

社会化服务助农降本增效

截至2023年底

全国有109.4万个主体开展社会化服务

服务带动小农户 9400多万户

年服务面积 21.4亿亩次

其中服务粮食作物面积 16.1亿亩次

法治
界点晴

齐
慧

12月1日起,《城市公共交通条例》开始施行,为城市公共交通优先发展提供有力的法治保障。

公共交通是城市居民出行的重要方式,包括轨道交通网络、公共汽车、有轨电车等,具有运量大、低碳环保等优势,为缓解交通拥堵、出行不便、环境污染等问题发挥了重要作用。

近年来,我国将公共交通放在城市交通发展的首要位置,加快完善法规、政策、制度和标准,依托国家公交通建设、绿色出行创建等行动,指导各地深入实施城市公共交通优先发展战略,取得明显成效。目前,全国城市公共交通线路达8万条,线路长度超过170万公里,公交专用道突破2万公里,2023年完成客运量416.3亿人次。全国共有54个城市开通运营城市轨道交通线路313条、运营里程10455公里。

在肯定成绩的同时,也要看到,当前城市公共交通发展面临不小的挑战。

一方面,小汽车、共享单车、电动自行车等出行方式的快速普及,给公共交通出行带来冲击,尤其是电动自行车。据统计,目前我国电动自行车保有量为3.5亿辆,在城市出行中占有绝对比重,导致地面公交客流量逐步下降,地铁效应递减。

另一方面,城市公交可持续发展面临挑战。近年来,成品油价格补贴、新能源公交车购置补助、新能源公交车运营补助等措施陆续取消,而人工工资、车辆、用能与维修成本不断上升。与此同时,由于公共交通的公益性质,各地公交均维持低票价,大部分城市免费和优惠乘车人群占比在40%以上,部分中小城市甚至达80%。

种种因素制约了公交正常发展,近年来常规公交停运不时发生,给群众出行带来影响。

我国城市人口体量大、开发强度高、道路资源有限,必须继续大力发展占用道路资源较少的公共交通,才能实现出行效率最大化。

强化政策引领,提高城市公交覆盖率。《城市公共交通条例》明确,国家实施城市公共交通优先发展战略,综合采取规划、土地、财政、金融等方面措施,保障城市公共交通发展,增强城市公共交通竞争力和吸引力。各方要统筹城市交通基础设施建设,合理配置和利用各种交通资源,优化城市公共交通线路,布局公共交通场站等设施,提高公共交通覆盖率,保障公共交通优先发展战略落地落实。

加强资金支持,增强发展活力。今年7月,交通运输部会同财政部印发通知,部署各地对新能源城市公交车及动力电池设备更新予以定额补贴,推动城市公交领域大规模设备更新。要鼓励、引导金融机构提供与城市公共交通发展相适应的金融服务,加大对城市公共交通发展的融资支持力度;鼓励和支持社会资本依法参与城市公共交通基础设施建设运营,保障其合法权益。

优化运营服务,提升城市公交吸引力。城市公共交通企业应当加强运营调度管理,在保障安全的前提下提高运行准点率和运行效率。加大新技术、新能源、新装备在城市公共交通系统中的推广应用,通过电子站牌、出行信息服务系统等信息化手段提供信息查询服务。加快适老化改造,开展定制化出行服务业务,建立运营服务质量投诉处理机制并向社会公布,为群众提供更好出行体验。

