

“三夏”进行时



棣花镇两岭社区马鞍岭小麦种植基地,连片麦田勾勒出美丽的田园画卷。

丹凤:抢抓农时 夏收夏播齐推进

本报通讯员 贺梦婷 解瑞雪

麦浪翻滚,金穗飘香,又是一年夏收时。近期,丹凤县抢抓晴好天气有利契机,科学统筹农机调度,组织农户全力攻坚夏收工作,同步有序推进夏播夏种各项任务。广袤的田野之上,机器轰鸣、农事繁忙,勾勒出一幅抢收抢种、颗粒归仓的火热农忙图景。

走进棣花镇两岭社区马鞍岭农业合作社小麦种植基地,联合收割机来回穿梭、高效作业,一站式完成小麦收割、脱粒、秸秆粉碎等全套工序,高效便捷的机械化作业让夏收效率大幅提升。饱满金黄的麦粒顺着卸粮筒倾泻而出,尽数归仓,浓郁的麦香弥漫田野,尽显丰收的喜悦。

据马鞍岭种养专业合作社负责人巩福曹介绍,合作社共流转土地150亩,全程规模化种植小麦。受去年冬季持续阴雨天气影响,小麦播种时间有所推迟。为保障粮食产量,合作社在县农技中心的专业指导下,科学播种,严格落实小麦“一喷三防”田

间管理措施,精准管控田间长势,有效规避病虫害、天气等不利影响,今年小麦迎来好收成,预计亩产在400公斤左右。

在完成小麦收割的地块里,旋耕机即进场翻耕整地,收割、整地、备种各环节无缝衔接,压茬推进,抢抓土壤墒情最佳时机推进夏播工作,全程提速提质,牢牢把握农事主动权,田野间处处是抢收抢种的紧张忙碌节奏。

“今年全县小麦整体长势喜人,丰产基础扎实。”丹凤县农技中心副主任孙志厚介绍,为全力保障夏收夏播工作高效有序开展,县农技中心精准发力、靠前服务,组建4支专业技术指导组,深入各镇(街道)田间地头开展全覆盖技术指导,同时联动农技信息员、特聘农技员下沉一线,点对点解决农户种植、收割难题。

为平稳推进秋粮播种工作,县农技中心提前部署、主动作为,开展农

资市场专项排查整治工作,严把种子、肥料质量关,全力储备充足农粮物资。目前,已备好玉米良种4万公

斤、大豆良种2万公斤、各类农用肥料100吨,全方位保障秋粮播种需求,为全年粮食稳产增收保驾护航。



联合收割机在田间来回穿梭,收割、脱粒、秸秆粉碎同步进行,作业高效又便捷。

严坪村:方寸碎田变身丰产良田

本报通讯员 姜枝朝 王希西 李字武

眼下正值“三夏”关键时节,柞水县杏坪镇严坪村标准化小麦示范基地迎来开镰收割。金黄饱满的麦穗在风中摇曳,田间农机轰鸣不绝,联合收割机在连片麦田里穿梭作业,收割、脱粒、秸秆还田一体化高效完成,一派丰

收繁忙景象。“过去一亩地麦子要割上一两天,现在机械化收割,方便得很,都是净麦子,老百姓实实在在得了实惠,大家都拍手叫好。”看着丰收的麦田,村民王为革难掩喜悦。

土地是粮食生产的根基,更是农

民的“命根子”。曾经的严坪村,受地形和传统耕作模式限制,农田地块细碎、高低错落,无法开展机械化作业。加之村内青壮年劳动力外出务工,留守老人居多,农耕地力短缺,零散耕地长期撂荒、半撂荒,种植成本高、收成差,效益低,严重制约粮食产业发展。

“以前种地全靠人力,家里没劳力,田地只能荒着,就算勉强耕种,成本高、收成差,没人愿意种。”王为革感慨万千。往年,村里零散地块只能零星种植玉米、土豆等作物,耕作粗放、收成不稳,土地价值难以释放。而如今,现代化农机可直达田间地头,让种地彻底告别“靠人力、拼体力”的旧模式。

