

新华时评

孕育丰收希望
厚植坚实底气

乡村振兴

中原麦腊熟 战“疫”迎丰收

河南8000多万亩小麦长势良好,拉开全国丰收序幕

新华社郑州5月25日电(记者林崑、宋晓东、于文静)“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。

为全国夏粮丰收打下好基础

在位于河南省周口市的黄泛区农场,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

两会议政录

新华社北京5月25日电(记者张辛欣、杰文津、闫起磊)有粮天下安。疫情冲击下如何端好“中国饭碗”?围绕粮食安全,代表委员就此建言。

受疫情影响,今年春耕备耕期间,河南部分地区小麦追肥错过农时。全国人大代表、河南远东生物工程有限公司技术部长党永富深入田间地头送技术、捐农资,及时为20万亩小麦“加餐”。

保种植规模,是保粮食安全的第一步。在党永富看来,“疫”中稳耕,才能更有底气。

“今年目标是粮食总产增3%以上。”在黑龙江代表团举行的视频形式新闻发布会上,全国人大代表、黑龙江省农业农村厅厅长王金会同样传递出“稳耕增产”的决心。

王金会说,今年在扩大种植面积的同时,还要加大农业现代化建设和高标准农田建设,先进技术推广面积2亿亩以上,通过挖增产潜力确保粮食安全。

粮食要种好,也要收好。加大粮食流通和仓储能力建设,确保颗粒归仓,是保粮食安全的关键。“每年粮食都有一定产后损失。农户储粮、粮油加工和消费等环节较为集中。”全国人大代表、河北柏乡国家粮食储备库主任尚金锁建议,建立粮食产后减损部门合作机制以及统一的评估机制,及时掌握粮食损失变化情况,采取有效措施减损。“希望能设立粮食产后减损财政专项,建立科技特派员支持基层的模式,从技术研发应用、标准规划等多个方面指导粮食收获、仓储、运输、加工、消费等环节减损工作。”尚金锁说。

大力发展粮食产业经济既是粮食安全的有力保障,也将推动形成新的增长点。“种粮要有产业链思维。”全国人大代表、黑龙江省绥化市委副秘书长张子林说,绥化市绘制了玉米、水稻、大豆等产业链图谱,按“图”索骥,靠“谱”招商,把农业资源优势变成经济优势。“我们引进了玉米精深加工企业,绥化的玉米百分之百实现了就地转化。”张子林说,其中鲜食玉米由三年前的20万亩发展到今年的100万亩。农民每卖一穗鲜食玉米纯效益是籽粒玉米的1.5倍。

“保粮食安全,更要保品质安全。”张子林认为,做强农业产业链、打响农业品牌,在保数量供给的同时推动农业供给侧改革,将推动农业迈向高质量发展,更好保障粮食安全。

“飞手”“机手”,才是种粮高手

“合成机械化粮农”成南方水田新“王者”——湖南产粮大县湘乡田间见闻

新华社长沙5月25日电(记者苏晓洲、柳王敏)“气象预报要变天,飞完这丘田就收工!”湖南省湘乡市育塅乡南水村种粮大户李立平站在田埂上,用手机向远处的植保无人机“飞手”发指令。施肥、除草、治虫……从4月下旬完成全部早稻插秧以来,李立平的“无人机队”就频繁起降,很少闲着。

初夏时节,记者走进湖南省湘乡市的农村,发现早稻田间少了面向黄土背朝天、顶着日晒雨淋辛苦劳作的农民和大水牛,多了五花八门的“天牛”“铁牛”和驾驭它们的“飞手”“机手”。

“无人机就像能飞起来的耕牛,一天能作业近200亩稻田,比人工效率高十几倍,能干、划算、环保!”李立平说,自打有了无人机,他基本不用背着沉重的肥料箱或喷雾器,蹬水田喷药、施肥了。

