

“菜篮子”花色丰富

肉、蛋、奶、菜产品总量充足
能够满足消费者需求



顾客在河北省遵化市一家超市选购蔬菜。

新华社发

央视网消息 肉、蛋、奶、菜等“菜篮子”产品是重要的民生商品。

农业农村部12月5日最新调查显示，当前，我国“菜篮子”产品总量充足。

从供应量看，当前，“菜篮子”产品总量充足。全国蔬菜主要品种长势正常，面积产量均有所增加，11月下旬在田蔬菜面积8241.5万亩、同比增加140.2万亩，产量2414.2万吨、同比增加65.3万吨。水果产量处于高位，生猪生产仍在增长。

从品种看，当前，“菜篮子”产品花色

丰富，能够满足消费者多元化个性化需求，老百姓靠萝卜、白菜、土豆“老三样”过冬的日子一去不复返。

从价格走势看，近期，“菜篮子”产品价格总体稳中有涨，11月28日至12月4日，农业农村部重点监测的28种蔬菜周均价每公斤4.4元，在连续6周小幅下跌后止跌企稳，环比涨5.3%，同比低20.4%。

农业农村部有关负责人表示，“菜篮子”产品供需容易受到自然灾害及季节性因素影响，价格适当波动、品种间有涨有跌属于正常情况。

“米袋子”储备充足

秋粮收购累计超7000万吨
同比增加537万吨



在吉林省一粮库，工作人员通过传送带将玉米转运至存储仓。新华社发

人民网消息 国家粮食和物资储备局最新发布，秋粮上市以来，秋粮收购各项工作正在全面有序推进。截至11月30日，主产区各类粮食企业累计收购秋粮7035万吨，同比增加537万吨，收购进度明显快于去年同期。

当前，南方处于收购高峰，中晚稻收购进度已近七成；东北、华北正在集中上量，东北地区中晚稻、玉米收购进度分别在四成和两成左右，华北地区玉米收购进度在三成左右。

加工企业积极补库，储备企业启动轮换，贸易企业看好后市，市场收购较为活跃，市场化收购数量占比超过95%。

国家粮食和物资储备局相关负责人表示，秋粮收购是全年粮食收购的重中之重，事关种粮农民切身利益，事关粮食安全大局和经济社会发展全局。各级粮食和储备部门及有关企业要提高政治站位，胸怀“国之大者”，以更高标准、更实举措、更严要求，全力抓好秋粮收购工作。

339个地级及以上城市平均优良天数比例升至87.5%，提前实现2025年目标

新一轮的“蓝天保卫战”怎么打？

世界上空气质量改善最快的国家



近年来，我国大气污染防治工作取得显著成效，成为世界上空气质量改善最快的国家。巩固治理成果，推动空气质量持续改善，新一轮“蓝天保卫战”三大战役已谋定方案。

近日，亚洲清洁空气中心在2022中国蓝天观察论坛上发布了最新报告《大气中国2022：中国大气污染防治进程》。报告显示，过去一年，我国339个地级及以上城市平均优良天数比例达87.5%。

“到2025年，空

气质量优良天数比率达到87.5%。”这是2021年11月国务院发布的《关于深入打好污染防治攻坚战的意见》的主要目标之一。根据报告，这一目标已提前实现。同时，168个重点城市的6项标准污染物也首次实现整体年评价浓度全部达标。

近年来，我国大气污染防治工作取得显著成效，重点地区空气质量显著改善，蓝天白云逐渐成为常态。在此背景下，如何巩固治理成果、总结经验推动空气质量持续改善，如何打好新一轮“蓝天保卫战”等，成为各界关注的焦点。

十年“蓝天保卫战”，四个“主战场”

2012年被认为是这一切变化的起点。当年，原环保部(现生态环境部)修订《环境空气质量标准(GB3095—2012)》。随后，国务院先后颁布实施《大气污染防治行动计划》(“打赢蓝天保卫战三年行动计划”)，我国以前所未有的力度向大气污染宣战，开启了大气污染防治的“黄金十年”。

回顾10年来这场“蓝天保卫战”，3个结构调整和重点地区防治是其中重要的“战场”。

在结构调整方面，我国将大气污染防治作为

产业结构调整的重要抓手，持续推动淘汰落后和化解过剩产能，促进行业高质量发展。以钢铁行业为例，2013年至2021年，全国粗钢产量增加27%，而企业数量减少20%，平均规模提升56%。

同时，我国持续推动能源结构调整。2021年，全国能源消费总量较2013年增长26%，而煤炭消费量基本持平，占一次能源消费比重由67.4%降至56%。清洁能源占比上升到25.5%，新能源和可再生能源开发利用稳居世界第一。

新一轮“蓝天保卫战”聚焦三大战役

在空气质量快速提升的同时，经济持续保持增长。与2013年相比，2021年国内生产总值增加64%，汽车保有量增加132%，经济发展与空气质量改善实现了“双赢”。

中国工程院院士、清华大学环境学院教授贺克斌表示，目前中国正全面迈向“减污降碳、协同增效”的新征程，任重而道远。“伴随中国经济发展，中国的温室气体排放总量还会持续上升。而中国承诺从碳达峰到碳中和的时间，

远远短于发达国家所用时间，需要付出艰苦努力，才能继续书写中国传奇。”

