

# 食品安全“你点我检”累计抽检40474批次

本报讯 记者郭敏 张华清 自3月1日起,市场监管总局以“点检惠民生,食安促消费”为主题,在全国范围内集中开展为期一个月的食品安全“你点我检”活动。其间,各地共组织开展主题活动368次,发布征集问卷487次,吸引72.9万人次消费者参与点选,累计收集食品品种、抽样场所、检验项目等相关信息1709.4万条,动员全社会参与食

品安全共治,营造安全放心的消费环境。

活动期间,各地市场监管部门依托全国食品安全“你点我检”民意征集系统,通过官方网站、微信公众号、短视频平台等多渠道发布活动通知,广泛征集消费者对食品抽检的意见建议。从民意征集结果来看,消费者最关心的食品品类排名靠前的为蔬菜及制品、肉及肉制品、水果及制品、

米、面、蛋、奶等日常民生食品。市场监管部门以此为靶向,在全国范围内组织开展集中抽检,累计完成食品抽检40474批次,检出不合格样品815批次,总体不合格率为2.01%。针对不合格食品,市场监管部门已第一时间依法采取下架、召回等处置措施,严格防范不合格食品流入消费市场。

“你点我检”是市场监管总局常态化开

展的食品安全社会共治活动。该活动通过广泛征集民意、精准靶向抽检,不仅提升了食品安全监管效能,及时排查消除食品消费安全隐患,更让消费者切身感受到食品安全监管的力度与温度。下一步,市场监管部门将持续优化“你点我检”工作模式,强化食品安全监管执法,不断提升食品安全治理能力,全力守护人民群众“舌尖上的安全”。

## 商务部等五部门开启“健康消费月”活动

据新华社消息 2026年“健康消费月”活动4月14日在海南省海口市启动,以激发健康消费活力,培育健康生活方式,更好满足人民美好生活需要。

在第六届中国国际消费品博览会期间,商务部会同国家卫生健康委、农业农村部、国家体育总局、国家医保局等部门共同开启此次活动。

据了解,“健康消费月”活动将围绕四大重点领域展开:

一是倡导健康饮食。大力推广绿色、有机、名特优新和地理标志农产品,加强产销衔接,增加优质农产品供给,聚焦水果等农产品组织消费促进

活动。强化餐饮营养健康工程建设,支持餐饮企业全面推进厨房“减盐、减油、减糖”,发展养生餐、老年餐、轻食简餐等餐饮细分市场。引导加大老人和学生乳品消费。指导基层医疗卫生机构为高血压、肥胖症等患者提供合理膳食指导。

二是加强健身运动。因地制宜打造带动效果好、群众参与性强的品牌赛事。持续开展“跟着赛事去旅行”等活动。加强全民健身场地设施建设,支持符合条件的公共体育场馆免费或低收费开放。积极培育冰雪、水上等休闲运动项目。

三是优化养老服务。实施向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴项目,持续做好遴选智能养老服务机器人试点项目。实施老年护理服务能力提升行动,发展医养结合服务,增加老年护理资源供给。

四是推广健康服务。组织健康咨询、体质监测等活动,推广健康管理服务。引导运动康复中心、康养基地、医疗机构等开发和推介体验性强、参与度广的康复疗养、休闲养生、中医理疗健康产品。指导零售药店推出健康促进、营养保健等便民服务,打造“健康驿站”。

## 国家粮储局推进全谷物技术研发和转化应用

本报讯 据国家粮食和物资储备局消息,近日,国家发展改革委党组成员,国家粮食和物资储备局党组书记、局长刘焕鑫带队赴局科学研究院昌平研发中试基地,就全谷物科技创新与成果转化工作进行调研。

在中试车间,刘焕鑫察看全谷物加工中试生产线运行情况,详细询问装备水平、工艺流程和关键技术参数,了解全谷物生产技术产业化进展情况。他指出,科技创新是推动全谷物发展的重要支撑,要不断完善全链条创新体系,聚焦产业发展的卡点、生产工艺的难点、市场需求的痛点,加大全谷物加工关键技术研发力度,依靠技术创新驱动全谷物产业发展。

在参观全麦馒头、青稞全麦脆、全谷物速溶方便粥、荞麦挂面等产品展示时,刘焕鑫详细了解相关产品的原料要求、技术工艺、营养特性、适用人群等情况。他强调,全谷物走进千家万户、融入三餐四季,离不开丰富多样的全谷物产品供给,要以满足居民营养健康消费需要为出发点,开发更多适应不同群体膳食特点的全谷物产品,不断改善产品适口性和便利性,努力提升全谷物产品市场接受度和可及性。

调研期间,刘焕鑫召开座谈会,听取科学研究院有关工作汇报,同全谷物与粮食资源利用创新团队成员进行沟通交流。他指出,科学研究院发挥科技和人才优势,大力推进全谷物技术研发

和转化应用,为全谷物发展提供了有力支撑。全谷物与粮食资源利用创新团队秉持“科研服务社会”的精神,科研工作理念新、方法优、作风实,成果丰硕,贡献突出。希望科学研究院持续加强全谷物与粮食资源利用创新团队建设,在全谷物科技供给、科普供给、标准供给、政策供给等方面下功夫,一手抓全谷物新技术新产品研发,一手抓全谷物技术成果转化推广,努力打造一支国内领先、具有国际影响力的全谷物创新团队,在服务全谷物产业高质量发展、推进农业强国建设和健康中国建设中发挥更大作用。

