



交卷：13731亿斤

今年我国粮食产量再创新高
连续8年稳定在1.3万亿斤以上

本报综合消息 今年全国粮食生产交出答卷：国家统计局12月12日发布数据显示，2022年全年粮食实现增产丰收。全国粮食总产量达13731亿斤，比上年增加74亿斤，增长0.5%，粮食产量连续8年稳定在1.3万亿斤以上。

统计数据显示，2022年全国粮食播种面积17.75亿亩，比上年增加1051.9万亩，增长0.6%；全国粮食作物单产386.8公斤/亩，每亩产量比上年减少0.2公斤，下降0.1%。

2022年，全国夏粮和早稻产量分别为2948.1亿斤和562.5亿斤，比上年增加28.9亿斤和2.1亿斤。

国家统计局农村司司长王贵荣表示，今年南方地区持续高温干旱，对秋粮生产带来不利影响。中央财政紧急安

排农业生产和水利救灾资金，各地全力抗旱救灾，强化田间管理，特别是近年来建成的高标准农田，对农业防灾减灾发挥了重要作用。全国秋粮产量10220亿斤，比上年增加42.5亿斤。

多数省份粮食增产。2022年，全国31个省区市中，有23个粮食增产。其中，河南上年洪涝灾害造成减产，今年恢复性增产49亿斤；新疆、内蒙古、山东、山西、吉林粮食增产均超过8亿斤。

“2022年，全国粮食再获丰收，为稳定宏观经济大盘、保持经济运行在合理区间提供了有力支撑，为应对复杂严峻国际环境、战胜各种风险挑战奠定了坚实基础，为稳定全球粮食市场和食物安全作出了积极贡献。”王贵荣说。



临沂市郯城县郯城街道宋屯村村民在整理晾晒收获的玉米(9月23日摄)。 新华社发

2022年
全国粮食总产量
13731亿斤

比上年增加
74亿斤
增长0.5%

粮食播种面积
增加
1051.9万亩
增长0.6%

粮食产量
连续**8年**稳定在
1.3万亿斤以上

全国31个
省区市中
有**23个**粮食增产

其中
河南上年洪涝灾害
造成减产
今年恢复性增产
49亿斤

新疆、内蒙古、
山东、山西、吉林
粮食增产均超过
8亿斤

重压之下 粮食丰收靠什么？

丰收其实来得并不容易。

去年秋汛的受灾地图显示，主要的小麦产区都受到了影响。三分之一的小麦因此大面积晚播，多达1.1亿亩的晚播麦让夏粮丰收面临着严峻的挑战。

今年的高温干旱分布图上，长江流域秋粮主产区也都受到严重的旱情影响。由于当时正值我国南方水稻生长孕穗的关键期，因此今年秋粮的收成也让人多了几分担忧。

从北到南，夏粮和秋粮的主产区，几乎都不同程度受到了自然灾害的影响。不过到了年底，我们发现，这张丰收地图上，受到过天气灾害影响的地区，不仅没有减产，还实现了丰收。这是怎么回事？

一分耕耘，一分收获。“事在人为”才是丰收真正的“密码”。

今年，中央强化顶层制度设计，首次实行粮食安全党政同责考核，主产区、主销区、产销平衡区各级党委政府扛起粮食安全的政治责任，层层分解落实面积。中央财政提前下达耕地地力保护补贴1205亿元，继续提高小麦、稻谷最低收购价，先后下拨实际种粮农民一次性补贴400亿元，比上年翻了一番，持续调动农民种粮积极性。

当然，粮食丰收，还有两个关键词，不得不提。

藏粮于地 ——耕地里的“魔术”

今年粮食的大丰收，高标准农田立下了汗马功劳。最近十年，国家对以农田水利为主的高标准农田建设持续投入，高标准农田覆盖了我国东北、黄淮海、长江中下游等六大粮食主产区的不同地形和土壤条件的耕地。这些集中连片、沟渠相连、旱涝保收的高标准农田，稳定保障了我国1万亿斤以上的粮食产能。

