# 谷物基本自给、口粮绝对安全

# 端牢饭碗 底气十足

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 国秋粮收获讨六成。

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 保秋粮这一全年粮食"大头"平稳落地。

### 大国粮仓更"绿"更"鲜"一

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 员用内环流控温技术为粮食"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。

21时30分,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

## 共护粮丰民安

农业农村部 最新农情调度显示 全国秋粮收获过六成 分作物看 中稻近七成,玉米五成半 大豆近八成

自9月中下旬以来 针对全国多地遭遇连阴雨 中央财政下达 农业生产防灾救灾资金 4.84亿元

各方积极行动为粮食收获 保驾护航

# 向智慧交业 加速迈进

数据显示 目前我国农机保有量 超过2亿台(套)

北斗终端设备应用 超过220万台(套)

# 深耕"无形粮田"

我国粮食加工损失率

降低至0.8%

粮食运输损失率

降低至0.8‰

粮食流通领域节约减损 取得显著成效

据新华社



元阳梯田红米 元阳县融媒体中心供图

# 元阳

# 节粮减损惠及万家

作为农业大县,红河哈尼族彝族自治州元阳 县粮食播种面积达52.97万亩,水稻、玉米为主要 粮食作物。党的十八大以来,元阳县深入贯彻落 实党中央关于节粮减损的决策部署,坚决扛起粮 食安全责任,通过政策引导、技术推广与服务升 级,探索出一条科学储粮、惠及民生的有效路径, 切实守牢粮食安全底线。

元阳县的节粮减损工作,从解决农户"储粮 难"问题入手。过去,农户多将粮食堆放在家中, 易发生霉变和鼠害,粮食损耗严重。为改变这一 状况,元阳县借鉴先进储粮技术,选取新街镇、牛 角寨镇、逢春岭乡等地的1679户农户开展试点。

试点过程中,元阳县采取"政府投资+农户参 与"模式,投入120余万元购置标准化储粮设备, 包括1679个容量为1吨的小粮仓,专门用于储存 稻谷:1万余个真空包装袋,适用于玉米、花生等 作物。这些设备具备防潮、防虫、防鼠功能,有效 解决了农户储粮的后顾之忧。

为推动科学储粮技术落地见效,元阳县构 建了完善的服务体系。在县粮食和物资储备局 挂牌成立粮食储备服务中心,在试点乡镇设立 粮食储备服务站,配备专业人员进行全程指 导。技术人员还深入村户,通过举办讲座、发放 宣传资料等形式,讲解科学储粮知识及小粮仓 的使用优势,帮助农户逐步树立"减损就是增 产"的理念。

针对粮食产后晾晒、储存和销售等环节的 难题,元阳县依托"中国好粮油行动项目",积极 争取国家惠农政策支持,筹集资金建成逢春岭 乡老曹寨、牛角寨绿色食品梯田红米产后综合 服务站。服务站提供代烘干、代整理、代储存、 代质检、代销售等"五代"一站式服务,有效缓解 农户的"产后忧虑"。"以前收完粮,晒粮怕下雨、 存粮怕损耗,现在直接送到服务站,省心又省 力。"逢春岭乡坝努村种粮农户陈祥柱说。

元阳县还将储粮规划纳入乡村整体规划。 在人居环境建设中,统筹考虑农户家庭储粮需求, 规划专用储粮空间;对购买小粮仓的农户给予补 贴,减轻其经济负担,进一步提高农户参与科学储 粮的积极性。通过"规划引导+财政补贴"双轮驱 动,实现储粮减损与农民增收的良性循环。

