



风吹麦浪满地金,又到一年丰收时。眼下,江淮大地处处洋溢着喜人的丰收场景。“春争日,夏争时”,为确保小麦颗粒归仓,各地广泛发动群众迅速掀起抢收高潮,一台台收割机在广袤的麦田里穿梭,粒粒饱满的小麦被收割入仓,飘出新麦的阵阵清香。

麦浪滚滚 机声隆隆 颗粒归仓 夏争时,安徽处处好“丰”景

遍地金黄 郭海洋/摄

阜阳:厉兵秣马迎战“三夏”

作为农业大市、粮食大市和全国闻名的“百亿江淮粮仓”,阜阳市坚决扛稳维护国家粮食安全责任,常年粮食产量100亿斤以上,是长三角绿色农产品生产加工供应基地。

为保夏粮丰收,阜阳市农业农村局多措并举保障夏粮丰收,加快抢收进度,降低机收损失率,提升机收质量,确保小麦由“丰收在望”变为“丰收到手”,实现颗粒归仓。

“三夏”期间,全市计划投入联合收割机2.7万台(其中引进外地0.7万台)各类拖拉机10万台,配套农机具20万台(套),以县为单位、镇为单元,实行网格化管理。确保机械“调得出、回得来”。确保小麦机收率稳定在99%以上,玉米、大豆机播率达98%,秸秆综合利用率达到96%以上,发挥社会化服务组织优势,实现“人、机、地”结合,力争一周时间坚决完成小麦抢收任务。



抢收现场 庞诚/摄

马鞍山:满目金黄 喜获丰收

5月30日,马鞍山市博望区新市镇联三村,一台台联合收割机正在小麦田间来回穿梭作业,穗大籽饱、满目金黄的麦子颗粒归仓,构成一幅美丽的丰收场景。

博望区小麦种植面积8.9万亩,眼下正进入收割时期。为抢抓晴好天气收割小麦,该区、镇两级政府提前谋划,联系收割设备,制定应对措施,确保小麦顺利收割,颗粒归仓。“我们要求各村对小麦收割情况进行统计,做到日日更新,日日上报,直至小麦收割结束。”新市镇政府有关负责人向记者介绍,在收割期间,该镇农业部门负责主动向农户提供气象提醒,帮助农户尽快完成收割。目前,该镇已收割2.4万亩小麦。

为了实现小麦“快收”和“快烘”,博望区农水局组织29个技术指导员包村联户145家种植大户,整合组织254台联合收割机开展联合作业。同时,以本地18家粮食烘干企业为骨干,建立健全40分钟粮食收储烘干服务圈。为维持收割秩序,避免造成混乱的现象,该局安排网格员每日不定时下村对收割情况进行巡查,有问题及时上报,并对主要干道进行巡逻,为小麦收割保驾护航。



厉兵秣马 路杨/摄

滁州:确保503万亩小麦颗粒归仓

6月1日,滁州市全市小麦机收减损技能大比武,在凤阳县小岗村开展。记者从滁州市农业农村局了解到,当前滁州全市小麦全面进入收割期,截至5月31日,已抢收11%。目前,当地正抢抓天气有利时机,打赢小麦机收会战,推进机收减损,确保503万亩小麦颗粒归仓。

在开展现场大比武的凤阳县是农机大县,该县农业机械总动力达到136.7万千瓦,农机装备总量达到14.11万台,去年机耕、机收、机播面积分别达到139万亩、214万亩和194万亩,主要农作物耕种收综合机械化水平达到91.85%,机收效益凸显。

为全力以赴打赢抢收攻坚战,滁州市加强组织调度,全面掌握本地小麦收割信息、机械装备情况,及时发布需求动态信息,充分发挥496家农机社会化服务组织作用,确保多收快收,为了加强农机保障,滁州市组织农机技术人员下田入户指导,确保全市2.2万台联合收割机、2100台粮食烘干机高效工作。



丰收在望 庞诚/摄

六安:吹响麦收“冲锋号”

六安各地的小麦陆续迎来丰收,伴随着农机的轰隆声,大型小麦联合收割机穿梭在金黄的麦田中,今夏小麦机收作业陆续展开。

5月下旬以来,霍邱县小麦机收工作全面拉开大幕,为确保夏粮颗粒归仓,全县预计投入联合收割机5500台,力争利用一周时间完成全县170万亩小麦的抢收任务。

据了解,该县组建13支抢收服务队、8支维修服务队,加强与农机、交通、商务、气象等部门工作联动,强化午收机具供需对接。

午收期间,该县多措并举开展小麦机收减损技术指导,以视频教学、现场授课、机具演示等方式,对500余名机手开展培训指导,小麦机收平均损失率在1.2%以内。

截至5月30日,小麦收获近五成,机收率达99.9%以上,该县在地小麦已收割近三成,预计下周可全部完成夏收工作。

近日,舒城县紧抓晴好天气,争分夺秒抢收小麦,确保颗粒归仓。“三夏”小麦丰收之际,金寨县早行动、早谋划、早部署,在充分组织利用本县农业机械的基础上,积极联系组织外地大中型联合收割机跨区作业,组织农机专业合作社、全程机械化农事服务中心投入麦收工作。

宿州:2.3万台收割机奋战夏收

今年夏收期间,宿州市投入谷物联合收割机2.3万台,小麦机收率稳定在99%以上,力争用10天左右时间基本完成小麦抢收任务。

为切实抓好小麦抢收工作,实现颗粒归仓,宿州市充分发挥农业机械主力军作用,提前对机械保有量、抢收市场信息等进行全面摸排,摸清本地联合收割机的保有量及分布图,确保能够及时组织调度。做好跨区作业证的发放工作,在主要道路节点设置13个农机跨区作业接待站,引导跨区作业的农机有序流动,目前已免费发放跨区作业证1775张。加快落实农机购置、报废更新补贴政策,引导机手购置先进适用、安全可靠、节能环保的联合收获机械,确保麦收机械需求。指导机手提前对作业机械进行检修和调试、备足易损件等,保障机具以良好状态投入作业。加强机手操作技能、安全生产、机收减损等内容培训,保障小麦机收作业秩序和质量。



颗粒归仓 庞诚/摄

王玉实 朱一全 彭序 李艳龙 时小杰
记者 禹志强 张发平 李世宏 胡昊 杨文艺