

佛山苑部分楼房今冬将供暖

因缺热源和管网，全市老旧小区还有近三千万平米供热缺口

本报9月11日讯(记者 王光营 赵丽)“燕山小区北区能供暖吗？”

“佛山苑小区怎么样呢？”……11日，随着市民开始交纳采暖费，拨打本报询问供暖情况的电话开始多起来。据悉，省城部分老旧小区今年能开通集中供暖，但目前尚有近3000万平方米的供热缺口。

“我们都申请好几年了，今年能加入集中供暖吗？”11日，随着供暖季的开始，燕山小区北区等省城部分老旧小区的居民打来电话询问供暖问题。家住佛山苑的不少居民也表示，供热部门去年表示，佛山苑小区部分

居民楼今年将通暖气，不知道目前的进展怎么样了，到底哪些住户能够安然过冬。

“佛山苑小区部分居民楼今年将开始供暖。”对此，济南热力公司相关负责人表示，佛山苑小区经过改造，目前部分居民楼已经具备了供暖条件，供暖季开始后将正式供热。但由于热源极度紧张，燕山小区北区这样的片区开发新用户还有不少困难。此外，棋盘街小区等老小区也存在这种情况，供暖缺口面积还比较大。

记者了解到，老旧小区供暖一直是省城急需解决的问题，不少老小区申请

每年都无法加入集中供暖。与较大片区不同，还有一些供热孤岛小区因为缺少热源、管线、换热站等原因，一时也难以加入集中供暖，目前老旧小区供热还有近3000万平方米的缺口。

“新增区域要具备热源和管网两个条件，而这恰是老城区的最大短板。”据悉，老旧小区现有热源已经满负荷运行，很难再开发新用户。除了面临热源难题外，老城区供暖供热管网缺失也很难办，由于地下空间有限，污水、供水、燃气等管线错综复杂，不少片区地下很难找出空间使供暖管线落地，也没有足够的地方建设换热站。

公交司机学面塑

11日，济南公交一公司三队休息室内，驾驶员何海光利用休息时间教大家面塑技艺。何海光的父亲是山东面塑艺学会会长，从小就受熏陶的何海光跟父亲学了一项捏面塑的好手艺，这也引起了车队驾驶员的兴趣，一有空闲，大家就缠着何海光学面塑。

通讯员 伊兆涛
本报记者 戚淑军 摄影报道



二次供水设备将统一回收改造

本报9月11日讯(记者

王光营)省城二次供水设备质量良莠不齐，供水事故时有发生。为此，济南市市政部门目前已对10个小区的二次供水设备进行了实时监测，确保水质安全。未来还将对二次供水设备逐步回收改造。

根据规定，二次供水水箱的容积设计不得超过用户48小时的用水量，每年至少全面消毒一次。但维护主体不一，有物业、单位、居委会

等，监管比较困难。另外，二次供水设备一般建在地下车库等位置，卫生环境堪忧，尤其是在开放式小区，存在不少安全隐患。

为此，“目前已经对济南市10个小区的二次供水设备进行了实时监测。”济南市供排水监测中心主任贾瑞宝表示，市政部门还将对省城200余处二次供水设备进行回收，然后集中改造。该项目将于今年开始实施，计划两年内完成。

“从源头到龙头”供水水质无缝监管

本报9月11日讯(记者

王光营)11日，记者从济南市供排水监测中心获悉，省城建设完成了城市供水水质监测预警技术平台，形成了城市供水“从源头到龙头”全过程无缝隙的水质监管。

11日，济南市供排水监测中心相关负责人告诉记者，城市供水水质监测预警技术平台集实验室监测、在线监控和移动监测于一体，

将实现从水源地到居民用水整个流程的全覆盖。

实验室监测系统下设多个专业实验室，涉及供排水行业水、气体、污泥以及净水剂、消毒剂、输水管材等。移动监测系统配有两辆多功能水质监测车，能够完成近50项参数的应急监测任务。在线监测系统通过可视化平台，集中监测水源水、出厂水、管网水、二次供水等供水全过程。

济南哮喘病医院

我国哮喘、气管炎重点诊疗基地 医保/新农合定点单位

重症哮喘病治疗专家及领导者

关爱像小锡刚一样的哮喘病患者

济南哮喘病医院——“AFC国际标准化哮喘治疗体系”山东省独家示范基地，该体系以抗炎性细胞为基本原理，融合德国BICOM过敏源检测、日本星状神经阻滞术、美国脉冲导融治疗、药物离子导入+雾化疗法、国际尖端的无创穴位介入术以及药物负离子高压氧疗等前沿诊疗技术，该体系具有安全性、根源性、系统性、高效性等特点。

院址：济南市英雄山路412号 健康热线:0531-66621111 全年无假日医院

乘车路线：乘坐17、27、35、67、88、142、K52路至二环南路下车，路东即是 济南哮喘病医院官方网站：www.jnxbbyy.com QQ:400603105

主办：山东省白酒协会 齐鲁晚报 承办：山东省白酒品牌推进委员会

【济南站】 时间：9月15日上午9:00-12:00 地址：济南经十路16122号山东报业大厦二楼礼堂

咨询电话：0531-85196215