



宋淑启视察三夏生产暨秸秆禁烧和综合利用工作



召开三夏生产暨秸秆禁烧和综合利用工作动员会



签订责任书 落实责任制

沃野流香丰收至 又是一年好时节

——西王庄镇三夏生产暨秸秆禁烧和综合利用工作纪实

策划 杨维 图文 宋成友 孙媛媛 李磊

“金浪迎风上下翻，迎来五月麦熟天。”走进西王庄镇，沿途所见，麦浪滚滚，满目金黄，无边的麦田被延伸其中的条条道路劈开，像一块块金色的地毯，大型收割机正在麦田里往来穿梭，一派繁忙收获的景色。清风徐来，麦浪送香，丰收的喜悦洋溢在农民的脸上。

为切实加强生态文明建设，全面提升和改善大气质量，实现“不着一把火、不冒一处烟”的禁烧目标，西王庄镇严格措施，落实责任，严防死守，全力以赴，坚决打赢三夏生产秸秆禁烧和综合利用的攻坚战。



农机显身手 收割提速



秸秆打捆 综合利用



防火宣传 走在田间



各防火点设立三夏生产暨秸秆禁烧示意图

统一思想：人人肩上有责任
按照“全员参与、立体作战、密织网络、严防死守”的要求，西王庄镇提前召开三夏会议，制定三夏生产暨秸秆禁烧和综合利用工作方案。建立镇级三夏防火机制，镇党委、政府成立三夏生产暨秸秆禁烧和综合利用工作领导小组，负责领导全镇三夏工作。并划分八个片区，分别由镇党政领导成员带队，镇机关包村人员为成员，划片巡查。建立公安干警三夏防火机制，派出所动用警力20多人、警车4辆、警用摩托车6辆，与镇各防火片区对接，深入田间地头，加强昼夜巡逻。实行科级干部包片，机关人员包村，村干部包地块，昼夜督察，压实责任。形成了主要领导亲自抓，分管领导具体抓，确保人员、办公地点、交通工具、工作职责的落实，上下相通、左右相连的组织网络。

构建以村为基础、小组为单元的网格化责任体系，逐级夯实包保责任。各村分别成立了相应的禁烧工作领导小组，镇与村、村与组、组与户层层签订目标责任状，分管领导为本管区第一责任人，村党支部书记为本村禁烧工作包保第一责任人。全镇共搭建防火帐篷44个，镇参与防火86人，村级190人，配备灭火机20台，消防车一辆，铁锹、扫帚等防火工具600把。镇村干部和小组长在值守点严防死守，吃住睡在田间地头。同时，该镇采取多种形式，加大宣传力度，全镇悬挂条幅500多幅，张贴标语3000余幅，采用“小喇叭大手”等形式，发放明白纸12000份，镇宣传车巡回宣传，村大喇叭不间断宣传，营造“人人关心、参与、有责”的浓厚氛围。

农机显身：繁忙时节亦从容

“田家少闲月，五月人倍忙”，在以往的印象中，三夏往往是农民最辛苦也是最忙碌的时候，“足蒸暑土气，背灼炎天光。力尽不知热，但惜夏日长。”农民们面朝大地，背对蓝天，脚下如同笼蒸，身后如同火烤，但他们似乎完全忘记了炎热，只为抓紧时间“虎口夺粮”。不同于过去去农耕时代的挥汗如雨，如今的现代化机械作业千里奋战，年复一年的炎炎夏日里，都有农民在书写着不同的传奇。在西王庄镇，笔者看到的就是这样一番“三夏大忙人不忙”的景象，行走在广袤的田野，耳畔是联合收割机的轰鸣声，泥浪翻滚，鼻息里满是小麦的芳香，机械在麦收当中唱了主角，已经成为该镇夏收的一道独特风景。6月1日，笔者看到一台台收割机正在西王庄镇付刘耀村的麦田间轰鸣忙碌，而村民们却在地头树荫下观望聊天。其实在现在该镇像这样的麦收场景随处可见。付刘耀村书记付瑞川介绍说：“以前，收割小麦一个劳力一天也就是割一亩左右，还很累，天不明就得起来收割，晚上要干到很晚，现在实行规模化种植，使用机械化作业，收割一亩麦子仅用几分钟。我们村种植的1500亩小麦，6台联合收割机用3到4天时间就可以全部收割完毕。”

据了解，近年来，西王庄镇充分发挥农机的作用，加快三夏生产进度。今年该镇以富源、瑞丰、利民等农机合作社为主力，大力开展小麦收获—秸秆还田—机械灭茬—玉米直播“一条龙”作业和订单作业。积极做好服务工作，为农机保驾护航。三夏之初，就对全镇90余台小麦收割机进行了全面检修，对200余台拖拉机等其它农机进行了及时的维修。在三夏生产过程中，实行流动维修、加油，要求各农机检修站点深入村户和田间地头，随时随地维修农机，确保机械正常作业。同时采用外包的形式，破茬率达90%以上。并建立外来机械、机手安全承诺制，提前与外来机械联系，切实保障了外来机械安全生产。

如今，该镇通过配置和完善灌溉、耕整、运输、机插、机收等各类农业机械设备，实现了粮食生产全程机械化。赵庄村书记张东亮说：“现在国家政策好，种地很省心，统一供种，三防一喷很到位，相关部门按时来提供技术指导，再就是通过机械化作业提高了工作效率，降低了劳动强度，减少了雇工费用，这样就自然而然的提高了经济效益。”

