

保定400余万亩小麦丰收在望

本报讯(长城网·冀云客户端记者王日成 通讯员栗志安 王涛)“前面联合收割机收小麦,咱们后面的播种机就得跟上,早收早种,丰产丰收!”6月11日一大早,望都县高优农业技术服务专业合作社(以下简称“高优农业合作社”)负责人黄晓松走到地头,给社员安排一天的工作。

微风吹动麦田,麦浪滚滚。日头正盛的时候,也是农忙最要劲的时候。不远处几台联合收割机“你追我赶”,在成片麦田的边缘划出一道口子,一束束麦穗被收割后,变成粒粒金黄的小麦。

“我们正在收割的是早熟品种。合作社1000多亩小麦将在一周时间内陆续完成收割。”黄晓松介绍,今年小麦亩产预计比去年增加100多斤,达到1400多斤。“今年小麦又是一个丰收年。”

小麦联合收割机刚刚收割完,一旁的

玉米播种机又轰鸣而来。前不久,高优农业合作社新购置了两台高效播种机,用于玉米播种和高效管理。“我们的播种机能做到精准播种,深度一致,同时铺设滴灌带,滴水出苗,为玉米高产打下良好基础。”黄晓松说。

“滴灌带的作用很重要,一定要铺设到位。”保定市农业技术推广工作站研究员张晓红对黄晓松说,玉米通过提早播种,选用高产耐密品种,导航精播,铺设滴灌带,宽窄行种植,滴水齐苗,配合中后期分次施肥等配套栽培技术,才能实现夏玉米大幅增产。

2023年至2027年,张晓红承担河北省现代农业产业技术体系保定综合试验站的相关工作,他们的示范基地就建在黄晓松的合作社。“我们在这里示范双早增产增效技术,即小麦早收、玉米早播,实现

周年的粮食增产增效。”张晓红说。

据了解,2025年,保定市414.18万亩小麦丰收在望。“三夏”农机作业时,全市预计投入4.31万台(套)联合收割机、拖拉机、玉米播种机等,设立2个中心站、6个区域站、25个应急作业维修服务队,全力保障夏粮丰产丰收。

为保障全市小麦顺利开割,保定市农业农村局、市交通运输局、市公安局、市供销社等部门建立沟通协调机制,做好路网运行监测,完善高峰期交通应急预案,优化通行方式,畅通绿色通道,优先保障农机便捷快速通行;设立跨区机手接待服务站,提供停车休息、饮水就餐等服务,保障农机运输作业高效有序;提前做好应对预案,做好域内机具调度及跨区引机作业;密切关注天气变化,及时发布气象信息,切实为全年粮食丰收打牢基础。



望都县高优农业合作社小麦迎来收获。 长城网·冀云客户端记者 王日成 摄

定州:土地托管带来好收益

本报讯(长城网·冀云客户端记者赵坤光 李征航 定州市融媒体中心记者胡腾达)眼下,定州86.9万亩小麦迎来收割期。6月13日,在西城乡大定村1300多亩连片麦田里,收割机、运输车来回穿梭、协同作业,确保颗粒归仓。

“老百姓把土地托管给村集体合作社,小田变大田,这收割效率可大大提高了,今年亩产预计在1100斤左右。”大定村党支部书记刘占杰站在地头,指着整齐划一的田垄告诉记者,天气预报显示最近可能会有雨,必须争分夺秒抢收,不能让丰收的果实打了折扣。

随着农村劳动力大量转移,“谁来种地、怎么种地”成为摆在眼前的现实难题。近年来,西城乡积极探索让小农户和现代农业发展有机衔接,创新推广“土地专业合作社+农户+中化托管服务”的独特模式。如今,全乡土地托管

面积达8000亩,成为定州首个全域开展土地托管的乡(镇)。

“土地托管就是在土地承包权、经营权不变的前提下,将土地托管给合作社,让一家一户的小块田变成大块田统一耕种,不仅利于机械化操作,还能把耕地充分利用起来,帮助农民从种到收开展一条龙服务,实现土地规模化、集约化、机械化与专业化生产,让农民真正实现离乡不丢地,不种有收益。”西城乡党委书记殷嘉潭介绍说。

过去,农户们单打独斗,种地全凭经验和力气。如今,有了央企当“田保姆”,科技种田变得大不一样。从精心选种到测土配肥,从无人机植保到大数据监测,土地托管让科技的力量深度融入农业生产的每一个环节。

在中化现代农业定州技术服务中心展示厅里,农作物各阶段管理的技术

要点一目了然。

“我们在全市土地托管面积达到2.4万亩,全都实行选种、播种、灌溉、农资、管理、收割、收购‘七统一’管理。根据土壤情况选择小麦品种,像西城乡的土地主要是抗旱和高产两种,并在管理过程中为小麦增产提质提供专业化建议。”中化现代农业定州技术服务中心农艺师王玉强表示,他们还积极联系粮食收购点,以高于市场价一到两分的价格收购,让粮农吃上“定心丸”。

