

# “老果园”焕生机 “果盘子”更丰实

本报记者 张恒

## 新时代新征程新伟业

眼下,正值果园升级改造的黄金时期。连日来,我省各地老果园改造及春管工作正在如火如荼进行着,果园里一派忙碌的景象。

3月29日,在澄城县王庄镇1500亩苹果示范点,一群头戴红帽子、身穿红马甲的技术人员正在苹果园里进行高接换头,只见技术员贺小荣正熟练地在红富士苹果树上嫁接优良新品种瑞香红。

近年来,澄城县通过高接换头、重茬栽植、挖旧补新等有力措施,不断调整优化苹果产业结构,推广瑞雪、瑞香红、鲁丽等新优苹果品种2万亩,佛利斯克、俄八等樱桃品种1万亩,果业已成为农民增收的主要来源和乡村振兴的重要抓手。该县围绕苹果、樱桃两大主导产业,建成冯原、王庄2个“中国苹果产业百强镇”,建成国

家庄村、翟卓村2个果业全产业链示范村,果业产值亿元村达4个。目前,全县水果种植面积39万亩,其中苹果23万亩,樱桃10万亩。

地处关中平原与陕北黄土高原过渡地带的白水,则以“做强、做优”苹果产业为主线,通过品种更新换代、全程机械化作业为抓手,大力推进规模化、集约化发展。该县联合西农白水苹果实验站培育了20个国字号新优品种,采用矮化宽行密植、乔化高接换头模式,实施水肥一体化、技术省力化等现代果业新技术。目前,全县苹果种植面积30万亩,年均产量60万吨,全产业链产值达

110亿元。

我省老果园比重较大,20年以上的苹果树有近三分之一,影响效益提升和农民增收,老园改造将是今后我省果业生产的一项重要任务。近年来,我省各地也都在积极推进老园改造,探索形成了自己的模式和经验。针对果品质量和经济效益较低的低效果园,咸阳市礼泉、乾县,延安的许多县(区)的老园改造都有成熟的经验。澄城县、白水县等地也采取更新改良措施。一方面,引导果农更新老园果树,种植新品种,提高果园的整体效益。另一方面,加强新技术推广,引进先进的

果园管理技术和设备,提高果园管理水平和效率。

省果业中心主任赵广柱表示,要坚定不移推进老果园改造,澄城、白水老果园改造展现的创新理念、技术手段以及带来的显著的效益提升,为全省老园改造工作加速推进提供了模板,树立了标杆榜样。各地一定要加以学习转化,在确保落实县域内耕地和园地调整流转“进出平衡”政策情况下,大力推广以“村为单元、整镇推进”挖老建新,引导发展适度规模经营,高标准建园、建精品果园,把全省苹果产业核心区优生区的规模稳定下来。

## 农业农村部部署2024年“绿剑护粮安”执法行动

本报讯 为充分发挥农业综合行政执法对三农发展的服务保障作用,有力有效维护国家粮食安全,近日,农业农村部印发《农业农村部关于开展2024年“绿剑护粮安”执法行动的通知》(以下简称《通知》),部署开展“绿剑护粮安”执法行动。

《通知》强调,要加强农资质量、农产品质量安全、动植物检疫等重点领域执法,抓好农

资进村“忽悠团”、以“订单农业”为名设骗局坑农、牛羊养殖“瘦肉精”、豇豆农药残留等重大专项执法任务,严厉打击坑农害农、危害粮食安全违法行为,为保障国家粮食安全贡献农业执法力量。

《通知》要求,各地要坚持因地制宜,突出问题导向,细化行动方案,压实责任主体。对农业违法行为投诉举报要及时核查、

依法处理,涉嫌构成犯罪的要及时移送公安机关。要综合运用说服教育、劝导示范、警示告诫、指导约谈等方式,让执法既有力度又有温度。

下一步,农业农村部将围绕行动开展、重点领域违法案件查办等情况进行指导,对涉及区域广、社会影响大、案情疑难复杂的案件进行督办,确保行动落地见效。(据《农民日报》)

## 陕西自贸试验区7年建设成绩喜人

### 新闻发布厅

本报讯(记者 崔福红)4月2日,省政府新闻办举办新闻发布会,介绍中国(陕西)自由贸易试验区(以下简称“陕西自贸试验区”)7年建设情况。

7年来,陕西自贸试验区聚焦投资贸易自由化便利化、政府职能转变、开放通道建设、深度融入共建“一带一路”大格局等方面,大胆探索、勇于突破,38项制度创新成果在全国复制推广,106项在全省复制推广,国家改革开放综合试验平台作用日益彰显。

着力打造最优营商环境。陕

西自贸试验区在全省率先实现交通、水利工程“不见面开标”和“电子保函”投标模式,推进工程项目审批改革。上线运营全国首个国际商事法律线上公共服务平台,“事前预防、事中调解、事后解决”全链条“一站式”国际商事法律服务体系逐步形成。