机械破茬：奏响三夏主旋律

走进西王庄镇南村，笔者看到一台动力强劲的拖拉机牵引着一台飞速旋转的粉碎器，疾驰在刚刚完成收割的麦地中，所经之处，秸秆变成草末被深翻到土壤里。看到灭茬机驶过的田块中，10多厘米高的秸秆被粉碎成3到5厘米厚的草末，围观的村民们喜出望外。

“以前这个时候，秸秆是个大问题，烧了污染环境，不烧没处放置，耕种还耽误外出挣钱。自从进行破茬，产量提高了不少，更重要的是镇上每亩还给补贴，既省钱又省力，咱老百姓谁不支持啊。”该镇南村刘老汉谈起“三夏”的感受时，显得格外轻松。

“老百姓收割小麦后，镇上有补贴，灭茬、旋耕有村里负责，收割一片小麦，处理一片秸秆。灭茬后的秸秆被深翻到土壤里，既有利于增强土壤肥力，大大的减少了病虫害的发生，提高了作物产量。又有效保护了大气环境，达到了秸秆禁烧的目的，更重要的是把镇工作人员从防火中解放出来，继续更好的为人民服务。”镇农技站站长王伟介绍到。

“以前三夏防火，昼夜值守，吃住在地头。天气越热越干燥越得坚守，边巡逻边宣传，一天下来，身上蹭的麦灰能搓成指头大小的灰条。有些同志生病了，打个针回来继续坚守。一个月下来，回到家晒得就剩俩眼睛，孩子都快认不出自己了。关键老百姓不理解，投入了大量人力、财力，往往事倍功半，心里委屈的很。”谈到三夏防火，包村人员感受颇深，“近几年实行破茬作业，效果确实不错，破茬后的土壤肥力增强了，病虫害减少了，产量也增加了。老百姓现在特别支持，主动要求进行破茬。我们防火队员压力减轻了，工作起来更有动力了。”

现在正值创建国家卫生城市的关键时期，西王庄镇立足一个“早”字，突出一个“抢”字，狠抓一个“防”字，精心组织，周密安排，积极实施秸秆还田，加大机械破茬推广力度，对适宜农机作业的麦田，实施秸秆切碎粉碎还田作业，机械收割留茬高度控制在10公分以内，秸秆粉碎长度控制在5公分以内。采取收割一块、破茬一块，最大限度的实施机械破茬还田。

巩固成果：创新秸秆综合利用

来到西王庄镇天齐庙村，几台搂草机和打捆机出现在了麦田里，收割机机收过后，搂草机将散铺于地面上的秸秆搂集成草条以便于打捆作业。随后打捆机开始运作起来，一茬茬秸秆被它吞得一干二净。紧接着，一捆捆绑得结实、整齐的块状秸秆，均匀地落在地面上，等待电厂收购二次利用。经过一上午的紧张作业，500亩麦地的秸秆全部被清理完毕。

“以前小麦收获完后，秸秆清理是个令人头疼的问题，放在哪里都觉得是个隐患，现在好了，镇上帮我们联系电厂免费给我们清理，电厂收购了还能二次利用，真是一举两得的大好事啊。”该镇天齐庙村党支部书记冯向东对笔者说道。

“别看咱们村民望着秸秆发愁，可在我这里，秸秆是个好宝贝，我们可以变废为宝，我们公司研发的秸秆配套菌种替代肥料，通过对农作物秸秆中的纤维素、半纤维素、木质素等成分持续分解和自身孢子的繁殖，达到持续释放二氧化碳，提高地温，抗重茬，改良土壤的作用，促进农作物高产、质优、无公害生产相结合，这样我们节省了肥料，种出来的蔬菜不含添加剂，市场上很受欢迎。”位于西王庄镇横沟村的旺达科技有限公司王经理介绍道。

近年来，西王庄镇按照“疏堵结合、标本兼治”的原则，在拓宽秸秆利用途径上下功夫，组织好秸秆回收利用，消除秸秆焚烧隐患，让群众得到实惠。该镇及时与十里泉电厂取得联系，组织农机合作社积极开展秸秆机收捡拾打捆工作，投入各类秸秆打捆机械设备16台套，作业1000亩，即增加了收入，又减少了防火压力，深受农民欢迎；在种养大户、合作社之间积极牵线搭桥，引导养殖场、合作社牵头与农民开展“订单”式连片收储。全镇存栏奶牛、肉牛800多头，每年可吃掉8000亩地的秸秆。将牲畜产生的粪便作为肥料还田，有效地增加了土壤肥力，减少化肥的使用，降低污染，增加了收入，提高农作物品质和产量；充分利用食用菌合作社、种植大户的带动作用，以秸秆、鸡（鸭）粪、豆粕等农林废弃物为主要原料，经过发酵、混合、灭菌等配制程序，形成双孢菇培养料，进行双孢菇栽培。目前，全镇食用菌种植规模近千亩，年消化农作物秸秆1000吨，增加收入5000万元，并带动农民增收1000万元。

年年三夏忙，岁岁有新景。今年三夏工作圆满完成，行走在西王庄广阔田地，深入田间地头，感受到群众发自内心的丰收喜悦，也深切感受到农业生产方式、农村劳动力就业方式、农村生活方式正在发生的深刻变化。

科技元素在农业中占的分量越来越重，先进大型农业机械逐渐代替人工劳动，新的农业经营主体在现代农业中发挥着越来越重要的作用。与此同时，“面朝黄土背朝天”的传统农民形象日渐式微、“足蒸暑土气，背灼炎天光”劳动光景也在渐行渐远渐无影，农业现代化已将梦想照进了现实。



设立指挥部 吃住在田间



农机检修 备战三夏



机械灭茬奏响主旋律



悬挂横幅 张贴标语