

# 招大引强蓄动能

## ——十堰招商引资工作交出精彩答卷

本报记者刘俊 通讯员刘志刚



2025商用车产业发展会议重点项目签约仪式。记者刘旻 摄(资料图片)



举行“楚商回乡 共建支点”十堰优势产业专题对接会。(资料图片)

招商热潮涌动,项目活力迸发。3月20日,在武汉举办“楚商回乡 共建支点”十堰优势产业专题对接会活动,现场签约4个项目,签约金额41.3亿元;3月26日至28日,成功举办2025商用车产业发展会议,现场签约新能源汽车、汽车零部件、新材料、装备制造等领域38个重点合作项目;5月8日,举办京堰对口协作暨2025十堰市优势产业推介会,现场签约11个项目,签约金额51.7亿元;5月15日,举办商用车产业创新发展大会暨商用车科技展(2025),14个重点合作项目现场签约;6月26日,16个低空经济产业项目在2025中国(十堰)低空经济产业发展大会上签约……一个个招商活动的成功举办,一批批重大项目的签约落地,彰显十堰招商引资工作的强劲势头。

来自市招商服务中心的统计数据显示:上半年全市新签约项目713个,落地项目644个。全市招商工作取得了一定成绩,签约项目、入库项目等关键指标均处全省第一方阵,实现“双过半”的目标任务。

### 高位推动 构建“大招商”格局

2月13日,全市2025年向上争取和招商引资重点项目专题会召开,会议强调,要围绕

我市主导产业和优势资源,瞄准重点区域和目标企业,开展精准招商、产业链招商和资本招商。主动担当作为,压实工作责任,形成上下联动、齐抓共管的工作格局,为我市经济社会高质量发展注入新动能、增添新活力。

上半年,市委、市政府主要领导先后6次带队赴北京、上海、广州、深圳、香港等地开展招商活动,拜访亿航、奇瑞、华润等龙头企业。在东风公司总部,市领导就S33新车型导入、氢燃料电池电堆等重大项目与该公司高层进行深度沟通;在深圳,与美的集团高层就智能家电项目落地达成共识。

在市领导的示范带动下,全市上下形成了大抓招商的浓厚氛围。其他市领导外出招商20余批次,各县(市、区)党政主要领导带队外出招商50余批次。市招商服务中心强化统筹协调,建立“四个一”(一个产业链、一名市领导、一个专班、一套方案)协同机制。全市组建10个重点产业招商专班,由市领导担任链长,相关部门和县(市、区)协同推进。

市政府驻外招商专班充分发挥“桥头堡”作用。3名市领导带队、3个驻外招商专班持续驻外招商,上半年累计拜访企业143

家,提供有效项目信息114条。

### 靶向引引 聚链成势蓄动能

在位于张湾区低空经济产业园的深圳高度创新技术有限公司,2条无人机生产线正有序运转。这家今年2月签约的企业,正加紧赶制2000万元订单,预计全面投产年后产值超3亿元。这是我市聚焦重点产业、实施精准招商的一个缩影。

今年初,我市便明确招商引引方向,提出招引头部企业、领军企业,推动产业链协同发展,因地制宜培育新质生产力。全市围绕“一主四优多支撑”现代产业体系创新招商方式,把低空经济作为培育新质生产力、打造发展新动能的重要抓手,出台低空经济高质量发展实施方案,科学规划布局,取得显著成效。

6月26日,张湾区举办的低空经济产业联盟对接大会,成功吸引11家企业落户低空经济产业园,总投资达33.5亿元。目前,全市已引进43个低空经济重点项目,初步形成涵盖制造、飞行、服务等环节的产业链,获评“湖北省低空经济综合应用示范区”。

“我们坚持靶向招商理念,重点补强产业链薄弱环节。”市招商服务中心负责人介

绍。该中心创新建立重点产业招商地图,精准锁定目标企业,以“链”聚势。郧阳区依托天净新材料项目吸引10家配套企业签约,形成完整产业链;房县依托鑫资集团链主企业招引22家上下游配套企业落户。

在“链式”招商模式下,乡情招商同样成效显著。市招商服务中心建立2600余人的十堰籍楚商商库和人才库,量身定制90个招商项目。上半年,市县两级开展招商活动235场,走访楚商2200人次,签约项目29个,总投资达130亿元。竹溪县引进的科大讯飞华中人工智能信创算力产业基地,正是通过乡情纽带促成。