着力打造内陆改革开放高地。陕西自贸试验区着力融入共建“一带一路”大格局,做细“丝路自贸”。全国首个哈萨克斯坦西安码头项目建成投用,建设“一带一路”大宗商品、木材等6个交易中心。成立种业等6个农业产业创新中心,在哈萨克斯坦等地建设6个现代农业示范园区,现代农业示范推广影响力进一步提升。



3月29日,西安市总工会示范职工书屋“学习强国”学习小站启用。该学习小站以职工阅读空间为主,充分发挥职工书屋阵地优势,用好“学习强国”权威丰富资源,通过开展党建学习、阅读分享、读书沙龙、亲子互动等活动,将其打造成干部职工的精神家园。图为职工在“学习强国”学习小站阅览书籍。

记者 崔福红 摄

### 预计今年我省苹果始花期较去年推迟3天至5天

## 陕北果区花期冻害风险偏重 需高度防范



本报讯(记者 赖雅芬)4月2日,记者从省农业遥感与经济作物气象服务中心获悉,结合前期气候条件、果树长势、气候预测、苹果始花期预测模型,预计今年我省苹果始花期主要集中在5日至25日,大部较去年推迟3天至5天,接近常年。其中,关中果区在4日至11日,渭北东部果区在7日至14日,较去年平均偏晚5天;渭北西部及陕北南部果区在13日至20日,陕北北部果区在19日至26日,较去年

平均偏晚3天。

据最新气候预测,4月上中旬,我省主要果区气温偏高、降水偏少,期间将出现4次降温降雨天气过程。预计终霜冻日期陕北4月下旬至5月上旬,关中地区4月上旬至4月中旬,陕北接近常年到偏晚,关中较常年偏早,终霜冻出现时间恰好与果树开花期重叠,增加了苹果花期冻害风险。

综上,结合始花期预测结果、气候预测综合分析,预计今年我省陕北果区苹果花期冻害等级为中度偏重,关中、渭北果区苹果花期冻害等级为轻度。陕北果区4月下旬为重点防御时段,关中、渭北果区4月中旬为重点防御时段。

省农业遥感与经济作物气象服务中心建议,抓紧做好果园春季管理,提高果树抗逆性。各果区应抓紧做好果园追肥、保墒、保花和病虫害防治,增强树势,提高抗逆性,促进开花坐果。根据生产实际合理安排疏花、定果,提高中心花坐果率,促进优果率提升;密切关注天气变化,做好花期冻害防御。花期冻害高风险区可采取树盘覆草、花前灌水等方式,延缓树体活动,推迟花期以避开低温。晚霜冻害来临前,也可依据果区实际生产条件灵活采取果园灌水、熏烟、开启防霜风机等进行霜冻防御。建议陕北果区加强冻害防御。

### 纵览

## 第七届西部畜牧业博览会在杨凌举办

本报讯(记者 张恒)4月1日,2024第七届西部畜牧业博览会暨奶山羊产业发展大会在陕西杨凌开幕。300多家国内外知名企业参展参会,全面丰富的展示畜牧业生产应用中的新技术、新产品、新设备、新工艺、新模式。

本届展会以“科技引领·数智赋能·产业升级”为主题,以服务西部畜牧业、助力农业高质量发展为宗旨,通过“政府引导、区校融合、市场运作、专业办会”的模式举办。

本届展会同期还举办“西部畜牧业创新发展论坛”和六场专业论坛。分别是:西部畜牧业创新发展论坛、西部生猪产业发展与猪病

防控论坛、西部饲料添加剂产业创新发展论坛、西部兔业科技创新发展论坛、首届中国林麝产业科技创新发展论坛、乳品绿色加工论坛、西部羊产业创新发展论坛,旨在给广大养殖企业提供最直接、有效的技术和信息的全面交流。

据了解,本届展会注重区域交流合作,展览展示畜牧业及相关产业的最新技术和产品,聚焦行业焦点,为广大养殖企业提供了一个直接、有效的技术和信息的交流学习、合作共赢的平台。对于提振市场信心,推进西部畜牧业经济、技术的交流与合作,促进产业可持续发展具有重要意义。

## 2024年丹凤桃花节开幕

本报讯(冯清 记者 靳天龙)3月28日,“丹凤花开等你来——人间桃花源 百年红酒城”2024年陕西丹凤桃花节在竹林关镇开幕。

据了解,2024年丹凤桃花节包含“醉美桃花谷·康养快乐行”徒步走、“寻美竹林古镇·品味秦风楚韵”地方非遗展演、“三生三世,十里桃花”沉浸式路演、“古镇水街乡村美食”农家美食体验、“乡村振兴·丹凤有礼”乡村集市、

“人面桃花相映红”旗袍秀、“我在桃花谷等你”打卡体验、“遇见丹凤·醉美桃花”抖音短视频大赛、“康养之都·活力丹凤”一竹林关桃花谷象棋公开赛9大系列活动。通过系列活动的举办,进一步扩大“秦岭最美是商洛”及“22°C商洛·中国康养之都”城市品牌,提升“商於古道·丹凤朝阳”旅游影响力,激发文化旅游消费潜力,助力丹凤县域经济社会高质量发展。