**深化民营小微企业，普惠金融我们在行动┆范文15016**

**早该帮 编制**

民营小微企业是经济发展的生力军、吸纳就业的主要渠道、创业创新的活力源泉，是推动经济高质量发展的重要力量。而民营小微企业发展一直面临系列挑战与困难，特别是在经济增长放缓的条件下，中小企业承受市场和融资的双重压力。xx年，作为国有大型商业银行，建设银行认真贯彻党中央、国务院决策部署，主动承担大行责任，全面启动三大战略之普惠金融战略，以“双小”承接“双大”落实共享发展理念，提升小行业、小企业的金融服务可获得性，基于对民营小微企业需求痛点的理解，借助新兴科技，重构小微金融服务模式，拓展金融服务广度和深度，以商业可持续的方式，为百姓安居乐业服务。截至xx年xx月末，共为小微民营客户办理“小微快贷”授信贷款额度1197.9万元，客户支用贷款573.9万，累计为44户小微企业提供信贷资金支持，得到双辽民营企业、监管部门、社会公众的广泛认可。

一、理念引导，“普惠金融”纳入工作重点

建行推出“三大战略”后，双辽建行高度重视，反复学习和领会“三大战略”精神，全员增强了践行“三大战略”的思想意识。在业务发展方向上，支行将“普惠金融”业务作为主要工作来抓。组建“普惠金融”推进团队，设立了“普惠金融”推进工作小组，明确职责分工，保证“普惠金融业务”快速有序的发展。根据“普惠金融”业务发展需要，结合上级行制定的《xx年普惠金融领域贷款推进方案》，明确了目标客户、任务数量及推进措施。

二、打造品牌，构建普惠金融新模式

为了更好的推动“普惠金融”业务的开展，建行用金融+科技，打造了数据化、精准化、自动化、智能化的普惠金融服务新模式，依托“新一代”系统，打通全行不同渠道、不同部门数据壁垒，实现对小微企业和企业主信息的系统整合，同时广泛联通税务、工商等外部公共信息，以大数据手段精准分析小微企业生产经营和信用状况，为小微企业融资有效增信，推动批量精准获客。从交易、结算、纳税等场景切入，围绕小微企业实际经营状况，形成分类分层的产品体系，云税贷、结算云贷、账户云贷、小微快贷多种产品，让客户感到“总有一款适合你”。

三、构建 “三个一” 模式提效率降成本。

创新“小微快贷”，实现全程线上自动化审批，构建“一分钟”融资、“一站式”服务、“一价式”收费的“三个一” 信贷模式，大幅提高服务效率，降低综合成本。“一分钟”融资，即一分钟以内完成贷款申请到支用的全流程操作；“一站式”服务，即可通过“建行惠懂你”APP实现在线测额、预约开户、身份认证、及贷款申请、签约、支用、还款等一站式办理。“一价式”收费，即除贷款利息外，无担保、过桥等费用，随借随还，按日计息，真正做到“一次定价，费用全清”。

四、深入企业走访，打造“普惠金融”品牌。

双辽建行营销团队制定“走近市场，走进千家万户”活动方案，对双辽市内的重要企业展开走访，推介建行“普惠金融”业务产品，另召开银、政、企小微快贷专题推介会、召开“积微成著 致远未来”沙龙活动，解读“小微快贷”和“云税贷”产品，建行“普惠金融”产品吸引了众多企业经营浓厚兴趣，为民营企业发展提供了充分的保障。

xx年是双辽建行普惠金融业务发展的起点，从落实国家战略，服务社会民生，以及赢得未来市场的角度，详细分析了当前国际国内经济形势，做出了趋势性判断，提出了普惠金融战略行动计划，打造了差异性和综合性的竞争优势项目。xx年，双辽行一定持续努力，加大营销力度、加强精细化经营与管理、实施标准化作业，坚持稳健经营与营销模式创新，在推动普惠金融进程中向社会展示出建行的责任与担当，将普惠金融这一利国利企利民利行之大事业做得更快更好更强，具体做到：

一是对接政府平台、联动税务、工商等职能部门。近几年双辽政府在市建设中，集成了一笔宝贵的高价值密度的政府大数据“资产”，挖掘和利用好政府大数据的价值，将成为下一个拉动普惠金融增长的重要动力引擎。通过和政府的合作直连，打开批量拓展小微企业的大门，服务大众。

  二是推进电商网络互联网平台。随着“互联网+”的深入发展，很多企业都已开展线上业务。我们将借助电商平台掌握的企业数据资源，提高服务对电商企业的效率，依据平台数据、依托大数据技术为平台民营电商企业精准画像，精准选客。

   三是搭建供应链、贴现平台。供应链业务、贴现业务是有效实现用“双小”连接和承接“双大”的重要抓手，让供应链业务、贴现业务成为普惠金融“双小”战略开疆拓土的利器。

秉承“以客户为中心”，双辽建行围绕小微客户真实需求，积极借力金融科技，创新金融服务模式，拓宽服务网络，着力提升小微企业金融服务质量，为深入民营企业创新”的发展浪潮贡献兴业力量。

(快写)

关键词：深化、民营、小微、企业、，、普惠、金融、我们、在、行动、范文、15016

参考文献：[1]早该帮https://bang.zaogai.com/item/BPS-ITEM-16133.html