

创办

吹响农机装备“集结号”

我市的土地流转,20多年前就起步了,但这种土地流转尚处在雏形阶段,规模不大,形式单一,基本停留在农户之间“1+1”、“1+2”式的简单转包。

2008年8月,我市首家农业生产专业合作社——攸县大和湖农业生产服务专业合作社成立。该合作社由50位农民共同出资组建,租赁耕地3000亩,服务农户4000户,涉及新市镇11个村1万多亩农田。2008年10月,株洲市金岭农村经济合作社在网岭镇北坪村正式挂牌,采取承租倒包的形式,由合作社以组为单位向农户租回承包土地,再转包给大户经营,攸县第一个“流转村”宣告成立。

近几年,惠农政策的接连出台,我市农机合作组织迎来快速发展的黄金时期。据市农机局统计,2013年以前我市农机合作社为63家,2014年到2017年新登记注册的农机合作社达285家,是前几年的4倍多。

在产粮大镇攸县皇图岭镇,种粮大户陈望奎就尝到了甜头。2015年,他联合周边8人创办田间农机合作社,流转周边农田1500亩发展水稻规模种植。目前,合作社辐射农户达到300余户,初步形成了5个水稻种植区和2个农业机械社会服务区,因机具齐全、技术更新、服务好,深受农户欢迎。

“我们这里5.8万亩耕地,流转出去的超过5万亩。”攸县皇图岭镇农技服务站站长曹永吉介绍,目前该镇注册成立的农机合作社达到23家,拥有大中型农机具2000多台(套),土地流转规模和机械化水平,走在全省前列。

一台高速运转的插秧机,一天至少可插秧20亩,平均每亩成本45元,相比人工插秧每亩可节约205元,亩人收150快钱一亩,机收作业每亩仅需70元……陈望奎告诉记者,农机助力,规模化种植,每亩收益达到500元以上。

“我们这里5.8万亩耕地,流转出去的超过5万亩。”攸县皇图岭镇农技服务站站长曹永吉介绍,目前该镇注册成立的农机合作社达到23家,拥有大中型农机具2000多台(套),土地流转规模和机械化水平,走在全省前列。

在发展农机合作社过程中,我市按照多元创办、形式多样的原则,引导、鼓励并支持种养大户、农机大户,因地制宜创办农机合作社,一批各具特色的农机合作社应运而生。

——农机大户合作型。农机大户共同创建,忙时合作,闲时单干,以劳动合作为主,属于松散型联合。

——能人带动型。由威望较高、组织能力较强的致富能手,带动几个经济实力较强的农户共同出资创建。

——工商企业兴办型。由经济实力较强的农机制造商、经销商或龙头企业发起创建,吸收农户入社,并为成员提供农业生产资料购买、农产品加工和销售等技术和经营服务。

——合作社联办型。这类合作社通过强强联合,实现优势互补,增强服务功能,扩大服务规模,提高农机具利用率。

形式多样、运转灵活的农机合作社,吹响农机装备“集结号”,成为农业领域大众创业、万众创新的重要平台,给“明天谁来种地、怎样种地”注入强心针。

走向共赢之路

文/王里 文/伟平 卜天德 图/周建群

市农机局加快推进农机合作社发展纪实

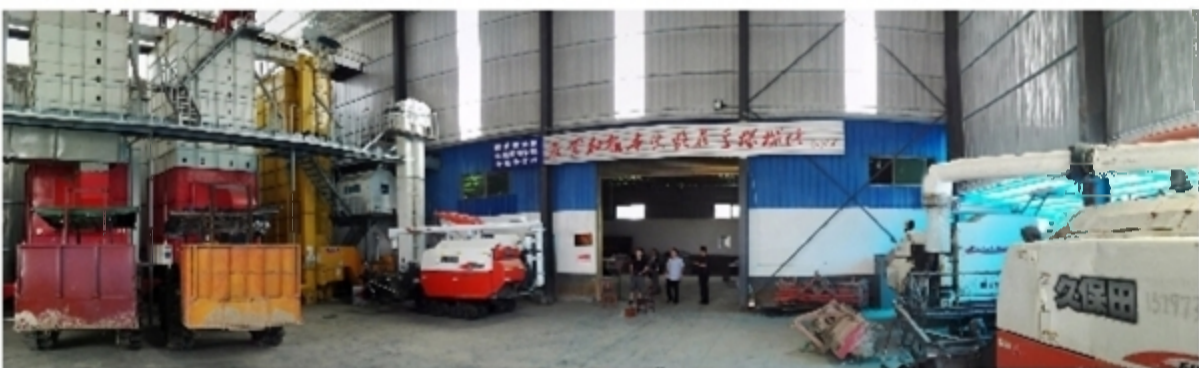
【核心阅读】

这是一个发生奇迹的时代,“机械换人”,加快了农业生产方式的重大变革。这是一个谱写担当的时代,农机合作社,从无到有、从小到大、从弱到强。扶持农机合作社健康发展,成为市农机局新时期的担当。近4年来,我市新登记注册的农机合作社就有285家,目前累计达到348家,农机合作社拥有粮油生产机耕、机播、机收、机烘、机转运、机植保6个主要环节的大中型农机具,成为粮食增产、农业增效、农民增收的主力军。

