

# 全国粮食产量连续9年站稳1.3万亿斤台阶 来之不易的丰收答卷

本报记者 高云才 常 钦 郝静娴

粮食安全是“国之大者”。

习近平总书记强调，“要始终把保障国家粮食安全摆在首位，加快实现农业农村现代化，提高粮食综合生产能力，确保平时产得出、供得上，极端情况下顶得上、靠得住。”

粮食产量保持在1.3万亿斤以上，是今年经济社会发展主要预期目标之一。国家统计局公布的数据显示，2023年全国粮食总产量13908.2亿斤，比上年增加177.6亿斤，增长1.3%，全年粮食产量再创新高，连续9年保持在1.3万亿斤以上。

今年粮食丰收来之不易。我们克服黄淮罕见“烂场雨”、华北东北局地严重洪涝、西北局部干旱等灾害影响，全年粮食生产再获丰收，为推动经济持续向好、加快构建新发展格局、着力推动高质量发展提供了有力支撑。

## 以丰补歉，以秋补夏，实现抗灾夺丰收

粮食安全牵动人心。今年，自然灾害多发频发，粮食生产为什么还能夺得丰收？

“总的看，面上的增产有效弥补了点上的损失。”农业农村部种植业管理司司长潘文博在分析粮食生产形势时表示，今年局部地区农业受灾的确较重，但从全国粮食主产区来看，降水普遍较多，土壤墒情好，雨热同期同至，以丰补歉，以秋补夏，全年综合算大账，粮食产量继续保持在1.3万亿斤以上。

来之不易的丰收答卷，是政策好、科技强、人努力等多种因素共同作用的结果。

——“龙口夺粮”“虫口夺粮”，粮食生产闯关夺隘。

“抗灾夺丰收，今年下了大力气。”对黑龙江省尚志市老街基乡龙王庙村村民赵继续来说，到手的产量是全力以赴干出来的，“乡里及时组织排水、喷药，最大限度减少损失。”

看似寻常最奇崛，成如容易却艰辛。

今年河南夏收遭遇“烂场雨”，广大党员干部与农民一起奋战田间，抢救、抢烘、抢晾。21.6万多台收割机争分夺秒抢收小麦，5天时间就抢收小麦4023万亩。

面对多年未遇的洪涝灾害，河北、吉林、黑龙江等地采取超常规举措，累计组织2310支农机应急作业服务队，抢排积水超过1300万亩次。

应对局地农业气象灾害，中央财政及时下达各项防汛救灾资金，中国人民银行增加支农支小再贷款额度，2270多支农机作业应急服务队驰援一线。

从中央到地方凝心聚力，一项项超常规举措落实落细，汇成抗灾减灾合力，粮食丰收的篱笆越扎越牢。

——稳面积、稳政策，饭碗一起端，责任一起扛。

面积是产量的“铁盘”。

湖南省东安县，减“单”增“双”，晚稻播种面积达到26.97万亩，比上年增加6500多亩。甘肃

省华亭市甘河村，玉米大豆带状复合种植喜获丰收。“今年我们整治500亩撂荒地，大伙统一管理、合作经营，尝到了多打粮的甜头，明年还接着干！”村党支部书记梁伟说。

稳政策，让粮农吃上了“定心丸”。今年，国家继续健全价格、补贴、保险“三位一体”政策体系，实施夏粮“一喷三防”、秋粮“一喷多促”，下达实际种粮农民一次性补贴100亿元……一项项真金白银的政策举措，稳定了粮农种植预期，增强了种粮信心。

从主产区、主销区到产销平衡区，压实责任，落实种地面积。

今年，夏粮种植面积3.99亿亩，与上年持平略增。全国秋粮面积连续第四年增加，达到13.1亿亩，比上年增加700多万亩，为夺取全年粮食丰收奠定了基础。

——提单产、增密度，深挖产出潜力。

单产是产量的“定盘星”。

中原粮仓，玉米合理密植出效益。今年以来，玉米密植精准调控技术在河南省16个县进行推广，推动玉米种植密度由亩均4200株提升到5000—6000株。

“玉米密植株数增加，亩均达到6000多株，水肥一体化营养跟上，亩产上了1000公斤！”河南省舞阳县姜店乡大王村田园先锋种植农民专业合作社负责人王朝锁说。今年以来，舞阳县通过加大资金投入、推广关键技术和示范带动，全县整建制实施玉米单产提升工程16万亩。

