

成长·无限

中银信贷工厂

中小企业全面金融服务

担保更灵活 | 服务更专业 | 审批更高效 | 产品更丰富

在线提款融资产品 中银网融易



专业: 凝聚中行百年积淀, 为您量身定制个性金融服务。

高效: 简便、快捷的审批流程, 为您提供工厂化、流水式金融服务。

全面: 商业银行、投资银行、保险等多元化平台, 满足您全方位金融服务需求。

“中银信贷工厂”专注中小企业金融服务, 高效提供资金支持, 合理安排融资计划, 主动防范金融风险, 协助管理企业财务。

咨询电话: 0537—2600959



最高300万额度 循环使用 网银提款还款

济宁中行 “网融易”扶小助微

本报讯(通讯员 田甜) 当前, 网络经济迅猛发展, 信息技术日新月异, 为更好地服务小微企业, 中国银行在原“中银信贷工厂”业务发展模式的基础上, 通过有效的风险管理手段和IT信息技术创新, 推出了新型在线融资服务产品“中银网融易”, 满足小微企业随借随还的用款需求, 助推小微企业发展, 并使信贷服务更趋自助化、网络化。

据介绍, “中银网融易”是一款网络金融产品, 针对经营正常且有融资需求的中小企业客户, 在提供抵押、担保的基础上, 通过中国银行审批, 可获得最高不超过人民币300万元的“网融易”贷款额度。在额度有效期内, 中国银行与中小企业客户一次性签订循环借款合同, 在合同规定的额度和有效期内, 中小企业客户可通过中行网上银行自助进行提款和还款业务, 本金、利息可实现自动扣划, 也可通过营业柜台进行手工提款和还

款。“中银网融易”产品项下单笔借款利息从客户实际提款日算起, 按实际提款额和用款天数计算。

中国银行济宁分行相关负责人介绍, “中银网融易”产品实现了网银渠道7×20小时的在线提款还款服务, 能够支持客户随时、随地的用款需求, 打破了地域和时间限制, 节省办理业务时间, 完全符合小微企业“短、频、快”的融资特点。企业也可以多次通过网上银行提取和归还贷款, 灵活快捷, 能最大限度地节约融资成本。

2015年1月, 中国银行济宁分行成功为济宁某公司核定“中银网融易”专项授信额度人民币100万元, 实现了首笔贷款投放。此后1年多来, 该行对济宁几大专业市场、行业商会、企业家协会进行了产品推广, 利用“中银网融易”在线融资的业务优势, 迅速拓展目标客户群, 为助力济宁中小微企业发展开辟了一条新渠道。

农家生态游火起来



近年来, 农业银行泗水县支行助力农家生态旅游的发展, 每年投入信贷资金近亿元, 扶持当地100多家农民专业合作社发展生态旅游产业, 大力促进当地农民增收增收和增效。图为该行扶持的南陈村黄金梨合作社日前举办的四月游园会。(通讯员 邵泽平 李明 摄)

济宁中行积极拓宽企业融资渠道

本报讯(通讯员 任君钊) 今年以来, 经济新常态持续, 经济运行中不稳定、不确定因素依然较多, 济宁当地也面临煤炭、化工、工程机械行业效益持续走低等特殊压力, 辖内大中小微企业经营也面临宏观经济带来的一些压力, 企业通过金融机构进行融资也更加困难, 一些企业陷入经营困境。

为切实承担社会责任, 帮助企业渡过难关, 中行济宁分行不断加强业务创新, 拓宽企业融资渠道。该行继续发挥债券承销业务优势, 提升企业直接融资能力, 稳步推进短融等直融项目储备, 利用代理信

托、债务融资工具帮助企业直接从资本市场获取资金; 同时, 该行积极推动“互联网+”项目进程, 重点推广现金管理平台业务, 为客户构建线上账户管理体系, 帮助客户实现资金的集中管理、高效运作和增值理财, 以综合性金融服务提高企业资金运作效率, 增强企业内源性融资能力。

依托中国银行多元化、国际化专业优势, 济宁分行综合利用海内外两个市场、本外币两种资金、表内外两种模式, 积极推广海内外联动、跨境人民币等融资产品, 加大对辖内企业授信支持力度, 促进对外贸易增长。

汶上供电全力“攻坚”35千伏次邱线改造工程

本报讯(通讯员 刘钦同) 4月7日, 在35千伏#54铁塔施工现场, 汶上县供电公司集结20余名工作人员, 全力攻坚35千伏次邱线改造工程。绿绿的麦田中, 施工人员齐心协力, 安装绝缘子组件, 确保工程顺利推进。

35千伏次邱线改造工程于2月份开工建设, 该工程改造线路近5公里, 主要对原线路#53-#86杆和线路进行升级改造, 拆除原水泥杆和导线, 更换成铁塔和线径较粗的导线, 进一步提高线路对地距离和安全等级, 优化提升供电能力。

据工作负责人介绍, 改造的线路需要跨越3条10千伏线路和穿越110千伏安宝线, 且通道内有多处蔬菜大棚, 当前又处于小麦灌溉期, 整个工程面临诸多困难和挑战。在施工前期, 该公司多个部门联动分析, 多次到现场勘察, 深入查找危险点, 采取了安全稳妥的防护措施, 要求各级人员到岗到位, 加大安全管控, 强化责任落实, 及时协调解决出现的问题。同时, 该公司在跨越点进行了塔架处理, 确保在施工期间, 跨越的10千伏线路正常运行, 保障广大民企生产生活及灌溉用电。