本版编辑 乔金亮 陶 琦 美 编 王子莹

提高农业生产效率,降低生产成本。

探索多元服务模式

在镇上开着奶茶店,村里还种了170多亩地,安徽省阜阳市阜南县朱寨镇种植大户庄开封却显得很轻松。

庄开封告诉记者,去年他把土地托管给中国供销集团旗下中农集团现代农业服务有限公司(以下简称“中农农服”)后,种地省心多了。

中农农服为庄开封的170多亩耕地提供全程托管服务,包括化肥、农药等农资供应和全程机械化作业,并在作物生长关键期提供田间技术管理,保障作物生长。

农业生产托管是农户等经营主体在不流转土地经营权的前提下,将农业生产中的耕种管收等全部或部分作业环节委托给农业生产性服务组织完成的农业经营方式。

从各地实践看,近几年农业生产托管推广力度非常大,已成为农业社会化服务一大亮点。

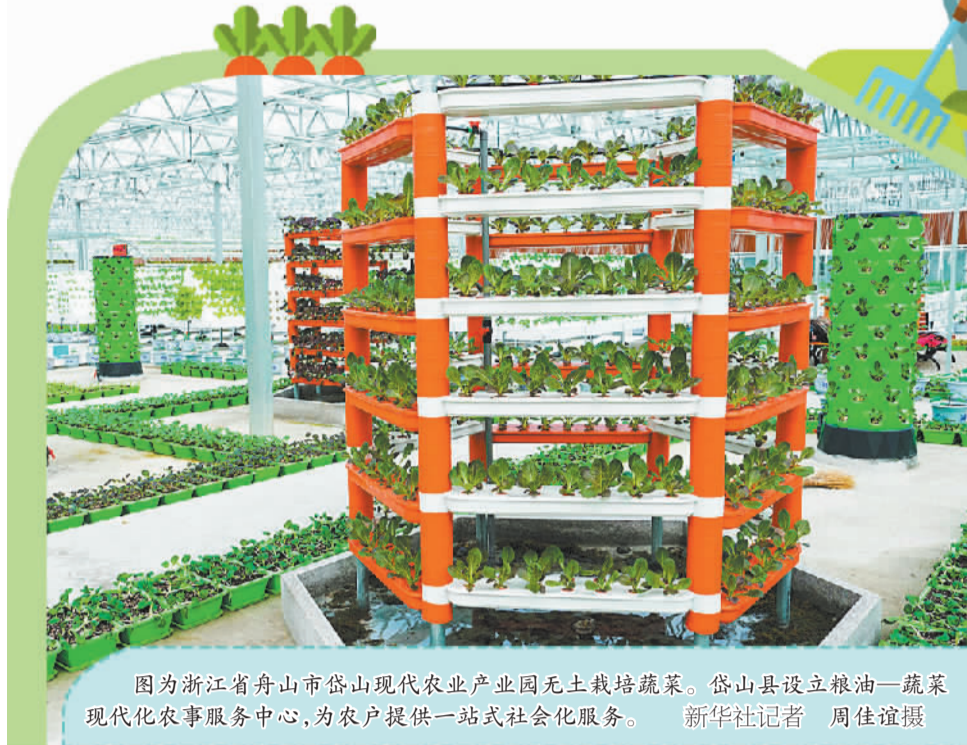
2013年,供销合作社系统率先在全国推广土地托管服务,实行“农民进城打工、供销社给农民打工”。目前,供销合作社系统采取联合社帮扶、企业带动等多种方式,培育基层社、农民专业合作社、社有企业等各类农业社会化服务主体1.5万个,建立生产性为农服务中心1.7万个、庄稼医院6.3万个。据统计,今年1月至10月,供销合作社系统全资控股企业统防统治、配方施肥、农机作业等农业社会化服务规模达2.6亿亩次,其中耕种防收全程托管1590万亩。

农服公司、农资企业、农机合作社、种粮大户等主体也积极开展农业生产托管,有全程式、菜单式、入股式托管等多种形式。

成都丰云农服科技有限公司市场部部长黄婷介绍,公司根据用户需求匹配资源。由于种粮大户具备一定能力,阶段性提供专家技术指导和具体服务即可;小户托管则是通过村集体整合,规模化提供托管或半托管服务。

中国农业生产资料流通协会副会长符纯华分析,当前,农资行业开展农业生产托管正在由单一服务向多元化、多层次服务发展,由单一环节向多环节、全链条发展,由单打独斗向合作化、区域化发展,由简单机械化向科技化、绿色化发展。

“托管服务还可以从产中环节延伸到产



图为浙江省舟山市岱山现代农业产业园无土栽培蔬菜。岱山县设立粮油—蔬菜现代化农事服务中心,为农户提供一站式社会化服务。新华社记者 周佳谊摄

前环节和产后环节。”中农农服副总经理吴凯旋提到,秸秆处理曾经让农户很头疼,现在公司通过联合养殖场、饲料加工厂、保险公司等,创新推出新模式,将地头的秸秆打捆、运走,经过深加工后作为饲料卖给养殖场,减轻了农民负担,发展了绿色农业。

