*翻*购移动4G手机免费体验2个月





25家驻济煤企无偿支援10010吨煤炭,财政下拨供暖补助金214.5万元

143处乡镇敬老院获供暖补助

本报济宁11月3日讯(记者 晋森 通讯员 张锴) 目 前,济宁市政府办公室印发紧 急通知,切实做好乡镇敬老院 冬季供暖和煤炭对口支援工 作。全市143处乡镇敬老院每 个支援70吨煤炭和1.5万元冬 季供暖补助资金。

为切实保障农村五保对 象安全、温暖过冬,目前市政 府部署乡镇敬老院冬季供暖工作,全市迅速启动乡镇敬老院冬季供暖机制。落实好对口支援煤炭供应工作,全市25家驻济煤炭生产企业,按每个乡镇敬老院70吨煤炭的供应需求,向全市143处乡镇敬老院无偿对口支援供暖用煤10010吨。对口支援企业可凭市、县慈善总会出具的捐赠票据依

法享受有关税收减免政策。

另外,及时拨发乡镇敬老院冬季供暖市级补助资金。市级财政按照每处乡镇敬老院1.5万元的标准下拨了乡镇敬老院214.5万元,专项用于解决乡镇敬老院供暖设施维修以及水、电等方面运行经费。

对于乡镇敬老院冬季供

暖的准备工作。各县(市、区) 组织对乡镇敬老院供暖工作 进行一次全面、深入、彻底的 安全检查,排查事故隐患,对 锅炉以及配套供暖设施进行 调试,对发现的隐患和管理工 作中的薄弱环节及时整改,根 据天气变化情况随时做好供 暖准备,确保全市所有乡镇敬 老院全部按期供暖。

问**暖热线** "12319 2110110

暖气片已装好 换热站没建好

夏桥小区的徐先生:家里都 已经安装暖气片了,但是外面的 管道还迟迟没架起来,眼看就要 到供暖日期了,不知道今年能不 能用上暖气?

在夏桥小区,记者注意到,居 民家中的暖气片已经安装,房单 元门前伸着暖气管道的接口,可 就没见到与主要供暖管道相连 接。"附近很多小区都已经打水试 压完成了,我们这边迟迟建不起 管网,心里非常着急,大家担心今 年冬天不能供暖。"该小区一些居 民反映。

济宁四和供热公司运行部部 长李起表示:夏桥小区是今年打 算集中供暖的老旧小区之一,但 是居民原本提供的换热站的建设 位置由于协调问题不能再使用 了。这段时间也正在积极的寻找 新的地址建站,如果找不到的话, 就只能从附近小区架设管网过 来

对于今冬夏桥小区能否正常 供暖的问题,李超表示,外部管网 架设还是比较快的,以夏桥小区 的情况大约5天左右就能够完成, 能够保证按时供暖。

"我家的暖气片怎么总漏水?""暖气重新开通需要什么手续?"目前本报已开通"供暖帮问"热线,您可随时拨打电话反映您的供暖问题。我们也将及时解答您的疑问,为您度过温暖一冬保驾护航。

您可随时拨打本报"供暖帮问"热线,本报将针对市民最关注的一些问题进行集中报道。只要是关于供热,我们都会关注,为您搭桥,为您跑腿,第一时间联系相关部门对您的问题进行回复。帮问热线:2110110,13953761315帮问邮箱:kangyu0470@163.com

本报记者 康宇

管道试压中,入户管道锁闭阀损坏

暖气管道漏水楼道湿漉漉

本报济宁11月3日讯(记者

路帅) 3日上午, 浣笔泉小区供暖系统注水打压。因14号楼2单元五楼的人户管道锁闭阀损坏, 水从暖气管道不断涌出, 顿时楼道变成"水帘洞"。最终维修人员关闭总阀门,漏水才算停止。

3日上午10时30分,记者赶到 院笔泉小区14号楼2单元,哗哗的 水声从楼道里传出,整个六层楼已 变成"水帘洞"。在居民的指引下, 记者找到位于五楼和六楼中间的 暖气管道漏水点,拨开管道外的保 温层,水流不断从锁闭阀缺口涌 出。由于漏水量很大,水流顺着楼 梯直达地下室,四楼楼梯间摆上了 水桶,一楼的另一住户则守在地下 室用脸盘反复接水。居民孟先生从 家中拿出钳子、扳手,试图拧动锁闭阀,几次尝试都没能成功,孟先生只好关闭回水阀门,但漏水仍然严重。

"今天上午9点热力公司注水打压,10点家属买菜回来就发现楼道都是积水,这才知道管道漏水了。"三楼的孟先生介绍,该小区是去年刚完成暖气管道改造,不存在管道老化问题。发现漏水后他立即拨打了聚源热力的服务电话。

随即,聚源热力供热三所两名 维修人员赶到现场,查看完漏水点 后,判断为五楼西户人户管道锁闭 阀损坏。"我们先关闭给单元的人 水总阀门,然后更换该锁闭阀。"随 后维修人员将一楼的总阀门关闭, 漏水点这才停止泄露。



工作人员正在查看锁闭阀。本报记者 路帅 持

7小区实现供热管网分户改造

供热问题不再"连坐",供热效果也将改善

本报济宁11月3日讯(记者公素云) 3日,车轮小区居民楼前已安装了崭新的供热管道,完成供热管网分户改造工作。今年,城区共有7个小区完成了供热管网分户改造,供暖设施由原来的串联循环系统改为并联循环系统。

3日,在车轮小区12号楼前,新架设的供暖管道包裹着绿色保温层,楼梯间内也安装了崭新的供暖管道,并安装了分户控制的阀门。由此一来,串联在一起的供热管道实现

了分户,市民通过进户前的阀门便可单独控制自家供热设施。此外,任城区政府宿舍、廻龙街干休所、国土资源局宿舍、审计局宿舍、财政局宿舍也完成了供热管网分户改造,7个小区共12万平方米的串联系统供热管网实施了分户改造

"我们这栋楼上房十多年了,过去的串联系统只要有一家暖气不热就会影响整栋楼的供热效果,而且维修时也要整栋楼停暖。"家住车轮小区

的张女士说,分户改造后,每 户供热设施都可单独控制,供 热问题也不用在'连坐'了。

据了解,按照济宁市供热设施改造费用标准,分户改设 双管制含暖气片费用为每平方米63元,不含暖气片费用为每平方米47元,并一次性交纳每平方米17元费用,用于换热站整合、建站,换热器等设备改造

"串联系统的供暖管道多存在于2007年以前建设的小区内,串联系统供热管道建在

室内,故障判断较难,且管道老化和标准不统一,会对供暖效果造成影响。改造后,供热设施将按照标准统一更换,供热效果也将得到改善,并且故障判断和查找缺陷、设备维修也会更加方便。"东郊供热公司工作人员介绍,目前辖区内约有100万平方米的串联供热管网,正根据市民的意愿,逐步推进分户改造计划。