“农业的根本出路在机械化!”在大红横幅的映衬下,我们看到的是“壮美铁流”纵横驰骋湘东沃野,机声隆隆、舞步翩跹,让土地生金。

【发展】

打通规模经营“肠梗阻”



在农机合作社发展过程中,市农机局本着“入社自愿、退社自由”、“扶持不干预”等原则,做好指导服务,促进规范发展,打好合作社发展的“组合拳”。

经过农机部门多方争取,我市将发展农机合作社列入“民生100”工程,纳入县市区政府绩效考核范畴,将部门行为上升为政府行为。

农机购置补贴政策给力,农机购置补贴政策由过去的“总额购机、省级统筹”到“全额购机、直接到户”,再到现在的“自主购机、定额补贴、县级结算、直补到卡”,更加方便了农户和经营组织享受购机补贴,仅在2014年到2016年,我市就争取国家购机补贴资金165亿元,补贴各类农机具36917台(套)。

与此同时,市农机局支持合作社购置农业机械,在购买数量上不设限制,应补尽补,有的县市区为破解机插短板,利用地方财政资金对合作社购买高速插秧机进行地方累加补贴。

我市还启动了“千社工程”,由财政出资3亿元奖补资金,扶持发展1000家“小精英”农机合作社,我市出台了专门的扶持政策,将扶持建设目

标任务分解到各县市区,对获批的省现代农机合作社,给予每家5万元到75万元的配套资金支持。

在醴陵市孙家湾乡,邹亚平发动6位村民注册成立了金英力农机合作社。目前,合作社流转农田超过2000亩,种田年利润超过150万元。

“如果不是成立合作社抱团发展,利用科学种田,大规模流转土地根本不可能。”邹亚平表示,有了农机合作社,水稻种植全程机械化,不愁劳动力紧缺的问题,种田的效益大大提高。

事实上,农机合作社迅猛发展的同时,基础设施条件滞后的问题还比较明显。机耕道建设严重滞后,“行路难”成为发挥农机作业效率的最大掣肘;机具露天存放,既不安全也不经济;“住房难”问题尤为突出;农机具更新换代速度快,农机维修能力不足和零配件供应滞后,“看病难”问题亟待解决。

我市大多数机耕路建于上世纪七八十年代,建设标准低,使用时间长,养护力度小,路况日益恶化,面临

“有机无路、有路难行”的尴尬,畅通农机进地“最后一公里”,其时已至,其势必成。

去年,我市在全省率先启动机耕道建设,今年则将机耕道的新建修缮改造列入“民生100工程”,量化责任到各县市区,力争“十三五”机耕道通达率超过60%。

为解决任务重、资金少的矛盾,各县市区将建设机耕道作为农村基础设施建设的重要内容,发动财政、发改、国土等部门,整合土地整理、高标准农田建设、农业综合开发等项目,力争通过财政投入的引导作用,撬动民间资本积极参与,确保年内机耕道建设4000公里。

市农机局还加大了农机手、维修人员、管理队伍的业务培训,结合关键农时,开展现场演示会、技能培训班等,带动农机服务人员的观念转变和管理水平的提升。

一项项给力政策的出台,一条条实打实的帮扶举措,打通了农机合作社发展的“肠梗阻”,开启了合作社的共赢之路。

【服务】

唱响合作共赢“样板戏”

合作社的快速发展,减少了重复投入和物化成本,让规模种植变得轻松起来。

从单一项目向一条龙服务转变,农机合作社服务范围越来越广,效益凸显。成立于2010年的醴陵市浦塘农机合作社,拥有大型农机具38台套,机械总价值达240万元,具备日烘干60吨稻谷、日加工20吨优质大米的生产能力,基本实现了水稻生产机耕、机播、机收、机运、机烘等六大环节的全程机械化。

目前,该合作社拥有成员达115家,入股资金200多万元,去年流转耕地2080亩,涉及周边6个村1300多农户,开展农机服务、粮油和蔬菜生产等业务,去年总收入达到780万元,盈利210万元,社员平均分红达到11万元。

