



抢收一线

我市已调配玉米收获机 1147 台, 56 台烘干机全部启用——

抢农时 护秋收

□记者 宋楠 报道
连日来,持续出现的降雨天气给秋收工作带来严峻挑战。面对这一不利情况,我市迅速响应、主动作为,秋粮收获进度虽受此影响略有放缓,但经各部门科学施策、统筹协调,整体生产态势始终保持稳定。

记者了解到,截至10月13日中午,全市秋粮应收面积5229万亩,已收获20.22万亩,完成收获进度的38.59%;花生841万亩目前已全部收获完毕。另据气象部门预报消息,10月15日、17日全市仍将出现两次降雨过程,10月18日后天气将转为晴好,土壤墒情将逐步改善。受上述降雨过程影响,秋粮集中收获期推迟至10月17日—25日,预计10月底前可完成全部秋收任务。45万亩小麦秋种工作将同步压茬推进。

为有效应对秋汛对“三秋”生产的影响,全力做好秋粮抢收保障,市农业农村局已统筹落实多项保障举措,确保生产有序推进:聚焦秋汛应对关键需求,该局及早制定印发《防秋汛保秋收促秋种技术指导意见》,通过新媒体平

台广泛普及科学应对知识,引导农户规范开展排涝、收获作业。物资与装备保障上,我市已调配玉米收获机1147台(含履带式73台)、小麦播种机2340台,储备秋种所需化肥2万吨、种子0.5万吨、农药200吨,组建9支应急作业服务队随时准备投入作业;56台烘干机(日烘干能力超5000吨)全部投入使用、应开尽开,同时简化履带式玉米收获机购机补贴审批流程,加速应急装备投放到位。为解决农田积水阻碍作业难题,我市组织人力9800余人次,调运挖掘机121台、抽水泵607台,累计抢排农田积水2万余亩,为农机进地作业创造有利条件。在技术服务方面,严格落实“三秋”生产日调度机制,联合气象部门开展精准研判,组建10支技术指导组,组织200余人次技术人员下沉各村开展实地指导。为最大程度降低农户损失,同步协调保险机构开通24小时报案响应通道,加快39.82万亩玉米完全成本保险、1.74万亩花生收入保险的勘验理赔进度,切实维护农户合法权益。

当前“三秋”生产仍面临两项突出难题:一方面,受持续降雨影响,农田土壤湿度过高,即使履带

式农机也难以正常地开展作业,已收获地块多依赖人工工作业完成,整体作业效率受到较大制约;另一方面,阴雨天气持续导致秋粮晾晒条件严重不足。

据悉,针对后续仍有降雨,全市将围绕“防秋汛、保秋收、促秋种”核心任务持续发力。防秋汛环节,将持续紧盯天气变化动态,密切监测雨情水情,持续推进农田排涝散墒;同时全面排查农村困难群体生产情况,结合实际需求分类施策提供精准帮扶,助力其顺利开展“三秋”生产。在保秋收工作中,将重点统筹农机调配与玉米成熟度的精准匹配,每日精准调度秋粮收获进度,进一步挖掘烘干设备效能潜力,积极协调公共场地用于秋粮临时晾晒,同步加快秋粮收储及保险理赔进度。在促秋种方面,针对土壤湿黏、播期推迟的实际,严格遵循“播期服从墒情、播量服从播期、进度服从质量”原则,指导农户适时开展整地散墒、适墒匀播作业,大力推广晚播小麦“四补一促”应变技术,强化冬前病虫害防治,力争11月中旬前完成45万亩小麦播种任务,为明年夏粮丰产丰收筑牢坚实基础。