空气污染治理向深水区前行，新一轮“蓝天保卫战”怎么打？

近日，生态环境部会同国家发展改革委等14个部门联合印发《深入打好重污染天气消除、臭氧污染防治和柴油货车污染治理攻坚战行动方案》，部署下阶段“蓝天保卫战”三大标志性战役，推动全国空气质量持续改善。

其中，《重污染天气消除攻坚行动方案》聚焦细颗粒物(PM2.5)污染，提出针对性攻坚措施，同时强化区域协作机制，精准有效应对重污染天气。方案设定了明确的治理目标——到2025年，基本消除重度及以上污染天气。

北京大学环境科学与工程学院教授张世秋表示，过去10年，中国空气质量改善带来的效益是治理成本的1.5倍，意味着我们过去做出了值得的选择。未来，中国持续改善空气质量依然会带来巨大的效益。

(据央视网)

外交部

孤立中国、限制对华合作
不符合任何一方利益

新华社北京12月6日电 外交部发言人毛宁6日说，中国的发展是世界和平力量的增长，为全球发展提供动力和机遇。孤立中国、限制对华合作不符合任何一方利益。

毛宁是在例行记者会上就德国总理朔尔茨涉华表态答问时作出上述表示的。

有记者问：日前，德国总理朔尔茨在《外交事务》杂志撰文指出，中国的崛起，不是孤立中国的理由，也不是限制对华合作的借口。他同时提到，当前世界没有进入“新冷战”，不认同中美将进行对抗的观点。中方对此有何回应？

“我们注意到朔尔茨总理的有关表态。”毛宁说，中国坚持维护世界和平、促进共同发展的外交政策宗旨，致力于同各国开展友好合作。事实证明，中国的发展是世界和平力量的增长，为全球发展提供动力和机遇。

她表示，孤立中国、限制对华合作不符合任何一方利益。当今世界，经济全球化潮流不可逆转，互利共赢是人心所向。中国已同世界经济和国际体系深度融合，世界不会退回到相互封闭、彼此分割的状态。任何国家都无法关起门来搞建设，“脱钩断链”“小院高墙”损人不利己。

毛宁表示，中国的发展离不开世界，世界的繁荣也需要中国。中国将继续实行高水平对外开放，同各国共享发展机遇。“正如习近平主席会见朔尔茨总理时指出的，中国始终以自身发展维护和促进世界和平，中国发展同世界发展相互交融、相互联成。”

三部门印发通知

**新增哈尔滨市等14地区
开展二手车出口业务**

新华社北京12月6日电 记者6日从商务部获悉，商务部、公安部、海关总署近日联合印发关于进一步扩大开展二手车出口业务地区范围的通知，决定新增14个地区开展二手车出口业务。

根据通知，新增辽宁省、福建省、河南省、四川省、河北省(石家庄市)、内蒙古自治区(呼和浩特市)、吉林省(珲春市)、黑龙江省(哈尔滨市)、江苏省(苏州市)、浙江省(温州市)、山东省(潍坊市)、贵州省(贵阳市)、云南省(昆明市)、新疆维吾尔自治区(博尔塔拉蒙古自治州)等14地开展二手车出口业务。

通知对严格遴选企业提出明确要求，即开展二手车出口业务的地区要制定本地企业准入标准，规范遴选程序，支持具有车源整合能力、海外营销渠道、售后服务保障能力等综合竞争力较强的企业开展二手车出口业务。建立企业考核与退出机制，实行年度考核，对于不履行质量保障责任、违法违规出口不合格或盗抢、拼装、报废车辆的，暂停或取消开展二手车出口业务资格。遴选后的企业名单及年度考核结果由省级商务主管部门报商务部备案。

通知还要求加强组织领导、保障出口产品质量与安全、提升出口质效规模、切实履行监管职责、持续优化营商环境等。

**国家中医药管理局印发《规划》
鼓励各地开展智慧中医医院建设**



新华社北京12月6日电 国家中医药管理局近日印发《“十四五”中医药信息化发展规划》。规划提出，深化数字便民惠民服务，加强中医医院智慧化建设，推动中医药健康服务与互联网深度融合。

互联网中医医院、中医云诊间、智慧中药房……近年来，信息化支撑中医药为群众带来便捷医疗服务，并在抗击新冠肺炎疫情中发挥重要作用。眼下，新一代信息技术迅速发展应用，为中医药信息化高质量发展带来更广阔空间。

规划提出，鼓励各地开展智慧中医医院建设；鼓励各地研发应用中医电子病历、名老中医传承信息系统、中医智能辅助诊疗系统等中医药特色系统，推广智慧中药房等服务模式，建设中医互联网医院，发展远程医疗和互联网诊疗，推动构建覆盖诊前、诊中、诊后的线上线下一体化中医医疗服务模式。

规划明确，支持20家左右三级中医医院开展智慧医院建设；扩大中医馆健康信息平台覆盖范围，优化升级辨证论治、知识库、远程教育和治未病等核心功能；支持10家左右中医医疗机构开展远程医疗中心或共享中药房建设，实现中医医共体内医疗机构间双向转诊、检查检验结果互认共享、中药制剂共享、中药同质化服务等。

规划还部署了夯实中医药信息化发展基础、深化数字便民惠民服务、加强中医药数据资源治理和推进中医药数据资源创新应用四个方面的任务，提出多项具体措施。根据规划，到2025年，基本建成与中医药管理体制相适应、符合中医药自身发展规律、与医疗健康融合协同的中医药信息化体系，数字便民惠民服务能力显著增强。