



码上看报



码上订报

# 我国粮食供应充足 储备实力进一步增强

记者从1月8日召开的全国粮食和物资储备工作会议上获悉,过去一年,我国粮食市场保持平稳运行,国家储备实力和应急保障能力进一步增强,为经济回升向好和高质量发展提供了有力支撑。

据介绍,2023年我国在粮食产购储加销各环节综合施策,粮食和物资储备工作交出一份亮眼的“成绩单”。粮食收购平稳有序,全年收购量保持在4亿吨以上;全国粮食库存充裕,库存消费比远高于17%-18%的国际粮食安全警戒线,全国标准仓房完好仓容达7亿吨,

粮食仓储管理规范化、精细化、绿色化、智能化水平不断提升;粮食市场供应充足,具备粮食应急储运、加工企业的县(市、旗)基本实现全覆盖;粮食产业提质增效,预计2023年粮食企业实现工业总产值4.3万亿元,同比增长7%;节粮减损有力有效,农户储粮损失率降至2.9%,国有粮库储粮周期内综合损耗率控制在1%以内。

信息化技术在粮食监管和储备管理领域的应用也值得关注。据悉,目前我国中央储备粮、最低收购价粮实现信息化全覆盖,所有省级储备粮、29个省份的市县

级储备粮实现信息化全覆盖,省市县三级储备粮信息化覆盖率达到95%;运用粮食购销数字化监管系统,探索建立常态化视频查库机制;“12325”热线受理举报线索1162件,有效发挥了“前哨”作用。

此外,粮食安全立法取得重大成果。2023年我国保障国家粮食安全的第一部综合性、基础性法律《粮食安全保障法》审议通过,《粮食流通行政执法办法》《粮食质量安全监管办法》先后实施,用法律为坚决守住管好“天下粮仓”和“大国储备”护航。

国家粮食和物资储备局局长刘焕鑫表示,2024年要扎实做好粮食和物资储备各项工作,通过强化粮食产购储加销协同保障、打好粮食监管执法考核“组合拳”、加大储备基础设施建设力度、加强科技创新和信息化应用等,牢牢守住国家粮食安全底线,持续增强国家储备实力,不断提高应对各种极端情况的能力,为经济社会高质量发展提供有力保障。

(据《农民日报》) 更多粮食新闻



扫码关注

## 红火迎新

1月11日,河南省焦作市武陟县西陶镇石荆村一家手工灯笼制作工坊的工人在制作红灯笼。

进入农历腊月,春节日益临近,人们忙着购年货、写春联,红红火火迎新春。

新华社发



## 绿色防控技术破解福白菊连作障碍

菊花是我国重要的经济作物之一,“麻城福白菊”是湖北省优质中药材。随着种植年限增加,连作障碍普遍发生,菊花产量和品质均不同程度下降,直接影响花农收入,成为菊花产业高质量发展的主要瓶颈。近日,记者从湖北省农科院获悉,位于该院的国家生物农药工程技术研究中心,和中国农业科学院植物保护研究所共同研发出福白菊连作障碍绿色防控技术,连续3年在麻城福白菊产区试验,根腐病防治效果达90%以上,成功解决了福白菊连作障碍难题,促进当地高效利用土地资源、菊花产业可持续发展。

麻城市黄土岗镇伍家河村村民伍岳介绍,他从2011年开始尝试种植福白菊,随着菊花根腐病在田间蔓延,收益显著下滑。通过多方打听,他联系

上了生物农药工程研究中心胡洪涛博士。胡博士通过实地调查和取样分析,明确了腐皮镰刀菌是导致福白菊根腐病的主要致病菌,而土壤是致病菌的主要来源。

随后,国家生物农药工程技术研究中心联合中国农业科学院植物保护研究所麻城开展福白菊连作障碍绿色防控技术研究。科研人员建立了以种苗处理、土壤熏蒸消毒以及生物活化修复为核心的绿色防控技术体系。

“连作障碍表现在作物上,根源在土壤。”胡洪涛介绍,该套技术的核心是对土壤熏蒸消毒。他们筛选出一种芽孢杆菌,将其作为生物有益菌增施进土壤中,能提高土壤有益菌丰度、抑制病原菌的繁殖。同时,通过增施有机肥,降低化肥用量,逐步提高土壤肥

力、改善土壤理化性质。高温高湿易滋生细菌、霉菌等微生物,改变种植习惯,在田间起高垄、开深沟,有利于排水,防止淹水和渍水。

连作障碍是我国农业生产中常见的问题,多发于经济作物。中国农业科学院植物保护研究所研究员王秋霞表示,此前,土壤熏蒸消毒技术在生姜、山药及其他中药材等作物上应用,大幅度提高了作物的产量和品质,解决了这些作物重茬种植难题。“福白菊连作障碍绿色防控技术体系”是解决高附加值作物重茬种植难题的又一成功案例,其推广将全面提升我国农业现代化水平。

(据光明网)

### 科技博览



日前,《稻渔综合种养通用技术要求》(GB/T 43508-2023)(以下简称《通用技术要求》)经国家市场监督管理总局(国家标准化管理委员会)2023年第20号公告发布,将于2024年7月1日起正式实施。该标准由全国水产技术推广总站牵头编制,是稻渔综合种养领域首个国家标准,其发布实施将为新时期规范稻渔综合种养生产,推进稻渔产业高质量发展提供重要依据和支撑。

该《通用技术要求》以稳定水稻种植、促进渔业生产为目标,在坚持耕地粮食生产功能、保持水稻生产主体地位的前提下,统筹水稻种植和水产养殖、生产和生态,突出稳粮为主、稻渔互促、因地制宜、绿色安全等重要原则,并充分考虑各地区各模式的差异性,明确了稻渔综合种养总体要求以及稻渔设施建设、水稻种植、水产养殖、日常管理等相关技术指标和要求。

(据《农民日报》)

## 两部门指导开展2024年“游购乡村”系列活动

记者从文化和旅游部获悉,元旦、春节假期期间(2024年1月1日至2月24日),文化和旅游部、商务部将共同指导开展2024年“游购乡村”系列活动。

根据有关通知,2024年“游购乡村”系列活动将汇集全国各地元旦、春节假期前后推出的乡村旅游产品和线路、年俗文化活动、特色小镇大集、乡村文创产品、区域优势农产品等重点产品和活动,协调相关媒体渠道、金融机构、市场平台开展专题推广活动。通过“赏乡村美景、品乡村文化、购乡村好物”,发挥乡村旅游综合效益,推进农文旅深度融合,促进农民增收和消费增长。

据悉,活动内容主要包括“游购乡村·美好旅程”“游购乡村·多彩年俗”“游购乡村·欢乐大集”“游购乡村·好物迎春”等。

(据新华社)

## 首个稻渔综合种养通用技术标准发布