

抢收尽收 打赢秋收战役

人机齐上抓抢收 全力以赴保归仓

我省多措并举强力推进秋收生产

□本报记者 周静

金秋十月，龙江大地处处稻菽飘香。“看这水稻，穗大还没有瘪子，虽然有的被台风吹‘栽歪’了，可是没有趴窝的，不影响收成。”10月13日，在桦川县悦来镇双兴村的稻田里，桦川县玉成现代农业机专业合作社总经理赵德山满心喜悦，“现在合作社12000亩水稻收一多半了，我们合作社30多台收割机都在地里忙活呢。”

连日来，全省各地通过采取抢排田间积水、提前做好机械准备、组织抢收快收、科学存储、推进秋粮销售等手段，加快推进秋收进度，确保果实应收尽收、颗粒归仓。截至10月12日，全省农作物已收9000多万亩，其中粮食作物已收8939.2万亩。

年初以来，我省全面落实“六稳六保”任务要求，统筹新冠肺炎疫情防控和农业农村经济发展，进一步夯实了粮食安全“压舱石”。尽管在庄稼成熟的关键期，遭遇了历史罕见的台风“三连击”，但作为全国产粮第一大省，我省克服了不利天气影响，再次迎来丰收。

针对今年台风造成农作物倒伏和部分农田内涝的实际，省农业农村厅密集部署，先后于10月5日和8日，制定实施了指导各地全力加快秋收生产进度的“黄金七条”意见和八大“硬核举措”。要求各地抢抓晴好天气，抓紧人机齐上抢收快收，以防后期天气降雨降雪，防止雪捂庄稼。一要先收倒伏，再收站秆。二要正常生长的农作物先水稻后大豆再玉米。三要先种籽田后大田，种子收获后要要加强保管，为明年生产做准备。四要站秆玉米最后收获，田间脱水。特别要搞好机械调配，最大限度地发挥收获机械作用，提高机械收获效率。在发挥好现有农机合作社、农机大户收获机械作用的同时，积极调入省外收获机械，最大限度地扩大机收面积。要科学指导全省大型农机合作

社提前制定收获计划，落实收获地块，提高收获效率。

面对地面潮湿、部分作物倒伏等不利条件，广袤的黑土地上打响了“抢粮”夺丰收战役。

拜泉坚持用“五强”举措，破解“五难”问题，全力推进护粮保收。他们强化人力抢收，破解机车进地难问题；强化机械快收，破解收获进程慢问题；强化干群联动，破解老弱收获难问题；强化晒储结合，破解仓储保管难问题；强化种养双赢，破解秸秆出地难问题等，全力推进护粮保收。截至目前，全县出动10万人力，组织2000多名干部下基层，现已抢收290多万亩，占应收的79%。

哈尔滨市双城区桦谿农机合作社联社，玉米颗粒收割机收完倒伏的玉米后，十几名农民还要再筛查一遍，争取不损失一粒粮食。现在联社的12万亩玉米已抢收8万多亩。据介绍，今年，双城区秋收时间较常年提前一周左右，目前，全区玉

米、水稻、大豆总共已收面积80多万亩，青贮、薯类、小麦、花生等作物收割已基本结束。

桦南县坚持人机齐上，合理调配现有的10898台机械，切实提高农机作业效率；肇东市种植大户通过改装装置、雇佣外地机械等方式，歇人不歇机，昼夜抢收；北大荒集团突击抗灾抢收，采取设立临时泵站、安装水泵强排等措施，强排快排，累计排水面积1096万亩，采取“引、买、修、改”方式增加抗灾机械数量，新增各种收获机械4276台，改装秋收机械12906台；八五九农场加大抗灾机型的引进力度，目前110多台套旱田大型收获机车已全部投入秋收生产中，预计一周到十天左右就能完成旱田作物的收获任务。

“麦在地里不要笑，收到囤里才牢靠。”省农业农村厅有关负责人介绍，我省农业部门已组织有烘干和储存条件的合作社、企业，加快烘干，全力推进优质优价、销售顺畅。



本报记者 李天池摄

●截至10月12日，全省农作物已收**9000**多万亩，其中粮食作物已收**8939.2**万亩。

●哈尔滨市秋收收获总面积**1178.7**万亩，粮食作物**1072.5**万亩，占应收面积的**35.8%**。完成机械整地面积**14.5**万亩。

●齐齐哈尔市甘南县晓光村**18000**多亩水稻预计在10月25日收获完毕。

●齐齐哈尔市拜泉县出动**10**万人力，抢收**290**多万亩，占应收的**79%**。

●北大荒集团累计排水面积**1096**万亩，八五九农场预计一周到十天左右完成旱田作物的收获任务。



北大荒农业股份新华分公司面对土壤水分饱和、作业湿滑、陷车等实际困难，采取人工扶倒与割晒、机器收割相结合的方式，因地制宜，集中人力、集中机车、集中地号，全力抢收水稻。

孙建波 本报记者 邵国良摄

哈尔滨

抢排积水 改装机械 抢收快收

本报讯(记者李天池)记者从哈尔滨市农业农村局获悉，截至目前，哈市秋收收获总面积1178.7万亩，粮食作物1072.5万亩，占应收面积的35.8%。其中水稻收获442.1万亩；玉米收获393.5万亩；大豆收获200.7万亩；杂粮杂豆收获14.2万亩；马铃薯收获21.5万亩。完成机械整地面积14.5万亩。