荒地重生、良田丰产的喜人蝶变,源自农田提质改造与农技精细赋能的深度融合。2025年,严坪村聚焦土地细碎、耕种低效、管理粗放等问题,大力推进宜机化农田改造工程。在县农技中心助力下,村里打破地块边界,规整田块、修缮沟渠、优化田间道路,将零散凹凸的细碎耕地改造为标准化宜机农田,解决了农机作业“进不去、转不开、效率低”的痛点,为规模化、标准

化种植夯实基础。

良田配良法,丰产更稳产。在盘活土地资源、改造农田硬件的同时,严坪村同步推行精细化田间管护模式,实现良种、良机、良法协同发展。由农技部门统一调配供应优质小麦良种,全程跟进病虫害防治、田间水肥管理、生长期监测等精细化管理服务,彻底扭转了传统零散种植“重播种、轻管理、产量不稳、品质不均”的粗放发展模式。“农技中心全程帮我们耕种、管护、收割,病虫害统一防治,不用我们操心,今年的小麦颗粒饱满、长势喜人,又是一个丰收年,我们老百姓特别满意。”村民梅光芹笑着说。

据测算,今年严坪村200多亩小麦示范田亩产将突破500斤,较以往零散种植模式增产超60%,全村156户群众悉数受益。成功实现撂荒地变良田、低产变高产、零散变规模的蜕变。“随后,我们将持续深化农田提质改造,大力推广现代化农耕技术,持续扩大标准化、规模化种植面积,以示范引领推动粮食产业提质增效,牢牢守住粮食安全底线。”严坪村党支部书记叶宵表示。



麦田迎来丰收,村民喜笑颜开。

商南全力护航夏粮丰收

本报讯(通讯员 代绪刚 叶竹虎)当前正值夏粮收割关键期,商南县丹江两畔麦田鎏金,麦浪翻滚,处处涌动着丰收的喜人景象。连日来,商南县紧扣粮食安全生产主线,聚焦田间管护、农机保障、收储筹备等全链条,精准施策、精细服务、从严落实,全方位筑牢夏粮丰产丰收屏障,全力守护群众“粮袋子”,牢牢守住粮食安全底线。

5月21日,在商南县金峡镇毕家湾村集体经济麦田里,机器轰鸣声此起彼伏,现代化小麦收割机穿梭在金灿灿的麦田中,有条不紊地开展收割、脱粒作业,成熟饱满的麦穗尽数入仓。田间地头,村民忙着清理、装袋、转运新麦等,一派繁忙有序的夏收图景徐徐展开。这片位于武关河口百亩滩的50亩连片小麦田,是村集体经济粮食种植示范基地,经过全程精细化管理,今年长势喜人、颗粒饱满,迎来稳产丰收。

今年以来,商南县始终坚持“藏粮于地、藏粮于技”战略,把夏粮生产管护作为农业农村重点工作,早部署、早行动、早落实,从春耕田间管护到夏收全程保障,层层压实工作责任,细化工作举措,以科学化管护、机械化作业、规范化收储等方式,全方位保障夏粮稳产、丰产、丰收。

为高效推进夏收工作,抢抓最佳收割窗口期,商南县健全完善农机应急调度、设备维护保障、应急作业联动工作机制,全面做好夏收农机备战工作。县农业农村部门组建专业农机服务队,选派6名农机技术骨干和7名应急作业能手,分片下沉各镇(街道)田间地头,上门为农户、种植合作社提供农机保养、调试、故障排查等一站式指导服务,及时解决农机作业难题。通过全方位检修保养,有效保障各类农机具性能稳定、状态良好,确保夏收期间农机设备随调随用、高效作业,大幅提升小麦收割效率,有效解决人工收割效率低、损耗大的问题。目前,全县已完成保养调试各类农机具262台(套),检修拖拉机及配套农机具107台,充足的农机储备,完善的保障服务,为夏收工作提速增效提供了强有力的设备支撑。

