出

平报记者

全国已收获冬小麦超2.5亿亩,进度过八成——

麦收忙,夏粮稳

本报记者 邱海峰

芒种已过,全国麦收进入后半程。 根据农业农村部小麦机收调度,截至6 月12日17时,全国已收获冬小麦面积 2.53亿亩,收获进度过八成。

夏粮生产是全年粮食生产的第一 季,其中小麦是主要作物。5月下旬以 来,黄淮地区遭遇"烂场雨"天气,小麦 含水量偏高、农田过湿影响农机下地作 业,今年大规模小麦机收开始时间比常 年推迟3天左右。在此背景下,如何"龙 口夺粮",确保应收尽收?今年夏粮生产 有无保障?本报记者进行了采访。

"龙口夺粮"减损失

—全国夏粮生产第一大省河南遭遇严重 "烂场雨",多方合力抢收抢晒小麦,目前河南麦 收基本结束

麦收怕遇"烂场雨"。前段时间,全国夏粮生产第一大省 河南出现大范围持续降雨,给小麦收获带来挑战。

"这轮降雨时间正是5月底,与小麦成熟收获期重合,丰 收在田的麦子遇到'烂场雨',挺糟心。"河南省驻马店市确山 县刘店镇鲍庄村粮农李晓喜说,"那几天,我们趁着雨停的间 隙抓紧抢收,直到把最后几亩麦子收进家,悬着的心才算放

"烂场雨"是小麦成熟收获期间出现的大范围连阴雨或 暴雨天气,会导致成熟的小麦籽粒发芽、霉变。农业专家介 绍,河南这次降雨涉及豫南、豫中的驻马店、漯河、许昌等 地,灾情对产量的影响主要是部分小麦灌浆期日照不足, 导致千粒重下降。

"气象灾害是一种世界性难题。随着全球气候变暖, 雨季提前北移,'烂场雨'天气发生的频率会高一些,面积 更大,危害更重。"河南农业大学教授郭天财说,小麦收获 窗口期很短,面对严重"烂场雨"等自然灾害,及时采取措 施"龙口夺粮",对降低麦收损失至关重要

政策加力——针对"烂场雨"致使河南省部分地区小麦 受灾情况,财政部商农业农村部迅速行动,第一时间研究 制定救灾资金分配方案,于6月3日紧急下达中央财政农业 生产防灾救灾资金2亿元,支持河南省对受灾麦田开展农 机抢收作业、对收获潮粮开展烘干等减灾减损相关工作, 尽最大可能降低粮食生产因灾损失。

抢收提速——"从昨天中午到今天晚上,人歇机器也 不歇,3000多亩小麦不到2天时间全部收完,这比往年快 了不少。"河南省社旗县种粮大户唐道丽说。5月底以来, 河南省加大调配力度,投入联合收割机21.6万台,期间 有5天日收获小麦超900万亩。其中,6月2日投入联合收 割机13.85万台、收获1543万亩,均创历史最高纪录。

晾干跟上——"我们充分利用空闲地、文化休闲广场等 场地, 让农户晾晒小麦。同时, 联系合作社利用烘干设备 帮助小农户进行湿小麦脱水烘干,并协调设置31个储粮 点,确保小麦晾干后安全存放。"河南省内黄县二安镇农业农 村综合服务中心主任李海军说。今年麦收期间,河南充分 利用各类主体的烘干设施,推广分段式烘干措施,开放除 高速公路、国道外的公路、文化广场等空间场地用于露天 晾晒,尽量降低小麦含水量。

河南省农业农村厅最新数据显示,截至6月11日17时, 河南8500多万亩小麦机收作业收官,全省麦收基本结束。

全国麦收节奏加快

——安徽麦收基本完成,陕西进度近八 成,山东进度过六成半;小麦连年丰收,全国 库存充足

农谚说"麦熟一晌,贵在争抢"。不仅仅是河南,全国由 南向北的麦收节奏都在加快。

作为全国第二大小麦主产区, 山东今年冬小麦面积增 至6012万亩。6月6日,山东省临沂市临沭县店头镇的一 片麦田里,10台联合收割机一起驶进麦田,拉开了全省小 麦由零星收获转向集中收获的帷幕。

"现在俺们这都是智慧农机,不仅收割效率高,而且脱 粒效果好,漏粮少,机收损失率较以往能降低30%以上。"临



好的有利时机,全力抢收小麦,确保全 县50.3万亩小麦颗粒归仓。图为6月11 日,在广饶县稻庄镇纪家疃村的麦田 里,大型收割机正在抢收小麦。

刘云杰摄 (人民视觉)

▶眼下,河北省3377.1万亩小麦麦收 工作由南至北陆续展开。农情调查显示, 河北省小麦长势良好,呈现丰收态势。图 为6月9日,农机在河北威县侯贯镇后王 村麦田进行夏收作业。

