

# 我市各领域消费需求持续释放

## 消费视窗

本报讯(通讯员 张玮)今年以来,我市各类促消费政策组合发力,系列促消费主题活动相继开展,全市消费潜力和市场活力进一步激发,各领域的消费需求持续释放,全市消费市场延续恢

复态势。

1月至7月,全市限额以上单位实现消费品零售额54.76亿元,同比增长8.9%,增速分别高于全国、全省2.5、4.3个百分点,处于全省第六位、陕南第二位,消费市场有序恢复。乡村增势优于城镇,全市城镇市场实现限上消费品零售额53.95亿元,同比增长9.6%;乡村市场实现限上消费品零售额0.81亿元,同比增长20.4%。乡村振兴进一步释放农村消费潜力,增速高于城镇市场10.8个百分点。

我市餐饮消费加快回暖,今年前7个月,全市限额以上单位实现餐饮收入4.9亿元,同比增长23.8%,增速保持两位数较快增长,增速高于限上消费品零售额14.9个百分点,较上年同期加快7.4个百分点,主要是政府积极推动夜间经济活动,进一步满足了市民多元化、多层次消费需求,餐饮服务拉动明显。

今年前7个月,全市多类商品全面增长,全市限额以上单位实现商品零售额49.86亿元,同比增长7.7%。22类商

品中19类实现正增长,其中金银珠宝类、五金电料类、饮料类和通信器材类商品零售额同比分别增长47.4%、30.4%、28.3%、27.2%。

总体来看,今年前7个月全市消费市场延续复苏态势,餐饮等接触型服务消费持续回暖,但是面对经济下行压力,消费信心仍显不足,一些限上企业增长乏力。下阶段,应全面激发市场主体活力,增强发展信心,加快提振消费,巩固促消费活动成果,不断保持消费增长后劲。

## 商州秋粮丰收在望

本报通讯员 董旦旦

春种一粒粟,秋收万颗子。金秋时节,商州大地陆续进入丰收季。漫步乡间,目之所及,遍地金黄,果实累累。

近日,笔者走进金陵寺镇崔坪村今年试种的五彩糯玉米大豆复合套种试验田,一排排玉米植株挺拔整齐,一个个玉米果穗饱满鲜嫩。伴随着“咔嚓、咔嚓”的掰玉米清脆响声,农户们有说有笑地忙碌着。两周前,镇、村和相关部门就组织群众采收、售卖,村民收获的喜悦洋溢在脸上。

“我今年67岁了,种了一辈子地,今年种植的这甜玉米,确实省劳力,出售也快。明年,我一定还要种,给群众也要推广,这确实是件好事。”崔坪村村民倪侃石高兴地说。

今年以来,金陵寺镇依托区位优势和资源禀赋,坚持以市场为导向,促农增收为核心,积极调整农业产业结构,在区农业农村局以及相关部门的大力支持下,引进西北农林科技大学

五彩糯玉米新品种,通过玉米大豆复合套种,种植了20亩试验田。如今,该产业成效显著,成为当地农民增收致富的一个新产业,也为金陵寺镇乡村产业发展注入了新的活力。

“在金陵寺镇党委、政府和区农业农村局等相关部门的大力支持下,从播种、科管到时下收获,农技部门全程技术指导。”崔坪村党支部书记崔建东说,对收获的鲜玉米,采取集中供货和村干部送货等方式销售,效益可观,村民积极性高涨。明年,崔坪村将继续扩大种植面积,提升产品附加值,不断壮大村集体经济,提升群众种植积极性,带动村民稳定增收。

今年以来,商州区认真贯彻落实中央和省、市关于紧抓粮食安全生

产工作要求,扎实推进25万多亩的秋粮播种,示范推广1.9万亩玉米大豆带状复合种植,确保实现“玉米不减产,增收一季豆”目标。区、镇两级农技干部主动作为,深入田间地头进行技术培训110场次,开展玉米“一喷多促”6.5万亩,技术指导玉米追肥30万亩,良种推广、配方施肥、防治病虫害等主要技术推广率达95%以上。全区累计投入资金103万元在夜村、杨斜、金陵寺、牧护关、黑山