“我们还积极尝试数字化运作,主动融入互联网+模式,除本市作业外,服务范围还延伸到攸县、江西等地。”浦塘农机合作社负责人黄建明

表示,该合作社采取以机入股、以田定租、统一核算、利润分红等模式,把各家农机具整合起来,增加流转面积,扩大服务范围,效益越来越好。

据介绍,目前市农机合作社已开拓出多样化的服务模式,既有“订单式”、也有“托管式”、“承包式”等,服务领域不断拓宽,农机社会化服务从农作物生产到畜牧水产品生产,从农产品生产到农产品初加工等均有涉及,这优化了农村的经济结构和产业结构,增强了农业生产抵御自然天灾的能力,也实现了区域化种植、规模化作业、集约化经营的目的。

一批“农二代”开始投身农业机械化浪潮,绘就宏伟蓝图。在醴陵市茶山镇茶山岭S313国道,连绵成片、共计1800余亩水田,都被汤道全的兴隆农机合作社流转,因为实行全程机械化作业,种粮效益好,他的儿子汤理在上海从事8年防水工作后,毅然辞掉回乡,拜父亲为师,做一名新型职业农民。

越来越多的人通过农机改变命运。攸县东伟农机合作社负责人杨东伟因为一次事故,导致右手残疾,但他并未自暴自弃,从2015年开始在皇图岭镇新乐村流转农田800多亩,发展水稻规模种植,成为远近闻名的致富能手,写下“只手遮天”的励志故事。

工商资本逐渐流向农机领域。从事陶瓷行业的女强人孙琳,在攸县皇图岭流转土地300多亩,成立鑫琳农机合作社,流转做种粮大户。“现在生产条件改善了,劳动强度下降了,再也不像以前‘面朝黄土背朝天’。”她觉得农业领域大有可为。

农机改变命运,发展农机合作社,成为发展现代农业的必然选择,一批懂技术、有闯劲、有头脑、有积累的新型职业农民,唱响了合作共赢的“样板戏”。

登山则情满于山,观海则情溢于海,株洲的农机合作社,正描绘出一幅波澜壮阔的画卷,呈现出勃勃生机和活力。

顺势而为,乘势而上,加快发展农机合作社

——对话市农机局局长龙凡平

记者:我们为什么如此重视农机合作社的发展?

龙凡平:农机合作社作为新型农业经营主体,上联工业,下联农业,是构建新型农业社会化服务体系的关键一环,有效解决了粮食“谁来种”“怎么种”“怎样增收”的问题。

加快发展农机合作社,是提供农业综合生产服务能力的重要手段。农机合作社整合土地、劳动力、资金、装备、技术、信息、人才等要素,增强了农业的物质装备基础,提高了农业生产的组织化程度。

加快发展农机合作社,是促进农民增收持续增长的重要途径。农机合作社通过农民、农机手联合,“抱团”参与市场竞争,开展农机社会化服务,“小舢板”变成了“大舰队”,可以有效增加作业规模,降低作业成本,提升经济效益。同时,农机合作社还能拓展农机服务领域和延长产业链条,使合作社成员获得分红收入。

加快发展农机合作社,是推动农村经营体制创新的重要内容。农机合作社可以在不改变土地承包经营权的前提下,实现土地规模化和集约化生产,成为推进农业经营体制创新的“新引擎”,进一步稳定和巩固农村家庭承包经营制度。

加快发展农机合作社,是加强农机管理服务工作的重要载体。实践证明,农机合作社日益成为农机社会化服务体系的“排头兵”,推广农机新技术、新机具的“先锋队”,培育新型职业农民的“训练营”,提高农机装备水平和农机作业水平的“生力军”。

记者:今后如何推进农机合作社持续健康发展?

龙凡平:一是要强化政府引导,既尊重发展合作社,对合作社的发展,过去我们强调“先发展后规范”,后来强调“边发展边规范”,现在要强调“以规范和创新发展”,树立“数量与质量并重”、“规范与创新并举”的工作理念,这就需要政府宏观层面加强规划引导,用财政资金投入进行扶持。

二是要持续加大投入,合力发展合作社。仅靠农机主管部门和农民自力更生远远不够,需要各级政府争取引导和强有力的支撑,为农机合作社提供良好发展环境,除了加大对农机合作社的专项培训、提供信贷支持外,还需要各级政府加大扶持资金持续投入。

三是要规范标准建设,高效发展合作社。推动互联网+技术在农机合作社的应用,提升管理方式的信息化水平;鼓励农机合作社组建联合社或联合会,实现优势互补;鼓励以承包土地经营权入股“土地股份合作”,探索“农机合一”新机制。

四是要发挥典型引领,持续发展合作社。创建一批建设标准化、管理规范化、经营企业化、作业规模化、生产科技化的农机合作社,培育一批设施完备、功能齐全、特色鲜明、效益良好的示范合作社,推动全市农机合作社持续健康发展。