新华社记者 朱旭东摄

上年提高2分钱。"国家粮食和物资储备局副局长卢景波说, 将认真贯彻落实最低收购价政策,及时批复在符合条件地区 启动托市收购,加强对有关地方和企业的督促指导,进一步

发挥好政策的托底作用,坚决守住农民"种粮卖得出"的底线。 专家介绍,就受灾小麦而言,其主要是籽粒萌动、发 芽,根据国家限量标准可分类用于食用、饲料或工业酒精 加工。农业农村部日前表示,要进一步加强减灾服务保 障,积极协调农业保险机构优化查勘定损理赔流程,对受 灾损失尽快理赔、应赔尽赔,尽量降低农民损失。精心组 织开展新麦收储,引导支持各类收储主体积极入市收购, 降低滞销卖难风险,保护农民种粮积极性。对不符合食用 标准的小麦,要严格实行专收专储专用,定向销售,确保

口粮质量安全。 近日,河南省粮食和物资储备局会同省财政厅等部门 印发通知,明确受损小麦的认定和处置原则,要求各地认 真落实《河南省超标粮食处置管理办法》,妥善做好收购工 作。目前,河南已预拨5亿元财政保费补贴资金,支持农 业保险承保机构启动快速理赔程序,并确定745个收储库 点,挂牌敞开收购受损小麦。

"我们坚持'农民卖粮有出路'和'口粮安全'两条底 线,对于符合食用标准的小麦,积极组织产销对接,引导实 行市场化收购。"河南省粮食和物资储备局副局长徐富勇 说,对发现不符合食品安全标准的超标小麦,严格执行分 类收购、专仓储存、定向销售。其中,对符合饲料用粮标准 的小麦,组织省内外饲料用粮企业与相关收储库点定向产 销衔接;对符合工业用粮标准的小麦,积极对接省内外大 型非食用工业用粮企业,实行定向销售。

资金保障也在跟上。日前,中国农业发展银行安排1100 亿元信贷资金用于夏粮收购。农发行相关负责人表示,将 及时安排信贷资金,统筹支持好政策性收储和市场化收 购,确保不因农发行资金供应不及时导致出现"卖粮难"和 "打白条"问题。总行先期安排1100亿元信贷资金,后续资 金根据收购需要及时追加,确保资金供应不留缺口,助力 夏粮应收尽收,颗粒归仓。

居家设施如 何让老年人用得 更放心、更舒心? 日前,住房和城乡 建设部城市建设 司发布《城市居家 适老化改造指导 手册》(以下简称 《指导手册》),针 对城市老年人居 家适老化改造需 求,在通用性改 造、入户空间、起 居(室)厅、卧室、 卫生间、厨房、阳 台等7个方面形 成了47项改造要 点,为城市居家适 老化改造提供系 统、简单、可行的 改造方案和技术 数据显示,截

至去年底,全国60 周岁及以上老年人 超过2.8亿,占全国 总人口19.8%,居家 适老化改造需求 更为迫切。基于老 年人差异化需求, 《指导手册》将改 造内容分为基础 型、提升型两类, 基础型改造内容 以满足老年人基 本生活需求、安全 和生活便利需要 为主;提升型改造 内容主要满足老 年人改善型生活 需求,以丰富居家 服务供给、提升生 活品质为主。

保障老年人 基本行为活动安 全、生活便利等, 是城市居家适老 化改造的共性需 求。围绕这些需 求,《指导手册》提 出了通用性改造 的相关要点,涉及 流线规划、住宅地 面、部品产品等方 面。比如,住宅适

老化通用性改造,应当合理规划行为流线,保证 厨房到餐厅、卧室到卫生间通行的流畅。此外, 全屋宜无高差或门槛,已有高差应通过设置斜 坡辅具、扶手等安全设施辅助通行。所有门宽 度宜满足轮椅或助行器通行要求等。其中,基 础型改造方面主要涉及高差处理、室内门槛处 理、安装扶手、防滑处理等;提升型改造方面, 包括平整硬化、安装防撞护角或防撞条、房门

针对卧室适老化改造,《指导手册》给出了 具体改造平面示意图。基础性改造包括安装床 边护栏或抓杆、在床头增设照明开关、设置紧急 呼救装置。提升型改造包括配置适老化衣柜、地 面防滑、设置护理床、配置防褥疮床垫等。

针对卫生间改造,应考虑老年人如厕、盥 洗、沐浴、护理、通行等行为的空间需求,最大程 度消除引起老年人摔倒的空间诱因。对此,《指 导手册》提出蹲便器改坐便器、设置浴帘、配置 淋浴椅、安装抓杆、设置紧急呼救装置等基础型 改造要点。提升型改造方面,则包括干湿分离、

