

一路向北 追逐丰收

夏收版图北扩时

前期苗情偏弱、疫情侵扰、农资涨价……今年的夏粮生产可谓“一波三折”，面临诸多复杂情况。目前，全国“三夏”大规模小麦机收已全面展开。一系列统筹疫情防控和“三夏”生产的举措，正努力为夏粮颗粒归仓保驾护航。

随着夏粮主要作物小麦自南向北渐次成熟，联合收割机像候鸟一样一路北上。夏收版图逐步扩大，丰收的图景也渐渐清晰。

机收再出发

最近，52岁的农机手刘要决定出发。

他和100多位同行同属于湖北省今年首批跨区作业的农机队伍。在随后的几个月，他们将追逐次第成熟的麦浪，一路向北，完成跨区收割作业。

我国3.36亿亩冬小麦97%以上靠机收。收割机轰鸣下，是种植户的收获，也是农机手重要的生计。

“去年我们一辆收割机，从河南一路收到天津，挣了6万多元。”刘要说，今年一开始其实心里没底，疫情带来诸多不确定，油价上涨也让大家面临不小的压力。

为了提高效率，湖北省组建信息平台，将全国各地发送的小麦收割信息及时共享给农机手，确保农机手不跑空。同时，湖北还分批将农机手集中起来组织跨区作业，实行点对点服务。一方面便于做好疫情防控，另一方面为每批集中出发的农机队派一名农机管理人员随队服务，协调解决农机手食宿、农机配件供应、机械故障维修等问题。

有了相应保障，刘要对未来几个月的收成，也有了更多信心。

我国30%以上的小麦要跨区机收，而适收期只有3到5天。不误农时，对于收获环节同样重要。

5月28日左右展开大规模机收的河南，对参加跨区机收会战车辆免收通行费，严格落实查验不劝返、检测不等待、核酸不重检等政策，对到达河南时核酸检测结果超过48小时的，落实“即采即走即追”闭环管理，抗原检测结果为阴性的立即放行。

据了解，截至目前各地已开设农机转运绿色通道2600余条，在跨区转移沿线设置机收接待服务站、机具集中停靠点2500多个，积极提供“送检下田”“送油到村”服务，为机手提供通行、防疫、生活便利。

新华社沈阳6月1日电有着中国“北大仓”之称的东北黑土地，粮食春播已超3.5亿亩。其中，辽宁5300多万亩、吉林8600多万亩、黑龙江2.185亿多亩。

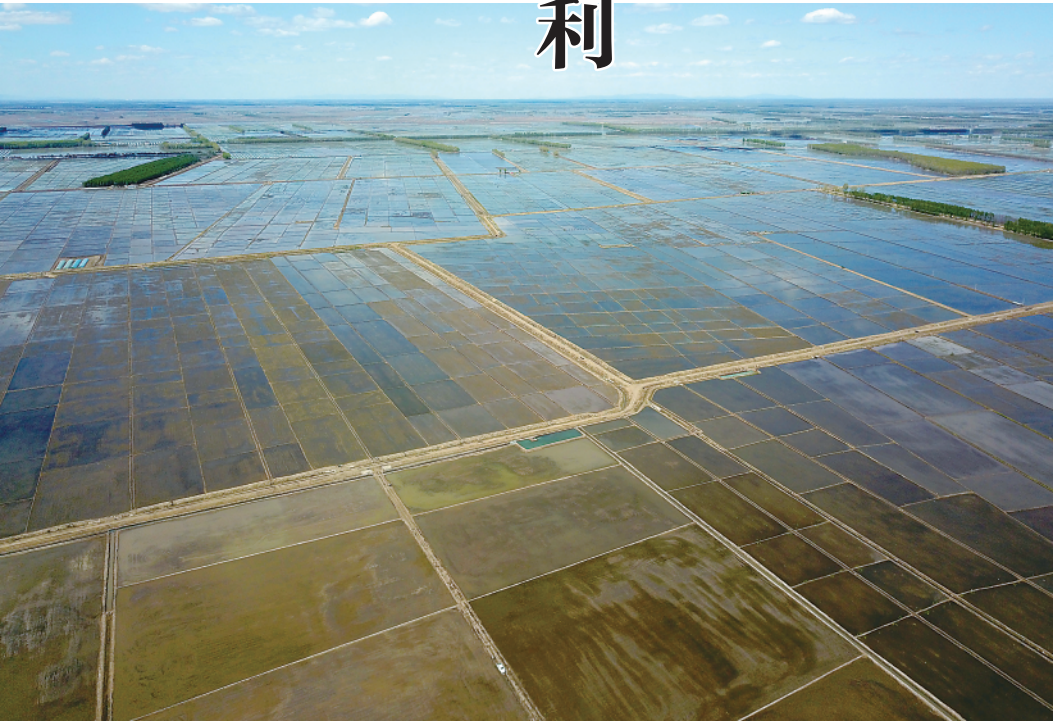
东北三省粮食产量占全国超五分之一，是保障国家粮食安全的“压舱石”。“北大仓”的顺利春播，为全年粮食丰收打下了一个好基础。

