

# 沃野春耕进行时

## ——各地各部门高质量推进春季农业生产

新华社记者



山东省肥城市安驾庄镇镇无人智慧农场内,由山东农业大学团队自主研发的喷药机器人在喷洒农药。



位于新疆昌吉回族自治州玛纳斯县的新疆心连心能源化工有限公司,工作人员通过智慧系统实时监测农户土地墒情,动态统筹肥料库存与配送计划。

春暖花开,万物生长。正是春耕春管的关键时节,广袤田野上处处涌动着勃勃生机。

在去秋秋季连阴雨导致黄淮海地区部分小麦晚播、国际局势影响农资价格等复杂形势下,高质量推进春季农业生产关乎“十五五”开局之年“粮袋子”安全。记者近日深入广西、河南、河北、辽宁等地调研了解到,这个春天,各地各部门抢抓农时促生产,用科技护航春耕春管,一幅幅农忙新图景正从南到北有序铺展。

### 不误农时不负春

仲春时节,河南省唐河县城郊乡,绿油油的麦苗已没过膝盖,长势喜人。

一大早,城郊乡振群家庭农场负责人乔振群就开始忙碌。回想起去年播种时的情景,他感慨万千:“本来因为连阴雨晚播大家非常沮丧,好在政府很快派人来指导,带着做田间管理,小麦长势竟然真的追上来了。”

“现在地里湿度大,容易滋生蚜虫和病菌。我正按要求防控病虫,再过两周县里也要开始统防统治了。”说起今年小麦生产,乔振群信心满满。

特殊之年当有特殊之举。今年中央一号文件提出粮食产量稳定在1.4万亿斤左右,统筹部署提升农业综合生产能力和质量效益;农业农村部深入推进奋战140天强春管促壮苗抗灾夺夏粮丰收行动,持续开展促壮苗农技百日行;中央财政统筹安排12.5亿元支持冬小麦促弱转壮……

中央层面一系列部署扎实托底,各地各部门闻令而动紧抓落实,向着丰收坚定出发——

近日,农业农村部派出工作组和科技小分队,分赴河南、山东等10个重点省份,与基层农技人员一道深入田间地头,开展巡回指导和技术服务,推动关键技术措施落实。

在广西玉林市福绵区新桥镇被霞村,种粮大户林芳时关注农田灌溉情况:“今年计划种植水稻430多亩,为加快插秧进度,我们正用2台插秧机从早到晚同步作业,预计一周内就可以完成。”

在安徽,当地积极开展“抓田管促壮苗农技江淮行”活动,组织农技人员下沉

一线帮助农户落实促弱转壮措施,更加高效地做好田间管理。

在东北,沉睡了一冬的黑土地逐渐苏醒。在黑龙江双鸭山市,北大荒农业股份有限公司友谊分公司的工作人员正在水稻大棚忙着集中育秧,大面积稻田整地作业有序开展。

据农业农村部4月7日农情调度显示,全国春耕粮食完成意向面积近一成。其中,早稻育秧基本结束,播栽过三成,海南播栽过九成、广东广西近六成、江西过三成、福建近三成、浙江近一成、湖南湖北零星播栽。主产区小麦苗情长势和生育进程基本赶上常年。

不误农时,不负春光。从岭南阡陌到塞北粮仓,从江南水乡到戈壁绿洲,冬小麦由南向北拔节孕穗,冬油菜进入结荚期,早稻大面积栽插,各地热气腾腾的春耕场面令人振奋。

### 科技赋能添“智慧”

春风吹拂江淮大地,连片麦田绿意涌动。在安徽省六安市裕安区顺河镇,32岁的种粮大户杨成成轻点手机,一架极飞P200农用无人机腾空而起,均匀地将肥料撒在田地里。

杨成成是村里最早用上无人机的农户。“农业无人机能自动作业,除草、打药、施肥的效果也更好。600亩麦田仅用一天半就完成一轮施肥,效率大幅提升。”他说。

杨成成的田间新体验,是我国粮食生产向机械化、智能化加速迈进的缩影。高科技的应用,也成为今年保障春耕的重要举措。

无人机、机器人首次写入中央一号文件;“十五五”规划纲要明确提出,“提高农业劳动生产率和科技进步贡献率”;今年政府工作报告提出“推进先进适用农机装备研发应用”……一系列新部署释放出加快发展农业新质生产力的信号,助力农业生产提质增效的鲜明信号。

