

2024，盘点“大国粮仓”米袋子

一岁将尽，盘点家底，最要紧就是“米袋子”。

在26日结束的全国粮食和物资储备工作会议期间，国家粮食和物资储备局局长刘焕鑫为我们盘点了“大国粮仓”米袋子。

全年粮食收购 8400 亿斤左右

刘焕鑫预计今年粮食收购量将达到8400亿斤左右，继续保持在较高水平。

据介绍，今年以来，国家有关部门统筹市场化收购和政策性收储，加强粮食收购工作组织协调，持续优化为农为企业服务，多措并举畅通农民售粮渠道，确保粮食颗粒归仓。预计今年粮食收购量将达到8400亿斤左右，连续两年稳定在8000亿斤以上。

新季秋粮收购呈现进度快、购销活、库存增的特点。截至目前，全国累计收购秋粮超3700亿斤，较上年同期快10%左右。南方地区中晚稻收购已接近尾声，东北和华北地区玉米收购进入春节前农户售粮高峰。从监测情

况看，各类经营主体购销活跃，东北地区玉米深加工企业开工率保持在90%左右，基本满负荷生产。企业建库存意愿增强，玉米商品库存稳步增加，同比增长30%以上。

稻谷最低收购价政策托底作用有效发挥。中晚稻上市以来，先后在河南、江苏、黑龙江和安徽4省启动最低收购价执行预案，共布设收储库点228个，总仓容1136万吨，目前已收购最低收购价稻谷100多亿斤，较好地满足了农民售粮需求，稳定了市场预期。

粮油应急日加工能力 170 多万吨

居安思危，有备无患。截至目前，全国粮食应急保障企业达6.8万家，粮油应急日加工能力170多万吨，粮食应急保障能力得到稳步提升。

针对2024年重特大自然灾害多发频发等情况，全年向22个省份调运中央应急救援物资59批次、92.4万件，是2018年机构改革以来调运次数最多、总量最大的一年，为高效应对低温

雨雪冰冻、抗震救灾、抗洪抢险等突发事件发挥了重要作用。

刘焕鑫说，我国各种重大灾害呈多发态势，必须坚持闻灾而备、闻令而动，完善体系、强化管理、提升能力，确保关键时刻拿得出、调得快、用得上。

据介绍，今年以来，我国积极推进京津冀、长三角、粤港澳等区域粮食应急保障中心建设，政府主导直接推动、市场机制发挥作用、企业支撑应急保障的区域粮食应急保障中心模式初步形成。

下一步，将加快推动《国家粮食应急预案》出台，进一步完善粮食应急预案体系，加强区域粮食应急保障中心建设，组织开展粮食应急保障演练，动态调整粮食应急保障企业，提升粮食应急储运、加工、配送、供应能力。

大国储备基本形成 “四梁八柱”制度体系

大国储备，现代化的粮仓要看数量规模，也要看绿色科技水平。目前我国基本形成与粮食生产、储备和流通相适应的粮食收储保障体系。

刘焕鑫说，从总量看，我国粮食仓储设施规模逐年递增，有效满足粮食收储需要。截至2023年末，全国粮食标准仓房完好仓容超7亿吨，较2014年增长了36%。从仓型结构看，粮仓类型多样，能够满足不同功能需要。

从仓储性能看，“十四五”以来，国家新建和改造升级仓容超6500万吨，仓房气密、隔热等关键性能明显提升，粮仓绿色储粮功效和性能不断升级。目前全国实现低温准低温储粮仓容2亿吨，应用气调储粮技术仓容5500万吨。根据调查，我国粮库粮食储藏周期内综合损耗率控制在1%的合理预期范围内。

大国储备，离不开粮仓建设的硬件，也离不开制度建设的软件。“党中央、国务院出台了构建大国储备体系等方面的一系列重要文件，对涉及管理体制和运行机制的重大问题作出制度安排。粮食安全保障法等相继颁布实施，相关地方性法规陆续出台，保障粮食和物资储备安全的法治手段更加有力。大国储备的‘四梁八柱’制度体系基本形成。”刘焕鑫说。

新华社北京12月26日电

全国医保码用户超12亿人

新华社北京12月26日电（记者徐鹏航、温竞华）国家医保局26日公布的数据显示，医保码上线5年来，全国医保码用户已超12亿人，覆盖31个省（区、市）和新疆生产建设兵团，接入93万家定点医药机构。