等镇建立了玉米大豆带状复合种植示范点,进一步提高了粮食产量和经济效益。

“我们提早谋划,紧紧围绕25万多亩秋粮播种面积目标,积极开展技术服务,成效显著,预计总产值比上年增加2.5%,亩产可达590公斤以上。时下,秋粮陆续进入收获季,农技人员分片包镇开展技术服务,做到应收尽收,确保秋粮颗粒归仓。”商州区农业技术服务中心主任刘建芳说。

等镇建立了玉米大豆带状复合种植示范点,进一步提高了粮食产量和经济效益。

“我们提早谋划,紧紧围绕25万多亩秋粮播种面积目标,积极开展技术服务,成效显著,预计总产值比上年增加2.5%,亩产可达590公斤以上。时下,秋粮陆续进入收获季,农技人员分片包镇开展技术服务,做到应收尽收,确保秋粮颗粒归仓。”商州区农业技术服务中心主任刘建芳说。

# “花+烟+粮”绘就生态农业新画卷

本报通讯员 袁观华 晁光玲

田畴织锦绣,沃野遍生金。每年夏季,洛南县永丰镇冀洼村目之所及皆为风景,20多个品种的110万株郁金香与各种观赏花木相映成趣,生机勃勃,美不胜收。游客徜徉其中,仿佛置身于一幅画卷中,老百姓都称这是“锦绣乡村”。在这片锦绣大地上,商洛市烟草专卖局(公司)洛南县局(分公司)协同洛南县政府,结合当地区位、气候、生态优势,积极探索“花+烟+粮”全面协同发展,推进生态产业与现代农业深度融合,“产业绿色化、乡村景区化、田园生态化”已成为冀洼村的真实写照。



烟农在万寿菊旁的烟田进行植保作业

## 推广蚜茧蜂防治蚜虫

每年4月,盛开的郁金香花期未过,5月的麦浪已将冀洼村染成了金色。田垄中,身穿白色实验服的放蜂人员显得格外耀眼,他们忙着将布满蚜茧蜂的烟苗放置其中。

“我们这项技术叫蚜茧蜂防治蚜虫技术,蚜茧蜂通过寄生蚜虫形成僵蚜,从而达到消灭蚜虫的目的。我们现在做的就是把这些含有僵蚜的烟苗放进麦田里。一个星期以后,这些僵蚜就会羽化成蜂,继续寻找大自然中的蚜虫,如此循环,为各类农作物保驾护航。”洛南县局(分公司)烟叶股技术员张诗林一边放置着烟苗,一边介绍着蚜茧蜂防治蚜虫的原理。

蚜虫是自然界繁殖较快的有害昆虫之一,是传播病毒病和煤污病的主要媒介,会对农作物造成严重危害,导致经济损失率最高可达40%。应用蚜茧蜂防治蚜虫,是洛南县局(分公司)近年来大力推广绿色防控技术的重要举措之一。羽化后的蚜茧蜂杀虫目标明确,不污染环境,对人体、水体无害。培育每株蚜茧蜂烟苗的成本价仅0.53元,节本增效可持续,生态、经济效益十分显著。

据了解,冀洼村的3300亩小麦已经4年没使用过任何化学农药,防治虫害靠的正是蚜茧蜂。“很久以前,我们人工

洒农药要12块钱一亩,费时间又费人力。现在烟草公司帮我把蚜茧蜂送过来,不需要花一毛钱,也不需要出一份力。我种植了140多亩小麦,每年可以节约2000块钱成本,小麦产量也提高了20%,给我们带来的实惠可太多了!”谈起蚜茧蜂,冀洼村村民邓保员赞不绝口。