端午节前，记者来到辽宁盘锦大洼区，只见稻田水面如镜，机声隆隆间一台台插秧机穿梭其中。“走线直、插秧准，一台机器省2-3个人工。”种稻大户游巧元说，“今年的机械化帮了农民大忙。”

疫情之下，外来务工人员减少，黑土地上的“大兵团”规模化耕作优势凸显，为粮食生产发挥了重要作用。

在黑龙江，北大荒集团建三江分公司的外来务工人员比往年减少一半，集团为1.1万台农业机械安装了最新的北斗导航驾驶系统，1.5万亩土地实现了自动化作业，春耕之难迎刃而解。

疫情之下，农民种粮积极性怎



▲5月18日拍摄的北大荒集团七星农场有限公司的稻田(无人机照片)。

新华社记者王建威摄



▲5月25日，在合肥市蜀山区小庙镇段冲村，收割机将小麦装车，确保颗粒归仓(无人机照片)。“三夏”时节，在农业大省安徽，各地麦收逐渐进入高峰期。在合肥市蜀山区小庙镇，农民操作大型收割机趁着晴好天气收割小麦，江淮大地一派丰收景象。

抵御“突发”困难

在“中原粮仓”河南，今年的夏粮生产并不容易。

河南夏粮产量在全国占比超四分之一。去年受洪涝灾害影响，全省1000多万亩小麦晚播。经过不懈努力，终于促弱苗转壮，当前全省8500多万亩小麦长势良好，陆续进入收获期。

疫情之下，新的困难显现——部分农民工无法返乡收麦。对此，河南各县、乡(镇)成立应急农机抢救队，对因疫情无法返乡的农民、收割困难家庭，组织开展代收代种代管等服务。

“村里以小组为单位，组织党员志愿者帮助无法返乡的村民抢救小麦，直接卖给收粮点。从收割到装车、过磅、卸车全程录制视频，打了多少粮食一目了然，卖粮款现场转账给无法返乡的村民。”河南省尉氏县张市镇沈家村党支部书记石长锁说。

在还未开镰的河北，类似的工作也提上日程。

这几天，河北省邢台市南和区三思镇西北部村的村干部正在微信群统计在外人员代收代种需求。每一块地的详细信息、农户需求都

么样?“有了好政策，庄稼人心里就有了底。”沈阳市法库县农户王永德说，今年化肥、种子价格等都涨了一大截，好在种粮、耕地地力保护都有补贴。“最近国家还发了‘一次性’农资补贴，减轻了咱们买种买肥的压力。”

3月初，辽宁省就积极筹措资金支持春耕备耕，累计下达省以上财政相关转移支付资金128.3亿元。黑龙江统筹10亿元涉农资金，专项支持扩种大豆。

辽宁省铁岭县种粮大户赵玉国今年扩种了2000余亩大豆，每亩大豆的补贴比玉米高出200元。他还采用玉米、大豆间作种植，这样一年下来不但玉米不减产，还能实现一季双丰收。

人努力，天帮忙。在辽宁等地，最近刚下过一场及时透雨，原本旱象露头的地方明显缓解，大部分土壤水分适宜，利于作物出苗和生长。

“饭碗里装自己的粮最踏实。”游巧元说，自己种了半辈子地，最懂得这片土地的“脾气”，用心守好黑土地，今年的丰收准能成。



▲5月18日拍摄的北大荒集团七星农场有限公司的稻田(无人机照片)。

新华社记者王建威摄

被仔细记录，并由专人负责。全村需要代收的农户共有40余户，涉及农田200余亩。

为不误农时、确保小麦颗粒归仓，河北有关部门做了三张清单——种植户清单、农机作业清单和代耕代收清单，力求提高效率，针对下不去地等突发情况提前做好应急预案。

据介绍，农业农村部推动河南等8个小麦主产省签订了黄淮海地区农机应急抢救抢种作业互助合作协议，各地已组建5400多个应急抢救队，确保有效应对麦收困难。

农田“饱满”颗粒归仓

夏粮是全年粮食生产的第一季。夏粮产量约占全年的五分之一，夏油超过全年的五分之二。

在湖北省随州市随县安居镇安南山村，金灿灿的油菜地里，成熟的油菜被收割，留下一排排整齐的秸秆。

“今年油菜亩产达到400斤左右，颗粒饱满，出油率高。”安南山村这片油菜地所属的随州市爱国粮食生产专业合作社负责人肖保新说，通过充分利用冬闲田，合作社油菜种植面积已扩大到2.8万亩。“去年油菜籽每斤2.8元左右，今年3.15元左右，价格不错。”

