

郑东新区全力以赴 抓好“三夏”各项工作

全市“三夏”工作正在紧张有序进行,连日来,郑东新区把夏收作为当前头等大事,加强领导、强化统筹,精心组织、靠前指挥,集中时间、人力、物力,全力以赴抓好“三夏”各项工作。

记者 王阳
通讯员 姜秀芹 吴汪艳 许冬
郝明旭 樊辰星 文/图

护航夏收 力争颗粒归仓

6月5日上午,郑东新区杨桥办事处召开夏收工作部署会,会议由郑东新区管委会三级调研员李建军主持,杨桥办事处班子成员、主任助理、相关部门负责人及村支部书记参加会议。

会上,李建军传达了郑东新区有关“三夏”工作会议精神及要求,并对杨桥办事处夏收工作进行安排部署。杨桥办事处党工委书记李汤波表示,杨桥办事处将进一步深化思想认识,提高政治站位,把“三夏”工作尤其是夏收作为当前头等大事来抓,条块结合,做好各部门对接,科学调度农机,有序进行夏粮收购,坚决打赢夏粮抢收攻坚战,确保应收尽收、颗粒归仓。

最后,针对当前夏收形势,李建军强调,一是要做好“抢收”。积极调配人力物力和机收机具,加快收获进度,完成辖区收割任务。二是要做好收储。积极宣传动员,引导群众现收现卖,减少损失。三是要做好夏种。细致开展夏粮统计,统筹收种衔接,确保秋粮面积只增不减,粮食稳产、增产。四是要做好帮扶。发动党员干部对困难群众一对一帮扶,确保夏粮应收尽收、颗粒归仓。五是要加强政策宣传引导,营造风清气正、健康有序的夏粮收购市场环境。

会后,李建军深入杨桥办事处孙庄村黄河滩区麦田实地查看小麦受灾情况及收割前各项准备工作,督导“三夏”生产。

针对当前夏收形势,李建军要求,各级党员、干部一定要扑下身子,靠前指挥,积极组织协调各方力量,保证机械能够调得动、拉得出、指挥准、抢收快,深入田间地头,积极解决群众的“急难愁盼”问题,千方百计保障农民收益,确保夏粮颗粒归仓。

“食为政首,粮安天下”。“三夏”生产攻坚战已经打响,郑东新区杨桥办事处多措并举,与时间赛跑,抢抓时机,加快麦收进度,积极做好各部门对接,科学调度农机,有序进行夏粮收购,力争把群众的损失降到最低。集中一切力量,齐心协力打好麦收“保卫战”,确保小麦应收尽收、颗粒归仓,以实际行动确保国家惠农政策落到实处,助力乡村振兴。



服务“三夏”进行时 助推夏粮尽归仓

时值夏收农忙,6月5日,郑东新区经济发展局为抢抓农时、不误农事,充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,迅速组织人员奔赴一线,踊跃投身到夏粮抢收工作中,争分夺秒开展小麦收储工作,确保颗粒归仓。

为坚决打好打赢夏粮抢收这场硬

仗,郑东新区深入研判、统筹谋划、压实责任,保障群众财产安全。经济发展局主要负责人带队到豫兴路办事处和杨桥办事处辖区麦田进一步了解情况。

下一步,郑东新区经济发展局将协调各局(办)和郑汴建投做好后续的小麦收割和销售工作。

抢天时 争地利 创人和

截至6月1日晚9点,白沙镇9村2234户2215亩农田夏粮在新一轮雨势前全部抢收成功,圆满完成了辖区小麦颗粒归仓的任务。

自5月30日天气放晴开始,白沙镇全镇机关上下便开始全速运转,保障夏粮抢收工作。白沙镇分成若干夏粮抢收小组,同步开展联系外地收割机;高速口拦截过路收割机;以断头路为主,排查辖区可利用小麦晴天晾晒路段;排查暂未出租商品房、大型仓库用于阴天小麦晾晒。

临近夏粮丰收季,白沙镇主要领导在数周前便针对“三夏”工作做了紧盯监测预警、加强宣传引导、应急抢收预演等系列安排部署。有关部门密切关注天气变化,及时发布监测预警信息,同时相关部门密切关注小麦成熟情况和天气形势,工作人员第一时间将气象信息以公告、大喇叭、公示栏、微信群等方式进行公布,各行政村及时公开机收预告,让农户做好收麦物资和车辆准备。

通过发动企业、村组干部、群众,想方设法联系农用机械,在交通要道派专人寻找收割机,协调郑东新区园林水务局调配机械,多方联系,保障辖区农用机械数量在降雨间歇抢收完成最低数量以上。分

助农抢收在田间

麦熟一响,龙口夺粮。6月2日晚,郑东新区应急管理局提前谋划,主动部署,组织救援队队员成立夏粮抢收保障队,调集4台升降照明设备前往豫兴路办事处姚湾村帮助农民抢收小麦,确保小麦颗粒归仓。

郑东新区应急管理局提前谋划安排救援队队员的排班情况,队员接到命令后放弃休息立即赶赴仓库,对升降照明灯加满油,检查设备拉至现场。在实地进行勘察后,迅速安装升降照明设备,有效提高了夜间抢收进度,最大程度减少损失,保障了群众的切身利益。

此次行动,郑东新区应急管理局不仅在群众最需要的时刻挺身而出,帮助群众解燃眉之急,和群众齐心协力打好麦收“保卫战”,还锻炼了应急救援队队员吃苦耐劳的精神,提高了队员的体能和社会实践能力。村民对保障队的及时到来表示充分的肯定与感谢。



包领导、村组干部提前谋划,现场指导协调,根据麦田分布的实际情况,合理安排车辆,避免收割机奔波延误时间,最大效率开展抢收工作。为农机手提供免费食宿,在错开晚间潮湿影响小麦颗粒分离的时间后,保证收割机早出工、晚收工,保障农机每天12个小时以上的工作时间,确保夏粮抢收工作满负荷。收割完成后,属地村组织运输车辆,帮助农户运送已收割小麦,利用断头路、人流量较少道路、文化广场等场所进行晴天晾晒,仓库、未出租商品房等场所进行阴天晾晒,同时安排洒水车在夏粮抢收窗口期停止作业,实现了辖区大空间场所的最大化利用。

