

问暖



今年城区 180台小锅炉“下岗”

小锅炉拆改后,原用户将接入集中供热管网或改用清洁能源

本报11月6日讯(记者董惠)今年开始,潍坊对城区10吨及以下燃煤锅炉进行拆改。6日记者采访了解到,今年初,潍坊市政府确定用两年时间,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%以上。

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,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

通过地下管线直接连接到设备上,因而操作起来也相对简单。他们从3日开始打压试水,查看管道是否存在漏水等问题。“等打压完毕,到了供暖的时候,只要启动燃气锅炉电钮就行了”。

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量。

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一。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

燃煤锅炉拆除后,小区居民能够及时供上暖,由于该区域未连接供热管网,在综合考虑下,小区决定安装燃气锅炉为居民供暖,盛泉小区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冬天。

盛泉小区工作人员对燃气锅炉进行操作。

本报记者孙国祥 摄

相关链接

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,市政府就先确定了“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

网,也可以改用天然气等清洁能源。

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

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