上半年,全市新签约项目中主导产业占比达68.28%。这些项目的落地正推动十堰产业从“单点突破”向“链式协同”转变,最终实现产业集群的整体跃升。

### 服务给力 项目落地“加速度”

项目招得来,更要落得下、发展好。我市创新建立“3313”项目全生命周期管理机制,即推动重点项目签约后3个月内开工、开工后3个月内入统、入统后3个月内建成、建成后3个月进规纳统,加快项目建设梯次转化。

“从签约到投产仅用8个月,比原计划提前半年。”天净新材料(湖北)有限公司负责人感慨道。郧阳区各部门工作人员驻点项目现场办公,7天完成规划审批、15天完成电力配套,为企业加快投产争取时间。

这样的“十堰速度”并非个例。房县新能源电池拆解产业园从开工到投产仅用4个月;丹江口市通过“先租后让”模式,推动威士盾项目1月内动工,展现了招商“加速度”。

为破解企业难题,十堰推行“企业问题直通车”机制,确保诉求24小时响应、72小时解决。上半年共协调解决企业问题136个,化解率达100%。在服务沃思中国项目时,相关部门主动上门,仅用3天就办理完成所有证照。

厚植营商沃土,澎湃发展动能。随着营商环境持续优化,十堰正成为投资兴业的热土。东风线控底盘、为方科技钠离子电池等25个引领性项目加速推进。今年上半年,全市新开工项目投资总额达257.75亿元,其中固投亿元以上项目31个,为高质量发展注入强劲动能。

十堰正以招商引资为笔,描绘产业转型升级的壮美画卷。这座开放创新的现代新城,将为服务湖北加快建成支点贡献更大力量。

# 智能农机护清源

## ——市农机服务中心大力推进农业机械绿色智能发展综述

本报记者毛以国 通讯员许章菁



首批“鸿鹄”T70纯电动智能拖拉机交付现场。



十堰国科鸿鹄智能农机与智慧农业大数据管理平台。



玉米机械化播种现场。

无人驾驶拖拉机纵横田间,智能插秧机稻田植绿,植保无人机喷药施肥……在十堰大地,“钢铁军团”创作出现代版耕织图。

市农机服务中心牢记习近平总书记“一泓清水永续北上”的殷殷嘱托,锚定“绿色低碳、智能高效”发展方向,加大绿色智能农机推广应用力度,在守护国家水脉与振兴山乡沃野的双向奔赴中,蹚出了一条农机现代化与生态保护相得益彰的创新之路。

### 推广绿色低碳农机 引领生态农业转型

农历五月,“三夏”大忙。唐代诗人白居易“田家少闲月,五月人倍忙”的诗句在十堰出现新解。广袤的田野上,一架架植保无人机穿梭飞过,一辆辆智慧农机高效作业……虽然依旧是“五月倍忙”,但已由“人倍忙”转变为“机倍忙”,科技支撑下的“忙”,更为高效快捷。

这一转变正是市农机服务中心立足南水北调中线工程核心水源区实际,推动农业机械化绿色低碳转型的生动写照。

该中心聚焦生态环保型农机“新机具、新技术、新模式”推广应用,积极组织农机节水节能技术培训和示范活动90余场次,推广精量播种机、高性能插秧机、电动采茶机、植保无人机等山区适用、绿色低碳农业机械14207台(套),安装北斗作业监测终端143台套,有力促进农业机械作业流程优化,减少

无效作业。组织实施道地药材(黄精)苗床播种装备和田间管理装备定型试验,设施大棚蔬菜生产农机装备的试验示范,形成设施蔬菜机械化生产模式,建成房县道地药材机械化示范基地和设施大棚蔬菜机械化示范基地;开展主粮作物机收损失监测调查11次,小麦、油菜损失率均在国家标准以内。

市农机服务中心落实惠农助农政策,推进农机装备低碳升级。2025年争取到位中央农机购置与应用补贴资金2308万元,累计申请使用970万元,补贴机具9819台(套),受益农户8321户,推动茶叶、食用菌、水果及畜牧加工等农业七大重点产业链新增节能环保型农机153余台(套)。加大耗能高、污染重、安全性能低的老旧农机更新淘汰力度,争取超长期国债农机报废更新政策资金415万元,申请使用报废资金300余万元,报废老旧农机3650台,拉动更新耕整地机械8080台(套)。向省农业农村厅成功申请将茶叶杀青机、茶叶揉捻机、茶叶理条机、茶叶采收机等我市特色产业机具纳入我省报废更新补贴范围,全省农机报废机具种类由15类增加到27类。

