

# 粮食市场供应充足 节粮减损成效显著

## ——国新办发布会聚焦“十四五”时期粮食流通改革发展成效

□新华社记者古一平 韩佳诺 王悦阳

国务院新闻办公室14日举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会，介绍“十四五”时期粮食流通改革发展成效。

国家粮食和物资储备局相关负责人在发布会上表示，“十四五”时期，各地区各有关部门扎实推进粮食产销衔接协同保障，粮食流通改革发展各项任务进展符合预期，国家粮食安全得到有效保障，为经济社会发展高质量发展提供了有力支撑。

### 粮食市场供应充足，粮食流通保障能力大幅提升

国家发展改革委党组成员、国家粮食和物资储备局局长刘焕鑫在发布会上介绍，我国人均粮食占有量比“十三五”期末增加25公斤，达到500公斤，高于国际公认的人均400公斤粮食安全线，做到了谷物基本自给、口粮绝对安全。

据介绍，“十四五”时期，我国粮食流通保障能力大幅提升。

从设施条件看，深入推进粮食仓储物流项目建设，全国粮食标准仓房完好仓容超过

7.3亿吨，比“十三五”期末增加5800万吨。

从产业发展看，深入实施优质粮食工程，产业强、供给优，2024年全国粮食企业工业总产值超过4万亿元。

粮食收购事关广大农民切身利益。“十四五”时期，我们把粮食收购摆在突出位置，多措并举畅通农民售粮渠道，持续优化为农企服务。我国年均粮食收购量在4亿吨以上。”刘焕鑫介绍，我国粮食库存充裕、市场平稳。

今年的秋粮收购工作正在陆续展开。针对今年秋粮收购工作重点，刘焕鑫表示，将着力推进市场化收购，强化人员、仓容、资金、运力等要素保障，多措并举引导各类企业积极入市，活跃市场购销，精心组织政策性收储，及时在符合条件的地区启动中晚稻最低收购价执行预案，同时，合理把握各级各类储备收储轮换时机节奏，精准落实调控措施，推动粮价保持在合理水平。

### 粮食流通领域节约减损取得显著成效

保障粮食安全要在增产和减损两端同时发力。国家粮食和物资储备局副局长秦玉云

介绍，近年来，经过各地各有关方面的共同努力，粮食流通领域节约减损取得了显著成效。

粮食储存减损更加有效。农户储粮方面，在全国主要产粮大县建成了一批粮食产后服务中心，主要提供粮食干燥、清理、收储等服务。粮库储粮方面，大力推进现有仓房的升级改造和功能提升，粮情检测、机械通风、环流熏蒸、谷物冷却“四合一”储粮技术，目前在粮库已经广泛普及应用。“我们的粮食储存管理正在由安全储粮、减损降耗迈向绿色储粮、保质保鲜的高质量发展阶段。”秦玉云说。

粮食资源利用更加充分。组织制修订相关国家标准，引导企业合理掌握加工精度，提高粮油产品出品率，避免过度追求“精、细、白”。

节粮减损氛围更加浓厚。挖掘粮食流通领域节粮减损典型案例，推动节粮爱粮深入人心、蔚然成风。

### 粮食应急保供能力稳步提升

在应对自然灾害和突发事件中，粮食应急保障至关重要。

刘焕鑫说：“近年来，我们坚持底线思维，扎实推进粮食应急保障体系建设，粮食

应急保供能力稳步提升。”