东北黑土地，大豆摇铃遍地金。黑龙江省今年推广大豆大垄密栽培技术面积1913.7万亩，开展不同叶面肥组合多元化施肥技术等试验示范，集成高新技术提升大豆单产。

黑龙江省北安市是全国大豆单产提升整建制推进县市之一，也是2023年全国绿色大豆高产高效示范点。“今年合作社选用了高蛋白高产大豆品种，在农业专家指导下，单产全面提升，亩产达到473斤，蛋白含量超过24%。”北安市宇新现代农业专业合作社理事长王福贵说。

今年以来，农业农村部把大面积单产提升作为粮食生产头号工程，以100个大豆大县、200个玉米大县整建制示范带动，主推密植技术模式，集成配套各类资源措施，精准管控各生产环节，提高关键措施到位率，取得明显成效。调查显示，重点县大豆密度每亩增加800—1000株，每亩增产30—50斤；玉米密度每亩增加500—800株，每亩增产150—300斤。专家测算，300个重点县单产提升对粮食丰收的贡献率达到73%。

## “藏粮于地，藏粮于技”，大国粮仓根基牢

保障粮食安全，提升粮食产能是首要任务。

今年中央一号文件提出“实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动”。各地区各部门加强基础设施建设，加快优良品种选育推广，加强农机研发应用，聚焦良种、良田、良法、良机、良制“五良”集成组成的综合性解决方案，在关键环节和

重点领域推动科技创新和集成运用，把试验田产量转化为大田产量。

来之不易的丰收答卷，是不断夯实的粮食产能基础，是加快推进农业现代化的硬支撑。

——保数量、提质量，“饭碗田”更有劲。

城西村位于山东省禹城市“吨半粮”的核心区，全村2300亩土地实现高标准农田建设全覆盖。“建水利设施、施有机肥，得益于高标准农田，今年玉米大丰收，亩产达1700多斤。”城西村种粮大户刘兴平说。2019年以来，禹城市建成高标准农田31.5万亩，项目区耕地质量提升，促粮食亩均增产10%以上。

耕地是粮食生产的命根子。党的十八大以来，各地区各部门牢牢守住18亿亩耕地红线，加快高标准农田建设，推进黑土地保护，加强盐碱地综合改造利用，为保障粮食和重要农产品稳定安全供给提供了基础支撑。

目前，我国耕地质量进入持续改善、总体向好阶段，粮食产能基础更加牢固。截至2022年底，全国累计建成10亿亩高标准农田，稳定保障了1万亿斤以上的粮食产能。

——攥牢中国种，多打粮，打好粮。

“新品种长出新‘丰’景，新品种高产稳产，亩产量1400斤，较去年增产5%。”江苏省句容市后白镇道兵家庭农场水稻种植基地里，运粮车来回奔忙，刚收下的水稻装车运往市场。“今年我们种的‘丰良优900’‘南粳5718’新品种，外观好、食味佳，成为市场主推品种。”农场负责人周帅蛮自豪。

农以种为先，良种在促进粮食增产方面具有十分关键的作用。

党的十八大以来，种业振兴行动扎实推进。目前，我国农作物良种覆盖率在96%以上，良种在农业增产中的贡献率超过45%，自主选育品种面积占比超过95%。今年重点推广高油高产大豆品种，大豆品质明显提升，大豆品种结构进一步优化。

——科技支撑，种地挑上“金扁担”。

“农业机械化是今年粮食丰收的强大底气。”黑龙江省海伦市东风镇临河村农机手赵宝山说，“大型收割机马力足，车进地，豆秆放倒，黄澄澄的豆粒随即产出，一台车一天能作业五六百亩地。”今年海伦市200马力以上大型农机设备有2000余台，机械化率达到98.34%。

粮食稳增产，根本出路在科技。

党的十八大以来，农作物耕种收综合机械化率从2012年的57%提高到2022年的73%，农业科技贡献率从2012年的54.5%提高到2022年的62.4%，为发展现代化大农业注入新动能。

## 从“满足量”到“提升质”，粮食安全向更高层次跃升

只有把牢粮食安全主动权，才能把稳强国复兴主动权。

我国以占世界9%的耕地、6%的淡水资源，养育了世界近1/5的人口。党的十八大以来，各地区各部门坚持产量产能一起抓、数量质量一起

新华社北京12月11日电 为贯彻落实党中央、国务院决策部署，加快内外贸一体化发展，国务院办公厅日前印发《关于加快内外贸一体化发展的若干措施》（以下简称《若干措施》）。

