

沃野染新绿 春耕绘丰景

——从春耕一线看“十五五”开局农业生产新气象

新华社记者 韩佳诺 水金辰 刘金辉

“春分龙抬头，五谷大丰收。”当前，南方早稻开始育秧，北方冬小麦全面返青，广袤田野上生机盎然。

“抓好春耕备耕，对于确保粮食丰产和粮食安全至关重要。”习近平总书记强调。“十五五”规划纲要提出粮食综合生产能力达到1.45万亿斤左右的目标任务，对农业生产提出更高要求。

春和景明，万象“耕”新。全国两会胜利闭幕后，新华社记者深入多地调研，在各地各部门抢抓农时备春耕的生动实践中，感受着齐心协力打好春季农业生产“第一仗”的信心和力量。

抢农时，播撒丰收希望

在安徽，一场春雨过后，宿州市埇桥区淮河种植植保专业合作社理事长李清武来到麦田，察看冬小麦长势。“绿油油，壮得很！”李清武笑道。

去年秋天，当地遭遇连阴雨，冬小麦晚播超半个月。春节前后，小麦开始返青。李清武第一时间追施了返青肥，前不久他再次喷施了除草剂和叶面肥。

“当时很担心，但是农技人员一直鼓励说只要做好田间管理，就不会有大问题。目前看小麦苗情不比去年同期差。”李清武对记者说。

春耕春管直接关系到夏粮、秋粮的收成。跑好春耕“第一棒”，对于完成全年粮食生产目标至关重要。

3月，各地抢抓农时，想方设法高质量高标准做好田间管理、完成春播任务。

眼下，正是早稻育秧关键期。记者在湖南省常德市桃源县沙坪镇看到，种粮大户何新平的近20亩集中育秧田里，嫩绿的秧苗在细雨中摇曳。不远处，400多亩水田翻耕一新，泥土的气息扑面而来。

为了不误工时，何新平赶在3月中旬的连续阴雨天气前完成了集中育秧。“预计再有20天就可以开始移栽，正好赶上最适合秧苗生长的气候。”何新平说。

在东北，黑龙江省大庆市林甸县鹤鸣湖镇胜利村种粮大户袁洪广这几天正忙着检修农机，仓库内堆放着为春耕生产采购的化肥等农资。“今年准备种植9000多亩玉米。”他告诉记者。

在西南，一年一度的春耕开犁仪式3月16日在西藏农区举行。随着拖拉机的前行，紧随其后的姑娘们从腰间的筐里抓出一把种子，熟练地撒进田里。

……

农业农村部最新农情调度显示，目前我国冬小麦播种面积保持稳定，一二类苗占比八成，比冬前提高30多个百分点。此外，全国早稻育秧已完成三成半，同比略快，其中海南育秧七成，广东、广西六成，福建近五成，湖南过六成，江西一成半。

不负农时不负春。春天是万物生长的黄金时期，记者调研看到，各地积极践行大食物观，让春季农业生产的内涵变得更加丰富。

眼下是广东的“海洋春耕季”。这几天，南澳县裕海海产有限公司的养殖人员正忙着收获去年8月投放的绿鳍马面鲀，再培育新鱼苗。

春天也是果蔬种植的黄金季。在关中平原，果农们有的手握剪刀，有的臂挽竹篓，有的身背麻袋，穿行于苹果园中忙着修剪果树；在云南，各蔬菜产区的菜农抢抓时令整地埋墒，为春夏

春光明媚，春耕备耕正忙。近日，全国各地陆续进入春灌备耕关键期。记者走访了解到，多地多措并举，抢抓农时春灌，为全年丰收筑牢基础。

看着汩汩清水顺着修葺一新的水渠缓缓流入自己的麦田，陕西省渭南市临渭区阳光利民小麦种植农民专业合作社理事长柳路路十分心安。

他告诉记者，合作社的麦田全部位于陕西交口抽潼灌区。稳定的渭河水源、完备的灌溉渠系、周到的用水服务，让他多年来的粮田亩产保持在较高水平。“今年我们力争实现小麦亩产1400斤，追平历史记录。”柳路路说。

清水润良田，灌区“挑大梁”。

在河北，石津灌区黄壁庄水库提闸加水，护航广袤农田稳产增收；在四川，黑龙滩灌区持续放水，为育秧、泡田提供保障……水利部数据显示，截至3月20日，全国已有1855处大中型灌区开灌，累计供水60亿立方米，灌溉面积约5000万亩。

水利是农业的命脉。2025年底，我国耕地灌溉面积已达10.9亿亩，比“十三五”末增加5300万亩以上，大中型灌区的粮食生产“主力军”作用愈发凸显。



3月20日，在河南省焦作市温县黄河滩区，无人机手操作无人机进行小麦春管作业。新华社发(黄福兴 摄)



3月20日，在湖南省衡阳市祁东县金桥镇，村民驾驶农机翻耕稻田(无人机照片)。新华社发(曹正平 摄)

