

关注夏粮生产

话说新农村

大规模小麦机收全面展开,主产区麦收进度加快

夏粮生产丰收在望

本报记者 高云才 常钦

习近平总书记强调:“对我们这样一个有着14亿人口的大国来说,农业基础地位任何时候都不能忽视和削弱,手中有粮,心中不慌在任何时候都是真理。”“要牢牢把住粮食安全主动权,粮食生产年年要抓紧。”

田畴尽染,麦穗飘香。河南省光山县仙居乡徐楼村田间,一台台大型收割机来回穿梭,眨眼工夫,成片小麦变成麦粒装进收割机谷仓。“夏粮开镰,颗粒归仓,丰收是妥妥的!”种粮大户杨文虎说。

据农业农村部调度,目前全国夏粮生产丰收在望,大规模小麦机收全面展开,主产区麦收进度加快。截至6月6日,全国已收获冬小麦面积1.67亿亩,收获进度达55%,麦收过半时间比去年提前两天。

夏粮是全年粮食生产的第一季。今年以来,各地统筹疫情防控和春季农业生产,多措并举,确保夏粮丰收,为夺取全年粮食丰收创造了有利条件,为经济平稳健康运行奠定了坚实基础。

田管落实落细,夏粮丰收底气足

政策好,人努力。今年以来,各地区各部门全力以赴抓好粮食生产,落实各项补贴政策,落实各项技术措施,防范应对各类气象灾害和病虫害,克服农资价格上涨和供应链不畅等不利影响,为夏粮丰收创造了有利条件。

一手防疫情,一手忙耕耘,两手抓、两手硬。安徽省怀远县徐圩乡徐圩村的麦田里,数十台联合收割机隆隆作响,将麦穗和秸秆一并“吞”进肚子。望着金灿灿的麦粒,盛世兴农合作社理事长尚跃笑得合不拢嘴。

为了这季麦子丰收,尚跃没少费心,在当地农业农村部门的帮助下,一连迈过了不少“坎”。化肥、农药和种子等农资纳入保供目录,春耕农资不断链;合作社开展在线会诊、线上培训指导,施肥打药更有准头;各项涉农补贴悉数到位,种地吃下了“定心丸”。

今年以来,各地区各部门研究制定春耕防疫具体办法,落实分级分类差异化防控措施,切实打通“卡点”和“堵点”,确保农时一天不耽误,农

田一亩不撂荒,种子、农药、化肥等农资下摆及时,春耕春播生产顺利开展。

从南到北,夏收大忙,农业社会化服务遍布田畴。目前,我国农业社会化服务组织达95.5万个,服务覆盖全国约38.4%的小农户。数据显示,农户全程托管,小麦每亩节本增效约356元。今年夏收期间,各地创新服务方式,大力推进农业生产托管等专业化、社会化服务,开展代收代种等服务,确保夏收颗粒归仓。

政策给力,田管落地,夯实丰收基础。受洪涝灾害和秋汛影响,去年河南省滑县小麦播期整体推迟7至10天,蓄滞洪区3万亩小麦晚播了近两个月,种粮大户王付强位于滑县长虹渠蓄滞洪区的麦田两次被淹。克服多种困难,与农时赛跑,去年12月6日,王付强流转的700亩地顺利播下了小麦。

加强田管,还要靠科技壮苗。为了促弱转壮,农技专家指导王付强给小麦通风透光,给麦苗定点定量浇水施肥。经指导,小麦三类苗成功转化升级为二类苗。麦收时节,麦穗大,籽粒沉,超晚播小麦呈现丰收景象。王付强说:“经过测产,亩产最低960多斤,实收可达1000斤至1100斤!”

