



一组数据看 牢牢端稳的“中国饭碗”



粮食市场供应充足、运行总体平稳

5年来,全国粮食年产量稳定在1.3万亿斤以上

2024年首次迈上1.4万亿斤新台阶

人均粮食占有量比“十三五”期末
增加25公斤,达到500公斤

做到了谷物基本自给、口粮绝对安全

年均粮食收购量在4亿吨以上

近日,国新办举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会。国家粮食和物资储备局有关负责人介绍“十四五”时期粮食流通改革发展成效。

粮食流通保障能力大幅提升

• 全国粮食标准仓房完好
仓容超7.3亿吨

比“十三五”期末增加5800万吨

• 具备低温准低温储藏能力
仓容达到2.2亿吨

比“十三五”期末增加7000万吨

• 2024年全国粮食企业工业
总产值超过4万亿元

我国储粮技术总体处于世界较先进水平

已建成粮食储运等5个国家级
科技创新平台基地



26个部级粮食技术创新中心和重点实验室

以及百余个地方研发创新平台

启动实施绿色储粮技术集成应用示范

已建立30个技术应用示范点

将逐步增加到100个,覆盖7个储粮生态区

粮食行业高技能人才占技能劳动
者比例达到36.7%



我国粮食应急保障能力不断提升

↑ 各级粮食应急加工企业由5448家增加到
6872家,增长26%

↑ 粮油应急日加工能力由120万吨增加到
178万吨,增长48%

↑ 粮食应急供应网点由4.3万家增加到
5.9万家,增长37%

↑ 成品粮油应急日供应能力由106万吨增加
到167万吨,增长57%

(来源:新华社)

新华社权威速览

数说“十四五” 气象高质量发展

气象现代化水平快速提升



建成了由9颗风云卫星
842部天气雷达
9万多个地面气象观测站

组成的陆海空天一体化综合气象
观测系统



灾害性天气监测率提升到83%
强对流天气预警时间提前13%



“无缝隙、全覆盖”的
智能数字预报体系能够

- 提前3至7天预报区域性暴雨、高温、
寒潮过程
- 提前15天预测全国性重大天气过程
- 提前6个月预测全球气候异常事件
- 提前1年发布气候年景预测产品

气象科技自立自强迈出 坚实步伐

风云卫星、北斗探空、天气雷达等探测装备、技术实现高水平自立自强

数值预报模式实现自主可控

人工智能、大数据、量子技术等前沿技术与气象融合应用不断深入

“风雷”“风清”“风顺”“风字”气象预报模型达到国际先进水平

远洋气象导航、全球碳源汇监测核校等一批创新技术成果涌现

中国气象局建成39个重点开放实验室、44个野外科学试验基地,新建6个新型研发机构

创新活力进一步增强

气象科技实力实现从跟跑、并跑到部分领跑的飞跃

气象服务国计民生成效 更加显著



气象服务覆盖国民经济
70余个行业大类



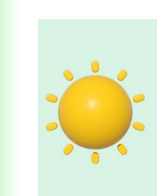
数字气象融入城市运行
“一网统管”平台



“十四五”时期,全国人工
增雨、雪作业累计增加降水
约1677亿吨



“十四五”时期,人工防雹作
业减少经济损失约603亿元



精细化气象服务涵盖衣食住行
游购娱,覆盖全国5万多个
景点



云海、彩虹、雾凇、极光等
景观气象预报,让公众出游
赏景从“碰运气”变为“早
预见”



高温、花粉过敏等17类健
康气象预警产品受到百姓
欢迎

(来源:新华社)