

守护好“食”光！世界粮食日话“饭碗”

维护世界粮食安全的中国行动

新华社记者 古一平 胡了然

手中有粮，心中不慌！

10月16日，我们迎来第45个世界粮食日。今年的主题是“手拉手共倡多样美食，聚合力同创美好未来”。

14亿多人要吃饭，是我国最大的国情。习近平总书记始终牵挂着粮食安全这件“头等大事”，强调“要把保障国家粮食安全摆在突出位置”。

农业农村部最新农情调度显示，全国秋粮收获过六成。

目前我国人均粮食占有量达到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。端牢饭碗，中国底气十足。

辛勤耕耘、保证粮食产量；节粮减损、深耕“无形粮田”。生产、储备、加工、消费……保障国家粮食安全的努力，贯穿粮食流通全链条。

坚定不移保丰收——

我国粮食产量连续多年保持在1.3万亿斤以上，去年更是首次迈上1.4万亿斤新台阶。但多年丰收并不代表可以懈怠松劲儿，自然灾害等不利影响还在威胁着粮食生产。

近期黄淮地区特别是河南、山东等地出现连阴雨天气，一些地方农田渍涝、农机难下，秋收进度受影响。

农时不等人！河南改造升级收获机，提升过湿地块通过能力，保障秋收进度；山东绘制全省

“三秋”农机化生产服务图，动态更新公布粮食烘干服务点信息……各地协同发力、多措并举，确保秋粮这“全年粮食‘大头’”平稳落地。

大国粮仓更“绿”更“鲜”——

备豫不虞，为国常道。我国扎实、稳当的大国粮仓，为端牢“饭碗”增添力量。

粮食怕热，高温易变质。位于河南周口的中央储备粮沈丘直属库，工作人员用内环控温技术为粮食“锁鲜”：冬季借北方冷空气通风蓄冷，在粮堆内蓄积冷源；夏季循环冷源，让粮堆保持在准低温状态，延缓品质劣变。

粮食收获运输时易混入害虫，蛀蚀粮食。在安徽阜阳，中央储备粮阜阳直属库采用二氧化碳气调储粮技术，向粮仓注入二氧化碳，在粮食周围形成“泡泡屋”，创造低氧环境，抑制微生物繁殖、防治害虫，实现粮食绿色保鲜……

放眼大江南北，更多绿色储粮科技因地制宜应用，减少储存粮食数量损失，还提升粮食品质，让人们饭碗里盛满更加新鲜、优质的中国粮。

减少“舌尖上的浪费”渐成“新食尚”——

世界粮食日所在周，也是我国粮食安全宣传周。今年宣传周的主题是“粮食节约 人人有责”。

珍惜碗中粮，减少浪费，是对亿万农民辛勤耕耘的尊重，更是我们对“中国饭碗”最直接的守护。

晚饭时间，在浙江杭州，老字号餐饮店“知味观”内人头攒动。记者注意到，点餐前，服务员会对顾客进行菜量提示，避免客人因为不了解情况而造成点多浪费。点餐窗口旁、桌子立牌上、纸质版菜单上都有关于不剩饭、不剩菜的提醒。

晚上9点半，云南昆明西山区1903商业广场内的一家品牌连锁蛋糕烘焙店内，店员正将剩余的蛋糕、甜品裹上塑料膜，装进密封箱。“当天卖不完的面包蛋糕，我们会打包好，送到工厂经过专业处理加工成鸡饲料，物尽其用。”店员介绍。

当前，全国各地“光盘行动”渐入人心，餐饮节约成为越来越多人追求的“新食尚”。“饭碗”能“装”陆海空天——

既向陆地要食物，也向海洋要食物……“吃饭”不仅仅是消费粮食，肉蛋奶、果菜鱼、菌菇笋等都是美食。构建多元化食物供给体系，让人民实现从“吃得饱”向“吃得好”升级。

践行大食物观，不断拓宽食物边界。2024年底，我国肉蛋奶等畜产品总量已经达到1.75亿吨，比2020年增长18.8%；水产品总产量已经达到7358万吨，比2020年增长12.3%；食用菌年产量超过4000万吨……

在世界粮食日，我们守护丰收、礼赞粮食，爱粮节粮，共同守护好“食”光！

（新华社北京10月16日电）

在非洲岛国马达加斯加面值2万阿里亚里纸币上，印着中国杂交水稻的图案。

半个世纪前，杂交水稻在中国率先成功研发并大面积推广，助力解决世界近五分之一人口吃饭问题，并远播包括马达加斯加在内的五大洲近70国。

习近平总书记曾在多个场合谈及杂交水稻之于中国、世界的意义：“为人类保障粮食安全、减少贫困发挥了重要作用”“为各国粮食增产和农业发展作出突出贡献，为解决发展中国家粮食短缺问题提供了中国方案”。

