

全国秋粮收购超1亿吨



新华社北京12月23日电(记者王立彬)年末岁尾,玉米等秋粮全面进入收购高峰期。截至目前,主产区各类粮食企业累计收购秋粮超过1亿吨。

国家粮食和物资储备局23日晚公布最新数据显示,秋粮上市以来,各类粮食企业积极入市收购,市场购销活跃,价格保持基本平稳。目前主产区各类粮食企业累计收购秋粮超过1亿吨,收购进度过半。分区域看,东北地区收购进度在四成左右,华北地区五成左右,南方地区已接近尾声。

据悉,为切实保护种粮农民利益,国家有关部门及时批复在黑龙江符合条件的地区启动中晚稻最低收购价执行预案。目前黑龙江当地已安排收购库点200多个,仓容800多万吨,能够满足农民售粮需要。

针对近期全国多地出现强降雨天气,国家粮食和物资储备局要求各地积极稳妥抓好秋粮收购,指导农户科学储粮,合理利用烘干能力,充分发挥粮食产后服务中心作用,帮助农户减损增收,优化收购现场服务,加大预约收购力度,切实满足农民售粮需要,让农民卖“暖心粮”“舒心粮”。

在中国科学院“黑土粮仓”科技会战长春示范区公主岭示范基地,无人驾驶农机将收获的玉米装车(2023年10月19日摄)。

新华社记者 张楠 摄

守住耕地这个命根子

——专家解读加强耕地保护和建设

□新华社记者 刘诗平 于文静

近日召开的中央农村工作会议强调,加强耕地保护和建设,健全耕地数量、质量、生态“三位一体”保护制度体系,优先把东北黑土地地区、平原地区、具备水利灌溉条件地区的耕地建成高标准农田,适当提高投资补助水平。

耕地是粮食生产的命根子,粮食安全是“国之大者”。如何落实这些部署,切实加强耕地保护和建设,夯实粮食安全根基?

“当前,我国耕地总量下降势头得到扭转,高标准农田建成面积持续增加,农田基础设施持续改善。”南京农业大学金善宝农业现代化发展研究院教授纪月清说,耕地保护和建设同时也面临着新复垦与新开垦耕地地力较低等方面的挑战,迫切需要健全耕地数量、质量、生态“三位一体”的保护制度体系。

纪月清表示,耕地保护和建设是

长期工程,需要健全投入保障体制机制,形成中央、地方和农民责任共担、利益共享的投资模式。同时,健全农田建设标准体系,切实提高每单位财政投入的增产稳产效果。

“人均耕地少、高质量耕地少、后备耕地少是基本国情,我国仍需高度重视‘耕地的数量保障、质量提升、生态修复和治理效能’四个方面的情况和问题。”中国农业科学院农业经济与农村发展研究所研究员陈学渊说。

陈学渊认为,耕地数量方面,应改进耕地占补平衡制度,优化土地利用结构,保持耕地占补数量不减少,耕地总量动态平衡,坚决杜绝耕地“非农化”;耕地质量方面,永久基本农田坚持采用严格的用途管制制度,保护优质耕地,维持粮食生产能力不减弱;大力推进高标准农田建设,开展土地平整、土壤改良、灌溉排水等工程建设,全力提升耕地质量,“小田并大田”解

决耕地“细碎化”;经济效益方面,全方位构建耕地经济补偿机制,激发耕地保护主体的积极性,有效遏制耕地“非粮化”。

习近平总书记指出,要守住耕地这个命根子,坚决整治乱占、破坏耕地违法行为,加大高标准农田建设投入和管护力度,确保耕地数量有保障、质量有提升。

“我们深感责任重大,重任在肩,将着力提升耕地质量,建强粮食安全母体。”农业农村部有关负责人表示,将抓好第三次全国土壤普查这个基础,加快普查进度,确保明年完成外业调查采样和内业测试化验任务,强化质量控制,尽快摸清土壤质量家底。新增耕地质量鉴定已写入相关规定,农业农村部正在制定管理办法,完善后续管护和再评价机制。同时,农业农村部牵头编制了逐步把永久基本农田全部建成高标准农田实施方案,正

