

我国口粮库存能满足一年以上需求

新华社消息 目前我国粮食库存储备数量充足，稻谷、小麦两大口粮库存量能够满足一年以上需求。

国家粮食和物资储备局副局长梁彦2日在国新办发布会上说，我国粮食安全形势好主要体现在产

量高、供应稳、储备足。生产上，我国粮食已经“十七连丰”，全国粮食总产量连续6年稳定在1.3万亿斤以上，口粮完全自给；人均粮食占有量470公斤以上，远远高出国际400公斤的平均水平。储备上，我国粮食库存数量充足，在稳定中

央储备规模同时，按产区3个月、销区6个月、产销平衡区4.5个月的市场需求增加地方粮食储备规模。最低收购价、临时收储政策等形成的政策性库存数量也非常可观。稻谷、小麦库存量能够满足一年以上市场消费需求，36个大

中城市米面成品粮有15天以上市场需求量储备。

梁彦强调说，也要清醒地认识到，从中长期看，我国粮食供求仍将处于一种紧平衡态势，特别是面对复杂的国际形势、持续增长的国内需求、地缺水少人多的国情以及种粮比

较效益低、自然灾害多发和结构性矛盾比较突出等潜在风险隐患，国家粮食安全这根弦一刻也不能放松。“十四五”规划首次将粮食综合生产能力作为安全保障类约束性指标予以明确，并从产购储加销环节作总体部署，首次明确

提出制定粮食安全保障法，以法律手段强制性保障国家粮食安全，对优质粮食工程、节粮减损等做出具体规定，体现出党中央对国家粮食安全前所未有的高度重视，是防范重大风险挑战的具体体现。（王立彬）

50项食品安全国家标准发布

新华社消息 国家卫生健康委、国家市场监督管理总局近日联合印发公告，发布50项食品安全国家标准和4项修改单，其中3项关于婴幼儿配方食品的标准将于2023年开始实施。

为保障婴幼儿健康，国家卫生健康委组织修订了涉及婴儿（0至6月龄）、较大婴儿（6至12月龄）和幼儿（12至36月龄）的配方食品标准，3项均属于强制性食品安全国家标准，将于2023年2月22日开始实施。

新标准明确了“乳基”和“豆基”的概念，即产品中蛋白质的主要来源分别为乳类及乳蛋白制品，或大豆及大豆蛋白制品。对于婴儿和较大婴儿配方食品，“乳基”和“豆基”不可混合使用；对于幼儿配方食品，两者可以单独或同时使用。

新标准还要求，婴儿和较大婴儿配方食品不应使用果糖、蔗糖，以及果葡糖浆等含有果糖、蔗糖的原料作为主要碳水化合物来源。

鉴于胆碱、硒和锰对婴幼儿生长发育具有重要作用，国家卫生健康委将婴儿和较大婴儿配方食品中的胆碱从可选择成分调整为必需成分，将较大婴儿配方食品中的锰和硒从可选择成分调整为必需成分。

国家卫生健康委、国家市场监督管理总局还发布了餐（饮）具集中消毒、即食鲜切果蔬加工、食品中黄曲霉毒素污染控制等方面的生产经营规范标准，相关文本均可在食品安全国家标准数据检索平台查阅、下载和使用。（陈席元 徐鹏航）



三星堆火了

4月4日，参观者在三星堆博物馆内参观。近来，受三星堆遗址考古重要发现影响，四川省广汉市三星堆博物馆访客量迎来大幅增长。清明小长假期间，三星堆博物馆所有展馆向公众开放，博物馆游客中心及展馆前都排起长龙。摄影/新华社记者 刘梦琪

烈士寻亲政府公共服务平台开通

新华社消息 退役军人事务部2日正式开通“烈士寻亲政府公共服务平台”，发动社会力量共同为烈士寻亲。

英雄烈士在生死抉择面前，把生命置之度外，将国家和民族放在首位，他们是最可爱的人，是新中国最闪亮的名字。但由于年代久远、战争毁损等原因，一些烈士信息载录不够详细，一些烈士亲属尚不知晓烈士安葬地，一些烈士墓长期无亲属祭扫。退役军人事务部成立以来，认真做好烈士亲属关

