



# “工银公积金贷”精准滴灌 撬动居民消费潜力

## 截至10月末累计授信超2.9亿元,惠及4120户滨州家庭

□晚报记者 刘迪  
通讯员 赵东鹏

在深化金融供给侧结构性改革、全力提振居民消费的时代浪潮中,一场由政银携手推进的普惠金融创新实践正在滨州大地释放强劲动能。工行滨州分行与滨州市住房公积金管理中心联合推出的“工银公积金贷”,将公积金缴存记录转化为“信用通行证”,截至10月末累计授信超2.9亿元,惠及4120户滨州家庭,既盘活了政务数据的信用价值,更成为释放消费新动能、助力民生改善的“金融引擎”,为地方经济高质量发展注入强劲动力。

“没想到公积金缴存记录

这么管用,25分钟就拿到了30万元装修贷!”滨州市民张先生的体验正是“工银公积金贷”高效服务的生动写照。这款创新产品的核心突破,在于打破了政务数据与金融资源的壁垒,将滨州市住房公积金管理中心的权威缴存数据与工行先进的大数据风控模型深度融合,让原本用于住房保障领域的公积金记录,成为评估个人信用的关键依据,实现了审批效率、服务覆盖的优化提升。

针对30万元及以下的贷款需求,该产品依托全流程线上化操作,实现“秒级审批、瞬时到账”,较传统贷款3—5个工作日的审批流程大幅提速;秉持普惠初心,其1年期贷款

利率处于市场同业最低水平区间,切实减轻居民利息负担;最高100万元的授信额度,不仅覆盖住房改善、大宗购物等多元消费场景,更将灵活就业人员、新市民等传统信贷服务薄弱群体纳入服务范围。青年创业者李女士凭借连续稳定的公积金缴存记录,无需抵押物便获批50万元创业资金,解了燃眉之急;外来务工人员王先生申请了20万元贷款,顺利支付租房押金、购置家具家电,“终于在滨州安了家”。

“工银公积金贷”的推出,离不开政银双方的高效协同与模式创新。在数据共享方面,市住房公积金管理中心严格遵循数据安全和隐私保护

要求,通过分期、批量、加密方式推送脱敏缴存数据,为工行精准筛选目标客群提供支撑;在责任划分上,滨州工行作为信贷主体,独家承担贷款审批、发放、管理及风险控制全流程责任,未给市住房公积金管理中心增加额外负担,确保了合作的可持续性。

这种“政府数据+金融资源”的协同模式,既激活了政务数据的应用价值,又发挥了金融机构的服务优势,实现了民生服务与消费升级的双赢。数据见证成效:该产品新增投放规模跃居山东省内第二位,工行公积金贷款余额较年初新增3.94亿元,总额达39.18亿元,有效撬动了居民在住房改善、教育培训、医疗康养等

领域的消费潜力。

面对良好发展态势,滨州工行将在依托营业网点、客户经理一对一服务等传统渠道基础上,重点通过微信生态圈、手机银行App、线上精准投放等数字化手段扩大业务覆盖面,接入更多数据源,为信用良好的群体提供更精准服务。市住房公积金管理中心则将持续优化数据共享机制,提升模型精准度,探索延伸服务场景,让金融服务更贴近民生需求。预计至2025年末,“工银公积金贷”年度新增投放规模将突破3亿元,今后每年可为滨州带来3亿元消费增量。

# 沾化:“五水”协同治理 “流金淌银”惠民生

□晚报记者 裴成龙  
通讯员 王杰 李文静  
李震

从威胁群众安全的河道,到保障灌溉、滋养生态的“生命线”,沾化区通过创新实施“引、蓄、调、节、排”五水协同治理,构建起多源互补、高效利用的水资源支撑格局,在盐碱地上绘就了一幅“水清岸绿、粮丰民安”的新画卷。