增强可持续发展能力

在农业社会化服务体系持续建设推进的同时,服务发展不平衡、能力不足等问题凸显,制约了服务效能提升,亟待解决。

从服务面积来看,影响农业社会化服务推广的因素主要有两个:一是山区、丘陵地带地块分散、地形起伏较大,难以大规模开展机械作业,服务主体作业成本高,农业社会化服务难以大面积推广;二是部分不再耕地的农民更愿意把土地交给亲戚朋友管理,进行托管、全环节或单环节利用农业社会化服务积极性不高。

从服务主体来看,能否盈利也影响着服务主体的积极性和可持续性。目前,多地对农业生产托管安排有一定的财政补助资金。然而,多位采访对象告诉记者,如果除去财政补贴因素,单靠提供农业社会化服务很难盈利,要通过销售农资、农产品流通等业务反哺

社会化服务业务。

湖北恒创农业科技发展股份有限公司负责人姜军告诉记者,公司从2021年开始涉足社会化服务领域,在2022年实现微盈利。“盈利主要来自前端和后端。”姜军解释,前端指供应生产资料,后端指农产品深加工、培育壮大农产品品牌,社会化服务是连接前端和后端的纽带。除此之外,公司还涉足农机报废更新等业务,从其他业务板块挣钱补贴农业社会化服务板块。

吴凯旋认为,可以通过开展全程托管实现规模化经营、优化资源配置、降低生产成本;发挥村集体作用,组织带动小农户实现土地集中连片,提高生产经营效益。

中华全国供销合作总社合作指导部有关负责人建议,一方面,服务主体可以通过提供集中育秧、农资供应、农机作业、收储烘干、农产品销售等贯通全产业链的农业社会化服务,帮助农民完成“不愿干”“干不好”“干起来不划算”的服务环节,既可获得农民信赖和支持,又能增加收入来源,增强可持续发展能力。另一方面,提高服务质量,通过引入高效先进的农业机械,降低机损率,统一耕种、统一管护,有效提高产出效率和农产品质量,让产品可以卖得好、卖上价,促进农业社会化服务业务可持续发展。

算力迈向多元融合

本报记者 黄鑫 潘卓然

等方面,产业研究、咨询设计、测试评估等第三方服务全面铺开。

工信部发布的《算力基础设施高质量发展行动计划》提出,到2025年,算力规模超过300EFLOPS,智能算力占比达到35%。

中国信息通信研究院云计算与大数据研究所总工程师邵亮表示,以生成式人工智能为代表的人工智能应用、大模型训练等新需求、新业务崛起,推动全球智能呈现高速增长态势。据测算,截至2023年底,全球智能算力规模为335EFLOPS,同比增长136%,增速远超算力整体规模增速。我国智能算力占比也显著增加,智算中心集聚分布。

刘文强认为,当前人工智能技术已从理论研究走向实际应用,算力也呈现出从单一

的通算、智算、超算迈向多元融合的发展趋势,我国算力网络面临算力资源供需不匹配、算力协同能力不足、高端核心技术“卡脖子”等诸多挑战。

据了解,工信部将完善多元配置机制,面向人工智能新兴产业制定发展规划,建设一批智算中心,合理配置通算、智算、超算比例;推动高端芯片、架构设计、大模型算法、高速传输协议等基础软硬件技术实现更大突破,建立健全算力产业标准体系。

产业链上下游积极推动算力多元融合。中国移动日前发布AI+算力终端开放生态合作计划,与芯片厂商开展软硬件适配、兼容认证,打造从端到云全链路解决方案;加深与终端厂商合作,打造“云手机+瘦终端”软硬一

体解决方案,实现云手机操作系统与真机系统深度融合;推动云终端智能升级、交互升级、产品升级,共同构建泛云终端应用生态;加快与AI厂商融合,支持多种大模型接入。

浪潮存储产品线总经理李辉认为,数据是人工智能时代的核心引擎,数据中心逐渐由以计算为中心向以数据为中心转变。生成式人工智能时代,人工智能和数据要素是数据中心两大核心工作场景,存储需要先进存力支撑,可组合分布式融合存储是未来数据中心建设的最佳选择。

