

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

3月20日，春分时节，恰逢农历二月初二“龙抬头”。

“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，熟练地撒进田垄。

……

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，一二类苗占比过八成，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，其中海南育秧过七成，广东、广西过六成，福建近五成，湖南过两成，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，南澳县裕海水产有限公司的养殖户们正忙着收获去年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”，加土仓精准铺土，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，东北进入春耕关键期。在产粮大县吉林省农安县，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，运往各村农民合作社。

每年春耕期，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。

一系列惠农惠农富农政策，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、病虫害防控等关键措施，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14亿多中国人的饭碗。

（新华社北京3月20日电）

日子好起来的，不是空泛的口号，是追梦的足迹。

“龙抬头”阳气生发，万象更新。爬坡过坎的关键期，也是蓄势跃升的窗口期，更当敢于抬头、勇于破局，挺起胸膛、迈开大步。春分蕴含平衡之道，时代前行同样需要“执两用中”的智慧。创新与守正，效率与公平，改革与稳定，如何在动态中寻求最佳平衡点，考验治理能力，也决定发展成色。

白昼渐长，暖意日增。踩着春耕的鼓点，辛勤耕耘。仓满廩实，梦想成真，就在每一双闲不住的手上，在每一个用力生活的人心里。

（新华社北京3月20日电）

春潮涌动万象新 乡村发展正当时

新华社记者 古一平 唐诗凝

农业农村现代化关系中国式现代化全局和成色。“十五五”规划纲要针对加快农业农村现代化、扎实推进乡村全面振兴作出部署，明确了“十五五”时期农业农村发展的战略任务和政策举措。

春耕正当时。眼下，大江南北，春耕正忙，各地各部门凝心聚力、真抓实干，全力以赴推动乡村全面振兴取得新进展，让广大乡村焕发新的勃勃生机。

初春的江淮平原，麦苗正绿。全国人大代表、江苏里下河地区农科所研究员高德荣蹲在田埂边，拔出一株小麦，仔细查看基部节间长度、分蘖和病害发生情况。“近期气温偏低、雨水较多，小麦生长还比较稳健。”高德荣说。

一粒种子，事关十几亿人要吃饭的国情。今年的政府工作报告明确毫不放松抓好粮食生产，提出“深入实施种业振兴行动，加快选育推广突破性品种”。

高德荣说，去年，他的团队培育出高抗高产品种“扬麦53”，能有效防控小麦赤霉病，助力农民减少用药、稳产增收。“今年，我们力争新品种播种面积突破100万亩。”高德荣满怀信心地说。

“中国种”遍播中国地，无人机、机器人成为这个时代的“镰刀”“锄头”……当前我国农业科技贡献率超64%。科技成为资源约束下粮食增产的破局关键，解决“吃饭问题”的根本出路。

“提高农业劳动生产率和科技进步贡献率”。“十五五”规划纲要中的这一提法，让浙江省宁波余姚市区域性水稻育秧中心负责人余军林倍感振奋。

育秧中心内，两条自动化育秧流水线有条不紊地高效运转。“相比传统育秧，这套应用自动化与智能化技术的流水线效率显著提升。”余军林告诉记者，“下一步，我们将深化数字赋能，以更少人力育更多壮秧，让科技带来生产高效率。”

吃饭，不仅仅是消费口粮，肉蛋奶、果菜鱼、菌菇笋等都是美食。保障国家粮食安全，需要践行大食物观。同时，群众不断升级、更加多元的消费需求给各地立足资源禀赋、发展特色乡村产业打开广阔空间。

买苗种、组织工人清洗网箱、备好饲料……春分时节，福建中新永丰实业有限公司负责人吴永寿正忙着水产育苗前的准备工作。

“十五五”规划纲要把发展高质量水产养殖列入，让他充满干劲。“政策的支持，给了我们定心丸，让我们更敢投入。”吴永寿说，高质量就是生命线，未来将继续走绿色、生态、智能的发展路子，为保障水产品供给、推动渔业高质量发展贡献力量。

今年全国两会上，全国人大代表、广东茂名化州市培林橘种植专业合作社社长廖志略带来家乡的道地化橘红，让一颗颗毛茸茸的小果子走进了更多人的视野。

从北京归来，廖志略便马不停蹄地投入到当地化橘红赏花节活动之中，一边热情招呼五湖四海的游客，一边面向客商细致推介合作社开发的各类化橘红深加工产品。

“十五五”规划纲要提出，把农业建成现代化大产业。廖志略表示，发展乡村产业，关键是因地制宜、突出特色、延长产业链条。“我们将继续深化农文旅融合，完善化橘红四季文旅活动IP，开发更多互动性强的体验项目，提升产业附加值，助力百姓点亮幸福生活。”

