

市供销社(农合联)持续发力,结合实际不断创新发展“新仓经验”,深入践行农村“三位一体”改革,加快建设服务农民生产生活的综合性平台,激发乡村振兴的新动能——

# 当好“田管家” 走出新路子

■记者 戴经纬 通讯员 张春美

“在家门口种种地就可以挣到钱了,也不用去外地打工了。”农田收获季,“职业农民”们怀着喜悦的心情,感慨地说道。

“我只是在手机上动手指操作了一下‘浙农服’平台,就能预约飞防服务。”农户们纷纷表示,以前想都不敢想的农事服务,竟然这么轻而易举地就能实现了。

……

作为“新仓经验”发源地的平湖,农业社会化服务一直走在全省前列。而所谓的农业社会化服务,指的是各类市场化服务主体围绕农业生产链条,根

据产前、产中、产后需要,提供耕、种、管、收、销、物流配送和资金保障等各类服务,农民喜欢亲切地称其为“田管家”。

2023年,省供销社公布了全省首批7个农业社会化服务先行引领县名单,平湖榜上有名,系嘉兴唯一的县市。在这条为农服务的道路上,平湖一直以“领跑者”的姿态走在前列、干在实处。“立足前期已取得的成果,接下来我们将继续深入推进多元化、多层次、多类型的农业社会化服务,不断激发农业发展新动能,为加快农业农村现代化提供强有力的支撑。”市供销社党委书记唐红芳说。

## 创新模式 增强服务动能

### 【看点】

为进一步探索创新联农带农合作机制,深入推进“米香振兴”行动,实现“强村公司+龙头企业+职业农民”新型生产模式,构建企业、村集体和农民共建、共赢、共享的粮食产业生态圈,近日新埭现代粮食全产业链集成创新社会化服务项目正式启动。

新埭现代粮食全产业链集成创新社会化服务项目将致力于从“一粒种子”到“一粒大米”的全过程,擦亮“米香振兴”赋能乡村振兴的“金名片”,带动农村闲置劳动力就业、村集体经济发展和传统产业提质增效,为共同富裕注入新的力量。

### 【盘点】

“我们现在种水稻没有什么后顾之忧了,干劲特别足。”新埭镇鱼圻塘村的种粮户说,他们对种植水稻越来越有信心了,而这得益于“三位一体”农业社会化服务体系。这几年,当地农民切实感受到了强村富民成果。据了



解,通过在新埭镇试点“强村公司+龙头企业+职业农民”生产模式,流转全镇8个村2.58万亩土地,涉及109户种粮大户。强村公司即农民自己组建的新型集体经济公司,通过自己经营农业全产业链业务,实现多次分红的抱团共同富裕目标。此外,与龙头企业订单式的深度合作,从种子、农资、农机等抱团直采,降低种粮亩均成本15%以上。与农行、农商银行、中华保险等金融保险机构的全面合作,也为农民获取了更多金融保险支持。值得一提的是,职业农民与稻米农合联等单位合作开展技术指导,在当前的家庭农场、种粮大户中选拔“农民CEO”作为“高级田管家”,依托强村公司提供的全方位资源保障,职业农民在做好土地土壤生态保护、粮食高产优产上都发挥着独特的优势和作用。

近年来,我市以全省首批深化农村“三位一体”改革实施县为契机,创新发展“新仓经验”,加快建设服务农民生产生活的综合性平台。

那么新时代“田管家”,平湖如何引领浙江



呢?一方面,构建为农服务“大体系”。统筹农业农村、供销、气象、金融等部门、单位的服务功能,建设集政府性服务、市场化服务、社会化服务于一体的市级“三位一体”为农服务平台。11家涉农服务主体入驻,累计受理农民需求超1000人次,承接农民培训7次。另一方面,规范为农服务“大组织”。打造以市级“三位一体”为农服务中心为枢纽,2个省级现代化农事服务中心及6个区域农事服务中心为架构,若干家产业农合联为节点的“1+2+6+N”农事服务网。此外,集成为农服务“一张网”。迭代“浙农服”特色应用,优化农资、农机、农产品销售、农村信用等数字化场景,构建“线上接单、线下响应、双线融合、多跨协同、多方评价”一体化为农服务模式。

在深化农村“三位一体”改革工作的道路上,市供销社(农合联)一直与农民紧密联合,为农业生产服务、农村可持续发展提供强有力的支撑,为促进农村共同富裕和农业现代化贡献力量。

## 强化保障 储备服务势能

### 【看点】

平湖市粮食综合应急保障物流中心项目以“未来粮仓”建设为蓝本,构建仓储、加工、烘干、物流四大中心集成应用,以粮食绿色仓储、品质品牌提升、机械装备提升、应急保障能力提升四大行动为抓手,总投资2.31亿元,规划用地面积56亩。

据悉,项目已于今年11月20日正式开工建设,2026年4月底前完成竣工验收。

### 【盘点】

在平湖,基于以社有企业为支撑的为农经营服务体系,逐步形成了主业突出、布局合理、上下贯通、有效运行的社有企业发展新格局。

浙江东茂供销集团有限公司积极打造以泛农业化产业为主、其他产业全面发展的现代化综合性集团公司,现有控股企业6家。市级强村公司围绕产业振兴、乡村建设、联合发展三大版块谋划项目。目前,平湖市粮食综合应急保障物流中心项目征收稳评、项目风险评估均已完成并备案,各项工作正有序进行中;现代粮食全产业链集成创新项目,流转土地2.58万亩,实现增收120多万元;合作建设共富蔬菜岛项目,160.54亩蔬菜示范基地已进行试种植。



