

总产量超一点四万亿斤,比上年增长百分之一·点二——

今年全国粮食再获丰收

→广西靖西市禄峒镇大院村农民在收割晚稻。

新华社 赵京武 摄

↓10月8日,在北大荒集团黑龙江绥滨农场有限公司东井管理区粮食晒场,工人操作机车对收获的水稻进行集中堆放。

新华社 李兴 摄



↓10月8日,在北大荒集团黑龙江绥滨农场有限公司东井管理区粮食晒场,工人对收获的水稻进行集中堆放。

新华社 李兴 摄



↑9月23日,收割机在浙江省余姚市滨海现代农业产业先导区收割晚稻(无人机照片)。

新华社 张辉 摄



5月24日,山东省临沂市平邑县农民驾驶收割机收割小麦。新华社 武纪全 摄

国家统计局12月12日发布的数据显示,2025年,全国粮食播种面积17.91亿亩,连续6年保持增长;全国粮食产量14297.5亿斤,比上年增长167.5亿斤,增长1.2%,稳定在1.4万亿斤以上,全年粮食生产实现高位增产、再创新高。

种植面积连续6年增加

我国粮食产量在去年首次迈上1.4万亿斤新台阶的基础上今年再创新高,一大支撑因素是粮食种植面积稳中有增。

数据显示,全国粮食播种面积119409千公顷(179113万亩),比2024年增加90千公顷(135万亩),增长0.1%。其中谷物播种面积100619千公顷(150928万亩),比2024年增加161千公顷(241万亩),增长0.2%。

“全国粮食面积连续6年增加,今年,特别是高产作物玉米增加330万亩,奠定了全年粮食丰收基础。”农业农村部种植业管理司副司长吕修涛说。

具体来看,玉米面积增加较多,稻谷和小麦面积基本稳定。2025年,全国谷物播种面积15.09亿亩,比上年增长241.3万亩,增长0.2%。其中,玉米播种面积6.74亿亩,比上年增长330.1万亩,增长0.5%,连续三年较多增长;稻谷播种面积4.35亿亩,比上年增长7.9万亩;小麦播种面积3.54亿亩,与上年基本持平。

豆类和薯类面积略有下降。2025年,全国豆类播种面积1.77亿亩,比上年减少62.5万亩,下降0.4%。其中,大豆播种面积1.54亿亩,比上年减少99.0万亩,但仍连续四年稳定在1.5亿亩以上。全国薯类播种面积1.05亿亩,比上年减少44.0万亩,下降0.4%。

国家统计局农村司司长魏锋华分析,这得益于国家着力健全粮食生产支持政策体系,继续提高小麦、早籼稻最低收购价,完善各类补贴政策,扩大主要粮食品种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,加大对产粮大县支持力度,充分调动了农民种粮和地方抓粮积极性。

单产潜力不断释放

单产提升成效显著是今年粮食生产的突出亮点。

“今年虽然部分地区遭遇干旱、洪涝和连阴雨天气,对粮食生产造成一定影响,但全国大部农区光温水匹配良好,气象条件总体有利于粮食作物生长发育和产量形成。”魏锋华说。各地进一步扩大粮食单产提升工程实施规模,加大合理增密、水肥一体化等技术推广力度,促进粮食单产水平持续提升。全国粮食单产399.1公斤/亩,每亩产量比上年增长4.4

公斤,增长1.1%。

玉米、稻谷单产有所提高,小麦单产持平。2025年,全国谷物单产437.4公斤/亩,每亩产量比上年增长4.6公斤,增长1.1%。其中,玉米单产446.7公斤/亩,比上年增长7.2公斤,增长1.6%。

豆类和薯类单产均有所增加。2025年,全国豆类单产135.4公斤/亩,每亩产量比上年增长2.2公斤,增长1.6%。其中,大豆单产135.9公斤/亩,比上年增长2.5公斤,增长1.9%。全国薯类单产292.3公斤/亩,比上年增长2.7公斤。

“粮食单产潜力不断释放,单产提升对粮食增产的贡献率达到90%以上。”吕修涛介绍,2025年,全国粮食作物水肥一体化面积达到8800多万亩,东北大垄密植8900万亩;黄淮海地区推广耐密抗倒品种、亩株数增加200至500株;南方水稻集中育秧7500万亩。

生产韧性持续增强

今年,我国粮食生产实现高位增产、再创新高,粮食生产的韧性也持续增强。

——玉米、稻谷产量有所增加,小麦产量基本持平。2025年,全国谷物产量13204.1亿斤,比上年增长158.4亿斤,增长1.2%。魏锋华强调,玉米产量6024.7亿斤,比上年增长2.1%,是粮食增产的主要因素。稻谷产量4180.8亿斤,比上年增长

30.1亿斤,增长0.7%。小麦产量2801.4亿斤,比上年略减0.5亿斤,基本持平。

——豆类、薯类产量稳中有增。2025年,全国豆类产量478.6亿斤,比上年增长6.1亿斤,增长1.3%。其中,大豆产量418.1亿斤,比上年增长5.2亿斤,增长1.3%。全国薯类产量614.7亿斤,比上年增长3.1亿斤,增长0.5%。

——多数省份粮食增产,主产区增产作用明显。全国31个省(区、市)中,有29个实现粮食增产。其中,内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江及新疆等地在种植结构调整、气候条件有利等因素带动下,粮食合计增产114.7亿斤,占全国增量近七成。

“全国秋粮播种面积稳中略增,大部农区生产总体稳定,加上种植结构持续调整,高产作物玉米面积增加较多,带动秋粮产量增加。”魏锋华分析。

魏锋华表示,2025年,全国粮食产量稳定在1.4万亿斤以上,确保了中国人的饭碗牢牢端在自己手中,为加快农业农村现代化、扎实推进乡村全面振兴奠定了坚实基础,为巩固拓展经济回升向好势头、持续推动高质量发展提供了有力支撑,也为稳定全球粮食市场、维护世界粮食安全作出了积极贡献。

来源:《人民日报》海外版
(记者 孔德晨)