新华社记者姜刚、水金辰、曹力

眼下正是江淮粮仓收获时节，麦田里金灿灿的麦穗颗粒饱满，一台台收割机穿梭其间。“种子变成粮食，这里面蕴藏多项绝‘技’啊!”看着眼前一望无际的麦田，安徽省淮南寿县农业农村局二级研究员戚士章感慨地说。

寿县是粮食生产先进县。戚士章告诉记者，高畦旱渍种植技术是该县近年来示范推广的一项技术。与原来的撒播技术相比，采用这项技术后，播种机实现旋耕、灭茬、播种等工序一次性完成，不仅提高工作效率、降低生产成本，而且亩产量比普通撒播田块高约25斤。

“实践证明，突出科技支撑，已贯穿粮食生产、流通、收储等全过程。”安徽省农业科学院作物研究所副研究员刘泽说，精量播种、病虫精准测报、土壤深翻、“一喷三防”等技术的广泛应用，助力保障粮食安全。“以单储单收为

新华社记者周勉、经济安

“收菜籽哟，收菜籽哟。”田里的油菜几天前刚刚结束收割，位于洞庭湖腹地的湖南省常德市安乡县的村庄里，收购油菜籽的经纪人们就开着机动三轮车走乡串户，喇叭里传来阵阵吆喝声。

安乡是湖南油菜种植大县，全县除了63.2万亩常规面积外，洞庭湖和澧水河在枯水期“落水为洲”的区域，也被勤劳的人们利用起来，种植了数万亩油菜。这里的农民几乎家家户户种油菜，而且有着稻油、棉油、豆油等不同种植模式。

“今年油菜籽的品质和价格很好，每斤能卖3.15元，比去年高了两毛多。”安乡县大鲸港镇黄口村63岁的村民黄兴明说，这一季油菜种子是县里免费发放的抗病性更强的新品种，比往年少打3次药，这两项就节省了几百元成本。黄兴明前两天刚把自家3000

去年秋播时，除给予补助外，随县还免费发放种子、化肥，探索开展油菜保险，引导利用冬闲田扩种油菜。眼下正是收获期，记者从湖北省农业农村厅了解到，全省油菜有望实现面积、单产、总产“三增”。

挖掘潜力种足种满，创新经营提升收益。丰收背后，是踏实的耕耘。

安徽淮南推行农业生产“大托管”，引导农户将土地“委托”给村集体经济合作社，再由其将土地“委托”给种粮大户、家庭农场等生产经营。通过小田并大田、机械化种植，让良田多出粮。

减损也是增收。为进一步降低机收损失，湖北推广两段式收割——先用机械割倒油菜，晾晒4天左右，再及时利用机械拾捡脱粒。相比过去机收20%左右的损失率，两段式收割可将损失降低一半。

农业农村部有关负责人表示，去年全国通过抓机收减损，挽回了100亿斤的损失，今年要继续开展好机收减损宣传培训，引导农机手提升规范作业水平，推广节粮减损理念和操作技术，保障颗粒归仓。

(记者黄奎、于文静、侯文坤、孙清清、郭雅茹、水金辰)

新华社北京6月1日电

例，可以保持商品性状的高度一致，确保优粮优价，提高种粮效益。”

5月27日，记者来到安徽阜阳市颍上县五十铺乡看到，农机手正在操作机械设备收割小麦。

“从今年粮食生产特点来看，品种布局合理，高产集成技术推广面积大。”颍上县农业局副局长王贻颖说，今年该县重点推广了多个高产、优质、广适性品种，宽幅精播、配方施肥等推广面积稳中有升，全县先进适用技术覆盖率超过90%，为小麦丰收提供了强有力的科技支撑。

科技强农是安徽省今年重点推进的一项行动。安徽省农业农村厅厅长卢仕仁说，今年以来，安徽省大力推行科技强农、机械强农、促进农民增收“两强一增”行动，下大力气抓好各项任务落地见效，推动安徽从农业大省向农业强省转变。