“提升农业社会化服务水平,一方面要加强农事服务保障,以项目为依托夯实为农服务的基础;另一方面,也要加大对龙头企业的扶持力度,去培育吸纳更多的农业社会化服务主体。”市供销社(农合联)党委委员、合作经济指导科科长杨光明告诉记者。近年来,借助农业招商引资成果,市供销社(农合联)持续强化对产业中优质企业的对接交流,围绕育种育苗、农机服务、作物收割、储藏加工等多元化社会化服务需求,将链上优质企业吸纳进特色产业农合联,进一步发挥龙头示范引领带动作用,为区域产业发展壮大注入强劲动力。

“新仓经验”的精髓是合作和创新。如何在农业社会化服务上加强合作?平湖积极探索发展新路径,着力打造一批标志性成果。

一方面,聚力“试点创建”。加快推进全国“绿色农资”升级行动和省农业社会化服务先行引领试点工作,健全现代为农服务体系,做深土地托管社会化服务文章。另一方面,发力“三大攻坚”。攻坚社有企业发展,打造农产品销售供应链、农资保供链、粮食社会化服务链;攻坚重点项目推进,加快“1+1+N”强村富民项目及金平湖农产品产销一体化服务中心项目建设;攻坚产业农合联实体化运营,稻米产业农合联经营服务面积达5万亩。与此同时,倾力“四大提升”。聚焦“品牌+人才”提升,推进党的建设,锻造供销铁军;聚焦“平台+服务”提升,深耕生产、供销、信用服务;聚焦“组织+阵地”提升,纵深推进强基赋能;聚焦“合作+发展”提升,深化山海协作、对口支援、长三角一体化工作。

全省引领,实至名归。新接平湖“田管家”,不但实现了小农户和现代农业的有机衔接,还推动了农业经营方式从“单打独斗”到“抱团发展”的转变,成为激发农民生产积极性,加快推进农业农村现代化,促进乡村振兴的重要抓手。未来,平湖将进一步统筹涉农服务资源,创新服务方式,完善农业社会化服务体系,补齐农业社会化服务短板,助力更多“小农户”融入“大农业”,托起乡村振兴新希望。

## 数字赋能 提升服务效能

### 【看点】

农业社会化服务平台,是市供销社(农合联)目前正在着力打造的项目。其中,“滴滴农机”子场景应用已处于推广阶段。

“通过服务中心与本地优质农机服务商达成合作协议,我们试点了这一季水稻收割的订单作业,目的就是为了让农户实现降本增效。”市供销社(农合联)下属的浙江东茂供销集团有限公司综合管理部工作人员富润辉介绍说,订单化的形式下,使得亩均作业成本大大降低。

### 【盘点】

以前农民种田,面朝黄土背朝天;如今,他们却可以像叫“滴滴”一样呼叫农机,在网上进行呼叫,实现订单服务、托管作业……这些,正是新时代农业社会化服务的一个生动缩影。乘着“数字化”的羽翼,农户可以享受到日益便捷高效的农事服务。

数字赋能,让为农服务实现了质的跨越。无论是找农资、找保险,还是找农机、申请补贴等,在平湖,只要打开“浙农服”,农事服务应有尽有。“浙农服”是市供销社(农合联)围绕农业生产、产品供销、信用惠农“三位一体”数字化而精心打造的一款“一站式”助农数字化应用,着

力帮助农民解决“种什么、怎么种、卖给谁”等问题。该应用自2021年上线以来,在省供销社的牵头下,“浙农服”通过“一地创新,全省共享”的模式,已在省内县(市、区)复制推广,并向四川、江苏等外省市推广。

为加快构建线上线下融合的农业社会化服务体系,市供销社(农合联)依托“浙农服”创新上线的“滴滴农机”数字化平台,在推动农业生产提质增效、丰产丰收,提升农民生产积极性上发挥着重要的作用——

政农互联,搭建线上平台。基于“浙农服”平台,按照“政府搭台、中心调度、主体使用”模式,由市供销社(农合联)出资建设、市为农服务中心管理调度、相关涉农主体无偿使用,创新打造“滴滴农机”子场景,集成信息征集发布、供需对接、服务调度、订单作业、服务评价等闭环管理数据链,同时嵌入金融信用服务功能,实现农机服务便利化。

集纳贯通,实现信息共享。按照“本地配套、区域协同”原则,优先将市农业农村局农机管理站所有登记在册的农机数据进行批量集纳,培训指导农机服务商与农户上线使用,更新信息,打通上线的农机与“滴滴农机”平台数据接口,插秧机、拖拉机、收割机等连接

北斗卫星定位的智慧农机可实时定位,网约作业实现可视化、可追溯。借助“浙农服”全省推广覆盖优势,推动全省大型农机及农机手信息集纳贯通,依托农机服务商拓展省外农机手集成共享。

高效匹配,促进提质增效。“滴滴农机”采用指定服务、抢单匹配、平台指派三种供需对接模式,满足不同农户农机预约习惯。按照机型、价格、销量等关键词搜索,基于大数据算法,实现农机供需即时匹配,对超时未匹配订单由为农服务中心统一指派调度,确保响应时效,实现供需双赢。以个体农机手为例,通过“滴滴农机”可实现自主接单,较机构农机手每亩作业收入预计可提高20%。智慧化“滴滴农机”可减少田间用工70%以上,工作效率提高30%以上,实现机收减损率降低15%。

