

五载耕耘结硕果 赋能三湘启新程

■ 本报记者 李美丽

五载风华书答卷，金融奋进启新程。“十四五”时期，国开行湖南省分行强化职能定位、主动担当作为，将金融资源精准投放到“国之大者”“省之大计”的重点领域与薄弱环节，扎实做好金融“五篇大文章”。

“十四五”以来，该分行累计投放中长期、低成本政策性资金近6000亿元，为湖南高质量发展源源不断注入政策性金融动能。

夯实基础 构建现代化基础设施体系

国开行湖南省分行立足基础设施银行核心职能，以基础设施全生命周期产品谱系，为湖南构建现代化基础设施体系筑牢坚实金融根基。

作为贯穿中国南北的交通大动脉，G4京港澳高速湖南段的扩容升级，是畅通区域循环、激活发展动能的关键举措。2024年湖南段扩容项目全面开工，国开行湖南省分行累计授信766亿元，为这条“黄金通道”的提档升级提供强劲金融动能。

随着项目有序推进，昔日双向四车道变为八车道，通行能力大幅提升，南北物流效率与区域互联互通水平实现质的飞跃，为湖南融入全国交通网络、承接产业转移搭建起便捷桥梁。

放眼全省，在国开行湖南省分行基础设施贷款的支持下，张官高速、邵永高铁、长赣高铁等重点项目建设现场一派热火朝天，石家岭隧道等关键控制性工程稳步推进……截至2025年年末，该分行支持的湖南高速公路通车里程突破8000公里，高铁通车里程突破2500公里。湖湘大地，一张内联外通、便捷高效的综合立体交通网加速成型，湖南与长江经济带、粤港澳大湾区的时空距离持续拉近。

路网延伸之处，能源保障同步跟进。2025年5月，长安益阳电厂三期2×100万千瓦项目顺利完成168小时满负荷试运行，正式投入商业运营。国开行湖南省分行组建内部银团投放资金24.29亿元，全程护航项目建设，确保项目如期双投。五年间，该分行累计发放能源保供专项贷款186.33亿元，全力保障全省能源供应安全。

湖南正全力打造内陆地区改革开放高地，物流枢纽建设蹄疾步稳。在怀化国际陆港、湘阴虞公港等关键物流节点建设上，国开行湖南省分行为铁路专用线、多式联运中心与码头泊



国开行湖南省分行助力岳阳实现产业升级与生态保护

国开行湖南省分行供图

位等提供政策性资金保障，推动公铁水多式联运格局逐步成型，有效提高综合运输效率，降低物流成本，服务湖南货物通江达海、链接全球。

五载耕耘，硕果摇枝。“十四五”期间，国开行湖南省分行累计投放基础设施贷款、国开基础设施投资基金3625亿元，基础设施贷款余额占全省总量近20%，全力支持一批“十四五”规划重大项目及湖南“十大基础设施项目”落地见效，以金融力量稳稳撑起湖南高质量发展的“四梁八柱”。

赋能实体 加快建设现代化产业体系

国开行湖南省分行紧紧围绕湖南打造国家重要先进制造业高地的目标，聚焦传统产业转型升级、新兴产业培育壮大，以及产业链供应链优化升级，为发展新质生产力、构建现代化产业体系赋予强劲动能。

在岳阳，一场破解“化工围江”、推动绿色发展的变革正在悄然发生。国开行湖南省分行协同推进中石化乙烯炼化一体化项目、湖南石化内酰胺产业链搬迁与升级转型工程，量身定制一揽子金融方案，不仅为产业项目建设提供坚实资金保障，更带动周边化工园区配套设施加速完善，推动区域产业绿色低碳转型、安全规范发展，实现产业升级与生态保护的双向奔赴。

这是国开行湖南省分行以金融活水滋养实体经济，助力湖南制造业高

端化、智能化、绿色化转型升级的一个缩影。五年来，该分行紧扣制造强国、科技强国、新型工业化部署要求，累计发放制造业贷款518.44亿元。

新兴产业的蓬勃生长，是湖南高质量发展的鲜活注脚。浏阳经开区内，惠科Mini-LED项目主厂房已全面封顶，国开行湖南省分行7亿元新型政策性金融工具支持，助力项目提前竣工。该项目的落地，填补了湖南新型显示产业链COB（芯片封装技术）工艺技术空白，为湖南电子信息产业集群发展注入新活力。

