



抢秋一线

## 秋粮抢收加速度 田间一线显担当



● 为最大限度减少损失,高疃镇高疃村迅速组织农户利用天气短暂好转的“窗口期”,4天累计出动人力120余名,调配收割机、运输车辆等农机设备30余台,抢收玉米100余亩。

● 莱阳市沐浴店镇芹子夼村疏通淤堵沟渠300余米,针对低洼农田积水难排问题,现场勘测后新挖临时排水通道100米,同步调配抽水泵作业,加速农田积水排出,有效减轻作物淹泡压力。

抢收玉米

福山

争分夺秒抢收玉米百余亩

本报讯(YMG全媒体记者 邹春霞 通讯员 杨佳慧 摄影报道)10月13日上午,福山区高疃镇高疃村田间地头,农户们正趁雨歇间隙,争分夺秒抢收成熟作物,现场一派繁忙景象。在泥泞的田垄间,收割机轰鸣作响,村民们身影忙碌,全力守护来之不易的秋收成果。

“雨一直下,地太软,机器不好进,人也容易滑,但再不收,庄稼就要受损了。”高疃镇高疃村种植大户林宝龙抹去额头的雨水,语气坚定地说。尽管天气不利,但村民们积极协作,有序分工。

“最近老是下雨,空气湿度大,地面泥泞湿滑,传统收割作业太困难。”高疃镇副镇长宋兴辰正在现场指挥人力物力抢收:“机关干部全力上阵,能多收一点是一点!”

为最大限度减少损失,高疃镇高疃村迅速组织农户利用天气短暂好转的“窗口期”,4天累计出动人力120余名,调配收割机、运输车辆等农机设备30余台,抢收玉米100余亩。

当地农资服务单位也积极配合抢收,及时为农户提供农机维修、物资支援等服务,助力抢收工作顺利推进。相关部门将持续关注天气变化,科学调度人力物力,指导各村因地制宜加快抢收进度,同时做好已收作物晾晒、仓储等后续保障工作,全力守住农民的“钱袋子”和国家的“粮袋子”。

风雨虽急,农时不等。福山区高疃镇高疃村的这场“抢收战”,不仅是与天争时的生产实践,更是广大农民辛勤耕耘、守护粮食安全的生动写照。

下一步,高疃镇将大力推进已收作物及时烘干、科学储存,同步组织农技人员深入田间,指导农户开展雨后病虫害防治与田间管理,最大限度降低连续阴雨对农业生产带来的后续影响。

莱阳

村干部带头扛起铁锹下农田

本报讯(YMG全媒体记者 董健 通讯员 唐金鹏)芹子夼村部分农田被淹……除杂草、清淤泥、拓水渠,乡镇干部、村干部纷纷扛起农具下田排涝。这是近日记者在莱阳市沐浴店镇下乡采访的镜头。

受持续强降雨天气影响,莱阳市沐浴店镇芹子夼村部分农田被淹、沟渠积水严重,防汛排涝刻不容缓,秋收保障压力陡增。莱阳市沐浴店镇党委第一时间下沉力量、统筹部署,以“党建引领+干群同心”工作模式,全力以赴投入抗洪排涝一线。

为了尽快排涝保收,芹子夼村党支部扛起主体责任,由村党支部书记牵头组建“党员突击队”,以“先清淤、再拓渠、快排水”为思路推进工作,村党支部书记率先扛起铁锹,带领村庄党员干部逐段铲除沟渠内杂草、清运淤泥,累计疏通淤堵沟渠300余米;针对低洼农田积水难排问题,现场勘测后新挖临时排水通道100米,同步调配抽水泵作业,加速农田积水排出,有效减轻作物淹泡压力。

同时,村党组织强化内外联动,同步做好全域防涝保障。针对村内积水路段,安排党员逐点排查,及时设置警示标识,保障村民出行安全;着眼秋收晾晒需求,村党组织提前将村内文化广场、闲置场地规划为临时晒粮点,党员干部主动认领任务,清理杂物、平整地面,为村民秋收工作做好准备,实现“排涝”与“备收”无缝衔接。

