



银行 保险 证券



下载品质滨州
畅享品质生活

鲁北晚报

09

2024.7.26 星期五

责编:刘蕾

邮箱:sdlbwb@163.com

青岛银行滨州分行 开展防电诈宣传活动

□晚报记者 于昂
通讯员 杜佳敏

近日青岛银行滨州分行积极组织开展“警惕诈骗新手法 不做电诈工具人”为主题的反诈宣传活动,引导居民群众正确认识多形式诈骗手段与危害程度,保护自身权益,提高居民识骗、防骗、拒骗的意识与能力。

■ 线上线下“同发力”

青岛银行滨州分行积极组织行内员工充分利用公安机关制作发布的反诈骗短视频、反诈提示,通过线上转发扩大覆盖面,深刻揭露不法分

子诈骗套路,开展权威防骗提示。同时,以营业网点为宣传阵地,在柜台、公众教育区摆放反诈宣传折页,利用LED屏、电视机循环播放防范电信

网络诈骗宣传片,向客户普及反电信诈骗知识,引导客户安装反诈APP,增强客户的防范意识和自我保护能力,营造了良好的厅堂反诈氛围。

■ 金融夜市“零距离”

组织宣传小分队开展“金融夜市”反诈活动宣传,通过发放反诈宣传单页、现场宣讲、趣味游戏等形式,围绕账户风险防范知识、防范电信网络诈骗等内容进行反诈宣传,面对面提醒大家保护好自己

的银行账户,用最通俗易懂的语言向群众讲解反诈知识,切实增强群众对电信诈骗防范能力。

长期以来,青岛银行滨州分行以实际行动践行社会责任,展现良好的金融为民形象,为社会公众筑起一道坚实的“防火墙”。据统计,此次宣

传活动共计发放宣传资料326份,解答问题50余条,涉及受众群体620余人,切实增强了市民的反诈意识和风险防范意识,为在辖内营造全民反诈的良好氛围贡献了青银金融力量。

惠民农商银行:助小绳网织出大产业

□晚报记者 刘国军

惠民县李庄镇有着全国最大的塑料绳网产业基地,每年从这里销往全世界的绳网产品产值达200亿元。

近年来,惠民农商银行通过加大金融支持,助力技术革新,深度融入“工业+互联网”体系,助小绳网编织出大产业。

品质绳网“铺”往全世界

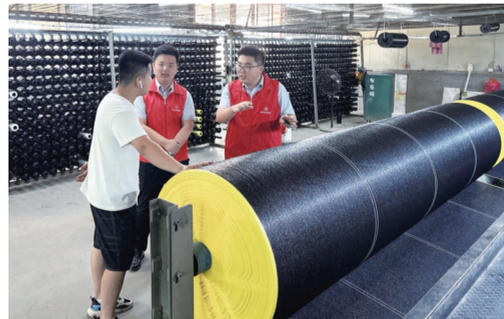
“这里有雄厚的产业基础和完善的配套设施,在外地是针对某个区域,回来却是面对全球。”

李宁是山东滨州八匹马塑料化纤制品有限公司总经理,曾经在上海、苏州等地从事建筑安全网销售,2016年回乡投资建厂。

“产品同质化比较严重,市场对企业产品的要求越来越高,我们在生产、销售、研发上面临巨大的压力,急需购进全新化的智能设备实现技术迭代升级。”李宁介绍说。

惠民农商银行客户经理在了解到这一情况后,前往企业开展实地调研,为其发放了“科技成果转化贷”和“知识产权质押贷”两笔共1000万元贷款,为企业转型升级提供了农商银行金融助力。

新一代自动化设备采购安装以后,企业生产力大幅提升,年产值增长近三分之一,目前企业生产的塑料化纤产品已经远销中东、南美、东南亚等地区。



线上运营“驶”入快车道

绳网在惠民县李庄镇有着悠久的发展历史,基于强大的产业基础和广阔的市场前景,近年来不少青年人回乡创业,不仅为产业发展注入了年轻活力,线上运营、网络销售更是为绳网销售打开了新市场。

“夏季来了,高温炎热,在

自家的菜园里装上这样一个遮阳网,蔬菜也能乘荫纳凉……”大学刚毕业的张书愿正在对着镜头介绍自家工厂生产的遮阳网。

回到家乡发展,不仅因为年轻人对家乡的眷恋,更因为绳网产业优势对年轻人的吸引。

虽然是“00”后,可凭借娴

熟的互联网应用技术以及敢试敢干的劲头,张书愿已经负责起了滨州宏愿化纤制品有限公司的线上销售项目。

随着电商业务规模越做越大,资金垫付周期变长,资金周转问题成为企业发展道路上的“拦路虎”。

惠民农商银行客户经理在走访过程中了解到他这一难

题,在详细了解其经营情况和金融需求后,300万元的授信很快办理完成,资金周转问题迎刃而解。

如今,张书愿已经拥有了自己的线上运营团队,通过短视频、直播等形式销售绳网产品,他的线上店铺也逐渐有了名气,单日交易额最高可达20万元。

靠前服务“撬”动新动能

“现在我们每天生产制造密目网、盖土网和防护网约5-8吨,订单需求非常大,可以说是企业发展的关键时期,多亏了惠民农商银行及时提供资金支持,保障了我们的正常生产和销售。”滨州欣久化纤绳网有限公司负责人刘女士说。

该公司的绳网产品应用于园艺、建筑、运输、包装等多个领域。

前期,因企业产品转型,部分产品库存积压,影响了资金周转。

惠民农商银行驻企客户经理了解情况后,主动靠前服务,为企业提供了200万元的贷款资金。

惠民农商银行依托本地绳网政策优势,引导企业用好金融贷款,做好“绳网贷”“绳网技改贷”“专精特新贷”“科技成果转化贷”等信贷产品推广,持续加大李庄镇、姜楼镇等绳网产业支持力度。

截至6月末,绳网产业贷款余额967户、7.64亿元,今年以来累计发放绳网产业贷款713户、5.34亿元。