



码上看报



码上订报

今年夏粮收购这么安排

- 切实做到“有人收粮、有钱收粮、有仓收粮、有车运粮”
- 要严格执行国家粮食质量标准,按质论价,不得压级压价、抬级抬价、拒收符合标准的粮食

5月15日,国家发展改革委、国家粮食和物资储备局等部门印发《关于切实做好2024年夏季粮油收购工作的通知》,对夏粮收购工作作出全面安排部署。

《通知》要求,要坚持市场化理念不动摇,持续加强收购工作统筹组织,认真做好仓容、资金、设备、人员等保障,切实做到“有人收粮、有钱收粮、有仓收粮、有车运粮”。着力营造公开透明、规范有序的良好市场环境,积极引导多元主体入市收购,激发市场购销活力。用好

粮食收购贷款信用保证基金,缓解企业市场化收购融资压力,支持农民售粮变现。深入推进优质粮食工程,实施“六大提升行动”,持续强化产购储加销协同保障。要严格执行国家粮食质量标准,按质论价,不得压级压价、抬级抬价、拒收符合标准的粮食。

《通知》强调,要加强产购储加销全链条协同保障,一体推进粮源调度、加工、储运、销售等各环节工作,形成保供稳价合力。要把握好中央和地方储备轮换时机、节奏和

力度,加强各级储备协同运作,发挥好吞吐调节作用。加大收购现场检查力度,加强粮食收购企业备案、政策性粮食收购库点审批、仓储管理等关键环节监管,及时防范化解风险隐患。严厉打击违法违规行为,切实保护种粮农民利益,保障粮油收购活动平稳有序进行。要坚持底线思维,密切关注天气变化,加强暴雨、洪涝、干热风等异常天气和自然灾害预警,提前研究制定应对措施和应急预案,保障农民售粮顺畅。(据新华网)

第三届全国现代农业创新创业大赛总决赛 5月28日至30日在陕西杨凌举办

日前,记者从杨凌示范区创新创业园发展有限公司了解到,第十二届中国创新创业大赛现代农业产业技术创新专业赛暨第三届全国现代农业创新创业大赛总决赛将于5月28日至30日在陕西杨凌举办。

据了解,大赛设初创组、成长组两个组别,自2023年8月份启动以来,收到了来自全国26个省(市、自治区)的参赛项目450个,中国科学技术大学、西北工业大

学、西北农林科技大学、山东农业大学、华南农业大学等国内20多所高校团队参加。

本次总决赛将采取现场路演答辩的方式举行,评审专家现场打分评定决出一、二、三等奖和若干个优秀项目。活动期间还将举行专题报告会、杨凌投资促进推介会暨杨凌绿色食品品鉴会、项目签约等系列活动。赛后,大赛组委会将对优秀项目进行持续跟进,一对一提供个性化创业服务。

本次大赛由工信部火炬中心指导,杨凌示范区管委会联合西北农林科技大学、杨凌职业技术学院共同举办,旨在深入贯彻落实创新驱动发展战略和乡村振兴战略,全面展示秦创原农业创新驱动平台建设成效,进一步强化企业技术创新主体地位,促进高水平创新创业,为加快推进农业关键核心技术攻关,培育和发展新质生产力,服务农业强国建设提供坚强保障。(综合报道)

国审高产强筋小麦“济麦44”“西农172”品鉴观摩会在陕西省西安市鄠邑区举行



观摩会现场

本报西安讯(农业科技报·中国农科新闻网记者王军胡小卫)麦浪滚滚,丰收在望。5月18日,国审高产强筋小麦“济麦44”“西农172”品鉴观摩会在陕西省西安市鄠邑区鑫晟禾优良小麦试验示范基地举行。陕西省农业技术推广总站站长赵建兴,西北农林科技大学教授、“西农172”品种选育人吉万全,山东省农科院小麦育种团

队负责人李豪圣,西北农林科技大学副教授、“西农599”品种选育人董剑等行业专家、学者进行现场观摩评审,西安、咸阳、渭南、宝鸡等地农业系统相关领导参加会议。来自陕西、河南、安徽等地的200余名经销商、种植大户实地观摩,细心品鉴,共同见证陕西鑫晟禾农业发展有限公司作为“济麦44”“西农172”等多个优良小麦品种陕西总代理,为参会者带来的丰收盛会和品种“盛宴”。

据了解,陕西鑫晟禾农业发展有限公司是一家主要从事农作物种子引进,新品种选育、试验、测试、鉴定等为一体的新型农业高

新技术企业,拥有强筋小麦“济麦44”、“西农172”、“西农599”等多个优良品种的陕西独家代理权。“济麦44”叶色深绿、分蘖能力强、茎秆弹性好、株型紧凑、穗层整齐、成熟落黄好、多种抗性强;“西农172”叶色浓绿、分蘖能力强、株高适中茎秆粗壮、株型紧凑、大穗多穗、穗层整齐、籽粒透亮、成熟落黄好、能抗多种自然性病害,产量可达1800斤/亩,商品粮市场销售价比普通小麦每斤高出5分钱。两个品种因其优良特性在基层推广中深受广大种植大户和种子经销商的青睐。

会上,专家学者对“济麦44”“西农172”“西农599”等做了现场推介,陕西鑫晟禾农业发展有限公司董事长张博就种业培育、销售等内容对各地经销商进行了现场培训,并对西安周至、鄠邑区、长安区等县区客户进行了奖励,对优秀县级代理商进行颁奖。

为深入贯彻落实“新质生产力”部署要求,推动我国农业在生产效率、科技创新、高水平人才支撑等方面的高质量发展,由中国农业大学国家乡村振兴研究院、西北农林科技大学人文社会发展学院主办,西北农林科技大学黄河流域乡村振兴研究与评估中心承办的“2024全国农业产业‘新质生产力’典型案例征集”活动正式启动。

本次活动以“新质生产力引领农业高质量发展”为主题,即日起至7月30日,面向全国农业产业领域征集地方政府在所属技术领域具有农业产业研发服务能力的典型案例、农业产业技术解决方案以及农业产业应用示范场景与案例,征集内容涵盖农业产业发展产业创新、农业发展方式创新、农业发展体制机制创新、农业发展文化塑造创新、农业发展国际合作、农业发展核心技术创新、农业发展人才支撑、农业发展绿色低碳等8个方面,且必须具有真实性、创新性、实效性、典型性。全国范围内有关党政机关、企事业单位、高校科研机构、社会组织、社会企业等法人单位推动或参与农业产业新质生产力创新项目均可申报。(综合报道)

2024全国农业产业‘新质生产力’典型案例征集活动启动



扫码查看报名表

我国首个种业大语言模型发布

重点关注生物育种领域

记者5月12日从中国农业大学获悉,该校生物学院王喜庆教授团队联合上海人工智能实验室、崖州湾种子实验室日前发布了我国首个种业大语言模型“丰登”。

“丰登”集成了人工智能模型‘书生·浦语2.0’与大数据分析技术。通过深入学习我国迄今发布的科研文献、科技书籍、种企报告和历史推广数据,‘丰登’可准确解答有关作物品种在选育推广、农艺性状、栽培技术、推广区域等方面的问题。”王喜庆告诉记者。

相较于国内外其他大语言模型,“丰登”重点关注生物育种领域。经评估测试,“丰登”在最佳答案个数和综合分数上的表现均超出预期,在多个评估维度上超越了国际领先水平的大语言模型。(据人民网)