2017年以来,洛南县局(分公司)积极推广应用蚜茧蜂防治蚜虫技术,并持续开展蚜虫情动态监测预警与分析研判,精准计算蚜茧蜂投放时间,为全县各类农作物生产保驾护航。今年,洛南县局(分公司)在全县13个站点共放飞1.3亿只蚜茧蜂,农业防控面积7万多亩,累计减少农药用量80%以上。

## 综合绿色防控效果佳

6月份,冀洼村3000亩烟叶随风摇曳,舞动着烟农丰收的愿景。而在烟田旁成片种植的万寿菊,如忠诚的“绿色卫士”,共同绘就绿色防控这道独特的风景线。

农户们反映,以前他们虽然也用过头孢、性诱剂、诱捕灯等防控技术,但是效果不够理想。

“烤烟种植是冀洼村的主导产业,为有效做好绿色防控这道题,我们探索出了集性迷向丝、食诱剂、诱捕灯、万寿菊4种技术于一体的综合绿色防控方式。”洛南县局(分公司)副经理黄经辉说,将食诱剂放置在烟田低位,形成低角度害虫防控,将性迷向丝放置在烟田中位,将诱捕灯放置在烟田边缘高位,将万寿菊栽于烟田边缘形成防护网,打造出“低中高位”立体式绿色防控体系,全方位、无死角覆盖整片烟田,充分发挥各种绿色防控技术优势,“四力合一”达到最佳防控效果。

作为“防护网”种植下的万寿菊,不仅起到了隔绝病虫害的作用,更是依托“锦绣乡村”的本土优势达成了意想不到的经济价值。

“我今年种了220亩烟叶,在烟草公司的帮助下,种植了20多亩万寿菊,与去年相比,今年病虫害少了,万寿菊还能跟烟叶一起卖个好价钱。我们村就是以种植各类花卉闻名,这种种植技术和收购渠道可不少!”村民答养田高兴地说。

得益于洛南县政府的大力扶持,每季度末便会有商户前来冀洼村收购花卉。2022年,村里1350亩万寿菊为75户烟农带来了249万元的额外收益。

绿色防治方法多、经济效益好,是冀洼村烟农对近几年烟叶植保工作的一致评价。洛南县局(分公司)在病虫害预测预报、绿色防控体系建设、病虫害防治等方面进行了重点部署,指导烟农运用“自然法则”在田野里布下“天罗地网”,提高对烟田有害生物的防控效能,保护烟田生态环境,实现了生态、



村民采收万寿菊

经济双丰收。

## 低碳烘烤节能又环保

如果说综合绿色防控是冀洼村的一道风景线,那么绿色烘烤则是冀洼村的又一大亮点。7月份,冀洼村阳光合作社内58座烤房就开始运转,烟叶在烤房内慢慢变黄、变香。有的烤房在排湿,有的烤房风机在高速运转……然而,整个烘烤点空无一人。走近一看,原来是生物质烤房和电烤房在自动化作业。

2018年以来,洛南县局(分公司)大力推广生物质新能源替代传统能源技术,提升绿色低碳精准烘烤技术水平,助力节能减排,精心呵护绿水青山生态家园。

“现在烘烤真是越来越轻松了,不像以前用煤球作燃料,又累又脏,需要一直守在烤房外面,哪都去不了。”冀洼村村民罗伟对生物质烤房赞不绝口。

罗伟今年种植烤烟19.5亩,往年都是付钱雇工帮忙烘烤。“今年使用生物质燃烧机,不需雇人了,每日定时到烤房加两三次燃料,就去忙别的事了。”罗伟测算后说,使用生物质颗粒燃烧机,每亩可以节约烘烤用工80元至100元。

据洛南县局(分公司)烟叶股技术人员介绍,相较于传统煤炭燃料烤房,生物质烤房安装的环保节能燃烧装置采用铸造式结构,使用寿命可达10年以上,有助于减工降本、提质增效;空炉燃烧状态下,与常规燃煤供热设备相比,颗粒物排放浓度降低15%以上,一氧化碳排放浓度降低85%以上,减排效果显著。另外,生物质燃料以农作物秸秆、木材厂下脚料等废弃物为原料,实现了“变废为宝”,有效整合了农村现有资源,可谓是绿色生产中的“减碳利器”。

