

总产量超1.4万亿斤,比上年增长1.2%——

## 今年全国粮食再获丰收

本报讯 孔德晨 国家统计局日前发布的数据显示,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,每亩产量比上年增加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,每亩产量比上年增加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,每亩产量比上年增加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200~500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。

《椰子水》  
团体标准发布

本报讯 孙蔚 近日,中国轻工业发展研究中心产业技术研究院联合浙江省饮料工业协会、上海市质量监督检验技术研究院、杭州光合植造食品科技有限公司等单位,共同发布《椰子水》团体标准,旨在为椰子水品类建立清晰、科学、统一的规范,引导企业规范生产、帮助消费者明白选购。

据了解,《椰子水》团体标准回答了“什么是真正的椰子水”这一问题,定义清晰、品质保障、标识透明是其三大特点。

中国轻工业发展研究中心产业技术研究院副院长刘旭介绍,标准首次明确界定椰子水是指仅以椰子果为原料,通过物理方法加工或由浓缩汁复原而成的产品。这从根本上区分了纯椰子水与添加糖、香精、色素的椰子风味饮料。

《椰子水》团体标准强调如实标注是生产者的法定义务,规定预包装产品标签应符合GB 7718、GB 28050和《食品标识监督管理办法》的规定。复原椰子水应标明“复原”,非复原椰子水可标示“NFC”,符合本标准的可声称“100%椰子水”。

值得关注的是,目前椰子水尚未有专门检测标准,而在《椰子水》团体标准发布会上,与会专家明确指出,椰子水的真实性是可被检测的。

据中国热带农业科学院椰子研究所产业发展部主任邓福明介绍,食品中的碳、氢、氧等稳定同位素比例会像“地理身份证”和“生物过程记录仪”一样,留下独特的印记。因此,通过先进的稳定同位素指纹技术,可以为椰子水贴上“身份证”,有效识别掺假行为。“水中的氢氧同位素比率与当地降水、地理环境密切相关,通过氢氧同位素比例分析,可以鉴定椰子水中的水分是否来自宣称的产地,从而有效识别掺假加水行为。”

通过碳同位素分析,还可以让外源糖现出原形。“自然界中,甘蔗、玉米等与椰子、水稻等的光合作用路径不同,会导致其糖分中碳同位素比值存在显著差异。通过检测成品椰子水的碳同位素比值,可以精准判断其是否添加植物糖,哪怕掺假率低至约5%也能被识别。”邓福明说。

蜜饯果干抢  
占健康赛道

本报讯 刘莉 作为传统零食的代表,蜜饯果干有着流传千年的历史。烘干、盐渍、晾晒等加工手段起初只是保鲜的工序,但意外催生的美味到如今也成了一种饮食文化。从《楚辞》中的蜜餌,到后来的蜜饯海棠、九制陈皮等,这些甜而不腻、酸甜可口的蜜饯果干,日常零食之选和馈赠亲友的佳品。

随着更多消费者对健康饮食的追求,蜜饯果干市场也在发生变化,开辟出了前景广阔的“健康赛道”。行业在减糖、零添加或少添加、功能性成分保留等研发新方向上集中发力,力求在美味与健康之间找到平衡。冻干、低温慢烘等技术的广泛使用,也让食物原味保留得更为充分。在新的消费趋势引领下,蜜饯果干品类销量显著提升。这种消费升级驱动下的市场扩容,表明以工艺升级和原料提质为导向的健康化转型,不只是适应变化的选择,更是决胜市场竞争的必然路径。

如果说,健康化是消费者的新偏好,那么情绪价值的满足则是消费行为中的新亮点。蜜饯果干与童年怀旧感的关联,契合了不少消费者的情绪需求。产品规格上,独立小包装占比越来越高,办公抽屉、背包侧袋、车载储物格等空间有了越来越多小袋蜜饯果干的身影,方便人们随时随地享用休闲美味。

蜜饯果干行业总体规模不断扩大的同时,一些细分品类也呈现出快速增长。近期,猕猴桃干、南瓜干、苹果干等产品在多个省份的成交量实现同比数倍增长。尽管面临供应链效率优化、同质化竞争等挑战,但在消费升级的趋势下,蜜饯果干产业正稳步走向一个更健康、更富情绪价值也更可持续的未来。