

因缺乏政策和资金支持进展缓慢

# 仍有近700家换热站未回收

本报11月6日讯(记者 蒋龙 刘雅菲) 目前,热力和热电两大热企仍有近700家自管站没有回收。自管站回收工作缺乏政策和资金支持,进展缓慢。目前,济南市尚未出台自管站回收具体政策。

因历史原因,不少居民小区换热站多由小区物业、单位等管理,被称为自管站。自管站大都按流量向供热企业缴纳采暖费,自管站再向居民按面积收取采暖费,并负责自管站的管理。很多自管站存在设备陈旧、克扣居民采暖流量等问题,居民投诉很多。

据记者了解,济南各大供热企业回收自管站的工作并不顺利。盈利的自管站,管理方不愿意交回。愿意交回的自管站基本都存在各种各样的问题,回归后的维修费用让供热企业无法承担。刚刚平息的上海花园缴纳采暖费的事件,之前热企和自管站双方便因回收自管站产生了很大矛盾。

“自管站回收工作缺乏政策和资金支持,造成自管站回收缓慢。”有关人士说。记者了解到,济南市相关部门尚未出台相关的自管站回收政策。“对自管站今年的供暖质量,我们会加强管理。”济南市政部门相关负责人介绍。

还在征求意见的《山东省供热条例(草案)》指出,供热实行热源、管网、换热站一体化经营到户的供热体制;物业服务企业等单位自行管理的换热站应当按照规定期限取消或者向供热企业移交,由供热企业负责统一管理、并网运行。县级以上人民政府应当建立供热政策性补贴资金,可向热企回收自管站提供相关补贴。



## 浆水泉热源厂锅炉点火,供暖进入倒计时 换热站管网启动开始升温

本报11月6日讯(记者 王光营) 记者6日获悉,在进行了将近半个月左右的烘炉后,济南热力公司浆水泉热源厂的两台供暖锅炉正式点火,随后对一次管网进行升温调试,具备正式供暖条件。该公司所属的58个换热站设备也已经开启,部分居民家中将逐渐热起来。

6日晚上6点,记者在济南热力公司浆水泉热源厂看到,三个锅炉依次排列,点火所用的设备也已经准

备齐全。锅炉内铺上了厚厚的煤层,煤层上面码着引火用的木柴,工作人员手持油布火把将锅炉引燃。

据介绍,在调试期间,锅炉出水温度将逐步提升,直到出水温度达到70℃左右。热水将进入一次管网,将其中的冷水进行置换,在现今气温条件下,回水温度将达到35℃以上。

据济南热力公司负责人介绍,在热调试期间,公司所属58个换热站也

已经正式启用,换热站到居民家中的二次管网也将同步进行升温,部分居民家中的暖气片将逐渐暖和起来。

据悉,该供热公司供暖范围内尚有部分自管站,热企无法决定其是否开启设备进行调试。另外,热调试并非正式供暖,部分居民家中感觉不到升温也是正常的。“11月15日将进行正式供暖,到时候居民家中将正式暖和起来。”

◀6日,2013年冬季供暖点火试运行。 本报记者 戴伟 摄

## 济南筹划 污水源供热

本报11月6日讯(记者 蒋龙 刘雅菲) 6日,记者从济南市供热办获悉,济南市新建了济南能源建设发展有限公司,推广多元用热,还筹划利用污水处理厂经过处理后的水取暖,目前正在筹划阶段。

“济南能源建设发展有限公司因刚刚成立,尚无具体项目实施。”济南供热办副主任纪涛说。济南市今年投资4000万元新建了17台燃气锅炉,实施“煤改气”。不过因气源较为缺乏,燃气成本较高导致燃气在济南供暖所占比例并不高。济南市还将试点利用地暖、太阳能等新能源来实现供暖。

目前,济南市政部门正在对污水源热泵供热进行研究。“污水处理后,利用热泵将水送到周围取暖,但可供利用的范围只有周边2至3公里。”纪涛介绍。这种取暖方式在淄博有过先例。据了解,济南市每天共处理污水70多万吨,具有利用的可行性。

正在征求意见的《山东省供热条例(草案)》指出,应逐步推广应用清洁能源供热,打破燃煤锅炉供热的单一传统模式。条例草案规定,鼓励利用天然气等清洁能源和地源、水源、太阳能等可再生能源发展供热事业。

# 济南首届 沾化冬枣节

主办单位：齐鲁晚报 沾化县政府

获国家有机转换产品认证证书

正宗保真 假一罚十

鹤福缘冬枣直销价：

- 一级品零售价**175元/箱**(5斤装) 团购价50箱起 **150元/箱**；
- 二级品零售价**150元/箱**(5斤装) 团购价50箱起 **130元/箱**；
- 三级品零售价**125元/箱**(5斤装) 团购价50箱起 **110元/箱**；

时间：11月9日—10日(9:00-16:00) 咨询电话：85196139 85196138

地点：经十路16122号山东报业大厦大厅(千佛山医院东500米路南)

公交线路：乘16路, 31路, 62路, 79路, 115路, 117路, 152路, 202路, K51路, K56路, K139路, BRT2路到科院路下车。

