

宝鸡市渭滨区

“三夏”农机作业高效推进

通讯员 王利萍 本报记者 韩小珍



连日来，宝鸡市渭滨区的田野麦浪滚滚，金黄一片，一派丰收景象。为确保“三夏”期间农机作业的高效推进，渭滨区采取“六措并举”策略，全力推进夏收工作有序开展，为农业丰收奠定坚实基础。

据了解，为确保农机设备在最佳状态下投入作业，渭滨区农业农村局组织专业的技术

服务团队进入田间地头，为农机户提供全方位的检修保养指导。“截至目前，全区已配备收割机20台，其中新增的5台履带式收割机在夏收作业中表现出色，提高了整体的作业效率，为夏收工作的顺利进行提供了强有力的支持。”渭滨区农机中心主要负责人介绍。

同时，渭滨区通过举办

“小麦机收减损”专题培训班及农机驾驶人员技能提升和认证活动，不仅有效提升了农机手的操作技能和安全意识，为夏收作业的顺利进行提供了坚实保障。

这些经过严格培训的农机手，如今已成为田间地头的技术能手。农机手张师傅由衷地表示：“这次培训让我收获颇丰，不仅获取了丰富的专业知识，还积累了宝贵的实践经验。培训中，老师讲解的应急处理方法非常实用，让我深刻认识到农机操作中可能存在的风险与隐患。今后，我会更

加细致入微地检查农机设备，确保它们始终保持在最佳的工作状态，确保每一次操作安全。”

此外，渭滨区还编写《致“三夏”农机手的一封信》等宣传资料，通过渭滨农机服务群等平台广泛传播，使广大农机手和农民朋友熟知农机安全知识和小麦收割机故障排除技巧，让农机安全法规宣传教育深入人心。区农业农村局还积极引导农机户注册使用“嘟嘟农机”APP，提供便捷的农机服务，为农机作业的安全稳定提供有力支撑。

咸阳市种子工作站：开展小麦品种田间观摩考察

本报讯（记者 黄河）5月30日，记者了解到，为加快小麦品种更新换代步伐，高质量推进小麦优良品种推广应用，近日咸阳市种子工作站组织开展2024年小麦品种田间观摩考察活动。

观摩考察组先后深入秦都、三原、泾阳、礼泉、乾县、兴平、武功7个县（市、区）15个试验示范点，对2024年小麦国省品种审定试验、骨干品种集中展示试验、优新品种筛选

对比、优势品种百亩示范及大田生产70余个（次）品种进行现场观摩考察。各县（市、区）就展示评价试验小麦品种特征特性、栽培措施、综合抗性和丰产潜力等进行了专题介绍，相关技术人员进行了现场点评。

与会人员通过“看问听”，看品种生产表现和特征特性，问生产管理栽培措施，听经销商推介和品种选育要点，详细记载，综合评判，逐品种逐田

块掌握品种表现第一手资料，落实看禾选种、以种适地、种地相宜，为推进粮食大面积单产提升提供品种支撑。

据统计，2023-2024年，咸阳市建立国省小麦品种审定试验站点7个，完成小麦品种审定试验1500余个（次），为品种审定提供客观详实的基础资料；建立小麦品种筛选对比试验站点13个，完成小麦优新品种试验227个（次），进一步健全了小麦品种更新换代机制；

建立小麦骨干品种集中展示点5个，集中展示小麦骨干品种30个，进一步确立了骨干品种的主导地位；建立小麦优势品种百亩示范方24个，示范品种10个，示范面积9200亩，优势品种优良特性和“五良”协同效用进一步显现。全市初步建立了国省品种审定试验、优新品种筛选对比、骨干品种集中展示、优势品种百亩示范的农作物品种四级展示评价试验体系。



眼下，正值夏粮收获关键时期，汉中市南郑区两河镇因地制宜，推广运用秸秆还田技术，实现有机废弃物变废为宝。图为5月23日，该镇红庙村村民使用秸秆粉碎还田脱粒机采收油菜。

通讯员 周强 摄

巧用“闲田”谋发展 “共享菜园”助振兴

通讯员 屈凯凯 张健

5月29日，在富平县薛镇赵老峪北村的乡间小路上，干净整洁的村容尽收眼底，新丰组文化广场周边绿油油的“共享菜园”里，各色蔬菜长势喜人。

连日来，在赵老峪北村新丰组的文化广场周边，“共享菜园”建设如火如荼。在此之前，这亮眼的小菜园却是无人

管护的闲置荒地，既造成浪费，还影响村容村貌。包联以来，富平城市管理执法局驻村工作队先后赴外县、县域内发展较好的街道进行调研，结合赵老峪北村实际情况，和村两委发动群众清理杂草、平整土地、分块建设，充分利用原有的荒地建成了“共享菜园”。