蔬菜稳产保供打下基础……

从南到北，自东向西，春耕生产的动人画卷正徐徐铺展，辛勤的农民在广袤沃野播撒丰收的希望。

强科技，激活增产新动能

“拓展无人机、物联网、机器人等应用场景”——“十五五”开局之年，无人机、机器人等关键词首次写入中央一号文件，释放出加快培育农业新质生产力的鲜明信号。

向科技要产能！在基层一线，记者感受到，农业科技正源源不断地为春耕生产注入新动能。

走进浙江省余姚市区域性水稻育秧中心，两条自动化育秧流水线正开足马力高效运转。

空苗盘在流水线上有序“排队”，加上仓精准铺土，播种仓按设定量播种，随后盖土、浇水一气呵成；在流水线末端，两条智能协同的四轴机械臂灵活转动，每15秒就能抓取10个苗盘，稳稳码放到指定区域……

“这套设备的核心就是自动化与智能化，彻底打破了传统育秧的效率瓶颈。”中心负责人余军林算了一笔细账：单条流水线日均播种量达1.2万盘，育秧效率较传统方式提升约三成。

在河北省保定市，望都县高优农业技术服务专业合作社服务的千亩高标准农田里，多架植保无人机在飞手精准操控下，依托北斗导航定位系统，

高效开展农药喷施、肥料撒施等田间管理工作。

新装备、新技术的应用提高了春耕效率，良种良法配套、农机农艺融合，也在更大范围内发挥作用，为春耕生产保驾护航。

3月初，来自辽宁省彰武县的高级农艺师李晨忙着走村入户，围绕玉米单产提升提前对村民们开展技术指导。

由于地处科尔沁沙地南缘，彰武县多沙土，玉米产量一度较低。近年来，当地以玉米单产提升为突破口，加快选育推广高产品种，集成应用浅埋滴灌、水肥一体化、病虫草害综合防治等关键技术，以技术创新提升粮食产能。

2025年，彰武县玉米单产提升项目落实面积达8.1万亩，平均亩产超过1800斤，较普通种植地块增产约700斤，示范带动效应明显。

“今年我们还要继续在提高单产上下功夫！要把单产提升项目面积扩至10万亩以上。”李晨告诉记者，眼下他正忙着筛选更多抗病性强、产量高的玉米新品种，同时推进粪肥还田，提高土壤有机质含量，实现以肥调沙、以技增产的综合效益。

2025年，我国粮食产量达到1.43万亿斤，其中单产提升对全国粮食增产的贡献率超过90%。

今年政府工作报告提出，深入实施种业振兴行动，加快选育推广突破性品种，推进先进适用农机装备研发

应用，打通农业科技推广“最后一公里”。

农业农村部有关负责人表示，今年将加力实施粮油作物大面积单产提升行动，促进良种良法良机良法集成增效，选育推广一批耐密高产多抗品种等，促进大面积均衡增产。

迎挑战，齐心协力保粮安

眼下，东北进入备耕关键期。在产粮大省吉林省农安县，吉林乾溢农业发展专业合作社联合社的化肥加工厂内，工人们正将一袋袋化肥装车，运往各村农民专业合作社。

每年备耕期，该厂可生产化肥约5万吨，能满足400余家成员合作社的化肥需求。“今年我们提前采购了原料，产量也增加了，能够稳定供应市场。”该联合社负责人徐国臣说。

各地各部门齐心协力，采取一系列举措，千方百计做好春季农业生产保障。

金融先行，支持不断档——

去年秋季，黄淮海等地区遭遇连阴雨，冬小麦普遍晚播。为积极应对冬小麦晚播、苗情偏弱的生产形势，财政部会同农业农村部统筹安排中央财政资金12.5亿元，支持11个冬小麦粮食主产省份开展促弱转壮等相关工作，重点对追加增施提苗肥等防灾稳产措施给予适当补助。

作为重点支持“三农”发展的国家政策性银行，中国农业发展银行今年备足1800亿元，扎实做好春耕备耕资金供应工作，截至3月14日，已投放2026年春耕备耕贷款1272.47亿元，达到去年全年投放的72.87%。

强化政策支持，调动种粮积极性——

今年中央一号文件提出，强化价格、补贴、保险等政策支持和协同，健全种粮农民收益保障机制；合理确定稻谷、小麦最低收购价，完善棉花目标价格政策；稳定实施耕地地力保护补贴、玉米大豆生产者补贴和稻谷补贴政策。

一系列强农惠农富农政策，将有效调动农民种粮积极性，稳住春播面积。

“粮草”充足，农资保障生产——

为满足春耕备耕期间各地对化肥的广泛需求，今年中国供销集团所属中农集团与400余家核心供应商、大型农资企业签订了春耕保供协议，备肥总量已超600万吨，备药7万吨，从源头保障农资供应总量充足、品类齐全。

智慧耕耘，农技破解挑战——

为争农时、抢春管、推技术、保丰产，山东省派出省级专家指导组，分区域开展巡回技术服务，指导落实镇压划锄、肥水运筹、病虫防控等关键措施，全力打赢小麦春季田管攻坚战。

派出11个工作组和21支科技小分队赴主产省集中指导调研，扎实开展促壮苗农技百日行，举办线上线下培训、田间课堂、“春耕大师课”等活动……这个春天，农业农村部持续开展奋战140天强春管促壮苗抗灾夺夏粮丰收行动等，为夯实夏粮生产基础赢得主动。