入秋以来，哈尔滨市全面贯彻落实全省秋收现场会议精神，高度重视秋收生产工作，哈尔滨市农业农村局组成5个指导组，指导区县(市)采取抢排积水、改装机械、抢收快收等措施，加快推进秋收生产进度，确保颗粒归仓、应收尽收。

据介绍，为有效应对台风和降雨影响，哈尔滨市坚持把抢排积水放在首位，要求各区县(市)应积极引导农户采取沟道拓宽、裁弯取直、清淤、清障以及就地人工挖掘引水、疏通桥涵等措施，尽全力排水散墒。截至10月12日，全市已抢排田间积水303.7万亩。

同时，全省农机加装倒伏装置补贴政策出台后，哈尔滨市组织各区、县(市)认真宣传，积极引导和鼓励农民对玉米、水稻收获机加装扶禾器、强制喂入装置，有效提高倒伏玉米、水稻收获效果，保证收获质量。截至10月12日，全市收获机加装辅助装置完成4748台，其中玉米收获机3511台。

哈市各级农业部门还抢抓天气晴好的有利时机，精心组织，科学安排，充分发挥农业机械在生产中的主力军作用，全力加快秋收进度。对于机械进不去的地块，动员组织广大农民群众，组织人力抢收，日出动劳动力25万人。

采访中，记者了解到，由于哈尔滨市接连三次遭受台风影响，土壤含水量大，作物倒伏面积大。尤其是玉米、大豆地块，土壤湿度大、机具进地困难，导致收获进度慢，收获成本增加，影响了哈市秋收生产和秋整地进度。

为此，哈尔滨市将积极推进以下三项重点工作。首先积极抢收，指导农民科学储粮。抢抓晴好天气，适时抢收快收，做到人机齐上、能收尽收。对于收获后的玉米，指导农民离地存储、自然脱水，确保管好粮、不坏粮；对于人工收割的水稻，指导农民码到干燥地方，不要就近放到湿地。

其次，压实责任，做好秸秆综合利用和禁烧工作。把秋季农业生产与秸秆禁烧和综合利用有机结合，以保护性耕作、翻埋还田、碎混还田、清洁能源利用为主，秸秆综合利用率达到95%以上，秸秆还田率达到65%以上。

最后统筹兼顾，打好明年春耕基础。统筹实施好秋整地、秋防和秋建等各项重点工作，提前落实秋整地地块，充分挖掘全市配套农具装备的最大潜能，做到边收获、边整地；坚持“春灾秋防、春潮秋闹”，积极做好秋备土、秋打床，解决好水田育苗育秧的取土问题；抓紧修复水毁工程，全力为明年春耕生产奠定坚实基础。

甘南

抢晴天 战雨天 不让雪捂粮

□文/摄 李文浩 本报记者 姚建平 朱云峰

“前期因为台风倒伏的水稻都已经扶直了，现在就是抓紧抢收，确保在霜冻前全部颗粒归仓。”10月13日，记者在甘南县甘南镇晓光村看到，水稻收割机穿梭于田间，农用拖拉机及时将收获的稻粒运回，到处都是繁忙的秋收景象。

“现在就是突出一个‘抢’字。”晓光村村民管立成告诉记者，今年他家种了300多亩水稻，虽然受台风影响出现倒伏现象的稻苗已经扶直，但如果再经历雨雪天气，容易出现二次倒伏，一旦产生霜冻就会粘冻在地上难以收获，造成损失，所以他们正抓紧时间抢收，力争在近期收获完毕。

“针对倒伏地块，我们对收割机进行了改装，可以最大限度提升收割速度。”晓光村民兵连长管永利说，全村18000多亩水稻预计在10月25日左右就可以收获完毕。

家住甘南县兴十四镇兴武村的徐玉辉今年种了230多亩玉米，目前收割工作已经展开。徐玉辉说：“台风造成的倒伏面积大概有四五十亩，必须得‘抢茬’收割，而且会有少部分玉米棒遗落，得组织人力捡拾，效率比正常地块低，所以必须抢前抓早。”

“及时抢收，及时运回，及时科学管理。”兴武村会计郁章波告诉记者，目前全村的晾晒场和村民自家的场院都已经利用起来，及时对收回的玉米进行晾晒，确保尽快达到脱粒烘干标准，避免出现捂霉现象造成损失。

针对今年秋季雨水较多给秋收工作带来的不利影响，甘南县坚持“抢晴天、战雨天”的理念，根据机车力量、田间作业状况，详细摸排，倒排工期，列出时间表，包保到户、到地块，实行倒计时推进，做到三个明确：一是收获时间明确。降雪前必须完成水稻、大豆和倒伏玉米的收获。二是收获顺序明确。先收倒伏作物，后收正常作物；先收水稻、大豆，后收站秆玉米；先收成熟作物，后收晚熟作物；先收经济作物，后收粮食作物。三是收获办法明确。科学抢收、人机齐上、各有重点、以机为主、以人为辅。特别是对土壤含水量大、一时上不去机械，以及低洼有积水的地块，组织人力进行抢收，防止天气变化，发生捂粮现象。



↑↓甘南县到处都是繁忙的秋收景象。



连日来，北大荒农业股份新华分公司种植户抢抓晴好天气，组织无部群众抢收内涝严重地块水稻，确保颗粒归仓。种植户正在扶正晾晒倒伏水稻。

孙建波 本报记者 邵国良摄



哈尔滨盛德健康体检中心  
HARBIN SAINT HEALTH SCREENING CENTER



地址：哈尔滨市南岗区汉水路190号



联系电话：0451-87006913/87006914