在按程序报批。

“全国耕地灌溉面积有10.55亿亩,为高标准农田建设提供了有利条件。”水利部农村水利水电司相关负责人表示,围绕把具备灌溉条件的耕地建成高标准农田,水利部将从两方面入手:

一是统筹灌区骨干工程与田间工程建设,全面提升农田灌溉保障水平。密切结合农业农村,加快推进四川都江堰、内蒙古河套等6个灌区整灌域推进高标准农田建设试点,在全国优先将具备水利灌溉条件的耕地建成高标准农田。

二是抓住增发国债的机遇,加大灌区建设改造力度。结合推进国家水网重大工程建设,在水土资源条件相对较好的地区,配套建设一批节水型、生态型灌区,新增恢复和改善一定数量的高质量灌溉面积,夯实粮食安全根基。(新华社北京12月23日电)

农业农村部 部署元旦春节期间“菜篮子”产品稳产保供

新华社北京12月23日电(记者于文静)近期,全国多地出现强降雨雪、强寒潮天气,低温雨雪冰冻灾害风险高,给“菜篮子”产品生产供应带来影响。农业农村部对此作出部署,要求各地统筹抓好生产发展、市场流通、质量安全、调控保障,确保元旦、春节期间“菜篮子”产品稳产保供。

这是记者12月23日从农业农村部了解到的消息。农业农村部要求各地严格落实“菜篮子”市长负责制,抓好生产供给,强化质量监管。及时研判灾害性天气对生产的影响,落实好棚室加固、补充增温、水肥管理、病虫害防治等措施。分区分类抓好南菜北运基地和北方设

施蔬菜生产。强化生猪产能调控,抓好重大动物疫病防控,统筹做好牛羊禽、生鲜乳生产和水产养殖。推动监管措施落实到乡、村,落实到生产主体,加大风险监测和监督抽检力度,严厉打击违法违规行为。

农业农村部强调,各地要促进市场流通,做好监测预警。严格落实鲜活农产品运输“绿色通道”政策,引导主产区与大中城市建立稳定对接关系,健全完善“菜篮子”产品跨区域联动保供机制和滞销卖难应急处理机制,保障种养农户合理收益。加强“菜篮子”产品生产情况调度、市场运行动态监测,及时发布供求信息。

联合国通过决议将春节作为联合国假日

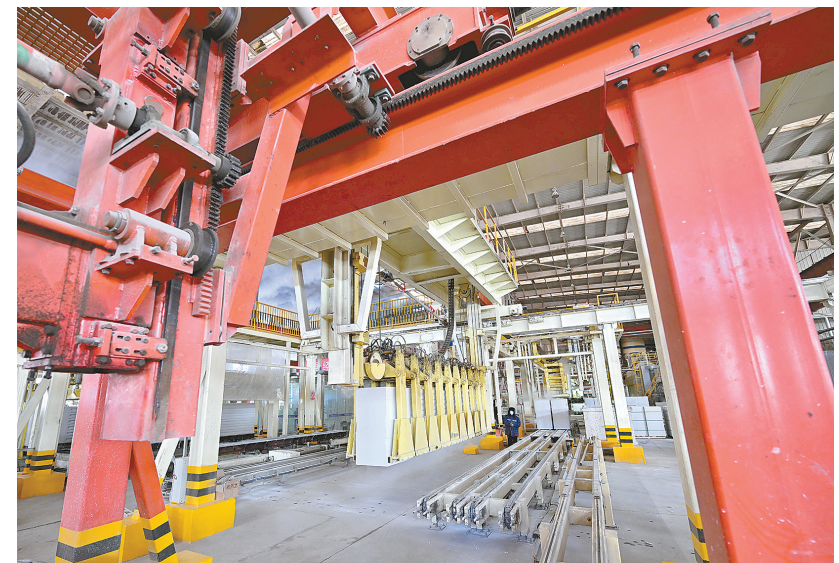
新华社联合国12月22日电 第78届联合国大会22日协商一致通过决议,将春节(农历新年)确定为联合国假日。