“‘共享菜园’的建设不仅提升了村上闲置边角地的利用率，美化了村上环境，也为村里的留守老人、困难群众和幸福院提供新鲜蔬菜。”驻村第一书记屈凯凯说。

目前“共享菜园”基础建设已经完成，用红砖修建的围栏将“闲地”平均分成28个小块，村民们将辣椒、黄瓜、西

柿、豆角等蔬菜苗分门别类种进新整理的菜园。“现在大家都不愿意用杂物占小菜园，村上一下子干净整齐了。”新丰组村民秦有良说。

下一步，富平城市管理执法局驻村工作队将以“共享菜园”为载体，利用党员活动日开展广场清洁、菜园修整等义务劳动，共同管理好小菜园。

本报讯（通讯员 鲍凯强）6月2日，笔者了解到，为准确测算韩城市冬小麦对氮肥、磷肥、钾肥的利用效率，科学调整全市粮食作物施肥配方，推进化肥减量增效工作，近日韩城市农技中心组织技术人员对冬小麦试验田开展样品采收工作。

今年，韩城市安排开展冬小麦田间肥料利用率试验2个，试验田分别设在西庄镇化石村、芝川镇城南示范园，试验设置了常规区、配方区和空白区3个大区，其中常规区包含常规无氮、无磷、无钾、常规施肥区4个小区；配方区包含配方无氮、无磷、无钾、配方施肥区4个小区。在每个小区选择3个代表性一平方米小麦样作为试验样品进行人工收割、装袋，并统一编号，确保后续试验结果准确可靠。

下一步，该中心将严格按照试验方案对收获的小麦试验样品进行晾晒、脱粒、室内考种测产以及养分含量检测等一系列工作，准确掌握全市减肥增效模式下小麦肥料利用率现状，为探索全市冬小麦最佳施肥技术模式、提升耕地质量、进一步完善小麦施肥指标体系提供理论依据，为稳粮增收与控制农业面源污染提供技术保障。

韩城：开展冬小麦肥料利用率试验田收获工作

商州小龙虾上市了

本报讯（张明悦 记者 靳天龙）6月1日，商洛市商州区腰市镇特色农产品和文旅产业推介会暨第四届小龙虾捕捞节在张郭村海虹小龙虾养殖基地举行。

活动中，商州区腰市镇政府和江山景区管委会分别就农特产品和旅游做推介，现场搭建了22家水产养殖及特色农产品展示区。周边展台有免费品尝的各式美食和饮品，围满了众多品尝美食的群众，现场人头攒动，热闹非凡。同时，主办方还提供小龙虾免费吃、文艺表演、龙虾捕捞等活动。

“我们积极引进江苏盱眙优质小龙虾苗种和科学的养殖技术，坚持发展小龙虾健康养殖和水稻科学管理的新型农业，统筹推进稻虾苗种供应、技术推广和农旅融合。”商州区山水海虹生态农业科技有限公司负责人宋树红介绍道。

近年来，商州区山水海虹生态农业科技有限公司重点发展“稻虾综合种养”，累计流转土地300余亩，总投资500万元，其中“稻虾共作田”143亩、虾精养塘和幼苗培育塘50亩、节水抗旱稻87亩、试验田20亩，年产值约258万元，建成集休闲旅游、观光度假、餐饮娱乐、垂钓体验等于一体的标准化生态小龙虾养殖示范基地。

汉阴县城关镇

蜂糖李铺就增收路

本报讯（通讯员 张辉）6月2日，在汉阴县城关镇长窖村蜂糖李产业园，郁郁葱葱的李子树枝头挂满了青色的果子。在技术人员的指导下，果农们正忙着对李子树进行管护。

“现在是蜂糖李生长的关键节点，今年的蜂糖李收益好不好，全看这段时间的管护工作到不到位……”在长窖村蜂糖李产业园，调研产业发展的镇人大主席徐平介绍，城关镇组建了2支蜂糖李管护技术服务小分队，深入田间地头，为辖区农户提供农业技术指导服务，有效提升了林果管护水平。

近年来，城关镇在全镇推广种植蜂糖李，通过合作社牵头、种植大户示范，先后在长窖、赵家河等6个村发展蜂糖李2000余亩，镇农业农村服务中心技术人员定期到产业园开展技术指导，实现了果品和产量的“双提升”。