政策精准发力,田管落实落细。中央财政下拨夏粮小麦促壮稳产补助资金16亿元,支持冬小麦主产区做好小麦促壮稳产、防灾增产及病虫害防治。各地紧盯小麦拔节、抽穗、灌浆等关键生长期,落实好水肥调控、“一喷三防”等稳产增产技术措施,推动小麦苗情加快转化升级。在各方共同努力下,全国3.36亿亩冬小麦长势与常年基本持平,打下了夏粮丰收基础。

确保颗粒归仓,小麦机收跑出“加速度”

会种地变成了“慧种地”,农业现代化成为粮食生产的“金扁担”。

“三夏”大忙,各地区各部门抢抓小麦机收供需对接和应急抢收、机收减损等各项工作,采取措施打通堵点卡点,保障夏收人员和机具畅通无阻。今年“三夏”,全国预计有1650万台(套)各类

农机具投入生产。优质服务、保畅通,跨区机收有条不紊。麦熟抢收,分秒必争。河北省魏县田间,来自各地的大型收割机正紧张作业。

今年,魏县依托中化现代农业技术服务平台,建起了“三夏”跨区作业“农机手驿站”。“平台为到魏县跨区作业的农机手提供信息、食宿、维修、油料等志愿服务。”魏县副县长苏晓艳说,利用物联网技术,平台对所有夏收农机GPS定位,监测每天活动轨迹和工作量,确保机收有序开展。

“区里给我们发放跨区作业证,路上高速费全免。”江苏省宿迁市宿豫区玉亮农机合作社负责人刘玉亮说,除去油钱、折旧等费用,一台收割机一年纯利润10多万元,“今年跨区机收,当地还免费发放口罩、洗手液,有专人引导,抢收速度很快。”

目前,我国冬小麦97%以上都靠机收,其中30%需要机械跨区收割。今年参与跨区机收的机具达25万台,总量充足。各地着力做好跨区机收作业的组织和服务,跟踪机收队伍行程,落实农机绿色通道政策,及时发布机收作业信息,加快收获进度,确保农机手和机械通行无阻,全力保障小麦机收顺利开展。

强农机、抓培训,机收减损提质增效。安徽省亳州市田间,一场别开生面的机收减损比武拉开帷幕,4台雷沃谷神小麦收割机轰鸣而过。“大机械给力,双筛抛撒率低、清洁度高,行进速度可据小麦干湿度实时调整,一天轻松能收200亩麦田。”今年50岁的农机手刘计划说,“以前比谁收得快,现在比谁损失少,就是要多打粮,打好粮。”

山东省嘉祥县老僧堂镇,6.3万亩小麦基本全靠机收。开镰前,农机站组织全镇农机手统一培训,秸秆留茬高度、机收减损等多项内容都有明确规范。“减损就是增产,好机手带来好收成。”农机手丁增龙成了“讲师”,耐心讲解机收前检查保养机械、收麦最佳收割期等操作要领和细节。

粮食减损,农机先行。据测算,小麦机收环节损失率平均降低1个百分点,全国可挽回粮食损失25亿斤左右。今年夏收,国家加大推广机收减损力度,对联合收割机加快更新换代频率,小麦机收减损培训指导对所有持证机手全覆盖,最大限度减少机收环节损失,确保颗粒归仓。

优供给提效益,粮食生产迈向高质量

在保障国家粮食安全的同时,转变粮食发展方式,走出一条集约、高效、安全、持续的粮食发展道路,是夏粮生产的鲜明亮色。

今年,各地突出抓好质量兴农、绿色兴农、品牌强农,推动粮食生产迈向高质量发展,促进国家粮食安全向更高层次跃升。

产品优质化,优质品牌小麦叫响市场。“良种带来好收成,1600亩核心区种的全是优质小麦。”在山东省平度市蓼兰镇青农种子产销合作社的良种田里,合作社理事长侯元江乐呵呵地说,小麦新品种“青农7号”亩产连续两年过800公斤。

近年来,侯元江将良种繁育与品种示范相结合,带动周边30多个村庄5000多户农民实施小麦育种,收购价高出市场价10%。籽粒饱满,色泽光亮的蓼兰小麦成长为全国农产品地理标志产品。当地推进粮食产业提质增效,扎实开展“中国好粮油”行动,优质品种实现连片种植和规模化经营。

放眼全国,各地着力优化粮食品种结构,发展市场紧缺的优质专用品种。目前,全国优质专用小麦面积占比37.3%,绿色、有机和地理标志农产品认证数量累计达到5.9万个。

投入减量化,减肥减药带动绿色增产。“靠着绿色种植,刚收完的试验田平均亩产增加超过5%!”江苏省宿迁市宿豫区关庙镇林河村的高标准农田里,村民陈允录啧啧称赞。今年陈允录流转的266亩田,选取了166亩参加了耕地质量提升与化肥减量增效试验,有机肥替代化肥,采用种肥同播,施肥次数、数量实现了双减少,产品质量和效益实现了双提升。目前,宿豫区建成5个农作物病虫害疫情田间智能监测站,小麦病虫害绿色防控覆盖率稳步推进。

