

泰安市农村信用社存款超700亿元 “微时贷”系列产品正式上线 助推地方经济发展



本报记者 赵兴超

28日,山东省农信社泰安办事处举行泰安市农村信用社存款超700亿元暨“微时贷”产品发布会,作为全市第一家存款超700亿元的金融机构,泰安市农村信用社还在当天正式上线了设计、研发的“微时贷”系列产品。

28日上午,泰安市农村信用社存款超700亿元暨“微时贷”产品发布会在会展中心召开,泰安市金融办、人行泰安中心支行、泰安银监分局等相关部门出席了发布会。发布会首先由省农信社泰安办事处主任、党委书记陈运成同志致辞。陈运成在致辞中介绍,2016年1月27

日,泰安市农村信用社(农村商业银行、农村合作银行)各项存款突破700亿元大关,余额达到701.68亿元,成为我市第一家存款超700亿元的金融机构。

陈运成说,全市农村信用社在市委、市政府和省联社的正确领导下,在人民银行、银监局的监管、指导下,在社会各界和广大客户的支持下,认真贯彻落实金融方针、政策,不断强化管理,优化质量,不断推动网点和服务转型。先后开办了代收水、电、气、暖、电话等费用,开通了手机银行、网上银行、电话银行,设立了536台

自助设备、80处金融服务便利店、1780台农民金融自助服务终端等一系列便民服务项目,形成了宣传发动、公关带动、品牌拉动、服务推动、上下联动的服务体系,促进了资金组织工作的不断开展。在目前701.68亿元的各项存款中,其中今年1月份以来就增加了17.5亿元,存款余额占全市金融机构的25.3%,存款总量居全市各金融机构第一位。

全市农村信用社牢固树立“立足城乡,服务大众”的理念,坚持以服务地方经济发展为己任,持续加大信贷支持力度,先后建成了覆盖全市城乡的四级支农服务网络,实行了贷款上柜台,推出了6大系列42类信贷产品。截至目前,全市农村信用社各项贷款余额达426.5亿元,占全市金融机构各项贷款余额的22.7%,其中涉农贷款占全市金融机构总额的32%以上,已发展成为全市社会主义新农村建设的金融主力军。

全市农村信用社不断审时度势,创新思路,研究开发了泰安农信首款“无抵押、免担保、最快当天放款、支持线上申请”的特色信贷产品——“微时贷”,目前首期上线“生意贷”、“精英贷”、“大众贷”、“装修贷”、“农机贷”和“POS贷”等6类产品,

后期还将陆续推出“车易贷”、“房易贷”、“喜事贷”、“加盟贷”等系列产品,主要面向农户、工薪族、个体工商户、小微企业主等客户群体。“微时贷”系列产品的推出将极大提高办贷效率,从根本上解决客户“担保难”、“融资

难”的问题,为打造全市良好社会信用环境、推进富民强市建设做出积极贡献。

发布会上,省农信社泰安办事处还与市农机局签署了“农机贷”合作协议,拉开了泰安市农村信用社“微时贷”业务全面推广的序幕。



泰山城区热力公司

冒严寒加快城区与国电供热管道联网工程建设

公用事业之窗

1月24日,周日,气温-18℃,寒风刺骨。在城区与国电供热联网项目部,笔者来到泰玻大街与龙潭路施工现场,亲身感受施工人员冒着刺骨寒风,紧张施工的火热场景。这一切,都是为了泰城人民的温暖。

现场工程负责人张宏伟告诉记者,“自项目施工以来,经过热力公司两个月的日夜奋战,现在工程已经到了竣工的时候了,虽然近几天天气比较冷,但各个施工单位和现场管理人员,都一直坚持在现场,黑白加班。”

据了解,正在实施的国电供热管网与城区现有供热系统联网项目,主要是建设自国电龙潭路DN1200主管网至鲁邦大河热电公司、灵山大街、城建热电南湖大街管网联网工程约8.7公里,实现国电项目与城区热网的主线贯通运行,项目完成后,将极大缓解泰城热源不足和泰城市民日益增长的供需矛盾,全面提升泰城供热服务质量。

为确保项目早日完工,泰山城区热力公司现场人员

立即启动严寒施工应急施工预案:一保证施工现场人员设备设施安全,特别是现场吊装作业、电气作业、焊接作业等特殊行业的作业安全;二保证不因天气寒冷潮湿而造成焊接、管沟回填恢复的质量下降;三合理调整工作计划,落实严寒期的施工方案,组织好各工序的衔接,确保工程不因严寒而延误,力争早日贯通管线,以保证泰城在极寒天气有充足的热源补充。

(褚福鹏 霍晓)



泰山城区热力公司

采取多项措施 应对极寒天气保供热

近日,受强冷空气袭击,泰城迎来入冬以来最低温,“冰冻”模式将持续,最低气温达到-18℃,且低温时间长,降温幅度大,创造了泰城多年来低温之最,已经远远低于泰安市-6.7℃的供热设计温度。为了应对低温天气,泰山城区热力公司及主要热源厂泰山城建热电公司、鲁邦大河热电公司及东区锅炉已经全部高负荷、满负荷运转,确保安全的前提下,发挥最大供热能力,确保供热安全平稳运行。

低温就是一场大考,供暖的根本就是要能应对寒流。为确保广大用户稳定用热,泰山城区热力公司克服目前困难,采取多项措施,以最大能力保障居民供热温度。一是对所有供热设备设施进行全面的安全隐患排查,做到点面结合,突出重点。对检查中发现的事故隐患,查漏补缺,及时消除安全隐患,全面提高供热稳定性。二是进一步完善供热突发事件应急预案。检修抢险人

(褚福鹏 霍晓)