杂交水稻走向世界，彰显了中国对保障世界粮食安全作出的巨大贡献。

在10月16日世界粮食日这天，习近平总书记向联合国粮食及农业组织成立80周年致贺信，强调中国政府高度重视粮食安全，坚持依靠自身解决好14亿多人口的吃饭问题，并向有需要的国家提供力所能及的帮助，为保障世界粮食安全贡献了中国力量。

对维护全球粮食安全，习近平总书记有着深邃思考。

生活在同一片蓝天下、拥有同一个家园，世界各国人民应该是一家人。习近平总书记引用“仓廪实而知礼节，衣食足而知荣辱”的中国古语，表达“只有各国人民都过上好日子，繁荣才能持久，安全才有保障，人权才有基础”的深远意涵。

习近平总书记反复强调，“粮食、能源安全是全球发展领域最紧迫的挑战”“全球粮食安全形势严峻复杂”。

报告显示，2024年全球仍有约6.73亿人长期饥饿。非洲超过3亿人面临饥饿，亚洲和南美部分地区虽有改善，但恢复仍不均衡。与此同时，地区冲突、极端气候等进一步加剧了粮食安全风险。

着眼于推动世界实现零饥饿、零贫困目标，习近平总书记在引领中国连续多年实现粮食丰收的同时，积极推出举措、发出倡议

努力帮助世界人民解决吃饭问题，展现了深厚的人文情怀和胸怀天下的担当。

对有需要的国家提供紧急救援——

关注非洲多个国家受厄尔尼诺现象影响致粮食歉收，向受灾国家提供10亿元人民币紧急粮食援助；向共建“一带一路”的发展中国家提供20亿元人民币紧急粮食援助。

坚持授人以渔，积极输出优良种植品种与技术——

长期关心菌草技术国际合作，提出“使菌草技术成为造福广大发展中国家的‘幸福草’”；同非洲分享农业发展经验，转让农业适用技术；帮助阿拉伯国家增强粮食安全水平，提升农业综合生产能力。

推动减少粮食损耗——

在2020年召开的二十国集团领导人第十五次峰会上，习近平总书记倡议推动召开国际粮食减损大会；2021年9月，国际粮食减损大会在山东召开，习近平总书记在贺信中发出号召“世界各国应该加快行动，切实减少世界粮食损耗”。

倡导加强国际合作，形成共同守护粮食安全的合力——

提出全球发展倡议倡导粮食安全领域合作、加入“抗击饥饿与贫困全球联盟”、在二十国集团提出国际粮食安全合作倡议。

“合作才能办成大事，办成好事，办成长久之事。”习近平总书记多次强调，“携手推进重点领域合作，动员发展资源，深化全球减贫脱贫合作，提升粮食生产和供应能力”“消除贸易壁垒，维护全球产业链供应链稳定，携手应对日趋严峻的粮食、能源危机，实现世界经济复苏”。

从动员发展资源到合作提升产能，从推动农业对外投资合作到参与世界粮食安全治理……中国不断与世界各国团结合作，为共同维护世界粮食安全作出不懈努力。

（新华社北京10月16日电）

我国粮食产后节约减损取得新成效

人民日报记者 欧阳洁

近年来，全国粮食和物资储备部门认真学习贯彻习近平总书记关于节粮减损的重要指示精神，落实党中央、国务院决策部署，立足职能，多措并举、系统发力，推动粮食产后节约减损不断取得新成效。

党的二十届三中全会《决定》对健全粮食和食物节约长效机制作出重要部署，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《粮食节约和反食品浪费行动方案》，对深入推进粮食节约减损作出具体安排。通过持续努力和全民参与，推动节约粮食、反对浪费在全社会蔚然成风。

节粮减损制度体系日益完善

推进粮食产后节约减损，要充分运用法治手段，在刚性约束和宣传引导两个层面双管齐下。

2021年4月，《粮食流通管理条例》修订施行，对粮食收储、运输、加工等经营主体粮食节约减损作出规范。2024年6月1日，《中华人民共和国粮食安全保障法》正式施行，设立“粮食节约”专章，标志着全链条粮食节约减损步入依法治理新阶段。福建、河南、广东、甘肃加快推进立法进程，制修订地方粮食安全保障条例等，强化粮食节约减损责任落实。