投入减少,效益倍增。今年以来,各地广泛采用测土配方施肥、水肥一体化等绿色防控技术,持续推进农业投入品减量增效。目前,我国化肥和农药使用量连续5年负增长,三大粮食作物化肥农药利用率超过40%,主要农作物病虫害绿色防控覆盖率达到46%。

夏粮生产丰收在望,大国粮仓的根基越来越稳,亿万农民的日子越来越有奔头。

瞄准农业生产需求,精准补齐装备、技术、服务等短板,推动农业机械化高质量发展,为加快农业农村现代化提供有力支撑

农机更给力 种地更省力

风吹麦浪,麦穗飘香,又是一年夏收时。

眼下,各夏粮主产区小麦陆续成熟,大规模机收全面展开,广袤田间,一台台“铁牛”大展身手。“靠着新农机,350亩小麦两天收完,麦粒干净、丢损少,太省心了!”今年收麦,河南省灵宝市西阎乡种粮大户常项生变身“田保姆”,服务带动2000多农户,为乡亲们带来便利和实惠。

从过去面朝黄土背朝天挥镰割麦,到现在农机“长眼睛”“装大脑”,麦收速度不断刷新,乡亲们收麦方式的变化见证着农业机械化的发展。天上飞着无人机,地上跑着大农机,我国农业生产已从主要依靠人力畜力转向主要依靠机械动力,进入了机械化为主导的新时期。

目前,全国农作物耕种收综合机械化率超过72%,我国冬小麦97%以上都靠机收,其中30%为跨区机收。农机装备水平不断提升,农机作业服务提质扩面,为保障国家粮食安全和重要农产品供给、提升农业经营效益和竞争力发挥了重要作用。

与现代农业发展需求相比,我国农业机械化发展依然存在短板。农业机械化在不同区域、不同产业、不同品种、不同环节上发展还不平衡不充分,重要农产品机械化生产、重要农时农机作业服务等方面有的还跟不上。比如,适应南方丘陵山区的小型机械相对缺乏、机收减损潜力还有待挖掘、农机农艺融合尚不够全面。针对这些问题,迫切需要瞄准农业生产需求,精准补齐装备、技术、服务等短板,推动农业机械化高质量发展,为加快农业农村现代化提供有力支撑。

没有农业机械化,就没有农业现代化。农业农村部日前印发的《“十四五”全国农业机械化发展规划》明确提出,到2025年,全国农机总动力稳定在11亿千瓦左右,农作物耕种收综合机械化率达到75%,这对农业机械化发展提出了新的要求。从装备看,要通过农机补贴等政策引导,强化科技硬支撑,对联合收割机加快更新换代、改造升级,积极发展智慧农机、专用农机,推动“有机可用”转向“有好机用”。从技术看,要适应农业机械化发展需求,加快适用品种、实用农艺升级,促进机械化与农艺制度、农田建设深度融合,加强对于农民和机手的技术培训,提升机械作业的效率和质量。从服务看,应进一步健全农业社会化服务体系,引导合作社、家庭农场等新型经营主体,开展托管服务、代耕代种、农机维修、粮食烘干等服务,助力粮食颗粒归仓,丰收变增收。

每年夏收,都有一大批农机手转战南北,跨区机收。数据显示,今年夏收参与跨区机收的机具达25万台。加强组织调度,保障跨区机收作业有序进行,确保夏粮收得上、收得好,将为全年粮食丰收赢得主动权,为经济平稳健康运行筑牢坚实基础。

农机更给力,种地就能更省力。在希望的田野上,农机纵横驰骋,农民辛勤耕耘,农业更强、农村更美、农民更富的美丽画卷将更加色彩斑斓。

麦收忙

河南省安阳市滑县万古镇杜家庄村麦田里,联合收割机在收割小麦。王子瑞摄(人民视觉)

