

直击烟台“三秋”第一线

截至10月13日，烟台市秋粮应收292.68万亩，已收152.95万亩，进度52.26%

与雨争时与民同心，打响秋粮保卫战

□ 本报记者 杨秀萍
本报通讯员 王贵

10月12日凌晨4点，莱阳市冯格庄街道，一台加装“加宽履带+防陷板”的玉米收割机驶过30厘米深的积水，冒着雨完成了7亩倒伏玉米抢救。 “脚刚踩进地里，胶鞋就被泥浆吸住了，种了半辈子地，第一次见秋天‘像梅雨季’。”抢救现场，一种粮大户说。

雨涝沱、水肆虐、农田受淹……10月以来，烟台平均降水量151.4毫米，为1951年有气象记录以来历史最高值，为1955年有水文资料以来的历史最高值，历史罕见。连日阴雨之下，农户们陷入玉米收不了、存不下和冬小麦种不上的困境。

记者从烟台市农业农村局获悉，截至10月13日，烟台市秋粮应收总面积292.68万亩，已收152.95万亩，进度52.26%。其中主

要粮食作物：玉米应收255.8万亩，已收130.31万亩，进度50.94%；大豆应收14.45万亩，已收10.4万亩，进度71.95%。油料作物：花生应收136.64万亩，已收133.8万亩，进度97.92%。

面对罕见的秋汛和农民的“丰收焦虑”，烟台市各级部门联动开展“雨夜排兵”。10月7日20时，市级Ⅰ级响应启动，书记、市长“双指挥”日调度；8日凌晨，6支由烟台市农业农村局副县级以上领导带队的帮包组星夜驰援；县乡同步成立237支“党员突击队”，村一级“网格员”包地块，形成“市—县—乡—村—社”五级联动。

连日来，在烟台，一场场“雨口夺粮”的保卫战正在田间地头打响。而在这场与时间的赛跑中，农机保障成了这场夺粮大战中坚实的后盾。烟台市组建51支农机应急作业服务队，储备农用水泵22.7万台，调用玉

米收获机4500台，其中履带式收割机287台。建立粮食烘干中心130个，储备烘干设备约140台。资金保障方面，该市在确保及时下拨省级500万元专项资金的基础上，严格审批各区市专项资金分配方案，确保资金第一时间直达生产一线，精准使用，重点用于烘干作业补助、抢排抢收应急补助，全力守护百姓的粮仓与希望。

“我们还成立了62支农技基层服务队，下沉一线排查农田积水，指导作物防涝，协调调配机械，助力‘三秋’生产。印发了应对‘三秋’大范围降雨技术指导意见等系列文件，通过广泛宣传发动，指导农民科学做好‘三秋’生产。”烟台市农业农村局相关负责人介绍。

行走在烟台的田间地头，随处可见党员干部、志愿者、帮扶队员忙碌的身影，构成了一幅温暖的“助农秋收图”。据统计，截至10月12日，烟台市累计派出农技人员3180人

次，举办田间“微课堂”524场，直接服务群众4.1万人。同时，发挥全市51支农机应急作业服务队和23家区域农机社会化服务中心作用，检修维护“三秋”作业机械7万多台，保障机具以良好状态投入作业。

“三秋”抢救正紧锣密鼓，小麦播种也同步启动。在莱州，1.4万台拖拉机、播种机和整地机械全部完成检修，种子、化肥、农药储备充足，只要墒情合适，将立即组织开展小麦播种。“人误地一时，地误人一年，雨停我们就把麦子种下去，把‘三秋’生产抢回来。”望着刚刚露出的云层，种粮大户王希涛信心满满。

据了解，当前，土壤过湿导致播期推迟7—10天，烟台已提前进入“秋种备战”模式：1.4万台拖拉机、1100台小麦播种机完成检修；种子、化肥、农药储备量可满足251.6万亩需求；市县两级200名农机人员包片下沉，一旦墒情适宜，7天内可完成适墒播种。

□记者 从春龙 通讯员 刘颖 报道
本报龙口讯 近日，龙口市连续降雨导致土壤湿度过大、机械难进地，玉米收获进度面临严峻挑战。履带式收割机发挥了大作用，从泥泞田里抢出了“丰收粮”。

针对雨情，龙口市农业农村局近期组织农技人员下沉田间地头，在玉米主产区联合农机大户、种粮大户启动冒雨抢收作业，以“雨停即动、见缝插针”的应急举措，全力守护秋粮丰收。

