



码上看报



码上订报

## 三农资讯

# 我国审定推出一批 优质高产新品种

## 包括水稻、玉米、大豆、棉花等农作物

日前,农业农村部发布新一批国家级品种审定公告,推出了一批优质绿色水稻、耐密宜机收玉米、高油高产大豆、优质抗虫棉新品种。农业农村部持续加强品种审定规范管理,全年国审品种数量自2022年以来继续保持平稳回落趋势。

据了解,本批国审新品种中,水稻优质2级以上品种251个,占比57%,兼具优质、高产、绿色(抗病)的“三好”品种31个,耐盐碱

优质稻品种4个;玉米审定推出一批耐密新品种,每亩种植密度比常规密度提高1000株,达到5500—6000株,西北春玉米区70个品种和东北春玉米区2个品种区试亩产超1000公斤;大豆新审定4个高油高产品种含油量高于22%、区试亩产200公斤左右,5个高蛋白品种蛋白含量高于45%;棉花32个品种纤维品质达到优质II型以上,占比64%。这些新品种能够更好满足农业

生产用种需求。

下一步,农业农村部将进一步强化部省协同,严格品种试验审定管理,常态化开展绿色通道和联合体试验整治,制定出台品种试验管理办法,加强新品种展示示范和跟踪评价,加大对生产上没有推广面积、存在明显缺陷风险品种的撤销力度,持续提升品种审定质量和水平,为粮油作物大面积单产提升提供有力的品种支撑。

(据《人民日报》)

## 2025年粮食生产 明确三大重点任务

据农业农村部消息,我国确定2025年粮食生产三大重点任务。

一是全力抓好粮油生产,调动各类主体种粮积极性。2025年,我国将全力以赴抓好粮油生产,各地将在用足用好补贴、保险等已有政策基础上,落实粮油种植专项贷款贴息以及主产区奖补激励、产销区横向利益补偿等新增政策,调动各类主体种粮积极性。

二是加强耕地保护和提升,夯实粮油丰产丰收基础。在夯实粮油丰产丰收基础支撑上,2025年,我国将加强耕地保护和提升。

三是坚持提高单产和品质并举,大面积单产提升成关键。在主攻方向上,2025年我国将坚持提高单产和品质并举,把大面积单产提升作为粮食生产的关键举措。小麦要强化冬春田间管理,玉米适度增加种植密度,水稻重点推广集中育秧、机械栽插,同时将巩固大豆油料扩种成果,奋力夺取粮食丰收。(据新华网)

## 春节饰品 产销忙

1月5日,河南省焦作市温县赵堡镇赵堡村的村民在包装春节饰品。

春节临近,河南省焦作市温县赵堡镇赵堡村迎来春节饰品产销旺季,村民们加紧赶制春联、年画等春节装饰品供应市场。

新华社发



## 2030年我国将初步构建 绿色低碳循环的农业产业体系

记者从农业农村部获悉,农业农村部近日印发的《关于加快农业发展全面绿色转型促进乡村生态振兴的指导意见》提出,到2030年,我国将初步构建绿色低碳循环的农业产业体系。

意见提出,到2030年,我国农业绿色发展水平明显提高,农业资源利用效率稳步提高,废弃物资源化利用水平明显提升,农业产地环境保护水平持续增强,绿色低碳循环的农业产业体系初步构建,农业发展全面绿色转型取得积极进展,农村生态环境显著改善,乡村生态振兴有效推进。

促进资源节约和投入品减量使用、促进废弃物资源化利用、推进农业生态系统稳定多样、促进全产业链绿色低碳转型,意见从4个方面提出了加强耕地资源保护利用、促进农业用水节约高效、加强畜禽粪肥还田利用、加快农村生活有机废弃物综合利用、推进重点流域生态保护修复等10项重点任务和措施。

(据新华社)

## 9部门联合开展2025年 “春暖农民工”服务行动

人力资源社会保障部、公安部、民政部等9部门1月3日发布通知,提出1月至2月联合开展2025年“春暖农民工”服务行动,部署了加强出行保障、加强就业服务和权益维护、强化兜底帮扶等一系列举措。

通知要求,结合农民工节前返乡、节后返岗需求,强化运力保障和运输组织调度,根据需求组织开展“点对点”包专车、专列(车厢)、飞机等服务。按规定落实跨省外务工脱贫人口(含防止返贫监测对象)一次性交通补助。

春节前是工资结算高峰期,通知强调,维护好农民工工资报酬等权益,扎实推进治理欠薪冬季行动,高效解决欠薪问题,畅通农民工维权渠道,加大违法惩戒力度。落实拖欠农民工工资争议“快立、快调、快审、快结”长效机制。(据新华社)

## 中国农业科学院:

### 一批新品种打破国外核心种源控制

近日,中国农业科学院科技支撑乡村发展报告会在京召开。报告会指出,中国农业科学院作为国家战略科技力量,锚定科技强国、农业强国建设目标,凝聚全院科技创新的强大合力,为推进乡村全面振兴、实现农业农村现代化提供了强有力的科技支撑和人才保障。

据悉,中国农业科学院全面支撑粮食大面积单产提升,选育一批优质高产品种。比如,水稻代表性品种超级早稻“中嘉早17”、小麦代表性品种耐热高产抗病“中麦895”、玉米代表性品种密植抗倒伏“中单808/909”、大豆代表性品种高产优质广适“中黄13”。

同时,支撑推进大农

业观大食物观。白羽肉鸡新品种“广明2号”、肉鸭新品种“中畜草原白羽肉鸭”、肉牛新品种“华西牛”、肉用牦牛新品种“阿什旦牦牛”等打破国外核心种源控制;羊肉梯次加工关键技术、花生低温压榨油与饼粕蛋白高值化利用关键技术及装备等生产加工技术,取得系列突破,有力提升了农业产业附加值。

此外,中国农业科学院支撑发展农业特色产业。“中甘”系列甘蓝品种、“中农金辉”系列油桃品种、“中椒”系列辣椒品种、“秬苑金科”等牡丹品种,都取得了较高的市场占有率,实实在在增加农民收入。西部中心棉花支撑昌吉农高区棉花高产创建

“百千万”工程,减药50%以上,减肥30%以上,节水30%以上,百亩示范亩产700公斤以上,有力促进了当地农业增效、农民增收。

中国农业科学院党组书记杨振海表示,科技支撑乡村发展,是加快建设农业强国、推进乡村全面振兴的必经之路。中国农业科学院要围绕确保国家粮食安全,确保不发生规模性返贫致贫,提升乡村产业发展水平、乡村建设水平、乡村治理水平等使命任务,突出特色优势、找准战略需求、加强能力建设,力争尽快产出一大批重量级科技创新成果,努力为乡村全面振兴提供更加强有力的科技支撑。

(据《经济日报》)