从传统产业的“老树发新枝”，到新兴产业的“新芽成大树”，再到产业生态的“森林渐成势”，国开行湖南省分行以政策性金融的耐心与定力，助推湖南产业结构持续优化、核心竞争力稳步提升，为建设现代化产业体系书写了浓墨重彩的政策性金融篇章。

初心如磐 擦亮高质量发展民生底色

春风拂过洞庭两岸，绿意浸润三湘四水。在常德，安乡县人居环境综合整治项目的实施，让昔日的黑臭水体焕发新生；在衡阳，常宁市全省首个“厂网一体、按效付费”污水管网项目落地运行，惠及全市26万人口；在岳阳，云溪区工业污染治理，让曾经的老工业区褪去“旧外衣”、换上“新容颜”……

国开行湖南省分行将绿色发展与民生保障紧密结合，让高质量发展更

有质感、更有温度。五年来，该分行累计发放绿色产业贷款737.6亿元，全方位助力湖南筑牢长江中游生态屏障，让绿色成为湖南高质量发展最鲜明的底色。

国开行湖南省分行始终聚焦民生痛点、补齐民生短板，守护群众的幸福生活。

比如，在住房保障这一关键领域，国开行湖南省分行全力落实“保交楼”“三大工程”等专项政策，从2022年发放首批专项借款，为全省“保交楼”全面清零提供有力资金保障，到2023年高效服务全国首单超大特大城市城中村改造配套贷款落地望城大泽湖片区、全省首个“平急两用”项目落地浏阳经开区……“十四五”期间，国开行湖南省分行累计投放资金超370亿元服务城市高质量发展。

“十四五”期间，国开行湖南省分行累计发放转贷款440亿元，资金发放平均利率低于全省平均水平，以低成本政策性资金撬动地方金融资源下沉，有力缓解小微企业融资难、融资贵问题，为稳经营主体、保民生就业、激发实体经济活力提供了坚实金融支撑。

站在“十五五”开局的历史起点上，国开行湖南省分行将继续聚焦主责主业，锚定“三高四新”美好蓝图，以更加精准的金融供给、更加创新的服务模式、更加务实的工作举措，持续加大中长期资金投放力度，在潇湘热土上续写服务中国式现代化湖南实践的金融新篇章。

乡情服务温暖异乡种农

■ 本报记者 郑长灵

在“南繁硅谷”的田间地头，一批批从江西省萍乡市湘东区远道而来的制种人，正在为保障国家种业安全忙碌着。自20世纪70年代起，“湘东制种”就与海南结下不解之缘，如今这场跨越千里的“育种接力”，因为金融的深度融入，正迸发出新的生机。

“真没想到，在海南也能这么方便地拿到家乡银行的贷款。”在海南省东方市八所镇的南繁制种田里，湘东籍制种大户王仕明正在查看水稻长势。

眼下正值春耕备耕关键时节，购买种子、化肥、支付人工工资等都急需周转资金，往年一到这个时候，资金问题就成了他最头疼的事。

农行江西省分行在开展“奔走天涯只为粮”专项服务中发现，像王仕明这样的赣籍南繁散户有一百多人。他们扎根异乡，却因抵押物不足、异地信贷流程复杂等原因，长期面临“融资难、融资贵”困境。

为破解这一难题，保障春耕备耕生产，农行江西省分行创新推出“专业大户贷”。该产品依托湘东区国家现代农业产

业园的制种档案，建立“家乡信用+异地产值”双评估体系，实现了无需本地担保，仅凭制种订单、地租合同和过往信用记录即可申请贷款。

农行江西省分行每年还组织“乡音服务团”，在三亚、陵水、东方等地设立临时服务点，现场为制种大户办理贷款申请、合同签订等业务。2025年以来，该分行累计为赣籍南繁散户授信1.1亿元，户均贷款90万元，贷款期限灵活，执行优惠利率。

及时充沛的信贷资金如同“春雨”，保障了农资采购和田间管理。如今，这些制种大户的种植面积从户均400亩增至700亩，年增收40万元，带动海南本地2000余户农户参与制种产业链。