本版责编:李晓晴 电子邮箱:rnrbyn@126.com



山东省东营市帮扶新疆疏勒县发展特色种植

品牌农业促振兴

本报记者 李亚楠

初夏时节,位于新疆喀什地区疏勒县的喀什(山东水发)现代蔬菜产业园内,工人们正忙着采摘、装箱。货车就停在智能温室大棚外,等着将西红柿运往各地市场。

从品种研发到园区建设,从种植技术到包装销售,在山东省东营市的援助下,产业园种出的优质西红柿拓宽销路,每公斤最高卖到了30元。

疏勒县四季分明、日照时间长,有利于发展种植业,但当地农业基础较为薄弱。“不能让农民端着‘金饭碗’没饭吃,要通过嫁接山东农业优势资源,在这里孵化出品牌农业,促进乡村振兴。”东营援疆指挥部指挥、疏勒县委副书记张作霞说。

因地制宜,引进龙头企业带动产业发展。山东水发集团投资10.6亿元,在疏勒县建起温室大棚、育苗中心,可为当地提供3000个就业岗位。江苏德力尔集团建设292座高标准温室大棚,使用京东物流,产品直达各大商超……多个龙头企业在疏勒落地生根,聚合发展,成为当地振兴产业、促进就业的强力“助推器”。

特色产业强起来,农民腰包鼓起来。疏勒县巴合齐乡巴合齐村村民布海丽且姆·图尔苏承包了3个大棚,她算起增收账:“每公斤西红柿卖3.2元,一个大棚一季可收入2万元左右,两年种三季,平均年收入能达8万元以上。”

东营市东营区援疆干部张宝业介绍,东营区在塔孜洪乡引进建设“蔬乐”现代高效农业示范园,一期建成106座冬暖式高标准日光温室,生产的“郭”牌西瓜眼下正集中上市,园区内承包经营的新型职业农民人均年收入可达8万至10万元,从事种植管理工作的当地农民月收入3000元以上,去年以来园区还给两个合作社分红30余万元。

乡村振兴,人才是关键。为给当地提供更多人才支持,山东水发集团成立了水发农校。校长刘衍仕介绍,学校一年可培训6000余人,为涉农企业和农民提供生产、管理、经营方面的培训,学成后,学员可以独自承包经营大棚。

如何给当地留下一支带不走的人才队伍?东营援疆指挥部组织山东农业种植专家深入疏勒县田间地头,每人都带了十几名当地徒弟。通过多批次“结对带徒”,如今已是“桃李遍疏勒”。

人才兴,产业旺。疏勒县蔬菜种植面积目前已扩大到25万亩,品牌农业正成为越来越有吸引力的产业。

山西省灵丘县壮大集体经济

村村有产业 户户能增收

本报记者 刘鑫炎

“种养融合,让我们村的集体经济收入上了新台阶。”山西省大同市灵丘县红石垌乡边台村党支部书记任占旺算起账,“种有机苹果和中药材,养黄牛和蜜蜂,开办农家乐,多种产业让去年村集体收入超73万元。”

过去守着好风景,过着穷日子,边台村曾是个“空壳村”。“发展产业,靠一家一户,难成气候。”任占旺说。村里盘活集体资产,引进企业,引导村民参与,创办合作社,促进产业富村、文旅兴村,生态靓村,壮大集体经济。

边台村的变迁是一个缩影。灵丘县为了推动乡村产业发展,将集体经济经营性收入占比较低的50个行政村列为重点提升对象,实施领导包联一批、富村带动一批、企业帮扶一批等帮扶方式,切实增强集

体经济造血功能。为了破解产业单一的难题,灵丘县因地制宜,分类施策,现代农业、物业经济、休闲文化、红色旅游和生态观光等特色产业不断涌现。县财政每年配套不少于50万元的奖励资金,重点对特色产业发展效果显著、经营性收入增加明显的5个村党组织进行奖励。此外,县里积极争取并用好上级财政扶持资金,对底子薄但有发展前景的村持续扶持。

集体经济不断壮大,拓宽农民增收渠道。入股分红、土地托管、务工创业等形式,让广大农民参与到产业发展中,努力实现村村有产业,户户能增收。截至目前,全县186个行政村集体经济收入全部达到10万元,其中经营性收入5万元以上的村占比达到57%。