加快内外贸一体化发展是构建新发展格局、推动高质量发展的内在要求，对促进经济发展、扩大内需、稳定企业具有重要作用。《若干措施》提出5方面18条工作措施。一是促进内外贸规则制度衔接融合。促进内外贸标准衔接，不断提高国际标准化转化率。促进内外贸检验检疫衔接，深化共建“一带一路”、《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）等框架下检验检疫、认证认可国际合作。二是促进内外贸市场渠道对接。支持外贸企业拓展国内市场，组织开展外贸优品店内销系列活动。支持内贸企业采用跨境电商、市场采购贸易等方式开拓国际市场。发挥平台国际对接作用，促进国内国际市场接轨。三是优化内外贸一体化发展环境。加强知识产权保护，开展打击侵权假冒专项行动。完善内外贸信用体系，推动企业信用信息共享应用。提升物流便利性，加快发展沿海和内陆港口铁水联运。强化内外贸人才支撑，搭建线上线下融合、内外贸融合的人才交流对接平台。四是加快重点领域内外贸融合发展。深化内外贸一体化试点，鼓励加大内外贸一体化相关改革创新力度。培育内外贸一体化企业，支持供应链核心企业带动上下游企业协同开拓国内国际市场。培育内外贸融合发展产业集群，提升中西部等地区内外贸一体化发展水平。加快内外贸品牌建设，支持内外贸企业培育自主品牌。五是加大财政金融支持力度。落实有关财政支持政策，积极支持内外贸一体化发展。更好发挥信用保险作用，按照市场化原则加大内外贸一体化信用保险综合性支持力度。加大金融支持力度，强化金融机构对内外贸企业的服务能力。

《若干措施》强调，各地方、各有关部门要积极推进各项政策措施落实，打通阻碍内外贸一体化的关键堵点，助力企业在国内国际两个市场顺畅切换，争取尽早取得实质性突破。各地方人民政府要因地制宜出台配套支持政策，大力推动本地区内外贸一体化发展。商务部要会同有关部门密切跟踪分析形势变化，加强协同配合和督促指导，确保各项政策措施落实到位，及时总结推广各地好经验好做法。

## 加快内外贸一体化发展

国办印发《若干措施》



12月10日，江西省赣州市螺溪洲大桥进入施工收尾期，预计12月底满足通车前的各项条件。跨越赣江的螺溪洲大桥是国内首个采用全K型桁架结构的大跨径桥梁。

## 绿色外卖推出国家标准

### 减少各环节食物浪费

本报北京12月11日电（记者林丽鹂）国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）近日发布实施《绿色外卖管理规范》推荐性国家标准。该标准由中国饭店协会牵头制定。

按照该标准，在餐品原材料采购方

面，要求采购安全健康的原材料，建立可追溯的供应链管理体系，减少食材损耗。在餐品制作与餐厅运营方面，要求提升水与能源的利用效率，妥善处理废弃物与污染物，减少各环节的食物浪费，并提供安全的食品。

在外卖包装方面，要求提供安全性、环保性、减量化的外卖包装形式与材料。在外卖配送方面，要求选择合理路线，科学装备，以减少能源消耗。在垃圾处理方面，要求实行垃圾分类，科学处理垃圾。

在绿色外卖展示与绿色宣传方面，均要求为消费者提供准确的信息，引导消费者绿色消费，减少一次性餐具的使用。在绿色质量管理方面，要求建立绿色采购质量管理体系与考核方法，从管理层面保障绿色外卖的运营。

一版责编：杨旭 张帅祯 梁心怡

二版责编：于景浩 杨迅 崔琦

三版责编：殷新宇 祁嘉润 郭雪岩

四版责编：胡安琪 杨烁坚 赵景锋

2025年地级及以上城市PM2.5浓度比2020年下降10%

## 持续深入打好蓝天保卫战

本报记者 寇江泽

### 权威发布

国务院近日印发《空气质量持续改善行动计划》（以下简称《行动计划》），对空气质量持续改善工作进行全面部署。12月11日，国务院新闻办召开国务院政策例行吹风会，生态环境部总工程师、大气环境司司长刘炳江介绍了有关情况。