米,则需分类施策,通过装笼离地等方式科学保粮。这种因地制宜、精准施策的应对,是尊重规律、实事求是的体现。

各级每项部署直指当前抢收最紧迫的任务,因为每一个环节都事关农民切身利益,都关乎粮食安全大局。打好这场攻坚战,既要全力以赴,也需科学施策。对于积水地块,抢排是当务之急;对于倒伏玉米,抢收刻不容缓。然而,“抢”不等于蛮干。对正常在田的玉米,要善用其“天然雨衣”优势继续灌浆增产,尤其是面对连续降雨天气,又没有烘干条件的地方,不宜组织大规模抢收;对于已收获的五

聚焦·抢收一线

铺集镇

2 台烘干机每天烘干玉米 100 吨

□通讯员 辛航 报道
10月13日清晨,在鹿炳展负责的铺集镇秋粮烘干服务点内,机器轰鸣声此起彼伏;脱粒机不停吞吐着刚从田间运来的湿粮,经过筛选后,粮食直接通过传送带送入烘干机房;2台大

型烘干设备24小时满负荷运转,热风持续带走粮食水分,烘干后的干粮则通过另一通道自动转运至仓储区。“以前遇上连雨天,农户只能看着湿粮发愁。现在不怕了,从地里收下来的粮食,不用落地就能进烘干机,彻底解决了‘靠天晒粮’的老难题。”鹿炳展一边查看烘干设备仪表盘,一边向记者介绍。

作为铺集镇本地深耕农业服务多年的带头人,鹿炳展围绕秋粮生产需求,搭建了“耕、种、收、烘、储、运”一体化服务体系。目前,其服务点建有2座智能化粮库,总仓储容量达2.2万吨;配备2台智能烘干设备,满负荷运转时单日烘干量可达100吨,不仅能满足铺集镇20多个村的秋粮烘干需求,还能辐射周边洋河、里岔等乡镇的农户。“昨天张家村的王大叔拉来12吨湿玉米,今天一早就能拿到烘干好的干粮,直接拉去卖都没问题,‘脱粒-烘干-入库’无缝衔接,农户省时又省心。”鹿炳展说。



里岔镇

日烘干能力 300 吨—— 粮食烘干仓储中心 24 小时运转



□记者 宋楠 报道
作为我市西南部粮食主产区之一,里岔镇常年粮食种植面积达16.7万亩,今年8.4万亩秋粮(含7.9万亩夏玉米)已进入关键收获期。近期连续降雨给各地秋粮收获晾晒带来普遍挑战,而里岔镇凭借早谋划、早部署的前置举措,从容应对阴雨影响,全力保障秋收有序推进。

早在2024年,里岔镇便精准聚焦粮食烘干晾晒短板,以“补短板、强链条”为目标,通过项目整合与企业运营模式,启动“烘干+耕作+收割”全程机械化服务链建设。依托650万元省级衔接资金,该镇建成日烘干能力300吨的粮食烘干仓储中心,并于2025年1月正式租赁给青岛屿泽沃农业服务有限公司运营。今年麦收季,该中心已提前试运营,累计烘干小麦500吨、收储小麦6000吨,为应对

秋季阴雨打下坚实基础。当前面对玉米晾晒难题,烘干中心立即启动24小时全天候运转模式,不间断开展玉米烘干作业,有效破解阴雨天粮食晾晒难、储存风险高的困境,切实保障粮食品质与储存安全。

在粮食收储与农户增收方面,里岔镇同样提前搭建合作渠道。目前,该烘干中心(青岛屿泽沃农业服务有限公司)已与诸城兴贸玉米开发有限公司达成合作,计划完成2万亩玉米收储任务(总量约1万吨),覆盖周边3000户种植户,其中包括72个种植大户。同时,该镇创新推行“订单农业+保底收购”模式,玉米收购价格较市场价每斤高出0.02元,累计为农户实现增收35万元,在解决粮食销售难题的同时,切实提升农户种粮收益。为防范秋汛对“三秋”生产