今年,受国家和地方“稳粮、惠农”政策激励,湖南农村兴起了改“一季稻”为“双季稻”热潮,如湘乡市完成早稻种植面积40.67万亩,比

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



▲5月15日清早,重庆市酉阳土家族苗族自治县花田乡何家岩村的梯田晨雾美景如画,几名出门劳作的村民扛着锄头走在田坎上。新华社发(陈碧生摄)

山东单县:“乡村夜话”里的民生期盼

新华社济南5月24日电(记者闫祥岭)“参加‘乡村夜话’,我们和干部坐在一块,拉呱说事,心里舒坦!”在采摘园里,王继岗看着来来往往的游客,高兴地对记者说。

王继岗是山东省菏泽市单县龙王庙镇刘土城村的种养殖大户,养了5万多只鸡,流转了50亩土地,建了20个果蔬大棚。不久前,他和近百名乡亲们一起,参加了在村里小广场举办的“乡村夜话”。大伙坐在小马扎上,和菏泽市委书记张新文、单县县委书记穆杰等市、县干部面对“唠嗑”。

当晚,轮到自己发言时,王继岗直接说出了心里话:“村里越来越漂亮,游客越来越多,发展乡村旅游的优势越来越明显,我想把采摘园做大,但是不懂规划,也搞不太大配套,上级领导能帮帮忙吗?”



▲“飞手”在湘乡市育塅乡南水村稻田里操作植保无人机(5月14日摄)。新华社发(陈振海摄)

去年大幅增加。种粮大户扩大种植面积、增加生产投入,成为普遍现象。

“我今年种了850亩早稻,比去年增加了300多亩,还添置了几台新农机。”李立平说。在李立平经营的农业合作社院子里,一个

就完成田管作业,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,河南有近10万家农民专业合作社、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。

我国小麦主产区跨区机收即将进入高峰期,黄淮海地区的玉米机播等夏种工作也将随即展开。从北方一些地区小麦长势来看,经历新冠肺炎疫情冲击的我国农业生产形势总体依然很好,今年有望再获夏粮丰收。

农业事关经济建设与社会发展基础。新冠肺炎疫情给我国农业生产带来不小的冲击。越是遇到风险挑战,越需要稳住农业,确保粮食和重要副食品安全。

面对严峻疫情,党中央果断对农业生产做出全面部署,较常年提前近一个月,抢得农业生产先机,支持主产区恢复双季稻、全力帮扶重点省份、畅通农资供应链、帮助企业复工复产、开通热线电话了解农户困难、专家线上指导……一系列政策保障农资价格基本稳定,确保了春耕有序开展。

各级农业农村部门大力推进农技服务在线化、社会化、智能化、绿色化,农机农技保春耕打了一场漂亮仗。即使受新冠肺炎疫情影响最严重的湖北省,今年早稻、再生稻也基本实现了宜育尽育、应播尽播,预计夏粮将实现面积产量“双增”。

科技助农业,种田更高效。新冠肺炎疫情下的春耕备耕中,植保无人机投入使用量增长25%,北斗导航、自动驾驶拖拉机和配套装备投入使用量增长15%。在浙江、湖南、山东等省份,“共享农机”平台成了今年的春耕新景象。农民足不出户,在家通过微信预约、在线下单,就有专业化农机和农机手提供上门服务。这些智能化装备应用,对于减少人员聚集、统筹农村疫情防控和春季农业生产发挥了重要作用。“键对键、网对网、面对面”等多种形式,指导各地不误农时,促进管理措施到田入户,为夺取夏粮丰收做好科技支撑。

利用网络直播、短视频等形式促进农产品销售已成为新潮流、新亮点,是农产品营销的创新,也有利于传统农产品营销“补短板”。手机直播已成为不少农民的新农活,疫情造成的部分地区农产品销售困难已转变为农村电商发展的新机遇。风吹苗更壮,雨打麦更香。蔬菜面积保持稳定增加态势,生猪生产持续恢复向好,家禽业一季度实现了增长,奶业生产持续保持稳定增长。春耕已过九成,面积稳中有增。早稻面积增加,实现恢复性增长。从南到北,广袤田野中正孕育着丰收的希望,孕育着14亿人口大国应对挑战的坚实底气。