“十四五”以来，国家粮食和物资储备局聚焦粮食流通关键环节，先后印发《粮食节约减损健康消费提升行动方案》《关于粮食节约减损的指导意见》《粮食产后节约减损行动方案》等，与有关部门联合印发《原粮运输减损技术指导意见》《国家全谷物行动计划（2024—2035年）》《关于加快粮食产地烘干能力建设的意见》等文件，对粮食节约减损作出具体安排，依法管粮治粮节粮的制度体系不断完善。

拍摄制作“农户储粮·专家说”系列科普视频12期，加强节粮减损技术培训和服

务，农户科学储粮意识不断提升、条件不断改善。河北深入开展科学储粮“百社”“百户”行活动，开展科学储粮技术培训和推广。陕西、西藏安排财政资金支持农户科学储粮，进一步改善农户储粮条件。

国家粮食和物资储备局深入推进优质粮食工程，在全国建成一批粮食产后服务中心，基本实现产粮大县粮食产后服务全覆盖。面对连阴雨、暴风雪等不利天气，粮食产后服务中心及时提供清理、干燥、收储等服务，有效发挥助农减损增收的重要作用。

调查数据显示，2024年这些粮食产后服务中心共清理粮食约6900万吨、烘干粮食约4000万吨，减少粮食损失300多万吨。安徽、湖南、福建等地改进烘干技术、加大装备购置补贴力度等，提升产后服务质效。

粮食储存减损降耗更加有效

近年来，国家粮食和物资储备局深入实施粮食绿色仓储提升行动，推进高标准粮仓建设和现有仓房升级改造，粮仓气密、隔热等关键性能进一步提升。各地因地制宜推广应用绿色储粮技术，在首批59家粮食仓储企业开展绿色储粮标准化试点，分生态区推进绿色储粮技术集成应用。

国家粮食和物资储备局有关负责人表示，目前，全国粮食标准仓房完好仓容超7.3亿吨，“四合一”（粮情检测、机械通风、环流熏蒸、谷物冷却）储粮技术在粮库广泛应用，全国具备低温准低温储藏能力仓容达到2.2亿吨，应用气调储粮技术仓容6700多万吨，控温、气调等绿色储粮技术应用比例不断提高。

各地积极推进粮食储存环节减损降耗，四川投入省级补助资金近7亿元，支持新建高标准粮仓155万吨。浙江提出“未来粮仓”建设规划，突出“节地、节能、减人、减损”的建设要求，建设新型储备粮仓。北京、上海、湖北、广东、重庆、贵州加大绿色储粮投入力度，促进绿色储粮技术集成应用。山西积极争取省财政资金支持，实施绿色储粮技术改造。

据调查，我国粮库储粮周期内综合损失率控制在1%以内，主要是水分杂质减量等自然损耗，因保管不善造成的储粮损失已经基本消除。

技术支撑节粮减损更加有力

深入推进产后节粮减损，离不开科技创新的“硬核支撑”。国家粮食和物资储备局聚焦扎实推进科技创新和产业创新深度融合，大力加强科技创新平台建设，国家级科研平台“粮食储运国家工程研究中心”针对粮食清理、干燥、储藏等环节突出问题，大力开展技术攻关，推动产学研融合创新。粮食产后领域科技创新平台基地开展粮食节约减损技术研发和应用。有关科研机构研发粮食高效装卸技术及配套装置等，减少进出仓作业损耗，促进安全储粮。

山东、广西聚焦储粮减损关键技术，开展课题研究和装备研发。中粮科工研发新型绿色储粮技术，通过高效、多维控温手段，实现“整仓低温储粮”，在零熏蒸、降能耗的同时有效保持储粮品质。

围绕粮食节约减损、绿色优储、适度加工等，国家粮食和物资储备局制修订了一批重要标准。印发实施《高标准粮仓建设标准》，提出仓房建筑、储粮工艺、信息化系统等具体技术要求，促进仓储设施硬件向更高水平整体跃升。

“十四五”以来，国家粮食和物资储备局组织制修订《小麦粉》《小麦麸》《大米》等节粮减损相关标准30多项，通过标准引领、技术升级、科普宣传等，推动提高成品粮出品率。鼓励粮油加工企业生产更多绿色优质、营养健康的粮油产品，积极挖掘副产品综合利用潜力，不断提高粮食资源综合利用效益。北京、浙江、安徽、江西、广西推动制定相关地方标准、团体标准，不断完善节粮减损标准体系。

推进节粮减损，涉及田间到餐桌全链条、各环节，需要社会各界的大力支持和共同努力。下一步，粮食和储备部门将聚焦重点环节和关键领域，持续抓实粮食储存减损工作，持续强化科技支撑和标准引领，持续加大科普宣传力度，推动粮食产后节约减损走深走实。

