

科技赋能“三夏”攻坚战

三夏进行时

本报讯 小满已过,芒种将至,江淮大地正式进入“三夏”大忙时节。我省4300多万亩小麦自南向北陆续开镰,各地正抢抓农时,确保夏粮颗粒归仓。记者从省农业农村厅获悉,全省计划投入大型高性能联合收割机16万台,机收率稳定在98.5%以上,力争在10天内基本完成集中抢收任务。

为保障跨区作业高效顺畅,全省已免费发放农机跨区作业证2.87万份。省内高速出入口开设了300多个绿色通道,落实免费快速通行政策,并在重点路段设立接待站提供防暑物资。中石化、中石油还设立了549个农机保供加油站,在普惠基础上为持卡机手再让利3%。一位常年跨区收麦的农机手称赞道:“跑了十几年,每次都是跑安徽高速最



时值“三夏”,阜阳冬小麦迎来成熟收获期。5月28日,颍河两岸麦浪滚滚,满目金黄。

省心!”

丰产在于抢速度,更在于重质量。全省2.14万台谷物烘干机已准备就绪,日烘干能力超70万吨,可有效应对连阴雨天气,力争湿粮安全处置全覆盖。各地已建

成农机应急作业队792个,储备履带式收割机3.3万台,确保极端天气下也能应收尽收,最大限度降低机收损失。

在“抢”字当头的繁忙景象背后,科技的力量正重塑农业生产面

貌。在长丰县岗集镇的麦田里,巡田机器狗正穿梭田间,实时扫描小麦长势并采集生长数据;蜀山区小庙镇利用植保无人机进行播撒药剂的田管作业,效率远超人工。在庐阳区三十岗乡的智慧农业蔬菜种植基地,农民通过智能肥水控制系统管护蔬菜,精准又省力。从“光伏+农业”示范基地的板上发电、板下种养,到肥东县桥头集镇充满“科技感”的科普温室,智能化、数字化设备正从试点走向田间地头的生动实践。

从人力耕作到智能管理,科技不仅让农业生产更高效、更绿色,也让农民的劳作更轻松、更体面。眼下,全省上下正依托现代农机装备与智慧农业技术,铺就夏粮丰收的“快车道”,为全年粮食稳产增收筑牢坚实基础。

(本报记者 鲍炜强)

亳州

紧盯天气变化 统筹农机调度

本报讯 当前亳州市小麦已经进入收割高峰期,全市各地抢抓晴好天气,陆续开镰收割,“三夏”麦收大幕正式拉开。记者从亳州市农业农村部门获悉,截至5月31日17时,全市小麦已收获116.69万亩,整体进度达17.53%。

据亳州市农业农村部门统计,今年全市小麦种植面积666万亩。各县区麦收工作稳步推进,其中蒙城县收获进度最快,已收56.3万亩,进度31.60%;谯城区紧

随其后,完成收割28万亩,进度20.41%;利辛县已收22.13万亩,进度13.49%;涡阳县已收10.26万亩,进度5.51%。

“为确保颗粒归仓,我市已提前统筹农机调度、技术服务、烘干保障等各项工作,全力保障夏收平稳有序推进。”亳州市农机中心管理科科长陈传经表示,下一步,将持续紧盯天气变化,抢抓农时加快收割进度,全力打赢“三夏”抢收攻坚战。

(曹晴晴)

宿州

优化“一站式”服务体系

本报讯 当前,宿州市718万亩小麦即将进入收获关键期,预计6月中旬前全部完成收获。宿州市备足2.3万台联合收割机,配套各类农具全部到位,全力做好抢收准备,确保夏粮丰收到手。

宿州市全面摸排本地农机保有量、跨区作业流向及需求缺口,动态建立农机台账,精准调度机械力量。目前,全市2.3万台大型高性能联合收割机全部检修调试完毕,同步投入拖拉机、播种机、秸秆打捆机等配套机具,组建应急机收作业队,统一调度、随时待命,可有效应对极端天气、机具短缺等突发情况,确保“调得出、用得着、打得赢”。

优化“一站式”服务保障体系,在高速出入口开通跨区作业

“绿色通道”,落实免费快速通行政策;在重点路口、乡镇布设跨区作业接待站,提供机具加油、维修及食宿、信息咨询等全链条服务。农业农村部门核发跨区作业证,组织农机手安全操作培训,全力保障农机高效作业。

选派千余名技术骨干下沉田间,指导机手规范作业,确保机收率稳定在99%以上,机收平均损失率控制在1%以内。全市投入粮食烘干机432台,日烘干能力超3.7万吨,有效破解阴雨天气粮食晾晒难题,保障颗粒归仓。同时,依托信息化平台,实时监控农机分布、作业进度与天气变化,组织好“北机南下、南机北援”行动,确保机械“调得出、回得来”,全力打赢“三夏”抢收攻坚战。

(张旭)

蚌埠

利用时间差 强化应急保障

本报讯 当前,蚌埠市夏粮机收已经全面展开。截至5月31日16时,全市已完成小麦收割118.41万亩,占种植面积387.2万亩的30.58%。

据了解,今年“三夏”期间,蚌埠市计划投入各类农机具10万多台(套),其中收割机16000多台,机收率稳定在98.5%以上,机收减损率控制在1%以内。利用小麦成熟时间差,蚌埠市农业机械化发展中心将合理调配市内机具,早熟麦区对口支援三县。同时,加强与省内县区及省外地区的对接合作,保障机具缺口及时补齐。在高速

出入口和主要干道设立跨区作业绿色通道,为外地机手免费提供贴心服务。开通24小时热线电话,及时解决机手实际困难,并协调石油部门落实优先优惠政策。

强化夏收应急保障,蚌埠市组建了加强农机调度服务的小麦抢收工作专班,建立22个小麦抢收农机维修服务队,42个农机抗灾救灾应急作业队,设立8个跨区作业接待站,公布273个粮食烘干中心(烘干点)信息,全面加强三夏服务保障,确保应收尽收。

(杨露露)

阜阳

农机与农户精准对接

本报讯 从阜阳市农业农村局获悉,各地立足晴好天气窗口期,全力推进夏收工作有序开展,截至5月31日,全市小麦收获已过半。

颍上县种粮大户陈世安今年承包种植1700多亩小麦,此前持续阴雨天气让他满心焦虑,随着天气放晴,开镰收割,他的顾虑一扫而空。“今年本地小麦长势喜人、品质优良,亩产可达1200斤左右,收成十分可观。”陈世安说。

当前,阜阳市已组织联合收割机2.35万台,其中外地跨人作业8700多台。为实现农机与农户精准对接,阜阳创新启用“嘟嘟农服”微信小程序,搭建智能化供需匹配

平台,机手可发布作业信息,农户可填报地块需求,系统就近匹配、高效派单。平台还整合农机维修、燃油补给、食宿保障等便民服务,为跨区作业提供全链条支撑。

阜阳市各乡镇还常态化设立“麦客之家”,免费提供食宿、洗浴、洗衣等暖心服务,切实解决跨区农机手后顾之忧。

阜阳市农业农村局工作人员介绍,今年午收全域集中收割适度延后,旨在利用晴好天气促进小麦自然脱水,让麦粒达到最优收储标准,有效减少后续烘干、晾晒的人力物力成本,实现提质减损、节本增效。

(梅飞)

公益广告

垃圾分类及分类

垃圾分类源自点滴

美好环境始于言行