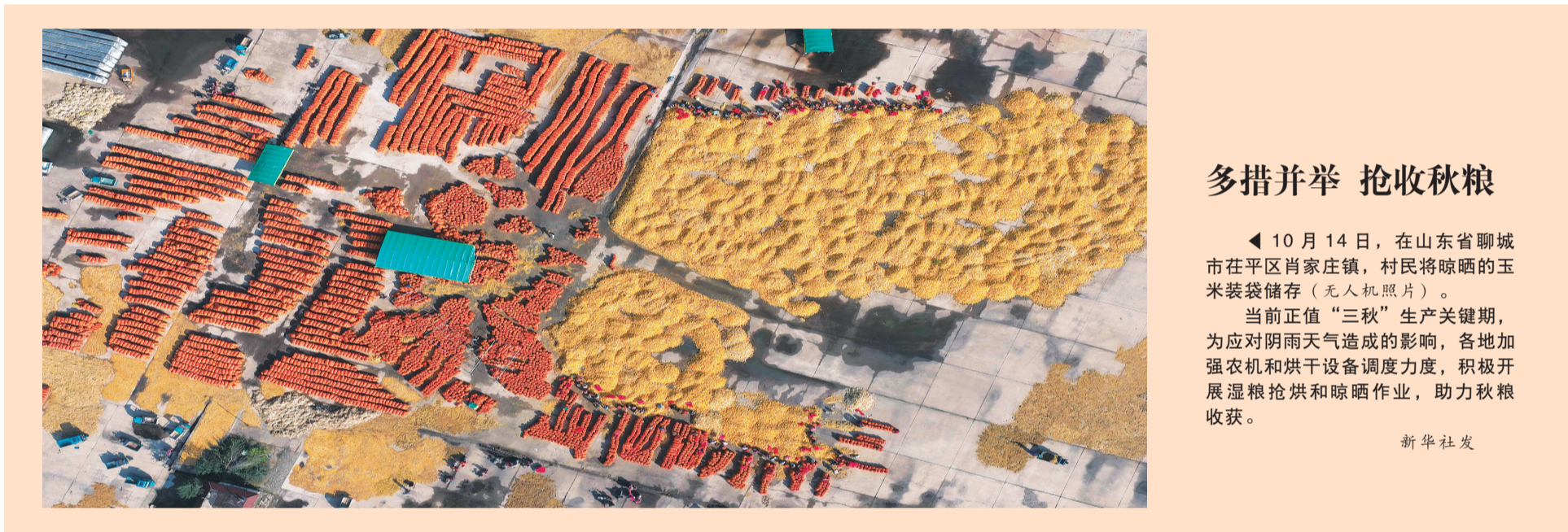
加强粮食应急预案体系建设。目前，我国已经建成国家、省、市、县四级粮食应急预案体系，各地结合实际需要对预案进行动态完善。

加强粮食应急协作体系建设。组织建设京津冀、长三角、粤港澳、成渝、华中、西北、东北等7个区域粮食应急保障中心，区域、省、市、县四级粮食应急保障中心架构逐步成形，粮食应急保障机制更加健全。

加强粮食应急企业体系建设。本着优中选优、动态更新的原则，选定一批大型粮油加工、物流配送等企业作为国家级粮食应急保障企业，省一级也确定相应的企业，加大政策支持，统筹调度企业资源，激发企业社会责任担当，推动粮食应急保障企业做到响应迅速、运转高效、保障有力。

强化粮食应急保障是一项长期任务，必须始终紧抓不放。刘焕鑫说：“下一步，我们将持续在打基础、提能力、强支撑上下更大的功夫，不断完善粮食应急保障体系，持续提高粮食应急保障能力，更好守护国家粮食安全。”

(新华社北京10月14日电)



### 多措并举 抢收秋粮

◀10月14日，在山东省聊城市在平区肖家庄镇，村民将晾晒的玉米装袋储存(无人机照片)。

当前正值“三秋”生产关键期，为应对阴雨天气造成的影响，各地加强农机和烘干设备调度力度，积极开展湿粮抢烘和晾晒作业，助力秋粮收获。

新华社发

# 全球首个！聚变能研究与培训协作中心落地中国

新华社成都10月14日电(记者宋晨李力可)全球首个国际原子能机构(IAEA)聚变能研究与培训协作中心落地四川省成都市，标志着中国在聚变能领域的国际地位与影响力实现显著跃升，将为成都建设全球聚变能创新高地、推动可控核聚变商业化进程注入动能。