行走在大江南北的田间地头,记者深刻感受到,农业科技正加速融入农业生产的方方面面,各地正以良田良种良机良法集成增效提升农业综合生产能力。

种子是农业的“芯片”,在粮食单产提升中发挥着重要作用。“以前辽宁地区

4月末才开始播种,现在我们用了更合适的种子,可以提前近一个月播种小麦。等6月份小麦收割后再种大豆,一年能种两茬粮食。”辽宁省铁岭县蔡牛镇种粮大户赵玉国说。

赵玉国提到的“一年种两茬粮食”,是辽宁省农业部门近年来大力推广的“麦豆轮作”种植新模式。辽宁省农业科学院自主选育了耐寒性强、生长期相对短的“辽春18号”小麦品种,为第二茬播种大豆、高粱、谷子等作物赢得时间,实现了一年种两茬。

今年春耕,赵玉国将“麦豆轮作”的种植面积从500亩扩至5000亩,“更好的品种让种地更有盼头了”。

不仅良种为农业生产带来更好的发展,人工智能也给广袤农田增添了更多新动能。

在四川大邑县,当地种粮大户只需一部手机就能对6000多亩小麦开展远程巡查,针对性地提出科学田管方案;在河北衡水市,自动喷灌、精准施肥等现代智能农业机械已广泛用于小麦管护;在湖南,无人运输车与智能育秧,让秧苗配送与管护更加高效衔接……

新品种、新设备、新技术的快速发展,广泛应用,正日益深刻地改变着农业生产的面貌,成为保障粮食安全的重要推动力。

### 合力护航保粮安

化肥是粮食的“粮食”。春耕时节,做好化肥保供对粮食生产意义重大。

今年,受中东局势影响,国际化肥价格出现波动,而河北省武邑县清凉店镇的种粮大户李井兰心里却很踏实。他不仅按时买到了化肥,价格还比预期便宜。

这得益于河北省供销社的“冬肥春用”策略。早在去年冬天,河北省供销社就联合相关龙头企业锁定货源,并依托“数字供销”驾驶舱,对全省农资仓储进行可视化调度。

“我们建成了国家战略性农资储备库,一旦局部出现缺口,可迅速完成跨区域调配。”河北省供销社相关负责人说。

“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。记者在调研中了解到,农业社

会化服务正越来越多地应用到春季农业生产中。

天山脚下,新疆伊犁河谷春耕正忙。在位于伊犁哈萨克自治州察布查尔锡伯自治县孙齐牛录镇的农田里,搭载北斗导航终端的播种机正沿着预设路线平稳自主前行,这是“田保姆”团队正在完成“点单式”服务。

团队带头人罗俊杰说,农户可以自主选择整地、播种、植保、收割等单项或多项托管服务。团队则依托物联网监测、无人机巡田、大数据分析等技术,实现精准施肥、智能灌溉、病虫害预警,降低种植风险。

“现在把地交给合作社,选好服务‘菜单’,他们全程帮着打理,我省心多了。”农户郭文明说。目前,当地已有20余户农户将2000亩零散土地托管给罗俊杰团队。

尽管春耕生产有序推进,但确保夏粮丰收、保障粮食安全,仍面临一些挑战,需要各地各部门狠抓落实、全社会齐心协力,携手共护粮安。

金融活水精准滴灌。近日,农业农村部发布了包括耕地地力保护补贴、农机购置与应用补贴等16项2026年中央财政强农惠农富农政策清单。

水利命脉畅通无阻。当前四川、云南、海南局部地区已发生旱情或出现旱象,相关地区已采取措施保障供水。截至4月9日,全国春灌累计供水达172亿立方米,灌溉面积1.7亿亩。

电力护航不误农时。国网电力系统依托数字化监测平台,对农网线路进行24小时负荷监控。在农业大省山东,国网高密市供电公司升级了电网,种粮大户只需在机井上轻轻刷卡,水就通过滴灌带直达小麦根部。