此次抗洪排涝行动,莱阳市沐浴店镇党委始终发挥统筹引领作用,芹子夼村党支部以“修渠排水”为突破口,用党员带头干、群众跟着干的实际行动,快速化解涝情危机,让基层党组织的战斗堡垒作用、党员的先锋模范作用落到实处,用“解民忧”的实际成效密切了党群干群关系。

海阳

青年志愿者扎进秋粮抢收主战场

本报讯(YMG全媒体记者 庞磊 通讯员 姜晓宸)当前秋粮收获进入攻坚期,持续降雨导致土壤湿度过高,不仅让本该轰鸣作业的收割机难以进场,地里待收的玉米也已出现霉变迹象,农户一年的辛劳面临损失风险。为守护好群众的“粮袋子”,确保秋粮颗粒归仓,13日下午,海阳市留格庄镇30余名青年志愿者迅速响应集结,带着镰刀、编织袋等工具直奔王家泊村田间,以“冲锋者”的姿态扎进秋粮抢收主战场。

抢收现场,志愿者的身影在田间穿梭,他们分工协作、并肩作战,一派热火朝天的忙碌景象。有的弯腰割下玉米秆,有的快步跟上掰下饱满的玉米棒,有的扛起装满玉米的编织袋往田边转运,泥土沾满裤脚、汗水浸湿衣衫也无人停歇。

“往年这时候,收割机一天就能收完村里的玉米地,今年机器进不来,我们正犯愁,多亏这些青年志愿者及时赶来帮忙!”海阳市留格庄镇王家泊村书记王天青看着眼前忙碌的身影,语气里满是感激。

而这,只是留格庄镇青年志愿者助力秋粮抢收的一个缩影。下一步,留格庄镇将聚焦困难群众秋收后续需求,一方面组织青年志愿者开展“送服务上门”行动,为缺乏劳动力的困难家庭提供玉米晾晒、脱粒、储存指导,避免粮食产后霉变;另一方面联动村合作社与收购点,开通“困难群众粮食收购绿色通道”,安排志愿者协助搬运、对接收购,确保困难群众的秋粮“收得快、存得好、卖得顺”,以暖心服务守住秋粮丰收底线,让青春力量真正扎根群众需求。



抢收玉米

暖心之举

## 爱心助农 抢抓秋收

志愿者为两位老人抢收3000多斤莱阳梨

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国 通讯员 张煜栋 刘春妍 王瑞亭)秋意浓,梨满枝,目前正是莱阳梨丰收的好时节。可是近日持续降雨,田间泥泞不堪,进入梨园十分困难,但秋季抢收刻不容缓。近日,莱阳市照旺庄镇芦儿港村73岁的梨农王金爱、高喜英夫妇犯了难:他们一位前几日摔伤了胳膊,另一位腿脚不便,眼看着自家梨园的莱阳梨到了采摘关键期,自己却无力进行采收。

“一年的收成全在梨园里,已经成熟的梨要是烂在地里,可怎么办啊?”王金爱、高喜英夫妇深感焦虑和无助。

农时不等人,时令催人忙。急迫时刻,“志愿红”及时出现了。10月12日,烟台莱阳市益路同行志愿者服务中心得知情况后,迅速组织7名志愿者,成立一支“爱心助农抢收队”,主动为王金爱、高喜英夫妇扛起秋季抢收重担。

抢收莱阳梨的困难,远远超出预期。前几日的持续降雨,让梨园的土地变得异常泥泞,志愿者们一脚踩下去,淤泥瞬间没过脚踝,泥巴沾满了衣裤。大家脚上穿的水鞋经常被淤泥“咬”住而深陷其中,使勁一抬脚,水鞋便直接被淤泥拔掉。尽管每走一步都格外费力,可是没有人叫苦叫累,更没有人退缩。

志愿者们分工协作、干劲十足,从采摘到搬运,汗水湿透衣裤也不肯停歇。大家先把梨一个一个从枝头小心翼翼地采摘下来,再把一筐筐沉甸甸的梨从泥地里搬运出去,平日里看似简单的农活,在此刻变得异常艰苦,一天劳作下来,志愿者们累得腰酸背疼。

