



北关区党员突击队队员帮助脱贫户于有林抢收小麦(本报记者 王嘉晨 摄)

殷都区北蒙街道周家营村的麦田里,农机在抢收小麦(孙文静 摄)

龙安区党员志愿者帮助农户抢收小麦(毕兴世 摄)

安阳县(示范区)

打好小麦抢收仗

□本报记者 郝亚伟 文/图

眼下,小麦迎来收获季。安阳县(示范区)大地奏响丰收的乐章,全县3.17万公顷小麦正式开镰收割。

6月3日,安阳县(示范区)崔家桥镇东曹马村的麦田里满目金黄,收割机正来回穿梭。东曹马村的张师傅看着正在收割的小麦喜上眉梢,一旁三轮运输车正等着收割机卸仓后,将小麦送入附近的粮食收购点。“相比过去,如今收获的小麦不再运输到家,而是直接送到粮食收购点。”张师傅说。

采访,有几户村民的小麦已经收割完,玉米播种机正在忙碌播种。老乡们告诉记者,现在的播种机可以把复合肥和玉米种子同时播撒,一天的时间,夏收和夏种就完成了。

“近期雨水较多,对夏收造成一定影响。这几天好不容易天晴,我们赶紧协调农机收割,全力以赴确保颗粒归仓。”东曹马村党支部书记张海彬说,“多亏镇政府提前谋划,建立‘三夏’信息平台,及时提供农机、天气预报等信息。小麦收获了,心里就踏实了。”

6月4日上午,一辆辆收割机驶入金黄色的麦田,韩陵镇政府组织农机为东见山村、东于曹村、逍遥村农户抢收小麦,麦田中一片繁忙景象。在东于曹村,种粮大户陈文贵对村党支部书记说:“我联系了一部分收割机,如果其他村民有需要,可以联系我。”今年小麦抢收期间,陈文贵不光收自己的麦子,还希望帮助其他村民。

“我们要抓紧最近有利天气时机,积极协调农机,集中精力抢收麦子。”东见山村党支部书记靳兴富说。东见山村党员干部积极联系群众,合理安排农机,结合村民需求,充分利用村内空闲地块晒粮。

5月下旬以来,韩陵镇农机站积极与上级部门协调,增加可用农机数量,同时充分发挥可用农机潜力,按需调配。与此同时,为确保夏收颗粒归仓,韩陵镇全面开展灾情统计,为群众提供气象信息,运用农机手联络机制,提供小麦机收情况、农机专用网点等即时信息服务,积极保障夏收,确保小麦颗粒归仓。

永和镇有关负责人介绍,为应对前段时间阴雨天气给小麦成熟和收割带来的影响,永和镇成立镇、联建片区、村三级指挥部,负责“三夏”生产、秸秆禁烧工作的协调、调度和督导,做好“三夏”抢收抢种各项服务保障工作。

「抢」字当头 颗粒归仓



中石化安阳分公司为滑县上官镇赵关庄村农户提供送油服务,保障小麦抢收有序推进(本报记者 李杉 摄)

滑县农商银行

发放生产贷款 助力“三夏”抢收

本报讯(记者 许美美)6月2日,记者从滑县农商银行获悉,截至目前,该行累计发放“三夏”生产贷款1.35亿元,为“豫北粮仓”提供全方位资金保障。

该行始终坚持“存款立行”理念不动摇,发挥点多面广线长、扎根农村的优势,全面落实资金,积极开展金融服务提升活动,着力抓服务稳客户、抓营销攻份额、抓宣传树形象、抓攻关抢份额、抓转款项等业务。截至目前,该行各项存款达到197.31亿元,为支持“三夏”生产夯实了坚实的资金基础。

针对“三夏”资金需求短、频、快的特点,该行对农户所需化肥、农药、农机具等生产资料资

金优先供应,对从事夏粮收购、加工、运输、销售的农户企业优先安排,对提供夏季生产的农民专业合作社、个体工商户、中小微企业等经营主体贷款优先办理。同时,该行以整村授信为抓手,开展信用村信用户评定工作,驻村走访农户建立客户档案,了解“三夏”资金需求,切实解决农户资金困难问题,确保夏粮丰收、颗粒归仓。

该行加快优化服务网点布局,以物理网点为骨干、电子设备为触角,农民自助服务点和惠农支付点为补充,建设多元化的农村金融服务渠道,为广大农民提供足不出村、方便快捷的金融服务,提高了农村金融服务的便利度。该行积极推进安馨贷、网上银行、手机银行等产品,形成遍布城乡、便捷高效、安全畅通的金融服务体系。

截至目前,该行安馨贷累计信用信13096户、金额77881万元,发展个人手机银行客户31.66万户,布放ATM机55台,设立农民金融自助服务网点55个,金燕自助通累计安装100台。

烘干,为麦收加道“保险”

——看市洋洋种植专业合作社如何利用烘干设备保障麦收

□本报记者 贾培

在安阳县(示范区)高庄镇汪流村地头,记者老远就看到一座20多米高的烘干塔。麦收时节,烘干塔24小时可烘干小麦300余吨,控制麦子水分,达到国家相关标准。对于农户来说,每烘干1吨麦子,费用仅百元,不仅经济实惠,更为农户忙碌一季顺利麦收加了道“保险”。

“麦子投入后,通过分离麦糠,烘干机加热后,四五个小时就能完成烘干。这几天,我这儿烘干了五六百吨麦子,跟往年情况差不多。”6月5日一早,市洋洋种植专业合作社负责人汪运喜向记者介绍起他斥资近

百万元改造的烘干设备。

汪运喜的合作社和粮食打交道多年,早期的烘干设备并不先进。2009年,随着合作社规模的扩大,他对原有的烘干设备进行了改造。“烘干机用电,热效率不高;用天然气的话,费用又很高。结合两者的优点搭配使用,既经济又实惠。”汪运喜说。经过烘干机烘干后的麦子更便于储存,可以有效保证粮食的品质。

“特别是最近一段时间,受天气影响,村民都在抢收麦子,这套烘干机可以给麦收加一道‘保险’。”汪运喜指着不远处的设备说。天气适宜的话,农户可以对麦子进行晾晒。一旦麦收后天气不好,他的烘

干机就会派上用场,确保麦子及时烘干。今年,早在麦收前,该合作社已提前做好烘干设备的维护保养,并准备了充足的人手,确保收上来的麦子能够及时烘干,全力保障种粮农户利益,确保夏粮颗粒归仓。

“就我们合作社收上来的小麦来说,今年跟往年的水分含量差不多,都在20%左右。”汪运喜对记者说,“我们这套设备,除了烘干麦子,还能烘干玉米等农作物,也可以对一些霉变的农作物进行筛选处理。”

技术的进步、设备的更新、效率的提高,都是为了确保麦收后及时颗粒归仓,保障广大农户最根本的利益。



崔家桥镇小麦收割



安阳县麦收忙(本报记者 郭有明 摄)