值班编委 蔡志军 审稿主任 李湖君 责任编辑 李满华 版 式 范露幻 校 对 吴 杰

月

份

U

同

如何堵住主粮损耗漏洞?

新华社"新华视点"记者

"谁知盘中餐,粒粒皆辛苦。"

水稻、小麦、玉米是我国三大主 粮。中国农业科学院发布的《中国农 业产业发展报告2023》显示,我国三 大主粮全产业链浪费和损失严重,稻 谷、小麦和玉米的全产业链损失率分 别为26.2%、16.7%和18.1%,约占三 大主粮总产量的20.7%。

减少损耗就相当于增产。提升 公众的节粮意识,减少不必要的损耗 和浪费,事关我国粮食安全。

主粮损耗浪费多

"从收割到存储,很多环节都白 白浪费了不少粮食,看着都心疼。"西 南地区一位水稻种植大户给记者算 了笔"损耗账":他家每年产粮80多 吨,损耗的就接近2吨。

这位种植大户介绍,如今水稻采 用机械化收割,虽然提高了效率,但 相较传统的人工收割,本身就会多约 1%的损失。收获的粮食需要晾晒烘 干,如果碰上下雨天处理不及时,或 者晒坪、烘干设备不足,有的就可能 发霉变质。粮食放进自家仓库后,还 会面临被虫、鼠、雀偷吃的危险。

去年秋收期,在吉林省农安县不 少村路上,记者不时看到玉米粒从农 民拉粮车的车厢缝隙中漏下,一路撒 在公路上。一家粮食收储企业负责 人告诉记者,粮食从农户家里最终运 输到销区,还需要经历多次转运,每 转运一次就会损耗大概2%;转运四 五次,粮食就要损耗约1%。

在东北部分玉米主产区,不少种 粮农户多年来习惯于"地趴"式的储 粮方式。每年秋收后,一些农民为了 省事和节约成本,将收获的上万斤玉 米棒子直接堆在院子里,等到开春前 再销售。如果赶上玉米水分大、气温 偏高,很容易造成玉米霉变。一些种

2月9日,在长

当日,湖南省长

沙市仰天湖桂花坪

小学,小朋友在体验

沙市各中小学迎来

返校报到日。位于

长沙市天心区的仰

天湖桂花坪小学举

办了一系列非遗体 验活动,让孩子们亲

身感受非遗的独特

魅力,提升孩子们对

优秀传统文化的自

豪感和自信心,迎接 新学期的到来。

新华社记者

陈泽国 摄

萌娃体验制遗魅力

迎接新学期

粮大户告诉记者,"地趴粮"每年的损 耗在5%以上。

粮仓基础设施落后、管理不善也 可能带来储粮安全隐患。2024年 底,在东部某产粮大县,一家粮食企 业收储了一批水分为20%的玉米;但 因工作疏忽、粮食保管不当,数万斤 玉米发霉,损失不小。

中国农业风险管理研究会会长张 红宇认为,虽然我们解决了吃饱问题, 但粮食和资源性农产品总量供需依然 处于紧平衡,需要引起高度警觉。

播种、收割、储运、加工都 存漏洞

业内专家表示,粮食播种、收割、 储运、加工等各环节都存在一些漏 洞,让主粮浪费积少成多。

---播种。

湖南省汉寿县沧港镇小凡洲村 "新农人"向伟东告诉记者,一些南方 稻区的农户为了省时省力,不愿意提 前育秧,而是直接把稻种播进田里。 这种方式不仅有极大的烂秧风险,而 且用种量达到了每亩18斤,比抛秧 和机插多出80%。

一些小麦产区农户播种方式仍 较为粗放,没有采用精量播种。山东 省一名种粮大户告诉记者,小麦每亩 播种量,精量播种只需30斤左右,但 "漏斗播"需要六七十斤。

---收割。

在收割环节,机具类型、机手操 作水平和田间作业条件都会影响粮 食损耗。吉林省敦化市一名种粮大 户告诉记者,他前些年购买的大型收 割机技术较落后,粮食损耗率偏高, 损耗率在2%左右,相当于每公顷大 豆光收割环节就要损失掉100多斤。

