

# 育好“黄金叶” 拓宽振兴路

马宏涛



今年，洛南县景村镇在确保完成粮食生产任务的前提下，合理高效利用现有土地资源，发展烤烟产业。当前，该镇抢抓时令，积极开展育苗管护、烤烟生产整地待栽工作，为烤烟移栽打下基础。

4月17日，走进景村镇御史

村，村民们正在地里起垄、施肥、覆膜，现场一派繁忙景象。

这几天，御史村烤烟种植大户张立每天组织10余名工人对流转的土地进行整理，争取全面完成烤烟整地待栽工作。“我种植烤烟7年了，从开始的10亩发展到现在的82亩。种烤烟是订单

农业，只要种得好，烟站就全部收购。烟苗育好后，技术员通知我们去领苗，因此我要及时起垄、铺好膜，为栽苗做准备。”张立说。

俗话说，苗好一半收。在御史村烤烟育苗基地，一座座温室大棚整齐排列，大棚内一盘盘烟苗长势喜人。技术员樊健文正组织村民管护烤烟苗，现场修剪、注水，忙而有序。

“修剪是控大促小，可以达到苗齐、苗壮、苗全的效果，同时我们经过专业化育苗和管护，让这些烤烟苗可用率达90%以上，不断减轻农户资金和人力的投入。”

樊健文说。苗棚负责人每天对苗棚进行巡查，认真记录棚内温度和湿度，并根据天气变化情况做好通风排湿和保温工作。

“为培育出充足的壮苗，我们实行‘一对一’责任制的要求，将每一座育苗大棚责任分到技术员和育苗队员，每天对所有的育苗大棚日常管理情况进行巡查。”古景烟站站长薛高峰说，“同时给予育苗队员技术指导，特别是在消毒、保温、控湿的过程中，全程给予技术指导，确保关键技术落实到位。”

“一批苗”关乎着“一季烟”。

经过这段时间的管护，烤烟育苗基地的3.8万余盘烟苗可供5000余亩烤烟大田的移栽，预计收购烟叶75万公斤。

今年以来，景村镇在抓好烤烟育苗，动员烤烟大户完成土地平整、翻耕起垄、烟地培肥、覆膜等工作的同时，紧扣蔬菜、烤烟、核桃、中药材、食用菌为主导特色农业产业，组织农技人员深入田间地头，现场为农户提供马铃薯、冬小麦、大豆玉米套种等农作物的技术指导和田间管理服务，高效抓实农业生产，为产业发展壮大“保驾护航”。

近年来，富平县积极引导乡土人才“向下扎根、向上生长”，调动乡土人才把最新的科学知识、最实用的技术送到种植养殖户手中，助力乡村振兴。图为4月19日，专家服务团成员深入张桥镇铁门村奶山羊养殖户中开展技术指导。

张毅 孙选良 摄



本报讯（记者 赖雅芬）

4月20日，记者了解到，近日丹凤县发改局、县财政局、粮食局、县农发行等单位组成联合检查组，深入政策性粮食承储企业开展春季粮食安全专项检查暨粮食安全定期巡查工作，进一步规范政策性粮食管理水平，确保政策性储备粮食安全。

当天，检查组严格按照“有仓必到、有粮必查、查必彻底”的原则，通过查阅资料、进仓现场检查、现场询问等方式，对粮食安全储存、仓储规范化管理、安全生产、消防安全措施落实、地方储备粮管理及轮换业务开展情况、仓储管理制度执行情况等方面进行了深入细致的检查和巡查。从巡查结果看，相关承储企业粮食数量准确，账实相符、账账相符、质量良好；实行专仓储存、专人管理、专账记载；仓储管理人员均持证上岗并能够做到“一口清”；各项制度健全、功能完善、安防设施配备到位，智能信息化实行全覆盖，并与省平台实现互联互通，管理规范，粮情稳定，储存安全。

下一步，丹凤县将进一步强化粮食安全主体责任落实，加大储粮安全监督检查力度，围绕“守住管好丹凤粮仓”的总要求，持续深入推动专项整治工作走深走实，全面保障县域粮食安全。

