



邮储银行安徽省分行 以实干为笔 答发展问卷

邮储银行安徽省分行始终坚持金融为民，突出主业，将做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融5篇文章作为当前以及未来一段时间的主要基调、重点任务和发展方向，不断加大对科技创新、绿色发展、普惠发展、乡村全面振兴等领域的支持力度，持续提升金融产品供给和服务能力，以敢为善为的实干实绩服务经济社会高质量发展。

科技金融：助力科创，相伴成长

科技金融彰显的是金融服务实体经济服务科技创新的重要职责，也是推动培育新质生产力的关键。

长期以来，邮储银行安徽省分行坚持以成长性思维服务科创企业，持续深化金融产品创新，增强科创企业全生命周期金融服务。针对成立满1年的初创期企业推出“战新创业贷”，以“人才+订单”的方式开展授信，单户最高授信可达1000万元；与安徽省市场监督管理局共同推出同业首款知识产权质押相关融资专属产品——“知易融”。

截至今年6月末，邮储银行安徽省分行科技型企业本年户数净增居邮储银行系统内第二位，贷款净增和结余均居邮储银行系统内第五位。

绿色金融：优化服务，点绿成金

绿水青山就是金山银山。邮储银行安徽省分行积极服务国家重大战略落地，不断加强绿色金融机制与服务创新。截至今年6月末，邮储银行安徽省分行全省绿色贷款和融资保持稳定增长，较2023年底增速超过15%。

为做好绿色金融文章，邮储银行安徽省分行制定并持续更新绿色金融专题授信政策指引，在国家气候投融资试点城市滁州，形成滁州气候投融资及绿色产业授信建议、重点企业和项目清单。此外，对绿色信贷、绿色债券、普惠型小微企业绿色信贷给予不同程度的内部资金转移定价减点支持，对符合中国人民银行碳减排支持工具条件的低利率贷款免收低价贷款资金成本，并建立审批绿色通道，提高审批效率。

普惠金融：支农支小，助企惠民

普惠金融关系着千行百业、千家万户。邮储银行安

徽省分行积极发挥自身点多面广的优势，坚定支持小微企业、服务“三农”，加强产品创新，丰富服务场景，持续擦亮金融为民底色。

邮储银行安徽省分行根据农业农村客群的需求点、生产线、资金链和生活圈，创新打造建设服务乡村全面振兴“五型”银行，即服务个体农户的普惠银行、服务新型农业经营主体的发展银行、服务特色农产品的品牌银行、服务农业基础设施建设的信贷新银行、服务农村金融生态环境建设的结算银行，全方位促进农业更强、农村更美、农民更富，助力乡村全面振兴。

为加大对小微企业的支持力度，践行普惠小微企业贷款增量、扩面、降价，邮储银行安徽省分行推出系列小微企业政策，建立小微企业白名单库，自上而下建立服务小微企业“敢贷、愿贷、能贷、会贷”的长效机制，持续完善小微企业流动资金贷款产品和续贷功能。目前已阶段性完成“两增两控”目标，惠及十余万家小微主体。

养老金融：多向发力，温情守护

邮储银行安徽省分行立足自身老年客户数量多、占比高、服务经验丰富的特点，坚持网点服务与智能创新相结合，面向未老、银发和家庭3类客群，立体化打造“三横三纵”立体式养老金融模式。

在养老金金融领域，邮储银行安徽省分行在手机银行推出“U享未来”养老专区，形成“一个账户、两个专区、三份测算、四类产品、多项权益投教”的一站式个人养老金金融服务体系。截至今年6月末，邮储银行安徽省分行在全省累计开立个人养老金账户超18万户。在养老服务金融领域，不断提升适老化支付服务水平，推进适老化支付服务特色网点建设，建成并获授牌的适老化网点77个；针对老年客户打造专属“金晖卡”等特色创新金融产品，

提供贴心、全面、安全的综合金融服务。在养老产业金融领域，加速对接省内养老服务机构和医养结合项目建设、改造、运营等融资需求，创新推出“易企管—养老机构资金监管”云服务，持续优化养老金融供给，助力“养老”变“享老”。

数字金融：深化转型，提质增效

数字时代，浪潮澎湃。邮储银行安徽省分行顺应数字化发展潮流，加快数字化转型步伐，深化数据赋能，助力客户体验、经营效率和管理能力全面提升。

在深化数据赋能上，邮储银行安徽省分行利用内外部数据做好需求挖掘、问题发掘、风险监测、归因分析和成效跟踪，以客观数据支撑、指导和推动经营发展和战略执行；在加快数字化转型上，聚焦产业金融、个人金融、金融市场、运营服务、金融生态、数字风控6个重点方向，制定数转项目清单，打造了一批效果好、有特色、能示范、可推广的数据化标杆项目。其中，“金邮惠农”乡村振兴综合服务平台入选“安徽省金融科技赋能乡村振兴示范工程”，“链长制夏秋粮数字化营销”获评中国邮政集团有限公司大众创新优秀创新项目。

做好5篇文章，是银行实现高质量发展的需要，也是银行业筑牢金融根基、服务经济持续繁荣的重要要求。展望未来，邮储银行安徽省分行将进一步围绕5篇文章重点领域，积极对接有效融资需求，持续为经济发展提供更高质量、更有效率的金融服务，奋力书写金融高质量发展答卷。

数据来源：邮储银行安徽省分行

