

# 今冬集中供暖8日试运行

## 注水试压后市民应注意家中暖气设施是否漏水

11月8日,长清区热电中心将点火试运行供暖,15日实现正常供暖。近日,记者从长清区热电中心了解到,为确保今冬居民持续、稳定用热,热电中心组织人员对内外网管道、锅炉设备进行了全方位检修和维护,并对部分内外网供热管线进行改造,为今冬居民用暖做好了充分准备。

文/片 本报见习记者 贾文圆

►储煤场内目前已储煤6000吨。



### 多方筹措资金 检修更换供热设施

长清区热电中心相关负责人告诉记者,为了保证检修工作扎实开展,区热电中心制订了详细的检修计划,定人员、定任务、定时间、定责任。多方筹措资金对75吨蒸汽锅炉、58兆瓦高温热水锅炉等主要设备进行检修改造,其中包括省煤器更换、防磨喷涂、旋风分离器修复以及汽化车间附属设备维修,并依据事先拟订的维修方案对板式换热器进行冲洗,对水泵、电机、热控仪表盘等设备进行解体检修。

“75吨蒸汽锅炉自2008年冬季投入运行至今已有5个采暖

季,我们邀请市锅检所专家对锅炉进行了全面检查,根据专家意见,今年7月份完成了75吨蒸汽锅炉的大修工作;我们现有的3台厂用变压器是1994年建厂的产品,已经使用20年,属于明令淘汰的老旧高耗能设备,根据市节能办要求必须更换,8月份我们又对此进行了更换。”热电中心相关负责人介绍说。

另外,区热电中心现有蒸汽锅炉的除尘器是2006年上的设备,除尘标准已经不能达到新的烟气排放标准要求,气力输灰装置也不能满足空气粉尘含量标准。按照环保部门节能减排目标要求,热电中心今年投资200万元,完成了除尘和气力输灰装置的改造工作,并通过了有关部门

的验收。

### 目前已储存 采暖用煤6000吨

为保证供热的连续性,从根本上杜绝跑、冒、滴、漏现象,热电中心前期完成了全区供热管道的检修保养工作,在今年管网检修中维修保养阀门近1000个,清理管道井50余处,同时完成了部分老旧管网和控制阀门改造工作。

由于热电中心供热管道中有的管道已经使用15年以上,老化严重,部分控制阀门启闭困难且关闭不严,存在供热安全隐患,需要及时更换,热电中心今年计划更换管道3公里,更换控

制阀门百余处,确保外网管道在供暖期间的安全运行。

据热电中心相关工作人员介绍,今年的注水试压工作将采取分路分段注水试压的方式,注水后管道一直带压运行至采暖期开始,带压试压的好处一是实行了静态排气,使用户暖气片里的气体能及时排出,有利于正式供暖的循环;二是能及时发现供热管网中的薄弱环节,对漏水地方及时进行抢修。“根据测算,今年采暖季的用煤量约5万吨,目前已储煤6000吨。11月8日,我们将点火供暖开始试运行,管道内的水需要逐渐变热;11月15日,我们的储煤量将达到1.5万吨,届时用户家里的供暖就能达到规定温度。”

提个醒

### 用户私自放水 属违法行为

工作人员提醒市民,注水试压后,市民最好自行检查一下自家的暖气设施,有无漏水问题;正式供暖后,若自家暖气不热应及时与区热电中心联系,千万不要私自放水。供热系统是密闭循环系统,要有足够的压力和循环水量才能保持正常运转。用户排放热水,使系统局部压力下降,破坏了原有的水力平衡,并使空气进入系统形成气阻,影响周围用户用热。

用户放掉大量热水,供热单位需补充大量凉水,会使整体供热温度下降,并形成越放越不热的恶性循环。排放热水超过供热单位补水能力,会严重影响供热设备和管网的运行安全,造成供热系统瘫痪、停运。

排放热水造成水资源、热资源的巨大浪费,是不道德行为,同时违反了《集中供热管理办法》的相关规定,也是违法行为。今年区热电中心对全区热用户均安装了锁闭阀,若发现用户放水,将立即对该用户进行关停。

# 每周民意 圆桌会

## LOCAL FOCUS WEEKLY DEBATE

围绕民生民意 直面热点话题  
采撷精英意见 表达群众观点

千年古刹  
灵岩寺

塔为佛

我们每期安排一批专家、学者、精英人物(一般三到四人),围绕长清的热点问题、民生问题侃侃而谈,嘉宾自由发表意见,本报予以刊登。不求解决问题,只想为草根精英提供一方言论天地。

民意圆桌会,欢迎您点题和参与。

点题电话(短信或直拨号码): 15706411177。

