

中原麦腊熟 战“疫”迎丰收

“芒种”未到,麦已黄。在中原河南,8000多万亩小麦陆续迎来收获期,麦香飘荡、麦浪滚滚,洋溢着丰收的喜悦,拉开了2020年全国丰收的序幕。冬小麦是夏粮的主体,也是每年我国农民收获的头一茬粮食。今年全国夏粮生产遭遇了突发新冠肺炎疫情,但各地一手抓疫情防控、一手抓农业生产,战“疫”、生产两不误,在特殊年景再次迎来丰收,牢牢地把中国人的“饭碗”端在自己的手里。



5月19日,河南省南阳市唐河县黑龙镇,大型联合收割机在田间收割小麦,伴随着收割机的轰鸣声,麦收现场一派繁忙景象。新华网发(高嵩 摄)

中原迎丰收

为全国夏粮丰收打下好基础

在位于河南省周口市黄泛区农场,10万亩小麦即将迎来丰收,沉甸甸的麦穗压弯了腰,在风中摇曳。农机场站里,联合收割机、秸秆打捆机、拖拉机等近百台农机已检修完毕,只待麦熟。“再过几天就可以收获了,今年小麦长势很好,又是一个丰收年。”河南省黄泛区实业集团副总经理谢发顺说。

作为全国夏粮的重要产区,2019年夏粮产量占河南全年粮食总产的56%,河南小麦产量占全国的28%,位居全国第一,河南小麦迎来丰收为全国夏粮丰收奠定了基础。

河南省农业农村厅粮食作物处处长李军介绍,今年河南省小麦面积继续保持在8550万亩以上,与上年持平,而且优质专用小麦种植面积达到1350万亩,小麦品质结构持续优化,订单率达到86.4%。目前全省小麦长势良好,一二类苗比例达到91.5%,较全国平均水平高4.3个百分点。

政策稳生产 科技助丰收

越是面对风险挑战,越要稳住农业,越要确保粮食和重要副食品安全。

河南省商水县天华种植专业合作社理事长刘天华,今年托管了3万多亩小麦。在他看来,今年的丰收来之不易:先是疫情打乱了春耕节奏,后又有病害和干旱威胁,现代农业科技助力抓紧了“粮袋子”。

在商水县5万亩连片高标准农田示范区,这里有土壤墒情监测仪、病虫害监测仪、水肥一体化自动化灌溉设备……现

代农业机械和云计算在保障粮食生产中发挥了巨大作用。商水县农业农村局副局长祁勇说,利用自走式喷药机,10天就完成田间作业,农民在家用手机就能遥控指挥灌溉。

在小麦病害防控上,农技服务发挥了重要作用。河南省农业农村厅总农艺师王俊忠说,今年小麦条锈病发生早、范围大,赤霉病发病风险高,河南发挥社会化服务组织作用,小麦“两病”防控面积达到1.46亿亩次,有效遏制了病害流行

蔓延。

科技助丰收,政策稳生产。今年中央采取的一系列超常规措施,极大地稳定了粮食生产。农业农村部有关负责人表示,春耕时期,国家加快推进化肥、农药、种子等农资生产企业复工复产,及时打通农资下乡、农机上路、农民下田等堵点。农业农村部还组织开展了“奋战100天夺夏粮丰收行动”,及早做好了小麦条锈病、赤霉病的防控部署。为调动早稻种植积极性,今年还提高了早籼稻和中晚籼稻的最低收购价,加大对双季稻主产区的支持力度。

主体新技术新模式新 连丰有根基

喜看稻菽千重浪。历史悠久的农事活动,悄然发生着变化,新主体的进入、新技术的应用、新模式的推广,提升着我国粮食生产能力,夯实了持续稳定丰收的根基。

在河南郸城县,1989年出生的“新农人”王连杰坐镇办公室,熟练地用手机调配合作社40多台农机跨区作业,同时兼顾着托管的数千亩麦

田的收割和秋播,大学毕业回到农村成为一名“职业农民”,今年已是第7个年头。

懂政策、懂技术、懂市场,如今像王连杰这样的年轻人和专业合作社,正在成为麦田里的当家人、种粮的新主体,他们利用新技术,引入新模式,为粮食生产注入新动力,也回答着“谁来种地”的疑问。河南省农业部门统计数据显

示,有近10万家农民合作社、8.8万个农业社会化服务组织开展土地托管服务,成为粮食生产的主力军。

藏粮于地、藏粮于技,农业基础设施的不断完善,农业机械化水平的不断提高,让农民对丰收更有信心。“早了能浇地,涝了能排水,喷药靠飞机,收粮有机器,农活越来越好干,粮食越来越高产,天天都是好日子。”眼望丰收,河南西平县种粮大户张四新信心满满。

(据新华社)