

南方多地早稻进入集中收获期，晚稻播栽加快推进——

## 稻区“双抢”忙，丰收有保障

本报记者 邱海峰

7月中旬，南方水稻产区进入早稻抢收、晚稻抢插关键时期。“双抢”直接关系到全年粮食丰产，农业农村部最近接连印发通知，要求各地全力以赴，确保早稻安全成熟、丰收到手，双季晚稻适时栽插、栽足栽满。

今年以来，国际大米价格连续6个月攀升，达到15个月以来的高点。中国是大米主要生产国和消费国，水稻种植和收获情况备受关注。

记者了解到，根据近期实打实收情况，今年南方早稻面积稳中略增，多地实现面积产量双增长。展望全年，夏粮已获丰收，秋粮长势良好，粮食稳产丰收有保障。



7月10日，湖南省娄底市双峰县荷叶镇清泉村农民驾驶收割机收割早稻。 李建新摄（人民视觉）

近日，江西省吉安市永丰县38万亩早稻丰收，农民们利用晴好天气抢收稻谷，确保颗粒归仓。图为永丰县佐龙乡富裕村农民在收割早稻。 刘浩军摄（人民视觉）

## 中稻：“虫口夺粮”保丰收

稻谷是中国主要口粮品种之一，产量占全年粮食总产量近1/3。除了早稻、晚稻，秋粮作物中的中稻已栽插完成，目前多处于分蘖至拔节期。

今年，粮食主产区江西省栽插中稻面积超1400万亩，各地已陆续进入田间管理阶段。在南昌市南昌县蒋巷镇，3.2万亩中稻正处在分蘖期，二化螟等病虫害成为近期防治重点。当地监测数据显示，第一代二化螟于6月中旬末进入始盛期，并于6月25日-27日出现了一个明显的盛蛾高峰，第二代二化螟最近进入盛蛾高峰期。

“双抢”农忙时节，也是开展水稻病虫害防治工作的关键时期。特别是中稻栽插进度不一，有利于二化螟幼虫辗转取食为害。”蒋巷镇农业农村办主任吴庆校说，“近来，镇里加强技术指导，及时组织农技人员进入田间地头，并通过短信服务平台、手机微信群等多种方式发布病虫害防治信息，提高关键技术到位率和覆盖面，帮助农民科学用药，在防治适期做好病虫害防治工作，让稻子保持好长势。”

南昌市农业农村局有关负责人表示，全市中稻已栽插完成，后期将指导各地做好中稻大田的肥水管理，适时追施分蘖肥，促进禾苗早生快发，提高有效穗数；加强病虫害监测预警，重点防控水稻“两迁”害虫、稻瘟病、纹枯病等病虫害，大力推进统防统治、绿色防控，减轻病虫害危害；加强与气象部门的沟通，做好强降雨、洪涝、高温、干旱等灾害性天气的预警，加强防灾减灾工作。

搞好田管，更多新技术助阵。今年以来，北大荒红卫农场积极推动农业数字化转型，在田管期间推出远程虫情监测预警系统。红卫农场有限公司智慧农业中心工作人员葛孟磊介绍，这个系统在无人监管的情况下，可以自动完成诱虫、杀虫、收集等作业，同时把相关数据上传到智慧农业平台进行数据分析，农户不用再专程跑到稻田里逐株检测病虫害发生情况。

日前，农业农村部召开多地视频连线会，明确提出当前中稻病虫害发生重于上年，监测防控工作丝毫不能放松。要求各地跟踪掌握病虫害发生消长动态和新特点，及时预报预警，尽快将中央财政防控补助资金下拨到县，切实提高防控效果和效率，全力以赴“虫口夺粮”保丰收。

## 早稻：抢晴收获减损失

稻浪起伏，阵阵飘香。在湖南省衡阳市衡南县车江街道，种粮大户王静的早稻田金黄一片。“颗粒饱满，稻叶变黄，谷子已经成熟。”这两天，王静正忙着抢收早稻，“气温虽然高点儿，但农时不等人，要趁着没下雨抓紧收割。”