在北马镇午塔陈家村的抢收现场，一台履带式收割机在泥泞田垄间缓缓行进，农机手仔细操作机械完成收割作业，一车车金黄的玉米装车后运入仓库存储。农技人员则分片巡查地块，根据不同墒情指导农户采取“人工辅助清沟排水+机械优先抢收成熟地块”的差异化策略，避免机械陷车、减少籽粒脱落。

为破解“收不下、运不出、烘不干”的难题，龙口市农业农村局同步推进多项保障措施。统筹调配本市12台履带式收割机和3台履带式玉米籽离机，发动全市农机合作社实行“收获一块、清理一块”的动态作业模式，提升抢收效率。

龙口市今年夏玉米播种面积达15万余亩，自9月下旬以来，持续强降雨打乱了玉米集中收获节奏，截至目前收获进度约10%。徐福、诸由观、新嘉、北马等玉米种植乡镇因田间积水普遍，收获压力尤为突出。“再不下地抢收，部分玉米可能面临倒伏、霉变风险，一年的辛苦就可能打水漂。”在徐福街道官曲村的玉米地旁，农技人员一边指导农机手调整收割机参数，一边向农户讲解防雨收储要点。

“接下来我们会持续关注天气变化，指导农机合作社做好抢收工作，同时做好我市现有履带式农机调配，力争10月底前完成全部玉米收获任务。”龙口市农业农村局农机管理科科长王春雷表示，龙口市将以“保丰收、减损失”为核心，全力打赢这场秋粮抢收攻坚战。

履带式收割机泥泞田里「抢秋」

长岛渔民雨中抢育海带苗

□记者 邢金钰
通讯员 王辉 报道

本报烟台讯 金秋十月，陆地上忙着秋收时，海上正忙着秋耕。长岛大钦岛乡的海面上，渔民们正忙于海带苗分苗暂养，这是全年海带养殖的关键一环。连日的秋雨没让大钦岛的“海上农田”闲下来，反而让万亩养殖区里多了份抢时间的紧迫感。

在大钦岛客港，一早便满是忙碌的身影。养殖场工人把一箱箱育苗器从仓库搬到岸边，再接力搬上养殖船，船刚装满就往养殖海域赶。渔民们穿好雨衣，蹲在船边整理苗帘，“这苗娇气，得趁天没大冷赶紧挂到海里，晚一天就少一分长势。”小浩村养殖一场下海队工人王强一边捆扎育苗器一边说，大家都想着半天内把这批小苗安置好，不耽误后续暂养。

坐着养殖船往深海走，1.3万亩海带养殖区渐渐铺开。秋雨中，一排排养殖筏架像田埂一样整齐，运送物资的小船在筏架间穿梭，发动机声混着渔民的吆喝声，成了海面上的“秋耕曲”。渔民们拉着筏架上的绳索，把海带幼苗挂上挂架，棕色的育苗器泡在海水里，随着波浪轻轻晃。

“身上早湿透了，分不清是雨还是汗。”小浩村养殖一场下海队长高长杰擦了擦脸，手里的活没停。他说今年从大连、蓬莱进了“B013”“玉带”这些好品种的苗，一共百十帘，“分苗不能等，栽好育苗器、系上坠石，绑到架子上暂养一个多月，下月就能采头茬苗，要是能长到20多公分，明年收成就有谱了。”

分苗的活儿讲究协作，船上的人各有分工：剪帘的得把帘帘拆得匀、剪得齐，系坠石的要绑得牢还不能伤着苗，挂苗的得对着吊绳找准位置。几双手配合着，绒毛大的海带苗就从苗帘上“搬”到了海里的“新家”，整个流程快而不乱。

大钦岛种海带快70年了，这些年乡里一直在琢磨怎么把海带种得更好。乡党委、政府牵线，让科研院所的专家和企业、渔民结对，搞产学研合作，海带品种越选越优，养殖规模也越来越大。2025年，全乡1.3万

亩养殖区里，种的大多是“B013”“克隆E25”这些优质品种，光养殖绳就有近300

万条，一年能加工2.4万多吨干海带，产值差不多2亿元。好的“海带芯”，让这“蓝

色粮仓”越来越丰实，也让渔民的日子更有盼头。



图为大钦岛乡渔民正冒着秋雨在海上抢抓农时，进行海带苗分苗暂养。

□记者 邢金钰 通讯员 王辉 报道

1600余台机械开足马力穿梭作业

□记者 从春龙
通讯员 刘向东 报道

本报莱州讯 近期，莱州市遭遇持续阴雨天气，给玉米等秋季作物的收获工作带来挑战。为最大限度降低天气影响，确保秋粮适时收获，莱州市统筹各方资源，全力打通秋收堵点，为秋粮丰收筑牢保障防线。