这是记者14日从正在成都市举办的世

界聚变能集团第2次部长级会议暨国际原子能机构第30届聚变能大会上了解到的信息。

国家原子能机构主任单忠德表示，中国高度重视聚变能发展，已建成多个大科学装置，正积极推进产学研深度融合与国际合作。

据介绍，聚变能作为人类和平利用核能的重要发展方向，与裂变能相比具有能量密

度大、原料资源丰富、放射性污染低、固有安全性好等突出优势，是未来清洁能源的重要发展方向之一。

“中国将与国际原子能机构、国际热核聚变实验堆组织及各国一道，不断推进全球能源创新可持续发展，促进人与自然和谐共生，为共建清洁、美丽、可持续的世界贡献中国智慧、中国方案，让聚变能更好造福人

类。”单忠德说。

世界聚变能集团由国际原子能机构于2023年10月发起，旨在强化国际共识，推动各国核科技产业界及私营机构加大投入，加快聚变能工程示范和商业应用进程。世界聚变能集团第2次部长级会议发布了聚变能展望2025报告，发表了世界聚变能集团部长级会议成都声明。

# 世界级城市群崛起南海之滨

## ——粤港澳大湾区发展新观察

□新华社记者吴涛 颜之宏

10月7日，粤港澳大湾区高速公路车流量突破800万车次。越来越密集的跨江跨海通道群上，奔向向前的车流，正是区域一体化纵深推进的生动写照。

从经济总量突破14万亿元，到“深圳—香港—广州”创新集群首次排名全球第一，珠江口5.6万平方公里土地上日新月异融合发展，让一个世界级城市群崛起在南海之滨。

### “大湾区越来越像一座城”

清晨6点，广东肇庆市怀集县的双甘供港农业基地里，10余名工人开始忙碌起来，把采摘好的新鲜蔬菜打包装车，这些蔬菜将在当天上午10点经东莞运往香港。

“这些蔬菜也同步在大湾区其他城市的超市、饭堂及大型连锁餐饮企业上架，大湾区越来越像一座城。”广东全农农业(集团)有限公司董事长助理袁兆飞说。

粤港澳大湾区11座城市“越来越像一座城”，是大湾区基础设施互联互通的“成绩单”。

跨江跨海通道群让“天堑变通途”。9月28日，大湾区重大工程狮子洋通道的主桥塔建设高度突破200米，为明年实现封顶奠定坚实基础。

全长约35公里的狮子洋通道，是珠江

口首条双层复合公路通道，也是广州打造国际性综合交通枢纽城市的战略性通道。

珠江既孕育了两岸的城市，其宽阔的江面也曾是天然的阻隔。如今，跨江跨海通道群的建设正从根本上改变这一局面。目前在粤港澳大湾区，已有6条跨江跨海通道建成通车。

“四网融合”让城市群密切无间。今年中秋国庆假期前夕，粤港澳大湾区又有3条城际铁路和2条地铁在同日开通运营。广州地铁集团有限公司董事长刘智成说，新线路开通后，从广州琶洲站出发，30分钟可达白云机场，30分钟可达佛山及东莞中心城区，60分钟可达深圳机场、肇庆及惠州中心城区。

“真是越来越方便了，过去我们去深圳开车要3个多小时，现在1个多小时就到了。”珠海市民王女士说。

目前，粤港澳大湾区已初步形成由干线铁路、城际铁路、市域(郊)铁路和城市轨道交通组成的多层次交通网络格局。广东省交通运输厅有关负责人表示，粤港澳大湾区城际铁路的“连线成网、无缝衔接”，将促进各类生产要素高速流动、高效集聚。

