

全力以赴战“三夏”

收割油菜正当时 志愿服务暖人心

胡洋 王军锋



6月1日，天刚刚放晴。看着自家小麦地和油菜地里多了几名“帮工”，渭南市临渭区官道镇武赵村村民路新堂激动不已：“妻子最近在外务工，家里的几亩油菜地平时都是我在打理。现在碰上连雨天，地里泥土软，收割机没法开进来，全靠人工搬运，你们现在来帮我抢收，真是太感谢了。”

连日来，我省多地出现连阴雨天气，给“三夏”抢收带来诸多困难。为此，武赵村立即组织20余名党员组成的志愿小分队，助农抢收。

“今年雨水多，又赶上小麦即将成熟，大部分农作物还没有收到家。为减少群众损失，我们广泛组织村党员干部、志愿者包村包户，力争最大限度‘龙口夺食’，让农作物颗粒归仓。通过到村、到户、到人的‘点对点’帮扶，困难群众的烦心事得到解决。”武赵村驻村第一书记王恺说。

眼下油菜籽田野里颗粒饱满等待收获，三轮车“轰隆隆”地发动起来，田间地头一片繁忙。小分队队员们撸起袖子，俯下身子，在“收割、打垛、装车”的口号声中，将油菜装满三轮车，一车一车运出田地，脸上大汗淋漓却洋溢着收获的喜悦。

在武赵村武牛子老人的地头，队员们拿起镰刀，直奔油菜田。看着一袋袋的油菜从地里运出来，65岁的武老感动不已：“这

块地种了3亩半的油菜，没来得及收。最近一直下雨，看着真是着急啊。多亏了村上志愿小分队，只用了一个多小时就收完了。”

据了解，为应对连日来的阴雨天气，临渭区迅速行动，提前安排全部农技人员深入到一线，查看小麦等农作物生长情况，精准研判小麦成熟期，对全区农机数量和晾晒场所数量进行摸底，公开推广使用，调配可用农机为夏收机械化作业做好准备。

“我们联系好了具备烘干设施的企业，提前调试好烘干设备，随时做好小麦抢收烘干服务。同时安排了专门的机械保障人员，及时检修农机故障，最大化发挥农机作用，保障小麦抢收成果。”临渭区农业农村局党工委委员康晓亮说。

西安市发布小麦收获技术指导意见

本报讯（记者 张恒）据气象部门预报，6月5日至6月13日，西安市以多云到晴天气为主，晴好天气状况对小麦大面积收获晾晒十分有利。为科学应对降雨影响，努力把种粮农民损失降到最低，西安市农业技术推广中心提出小麦成熟期收获标准技术指导意见，并建议西安市各区（县）抓住有利天气条件，加快组织开展小麦收获工作，确保应收尽收。

选择最佳收获期。当小麦达到九成成熟时收割最佳。小麦的适宜收割期为腊熟末期（植株变黄，仅叶鞘基部略带绿色，茎秆仍有弹性，籽粒黄色稍硬），此时小麦干重已达最大值、品质最好。根据目前西安市小麦生产实际情况，要将籽粒含水量控制在30%以下，安排抢收。

精准研判收获期。要在技术保障上再加强，避免盲目抢收，要全面组织农技干部到镇、到村、到地头，分区域、分地块再精准研判，在实现籽粒千粒重最大化的前提下，适时收割。籽粒含水量大于30%的田块，不建议抢收。近期晴好天气比较有利，待适当晾晒、籽粒千粒重达到最大后，再组织抢收。

成熟田块及时抢收。对目前小麦已经成熟的沿山或旱薄地田块，在天晴晾晒1天至2天后，尽可能使用履带式收割机抢收，收割后要及及时晾晒。

积水田块及时排水。对于低洼积水田块，要及时挖沟排水，促进土壤透气散墒。对于晾晒后仍无法进行机械收获的，建议动员人工收割。

铜川市：多举措护航“三夏”

本报讯（记者 王根平）6月2日，记者从铜川市农业农村局获悉，为应对不利天气影响，全力以赴抢收减损确保丰收在望转化为丰收到手，铜川市根据“三夏”工作部署，多举措护航“三夏”工作。

铜川市及时制定夏收计划，根据小麦生育期监测资料、当前气象条件及区域地理信息综合分析研判在田小麦收获期，把每一亩小麦的抢收计划落实到村、到户、到人、到机、到时间，全力以赴争取颗粒归仓。同时加强农机组织和全员作业，千方百计减损保收。

铜川市加强气象监测预警，准确预测收获期，加密辖区雨情监测，提前安排收割机械，提早组织群众合理安排农活、调剂劳力，结合成熟情况抢抓降雨间歇收割小麦，优先抢收早熟、低洼

等田块，尽一切努力避免“烂场雨”损失。落实农机组织调度，加强农事综合服务中心（站）建设，全力保障农机高效顺畅，全面摸排农机需求，精准对接、按需组织，确保“麦熟有机可用、机到有活可干”。

同时，该市针对可能出现的田间湿度大、收割机难以进地、倒伏等情况，做好应对预案，提高作业效率。全面畅通外地农机具入区作业绿色通道，及时向全社会公布农机作业应急值守服务电话。加快夏粮收储转运，加强与发改等部门沟通配合，提供小麦收获信息，科学布设粮食收购点，组织各类收购主体及时开展收购。切实发挥粮食加工全产业链企业的牵头作用，积极搭建“链主”企业与链队、链农之间的沟通桥梁，确保粮食安全和群众收益。

