



码上看报



码上订报

新装备投用、技术升级、科技护航……

今年夏粮收储迎来新变化

当前,主产区夏粮收购正有序推进。今年的夏粮收购有哪些新变化?

河南沈丘是小麦生产大县,记者来到这里时,当地新粮收购已进入高峰。种粮大户赵三奇提前在手机App上进行了预约,他来到中央储备粮沈丘直属库后,38吨小麦从扦样、检测检验到过磅、入库只用了一个多小时就完成了。

为了保证小麦健康入库,质检员需要拿着镊子在灯光下仔细检查取样的每一粒小麦是否饱满、有没有生霉,从而判断每车小麦中不完善粒的比例。在中储粮郑州直属库,记者看到,这里正在调试安装智能仞检系统,这台设备投入使用后,小麦的体检效率将大幅提升。

全面增加新赛季小麦收储规模 推进夏粮收购

今年,多个主产区夏粮呈增产趋势,再加上麦收期间,黄淮海天气总体有利,联合收割机性能提升,跨区作业组织有序,重点省份集中机收结束时间均比常年快5天左右。小麦集中收获、集中上市,该如何应对?

今年夏粮收购,中储粮集团相关企业在安徽、河南、湖北、山东等8个主产区全面增加新赛季小麦收储规模,同时,中央储备小麦轮换收购也陆续启动。截至目前,共启动轮换收购与增储收购库点300多个,积极引导其他市场主体入市收购。

在河南,中储粮26家直属企业、150个库区均已提前做好租仓扩容、配足配齐收购

作业人员、收购资金等各项保障工作,并陆续开秤。

“休眠勿扰” 小麦住进空调“睡眠舱”

人要避暑,粮也要降温。记者发现在粮食主产区,一批高标准粮仓正通过技术升级,让小麦“睡”进凉爽的“睡眠舱”,清凉度夏。

烈日之下,记者走进中储粮菏泽直属库一处粮仓时看到,眼前这个占地1500平方米、高6米、重7000吨的粮堆表面平整金黄。与室外30多摄氏度的高温相比,这里的温度只有25摄氏度左右,体感相当舒适。

记者了解到,这个粮仓储存的小麦已经休眠了近三年,但品质依然如初。除了给小麦营造凉爽的“休眠模式”,还要同时打开“勿扰模式”。在中央储备粮亳州直属库,今年入库的24000多吨小麦全部采用了二氧化碳气调储粮杀虫技术,避免休眠中的小麦被害虫“打扰”。

小麦睡得好不好,粮仓保管员最知道。如今的粮库保管员们通过应用新系统集中管控平台,就可以对每个粮仓小麦的睡眠质量进行实时监测。彻底告别了在炎炎烈日下,一栋仓房一栋仓房爬梯进仓,依次测温检查的日常。

目前,中储粮已经完成了400多家像这样的直属库技防技控储粮监管项目建设,今年将在近500家分库全面推广,提升和完善信息化智能监管功能,全力守好每一粒粮食。

(据央视网)

关注抗旱减灾

“三夏”时节 抗旱忙

6月24日,在山东省东营市广饶县李鹊镇一家庭农场,农民用桁架式喷灌机为玉米地浇水。

正值“三夏”关键期,我国北方地区出现持续高温和干旱,各地群众积极应对,全力开展抗旱工作。

刘云杰 摄



中国农科院专家开展夏花生抗旱减灾技术指导

6月上旬以来,我国黄淮和长江流域夏播花生主产区遭遇严重干旱,造成麦后夏播花生播种困难、播后出苗慢、出苗率低、苗情质量差等问题。中国农业科学院油料研究所花生遗传育种团队廖伯寿、雷永、陈玉宁等专家先后深入湖北襄州、河南正阳等地指导花生机械一体化抢墒播种、抗旱减灾等工作,并协助全国农技中心开展“花生主要病虫害防控技术”等网络培训,助力夏花生播得下、

出好苗,为油料产能提升提供技术支持。

针对当前气象条件和生产要求,专家提出建议措施,一是已播种花生田尽快灌水,推荐采用喷灌避免漫灌造成除草剂危害;二是不具备灌溉条件的田块密切关注天气预报,选择合适时间“干播等雨”;三是做好其他作物备播准备,目前仍不宜播种花生地块,可以考虑改种大豆和芝麻等生育期相对更短农作物,并做好相应准备工作。(据中国农网)

(上接第一版)

习近平指出,要推动科技创新和产业创新深度融合,助力发展新质生产力。聚焦现代化产业体系建设的重点领域和薄弱环节,增加高质量科技供给,培育发展新兴产业和未来产业,积极运用新技术改造提升传统产业。强化企业科技创新主体地位,促进科技成果转化应用。做好科技金融这篇文章。

习近平强调,要全面深化科技体制机制改革,统筹各类创新平台建设,加强创新资源优化配置。完善区域科技创新布局,改进科技计划管理,提升科技创新投入效能。加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制,完善激励制度,释放创新活力。

习近平指出,要深化教育科技人才体制机制一体改革,完善科教协同育人机制,加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型队伍。优化高等学校学科设置,创新人才培养模式,提高人才自主培养水平和质量。加快建设国家战略人才力量,着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才。加强青年科技人才培养,大力弘扬科学家精神,激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新。

习近平强调,要深入践行构建人类命运共同体理念,在开放合作中实现自立自强。深入践行国际科技合作倡议,进一步拓宽政府和民间交流合作渠道,发挥共建“一带一路”等平台作用,支持各国科研人员联合攻关。积极融入全球创新网络,深度参与全球科技治理,共同应对全球性挑战,让科技更好造福人类。

习近平表示,希望两院院士当好科技前沿的开拓者、重大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者,为我国科技事业发展再立新功。广大科技工作者要自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业,创造出无愧时代、不负人民的新业绩。各级党委和政府要切实加强对科技工作的组织领导,全力做好服务保障。

李强在主持大会时指出,习近平总书记的重要讲话充分肯定了近年来我国科技创新取得的历史性成就,深刻总结了新时代科技事业发展的重要经验,精辟论述了科技创新在推进中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标伟大进程中的重要作用,系统阐明了新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,为做好新时代科技工作指明了前进方向,要深入学习领会、认真贯彻落实。新征程上,实现高水平科技自立自强、建设科技强国使命光荣、责任重大,要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步增强做好科技工作的自觉性和坚定性,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

会上,李德仁和薛其坤代表全体获奖人员作了发言。

会前,习近平等领导同志亲切会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会有关领导同志,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协有关领导同志出席大会。

各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵团,中央和国家机关有关部门、有关人民团体、军队有关单位主要负责同志,两院院士、部分外籍院士,国家科学技术奖获奖代表等约3000人参加大会。

2023年度国家科学技术奖共评选出250个项目和12名科技专家。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖49项,其中一等奖1项、二等奖48项;国家技术发明奖62项,其中一等奖8项、二等奖54项;国家科学技术进步奖139项,其中特等奖3项、一等奖16项、二等奖120项;授予10名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。