在莱州市平里店镇贾邓杨家村的农田里，履带式玉米收割机正开足马力穿梭作

业。与传统轮式收割机相比，这类农机重量更轻，履带式行走设计能有效减少对泥泞土地的碾压，同时具备更强的田间通行能力，即便在雨后湿滑的地块也能灵活作业，大幅提升了收割效率。

“我们合作社种植了600亩玉米，今年连续降雨让收获进度一度滞后。”莱州德鑫顺鹏农业种植专业合作社理事长杨建光介绍，为抓住降雨间隙抢收，合作社投入2台履带式收割机，采取“人歇机不歇”的模

式，每天作业时长达到18小时，预计5—6天就能完成全部玉米的收割任务，有了适合雨天作业的农机，抢收心里更有底了。

“我们强化应急体系建设，设置1处跨区作业接待站、5个农机绿色转运通道，同时整合资源成立9家区域农机社会化服务中心和23家应急作业服务队，确保关键时刻农机调得出、用得上、靠得住。”莱州市农业技术推广中心农业机械推广站站长毛岩介绍，针对田间泥泞导致农机作业困难的情

况，当地还统筹调度1600余台玉米联合收割机，其中履带式80多台、30多台粮食烘干设备，烘干吨位达2200余吨，实现农机资源的高效配置，保障农户有机可用、有机好用。

此外，莱州市农业农村局组建了多个技术服务队，分区域下沉田间地头，开展“一对一”技术指导，帮助农户科学做好开沟排涝、适时收获、机具选型、晾晒烘干等工作，确保秋粮成熟一块、收获一块。

莱山区系统整合五支队伍力量，让党旗在秋收一线高高飘扬

志愿红映丰收黄 干群同心暖田间

□ 本报记者 杨秀萍
本报通讯员 吕冬华

晨光微露，在莱山区莱山街道朱垭堡村的农田中，党员志愿者们深一脚浅一脚踏着泥泞，手掰、肩扛、车拉，与连绵阴雨抢农时。“多亏党员志愿者们赶来帮忙，不然我这3亩玉米真要烂在地里了。”看着自家因雨被困田间的玉米被一袋袋抢收回来，朱垭堡村村民王玉祥紧锁的眉头终于舒展开来。

“我种了这么多年地，从来没遇到过这么难的秋收，机器进不来，心里非常着急，现在疏通沟渠到抢收运输，党员们都帮我想到了。”莱山区解甲庄街道大山后村村民刘克广乐呵呵地说。

10月以来，烟台市平均降水量创历史新高，秋收工作陷入抢收窗口期短、机械下

地难、存储保障弱等多重困境。为应对持续降雨导致的机械无法下地，人力收割劳力不足等问题，莱山区坚持以党建为引领，靠前部署、高位推动，各级党组织和广大党员干部闻令而动、迅速响应，全力打好“三秋”农业生产攻坚战。

“我们召开专题会议，研究制订《在‘三秋’生产工作中引导党组织、党员发挥作用的工作方案》，细化协调资源、服务保障等五方面具体措施，让党旗在秋收一线高高飘扬。”莱山区委组织部相关负责人介绍，该区充分发挥基层党组织的领导力、组织力和号召力，系统整合党员、村干部、网格员、公益岗、包村包片干部五支队伍力量，党组织集中指挥、分类派单，广泛发动村民群众参与自救，及时解决农田排涝、人手不足等问题近百件。

其中在种粮大村朱垭堡村，该区动员街道机关干部、村“两委”、街村公益岗、防汛工作队等70余人组建“抢救突击队”，先后协调农用运输车12台、挖掘机2台，用2天时间完成280余亩玉米的抢收任务。面对大山后村田面积水严重的情况，该区组织党员干部对田间排水渠进行全面排查与疏通，通过“抽排+疏导”相结合的方式，快速消除农田积水隐患。

日前，莱山区院格庄街道全面启动“抢救护粮”专项行动，组织16个村级党组织、260余名党员干部下沉一线，聚焦重点区域和困难群体，实施精准帮扶与高效联动，累计抢收玉米5800余亩、花生8100余亩。同时，该街道党工委充分挖掘辖区资源潜力，协调开放中小学操场、党群服务中心广场及街道办事处

大院等公共空间作为集中晾晒场所，提高晾晒效率。

“党员干部冲在前面，我们就感觉到了‘主心骨’！”10月14日，眼见粮食颗粒归仓，院格庄街道北格庄村村民孔大爷激动地说。据介绍，莱山区还发动机关干部、技术专家、乡土人才等党员群体组建“‘三秋’顾问团”，直插一线送政策、送技术、送服务，为群众抢收抢种提供有力支持。