“我们要持续推动算力核心技术攻关,加强算力资源智能感知、一体化调度、跨域协同、异构融合等关键技术研究,提升算力技术自主可控水平。”刘文强说。

工业和信息化部总工程师赵志国日前表示,将加快制定算力互联互通、算力市场培育等行动方案,建立健全算力网络协同发展的标准规范体系,增强算网融合能力,加速构建全国统一的算力服务大市场。

随着新一轮科技革命和产业变革深入发展,人工智能已成为驱动新质生产力的重要引擎,算力需求激增。加强算力网络建设有助于实现以网算算,推进我国从算力大国迈向算力强国。

我国算力、算网规模及能力持续攀升。工业和信息化部数据显示,截至今年6月,我国在用算力中心机架总规模超830万标准机架,算力总规模达246EFLOPS(每秒百亿亿次浮点运算),位于世界前列。

赛迪研究院副院长刘文强介绍,算力传输、算力调度、异构互联、智算云等技术持续创新迭代,自主可控能力进一步加强,为一体算力网络构建提供了坚实的技术保障。算力网络应用范围和规模不断扩大,科学计算、人工智能、虚拟现实、智能制造等应用场景不断深化。算力网络相关标准及服务陆续推出,覆盖数据中心建设、通信协议、智算技术

中国工商银行金华分行 推动企业汇率风险管理服务

为进一步加大金融服务实体经济力度,推动健全汇率风险管理长效机制,国家相关部门在跨境金融服务平台上建设了企业汇率风险管理服务场景。在该场景下,基于企业授权,银行可查询企业外汇收支、结售汇、平台上的历史衍生品签约及履约信息,作为合理评估企业外汇衍生品交易规模的参考。

中国工商银行金华分行充分运用平台数据资源,提升业务办理效率和客户的服务体验,满足客户差异化金融需求。

做好试点前期准备工作。试点工作开始前,工商银行金华分行积极与监管部门沟通,及时上报参与试点的分支机构信息,取得授权开通业务。行内组织开展培训,学习掌握新场景业务功能,完成用户创建与权限分配,确保支行经办人员熟悉流程、规范操作。

严格开展试点各项工作。工商银行金华分行加强内部沟通协调,做好试点过程中的问题收集、反馈和解答。同时,指导辖内机构严格按照试点工作要求录入衍生品业务受理、签约登记、履约登记等业务信息,并保证数据的及时性、准确性和完整性。

工商银行金华分行将积极稳妥地推动企业汇率风险管理服务新场景应用,助力企业防控衍生品业务风险,不断提升人民币对外衍生品汇率风险管理能力,支持实体经济高质量发展。

(数据来源:中国工商银行金华分行) ·广告

中国农业银行南宁分行 为现代农业产业蓄足金融动能

中国农业银行南宁分行坚定服务“三农”初心,近年来,全力支持现代种养业、农产品加工业和流通业、农田水利设施建设以及乡村新产业新业态,创新“三农”金融产品,提升金融服务覆盖面,为现代化农业产业蓄足金融动能。

打好粮食“保卫战”。农业银行南宁分行聚焦粮食生产关键环节,通过采取惠农政策加持、金融服务加速、信贷投放加码等举措,守牢群众“米袋子”。近年来,累计投放流动资金贷款超700万元,同时用好“桂惠贷”优惠利率贷款,降低企业融资成本。

“贷”动农旅产业升级。农业银行南宁分行多维度支持民宿产业,2024年以来,投放“乡旅贷”超870万元。同时,推进农业银行掌上银行APP乡村版进村入户,支付线上化、智能化、便利化,集成存款、转账、消费、理财等一揽子金融服务,为经营户提供线上金融服务渠道,丰富当地“金融+生活”场景搭建,为民宿旅游发展提供有力的金融支持。