中国常驻联合国代表团临时代办戴兵在联大决议通过后表示,春节作为中国传统民俗节日,不仅是阖家团圆、辞旧迎新的日子,传承着和平、和睦、和谐等中华文明理念,也承载着家庭和睦、社会包容、人与自然和谐共生等全人类共同价值。许多国家和地区把春节作为法定节日,全球约五分之一的人口以不同形式庆祝春节。

戴兵说,中国推动春节成为联合国假日,是践行全球文明倡议、倡导尊

重世界文明多样性的务实行动。春节正式成为联合国假日,充分展现了中华文明的传播力影响力,将有力促进世界不同文明的交流互鉴,积极体现联合国倡导的多元、包容文化价值理念。联大决议将春节确定为联合国假日,得到了联合国会员国和联合国秘书处工作人员的热烈欢迎和踊跃支持。

联合国除了东道国的重要法定假日外,可由联大通过决议,把世界范围内广泛庆祝的节日确定为联合国假日,在当天尽量避免安排会议活动。联合国秘书长每年都发表春节贺辞,向中国及所有庆祝春节(农历新年)的各国人民致以节日问候和祝福。



12月17日,工人在河北省滦州市一家新型环保建筑材料企业的生产车间工作。近年来,河北省滦州市培育装配式建筑材料、新型水泥制品、预制复合墙板等新型环保建筑材料产业集群,助推区域经济高质量发展。据介绍,目前该市新型环保建筑材料企业达55家,今年1至11月份,营业收入达28亿多元,同比增长9.67%。

新华社记者 杨世尧 摄

响水:实干为笔 绘就绿色转型示范区实景图

(上接1版)

乘“数”而上 打造新兴增长极

数字时代,智能当先。走进江苏科力普集团生产车间,焊花四射、热气升腾,原料铝带经过激光切割机、焊接机器人的加工后,新款散热器连续下线,各种型号的产品即将销往山东时风集团、常州东风集团、江苏沃德集团等知名农机企业。

“我们投入焊接机器人,相比传统的手动加工,效率和品质得到双提升。目前,在手订单不断,产品供不应求,已完成销售额超6000万元。”该公司副总经理徐明表示,“我们将MES系统部署在移动云上,‘企业上云’3年来,彻底消除‘信息孤岛’,有效降低生产运营成本,快速提升企业数字化、智能化水平。”

全国工业海盐生产规模最大的

企业——江苏省银宝盐业公司海精盐厂,投入5328万元完成智能化数字工厂改造,建立的生产运行中心、综合监控平台、生产管控平台、数字化仓储、智慧物流一体化智能生产车间,实现全过程生产自动化、信息可视化。

“我们按照现代多品种盐目标定位,采用国内最先进的DCS、PLC等自动化控制系统,实时优化生产环节的数据,通过智能化数字平台,既规范操作又减少浪费,使生产运营成本降低11.5%、产出能耗降低25.44%,年可生产各类盐产品30万吨。”海精盐厂副厂长吴昌海说。

抢抓“数字风口”,踏“云”而上。仅2023年,全县实现“智改数转”规上企业覆盖率80%目标,33家企业获评第一批省星级上云企业。这些企业将丰富的工业场景资源转型升级,推动数字经济和实体经济深度融合,为响水经济高质量发展注入新动能。

以“绿”打底 构筑产业新优势

华东地区最大的再生纸循环经济产业基地如何添“绿”增“绿”,走向“新的春天”,响水探索出一条路径。

总投资45亿元的江苏富星纸业有限公司,深入落实“双碳”目标,加快转型发展,提高技改投入,采用阶梯式水回用工艺,实现中水回收利用70%以上,去年节水超300万吨。

同时,该公司还自主研发改造升级电机、变频设备,去年节约用电5500万度、蒸汽18万吨以上;采用废水二级深化处理技术,年减少废水排放12.6万吨。“我们先后投入4.5亿元进行项目工艺改造,把生态理念全面融入企业发展中,倾力打造绿色标准化工厂。”公司总经理助理黄开伟说。