来源：《人民日报》



10月15日，江苏省太仓市港城小学老师为孩子们讲解水稻生长知识。

10月16日是第45个世界粮食日，多地学校开展爱粮惜粮教育活动。今年世界粮食日的主题为“手拉手共倡多样美食，聚合力同创美好未来”。 新华社发（计海新摄）

中国为全球粮食安全注入更多确定性

——访世界农业遗产基金会主席库哈夫坎

新华社记者 刁 泽

世界农业遗产基金会主席、联合国粮农组织前高级官员帕尔维兹·库哈夫坎日前接受新华社记者专访时表示，在气候变化、地缘冲突和供应链扰动加剧背景下，全球粮食安全挑战加剧。作为人口大国和产粮大国，中国不仅端牢了自己的饭碗，也以务实行动为全球粮食安全注入更多确定性。

今年是联合国粮农组织成立80周年，以“手拉手共倡多样美食，聚合力同创美好未来”为主题的粮食日倡导协作共进。库哈夫坎认为，中国在满足14亿多人口口粮需求的同时，通过南南合作、科技创新和知识共享向外释放稳定效应，正成为全球粮食体系“一股可靠而稳定的力量”。

在他看来，中国近些年来在全球粮食安全议题上实现多重转变：从聚焦国内供给到参与全球治理，从单向援助到协同合作，从单纯技术输出到体系共建，生动体现了“以自身稳促进世界稳”的逻辑。在消除绝对贫困、稳定粮食产量基础上，中国通过知识、技术和资金合作帮助他国提升自给能力，“这种做法超越传统援助，更强调伙伴关系与共同发展”。

库哈夫坎表示，中国同联合国粮农组织、国际农发基金、世界粮食计划署等机构合作，在亚洲、非洲和拉美建设大批农业技术示范与培训平台，推广水稻种植、稻鱼共生、节水灌溉、小农组织建设等务实举措，直接惠及上百万农户。“我亲眼见到中国专家在非洲推广高产杂交稻，也见证他们在东南亚山区指导小农户修复梯田、优化水利和耕作制度。”库哈夫坎说，这些努力提升了全球粮食体系韧性。

他表示，中国对外农业合作坚持因地制宜、可持续、可维护。“中国不鼓励高成本、难维护的方案，而是推广低成本、可复制、服务小农户的实用技术与组织方式，使合作国具备自我维系与扩散能力，而非对外部援助的被动依赖。”

库哈夫坎强调，中国经验的价值不仅在于产量提升，更在于制度创新与体系能力建设。通过实施国家重要农业文化遗产系统和乡村振兴战略，中国形成涵盖种质保护、生态修复、数字农业、绿色能源与品牌建设的一体化治理路径，在守住粮食安全底线的同时，把生态安全与文化传承纳入整体考量，为世界提供可持续农业治理的有益范式。

他说，中国的南南合作注重“共建、共治、共享”，重视能力建设和制度培育：在非洲，中国专家团队与当地农民共同规划农田、完善用水规则；在东南亚，支持建立合作社和小额信贷机制，夯实小农组织化基础；在拉美，推进生态农业与气候适应项目，促进多元增收和风险分散。“这些举措让世界看到，一个负责任的大国如何把自身发展成果转化为公共产品。”

在全球供应链不确定性上升背景下，中国通过稳产保供、畅通物流、扩大同全球南方国家的粮农产品贸易与技术合作，发挥重要稳定作用。库哈夫坎表示，这种以务实行动稳预期、稳市场、稳民生的做法，展示了中国维护全球粮食体系稳定的担当。

他指出，中国将传统农耕智慧与现代科技结合，推动绿色低碳与数字化转型在农业一线落地。低成本传感器与简易算法用于指导灌溉与病虫害监测；太阳能泵站与小型冷链提升山区蔬果与水产品品质。以稻鱼共生、桑基鱼塘为代表的生态循环模式在东南亚等地实现本地化复制，在稳产、节药、提效的同时，带动女性就业和青年创业，拓展农旅、加工、物流等新业态。

库哈夫坎认为，中方实践正推动全球粮食治理理念由短期援助向长期共建、由单一增产向系统治理、由国内安全向全球责任、由“项目思维”向“生态、技术、市场、组织”一体化能力建设升级。“中国不仅养活了自己，也正在帮助世界更好地养活自己。”

（新华社罗马10月16日电）



10月13日，在北大荒集团北安分公司二龙山农场有限公司第四管理区，大型收获机在放粮。

农业农村部最新农情调度显示，2025年全国秋粮收获过六成。

据新华社发（钱泊羽摄）