者从省农业遥感与经济作物气象服务中心了解到,预计4月到5月,全省降水偏多,气温偏高,陕北、关中终霜冻日期较常年接近或偏晚,果树花期冻害和小麦拔节孕穗期低温冷害风险较高,需加强防范。

去冬以来,全省大部降水较常年同期偏多,平均气温偏低,关中较常年同期偏高,陕南持平略偏高,气候条件总体利于农作物安全越冬。3月上旬小麦长势卫星遥感监测与地面调查结果显示,全省小麦整体长势略差于去年同期。

当前全省土壤基本解冻,陕北地表温度大部在0摄氏度到5摄氏度,关中、陕南大部在5摄氏度到15摄氏度;全省春播区土壤墒情基本良好,土壤相对湿度大部在60%至90%,利于春耕

春播的顺利开展。综合今春降水偏多、气温偏高,陕北、关中终霜冻日期接近常年或偏晚,冬麦区苗情不均,以及部分晚播田块个体偏弱等因素,预计陕北果树开花幼果期、渭北及关中果树花期,小麦拔节孕穗期与低温过程重叠率大,苹果花期冻害、小麦低温冷害发生的风险较高。农田喜湿性病害发生风险高。目前冬麦区底墒充足,春季降水偏多,加之3月有三次弱降温过程,湿度大叠加低温寡照利于小麦根部病害和油菜菌核病的发生。春季透雨偏早,温高雨多利于小麦条锈病发生侵袭。

省农业遥感与经济作物气象服务中心高级工程师李红梅建议,要趁墒整地,及时春播。目前全省大部底墒良好,春季降水偏多,各地应提

前做好春播物资准备工作,适时趁墒整地,及时春播;因苗施策,分类管理,促弱控旺。关中和渭北小麦、油菜弱苗田块趁墒追肥,以促为主;苗情较好地块追肥可适当后移;旺长小麦可通过镇压、喷施生长调节剂等方式控旺稳壮,提高抗性;加强春季晚霜冻的预报预警和灾害防御。3月到4月,小麦、油菜及苹果、猕猴桃等均进入低温敏感阶段,需密切关注小麦拔节孕穗期和果树开花期天气变化,高度关注春季晚霜冻的预报预警信息,为实施多部门联合冻害防御争取时间提前量。

同时,做好大田和果园夏管,关注夏季高温、伏旱。陕北北部入夏前做好大田及果园蓄水保墒,减轻伏旱影响。关中、陕南果区可提前采取冠层喷水、遮阴覆盖、蓄水保墒等有效措施降低危害;做好小麦条锈病、赤霉病,油菜菌核病,苹果腐烂病、白粉病等病害以及农田草害监测防治,强化小麦“一喷三防”工作。