土地托管带来的好处,不仅仅体现在丰收的喜悦上,更体现在实实在在的效益上。记者了解到,土地托管为农民算好了三本账。

首先是省心省力的成本账。所有托管土地从种到收统一管理,农资由托管机构统一低价供应,生产成本较零散种植降低10%以上。而且,农民无需再为农事

安排操心,节省了大量的时间和精力。

其次是绿色高效的增收账。大力推广节水抗病虫品种、统防统治、测土配方施肥等减量增效技术,年产量提升10%以上。这些绿色技术的应用,不仅提高了农作物的产量和质量,还减少了农药化肥的使用量,实现了经济效益和生态效益的双赢。

最后是积零为整的面积账。土地托管后,打破原有耕地边界,小田变大田,每百亩土地可增加有效耕种面积5亩左右,连片的大方田让收割机等大型机械可以尽情驰骋。

农民以土地承包经营权入股合作社,通过“保底+分红”能确保基本收入达到1500元,相较于之前的单纯流转800元/亩,基本实现农业经营收益翻倍。原来种地的许多老人和妇女,如今也通过就近打工增加了收入。

新乐:夏粮抢收颗粒归仓

□本报记者 贾宏博 李佳琦

“每年到了小麦成熟的这几天,天气预报就成了我们最关注的事。”6月14日上午十点,一场大雨过后,石家庄新乐市起程家庭农场负责人告诉记者,“从12日开始,我们连夜调了5台收割机,带着村里20多户抢收,干到13日半夜10点,才把成熟的地块全收完。”这场大雨打乱了原本的抢收节奏,农户们不得不争分夺秒,与老天爷抢时间。

新乐市农业农村局种植业股股长李明蹲在地头,捏起一株麦苗,向李娟叮嘱:“现在麦粒含水量较高,籽粒饱满,轻轻一咬还能咬动,说明还没有完全成熟,所以等两天也没事儿,咱别着急。不过雨后也要注意巡田,等天晴后及时排涝,抓紧收割,多晾晒,以免造成后期小麦发芽。”

“截至14日中午12点,新乐市已收20万亩,占进度66%。”李明告诉记者,“这次降雨平均17毫米,个别乡镇达到30毫米,但好消息是未来四天放晴。”他举起手机,展示与气象部门的会商记录,“我们连夜给各乡镇发了通知,小麦含水量低于20%就开镰,绝不让一粒粮食烂在地里!”

在麦收过程中,农机发挥着至关重要的作用。穿过泥泞的田埂,记者来到新乐市正和农机合作社。维修车间内,机油味与雨水气息交织,机手王师傅正半躺在一台收割机上,金属敲击声混着他的声音:“轴承卡死了,得赶紧换。”他探出脑袋,脸上蹭着油污,“下雨天机器歇着,咱可不能歇。一上午检修12台,链条、齿轮全检查了个遍,等天晴,这些‘铁家伙’保准跑得欢。”

“刚接到通知,周边县支援的几台履带式收割机正在路上,加油还有‘绿色通道’,政府这么安排,比咱自个儿想的还周到。”正和农机合作社理事长王建新接过话茬,因为下雨时机器无法下地,所以合作社在这期间帮助机手检查维修设备,确保天晴后农机车辆正常作业。

更有力的保障来自市县的调度。新乐市农机股股长王永建展示着手机里的应急台账:“30台履带式收割机、20台移动烘干机随时待命,烘干塔全检修好了。”而在石家庄市农业农村局部署中,“农机绿色通道”“优先加油”等政策已同步启动,确保机具调度无缝衔接。

午后云层渐散。记者跟随李娟走向一片未成熟的麦田,她突然停下脚步侧耳倾听,远处传来更多收割机的轰鸣。“听,是邻村的机器过来了。”她掏出手机,天气预报页面显示15日晴,“政府把能想到的都想到了,咱们农户就只管跟老天爷抢时间,准能让麦子颗粒归仓。”



田间好丰景

6月13日,在邢台市南和区史召乡一家农民合作社,农民将秸秆码垛存放。“三夏”时节,各地抢抓农时收割小麦,田间地头一派丰收景象。

新华社发(张驰摄)

冀州:科学指导 奏响丰收曲

□长城网·冀云客户端记者 于博源

这几天,衡水冀州镇孙郑李村因麦收而热闹非凡,放眼望去,金黄的麦浪闪烁着诱人的光泽。收割机开足马力,在麦田里反复穿梭,金黄的麦粒装满一辆又一辆运输车。在田间地头,村民们各自忙碌,脸上洋溢着灿烂的笑容。

孙郑李村党支部书记李宝成说:“今年我们村里种了2800多亩麦子,因为气候和政府协调的水资源加上种子也换了,各种的条件都具备了,所以今年的产量相比往年来说提高了,往年都是不到1000斤,今年有将近1100斤到1200斤。”

种子好,水好,这是大家的普遍感受。在“三夏”生产工作全面展开前,冀州区就明确了“确保夏粮颗粒归仓,秋粮种足种好,高质量完成全年粮食生产”的任务目标,从选种、灌溉、施肥都实现了精准把控,可以说将每一处细节都落到了实处。