长江边，安徽省农垦集团华阳河农场有限公司一派繁忙景象，人们先是忙着收割小麦，

多斤油菜籽交给经纪人，卖了一万多元。

“最近几年，湖南省的油菜品种越来越丰富，可以满足不同的种植需求。”大鲸港镇安庆村的叶虬是远近闻名的油菜种植大户，种植面积接近一万亩。叶虬告诉记者，他根据实际种植了不同品种：花期和成熟期集中、适宜机械化收割的品种，每亩能比过去节约300元人工费用；出油率更高的品种，每亩能多产出50元的效益；还有前期产油菜薹、后期收油菜籽的菜油两用型油菜，如果打理得好，光油菜薹的收益就能达到每亩300元。

受国际市场影响，今年国内油菜籽需求旺盛，价格走高。记者采访时，叶虬不断接到订货电话，既有大型油脂企业，也有小作坊老板。“往年100斤油菜籽的价格，低的时候还不到250元，今年310元起步。”叶虬说，为此他不仅新建了一个2000立方米的冷库，还特意对油菜籽进行精选，烘干好之后包装

随着从南到北夏粮次第开镰，2022年新麦正式开镰收购并呈现质、量、价“三高”态势。

记者1日从国家粮食和储备局及有关中央企业获悉，目前全国小麦收购陆续展开。据初步分析，今年夏粮收购仍将以市场化收购为主，预计收购量稳中有增。

新麦收购开局呈现质、量、价“三高”态势。在种植面积增加同时，新麦品质更好、产量更高、价格更高。作为市场化收购领头羊，中粮在主产区江苏、安徽、河南、山东、河北、湖北等省份库点仓容充足，在江苏、安徽、湖北、四川等地已开秤收麦，收购价格明显高出最低收购价，为近年来最高。

夏粮收获如火如荼，中储粮主产区直属粮库全力备战收购，促进农民增产增收。目前中储粮湖北、江苏、河南等主产区直属粮库陆续开秤。收购库点价格上榜、质量上墙、样品上台，让农民卖明白粮；收购全面应用“一卡通”，粮款直接打到售粮人账户，“粮出手、钱到手”，杜绝“打白条”。

日前，国家发展改革委、国家粮食和储备局、财政部、农业农村部等联合下发通知，要求各地各有关企业做好仓容调度、资金筹措、人员培训，引导各类主体有序入市收购夏粮，特别是发挥有关中央企业及地方骨干企业带动作用，确保“有人收粮、有钱收粮、有仓收粮、有车运粮”。

今年国家继续在部分主产区实行小麦最低收购价政策，价格水平进一步提高。目前中储粮为最低收购价收购准备仓容4000多万吨，主产区直属企业陆续完成仓房清理消毒，收购人员培训并积极对接农发行，确保收购资金到位，做到“仓等粮、人等粮、钱等粮”。

(记者王立彬)

新华社北京6月1日电



新麦开秤

新华社发 商海春 作

安徽：问“技”于粮谷满仓

紧接着播种大豆、高粱等农作物。该公司第十农业分公司经理金鑫说，测土配方施肥，是根据粮食作物需肥规律、土壤供肥性能和肥料效应，在产前提出肥料的适宜用量、比例和相应的施肥技术，实现精准施肥，获得高产优质的收益，降低生产成本。“专业技术人员在我们公司采了200个点位的样本，根据各个区域的土壤肥力，测定所需氮磷钾的含量，生产出适宜作物生长所需的配方肥，助力粮食生产。”

“去年首次探索施用230多吨配方肥，今年预计推广应用420吨，将覆盖所有粮食作物。”金鑫向记者介绍说，在科技支撑、政策扶持等综合因素作用下，今年小麦取得好收成，平均亩产量1123斤左右，为5年来最高水平。

“问‘技’于粮，是粮食丰收的重要保障之一。”安徽省农垦集团华阳河农场有限公司农业科学研究所副所长孙跃武说，除测土配方技术外，品种筛选、土壤封闭除草、秸秆还田等技术近年来也在该公司应用，推进粮食生产高产高效。

新华社合肥5月31日电

成百斤装的独立袋。尽管每斤售价多了0.3元，但依然供不应求，一些外地老板甚至到安乡“组团购买”。

湖南省农业农村厅统计，2021年全省夏收油菜面积2027.3万亩，秋冬种油菜面积2130.8万亩，低芥酸、低硫苷的“双低”油菜品种覆盖率超过98%，今年全省扩大种植面积约100万亩。

作为油菜生产大县，安乡县通过品种示范、技术培训、高产创建等措施，实现全县“双低”油菜100%覆盖，在水田大力推广全程机械化生产技术，在旱地大力推广免耕直播栽培、机防、机收技术，积极与湖南省农科院等科研机构协作，引进一批优质菜油两用油菜品种，并探索机播、机采技术，提高油菜综合种植效益。安乡县农业农村局统计，今年全县油菜籽平均亩产达到135公斤，比去年高10公斤。

新华社长沙5月31日电