### 培育智能农机产业 激活创新发展动能

在郧阳区安山镇小河村,村民们围观超炫酷的一幕——没有驾驶员,仅凭一台拖拉机机头也能挂起旋耕机,在田间自主行驶,

灵活掉头。这是中国科学院研发、十堰国科鸿鹄科技有限公司(以下简称“十堰国科鸿鹄”)生产的鸿鹄T70电动智能拖拉机,搭载了我国自主研发的智能驾驶系统,运用传感器融合技术和人工智能算法,可实现高精度定位、远程规划路径及自动避障。

十堰国科鸿鹄是中国科学院智能农机成果转化产业基地,也是国内首家专注第三代农机研发与生产的企业,于去年落户十堰。

按照市委大力发展“智慧农机”重要部署,市农机服务中心积极服务中国科学院“鸿鹄”T系列纯电动拖拉机、智能农业数据集成机器人等绿色智能先进高效农机科技成果在十堰落地。

该中心支持十堰国科鸿鹄推进“三中心一基地”规划目标,在郧阳区茶店镇建设新一代智能农机和智慧农业产业园,打造丹江口库区“伏羲农场”,形成“数字决策+智能农机”技术集成创新体系。支持十堰国科鸿鹄与湖北农业发展集团加强对接沟通,在绿色智能农机定制化、智能农机产业发展战略投资、先进智能农机产品生产销售等方面加强合作。对接全市6个主要农业县(市、区)10家农机专业合作社,应用试点12台“鸿鹄”T系列纯电动智能农机,累计完成作业面积3000余亩。支持双兴公司智能谷物联合收割机斩获东南亚市场1200万元订单。

### 推广绿色农事服务 提升农业综合效能

“以前农忙季节,劳动力非常难找,每亩地人工费用在700元。现在采用社会化服务方便又省心,每亩地费用只要270元。”这是郧阳区康园家庭农场负责人王洪波算的一笔账。去年开始,王洪波与十堰市润宏农机服务专业合作社签订社会化服务合同,除种子、肥料外,其家庭农场的农业生产所有环节都交给合作社负责。这也是市农机服务中心大力推广农机社会化服务带来的实效。

该中心加快探索农机综合农事服务与绿色农业产业协同发展路径,培育区域农机社会化服务中心6个,累计建成市县“全程机械化+综合农事”服务中心40家,农机社会化服务覆盖范围由91个重点农业乡镇延伸至100个,形成以区域农机社会化服务中心为龙头,以“全程机械化+综合农事服务中心”为支撑,以农机专业合作社、农机大户为依托的农机社会化服务体系。

该中心全面激活128家农机专业合作社力量,分区域、分产业、分品种,为农户提供“点单式”“半托管”“全托管”等粮油作物农机社会化服务模式。立足水稻、油菜等主要粮食作物,形成“北斗精准作业+水稻工厂化育秧”特色服务模式;以高山有机蔬菜和主要粮食作物机械化生产为重点,开展“田保姆+跨区作业”服务;围绕高山茶叶,开展茶

园管理、茶叶采摘、山地轨道运输、水肥一体化智能灌溉、茶叶智能化生产加工等全程机械化服务;支持柑橘种植、加工、销售一体协同,形成“合作社+基地+桔农”有机种植模式。

该中心注重加强降碳增效农机调度。“春耕”“三夏”期间,累计调度各类农机具3.7万台(套),完成机械化耕整地126.78万亩、机播75.57万亩,机械化浇(灌)地50.4万亩,有效减少化肥、农药使用。办理农机跨区作业证50张,设立跨区农机服务站24个,协调农机转运绿色通道、农机用油保障、农机手生产生活等,降低农机作业面源污染和碳排放。

贯彻习近平总书记重要回信精神,擘画农机发展新篇。从推广低碳农机引领生态转型,到培育智能产业激活创新动能,再到深耕农事服务提升综合效能,每一步都镌刻着市农机服务中心“守护清源”的初心与“振兴沃野”的担当。实践证明,绿色智能农机不仅是降低面源污染、保障国家水脉的“生态卫士”,更是驱动山区农业高效集约、赋能乡村振兴的“金色引擎”。该中心将继续以科技为笔、以田野为卷,在守护一泓清水的同时,让绿色农机轰鸣响彻秦巴山川,为中国式农业农村现代化贡献十堰智慧和力量。

(图片由市农机服务中心提供)