## 丹凤县：开展政策性粮食安全巡查工作

## 安康：3个新品种获国家植物新品种权

本报讯（记者 李冀安 通讯员 唐晓东 邵发琦）4月22日，记者从安康市农业科学研究院获悉，农业农村部官网近日发布了《中华人民共和国农业农村部公告》（第776号），对68个植物品种1431个品种授予植物新品种权，由安康市农科院选育的猕猴桃新品种“秦红”、“安

鑫”，水稻品种“秦康银丝”位列其中。

“秦红”是美味系彩色猕猴桃品种，肉质细腻，香甜爽口。平均单果重92.47克，最大单果重130.28克。该品种抗风、抗病、抗虫害及抗逆性强，适宜在秦巴山区600米~1000米海拔区域栽植。

“安鑫”是中华系猕猴桃

品种，果肉金黄色，细腻多汁，风味浓香。平均单果重87.06克，最大单果重106.49克，可溶性固形物含量达20%以上。该品种树势强健，抗性较强，适宜在秦巴山区300米~700米海拔区域栽植。

水稻品种“秦康银丝”是安康市农科院粮油研究所水稻育种专家、正高级农艺师

洪安喜历经6年选育而成，品种属杂交后代选育的中粒优质细长常规稻。

近年来，安康市农科院加快推进水稻、猕猴桃等科研工作，围绕优质、高产、高抗性育种目标进行选育，不断加大优良新品种选育力度，为促进安康市粮食作物和果业增效、农民增收提供科技支撑。

## 打造示范田 “粮田”变良田

通讯员 潘文静 李浩楠

### 产业振兴展新颜

4月15日，延长县张家滩镇后张家滩村高标准农田建设现场一派火热景象，机械的轰鸣声、对讲机传出的指令声此起彼伏。工人们正抓紧时间施工，几台推土机、挖掘机分工作业，对田埂田坎进行平整，将“小田”变“大田”。

“在施工过程中，我们确保每一个田块都精整到位，

没有积水，统一平整度，以便后期进行机械化作业，保证农作物按时播种。”项目现场施工负责人介绍，目前高标准农田建设已经完成了80%，预计很快就可以完成所有土地平整。

在后张家滩村高标准农田火热建设的同时，郑庄村郑庄村已经在建设好的高标

准农田上开始备耕工作。农民在田间地头耕地、施肥，进行着播种前的准备。“高标准农田的土地很平整，灌溉系统也很完善，浇水非常方便，对我们来说是一件好事，减轻了我们的耕种负担。”郑庄村村民王保生说。

郑庄村经济合作社理事长苏小兵说：“我们抓住高标准农田项目建设的契机，整合全镇所有农机，成立郑庄农机合作社，既提高了农机利用率，降低农民生产成本，又壮大了村集体经济，提高了农民收入。”

近年来，延长县把高标准农田建设作为夯实农业发展基础、发展现代农业、实施乡村振兴战略的首要任务。延长县农业农村局副局长贺卫介绍，2024年，延长县全年计划建设高标准农田2.29万亩，目前已完成高标准农田土地平整3000亩。

“预计5月初，将完成所有高标准农田的土地平整，并按交付农民使用，确保农民及时播种。在施工过程中，我们对原材料施工技术、质量保证进行了严格把关，确保工程质量及进度。”贺卫说。

（上接第一版）

“花椒最怕霜冻，一冻叶子和花芽全都发黑了，这一季就白忙活了。”每年这个时候，朱宝平都会格外关注天气变化。让他感到欣慰的是，由于干预及时，今年虽然出现过几次低温天气，但对花椒树生长并未造成影响，“咱气象局的预报预警和服务产品一个接一个，就像给我们吃了‘定心丸’一样，再也不心慌了。”

为强化农业生产气象服务，这两年我省气象与农业部门在农作物生产需求、信息数据融合共享、生产形势及气象因素成灾监测分析、防灾减灾救灾联动等方面深化合作。针对关键农事季节，重点围绕干旱、干热风、冰雹、烂场雨等农业气象灾害，两部门加强信息共享、大田调查、会商研判、监测预警，为农作物播种期、萌芽生长期、生殖生长期、成熟期等重要阶段提供全链条气象保障服务，科学指导粮农防范应对农业气象灾害，提升农业防灾减灾救灾能力，确保农作物稳产丰收。