我省各地紧抓短暂放晴天气组织小麦抢收

本报讯（记者 张恒）6月5日，记者了解到，近日我省西安、咸阳、渭南和汉中等市农机化管理服务机构紧抓短暂放晴天气，连夜组织抢收作业，完成小麦收获8.91万亩。

针对降雨影响，全省各级农机化管理服务机构，提早着手，认真组织召开农机化生产调度会，进行全面安排部署，采取制定小麦抢收工作方案，完善应急预案，成立农

机应急服务队等措施，齐心协力抓服务，全力以赴抓抢收，确保颗粒归仓。截至目前，全省共投入农机具1.03万台，成立应急抢收作业队310支，全力保障抢收工作。

省农业农村厅为应对连阴雨天气对夏收工作带来的不利影响，成立4个调研组，赴重点市县深入小麦不同生长进程代表田块，查看降雨影响情况，研判成熟时间，了解各市小麦成熟整体进

程，分类应对措施等情况，收集小麦收割机现状，谋划应急抢收机械保障措施。

连日来，各市县抢抓晴好天气，积极统筹调度作业机具开展小麦抢收，共投入小麦收获机械1913台，完成小麦收获8.91万亩。下一步，我省将根据天气变化情况，加大农机化生产服务工作力度，积极组织好小麦抢收抢种工作，奋力夺取夏粮丰收。



6月1日，在大荔县许庄镇义井村的小麦田，当地组织调派的履带式收割机正在作业。

据介绍，许庄镇共有小麦3.95万亩。该镇依托三家农机专业合作社，配备轮式收割机8台、履带式收割机2台，并调集履带式收割机10台，全力做好机械保障服务，确保夏粮颗粒归仓。

通讯员 李世居 屈晶 摄

商洛市：抢收抢种保丰收

本报讯（段光耀 记者 靳天龙）6月3日，记者了解到，为打赢抢收抢种大会战，近日商洛市农业农村局系统坚决扛牢粮食安全责任，迅速研判形势，科学拟定应对措施。

商洛市农业农村部门印发《做好应对近期连阴雨天气抢收抢种工作》《技术服务》等通知，确保颗粒归仓。科学研判最佳收获期，绘制出小麦成熟期分布图，及时合理安排小麦收割路线表，发动广大群众，逐级组建应急抢收作业服务队，排出抢收优先序，提高机收作业效率，有力有序开展抢收工作。

全市各县（区）成立抢收抢

种农机调度指挥中心，做好“区内统筹、无缝衔接”。以镇村为单位，组织开展送机送油到田、维护维修到田、送水送饭到田“三到田”服务，实行机手轮换作业，昼夜收割，做到人歇机不停，加快抢收进度。

该市对现有各类烘干设施和晾晒场地细致摸底，解决好烘干机械所需热源问题，保证燃煤烘干设备正常运行。同时，利用有利墒情，积极引导种植大户、村集体经济组织通过流转、托管等方式，扩大夏玉米种植，确保全市33.7万亩大豆、18万亩油料及16万亩复合种植的任务足额完成。

小小连翘花 开出幸福路

刘小燕 张思彤 记者 杨磊

眼下，正是连翘生长的关键时期。在黄龙县界头庙镇碾子塬村，漫山遍野的连翘郁郁葱葱，坡地里、崖畔上、公路边、房前屋后，连翘树碧绿的枝叶迎风招展。连翘不仅美了碾子塬村的荒山，更成了村民致富路上的“永续动力”和“绿色银行”。

连翘全身都是宝，除植物用来绿化外，作为传统中药材的它还具有清热解毒、消肿散痛之功效；果实可入药，枝可做牲畜饲料，叶子可以加工成连翘茶，具有较高的经济价值。

“以前只是觉着连翘花好看，不知道它的收益这么

好，现在我们村基本家家户户都种植了连翘。只要咱认真学习种植技术，生活就有盼头。”村民张庄喜一边查看连翘长势一边高兴地说。

碾子塬村是黄龙县连翘种植的优生区。碾子塬村驻村第一书记张建刚介绍，2022年在界头庙镇党

委、镇政府的大力支持下，为进一步推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，界头庙镇经过多次外出考察，并结合当地耕地面积大的资源优势，在广泛征求意见的基础上多方求证，聚焦“一村一品”，因地制宜以打造“黄土高原连翘



第一村”为总目标，确定了“当年夯基础、次年做提升、三年成景区、分步推进农旅融合”的发展思路，制定了规模发展打造连翘直采基地、连片成园打造种植示范点、加强引导成立连翘合作社、立足长远布局景区化发展、绿色发展加强全面生态修复、示范带动壮大村集体经济、整体布局不断延长连翘产业链等7条措施，顺势勾勒出了碾子塬村未来3年

的发展规划，凝聚起了连翘产业磅礴发展之势。

“为了群众、发动群众、依靠群众，产业发展方能行稳致远”。碾子塬村村头的这句标语，揭示了本村成功发展连翘产业的法宝。截至目前，碾子塬村发展连翘产业的村民有170余户，种植面积3400余亩，产值超过150万元。在碾子塬村的示范带动下，全镇发展连翘7000余亩。