(记者邵瑾) 新华社济南5月25日电

祁连山下春耕忙

新华社西宁电(记者张宏祥)眼下仍是青藏高原的春耕时节。群山白雪皑皑,蓝天碧空如洗。祁连山连绵起伏,山下,农机的轰鸣声唤醒了休眠已久的大地。

因数十万亩油菜花海闻名天下的青海省海北藏族自治州门源回族自治县,迎来了油菜播种季。

“天气再不好,就要误农时了。”马文军说,一场大雨,让原定的春耕计划又推迟几天。马文军是青海省三江集团门源种马场生产科科长,眼下场里的2.7万亩土地静待春耕播种,耽误一天都会影响收成。

为抢农时着急的不只是马文军。青海省海北藏族自治州刚察县察拉村农民者成仓坐在地里的化肥袋上,焦急等待播种机。此刻,汪寿林和同伴正驾驶着农机赶来。汪寿林是青海省海北藏族自治州海晏县哈勒景蒙古族乡乌兰哈达村农民,也是乡上农机合作社的机械队长。每逢春耕,汪寿林忙得不亦乐乎,周边村庄离不开机械队的帮助。一个月的时间,汪寿林和同伴们每人能有6000元的劳务收入。

“老汪,你们不再来,老汉我自己就扛着铁锹种了。”者成仓笑着对汪寿林说。播种机刚停下,者成仓迫不及待地背起拌好的化肥种子倒入播种机仓中。播种机驶过,卷起的尘土,扑过者成仓的脸,又被风吹向远方。翻地、扒地、播种、埋压,看着田间忙碌的播种机,者成仓心里踏实了。

58岁的者成仓面目黧黑,粗糙的双手满是老茧。种了一辈子地,还是想把地种好。”者成仓说,多亏政策好,现在我们贷款容易多了,可以流转更多的土地耕种。者成仓用去年的一部分收入在海晏县青海湖乡同宝村流转了200亩旱地,计划全部种植油菜。

“一亩地租金220元,请农机播种45元,加上化肥种子,到秋收一亩地要投入近460元。”者成仓说,今年他一共流转了400亩地,除了种油菜,农闲时还要放羊。“明年争取多流转些地,要能种上2000亩,收入也就上去了。”者成仓告诉记者,他已向当地农商银行申请贷款,作为流转土地的启动资金。贷款获批后,他的两个儿子也会回乡帮助父亲打理田地。

海北藏族自治州农牧科技局副局长贾文加介绍,今年海北州农作物播种总面积为65.64万亩,其中青稞种植面积23.6万亩,油菜种植面积为30.59万亩。在疫情防控期间,当地农牧科技部门动员群众不误农时搞好春耕备播,推进农业经营主体复工复产,目前农业生产形势看好。

清晨,朝霞映照在岗什卡雪峰上,雪山下的田地里,翠绿的青稞苗已破土而出。青稞地的另一边,门源种马场四牙合服务站上的9台播种机正有序地播种油菜。

52岁的蔡景文是有着28年驾龄的播种机车长。他和同伴要在5天内完成门源种马场2.7万亩油菜的播种任务。“这个活又累又苦,责任又大。”蔡景文说,日出而作,日落难息,播种机车长每日作业超过15小时。

马文军说,今年场里要把2.6万亩职工承包地流转回来,由场里统一种植。这样,节省成本,提高种植效率,职工还可以去县城或西宁打工,会增加不少收入。

祁连山下,地里满是忙碌的身影。在这片孕育希望的大地上,播种机轰鸣,同地里勤劳的人们一起,奏响了丰收序曲。