的冲击,里岔镇更将防汛准备工作前置。此前,该镇已完成全镇农田排水沟渠的全面排查,累计发现并整改隐患6处,总整改长度达6200米(其中清理杂草堵塞2100米、整治群众填沟种植4100米);借助2024年高标准农田项目建设契机,同步推进3座平塘清淤整修、13931米排水沟疏通扩宽,新建管涵96座、生产桥7座,显著提升全镇农田防洪排涝能力。此外,该镇还提前为12个新村配备应急排水泵,确保田间积水能及时排出,最大程度减少内涝对玉米生长及收获的影响。

从提前建强烘干链条,到前置排查整治水利隐患,里岔镇以“未雨绸缪”的工作思路,将应对措施做在阴雨影响之前,为秋粮收获、农户减损筑牢坚实保障,稳步推进“三秋”生产各项工作。

短评

把秋粮抢收 作为重中之重

9月份以来,我市已有11轮次降雨过程,9月至10月13日,全市累计平均降雨量超过313毫米,将近历年同期的4倍。一场与天争时、与地争粮的攻坚战正在全面展开。

“雨口夺粮”,考验的是担当,更是智慧。面对严峻形势,要坚持“抢”字当头,做到早预判、早掌握、早应对。从强化排水排涝,到科学分类抢收;从统筹调配履带式收割机、烘干机等紧缺装备,到千方百计抓好烘干晾晒;

各级每项部署直指当前抢收最紧迫的任务,因为每一个环节都事关农民切身利益,都关乎粮食安全大局。

打好这场攻坚战,既要全力以赴,也需科学施策。对于积水地块,抢排是当务之急;对于倒伏玉米,抢收刻不容缓。然而,“抢”不等于蛮干。对正常在田的玉米,要善用其“天然雨衣”优势继续灌浆增产,尤其是面对连续降雨天气,又没有烘干条件的地方,不宜组织大规模抢收;对于已收获的五

米,则需分类施策,通过装笼离地等方式科学保粮。这种因地制宜、精准施策的应对,是尊重规律、实事求是的体现。

各级街要组织专门力量投入到保秋收秋种上来,推动干部下沉,深入田间地头,积极帮助群众解决抢收抢种难题。要发挥好基层党组织的战斗堡垒作用,组织群众互帮互助,帮助群众科学抢收抢种。同时,要积极谋划推进秋种工作,为明年夏粮丰收打好基础。

胶莱街道

“抢”字当头 快速响应

□记者 宋楠 通讯员 李豪 报道
当前正值“三秋”生产关键节点,持续阴雨天气给秋收秋种工作带来严峻挑战。胶莱街道迅速响应、周密部署,紧扣“抢收、保干、备种”核心环节,整合资源、精准发力,以务实举措破解生产难题,全力守护群众“粮袋子”,推动“三秋”工作稳步向前。

据了解,胶莱街道秋粮应收总面积达8.9万亩,截至目前已收获3.32万亩,完成总进度的37.33%。其中,夏玉米应收面积8.54万亩,已收获3.27万亩,占比38.29%;花生等其他秋粮作物收获有序推进,8795亩花生

已全部完成收获。按照既定计划,全街道预计在11月上旬基本完成7.88万亩小麦播种任务,为来年夏粮丰收筑牢根基。

面对不利天气影响,胶莱街道坚持“抢”字当头,全力打通抢收保粮“最后一公里”。在农机保障上,街道主动对接辖区农机合作社与农业服务组织,统筹协调履带式收割机、烘干机等设备20余台,建立农户需求快速响应通道,有序组织农机跨村、跨地块作业,确保秋粮应收尽收、颗粒归仓。在晾晒保障上,街道积极协调开放各村文体广场、党群服务中心、闲置厂房等80余处公共场所作为临时晾晒点,切实破解“晾晒难”困境,最大限

度减少粮食霉变损失。在民生帮扶上,针对脱贫户、孤寡老人等劳动力不足的家庭,街道组建专项党员先锋队与网格突击队,上门提供抢收、转运玉米等贴心服务,并同步协调晾晒烘干资源,累计完成帮扶200余人次,确保秋收工作“不漏一户、不落一地”。