10月12日至13日,7名志愿者经过整整两天的连续奋战,终于帮助王金爱、高喜英夫妇把梨园3000多斤莱阳梨顺利采收完毕,彻底解决了老人的燃眉之急。看着被及时抢收的果实,两位老人脸上露出了安心的笑容,他们对志愿者们连连道谢,感激之情溢于言表。

“志愿者们这种‘急群众之所急’的担当,不仅守住了两位老人的丰收果,更让志愿精神在田间地头得到发扬,传递出满满的正能量。”莱阳市益路同行志愿者服务中心负责人表示,将进一步开展爱心助农公益活动,帮助需要帮扶的农户打好秋收攻坚战。

## 微信动员 温情联动

西海岸社区公益助农售卖葡萄2000余斤

本报讯(YMG全媒体记者 钟嘉琳)“不能让果农的心血烂在地里,大家都帮忙,为果农及早卖出葡萄出一份力。”连日来,芝罘岛西海岸社区居民宋德柏在“海云台乐跑团”微信群里发出动员,一场从城市到田间的温情联动就此展开。

连续的阴雨天气给农产品销售造成了困难。日前,西海岸社区居民宋德柏在网上看到龙口葡萄因连降暴雨造成销售困难的消息后,联系社区党委,想要帮助果农。

西海岸社区党委收到消息后,在西海岸社区公益运动组织“海云台乐跑团”的微信群内发布了助农义卖的消息,社区党委书记张丽娜在群里呼吁:“大家伙有能力的都帮助一下果农,助农团购是件好事,不仅帮助受灾果农,更方便了我们社区居民。”

助农义卖的提议得到了乐跑团成员的踊跃支持。“我要一箱!”一名跑团成员在群内发言,“这个价格果农应该是赔钱的,只是不舍得浪费一年的心血罢了。”短短一天时间,乐跑团成员就帮助果

农卖出葡萄2000余斤。

这么多葡萄,运输是个大问题,宋德柏又主动请缨,联系爱心企业提供厢式货车,将葡萄免费从龙口运回芝罘岛。

今年以来,西海岸社区党委联合万科物业成立“海云台乐跑团”,以“互助友爱、强身健体、热爱生活”为核心理念,打造健康向上的社区文化新生态。在“海云台乐跑团”的基础上,成立“跃动海岸志愿服务队”,认领社区服务项目。社区党委通过联动物业、社会组织及居民代表的方式,将运动健康与基层治理深度融合,利用跑团深入挖掘像宋德柏这样的社区能人、居民骨干,参与社区治理,取得显著成效。

雨水困住了地里的收成,却困不住人间真情。葡萄虽小,连接的却是从田间到城市、从果农到市民的整条爱心链。西海岸社区党委将继续深挖社区能人力量,以民意为导向,为社区群众提供更优服务,让社区更有温度,不断提升居民的获得感、幸福感。

## 未来三天气温持续下降

需及时检修排水设施,防止渍涝灾害发生

本报讯(YMG全媒体记者 秦菲 通讯员 谢彤)昨天下午,烟台市气象局发布最新天气预报:未来三天气温持续下降;北到东北风为主,15日夜间海上风力逐渐增强,最大6~7级阵风8级,陆地4~5级阵风6级。

受冷空气影响,17日—19日我市有一次明显的大风、降雨和降温天气。预计17日—18日有小到中雨;17日夜间风力将明显增强,我市沿海海面最大风力可达7级阵风8~9级,陆地6~7级阵风8级,气温将明显下降。

受前期连续降水叠加影响,目前田间土壤

已处于高湿饱和状态,部分低洼及排水不畅的田块出现积水。15日—18日有两次降雨过程,不利于已成熟作物收获晾晒、腾茬整地和适时秋播。要及时检修排水设施,疏通或开挖排水渠道,及时排出积水,防止渍涝灾害发生。关注天气预报预警,动态调整农事安排,部分地块可利用15日夜间至16日白天雨停间隙,全力人工抢收。未成熟玉米晚收利于增产。强化收获后处理,抢晴通风晾晒或机械烘干,通风清洁干燥仓储,严防霉变发芽,保障粮食品质。