到底是什么样的“魔术”，让原本产量不高的普通农田变成了高产出的良田？

耕地魔术第一式：变形

这个冬天，湖南省永州市庙山村的1500亩耕地正在改变：小变大，可以增加规模种植面积；弯变直，方便农机标准化作业；陡变平，使得灌溉更加均衡有效。

耕地魔术第二式：配套

平整连片之后，配套设施也紧紧跟上。在高位，对山塘水库进行加固，从山塘加修干渠，并对每一条流入田边的水渠进行硬化，保证灌溉水的流通。在低洼田，新建硬化排水渠，让水能及时向外疏通。

耕地魔术第三式：补营养

农业部门会对每一块高标准农田取样，并测试土壤里的pH值和有机质成分，一田一策，缺啥补啥。比如发现有机质含量较低时，就可通过种植紫云英

来提高土壤有机质含量。

到今年年底，我国将建成10亿亩高标准农田，建成后的项目区亩均粮食产能增加10%至20%，亩均可节本增效500多元。

藏粮于技 ——科技赋能农业生产

今年秋收的田野上，无人农机给很多人留下了深刻的印象。科技正在为农业写下新的丰收之歌。如今，我国农作物耕种收综合机械化率超过72%。4000多种我国生产的农业机械装备，驰骋在高原、极寒、平原和南方丘陵山区等不同区域的田野里。搭载了大数据、云计算、北斗导航等现代化信息技术的智能农机，更是让我国农用无人机装备总量、作业面积稳居世界第一。

过去十年间，我国累计培育出950个主导品种，这些自主研发的种子，将丘陵山地、寒旱土地、盐碱地的增产潜力充分挖掘出来，良种对增产的贡献率超过45%。

农资供应的半小时覆盖圈

疫情多点散发，起伏不定，化肥、农药这些重要的农资不能及时送达怎么办？今年，国家把它们都纳入了生活物资保障范围，点对点保供，同时支持29个省份开展土地生产托管服务，化解小农户春耕缺人手、缺农机等燃眉之急。

14个农资生产基地，7个物流基地，1个万吨级码头，2万多家农资经营网点和基层服务中心，它们共同构成了一张流通网，这就是中农集团的农资供应分布网。得益于近年来农资流通网络的加速建设，即便是在非常时期，“最后一公里”也没有掉链子。

今年1—10月，全国氮肥、磷肥和钾肥的产量分别约为3411万吨、1244万吨和475万吨。其中，氮肥和磷肥的产量位居世界首位。值得注意的是，今年，国际化肥价格出现了较大波动，但是我国的化肥价格，却走出了一条平稳的曲线，这背后离不开国家的有力调控。 本报综合

稳稳的粮价，足足的底气

今年以来，国家加大粮食及重要民生商品保供稳价力度，针对化肥、农药、种子等粮食生产关键环节采取有效措施，促进粮食增产丰收。今年1到10月，我国居民消费价格指数CPI中的粮食和食品价格涨幅为2.8%和2.5%，明显低于美国食品价格9.8%、欧元区食物价格9.6%的涨幅。

联合国粮农组织发布的全球谷物价格指数图显示，今年5月的价格指数创

下多年来的新高，从年初的140多点攀升到170点左右，短短4个月内，价格指数急剧上涨了23%。

而今年国内小麦价格的走势图则显示，受全球输入性通胀压力以及成本上涨等因素影响，国产小麦价格虽然比去年同期有所上涨，但整体走势波动平缓，走出了与国际粮价飙升完全不同的行情。国家粮油信息中心监测显示，我国粮食价格走势平稳，总体运行在合理区

间。国内小麦价格波动平缓，没有大起大落。大米价格更为稳定，今年1月初到目前为止，南方主产区籼米价格和北方黑龙江大米价格波动幅度仅在2%左右。

粮稳天下安。粮价是百价之基，国内粮价保持基本平稳，有力保障了人民群众基本生活需要，有力促进了物价总水平保持基本稳定，有力强化了市场预期和信心，为加大宏观调控力度切实稳住经济大盘留出了充足空间。