



一组数据看 牢牢端稳的“中国饭碗”

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**

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

日前，国务院新闻办公室举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会，介绍“十四五”时期气象高质量发展情况。

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”“风宇”
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



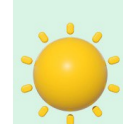
数字气象融入城市运行
“一网统管”平台



“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)