乡村产业兴旺，让乡亲们日子越来越红火。乡村全面振兴不仅要富口袋，更要富“脑袋”。

办村报，村民当报道员，写身边事，宣传党的政策；建村史馆，留住乡愁记忆，提升村民文化自信；评模范，选树道德标兵、孝善之星，形成榜样方阵……在全国政协委员、山东省临沂市兰陵县代村党委书记王传喜带领下，村民们用双手让代村这个千年古村吹来文明新风。

今年政府工作报告提出“提升乡村治理和文明乡风建设水平”。王传喜表示，下一步，代村要充分利用本地的兰陵国家农业公园、运河河公园等旅游资源，推动“农文旅商+体育”融合发展，投入资金和精力打造乡村文化生态圈，打造更加优质的生态环境、文化环境，让周边群众物质和精神都富有。

春风催奋进，实干启新程。夯实粮安根基，厚植富民底气，涵养文明新风……乡村全面振兴步履铿锵，前景可期。

（新华社北京3月20日电）

春天，不会辜负昂首向前的人

新华社记者 任沁沁

2026年3月20日，农历二月初二。

日历翻到这一页，春分遇上“龙抬头”，满是清新而蓬勃的气息。苍龙昂首的进取、昼夜等分的平衡，恰如人生的两种境界：昂扬向上，平和从容。

春色中分，人间良辰。田野间，农人正在抢抓播种。今年的政府工作报告将“粮食产量1.4万亿斤左右”列为今

年发展主要预期目标之一。宏大的数字，落在实处，就是每一户农家的收成，是老百姓捧香的饭碗。城市里，喧嚣中藏着同样的执着。晨光中的默默劳作、早晚高峰的笃定前行、深夜里的潜心钻研，无数平凡的人们，都在用自己的方式耕耘希望、不负春光。

二月二，龙抬头；大仓满，小仓

流。时节不等人，实干正当时。全国两会刚刚闭幕，政策有了、方向定了，接下来就看怎么干。会后推进各项部署落实，尤需“龙抬头”的劲头，破除体制机制障碍，打通政策难点堵点，把“规划图”变成“施工图”，把“时间表”变成“进度表”。让大地醒过来的，不是阵阵春雷，是躬耕的汗水；让

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”计划于今年底完成交付，将在广州南沙邮轮母港开启国际航线。

图为3月19日拍摄的第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”（无人机照片）。

「爱达·花城号」出坞

第二艘国产大型邮轮

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”计划于今年底完成交付，将在广州南沙邮轮母港开启国际航线。

图为3月19日拍摄的第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”（无人机照片）。

新华社记者 丁丁 摄



2025年我国变压器行业产值超3000亿元

据新华社北京3月20日电（记者周圆）我国变压器产品门类齐全，产业链完整。据行业协会测算，2025年我国变压器行业产值超3000亿元，产量占全球比重超50%，涌现出一批具有影响力的“实力派”企业。

中国机械工业联合会副会长罗俊杰20日在工业和信息化部举行的新闻发布会上作出上述表述。

罗俊杰介绍，变压器是电力系统的核心装备。我国变压器在网总容量约160亿千伏安，年电能损耗约2500亿千瓦时，约占全国输电配电电力损耗的40%。近年来，我国推动产业由“规模扩张”向“质效提升”转变，能效水平持续提升，硅钢变压器、非晶合金变压器等主流变压器产品能

效显著提升；高效节能变压器加快推广应用，2025年我国变压器总产量约30亿千伏安，在网运行节能变压器比例较2020年提升10个百分点。

工业和信息化部等四部门日前印发的《节能装备高质量发展实施方案（2026—2028年）》提出，到2028年，新增节能变压器占比超过75%，在役节能变压器占比达到15%。

罗俊杰表示，下一步有关方面将聚焦技术创新，攻关超1级能效变压器所需高导电材料、高性能绝缘材料等关键材料，深化数智融合，推动变压器智能化运行；针对可再生能源发电、大规模氢气制取、新型储能等新需求，提出场景适配的变压器和变电站等一体化系统解决方案。