“面对群众的秋收秋种实际困难，我们充分发挥党员干部的先锋模范作用，帮助农户抢进度、抢农时，全面筑牢难题攻坚战斗堡垒。”该负责人介绍，该区还注重在秋粮抢收一线考察干部、识别干部，“四不两直”开展跟进式执行力考察，准确把握干部的精神状态和作风表现，并记入执行档案作为干部使用的重要依据。

科学施策护航“三秋”农业生产

□记者 杨秀萍 通讯员 姜晓家 报道

本报海阳讯 连日强降雨给海阳市秋收秋种工作带来严峻挑战，海阳市京盛农作物种植专业合作社迅速行动，以“人机混编、分类施策”的科学策略，在1700亩玉米田里打响“减灾保收战”，用精准举措最大限度降低灾害损失。

10月13日，记者走进合作社的玉米种植基地，京盛合作社理事长杨京胜早已将“作战室”搬到田间地头。面对部分玉米“倒伏+穗腐”的双重困境，他带领技术团队逐块勘察评估，根据玉米成熟度、倒伏程度及穗上发芽风险，将1700亩地块划分为不同等级，为差异化抢收制订精准方案。

合作社灵活调整收割计划：对土壤墒情适宜、机械可进地的成熟地块，集中农机力量快速抢收；对农机难以进入的泥泞地块，组织人工突击队接力采收；对晚熟品种则错峰安排，确保每一块田都能“应收尽收”。针对雨后玉米水分含量高、易霉变的难题，合作社自有大型循环烘干塔提前完成检修，24小时不间断运转，10小时即可将湿粮水分从30%降至安全储存的14%，实现“湿粮不落地，收割即烘干”；对于暂时来不及进塔的玉米，合作社紧急租用周边仓库、闲置厂房等室内空间，通过“摊晾+强力风机”的方式辅助降水，有效避免粮食堆积发热霉变，牢牢守住“颗粒归仓”的最后一道防线。

栖霞全力保障苹果采收

□记者 邢金钰 通讯员 姜凯文 报道

本报栖霞讯 当前正值苹果采收关键期，连续降雨给生产带来严峻考验，“苹果之都”栖霞市相关镇街迅速行动，全力推进苹果抢收与秋耕秋种工作。

庄园街道受降雨影响，10个村32条路段不同程度损毁，累计13.45公里道路冲毁、塌陷，严重阻碍苹果运输。该街道立即启动应急响应，以群众需求为导向开展道路抢险保通，调配6台机械、20余辆三轮车，优先抢通秋收作物运输核心主干道；采用砂石碎石分层铺垫压实冲毁缺口，对淤积路段实行“机械清运+人工清理”。

10月10日下午，杨础镇召集全体机关干部部署“三秋”工作，制定方案明确分工。会后镇村干部深入田间地头全覆盖摸排，建立台账掌握各村苹果采收进度与受灾情况，做到“底数清、情况明”。抢收中多措并举：排水防涝，动员村“两委”、党员群众清淤疏通沟渠，在低洼积水区安排水泵抽水；整修道路，每村协调10—20吨水泥，调配设备用土方、砂石临时修补泥泞山路；爱心帮扶，组织党员干部成立服务队，结对帮助孤寡老人等缺乏劳动力群体。

供电公司主动出击 确保秋粮颗粒归仓

□记者 董卿 报道

本报烟台讯 10月以来烟台市平均降水量达到150.4毫米，为有气象记录以来历史同期第一。此次降雨过程显著特点是持续时间长、降雨叠加效应明显。国网烟台市牟平区供电公司主动担当，推出一系列精细化服务举措，结合全区粮食企业的分布特点，在姜格庄、观水、营格庄三个粮食烘干重点区域，组建“保电彩虹服务队”，加强巡视，对烘干塔、输送带、温控设备等用电安全进行全面检查和维修，对企业用电量进行了科学评估，并对突发情况做出相应预案，组建应急抢修队伍，配合应急发电车和发电机，确保在突发情况下迅速响应，筑牢了粮食烘干的用电保障防线。

同时，为减轻粮食烘干企业的用电压力，国网烟台市牟平区供电公司推出了“一站式”服务，为企业开辟业扩报装“绿色通道”。简化流程，压缩时限，实行“先受理、后补材料”的应急机制。



寻美·牟平——“凝心助帮扶 携手促消费”助农直播活动

□记者 杨秀萍 通讯员 于斐斐 报道
秋雨连绵，苹果产区面临采收与销售的双重压力。连日来，牟平区发动志愿者和电商达人开展助农直播活动，帮助果农销售苹果。