"1亩地里如果有1根电杆,每年 起码少收10斤谷。"湖南省一名种粮 大户告诉记者,电杆会影响收割机等 大型农机作业,以电杆为中心、半径 1米的范围内,收割机难以进行精细 作业。此外,不规整的"边角田""巴 掌田"机收时也存在浪费问题。

一储运。

记者采访发现,目前不少农户还 是露天存放粮食,一旦遇阴雨、降雪 等天气,易生潮霉变。

为了便于存储,国家对收储粮 食的水分含量有要求。以稻谷为 例,水分含量不能超过13.5%。"湿粮 和干粮的差价每吨可达数百元,一 些粮贩便采用'装底盖面'(外面好 里面差)的方式,将收来的稻谷交给 国库或企业。"湖南一家米厂负责人 介绍,收购水分不达标的稻谷,容易 造成霉变。

农业农村部食物与营养发展研 究所植物食物与营养政策研究中心 主任黄家章等专家说,传统运输主要 用麻袋、编织袋装粮食,进仓库需要 拆包,转运时又要重新包装,效率低、 损耗大。

吉林省辉南县朝阳镇兴德村物元 农场负责人陆晓泉说,水稻去壳后,除 销售一部分糙米外,大部分要再抛光 一两次,让大米卖相更好。大米每抛 光一次,就有3%的损耗,不仅营养物 质减少了,加工成本也增加了。

中国农业科学院农产品加工研 究所所长王凤忠介绍,过度追求"精、 细、白"会造成营养成分损失,导致 "量减质低"。另外,我国的米糠综合 利用率目前尚不足20%,还需要加大 粮食副产品利用率。

协同发力减少损耗

2024年,我国粮食总产量达 14130亿斤,首次超过1.4万亿斤。

但与此同时, 去年我国粮食讲口量高 达158亿吨。

粮食安全是"国之大者"。业内 人士认为,需从各环节协同发力,全 链条减少主粮耗损。

加快高标准农田建设。受访专 家认为,要降低土地细碎程度,实行 "小田改大田",减少"边角田""巴掌 田"。同时,研发适用于不同地形、不 同品种的高精度农业收割机械。

推广科学种植技术。农业专家 建议,因地制宜,引导村民科学种植, 推广集中育秧、精量播种等技术。内 蒙古一些种粮大户采用导航播种技 术,株距整齐划一;滴灌水肥一体化, 既节水又省肥

加强产后服务体系建设,减少粮 食损耗。近年来,一些省份加强粮食 产后服务中心建设,由中心为农户提 供"代清理、代干燥、代储存、代加工、 代销售"服务。全国产粮大县吉林省 梨树县目前已建成7个粮食产后服 务中心,可安全存粮超12亿斤,占梨 树县玉米产量的近三分之一,大幅降 低当地储存环节的粮食损耗。

加大宣传力度,提高农民科学储 粮意识。一些基层干部表示,一个储 粮仓一千多元,有的农户舍不得投 入;应加大宣传和引导力度,提高农 民的科学储粮意识,减少"地趴粮"。 同时,推广专用袋、专用运输车等粮 食运输设备,推广充氮储粮等绿色储

此外,还要加大消费教育引导, 倡导营养均衡、科学适量的健康饮 食习惯。国家食物与营养咨询委员 会主任陈萌山等建议,消费者在日 常饮食中应粗细结合,避免一味选 择"亮、白、精",尽量减少粮食营养

(新华社北京2月8日电)