爱抚慰和烈士寻亲工作，引导和支持社会各界参与烈士寻亲，逐步推动运用技术手段确认无名烈士身份和亲属。

开通“烈士寻亲政府公共服务平台”，是退役军人事务部全面推进烈士寻亲工作的一项重要举措。平台集成了烈士寻亲申请发布、法规政策等功能模块，充分运用大数据、新媒体手段，调动退役军人事务系统力量，联合媒体、新媒体平台等社会力量共同为烈士寻亲，努力提高寻亲成功率。

平台已公布100条烈士寻亲信息，向全社会征集线索。

在各地相关单位、媒体、网友的共同努力下，经退役军人事务部初核，截至4月5日9时，已为22位烈士找到亲属，还有多位烈士的寻亲线索在进一步核实过程中。

这些烈士亲属中，有的知道烈士牺牲但一直不知道详情，有的曾前往寻找烈士安葬地但未能找到，有的家中长辈四五十年前曾祭扫过烈士，但后来因故断了联系。（高蕾）

云南瑞丽现有确诊病例51例 无症状感染者56例

新华社消息 云南省卫生健康委4月5日通报，4月4日0时至24时，云南省新增确诊病例15例，新增无症状感染者5例。

据通报，新增的确诊病例和无症状感染者均为瑞丽市对重点人群和密切

接触者核酸检测中发现，即用负压救护车转运至定点医院医疗机构。结合流行病学史、临床表现和实验室检测结果，诊断为新冠肺炎确诊病例15例、新冠肺炎无症状感染者5例。流调工作仍在紧张进行中。

截至4月4日24时，云南省现有确诊病例51例（境外输入3例，本土48例），无症状感染者56例（境外输入19例，本土37例），均在定点医疗机构隔离治疗和医学观察。（姚兵 张雯）

教育部出台中小学生课外读物进校园管理办法

新华社消息 课外读物作为育人的重要载体之一，在增长学生科学知识、开阔视野、增强综合素质等方面发挥着重要作用，但目前市场上的课外读物存在良莠不齐现象。教育部2日召开新闻通气会介绍，为建立中小学生课外读物进校园的“防火墙”，教育部印发《中小学生课外读物进校园管理办法》，明确标准要求，规范课外读物进校园程序。

教育部教材局局长田慧生介绍，管理办法明确了国家、地方和学校在课外读物进校园中的管理职责及其管理边界，将进校园课外读物的推荐权赋予学校，将其他渠道进校园课外读物的管理责任压实到学校。管理办法提出，坚持方向性、全面性、适宜性、多样性和适度性的推荐原则，要求符合主题鲜明、内容积极、可读性强和启智增慧的推荐标准，列出不得推荐或选用为中小学生课外读物的12条负面清单。

田慧生介绍，管理办法还明确了进校园课外读物推荐主体和可选择的推荐目录范围，确定了推荐的“初审—审议—确认—备案”程序，明确课外读物坚持自愿购买原则，规范校园内销售课外读物行为，强调对受捐赠读物的审核把关。同时，为防止出现因噎废食的倾向，管理办法要求建立激励机制，大力倡导课外读物进校园的积极导向。（胡浩）

新版农药残留限量标准发布

新华社消息 农业农村部会同国家卫生健康委、市场监督管理总局日前发布新版《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》。标准规定了564种农药在376种（类）食品中10092项最大残留限量，全面覆盖我国批准使用的农药品种和主要植物源性农产品。

农业农村部有关负责人表示，新版标准涵盖农药品种和限量数量大幅增加。与2019版相比，新版标准中农药品种增加81个，增幅为16.7%；农药残留限量增加2985项，增幅为42%。农药品种和限量数量达到国际食品法典委员会（CAC）相关标准的约2倍。

新版标准设定了29种禁用农药792项限量值、20种限用农药345项限量值；针对社会关注度高的蔬菜、水果等鲜食农产品，制修订了5766项残留限量，占目前限量总数的57.1%；为加强进口农产品监管，制定了87种未在我国登记使用农药的1742项残留限量。

这位负责人介绍说，标准制定更加科学严谨并与国际接轨。新版标准是基于我国农药登记残留试验、市场监测、居民膳食消费、农药毒理学等数据制定，遵照CAC通行做法开展风险评估，广泛征求了专家、社会公众、相关部门和机构等的意见，并接受了世界贸易组织成员的评议。采用的风险评估原则、方法、数据等要求与CAC和发达国家接轨。

本次三部门还同步发布了《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》等4项农药残留检测方法标准，有效解决了部分农药残留标准“有数量、无方法”问题。新版标准将于2021年9月3日起正式实施。（于文静）