粮稳天下安。一片片沃野上，广大农民群众和“三农”工作者用汗水浇灌丰收的希望，各地各部门高质量推进春季农业生产，共同端牢14亿中国人的饭碗。

(新华社北京3月20日电)

栽秧苗。在他们身后，滴灌水泵、电动卷帘机等设备24小时运行。

3月是西红柿定植、滴灌育苗的黄金窗口期，也是春灌电力保障的关键期。“我们全天候提供应急抢修电服务，抢修人员随时准备赶赴现场，对滴灌、温控设备断电故障快速处置。”国网天津东丽公司番茄红志愿服务队队长孙晨光说。

水利部门结合实际科学调度水源，气象部门及时推送预报预警信息，电力部门着力打通春灌电力“最后一公里”……放眼全国，多地多部门因地制宜，齐心协力保障碧水润泽沃野。

当下，全国春灌有序推进。据水利部研判，目前全国墒情总体较好，全国重点水库蓄水总量较常年同期偏多，春季农业灌溉用水总体有保障。

“我们将统筹抓好蓄水保水、水源调度、设施维修、用水管理、科学灌溉等工作，切实维护供水秩序；紧盯风险隐患，强化分析研判，综合研判作物结构、土壤墒情、用水需求、水资源配置及来水预测等情况，统筹做好抗旱应急预警，夯实农业生产用水保障基础。”许德志说。

(新华社北京3月20日电)



国产大型邮轮“爱达·花城号”上海出坞

3月20日，第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”在上海出坞。这意味着该船的船体结构完整，已具备航行能力，全面转入码头调试阶段。“爱达·花城号”计划于今年年底完成交付，将在广州南沙邮轮母港开启国际航线。

新华社记者 丁汀 摄



重庆巴南：“花海经济”扮靓乡村

这是3月22日拍摄的重庆市巴南区二圣镇集体村云林天乡景区(无人机照片)。

近期，位于重庆市巴南区二圣镇集体村云林天乡景区的金鱼草迎春绽放，吸引不少游客前来感受自然之美。近年来，重庆市巴南区二圣镇集体村依托云林天乡景区，发展都市休闲观光农业，深入推进农文旅深度融合，通过打造油菜花、金鱼草等不同品种的四季高山花海主题景区，实现从过去苗木基地“卖苗木”到乡村旅游“卖景观”的转变，带动村民增收致富。

新华社记者 黄伟 摄



天津：居民“家门口”的健身乐园

3月21日，居民在天津市红桥区罗浮路口袋公园内踢足球。春分时节，在天津市红桥区罗浮路口袋公园，人们舒展筋骨、慢跑锻炼，尽享运动乐趣。该公园由闲置边角地块改造而成，总面积约4400平方米，设有塑胶跑道、健身器材等设施，是周边居民“家门口”的健身乐园。

据了解，近年来，天津市红桥区持续推进城市微更新、微改造，利用零散空地建设口袋公园，不断补齐民生服务短板，提升市民幸福感。

新华社记者 李然 摄



上海世纪公园：亲近自然拥抱春天

3月22日，市民在上海世纪公园内拍照。春光明媚，正是踏青好时节。人们走到户外，亲近自然，拥抱春天。

新华社记者 陈浩明 摄

碧水润田垄 春光兆丰年

——各地春灌一线扫描

新华社记者 魏弘毅 刘形 熊嘉艺

工程助力，清水入田“路路通”；科技赋能，智慧春灌“处处新”。

广东江门恩平市，西坑水库灌区依托数字孪生灌区平台正在对雨水情、土壤墒情、渠道流量等进行实时监测与分析。“通过数据分析优化调度方案，今年春耕计划用水量较去年同期预计减少约10.56万立方米，节水效果明显。”西坑水库灌区管理人员叶京年介绍。

广东省水利厅相关负责人表示，得益于数字孪生技术赋能，全省各级水利部门精准调度水源、高效服务农户，春灌面积已超过640万亩。

视线转向山东。在济宁市嘉祥县，通过手机App，种粮大户徐小占正熟练操作覆盖1000余亩冬小麦的返青水灌溉系统。

“往年这时候要带着10个到20个

工人昼夜加班，现在有了智能设备，1个人就能浇好1000亩地。”徐小占说。

科技助力，秧苗“喝水”更省心。看田间，喷灌机器人、遥感无人机等设备保障春灌更高效、精准；看灌区，人工智能、大数据等技术应用进一步铺开，信息化管理手段实现水情、雨情、农情、工情自动采集。

水利部农村水利水电司副司长许德志介绍，截至2025年底，49处数字孪生灌区先行先试，230个数字孪生农村供水工程建设取得阶段性成效，有力支撑水精准调度优化和自动精准灌溉，为丰产增收带来更多便利。

护航春灌备耕，离不开多方保障、群策群力。

在天津市东丽区欢坨村的农业大棚里，一株株西红柿秧苗整齐排布，农户们正握着定植器小心翼翼移