国家统计局9日发布数据显 示,1月份,受春节假日等因素影 响,全国居民消费价格指数 (CPI)同比、环比分别上涨 0.5%、 0.7%,涨幅均比上月有所扩大; 工业生产处于淡季,全国工业生 产者出厂价格指数(PPI)同比下

服务和食品价格上涨,是影 响CPI涨幅扩大的主要因素。

从服务价格看,1月份,服务 价格环比上涨 0.9%, 涨幅比上月 扩大0.8个百分点,影响CPI环比 上涨约0.37个百分点,占CPI总 涨幅五成多;同比上涨1.1%,涨 幅比上月扩大0.6个百分点。

服务中,春节期间出行和文 娱消费需求大幅增加,飞机票、交 通工具租赁费、旅游、电影及演出 票价格分别环比上涨 27.8%、 16.0%、11.6%和9.6%;受务工人 员返乡及服务需求增加影响,家 政服务和美发价格分别环比上涨 9.3%和9.2%。

"春节期间居民消费热情较 高,叠加新一轮以旧换新启动,交 通工具、家用器具等耐用消费品 价格好于季节性表现。"中国民生 银行首席经济学家温彬说。

从食品价格看,1月份,食品 价格环比上涨 1.3%,影响 CPI 环 比上涨约0.24个百分点;同比上

涨 0.4%,影响 CPI 同比上涨约 0.07 个百分 点,上月为影响CPI下降约0.09个百分点。 食品中,鲜菜、鲜果和水产品价格分别环比 上涨5.9%、3.3%和2.7%。

"食品价格上涨,主要原因在于春节前 夕居民储备年货增加,叠加多地气温下降影 响农产品生产与储运,推动猪肉价格止跌回 升,鲜菜、鲜果等短周期食品价格有所提 高。"温彬说。

此外,受国际黄金和原油价格上涨影 响,国内金饰品和汽油价格分别环比上涨 3.0%和2.5%。从同比看,汽油价格降幅由 上月的4.0%收窄为0.6%,对CPI的下拉影 响比上月减小0.12个百分点。

1月份,扣除食品和能源价格的核心

CPI 连续第四个月回升,本 月环比上涨 0.5%, 同比上 涨 0.6%,涨幅均比上月有

"核心 CPI 在众多物价指 标中相对更能反映经济总需 求的变化情况,核心CPI逐 步企稳回升,预示着我国总 需求有望逐步改善。"国务院 发展研究中心市场经济研究 所研究员王立坤说。

受春节假日等因素影 响,1月份,PPI环比下降 0.2%,降幅比上月扩大0.1个 百分点;同比下降2.3%,降幅 与上月相同。

国家统计局城市司首 席统计师董莉娟分析指出, 春节期间煤炭供应保障有 力,电厂存煤较为充足,煤 炭开采和洗选业价格环比 下降 2.2%。受假日及低温 天气等因素影响,房地产、 基建项目部分停工,建材等 需求有所回落,黑色金属冶 炼和压延加工业、非金属矿 物制品业价格分别环比下 降 0.9%、0.6%。 受国际有色金属价格波

动传导影响,国内有色金属 冶炼和压延加工业价格环比 下降0.4%。国际原油价格上

行,带动国内石油相关行业价格上涨,其中 石油和天然气开采业、石油煤炭及其他燃料 加工业价格分别环比上涨4.5%、1.0%。

"在主要发达国家制造业放缓、全球需 求趋弱影响下,全球大宗商品价格预计将整 体回落,但春节后工业建筑业逐步复工复 产,增量政策显效发力,市场供需关系将得 到边际修复,预计PPI同比降幅将有所收 窄。"温彬说。

展望全年物价走势,国家发展改革委市 场与价格研究所研究员刘方认为,随着经济 持续回升向好,收入、就业、消费意愿等指标 延续改善趋势,将支撑居民消费需求持续恢 复,推动物价总水平继续温和回升。

(新华社北京2月9日电)

双层过江

粤港澳大湾区又一超级工程初显"真身"