党的十八大以来，我国连续出台《大气污染防治行动计划》和《打赢蓝天保卫战三年行动计划》，空气质量明显改善。刘炳江说：“成功经验可以总结为，聚焦产业、能源、交通三大结构调整，推进减煤、汰后、控车、治污和抑尘。关键在4个方面。”

一是我国天然气消费量翻一番。天然气消费量从2013年的近1700亿立方米，到2020年翻一番。新增天然气主要用于城镇居民消费和煤改气。8年时间，全国燃煤锅炉和炉窑减少了40多万台，2500万户农村居民告别了烟熏火燎的用能方式，减少煤炭消费量5亿吨、二氧化碳排放量10亿吨。

二是我国实施钢铁行业和煤炭行业化解过剩产能。减少钢铁产能、煤炭产能，清理整顿“散乱污”企业及集群。此外，长江沿江上千家化工企业搬迁、提标、改造。这些措施推动大气污染物大幅减排。

三是大气污染治理领域科技不断进步。科技工作者自主研发大规模、高水平的治理设施，推动我国大气污染防治水平大幅提升。例如，我国先进煤电企业达到天然气电厂的排放水平；钢铁企业启动超低排放改造，具有世界先进

水平的空气质量预测预报模式，为解决长距离、跨区域大气污染传输和应对重污染过程提供了科学依据等。

四是中央生态环境保护督察制度创建实施。在督察推动下，地方政府对空气质量负总责的要求得以落地，每一条措施从布置、开展到最后落实，形成闭环管理。

“我国成为世界上空气质量改善速度最快的国家，煤源性污染基本得到解决。”刘炳江表示，与此同时，空气质量从量变到质变的拐点还没有到来，重污染天气仍然多发频发，产业结构偏重化工、能源结构偏煤炭、运输结构偏公路还没有得到根本改善。

在总结过去10年大气污染防治工作的基础上，《行动计划》传承延续了行之有效的经验做法，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，以改善空气质量为核心，以减少重污染天气和解决人民群众身边的突出大气环境问题为重点，以降低PM2.5浓度为为主线，大力推动氮氧化物和挥发性有机物减排，扎实推进产业、能源、交通绿色低碳转型，实现环境效益、经济效益和社会效益多赢。

《行动计划》明确提出，到2025年，全国地级及以上城市PM2.5浓度比2020年下降10%，重度及以上污染天数比率控制在1%以内，氮氧化物和挥发性有机物排放总量分别下降10%以上。

《行动计划》对大气污染防治重点区域进行优化调整，并分别提出改善目标。将PM2.5浓度较高的山东南部、河南中南部等城市纳入京津冀及周边地区，调整后的京津冀及周边地区从“2+26”城市变为“2+36”城市；将PM2.5浓

度基本稳定达标且对长三角地区污染贡献较小的浙江南部、安徽南部的部分城市调出，突出重点、精准发力。

《行动计划》更加突出交通领域绿色低碳转型，推动氮氧化物、挥发性有机物等多污染物协同减排。

持续改善空气质量，需要打好法治、市场、科技、政策“组合拳”。

10年来，中央财政大气污染防治资金连年增长，累计下达2000多亿元，发挥财政金融引导作用。脱硫、脱硝、除尘电价和超低排放电价政策的实施，推动我国清洁燃煤发电规模成为全世界最大。环境保护税法实施以来，多排多缴、少排少缴的原则，大幅提升了企业治污减排动力，推动主要大气污染物排放量明显下降。

“我们将继续统筹各领域资源，与各地各相关部门协作配合、共同努力，利用法治、市场、科技、政策等手段，推动空气质量持续改善。”刘炳江说。

今年，中央财政大气污染防治资金安排330亿元，重点之一是支持北方地区冬季清洁取暖。据介绍，为有序开展清洁取暖，保障群众温暖过冬，将坚持从实际出发、因地制宜稳妥实施新增清洁取暖改造，在改造过程中，要将保障人民群众温暖过冬放在首位，新改造、尚不具备安全稳定通气条件的，尚未经过一年实际运行检验的，不得拆除原有的燃煤取暖设施。

我国大气污染防治进入负重前行、爬坡过坎的关键期。今年空气质量波动，反映了大气污染防治的长期性和艰巨性。刘炳江表示，将坚持精准、科学、依法治污，全面落实《行动计划》的各项措施，推动空气质量持续改善。