衡水市冀州区农业农村局种植业科科长王翠霞表示,农业农村局加强夏收夏种技术指导。选用优质高产品种;采用滴灌、喷灌等高效灌溉方式,保证玉米出苗率;科学施肥,根据土壤养分含量和作物需求,建议采用水肥一体化技术,合理用肥,避免浪费。

“三夏”生产是全年粮食生产的重中之重,直接关系到粮食安全和农民增收。冀州区今年69万亩小麦实现丰收,面积、单产、总产将再次实现“三增”。对于有可能发生的降雨过程、气象灾害提前做好防范,对田间管理、农机

调度、安全生产等工作都进行了周密安排部署。真正做到了千方百计、不折不扣保证“三夏”生产安全有序进行。

“当前正值‘三夏’关键时期,为确保‘三夏’生产有序开展,农业农村局同各乡镇、公安、消防、应急、交通、气象等部门成立‘三夏’工作专班,设立‘三夏’24小时服务热线,在公众号公布农机维修服务网点,协调全区900台小麦联合收获机、1500台玉米播种机合理流动。”王翠霞介绍,对于突发火灾、降雨等情况,各乡镇成立防火防灾应急工作队,专人24小时巡逻,备好灭火器、旋耕机、喷灌等应急器械。保证夏粮颗粒归仓,秋粮种好种足,高质量完成全年粮食生产任务。

在位于石家庄市藁城区西里村的麦田中,农机轰鸣,随着数台收割机来回穿梭,成片的强筋麦被快速收割、脱粒……眼下,石家庄麦收工作如火如荼,麦田抢收正在“与时间赛跑”。

“冀优5766和冀优2018两个品种的强筋麦在藁城的种植面积达到80%左右,这两种强筋麦的秸秆粗,抗倒性、抗病性好,磨出的面粉吸水率高、面筋强度大、面团稳定时间长,适合做面包、水饺粉等高端面粉。”站在地头,望着即将被收获的强筋麦,石家庄市藁城区农业农村局农业管理股工作人员李泽芳告诉记者,近年来当地大力推广冀优麦品种,引导新型农业经营主体和广大农户科学选种。

藁城,是国产强筋麦的发源地。冀8901,是我国第一个替代进口加工面包的强筋麦品种;冀优2018,高产优质、抗病抗倒、节水早熟,是河北强筋麦当家品种;冀优5766,连续三年获全国小麦品质鉴评第一名。目前,“冀优麦”系列品种在冀鲁豫皖等地累计推广面积近亿亩。

“合作社今年种植了3000亩小麦,正在加紧抢收,每亩产量600多公斤,预计6月14日左右完成收获。”石家庄市藁城区琦未来农机种植专业合作社理事长张学学说,冀优麦每斤比普通小麦多卖1毛5分钱,每亩多卖100多元,今年的产量和质量都不错,面粉加工厂抢着收购,根本不愁卖。

藁城区是华北平原上优质小麦主产区,这里粮食播种面积常年稳定在100万亩以上,今年小麦种植面积达到47.9万亩。

李泽芳介绍,今年藁城区组织小麦收割机1800台,玉米播种机2100台,大中拖3500台投入三夏作业中。同时,加强与气象等部门的联系,密切关注天气,及时发布信息;加强与交通、交警部门的协调,设立绿色通道,畅通跨区作业农机通道,有效调度作业机具,提高收获效率。

冀优强筋麦 真的不愁卖

□长城网·冀云客户端记者 张超 康义涵



石家庄市藁城区西里村麦田。 长城网·冀云客户端记者 张超 摄

一掐二看,精准锁定黄金麦收期

麦收争分夺秒,如何精准锁定“黄金窗口”?河北省小麦产业技术体系首席专家李辉支招:“一掐籽粒硬度,二看茎秆颜色,三防连阴雨。”三步法助你科学判断收割时机,避免早收减产、晚收霉变风险。扫码看专家现场演示操作细节,助农抢收不踩坑。

(长城网·冀云客户端记者 张荣鹏 赵博轩)



扫码看视频

河北高速开辟“丰收快车道”

本报讯(长城网·冀云客户端记者张谢雅 任英飒 通讯员魏好余 陈红宇)近日,农机运输高峰期,河北高速集团石安分公司在各收费站设置“运输联合收割机专用通道”,增派疏导人员,确保农机车辆随到随走;主动向农机手发放“三夏”通行明白纸,普及安全作业知识;为农机手准备维修工具、矿泉水、藿香正气水、草帽、手套、雨伞等“三夏”便民服务用品。

此外,该公司还利用直播形式,打造“云上三夏”服务平台,实时播报路况信息,解答农机手关于路线规划、证件办理等各类问题,“屏对屏”实现服务“零距离”。

目前,河北已在全省561个高速公路收费站提前开通1122个农机转运“绿色通道”,对载有跨区作业联合收割机的车辆简化查验程序,快速通行;设置341处“机手服务站”,高效运行12328服务热线,为在途转运司机提供24小时咨询服务,做到即接、即转、即办,“一事一协调”解决农机运输车辆遇到的难题。同时为农机手提供饮用水、休息场所等。