新华社记者 田建川

春潮涌动,机械轰鸣。

在珠江口,一座新的超级工程的大桥主 塔已经"长高"至86.5米,正向着342米的目 标"拔节生长",建成后相当于100多层住宅 楼的高度。

这是建设中的狮子洋大桥施工现场。 狮子洋大桥是狮子洋通道项目的关键控制 性工程,主跨2180米,是目前我国乃至世界 上技术难度最大、建造工艺最为复杂的桥梁

狮子洋通道项目连接广州市南沙区和 东莞市虎门镇,全长约35公里,双向8车 道。其中,过江段采用双层桥梁方案,是珠 江口第一条双层过江通道。

在珠江口东岸的东莞沙田镇的施工现 场,狮子洋大桥的东主塔正进入主塔横梁施 工阶段。建设者们有的在焊接钢筋,有的在 吊运材料。12根引桥墩柱成对排列,勾勒 出平滑优美的弧线,向远处直径127米的超 大锚碇延伸而去。

"春节期间,76名建设者坚守岗位持续 攻坚。"保利长大狮子洋通道T9标项目总工 匡一成说,目前,标段内东主塔、东引桥和东 锚碇等重点施工区域已有序恢复生产作业, 预计今年底狮子洋大桥的主桥塔高可突破

在珠江口西岸的广州南沙区,狮子洋大 桥的西锚碇一个月前刚完成填芯施工。目 前,狮子洋大桥的东、西锚碇双双进入顶板

"锚碇是悬索桥中主缆索的锚固构造, 承受着主缆索的拉力,它像巨大的'秤砣'一 样,将主缆稳稳地固定在混凝土中。"中交二 公局狮子洋通道 T7 合同段项目经理霍凯荣 说,面对施工环境复杂、大体积混凝土抗渗 抗裂质量控制困难等问题,建设者们通过搭 建数字化管理平台、研发大体积混凝土智能 温控系统等措施,保证锚碇顺利完成填芯。

站在狮子洋大桥施工现场,南侧的虎门 大桥和北侧的南沙大桥清晰可见,大桥巍峨 耸立、跨越珠江,车流不息。

"粤港澳大湾区城市群充满活力,一座 座跨江通道不断加速珠江口东西两岸的人 流、物流和信息流的流动。"广东交通集团狮 子洋通道项目副总经理鲜荣说,狮子洋通道 建成后,将为珠江口东西两岸融合发展开辟 新的重要通道。

在粤港澳大湾区,有6条跨江跨海通道 已建成通车,分别是1997年通车的虎门大 桥、2008年通车的黄埔大桥、2018年通车的 港珠澳大桥、2019年通车的南沙大桥、2024

年通车的深中通道和黄茅海跨海通道。 "新的一年,我们将围绕超2000米级桥 梁智能制造、智慧梁场生产线迭代升级、项 目建设数字化转型升级等内容,把产业升级 与狮子洋通道项目建设紧密结合,推动我国

桥梁建造取得新进步、新发展。"鲜荣说。 (新华社广州2月8日电)



2月9日拍摄的朝阳区图书馆劲松馆的一面图书墙。

历时50余天的升级改造,北京朝阳区图书馆劲松馆近日恢复对外开放。此次升级改 造新增开放面积近600平方米。除了传统的借阅服务,图书馆还通过引入社会化运营、 与社会机构合作等方式,增加饮品简餐、文创展示、活动展览等服务,尝试从传统"书籍借 阅之地"到多元化"城市文化会客厅"的转变。 新华社记者 陈钟昊 摄

"确保每一分钱都'吃'到学生嘴里"

