今日潍坊



时间,完成225台10吨及 以下小型燃煤锅炉拆改 任务, 并把原有用户接 入集中供热管网或者改 用清洁能源。其中今年 计划拆改180台,截至目 前已拆改锅炉147台,正 在拆改22台,两项占今 年计划拆改计划的90%以

6日下午,记者走进 潍城区盛泉小区内新建 的燃气锅炉房内里,迎 面看到的就是一台燃气 加热机组。相比燃煤锅 炉房,这里没了运煤, 烧煤时尘土飞扬的场 面,自然也干净很多。 在锅炉房内, 工作人员 于师傅正戴着手套对第 一年"上岗"的燃气供 暖设备进行调试。

他告诉记者, 燃气 锅炉辅助设备少、自动 化程度高,天然气也是

了供暖的时候,只要启 动燃气锅炉电钮就行

据了解,盛泉小区 分东、西两区, 共30多 栋楼,上千户居民。由 于小区周边未铺设供热 管道,一直以来,到了 供暖季,都是小区内物 业公司用燃煤锅炉烧煤 取暖。但燃煤锅炉不仅 能耗高、效能低,而且 其排放的污染物也严重 影响着周边的环境质

今年年初,潍坊市 政府要求"对中心城区 10吨以下小型燃煤锅炉进行集中整治",并将 其作为市政府承诺的为 民办好的十件实事之 今年4月份以来,小 区内的两台10吨、一台6 吨燃煤锅炉先后被拆 除。同时, 为了保障在

今冬供暖也将告别小锅 炉,用上天然气。

潍城区城市管理执 法局副局长夏学军告诉 记者,根据要求,今年 潍城区计划拆改锅炉41 台,其中包括采暖锅炉 31台, 生产锅炉10台。 目前已完成拆改锅炉35 台,占2012年潍城区任 务量的85.4%。燃煤锅炉 拆除后,涉及到的潍城 相关小区、单位有七成 已建成燃煤锅炉,"供 暖也就用上了清洁能 源"。这其中包括盛泉 小区、公路局宿舍、市 立医院等。剩余部分小 区也接入城市集中供热 管网,如人社局宿舍 等,从而确保燃煤小锅 炉拆除后,相关区域居 民能够过上一个温暖的

本报记者 孙国祥 摄

## 供暖"煤改气",排放污染小多了

据介绍,在研究 小型燃煤锅炉拆改方 案之初,市政府也先 确定了"先建后拆"的 原则,把落实替代热 源放在突出位置,要 求各区在拆除原有燃 煤锅炉之前,必须解 决锅炉拆除后的供热 问题。具体方式,可以 接入城市集中供热管 气等清洁能源。

此外,记者了解 到,使用天然气供暖, 其燃烧产生的二氧化 碳大大减少,而且二氧 化硫含量也几乎为零, 相比燃煤锅炉更为环 保。而且,燃气锅炉可 以根据天气状况及用 户需求随时开闭,而燃

网,也可以改用天然 煤锅炉却做不到这么 方便。相比燃煤小锅炉 采暖,燃气锅炉好处 多。采用大型集中热 源,通过城市供热管网 对大片区域供热,供热 规模大,稳定性好,供 热效果比小型燃煤锅 炉更稳定、可靠,供热 质量更有保障。

本报记者 董惠