缓步行走在江苏德龙镍业有限公司厂区,三色树叶交相辉映,透出一抹冬日暖阳,传统印象中的钢铁企业与眼

前景象然大相径庭。

德龙不仅拥有绿色、低碳的“外表”,其内核更“绿”。公司投入5亿多元,采用“四电场静电除尘+臭氧法脱硝+石灰石法脱硫+湿式电除尘”等方法,完成生产线技能改造,可循环使用生产用水,综合利用固废。改造后,炼铁车间和固溶车间废气处理排放标准大大高于国内行业标准。

总投资35亿元的德龙二炼钢项目是该县不锈钢产业“链主型”企业项目,采用“AOD精炼+LF精炼+板坯连铸”国内最先进的节能环保生产工艺,流程短、排放少、能耗低,加快推动德龙公司绿色低碳发展进程。

踏“绿”前行,逐梦低碳,政企协同,齐声高唱,生态环保与工业生产相得益彰,数智技术与产业发展深度融合。

奋斗未有穷期,行者永不止步。响水县将继续坚持优化产业布局,打造绿色低碳发展示范区,塑造经济发展新优势,奋勇争先、坚定前行,在高质量发展新征程上步履铿锵,跑出新的精彩,续写新的荣光。

美货运“龙”飞船结束任务返回地球

新华社洛杉矶12月22日电(记者谭晶晶)美国太空探索技术公司的货运“龙”飞船22日返回地球,带回约2000公斤科学实验样品和物资。

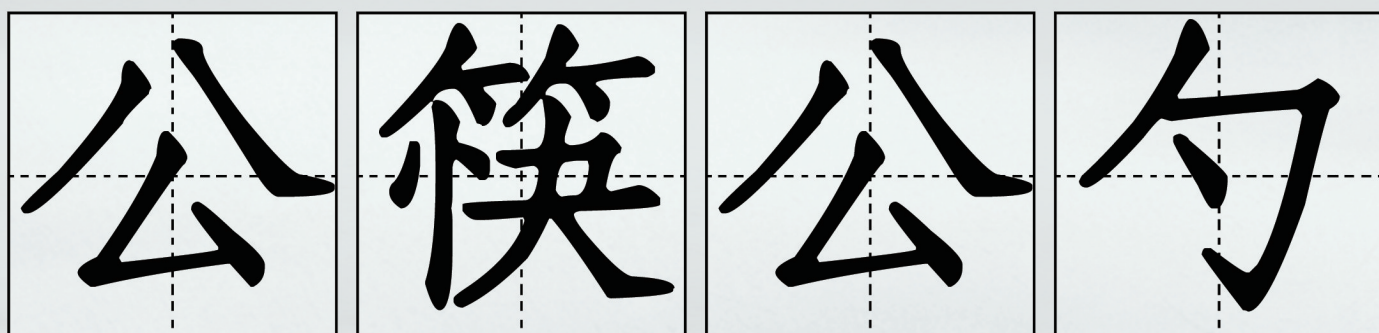
据美国航天局介绍,货运“龙”飞船于美国东部时间21日17时05分(北京时间22日6时05分)脱离国际空间站,启程返回地球。经过近20小时飞行,美太空探索技术公司确认货运“龙”飞船22日溅落在佛罗里达州附近海域。

22日,美国货运飞船开发企业诺斯罗普-格鲁曼的“天鹅座”货运飞船也离开空间站,结束为期4个月的“送货”任务。

货运“龙”飞船于11月9日搭乘“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空,11月11日抵达国际空间站,为空间站运送了约3000公斤科研设备、补给物资及硬件设施。这是太空探索技术公司第29次为美国航天局执行国际空间站补给任务。

“讲文明 树新风”公益广告

公 / 筷 / 公 / 勺 / 讲 / 卫 / 生



——文明就餐 健康你我——

盐阜大众报业集团 宣