

人勤春来早 春耕正当时

麦田春管 植保无人机挑起“重担”



两台无人机正在麦田上空作业。

高效机械化作业已成为春耕“主力”，农业新科技不断解锁春耕新模式。使用植保无人机进行春管，每台每天可飞防200余亩小麦。除了施肥外，植保无人机还能播种、喷药，实用性极佳。

近年来，随着当地农田集中连片规模化程度不断提高，以及现代农业发展的需要，彭山区高标准落实“藏粮于技”战略，普及推广科技化种植手段，通过现代化、智能化农具的使用，提高农业生产管理现代化水平和农业资源利用率，有效促进乡村振兴。

“目前，全区植保无人机用量24台，病虫害防治超8.4万亩次。”彭山区农业农村局高级农艺师马兴援表示，将继续按照“预防为主，综合防治”的植保方针，充分发挥农技专家的作用，督促指导种植主体，抢抓晴好天气，对小麦病虫害情况进行监测预报以及田间管护。

今年，彭山区小麦播种面积约3000亩。针对小麦的不同情况，彭山区农业部门印发了小麦早春麦田管理、春季小麦病虫害防治技术指导意见、应对特殊天气等技术意见和技术措施。组织农业技术人员深入田间地头，因地制宜开展春季麦田管理现场指导，为群众解决麦田管理中的技术难题，为夺取今年小麦丰收打下坚实的基础。

放眼生机勃勃的寿乡大地，农民在田间抢抓农时、辛勤劳作，抓紧春耕生产、麦田管理，在春天种下一粒粒种子，用汗水浇灌希望，共同培育新一年的好收成。



松土、播种、施肥、浇水……3月25日，在东坡区三苏镇光明村一处田野，村民们正忙着播种玉米。

连日来，春光明媚，东坡区多

地农民趁着晴好天气，抓紧春耕生产和田间管理，耕地、施肥、灌溉、除草……到处呈现出繁忙景象。

眉山日报全媒体记者 罗思源 摄



近日，眉山天府新区视高街道里仁社区，村民们正在田野里劳动。

连日来，天气晴好，广大农民

不负春光，抢抓农时，在田野里劳作，田间地头呈现出一派忙碌的春耕景象。

眉山日报全媒体记者 罗思源 摄

眉山日报全媒体记者 马诗雨 文/图

春日的彭山，农事渐起，迎来春季管护的“黄金时节”。高效节能、操作便捷的植保无人机，在田野上腾空而起，成为大田施肥、喷药作业的“一把好手”。

3月26日，在彭山区凤鸣街道江渔村，连片的麦田绿意盎然，长势喜人。“春分麦起身，肥水要紧

跟。”正在操作无人机为小麦喷施叶面肥的机手说，眼下正是小麦春管的关键时期，也是他们最忙碌的时候。

装药、起飞、喷洒……只见2架载有肥料的无人机，从地面垂直起飞到田地上空，按照设置好的路线来回盘旋在田埂之间，沿着小麦田低空飞行，将所携带的肥料均匀喷撒而下。“这一台无人机能装载100斤肥料，给5亩麦田施肥，基本上一

分钟就能撒完一亩地。”该机手介绍。

据了解，这是彭山区粮食种植大户王程淋耕种的麦田，面积近300亩。“麦田里墒情保持得很好，大多数麦苗属于壮苗，对小麦返青非常有利，为小麦高产打下了很好的基础。现在麦苗长势喜人，如果后期不出现大的自然灾害，预计今年每亩能产800斤左右，我对今年增产信心非常足。”王程淋说。



3月22日，在仁寿县禄加镇茶林村，村民们正在栽植蔬菜苗。

眼下正值春播春种的关键时节。连日来，在仁寿县的田间地头，村民们抢抓农时开展春播春种，为今年的粮食蔬菜丰产丰收打下坚实基础。

眉山日报全媒体记者 郭侨 摄



近日，在仁寿县大化镇劳动社区，农机正在平整土地。

连日来，在仁寿县广阔的田间地头，现代化农机来回穿梭，机器轰鸣，正忙着平整、翻挖土地，处处一派春耕备耕农忙景象。

眉山日报全媒体记者 郭侨 摄

助力春耕 农业社会化服务来帮忙



各种农用设备已检修就绪。

本报讯(眉山日报全媒体记者熊莉 文/图)眼下正值春耕时节，3月22日，记者在位于眉山天府新区龙马镇万古村的眉山天府新区农业社会化服务中心看到，有机肥、拖拉机、旋耕机、插秧机、无人机等已就位，工人们正在对设备进行检修维护，一派繁忙的景象。

该中心相关负责人介绍，该中心面积4000余平方米，包含农机中心、烘干仓储中心及农产品冷链配送中心等。

“我们还在不断完善设备，预计今年可全部投入使用。”该中心相关负责人介绍，农业社会化服务中心集成农机、粮食烘干仓储和农产品冷链配送等农业社会化服务功能板块，可实现农业种、收、烘、储一体化服务。目前，该中心拥有旋耕机、插秧机、收割机、植保无人机等机械设备100余台。

据了解，该中心的各类农机

设备通过对外出租和自运营等方式全覆盖新区粮食主产乡镇，开展耕、播、种、收农业社会化服务；烘干仓储中心可向周边提供水稻、玉米等粮食作物烘干服务，解决规模粮食生产主体晒粮难题；农产品冷链配送中心主要服务空港粮经复合现代农业园区范围“粮+油+蔬”高效粮经复合产业的蔬菜清洗、包装和冷链配送，提高粮蔬产品初加工能力，延长粮蔬产业链条。

“该中心处于空港粮经复合现代农业园区，以龙马镇万古村、世享村为核心，可辐射带动龙马、贵平、北斗等地。”新区乡村振兴局有关负责人介绍，该中心旨在建设“全程机械化+综合农事”服务中心，辐射带动作用强，可为农户提供产前、产中、产后全过程综合配套服务，全力推进新区现代农业发展，逐步实现园区粮经产业数字化、智慧化发展。