面对持续降雨,胶莱街道将持续紧盯天气动态与秋收秋种进度,进一步加大农机统筹协调与农技精准指导力度;在确保秋粮全部归仓的基础上,稳步推进秋播秋种工作,通过加强农机农技宣传,指导农户科学适当增播,提升播种质量,为全年粮食丰产丰收夯实基础。



农业知识提示 防秋汛 保秋收 促秋种

连日来,我市遭遇多轮降雨,农田土壤过湿、局部积水,眼下正值秋收秋种关键期,以下从三方面给出实用农业技术提示,帮助农户科学应对。

防秋汛:抢排积水、散墒保田是关键

当前农田土壤水分饱和,部分地块积水阻碍农事,需通过“通、抽、挖”结合的方式,为秋收秋种扫清障碍:
疏通沟渠防阻滞:及时清理田间沟渠、边沟的杂物与淤泥,确保排水通道畅通;积水严重区域可开挖临时排水沟,将水引向周边排水系统或低洼处,避免积水滞留。
抢排积水减涝害:积水深、排水难的地块,可开挖深沟增加排水深度,缩短作物受涝时间;必要时用抽水泵将水排至附近河流、沟渠,快速降低田间积水水位。
开沟沥水除墒情:即便田间无明显积水,但土壤湿度过高时,也要开挖沥水沟,排出表层滞水,提升土壤透气性,加快散墒,为农机进地作业争取时间。

保秋收:玉米收获“适期+分类”减损增收

玉米适期晚收可显著增加粒重、提升产量,当前需结合天气、墒情与农机条件,避免盲目抢收,分类落实收获措施:
适期晚收增产产量:离成熟过早、植株健壮的玉米,切勿过早收获——过早不仅严重影响产量,还会导致籽粒破损多、霉变风险高,烘干成本增加;应尽量延长灌浆期,兼顾成熟度与农机匹配度再收获。若农户无晾晒、烘干条件,可暂留果穗在秸秆上,借助自然通风降水,待时机合适再收。
分类抢收保颗粒:已成熟或近成熟、农机可进地的地块,及时抢收;土壤湿度过高、轮式机械难进地的地块,调度履带式收割机作业;机械无法进地(尤其玉米成片倒伏)的地块,抓紧人工抢收,避免籽粒脱落或霉变。
及时干燥护品质:已收获的玉米,有烘干条件的立即烘干入库;无烘干条件的,可将果穗装袋通风晾晒,或在空闲房间、过道摊平存放,天晴时及时抢晒,防止发热霉变,保障粮食品质。

促秋种:小麦播种“适墒+调量+科学”打基础

“地湿无晚麦”,小麦晚播也能高产,当前需遵循“播期服从墒情、播量服从播期”原则,确保播种质量:
整地晾田适墒播:土壤湿度过大时整地易结块,建议适时深翻散墒,待墒情适宜(土壤相对含水量70%~80%)再旋耕、耙耩播种;也可采用立旋整地双镇压精量播种机,或表土浅旋灭茬后用免耕播种机;优先保证播种质量,为一播全苗壮苗铺路。
晚播调量保苗情:青岛小麦适宜播期为10月8日-20日,受秋汛影响部分地块播期偏晚。适播期内,大穗型品种(分蘖成穗率低)亩播16~20斤,保基本苗15万~18万;中多穗型品种(分蘖成穗率高)亩播14~18斤,保基本苗12万~16万。每晚播1天,每亩增播0.5公斤,上限控制在20公斤/亩;且务必做好种子包衣,杜绝“白籽下地”。
科学施肥控深度:持续降雨致土壤养分流失,播种时底肥比例需提高至60%~70%,适当增施磷钾肥增强小麦抗逆性。当前底墒充足,播种深度以3~4厘米为宜,避免因深导致出苗晚、苗弱;出苗后及时查苗补种,抓好冬前化学除草、地下害虫与茎基腐病防治,构建丰产群体。