加强粮食等重要农产品供给保障,强化农业技术和装备支撑,构建多元化食物供给体系……“十五五”规划纲要描绘了未来五年我国加快农业农村现代化、扎实推进乡村全面振兴的新图景。

这个春天,各地各部门协同发力,一线耕耘者躬身坚守,社会化服务精准发力,点滴之力汇聚成势,以高质量农业生产为全年粮油稳产增收打下坚实基础。(新华社北京4月11日电)

## 农业农村部：赴一线指导春季农业生产

当前,我国春季农业生产正全面展开。近日,农业农村部共派出5个工作组和科技小分队,分赴河南、山东等10个重点省份,指导春季农业生产工作。

当下,冬小麦由南向北拔节孕穗,冬油菜进入结荚期,早稻大面积栽插。农业农村部重点做好实地踏查冬小麦冬油菜长势、土壤墒情和病虫害发生情况,指导落实冬

小麦冬油菜中后期肥水管理措施,督促用足用好“一喷三防”、油菜生产、病虫防控等项目资金;指导各地重点防范倒伏、“倒春寒”、渍涝等灾害,提前做好物资储备和技术准备;落实粮油作物大面积单产提升技术措施,推动良田良种良机良法集成增效,努力夯实全年粮食生产基础。

(韩佳诺)

## 秦岭脚下春管忙

新华社记者 刘彤

秦岭脚下,神禾塬上,不久前完成分蘖的2.2万亩麦田,已是绿油油齐整一片。

刚刚迈入不惑之年的西安市长安区长丰农机专业合作社理事长薛强,与他已年过花甲的父亲薛拓,站在高标准农田边,看着正在进行的“一喷三防”作业的植保无人机群,间或气定神闲地望向不远处的群山。他们不约而同发出由衷感慨:“今年的麦,基本成了!”

去年秋冬天,受持续强降雨影响,陕西省主要粮食主产区之一的西安市长安区,麦田播种普遍推迟。长丰农机专业合作社位于神禾塬上的土地,去年11月5日才完成全部播种,较常年推迟20天以上。

种子能不能按时出苗,出苗后能不能正常生长,生长过程中需要追施哪些肥料,不同肥料之间如何配比……对于“起跑”于正常年景的2025年冬播小麦,薛强和薛拓,投入了异乎寻常的心血。

“真的是像照顾自己刚刚出生的孩子一样,守护着这片土地。”回忆起这茬小麦从播种到冬灌,从春灌到春管的辛苦,薛强有些动容。

薛强说,越冬小麦苗情普遍偏弱,出苗后群体分蘖不足,三类弱苗占比一度接近三成……这些不利因素,需要有效推动晚播小麦“促弱转壮”,让他一刻都不敢掉以轻心。

及时浇灌越冬水,按时进行化学除草、趁雨雪天气追肥作业……一系列精准管护措施及时入田,神禾塬上的小麦长势得以“迎头赶上”,父子俩一度紧绷的心弦,也有了稍许放松。

“如今,麦苗全部达到了50厘米的应有高度;宽幅沟播可能会出现的零星裸露土地,全部被一棵棵茁壮的麦苗稳稳占据……一天一个样儿的小麦长势,让我对今年丰收,信心满满。”薛强说。

亩穗数、穗粒数、千粒重,是决定小麦亩产的核心三要素。已经进入小麦拔节孕穗进而形成产量的关键时期,谁也不敢掉以轻心。在分布田间的作物病虫害自动预警系统、小气候实时预报系统等多个“高参”的及时“提醒”下,以麦田杀虫、除草、促生长为目标的“一喷三防”

适时展开。

在大伙的关注目光中,只见几架装满杀虫剂、杀菌剂、叶面肥等混合配液的大型植保无人机同时起飞,整齐行进中,喷雾被均匀地洒入田间,不到半天,薛强的所有麦田,就完成了今春第一次病虫害防治。

农时不等人。秦岭脚下,距离神禾塬近20公里的长安区鸣犇街道高寨新村,1655亩麦田也进入了病虫害集中防治关键时刻。

当长安区农业技术推广中心工作人员来到这里时,早已等候在田边的多位粮农,纷纷围拢过来。大家你一言我一语迫不及待地请教起小麦病虫害防治关键技术。

“我家一些麦苗叶片发黄卷曲,是不是条锈病?”“我家麦田虫害可能复发,如何采用既环保又有效的措施?”“今年冬春雨水充足,茎基腐病、纹枯病复发,眼下是不是防治的最佳节点?”一个个接踵而至的提问,让几位农技人员应接不暇。

