## 科学储粮 再造无形良田

<民以食为天,粮稳天下安。眼下,夏粮收购正从南到北稳步推进。 丰盈"大国粮仓",在稳固粮食产量的同时,更要储好粮,"吃干榨尽 "每一粒粮食,在"无形良田"上"收获"更多粮食。 近日,在2024 年全国粮食和物资储备科技活动周相关活动中,记者看到科技创新为推 动粮食产后收购、储备、加工、消费等全链条节粮减损注入了新动能。 满满科技力粮食住上"放心房" 粮食是具有呼吸和代谢作用的生命有机 体,从粮食收获到"入住"仓库,任何一个环节保管不当,都可能会影 响粮食质量和数量,发生降等、霉变、虫害等问题。而智能化、信息化 等技术手段为粮食"新鲜"进仓、安心"住房"创造了更好的条件。 过去粮食在扦样、检验、称重中大部分都是人工检测,速度相对比较慢 。现在通过这套智能扞检系统,可实现稻谷、小麦、大豆、玉米四大主 粮在收购环节自动扦样和质量指标全流程无人化检验,效率较传统人工 扦检提升3倍以上。"科技活动周现场,中储粮成都储藏研究院相关负 责人介绍。 害虫防治直接关系到储粮安全。一辆可以智能熏蒸的小车引 起了很多人围观,鲁粮集团储备管理部经理闫恩峰正在演示这款"粮慧 宝"智能设备:"粮食熏蒸作业具有很高的危险性,通过远程操控机器 来替代人工作业,可以大大提升安全性。小车上安装的摄像头还能进行 实时粮情检测,具备害虫预警等功能。" 中科芯禾公司参展的储粮害虫 物理诱捕和监测预警系统,则是利用特定趋光波段进行靶向诱捕与预警 防治,通过接入传感器等设备实现全天候粮情虫情监测,大幅减少人工 筛检工作量和熏蒸次数。"这套设备拆装很方便,虫子一旦被诱捕到杯 中就出不来了。3000吨左右的粮仓,插入5个这样的设备就可以实现全 覆盖。"该公司市场经理孙欣欣介绍。 绿色储粮技术保证了粮食入仓后 的新鲜程度。记者爬上数米高的楼梯,走进江西省储备粮永修有限公司 (以下简称"永修有限公司")的一栋仓房,平整的粮堆便呈现在眼前 ,粮仓看似平常,实则大有玄机。 "粮仓平均储粮温度在20摄氏度以 下,已经实现低温储粮,能有效延缓粮食品质变化,保证粮食的营养和

新鲜度。此外,通过充氮气调还可以使虫子处于休眠状态,抑制其繁殖 ,最大限度减少粮食损失。"永修有限公司副经理何应深介绍,控温主 要依靠空调,粮面30厘米以下埋着7排测温线,每排测温线有5个测温 点,每个测温点下还有测温分点,便于粮库保管人员实时掌握粮温。 据 国家粮食和物资储备局数据,截至目前,全国粮食标准仓房完好仓容超 7亿吨,实现低温准低温储粮仓容2亿吨,气调储粮仓容5500万吨。随 着无冷机控温、空调控温、内环流控温等一系列控温储粮技术的应用范 围逐步扩大,粮食仓储规范化管理水平不断提升,国有粮食储备企业储 藏周期内综合损失率控制在1%以内。 穿透式监管"人防+技防"迈入 新阶段 粮仓中的"黑科技"还远不止于此。 记者在永修有限公司的智 慧监控大屏前看到,23栋仓房的各个角落都被监控覆盖,通过远程操作 ,可以对库房内进行智能通风、定温定时、粮情监测,大大地提高了仓 库管理的效率和安全性能。 此外,每一仓粮食从质检、入库开始就建立 了一份电子档案,各环节信息都记录在册,实现了对粮食储存过程的全 过程实时监控和动态管理。该数据库与上级平台相连,国家级、省级平 台都可通过粮食监管平台实现对粮食全流程、全方位的监督,进行"穿 透式"监管,能够有效防范"虚报粮食收储数量""转圈粮""以陈顶 新"等违法违规行为。 这得益于国家粮食和物资储备局初步建成的粮食 购销和储备数字化监管体系。"现在中央和地方政策性粮食信息化覆盖 率达到了100%,已全面覆盖中央储备粮、最低收购价粮、省市县地方 储备粮等所有中央和地方政策性粮食。"国家粮食和物资储备局相关负 责人介绍,目前已成功构建起以国家平台为核心、省级平台和央企平台 为枢纽、粮库信息系统为基础,实时对接、逐级负责的信息化监管系统 框架,形成了一体化的数字底座支撑体系。 藏粮于地、藏粮于技。随着 信息化监管功能和应用水平不断提升,大数据监管效能逐步显现,如同 "千里眼"和"透视眼"一般,将对涉粮违法违规行为形成震慑,把好 节粮减损监管关。 适度加工和全谷物消费让"吃干榨净"有了新内涵 在加工和消费环节发力,是完成从田间到餐桌闭环,"吃干榨净"每一 粒粮食的重要途径。 6月1日起施行的《粮食安全保障法》提出,要推

广适度加工技术优化工业用粮生产结构,调控不合理加工转化。 为什么 要进行适度加工? 江西九江谷稼米业有限公司相关负责人况利军告诉记 者,相对精加工而言,适度加工的出米率会更高,营养价值相对保留更 好。"在粮食加工环节推广应用适度加工和副产物综合利用技术,可以 避免过度加工导致的出品率过低,减少不必要的粮食损失和能源损耗。 如在大米加工中应用柔性碾米设备,可提高粮食出米率5~8个百分点。 同时深入挖掘米糠、麸皮、豆粕等综合利用价值,提高了粮食利用效率 ,开辟了节粮新渠道。"国家粮食和物资储备局相关负责人表示。 在科 技周展会上,国家粮食和物资储备局科学研究院展示了以粮食加工副产 物为配料而做出的食物。"目前全国每年米糠、麸皮、胚芽等产量很大 ,我们采用柔性碾磨技术,按照营养成分进行定向磨皮,再进行靶向酶 解等操作,将其变成一种食品配料,添加进主食里,相当于再建一方 ' 良田'。"相关负责人刘明告诉记者,"这种配料中的膳食纤维、B族 维生素等含量也非常高。"吃得饱也要吃得好。随着消费理念升级,营 养健康愈发成为人们的追求,全谷物消费悄然兴起,这与适度加工和节 粮减损的理念不谋而合。"同时拥有胚乳、胚和种皮三部分,才能被称 为全谷物食品。全谷物能更好保留谷物中的膳食纤维、B族维生素、矿 物质等,经常食用全谷物,对健康有很大的好处。"国家粮食和物资储 备局科学研究院首席研究员谭斌向记者介绍,杂粮不等同于全谷物,白 米白面大部分都是胚乳,过度加工去掉了种皮和胚,往往会导致膳食纤 维等营养物质损失。"全谷物产业涉及优质原料供给与保存、加工技术 创新、消费引领以及政策支持等多个方面。"谭斌表示。在加工环节引 入全谷物概念,有利于解决谷物食品加工过程中资源浪费、营养损失的 问题,其带来的节粮效应非常可观。而在消费环节倡导全谷物消费理念 ,则能以市场力量助推全谷物产业发展,从而进一步推动节粮减损。</ p><a href = "/pdf/7346-科学储粮 再造无形良田.pdf" rel="alter" nate" download="7346-科学储粮 再造无形良田.pdf" target="\_bla nk">下载本文pdf文件</a>