舌尖上的"校园餐"反腐记

新华社记者 赖 星

"善之本在教,教之本在师。"北 宋著名学者李觏的这句箴言,时刻叩 问着教育者的初心。

新春开学前夕,记者随江西省纪 委监委干部来到李觏的家乡抚州市, 对一起"校园餐"腐败案整改情况展

"学校创办于2019年,是公办义 务制学校,以李觏的字'泰伯'命名。" 抚州南城县泰伯学校校长吴建华一 边引路,一边介绍起学校的历史。

不多时,我们来到了学校食堂—— "知辛楼"。食堂大厅宽敞明亮,最多 可供350余名师生同时用餐。据吴 建华介绍,全校3000多名学生中有 许多是留守儿童,平均每天中午约有 200 名学生用餐。

在食堂的公示栏前,我们驻足细 看。上面贴着食堂开票汇总信息(支 出)表和午餐缴费汇总(收入)表。随 手翻开2024年11月份的记录,学生 午餐次数、教职工午餐次数、用餐金 额一目了然,各类食材、粮油干货的 采购信息、供货商信息也详尽罗列。

然而在一年前,这里却上演了 一出校长从学生口中"夺食"的荒唐 剧。时间回溯至2024年4月,南城 县纪委监委派驻县教体局纪检监察 组在监督检查时发现一组反常数 据:泰伯学校五年间代收2000余万 元费用,累计的活期利息却不足 3000元。

"按同期活期存款利率计算,这 个数目太少了。"纪检组组长胡志勇 和同事的这个发现揭开了泰伯学校 原校长黎光明腐败案的一角。发现 线索后,南城县纪委监委立即组成核 查组调取银行流水,与相关当事人谈 话,对各类账目信息逐一核实。

随着调查的深入,更多内幕浮出 水面。2021年9月到2023年3月, 泰伯学校的教师和学生在同一食堂 吃同一菜品,教师用餐仅需6元一 餐,学生却要支付10元。食堂账目 显示,食堂每个月收入与支出基本平 衡,余额都只有几百元。这看似"完 美"的收支数据,在南城县纪委副书 记艾佺等办案人员眼中却满是疑点: "没有正常的余额波动,存在以收定 支做假账的嫌疑。"

面对调查,黎光明最初表现得镇 定自若。这位有着近40年教龄的教 育工作者,竟把截留的伙食费称作 "集体福利",以给班子成员聚餐、举 办活动、购买奖品为由,试图撇清自

"不少留守儿童本就家境困难, 没想到连他们的餐费你也敢长期侵 占!"面对铁证如山的证据和办案人 员的质问,黎光明的心理防线崩塌, 他一改之前的振振有词,主动交代了 自己的违纪违法情况。

经调查,黎光明除了挤占、套取 "校园餐"伙食费外,还存在收受管理 服务对象红包礼金、烟酒,收受工程 项目老板、研学旅行承接商、校服校 具供应商贿赂等违纪违法问题,目前 正在接受审查调查。

"与涉案金额动辄千万元的案 件相比,'校园餐'腐败涉案金额看 似不多,但直接关系到学生的切身 利益,危害不容忽视。"抚州市纪委

常委邹华说。今年1月8日,二十届 中央纪委四次全会公报提出,纪检 监察机关将深化"校园餐"等方面突 出问题治理。

自群众身边不正之风和腐败问 题集中整治以来,抚州市持续推进学 生食堂领域专项整治,全市纪检监察 机关共受理问题线索175件,立案查 处106人;在全省率先开展供校食材 质控管理平台使用试点,建立起食 材、信息、资金"三流合一"供校食材 全流程可追溯机制。

记者翻阅泰伯学校食堂的每周 菜谱发现,整改之后,菜谱更加丰富、 菜的品质也更高。学校还建立了由 教师、学生、家长代表组成的食品安 全工作群,食材采购的原始票据都会 发到群里面公示。 "我们将食堂开支都摊开在阳光

下,确保每一分餐费都'吃'到学生嘴 里。" 吴建华说,这起案件时刻警醒 着教育工作者,校园的净土不容玷 污,学生的权益必须守护。

(新华社南昌2月9日电)