助力农业产业红火。农业银行南宁分行根据产业需求精准投放“惠农e贷”“富民贷”等产品。同时,用好政策利好、资源倾斜优势,扶持种植基地持续推进“企业+合作社+基地+农户”的发展模式,打造农业产业品牌,逐渐形成生态旅游产业。

深耕“八桂”沃土,厚植“三农”情怀,聚焦服务“三农”主责主业,完善服务乡村振兴的长效机制,农业银行南宁分行努力在粮食安全、农业科技、乡村建设等重点领域,形成金融服务新打法、新突破,持续增强金融服务乡村振兴的驱动力。

(数据来源:中国农业银行南宁分行) ·广告

招商银行湖州分行 服务实体经济高质量发展

2024年以来,招商银行湖州分行紧紧围绕湖州市金融监管部门关于金融“五篇文章”的工作部署,全力践行金融工作的政治性和人民性,致力于为实体经济提供坚实的金融支撑,围绕科技、绿色、普惠、养老和数字金融五大领域,通过创新模式和优化服务,有力地支持湖州地区高质量发展。

促进科技创新与产业升级。为更好地服务科创企业,湖州分行建立了“六个专门”的工作机制,更好地服务于科创企业。截至11月底,科技贷款余额为15.85亿元,比2021年增长78.09%。

推进绿色低碳转型与发展。围绕绿色融资主体,湖州分行在信贷规模、定价成本补贴和考核奖励等方面形成了多层次、全方位、宽领域的绿色金融配套政策工具,充分满足“双碳”目标下的绿色融资需求。截至目前,湖州分行绿色贷款余额20.19亿元,比2021年增长150.81%。

深化普惠金融向纵深发展。湖州分行继续加大对小微企业续贷的支持力度。目前,湖州分行的普惠贷款余额达到16.59亿元,比2021年增长70.15%,贷款利率稳中有降。

加快数字金融与养老服务体系。推出了线上智能信贷产品,截至目前,财富云全量客户702户,较上年增长156户;财富云客户98户,较上年增长31户。同时,积极参与个人养老金业务试点和专属商业养老保险试点,截至目前,湖州分行累计预约养老金账户超5万户。

湖州分行将继续以金融为民、服务实体为目标,探索差异化的特色发展模式,不断提升服务质效,为湖州市的发展贡献更多金融力量。

(数据来源:招商银行湖州分行) ·广告

临海农商银行 创新金融服务 促进渔业增收

桃渚镇是浙江省临海市渔业重镇,海洋面积600多平方公里,海岸线24.6公里,渔民4000多名,在册渔船470艘,辖内58.9%的渔船都出自这里。长期以来,渔业产业是推动桃渚镇高质量发展、促进增收致富的支撑力量。

“冬至快到了,母蟹会有膏,特别是过年期间,临海人的家宴上自然少不了膏蟹,这时候价钱高又好卖。”渔民张先生在做着捕蟹准备,渔船上挂着临海农商银行送来的吉祥语“满载而归”红旗,笑得开怀。10年前,张先生面临购买渔船资金紧张、创业难问题。浙江农商银行联合辖内临海农商银行行知晓情况后,及时为其办理了渔船抵押贷款、创业卡、续贷通等业务。“当年的10万元贷款真是解决了我的大难题,现在日子好了,谈合作的也多了,真心感谢农商银行。”从最开始发放的10万元创业基金增至800万元,一路陪伴并见证他从资金运转困难的一筹莫展,逐步转变为年产值近2000万元的渔业能手。

多年来,临海农商银行坚持学习运用“千万工程”经验,深入实施五大专项行动,把扶持地方渔业兴旺发展作为金融助力乡村振兴的重要抓手,深度聚焦渔业融资难题,以渔民信用保证贷款为突破口,把好服务送到需要的人手上,创新金融服务渠道,为辖内渔业授信10亿元,助力当地渔业经济发展。

在做好信贷支持的同时,临海农商银行还通过休渔期务工人员返乡契机,以党建共建为媒介,组织志愿服务队走进渔港、码头、村庄,做好金融惠农政策、防范电信诈骗、保卡换发等集中宣讲,为渔业经营户、个体渔民提供全周期的金融服务。

(数据来源:临海农商银行) ·广告