### 规则融通，湾区同心

在横琴粤澳深度合作区，数字贸易国际枢纽港内，数据跨境服务中心的指示灯昼夜闪烁。中国电信的数据工程师与澳门的合作伙伴正实时调试一条新的跨境数据通道。

数据等各种要素顺畅流通，是粤港澳三地规则衔接、机制对接不断深化的一个缩影。据南方电网公司介绍，目前横琴、南沙、前海已全面建成电鸿全域综合示范区，通过统一接入标准和通信协议实现数据互联互通。

广东省大湾区办有关负责人介绍，随着235项“湾区标准”的发布，三地在食品、交通、服务等领域的标准正趋于统一。截至今年5月，已有超6800家(次)单位声明使用这些共同标准。

“软联通”的成效，要由生活和工作在湾区的人们来检验。在珠海“澳门新街坊”卫生站，超过545种澳门药品上架，澳门医保可直接结算。此外，三地共研的托育服务规范、认知症老年人照护指南已在共90余家机构中推广应用。

“心联通”的背后，是人才与梦想的相互奔赴。在南沙，以“创享湾”为核心的15个港澳青年创新创业基地，已累计孵化港澳项目1178个。前海合作区2025年上半年新增港资企业同比增长近一倍，配套“创业奖励+居住补贴+子女入学”的全链条支持政策，正吸引着越来越多的港澳青年将这里视为实现梦想的沃土。

随着规则机制、社会民生、文化情感的互联互通，大湾区居民正从“跨城”往来，稳步迈向“同城”生活。

### 科技创新推动产业能级跃升

世界知识产权组织9月发布《2025年

全球创新指数》百强创新集群，“深圳—香港—广州”创新集群首次排名全球第一。

“这表明知识产权的价值最终要体现在转化成效上。”中国科学院深圳先进技术研究院院长刘陈立说。作为大湾区创新体系的重要节点，该院过去5年间平均每日产出专利4.7件、转让许可专利1.3件，通过联动深交所、高校技术转移中心等机构，定向匹配企业需求，持续将“知产”变为“资产”。

“深圳—香港—广州”创新集群登顶的背后，是大湾区科技创新力量的系统性跃升。国家在大湾区布局了9个重大科技基础设施，实现了“从无到有再到多”的跨越。东莞散裂中子源已向港澳及全球科学家开放共享，鹏城实验室、广州实验室等“国之重器”稳步运行，31家粤港澳联合实验室相继组建，共同构筑起大湾区科技创新的“四梁八柱”。

科技创新推动了产业能级的跃升。通过“港澳高校—港澳科研成果—珠三角转化”的协同模式，大疆无人机、云洲无人船等重大科研成果在珠三角顺利转化；大湾区独角兽企业数量从2020年的33家增长至2024年的70家……

一个具有全球影响力的国际科技创新中心，正在南海之滨加速崛起。

(新华社广州10月14日电)

# 中央机关及其直属机构 2026年度考试录用公务员 报名即将开始

新华社北京10月14日电 记者14日从国家公务员局获悉，中央机关及其直属机构2026年度考试录用公务员报名即将开始，共计划招录3.81万人。考生可于10月15日8:00至10月24日18:00期间登录“中央机关及其直属机构2026年度考试录用公务员专题网站”(http://bm.scs.gov.cn/kl2026)进行网上报名，公共科目笔试将于11月30日在全国各直辖市、省会城市、自治区首府和部分城市同时举行。

本次考试录用公务员工作主要有4个方面特点：

一是坚持突出政治标准。坚持党管干部原则，落实新时代好干部标准，把政治标准和政治要求贯穿公务员招录全过程各方面。考试环节突出公务员政治属性，行政职业能力测验科目继续单独设置“政理论”部分，重点考查用党的创新理论指导分析和解决问题的能力；考察环节全面了解考生的德、能、勤、绩、廉，重点了解政治素质、道德品行、遵纪守法等方面情况。严格把好新录用人员政治关，对政治上不合格的坚决不予录用。