医保码是全国医保线上业务唯一身份凭证，让医保事项“指尖”可办、“无卡就医”成为现实。

过去5年，国家医保局积极推动医保服务的适老、适幼化

升级，极大改善了“一老一小”的医保服务体验。目前，全国已有超2.5亿人绑定医保亲情账户，30个省（区、市）支持刷脸就医。

“下一阶段，医保数字化服务将迈向智能化时代。”中国人民大学中国保险研究所所长魏丽说，这需要各级医保部门、各地医疗机构、平台企业多方协同、积极探索，从亲民、便捷和易获得等方面持续提升医保服务质量。

高铁运营里程约4.7万公里

新华社北京12月26日电（记者叶昊鸣）截至目前，全国铁路营业里程约16.2万公里，其中高铁约4.7万公里、地方铁路超2.5万公里。

这是记者26日从国家铁路局召开的全国铁路监督管理工作会议上获悉的。

据国家铁路局局长费东斌介绍，预计2024年全年全国铁路固定资产投资完成超8000亿元，

投产新线约3000公里，其中高铁约2300公里。

铁路客货运量保持稳步增长。费东斌表示，铁路高质量发展取得新成效，有力支撑我国经济持续回升向好。预计全年全国铁路旅客发送量约43亿人次，同比增长11.7%左右；货运发送量约51.8亿吨，同比增长3%左右。

新能源汽车高寒下表现向好

新华社重庆12月26日电（记者黄兴）冬季电池续航衰减，是新能源汽车使用的一大痛点。记者从位于重庆市两江新区的中国汽车工程研究院股份有限公司获悉，该公司25日发布近20台主流新能源车型的高寒测试结果显示，我国新能源汽车在高寒环境下性能表现逐年向好。

该公司相关负责人介绍，这次高寒测试在黑龙江红河谷五大连池测试基地完成，历时2周，共有国内多家车企的近20台主流新能源车型参与。这些车型在零下15摄氏度至零下25摄氏度的环境中，开展了雪天安全、逆光安全、续航抗衰、充电效能、空调采暖等6个项目、9种工况的严苛测试。



北京正阳门箭楼恢复开放

12月26日，参观者在正阳门箭楼上参观。

经修缮、布展后，位于北京中轴线上的正阳门箭楼12月26日起恢复向社会公众开放。

正阳门位于天安门广场南端，由纵置的城楼与箭楼两座高大建筑构成，城楼居北，箭楼居南。正阳门箭楼建成于明英宗正统四年（1439年），明清时期与正阳门城楼、瓮城等共同构成一组兼具防御性和礼仪性的城门建筑群。正阳门箭楼是北京老城城垣结构的标志性建筑，向南可遥望永定门城楼。新华社 发

朱鹮故乡发现了新蘑菇

新华社西安12月26日电（记者郑昕、孙正好）近日，陕西理工大学生物科学与工程学院研究团队在陕西汉中朱鹮国家级自然保护区发现的隐孔菌被确定为该属新物种——秦岭隐孔菌，这是全球范围内发现的该属第三个物种。

隐孔菌是珍稀大型药用真菌，此前已确定有在中国发现的中华隐孔菌和北美地区的遮孔隐孔菌两个物种。

陕西理工大学生物科学与工程学院教授解修超介绍，这一新物种是该研究团队成员王勇在2023年春季的一次秦岭科考中发现的。最终确定此为一新物种，将其命名为秦岭隐孔菌。

相关研究论文已于11月在国际植物

分类学期刊《植物分类》上发表。

目前发现的秦岭隐孔菌子实体呈扁球形，无柄或短柄，上表面呈现类似于蛋壳的淡红褐色，直径可达6厘米，成熟后散发出浓郁的芳香气味。专家介绍，秦岭隐孔菌菌肉厚实，但不能直接食用，未来不排除加工后作为功能性食品添加剂的可能性。

隐孔菌的应用由来已久，是民间的常用药材，主要用于治疗气管炎和哮喘，在《新华本草纲要》等典籍、药志中有记载。基于此，解修超认为，新发现的秦岭隐孔菌也应具有类似药用价值。

新物种的发现地位于“秦岭四宝”之一朱鹮的故乡陕西洋县。