大家分头行动,在仔细查看有可能患病染菌的田块和麦苗后,几位农技人员围拢在一起,现场把“麦”问诊,开出了应对之策。

“高寨新村地处秦岭北麓,今年春季气温回升平稳,无明显极端低温天气,降水分布均匀,小麦蚜虫虫口基数较大。部分田块,个别麦苗出现的发黄卷曲现象,不是条锈病,而是养分不足。建议全村麦田整体适时开展‘一喷三防’,为小麦孕穗创造良好条件。”长安区农业技术推广中心副主任程爱红说。

西安市长安区农业农村局副局长张群峰说,2026年长安区小麦种植面积24.63万亩,当前已进入病虫害防控关键阶段。目前长安区全区已下派48名农业技术专家、185名街道干部,加密小麦“两虫五病”监测,实现苗情、墒情、灾情“三情”及时掌握。

“未来几天,我们将以防病、防虫、防早衰为目标,重点防控小麦茎基腐病、纹枯病、蚜虫等病虫害,增强小麦抗逆能力,促进籽粒形成和灌浆,为随之而来的抽穗扬花打下坚实基础。”张群峰说。

(新华社西安4月11日电)

## 三门峡现代服务业开发区

### 打造服务业新高地 城市新形象 经济新中心

### 现代服务业开发区党工委：

## 锚定目标稳增长 化解难题惠民生

本报讯 近日,三门峡现代服务业开发区召开党工委(扩大)会议,深入学习贯彻习近平总书记近期重要文章精神,听取全区一季度经济运行、不动产“登记难”整治等工作汇报,研究部署下一阶段重点任务。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记重要文章核心要义,完整、准确、全面贯彻新发展理念,牢牢把握高质量发展首要任务,深刻领会“五个更加注重”发展思路,切实把思想和行动统一到中央决策部署上来,聚焦主责主业,积极履职尽责,谋深抓实全年经济工作,以实际行动推动各项部署落地见效。

会议强调,一季度经济运行是全年经济发展的“风向标”,是稳定经济大盘、推动“十五五”开好局起好步的关键。要聚焦目标、坚定信心,紧扣全年经济指标,科学研

判形势,推动优势领域持续发力、短板问题集中攻坚,确保经济运行稳中有进;要强化担当、压实责任,深刻认识经济工作的重要性与紧迫性,逐级明确职责、层层压实任务,凝聚齐抓共管的强大合力,保障各项部署执行到位;要优化服务、助企纾困,持续优化营商环境,深入开展企业走访,把惠企政策送上门、服务做到位,精准破解企业发展堵点难点,推动政策落地见效。

会议要求,要牢固树立人民至上理念,持续深化便民服务改革,加快推动不动产“登记难”问题有效化解,进一步明确攻坚时限和推进路径,定期评估排查整改成效,以更优质、更高效、贴心的服务回应群众期盼,不断增强群众获得感、幸福感、安全感。

(李蒙爱)

## 优化交通路网 保障群众出行

本报讯 为进一步优化城市交通路网,彻底消除道路交通安全隐患,全面提升区域道路通行效率,全力保障群众出行安全,近期,三门峡现代服务业开发区实施了召公路大岭路交叉口、召公路甘棠路交叉口交通优化提升工程。

此前,两处路口交通环岛规划布局存在明显短板,绿植生长过高、密度过大,不仅遮挡车辆及行人视线,还挤占了有效通行空间,导致高峰时段路口人车交会时通行不畅,极易引发交通拥堵。此次交通优化工程,精准聚焦上述痛点,对路口交通组织体系进行全方位升级改造。

据了解,该项工程已于4月8日圆满完工,各项施工任务高效落地。核心施工内容包括:拆除路口交通岛绿化带及基础结构层约1500立方米;拆除原有交通信号灯并新



优化提升后的道路畅通无阻

(文/图 汪潭)