国家粮食和物资储备局相关司局单位负责同志参加调研和座谈。

## 我国积极推动海洋渔业数智化转型

本报讯 郁静娴 海洋渔业是确保粮食安全的重要一环。近年来,我国积极推动海洋渔业数智化转型,智慧养殖平台、智能网箱等新技术广泛应用,“蓝色粮仓”建设成效显著。

曾经濒临灭绝的大黄鱼,重返千家万户餐桌,一跃成为全国养殖规模最大的海水鱼之一,不仅重获新生,还“游”出了全产业链融合发展的新空间。这条不寻常的发展之路,不禁让人掩卷深思。

大黄鱼产业欣欣向荣,蕴藏着“靠山吃山唱山歌,靠海吃海念海经”的鲜活实践。

福建有着“八山一水一分田”的天然地貌,宁德90%以上都是山地。立足丰富的山海资源,当地绕过了耕地稀缺的先天不足,把茶叶、林果、渔业打造成了山海经济的金名片、促农增收的金钥匙。跳出思维定势,因地制宜抓特色,便能化劣势为优势、变包袱为财富。

进一步看,大黄鱼赋予的这份“吃鱼自由”,折射出我国保障粮食安全的

战略纵深。践行大食物观,坚持农林牧渔并举,为城乡居民打造更多元的食物来源。18亿亩耕地之外,大黄鱼所在的这片辽阔大海,既是资源宝库,也是“蓝色粮仓”。在政策支持引导下,我国海水产品产量已连续多年位居全球第一,去年全国3874万吨海洋水产品中,有2659万吨来自养殖。海水养殖作为海洋水产品供给“主力军”,有效满足消费者日益增长的优质蛋白需求。

据统计,我国现有海水养殖面积3111万亩,进一步开拓这座“蓝色粮仓”,潜力巨大。近年来,沿海各地培育出大黄鱼“甬岱1号”“富发1号”、金鲳“晨海1号”等多个适合深远海养殖的新品种;“陆海接力”“南北接力”等绿色养殖模式持续创新推广;15万吨级智慧渔业大型养殖工船“国信1号2—2”,探索鲑鳟鱼“船载舱养”……从擦亮水产“中国芯”、打造蓝色种业,到陆基和近海养殖加快绿色转型,再到发展大型养殖工船、深远海智能网箱等现代设施装备,

我国海洋渔业正逐步走向信息化、智能化、现代化,发展动能愈加澎湃。

自然资源部最新数据显示,2025年,我国海洋渔业增加值达4919亿元,海水养殖产量2659万吨,同比分别增长4.5%和5.2%。种子是农业的“芯片”,随着我国种业振兴行动有力推进,少数依赖进口的渔业种源也正加快突破。

截至今年2月,国家海洋渔业生物种质资源库已入库海洋渔业生物种质实物资源145791份、信息资源50万余条,保存样本包括了海洋经济种、生态种、特有种、稀有种和濒危种等重要生物资源。一系列海水养殖品种种源攻关取得突破,有力支撑了海洋渔业的快速发展。

放眼沿海地区,不少地方加快精深加工、渔旅融合等全产业链开发,不断提升品牌竞争力和产品附加值。着眼全链融合、全域联动,通过打造海洋特色文化和旅游目的地,有望带动更多渔民分享产业增值收益。

## 粮农组织食品价格指数3月继续上涨

本报讯 姚雯祎 日前,联合国粮农组织发布最新报告显示,由于地中海东部沿岸地区冲突升级推高能源价格,国际食品价格指数连续第二个月上涨。

粮农组织食品价格指数是衡量一揽子食品类商品国际价格月度变化的尺度。2026年3月,粮农组织食品价格指数平均为128.5点,环比上涨2.4%,同比则高出1.0%。

粮农组织谷物价格指数3月环比上涨1.5%,主要受国际小麦价格大涨4.3%的推动。全球玉米价格微涨,大米价格指数下跌3.0%。

粮农组织植物油价格指数3月环比上涨5.1%,同比更是大幅高出13.2%。棕榈油、大豆油、葵花子油和菜籽油报价全面走强。

粮农组织肉类价格指数3月环比上涨1.0%,主要由欧盟猪肉价格在季节性需求增强前大幅攀升以及全球牛肉价格走高推动。羊肉和禽肉价格则有所回落,部分原因是物流受限,影响货物进入近东市场。

粮农组织乳制品价格指数3月环比上涨1.2%,主要可归因于大洋洲季节性供应减少推动奶粉报价走高。欧盟奶酪价格因产量增加和出口需求疲软进一步下跌,而大洋洲则因完全相反的供需走势致使奶酪价格上涨。

粮农组织食糖价格指数3月环比上涨7.2%,尽管印度和泰国收获进展顺利,全球供应前景总体良好。

## 全国春灌有序推进 面积已达1.9亿亩

本报讯 从水利部了解到,眼下正值春播春管关键农时,全国春灌有序推进,灌溉面积达1.9亿亩。

眼下,黄淮海、西北等冬小麦主产区春灌已全面铺开;南方、东北等水稻主产区陆续开启春灌,保障育秧、泡田、插秧等关键环节用水。

目前,全国大部分地区耕地土壤墒情适宜,局部地区土壤缺墒。水利部门正科学调配水库、河道等水源,根据作物种植结构、土壤墒情和降水情况等,及时优化灌溉方案,改善墒情。

水利部最新调度显示,全国灌溉水源相对充足,9677座重点水库蓄水量达4912亿立方米,较常年同期偏多近一成。其中,北方各省蓄水量偏多较为明显。3月下旬,黄河水利委员会已联合调度小浪底水库和西霞院水库,加大小浪底水库下泄流量至1600立方米每秒,为黄河下游沿线农田春灌水提供保障。目前,全国已有27个省份及新疆生产建设兵团启动春灌,累计供水约200亿立方米,灌溉面积已达1.9亿亩。