截至2026年1月末，农行江西省分行累计投放南繁产业相关贷款1.1亿元，其中春耕备耕专项贷款占比较高，支持培育杂交水稻新品种20余个，带动琼琼两地1.8万农户增收。

山海有情，金融赋能。农行江西省分行用产品创新打破地域局限，以乡情服务温暖异乡种农，及时播撒金融“春雨”，为海南“南繁硅谷”建设注入了金融力量。

筑牢荆楚粮仓 厚植富民根基

■ 本报记者 郑长灵
通讯员 刘爱迪 李运

“十四五”以来，农发行湖北省分行累计发放农业产业贷款超千亿元，为湖北乡村全面振兴和农业产业发展注入强劲金融动能。

该分行紧扣省委、省政府打造新时代“鱼米之乡”部署要求，深入基层调研、精准把脉问诊，及时出台服务湖北十大重点农业产业链发展总体方案及相关子方案，同时加强政策宣讲和重点项目对接，打出贷款、存款、基金、担保、承兑汇票、国际结算等政策组合拳，为产业链企业量身定制一揽子综合服务方案，有力支持一批特色产业、地理标志产品发展，推动湖北加快构建现代农业产业体系。

粮食安全是“国之大者”。农发行湖北省分行始终将服务国家粮食安全作为首要任务，坚持“全粮、全链、全行、全力”工作思路，将金融服务贯穿“产购储加销”全链条。

种植前端，该分行以江陵县优质粮食工程“六统一”模式为突破口，支持“江汉大米”种植基地建设，助力种出好粮，做强特色品牌。

购销储中端，该分行既足额保障政策性资金供应，又推广粮食收购贷款信用保证基金等新模式，有效破解市场化收购企业融资担保难题。

加工消费端，该分行为核心企业提供订单融资、智能化生产线改造贷款、供应链金融等全链条支持，助力技改升级和品牌建设，为品牌市场扩张筑牢坚实后盾。

种业是农业的“芯片”。在清江河畔的一家种业公司实验室里，智能光照箱中玉米种子破土而出。这里的高产优质种子，正将实验室数据转化为田间丰收图景。依托农发行湖北省分行累计提供的1.4亿元资金支持，该公司聚力攻克育种关键技术、转化科研成果，目前已培育160多个玉米新品种，拥有43项国家植物新品种保护授权和多项发明专利。

“十四五”以来，农发行湖北省分行已累计发放各类粮油贷款超900亿元，有力支持全省优质粮油种植、收购、加工等全产

业链升级。雨润青山翠，春茶采摘忙。三月的恩施州，万亩茶园吐绿绽翠，土家茶农头戴斗笠、挎着竹篮，穿梭于茶垄间采摘新芽。据了解，茶产业已成为当地巩固拓展脱贫攻坚成果、助推乡村振兴的核心产业，真正实现一片茶富一方百姓、美一方山水。

十堰市竹溪县是湖北省茶叶种植大县，但当地茶园存在老化、管理粗放、效益偏低等问题，曾让茶农守着“绿叶子”过着紧日子。为让老茶园焕发新生，农发行竹溪县支行用好专属产品“茶叶贷”，将5亿多元金融活水滴灌至茶树修整、土壤改良、节水灌溉等环节，推动6万余亩老茶园从“靠天吃饭”转向智慧管护。项目实施不仅提升了水土保持能力，还提高了茶叶品质与产量，更让茶园成为秦巴山区的绿色生态屏障。

产业兴则百姓富。面对鄂州长港河曾因养殖无序导致的水体富营养化、河道淤塞等问题，2025年以来，农发行鄂州分行投放超2亿元贷款支持长港河流域治理暨武昌鱼产业发展。

“水清了，鱼多了，乡亲们的腰包也鼓了。”长港河流域治理项目负责人指着水质监测屏上跳动的数字说。

据了解，该项目将生态修复与产业发展相融合，把“一条鱼”的发展融入“一条河”的修复，通过三产融合深度推进“武昌鱼”产业链建设，推广“人放天养”的生态增殖渔业、高效循环水养殖等绿色经营模式，撬动“武昌鱼”从原种育苗、二产养殖到精深加工、冷链运输、零售交易的全产业链升级，显著提升“武昌鱼”品质，擦亮了鄂州“武昌鱼”金字招牌。