夏粮丰收既要应收尽收,更要储好管好。为实现夏粮“颗粒归仓、储粮安全”,商南县坚持收储前置、服务前置,提前部署夏粮收购、仓储运维、市场监管、政策宣传等重点工作。严格落实各级储备粮收储任务,提前开展腾仓并库、仓房清洁消毒、仓储设备全面检修等工作,彻底清理储粮隐患,优化储粮环境,为新麦入库做好充足准备。持续规范粮食流通市场秩序,常态化开展粮食流通领域专项检查,保障农户合法权益。通过进村入户、田间宣讲、发放手册等方式,广泛普及粮食安全保障法、粮食流通管理等政策法规,累计发放政策宣传册5000多份,引导群众科学储粮、规范售粮,营造人人重视粮食安全的良好氛围。目前,全县建成标准化房式仓5栋,总仓容量2.2万吨,设立规范夏粮收购网点3家,完成储备粮专项检查3次,全方位保障夏粮收得进、储得好、管得稳。

太阳关村:干群同心忙收割

本报通讯员 王咪

金穗低垂,麦香四溢。眼下,正值夏收时节,山阳县西照川镇太阳关村的田间地头呈现一派热火朝天的丰收景象。在连绵起伏的田地里,金黄的麦浪随风涌动,干群齐心协力,抢抓晴好天气,全力开展收割作业,护好村民的“粮袋子”。

走进金黄的麦田,一幅幅生动的劳作画卷铺展在眼前:农户和村镇干部正熟练地挥舞着镰刀,弯腰收割着成熟的麦子。尽管天气炎热,但大家干劲十足,动作娴熟干练,随着“咔嚓”的割麦声,一束束饱满的麦穗被整齐地放倒在地,汇聚成一道道金色的“麦垄”。阳光下,麦穗闪烁着耀眼的光芒,空气中弥漫着谷物的芳香,每个人的脸上都洋溢着笑容。

在田埂的空地上,另一场“大型作业”也在同步进行。随着一台台脱粒机轰鸣作响,脱粒、清选、装袋等工序一气呵成。干群分工明确,配合默契,将饱满金黄的麦粒仔细收集、过筛。地上铺着的彩条布上,很快就堆积起一座座“金山”。为了防止麦粒受潮,大家争分夺秒地进行着最后的收尾工作,将一袋袋金灿灿的小麦装车入库。这种紧密的协作不仅提高了收割效率,更展现了邻里互助、团结友爱的淳朴民风。

从冬日的播种,到春日的管护,再到盛夏的收割,每一株麦苗都凝结着太阳关村干部、群众的汗水与心血。这沉甸甸的麦穗,不仅充实了村集体的“粮袋子”,更鼓起了大家发展壮大集体经济信心。“从播种到收割,大家都是义务工、齐心协力。虽然辛苦,但今年这70多亩集体麦田总产量有1万多斤,能为村集体带来2万多元的收益,再累也值得。”太阳关村党支部书记马力一边捆麦一边说。

商洛日报小记者新人招募公告

党报小记者,童眼看商洛。商洛日报小记者团正式启动年度百人限量招募!本次招募仅开放100个名额,诚邀全市中小学生踊跃报名。



招募对象

8周岁及以上中小学在校学生,只要你热爱生活、敢于表达、乐于实践,均可报名参与!

报名条件

- 品行端正、积极向上:遵纪守法、品德优良,拥有积极乐观的心态,具备良好的学生风貌与道德素养。
- 心怀热爱、乐于探索:热爱阅读、写作、摄影、语言表达,对新闻采访、社会实践、公益活动、文化体验充满兴趣,愿意走出课堂拓宽视野。
- 认真负责、持之以恒:具备基础的文字或摄影记录能力,有责任心、有时间观念,能够积极配合并坚持参与小记者团各类培训与实践活

报名热线:朱老师:0914-2317997 葛老师:15991685817 报名时间:2026.6.8-2026.7.7