潮河是沾化区东部重要的行洪排涝河道,早年间由于其近海段无拦河工程,导致沿线群众财产安全受到威胁。随着潮河拦河闸的竣工投用,与徒骇河、潮河堤防以及北部海堤共同建立起沿海防潮封闭圈,为周边农田灌溉、生态补水提供了坚实保障。该工程总投资0.7亿元,是沾化区“五水协同治理体系”中“蓄、排、节”环节的关键节点工程,拦河闸共设5孔,整体结构由上游连接段、铺盖段、闸室段、下游连接段等部分组成,设计之初充分考虑了当地水文特征和防洪需求。如今,这座拦河闸不仅具备了强大的防潮防洪功能,还可以通过科学调控闸室开度,实现对潮河水资源的合理调配。沾化区潮河流域管理所副所长郭长昆对记者说:“潮河拦河闸以标准化管理为抓手,规范管理流程与标识体系,为工程安全规范运行提供有力支撑,显著提升



防潮安全保障能力。水闸可一次性拦蓄淡水743万 $m^3$ ,有效解决潮河淡水资源利用难题,保障沿岸11万亩农田灌溉,助力沾化东部现代水网建设及水生态治理。”

在沾化区城乡供水厂的平流沉淀池,池内的水正缓缓流动,通过一系列的净化工艺,原水在这里完成沉淀、过滤等关键环节,随后,进行臭氧杀菌、活性炭吸附,一步步蜕变为符合饮用标准的清水。作为保障城乡居民用水的核心设施,离不开充足的水源支撑,眼下,在思源湖水库,湛蓝的湖水与周边的绿植相映成趣,构成了一幅水清岸绿的生态画卷。“截至10月27日,思源湖水库已累计蓄水840万 $m^3$ ,有效提升了区域水资源

储备能力。此次蓄水工作,进一步增强全区水资源保障水平,优化供水结构,为全区生活及生产用水提供坚实支撑。”沾化区城乡水务局水旱灾害防御股副股长霍若禹介绍。

霍若禹告诉记者,思源湖水库是沾化区“蓄”水环节的重要枢纽,总库容达4260万 $m^3$ ,通过科学调度为城乡供水厂提供稳定水源,同时兼顾周边生态补水和农业灌溉需求。沾化区地处山东西北部、渤海湾畔,面临土地盐碱化的严峻挑战,全区75.34万亩耕地中,盐碱地占比高达70.33%。近年来,通过“引水、蓄水、调水、节水、排水”五水协同发力,全区已形成了多源互济、集约利用的水资源保障

格局,灌溉保证率显著提升,为盐碱地改良、农业提质增效和生态保护提供了有力支撑。沾化区城乡水务局党组成员、副局长付悦贵说:“沾化区地处渤海湾畔,土地盐碱程度较高,为推进盐碱地改良,通过先后实施了一系列河道治理、水系连通、引调水等工程,逐步破解了盐碱地地区水资源短缺、利用效率不高的难题。下一步,沾化区将继续深化“五水统筹”治理模式,强化政策资金保障,创新技术路径,整合部门资源,持续推进盐碱地改良与高效利用,为保障粮食安全、促进农业高质量发展作出新的更大贡献。”

(注:1亩=666.67平方米)

## 我国将建立 学术不端撤稿论文 长效治理机制

记者日前获悉,科技部会同有关部门部署开展学术不端撤稿论文专项整治行动,严肃整治学术不端行为,强化警示震慑作用。

根据有关部署,科技部牵头推动建立健全学术不端撤稿论文长效治理机制,持续开展撤稿论文监测。各有关部门和地方科技管理部门建立健全本系统、本地方常态化工作机制,加强对学术不端撤稿问题频发多发单位的监督,压实科研单位主体责任,完善科研失信行为主动预防机制,对查实的学术不端行为依规严肃处理,将查处工作与科研诚信教育培训相结合,切实提高科研人员诚信意识,主动抵制科研失信行为。

据悉,对严重科研失信行为,将依法依规记入科研诚信严重失信行为数据库,支持有关方面在项目申报、院士增选、科技奖励等工作中开展失信惩戒。对隐瞒、迁就、包庇、纵容本单位科研人员失信行为的单位,一经查实将依规严肃处理。

(新华社)