从筑牢荆楚粮仓，到厚植富民根基，再到绘就共生画卷，农发行湖北省分行以政策性金融力量在荆楚大地上书写了服务乡村振兴的精彩答卷，为湖北加快建设中部地区崛起的重要战略支点注入强大动能。未来，农发行湖北省分行将继续聚焦主责主业，强化金融供给、优化服务举措，筑牢新时代“鱼米之乡”厚重底座。

多维发力构建高质量养老金融服务体系

■ 本报记者 王磊

近年来，农行山西省分行立足三晋百姓养老需求与银发经济发展趋势，以全链条产品、全覆盖服务、全场景赋能、全维度保障，加快构建专业化、普惠化、数字化、特色化的高质量养老金融服务体系，用心用情守护最美夕阳红，为山西养老事业和产业高质量发展注入强劲金融动能。

搭建全链条 养老金融供给体系

农行山西省分行把养老金融作为服务民生、服务地方的重点工程，坚持产品创新、政策倾斜、资源整合合同向发力，围绕养老“三支柱”体系，打通个人养老、机构养老、产业养老全链条金融服务，让金融保障更精准、更有力、更可持续。

在健全多层次养老产品矩阵方面，该分行聚焦个人养老保障需求，大力推进个人养老金业务，优化开户、缴存、投资、领取全流程服务，推出专属储蓄、理财、基金、保险等一揽子配置方案，满足不同年龄、不同风险偏好客户的财富管理需求。截至目前，该分行累计开立个人养老金账户超60万户，服务社保卡客户5000余万户。

同时，该分行针对机关事业单位，创新推出金穗养老壹号、贰号企业年金集合计划，为职工搭建补充养老保险通道，助力完善第二支柱保障；面向老年客户群体，定制低风险、稳收益的专属存款与理财，强化养老金保值增值，让群众养老钱更安心、更放心。

在赋能养老产业发展方面，农行山西省分行主动对接山西省文旅康养、医养结合、社区养老等重点项目建设，建立养老产业项目白名单，加大对养老机构、康复护理、老年用品、健康管理等领域信贷投放，创新“普惠养老专项贷”“产业园区贷”“设施建设贷”等产品，简化审批流程、降低融资成本。

该分行还聚焦民办养老机构、社区日间照料中心等经营主体，推出信用类、抵押类组合融资方案，有效破解养老机构融资难、融资慢问题。

近年来，农行山西省分行养老产业贷款净增1亿余元，先后支持一批标准化养老院、康养示范区、医养综合体项目建设，以金融活水滋养银发经济茁壮成长。

此外，农行山西省分行主动对接省人社、民政、医保等部门，实现系统直连、数据互通、业务直通，在全省网点全覆盖代理养老金发放、社保缴费、医保结算等民生业务，配备即时制卡设备，提供社保卡申领、补换、激活一站式服

务，打造“就近办、便捷办、高效办”的社保金融服务圈。

打造有温度的 养老金融服务生态

农行山西省分行把适老化改造、人性化服务、权益化保障贯穿“银发金融”工作始终，推动网点服务、数字服务、上门服务、公益服务一体化升级，构建“线上+线下、厅堂+社区、金融+非金融”的养老金融服务生态，让金融服务更有温度、更贴心、更具质感。

在推进网点适老化升级方面，农行山西省分行以“农情暖域”服务品牌为抓手，对全省网点进行无障碍、人性化改造，建成100余个适老化服务示范网点，在网点配备爱心座椅、老花镜、轮椅、急救箱等便民设施，并开设老年人优先窗口、绿色通道，推行首接负责、优先办理、特事特办服务机制。

同时，该分行优化厅堂动线与等候区域，设置老年服务专岗，提供引导、填单、咨询、协助操作等“一对一”陪伴服务，让老年客户进得来、坐得下、办得顺、感受暖。

针对老年人“数字鸿沟”问题，农行山西省分行推出手机银行大字版、简版界面，简化操作流程，强化语音助手、远程协助功能，组织青年志愿者进社区、