盥洗台改造、配置采暖设备等内容。 针对厨房改造,应考虑老年人储藏、洗 涤、操作、烹饪、通行等行为的空间需求,为 老年人进行烹饪操作消除空间障碍。因此,厨 房适老化改造应选择适宜的操作台面高度,减 少弯腰; 橱柜下可加装灯带, 提供辅助照明; 更换可自动熄火燃气灶,安装烟雾报警器、燃 气报警器、积水报警器。

推进基本养老服务体系建设是应对人口老 龄化的一项重要任务。中共中央办公厅、国务 院办公厅近日印发的《关于推进基本养老服务 体系建设的意见》提出,以满足居家生活照 料、起居行动、康复护理等需求为重点,采取 政府补贴等方式,对纳入分散特困供养的失 能、高龄、残疾老年人家庭实施居家适老化改 造。此次《指导手册》的发布提供了相关改造 的重要参考。

沭县种粮大户吴书同说,去年降水偏少、墒情不足,小麦亩 产较低。今年麦季降水及时、"一喷三防"等田管措施到位, 再加上机收减损水平提升,预计亩产较去年能大幅提高。

根据山东省农业农村厅农情调度,今年麦收期间,全省 预计投入联合收割机19万台,截至6月12日17时,麦收进度

此外,安徽省投入联合收割机逾20万台、粮食烘干机 4291.6万亩小麦基本收获完成;山西省今年麦收期间强化 制种小麦除杂工作,加强气象预报服务,组建农机应急服 务队,截至6月12日17时麦收进度过三成;陕西省安排应 急服务补助资金5610万元,对小麦抢收、抢烘等应急作业 进行补助,截至6月12日,全省已累计收获小麦1118.55万 亩,占应收面积的77.8%。

随着越来越多地方小麦收获到手, 夏粮生产、粮食安 全有了更足保障。数据显示,近年来,中国小麦年产量稳 定在1亿吨以上,占夏粮总产量九成以上。在当前中国粮 食消费中,小麦占比超过15%。

郭天财表示,小麦是重要口粮,此次河南小麦受灾对全 国市场有一定影响,但全国3亿多亩小麦分布范围广,总体 影响有限。"需要指出的是,中国是世界上最大的小麦生产 国,近年来小麦连年丰收,全国库存充足。据统计,我国现 有库存小麦可满足全国人民接近一年的口粮消费需求。" 郭天财说。

守住"种粮卖得出"的底线

——引导支持各类收储主体积极入市收 购,降低滞销卖难风险;对不符合食用标准的 小麦, 严格实行专收专储专用, 定向销售

收下来,还得卖得出。麦收之后,如何既保障种粮农 民利益,又确保流入口粮市场小麦的安全性?

"小麦最低收购价已连续3年提高,今年每斤1.17元,比

先正达与雀巢在山东桓台打造再生农业示范基地——

增产又减碳,低碳小麦香

钟昊梅

麦穗摇曳麦香浓,又是一年丰 收时。坐落于山东桓台的先正达集 团中国MAP农场内,一片特殊的小 麦在6月8日迎来开镰季。与当地传 统小麦相比,这200亩全程"低碳化" 种植的小麦亩产提升7.5%,产生的 温室气体排放较传统方式种植的小 麦减少32%,实现了增收减碳两不 误,标志着农业价值链企业对低碳 农作物的探索取得实质性成果。

桓台农场是先正达集团中国与 雀巢中国共同打造的首个再生农业 示范基地。MAP粮作山东公司总经 理助理时立波是这片"低碳麦田" 的管家,从去年10月播种开始,他 就带领团队在这里探索实践。"我 们采取了免耕播种的方式,与传统 方式相比减少2至3次农机作业次 数,土壤固碳效果更好。精准的水 肥管理也是减碳的关键措施,我们 利用测土配肥、水肥一体化管理技 术,实现节水50%、节肥30%到50%, 相应减少了肥料使用中氧化亚氮等 温室气体的排放。"他介绍,免耕播

种是低碳种植技 术的关键,在减少 旋耕粉碎作业的 同时,播种、施肥、 镇压、底肥一次性 完成,既降碳,又 能让农民减少投

入。目前,这一低碳种植技术也在 河北等其他黄淮海区域推广,推广

及辐射面积1万亩。 此次收获的200亩低碳小麦专 供雀巢中国嘉宝产品。雀巢大中华 大区农业供应商发展经理王仕平说: "雀巢计划到2025年20%的所采购关 键原料将通过再生农业管理方法生 产。首批低碳小麦的成功收获,意 味着再生农业的探索取得实质性进 展。我们将继续发挥优势,推动农 业产品温室气体减排。"



贵州省毕节市威宁 托风、光等丰富的清洁能 龙头企业,将光伏产业打 造为"阳光存折",助力当

图为6月11日,工 人在威宁自治县新能源 产业园贵州一道长通新 能源有限公司检查光伏

> 罗大富摄 (人民视觉)