二是积极服务中心大局。按照实施渐进式延迟法定退休年龄有关政策要求，对公务员招录年龄条件作了适当放宽调整。继续做好招录高校毕业生工作，中央机关直属的市(地)级及以下机构主要招录应届高校毕业生，设置约2.6万个计划，服务和促进高校毕业生就业。充实基层公务员队伍，有2.8万余个计划补充到县(区)级及以下直属机构，3000余个计划定向招录服务基层项目人员和在军队服役5年以上的高校毕业生退役士兵，对艰苦边远地区基层职位继续给予一定倾斜政策。

三是注重精准科学选人。继续开展分类分级考试，根据公务员应当具备的基本能力和不同职位类别、不同层级机关特点命制试题，对专业性较强的职位增加专业能力测试。中央机关及其省级直属机构综合管理类职位，突出测评理论思维、综合分析等方面能力；市(地)级及以下直属机构综合管理类职位，突出测评贯彻执行、基层工作等方面能力；行政执法类职位，突出测评依法办事、公共服务等方面能力。面试方式和内容由招录机关根据招考职位的性质、特点等研究确定，注重体现履职要求。有14个部门在笔试阶段组织专业科目笔试、56个部门在面试阶段组织专业能力测试。

四是切实维护考试秩序。本次招考不出版也不指定考试辅导用书，不举办也不委托任何机构或者个人举办考试辅导培训班。有关部门将加强对公务员考试培训机构的管理监督，规范商业营销宣传，严厉打击考试作弊，严肃查处违规行为，保护考生合法权益，营造良好考试环境。对于社会上有关公务员考培培训、网站或者出版物等，请广大考生提高警惕、理性对待，避免上当受骗，防止权益受损。

国家公务员局郑重提醒，诚信是社会主义核心价值观的重要内容，是做人之本、立业之基，更是成为一名公务员的基本条件，希望广大考生从选择报考的那一刻起，就自觉践行诚信要求，诚信报名、诚信考试、诚信守约。

# 前9个月双破千万辆！ 新能源汽车产销两旺



双双突破千万辆 新华社发 徐骏 作

新华社北京10月14日电(记者唐诗媛)中国汽车工业协会14日发布数据显示，2025年前9个月，我国新能源汽车产销双双突破千万辆，同比增幅均超过30%，彰显汽车产业蓬勃活力。

具体来看，1至9月，新能源汽车产销分别完成1124.3万辆和1122.8万辆，同比分别增长35.2%和34.9%，新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的46.1%。

整体来看，1至9月，我国汽车产销分别完成2433.3万辆和2436.3万辆，同比分别增长13.3%和12.9%。9月单月，汽车产销分别完成327.6万辆和322.6万辆，环比分别增长16.4%和12.9%，同比分别增长17.1%和14.9%。

“产销月度同比增速已连续5个月保持10%以上，新动能加快释放，对外贸易呈现韧性。”中国汽车协会副秘书长陈士华表示，近期，汽车以旧换新政策继续显效，地方车展火热进行，企业新品密集上市，汽车市场整体延续良好态势。

### 遗失声明

- ▲程钦怀遗失学员证，证件编号2024010074，声明作废。
- ▲谭欣遗失小学教师资格证，号码为：984503021000686，声明作废。
- ▲周洁遗失残疾证，号码为：45030319560328002462，声明作废。
- ▲罗梓月遗失身份证，号码为：130323200604032684，有效期：2021年3月15日至2026年3月15日，声明作废。
- ▲白志英遗失身份证，号码为450304194802231024，身份证有效期：长期，声明作废。
- ▲全州县中医医院遗失车牌号为桂CCB120号车辆定编证，定编证号：桂H3-01088，声明作废。
- ▲全州县中医医院遗失车牌号为桂C7B112号车辆定编证，定编证号：桂H3-01122，声明作废。