宽阔的田野上，王静调来的几台收割机同时作业，脱粒箱“吐出”稻谷，运粮车在乡间公路上穿梭。王静说，今年早稻播种面积200多亩，耕种收全程机械化，很快就能收割完，确保颗粒归仓。“除了负责自家稻田，我们还为周边村民提供从耕种到收割的全程托管服务，今年托管面积进一步增加，达到4300亩。”王静说。

作为水稻生产大省，湖南省早稻播种面积占全国1/4左右。今年以来，为应对农资价格上涨、不利天气等影响，湖南多措并举保障全省1800多万亩早稻生产。春耕期间，安排6100万元支持农机合作社建设，早稻机械化插（抛）面积较上年增加40万亩左右，发放实际种粮农民一次性补贴超8亿元，在62个产粮大县实施水稻完全成本保险，大力选育推广优质杂交水稻品种。早稻收割时期，在粮食主产区推广“农机租赁”“整村托管”等多种新型生产模式。

中国早稻生产集中在南方地区，主要包括湖南、湖北、广东、广西、江西、福建等地。眼下，这些水稻产区进入早稻集中收获期，多地喜迎丰收。

在湖北省咸宁市，39万亩早稻近日开镰



收割，实现面积、产量双增长。“种早稻每亩补助差不多有150元，还有种粮大户帮着耕种、收割，省心多了。”咸宁市新店镇蒲首山村村民刘伟清说，“今年我家种了23亩早稻，每亩收获湿谷1000多斤，比去年高了200斤左右。”

湿粮一上田，烘干作准备。农业农村部日前下发通知，要求各地提早摸清烘干机保有量和社会化服务能力分布情况，协调就近匹配烘干用机需求，支持新型经营主体积极开展烘干服务，保障已收稻谷安全入仓，减少霉变等产后损失。

受台风、强降雨影响，近来广东省早稻种植户对稻谷烘干需求增加，多地烘干设备开足马力运转。“台风天收割的水稻含水量

高，如果不及时烘干，很快就会发霉。”雷州市源泰米业负责人吴坚介绍，“今年水稻总体高产，再加上台风影响，烘干需求相对较大。以前烘干高峰期一般是3至4天，今年高峰期延长到10天左右。目前，公司十几台烘干机每天24小时运转，已烘干上千吨早稻并入库。”

## 晚稻：适期播栽稳面积

作为双季稻的第二季，晚稻生产在早稻收获之后随即展开。

今年，由于部分地区早稻适收期较往年推迟3-7天，前后在农时衔接更加紧张，双

季晚稻生产更是耽误不得。

“晚稻播栽抢的就是时间，早一天播种，产量就可能增加不少。”王静说，“这几天正是‘双抢’大忙的时候，一刻也不能放松。早稻收了之后，必须抓紧把晚稻种下去，为下茬丰收打好基础。”

聊起即将进行的晚稻栽插，王静说，以前各家各户都是在田里分散育秧，不仅成本高，而且费时费力。“现在采取工厂化集中育秧方式，能有效抵御灾害天气对育秧的不利影响，既缩短了秧苗生长周期，也提高了秧苗存活率，育出的秧苗还粗壮整齐。”王静介绍，目前合作社的秧苗、插（抛）秧机已准备就绪，将按计划到各村开展大面积插秧作业。



安徽省庐江县积极推广“稻虾连作”绿色种养，稻田在上半年用于养殖小龙虾，下半年用于种植水稻，实现一田两用、一水双收。图为日前，庐江县泥河镇天井村农民在捕捞后的稻田里栽插水稻。 左学长摄（人民视觉）

央行发布《中国区域金融运行报告(2022)》——

## 金融支持区域协调发展

本报记者 汪文正

中国人民银行日前发布的《中国区域金融运行报告(2022)》(以下简称《报告》)显示,2021年,中国各地区金融运行平稳,金融对实体经济支持力度稳固,信贷结构持续优化,综合融资成本稳中有降,金融风险总体收敛,为经济高质量发展营造了适宜的货币金融环境。

