

# 加速突破 1000 亿件!“小包裹”背后映射了什么?

新华社记者 叶昊鸣



今年我国第 1000 亿件快递来了,来得比去年还早 35 天。

来自国家邮政局的监测数据显示,截至 7 月 9 日,今年我国快递业务量已突破 1000 亿件。一台从广东中山发往江苏常州的“以旧换新”家用

空调,成为今年第 1000 亿件快递。

透过快递加速破千亿这扇小窗口,可以一探中国经济持续涌动的活力。

一个个“小包裹”的背后,是不断释放的市场潜力。

今年以来,我国持续加力实施扩内需、促消费政策,对消费品以旧换新政策进行品类扩围,为消费市场注入了增量发展动能。

“随着扩大内需战略的深入实施,我国内需市场潜力将持续释放,邮政快递业将发挥更大作用。”国家邮政局发展研究中心战略规划研究部主任刘江说。

我国快递业务量已连续 5 年突破 1000 亿件。今年千亿件的更快诞生,凸显了我国消费市场规模不断扩大,电商渗透率持续攀升。快递“规模经济”效应继续放大,对产业拉动和经济带动能力明显提升。

“国家出台一系列支持邮政快递业发展的政策措施,营商环境持续优化,为邮政快递业创造了良好的发展环境。”北京邮电大学邮政发展研究中心主任赵国君表示,邮政快递业作为现代流通体系的重要组成部分,正通过信息流、资金流、实物流“三流合

一”优势,实现各种要素在生产、分配、流通、消费等各环节高效流转,将在畅通经济循环、服务民生需求中更好地发挥作用。

一个个“小包裹”的背后,是愈发畅通的物流渠道。

浙江义乌立新百货的工厂仓库里,中通快递义乌新科网点的快递小哥张光伟忙碌在打包线上,把装满的快递袋集包、装车。随后,满载商品的厢式货车从工厂出发,将揽收来的货物运回网点进行分拣。

“这几天客户日均发货近 15 万件,我们跟班操作到晚上 11 点左右,确保包裹能够及时发往全国各地。”张光伟说。

作为“世界小商品之都”,义乌拥有多家精准服务的快递企业,高效运转的物流渠道让这里的小商品能够在全国各地畅通无阻地运输。

在新疆莎车,快递服务点堆满了来自天南海北的快递;在广东茂名,荔枝 24 小时内完成全国主要城市配送……随着我国城乡基础设施不断完善,高铁网络、高速公路和机场建设快速推进,快递物流运输通道更加高效便捷。

一个个“小包裹”的背后,是绿色智慧的科技手段。

大型无人车满载快递行驶在学校与附近网点之间;12 台小型无人车行驶范围覆盖整个学校宿舍区,实现“按需预约、定点送达”……在申通快递江苏南京江宁大学城网点,智能化、无人化的快递运输模式高效助力学生的日常寄递。

网点负责人魏海军介绍,目前网点日派送快件 1.6 万件,其中 40% 由无人车完成,整体效率较人工提升 30%。“无人车规模化应用让单件配送成本降低了 40%;无人车全程零尾气排放,结合夜间错峰充电策略,进一步降低能耗成本。”魏海军说。

5G、物联网、人工智能等技术的广泛应用推动邮政快递业实现智能化升级;AI 大模型助力企业从仓储管理到末端配送推进智能化升级变革……当前,新兴科技手段赋能邮政快递行业,不少“黑科技”在仓储、运输、派送环节大显身手,不断提高行业服务效率和响应速度。

可以预见,未来“小包裹”还将继续“加速”。 **新华社北京 7 月 10 日电**

新华社权威快报

国家邮政局监测数据显示

截至7月9日

2025年我国快递业务量

**突破1000亿件**

比2024年提前35天

我国快递业务加速“跑”



新华社内部出品

# 2994.8 亿斤! 2025 年夏粮“成绩单”出炉

新华社记者 古一平 胡璐 潘洁

夏粮丰,全年稳!

7 月 10 日,2025 年夏粮“成绩单”新鲜出炉——2025 年全国夏粮总产量达到 2994.8 亿斤,其中小麦产量 2763.2 亿斤,实现稳产丰收。

国家统计局农村司副司长魏锋华说,今年夏粮虽略有减产,但减产幅度很小,总体保持稳定。

2023 年我国夏粮实现丰收,产量达到 2923 亿斤,而 2024 年夏粮产量在 2023 年处于较高水平的基础上,又增产了 72.5 亿斤。今年夏粮“成绩单”是在 2024 年高基数基础上取得的。此外,今年在河南、陕西等主产区发生了较重旱情,诸多挑战下,实现 2025 年夏粮稳产丰收,殊为不易。



5 月 28 日,山东省临沂市郯城县郯城街道农民查看收获的小麦。新华社发(张春雷摄)

政策对路,农民种粮有盼头——

提高小麦最低收购价,稳定耕地地力保护补贴政策,扩大完全成本保险和种植收入保险投保面积,启动实施中央统筹下的粮食产销区省际横向利益补偿……

今年以来,国家继续加大对粮食生产的支持力度,一系列政策措施陆续出台,有效保证了种粮农民的积极性,全国夏粮播种面积达 3.99 亿亩,保持基本稳定。

量稳质升,耕地夯基促丰收——

今年夏粮播种面积保持稳定。此外,各地持续推进高标准农田建设,不断提升耕地质量。业内专家介绍,通过高标准农田建设,粮食产能一般能提高 10% 左右。

目前,我国已累计建成高标准农田超过 10 亿亩,建成各类田间灌排渠道 1000 多万公里,农田抗灾减灾能力

6 月 9 日,河南省三门峡灵宝市西阎乡东古驿村村民在抢收小麦(无人机照片)。

新华社发(杜杰摄)



有了明显提升,为全国粮食连续多年丰产增产提供重要支撑。

科技创新,良种良机提单产——

以科技为支撑,走内涵式现代农业发展道路,正为夏粮生产注入强劲动能。

种子是农业的“芯片”。搜集种质资源、创制新品种、推广田间种植,

围绕种业振兴行动,我国农科人员脚步不停。“普冰 03”“中麦 578”“轮选 49”“航麦 802”……今年以来,由中国农业科学院培育的一系列广适、高产的小麦新品种纷纷亮相,从源头上为粮食增产提升潜力。

在田间地头,农机装备为丰收护

航。今年夏收,全国投入联合收割机 80 多万台。单机日均收获面积达 80 亩,效率比 5 年前提高了 30% 以上,麦收总体进度比常年快了 2 至 3 天。

广袤田野上,越来越先进的农机正被广泛应用,大大提升农业生产效率。农业农村部数据显示,当前我国农业生产已进入机械化为主导的阶段,全国农作物耕种收综合机械化率超过 75%,三大主粮生产基本实现机械化。

虽然夏粮产量只占全年粮食总产量的四分之一左右,但夏粮产量稳了,对全年粮食生产至关重要。此外,作为夏粮“大头”的小麦,是我国城乡居民一大主要口粮品种,重要性不言而喻。

方方面面齐努力,夏粮稳产丰收为稳定全年粮食生产奠定了坚实基础,为应对复杂严峻国际形势、推动经济持续回升向好提供了有力支撑。

新华社北京 7 月 10 日电