尽管洛南烟区在产业绿色发展的实践中已探索在前,但洛南县局(分公司)深知,这项工作仍需久久为功。

“下一步,我们继续以绿色生产体系为抓手,全面深入推进烟叶绿色生产,推动烟草农业绿色发展变革,提升烟田生态系统碳汇能力,促进农业固碳增效,为行业和地方经济社会发展作出应有贡献。”洛南县局(分公司)党总支书记、局长、经理郭小宝说。

种下「苦」连翘 过上「甜」日子

本报通讯员 冯清 韩娜

“去年连翘卖了近20万元,今年雨水多,连翘产量比去年低,但是价格比去年好,我估计今年能卖30多万元。”近日,丹凤县峦庄镇河口村村民王志森开心地说。

初秋时节,走进丹凤县峦庄镇河口村小麻荫组,放眼望去,漫山遍野的连翘挂满枝头。王志森带着他忠实的伙伴拉布拉多大穿梭在树林中,不时查看连翘生长情况。

1994年,18岁的王志森为了给家里减轻负担,就应征入伍。1997年从部队退伍后,他在外面闯荡了10多年,积攒了一定的资金。为了照顾年老的父亲,2012年他放弃熟悉的工作环境和诱人的城市生活,选择回乡发展。

峦庄镇地处蟒岭山区,是“九山半水半分田”的高寒山区,年平均降水量778.9毫米,森林覆盖率70%以上,有着独特的山地气候和自然资源。为了将生态优势转化为发展优势,把中药材做成富民增收的大产业,镇上鼓励农户大力发展天麻、连翘、猪苓等中药材产业。当时,抱着试一试的态度,王志森开始尝试种植中药材。

对于一个在外闯荡10多年的年轻人来说,不懂种植技术,没有中药材种植经验,一切都得从零开始。王志森在网上购买了中药材培育、种植方面的书自学,一有空闲时间就向村里种天麻的行家里手请教。2013年初,王志森按照邻居传授的方法,把天麻栽到了地里。天麻生长期间,除了清除杂草外,大部分时间都闲着,可他没闲着,时常望着房前屋后的树林思索。一天晚上,他突然奇想:连翘不耐水涝,需要栽种在排水条件好的土壤里,套栽在满坡的树林里正合适。想到这里,他心里豁然一亮,激动得睡不着觉。

2013年,王志森投资5万元购买了连翘树苗。依靠自学掌握的连翘生长习性和种植方法技术,他开始了养苗的过程。起初并不顺畅,等到真正实践之后,才发现浇水、松土、施肥都要根据连翘苗长势、温湿度等情况来具体分析,根本无现成的理论可套用。他并不气馁,每天穿梭在树林里,与树林、爱犬为伴。通过不断反复地摸索实践,他逐渐掌握了连翘的培育技术。经过两三个月的实战演练,连翘树苗终于大片成活了。由此一发不可收拾,他劲头更足了,逐年扩大种植规模,目前已发展到200亩。为了不断探索科学种植,提升药材品质和土地利用效率,他还在连翘树下套种了黄精、苍术、白及、柴胡等喜阴的中药材。

“把简单的事情反复做,就一定能把这件事做好。”谈到前景,王志森说,“连翘夏秋之后果实成熟,具有抗炎、抗菌、解热等功能,成为很多清热解毒中药制剂的主要原料。在国家大力倡导发展中医药的大环境下,连翘市场前景广阔。连翘还能保持水土、涵养水源,我正在准备申请家庭农场,引进烘干设备,延长产业链,提高中药材附加值,继续带领附近群众扩大连翘种植,让咱这山尽披绿装。”



致富达人

烟叶技术员在麦田释放蚜茧蜂