区域协调发展离不开金融支持。《报告》显示,中国人民银行积极推动金融支持国家重大区域发展,不断增强区域发展协调性,形成了错位发展、各具特色的区域金融改革格局。

金融改革布局持续优化。金融全力支持国家重大区域发展,上海出台实施全球资产管理中心、国际绿色金融枢纽、国际再保险中心建设支持政策,深入推进上海国际金融中心建设;京津冀三地人民银行分支机构联合发布“京津冀产业链金融支持计划”支持产业协同发展。

金融高水平开放不断深化。各地持续推进跨境人民币业务创新,上海推出优质企业跨境人民币结算便利化、境内贸易金融资产跨境转让两项试点;江苏深入推进全国独有的台资企业集团内部人民币跨境双向借款业务试点。金融市场双向开放加速推进,粤港澳大湾区“跨境理财通”业务试点正式落地;债券通“南向通”上线,促进债券市场高质量双向开放。

绿色金融改革质效提升。各地纷纷出台金融支持绿色低碳高质量发展政策,多地建立绿色金融改革创新试验区,持续推动绿色金融体制机制、产品服务、配套政策等方面创新。碳市场建设加快,上海主动开展银行业金融机构

环境信息披露试点,首批6家试点机构已完成2021年中期环境信息披露报告;广州碳排放权交易所碳配额成交量、成交金额分别突破1.97亿吨、45亿元。

金融科技高质量发展。金融科技发展加快科技驱动和数据赋能,上海数据交易所挂牌运营,加强数据能力建设;数字人民币冬奥场景试点圆满收官,实现七大场景全覆盖,开展3场大型数字人民币试点活动,落地场景40.3万个,交易金额96亿元。

推动区域协调发展,金融支持将继续添力。《报告》明确,中国人民银行将加大金融对实体经济的支持力度,结构性货币政策工具积极做好“加法”,综合施策支持区域协调发展。

分地区看,东部地区金融服务实体经济能力不断增强,金融风险防控有序推进,金融改革创新积极推进,将为经济平稳较快发展营造更加适宜的货币金融环境。在中部地区,金融改革不断深化,金融资源配置效率不断提升将为中部地区崛起提供全面、精准、有力的金融支持。

在支持西部地区发展方面,《报告》介绍,金融业将进一步优化金融资源配置,提升金融支持实体经济能力,巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,进一步扩大金融对外开放,加快推动成渝共建西部金融中心,有效提升服务国内国际双循环、共建“一带一路”的能力。在支持东北地区发展方面,金融业将继续深化金融供给侧结构性改革,优化东北金融生态环境,进一步提高金融服务实体经济质效。



在浙江省宁波市象山黄避岙乡,部分渔民使用新型生态网箱进行水产养殖。新型生态网箱以碳纤维等环保复合型材料制成,有利于减少海洋白色污染,保护近海环境。 郑凯侠摄（人民视觉）

本报北京7月13日电(记者贺勇)记者从北京市发改委获悉,作为京津冀交通一体化的标志性线路,轨道交通22号线(平谷线)北京段可行性研究报告近日获批,标志着这条跨越京津冀、备受关注的轨道交通迈入全面建设阶段。项目建成后,河北北三县将首次接入北京城市轨道交通网,北三县至北京中心城区最短时间将缩至32分钟。

## 河北北三县将首次接入首都地铁网

据介绍,轨道交通22号线西起北京朝阳区东大桥站,经通州区、河北省三河市,东至北京平谷区平谷站,全长约81.2

公里,其中北京段(含朝阳、通州、平谷段)约51.2公里、设站16座,河北段(三河段)约30公里、设站5座。项目设计最高速度为地上段每小时160公里、地下段每小时120公里,充分统筹了运行速度、工程条件和建设成本。

轨道交通22号线采用市域D型车8辆编组,每列车定员约1814人(每平方米6人标准),横排布置坐席400余个,乘坐

舒适度较高,结合客流预测,计划初期最小行车间隔2分44秒。轨道交通22号线将充分考虑乘客多样化出行需求,设置中心城-城市副中心、中心城-北三县、中心城-平谷区3种灵活运营交路,并设置早晚高峰大站快车,提高出行效率。

目前,轨道交通22号线全线21个车站已有16个车站实现进场施工,区间工程也在同步加快建设。按照计划,项目将于年底前实现全部车站进场施工,计划2025年建成通车。