

受改造难度大和费用高等影响

多个老旧小区今冬供暖又黄了

本报9月27日讯(记者 陈兰兰 贺莹莹) 随着天气转凉,供暖的话题再次成为市民讨论的焦点。27日,记者了解到,因热源不足、就近接管道受阻、改造费用过高等原因,外贸局宿舍、中原街9号、福东小区等多个老旧小区,今年的供暖问题到目前为止,还是没有着落。

靳红霞在青年路附近的中原街9号已经住了接近10年的时间,她告诉记者,近几年周围小区陆续通上了暖气,她

多次找社区和热力公司进行协商,她所在的小区却迟迟没有动工的意思。据了解,该小区共有36家住户,每年冬天都是他们最难熬的时候。和中原街9号的居民一样,外贸局宿舍的居民同样为供暖的问题所困扰,一幢43户居民的宿舍楼,没有物业。尽管每个楼道派出了代表多次找到热力公司,但是小区的供暖还是没有解决。

外贸局宿舍的刁女士告诉记者,最害怕冬天刮南风的时候,在阳台上点的蜂窝煤呛得人喘不过气来。该小区居民周先生称,去年就商量接入名苑小区的换热站,但是名苑小区的居民担心其他小区的管道接入会降低自己小区的供暖质量,方案一直没有成行。

“福东小区的楼房在设计之初,没有考虑过集中供暖的问题,每家每户都采用暖气炉供暖。”小东关社区的书记孙玉良告诉记者,福东小区现在只能从天衢附近的换热站接管道,大约有几百米的路程,每家需要承担的改造费用会在几千元到上万元之间,该小区有不少租户,费用收缴就是个难题。

德州市热力公司的一名工作人员告诉记者,中原街9号原本打算从附近接管道,但是因管道较细,供热能力有限,即使热力公司给接通管道,冬天里暖气还是达不到供暖标准。据了解,因热源不足、接管道受阻、改造难度大、费用高成为不少老旧小区无法实现集中供暖的原因。

弃婴被确诊 患有脑瘫

本报9月27日讯(记者 王乐伟) 近日,本报报道的小德萱被遗弃的事件引发社会各方关注。27日上午,德州市社会福利院的工作人员再次带着小德萱做了全面检查,孩子被确诊为脑瘫。

德州市社会福利院儿童部主任安增莉称,小德萱刚入院时只是被初步断定患有视力障碍,从外表看,根本不像是身体缺陷的孩子。

随后,记者又再次联系到德州市河西派出所教导员许开军。他告诉记者,现在仍然没有有关弃婴的有价值线索,希望市民能够提供有利的信息。

煤价下降暂不影响供暖价格

本报9月27日讯(记者 宫凯悦) 近日,德州不少市民都在关心今年的用暖价格是否会因为煤价的下降而相应降低。27日,记者了解到,费用暂时仍按去年标准,因为煤价下降而下调供暖价格的可能性不大。

“但就目前了解到的情况看,煤价下降不会直接影响供暖价格。”德州市物价局的相关工作人员说,如果供暖价格需要调整,需要召开听证会,再加上前期与后期的准备,今年供暖之前的时间并不充分。

记者从供热公司了解到,供热企业和热源企业的经营状况处于亏损状态,每年都需要政府补贴。如果煤炭价格下降的幅度较大能够影响这些供暖的成本,首先会在政府补贴领域做出调整,短期内不会直接影响到用户要缴纳的供暖费用。



“被”用

27日,扰人的秋风让市民早早地捂上防护装备,阻挡冷风的袭扰。 本报记者 马志勇 摄

陵县联社多措并举畅通城乡支付渠道

陵县联社推行电子机具、自助设备的布设体系和网络建设,强化人才、科技的支撑引领,朝着实现农村金融全覆盖的目标拓步前进。在“折换卡”工程的基础上,强力推进用卡环境的营造工作,加大农民自助终端和POS

机具的推广力度。同时利用省联社科技支撑平台,不断强化网上银行、手机银行为一体的电子银行服务体系。到目前,该联社已实现了电子机具乡村全覆盖,在城乡之间构建了畅通的金融支付渠道。(孙敬华 宋健)

陵县联社多项措施强化科技安全管理

陵县联社通过提早介入、共同防范、及时更新等有效措施,深入加强科技安全管理。一是提早介入。在全县营业网点的内网机器上安装统一的、符合标准的防毒软件与防控系统,保证系统外病毒无法侵入核心系统。二是共同防范。对于营业过程中发现

的疑似、类似病毒的情况,深入分析问题产生的原因,找到防范办法,防范同样问题的再次发生。三是及时更新。对于已安装的防毒软件,根据病毒库的更新情况及时更新防护,有效保证了全辖信息安全。

(朱毅 宋健)

陵县联社构建和谐发展环境

陵县联社突出“早预警、早沟通、早解决”三项措施,为推动联社发展打下良好基础。一是早预警。该联社与员工家属签订了《员工8小时以外行为监督意见保证书》,明确员工的工作时间,为家属有效监督员工的业余生活提供清晰时间界定。二是早沟通。对于出现的问题或存

在疑虑的情况,该联社监察保卫部第一时间调查实际情况,并同当事人、反映人组建临时协商小组共同协商。三是早解决。对于通过协商无法解决的问题,通过衡量问题责任归属问题,结合各项规章制度,给出合理的解决办法,争得各方同意与认可。(陶孟春 马恒滨)

乐陵联社组织自助设备培训班

9月25日晚,乐陵联社召开了自助设备培训会议,此次培训是为了增强网点自助设备管理员及时处理运行中遇到故障的能力,为百姓创造更好的支付环境。培训会议中,厂家工程师从整机介绍、基本操作、硬件维护、故障处理等四个

模块对自助设备进行了详细的讲解,参会的设备管理员认真聆听,并与广电工程师就运行中遇到的故障进行沟通,会议氛围非常活跃。通过此次培训,员工充分领略了培训的要点,收到了良好的效果,培训会议圆满结束。(黄琛)

乐陵联社组织 信息系统应急演练

9月24日,乐陵联社科技部组织全部营业网点进行大规模、全方位的应急演练。本次演练以实战模式进行,演练内容包括:网络设备故障、电力故障、OA主机故障等。演练前,科技部制订详细的演练方案,确定演练时间、背景、内容及明确分工。演练中,将提高应急处理速度放在首位,力求把突发事件影响降至最低。演练后,联社要求各网点针对演练中存在的问题及时形成报告,进行集中讨论,进一步优化应急处理流程。通过本次演练,提高了联社应对突发事件的能力,为辖内信息系统的安全稳定运行提供了保障。(张艳 黄琛)