

萧山燃煤锅炉淘汰改造时间表



2013年开始,对绕城范围和印染化工行业中的燃煤锅炉进行淘汰

2014年,出台了《杭州市萧山区加快推进燃煤锅炉清洁化改造工作实施意见》,对全区所有10蒸吨/时(含)以上非电燃煤锅炉烟气清洁化改造

今年5月份,《萧山区10蒸吨以下燃煤锅炉淘汰改造工作方案》酝酿出炉,明确今年年底前,萧山将完成所有10蒸吨以下燃煤锅炉淘汰改造

萧山燃煤锅炉淘汰改造进入倒计时

■记者 陈赛男 通讯员 徐松

近年来,频繁来袭的雾霾天气已经让萧山的市民有些“hold不住”,纷纷追问是谁在“透支”我们的空气?一时间,燃煤、扬尘和机动车尾气成为千夫所指的“元凶”,尤其是燃煤产生大量的二氧化硫、氮氧化物、烟尘等大气污染物对形成雾霾的实际影响程度,或许更全面、更直接,也因此成为人们急切要削减的对象。

今年5月份,根据国家和省市的大气污染防治行动计划的要求,《萧山区10蒸吨以下燃煤锅炉淘汰改造工作方案》(以下简称《方案》)酝酿出炉,明确提出:今年年底前,萧山将完成所有10蒸吨以下燃煤锅炉淘汰改造。如今,萧山燃煤锅炉淘汰改造已经进入倒计时。

怎么整改?

四种整改方式有效减少污染物排放

燃煤锅炉的整改是一项不小的工程。根据《方案》,此次改造也并非“一刀切”式的淘汰,而是根据实际情况,因地制宜地推出了四种整改方式,即:关停淘汰、集中供热、清洁能源改造和其他能源改造。

关停淘汰是最直接的整改方式。凡涉及落后产能淘汰、行业整治淘汰、其他整治拆除

的企业所使用燃煤锅炉,一律关停淘汰,并依法取缔无证制造的锅炉。而在集中供热规划范围内或具备集中供热条件的区域,其燃煤锅炉一律拆除,采取集中供热。集中供热无法满足其生产工作要求的,可以改造为清洁能源锅炉。

绕城线范围以内、镇街场(平台)规划建设

区内和天然气管网覆盖范围内的燃煤锅炉,必须改造为天然气、电等清洁能源锅炉。而在清洁能源改造和集中供热之外的区域,鼓励使用清洁能源改造,经审查同意可改造轻质柴油或成型生物质颗粒锅炉,但其锅炉烟气必须达到燃烧天然气排放标准。

何时整改?

年底前完成所有锅炉的淘汰改造任务

5月下旬,我区成立了萧山区推进燃煤锅炉淘汰改造工作领导小组,各镇街场、平台对各自辖区内10蒸吨以下燃煤锅炉进行全面摸底。

在调查摸底的基础上,各镇街场、平台

开展集中整治,各相关部门予以配合,计划到11月底前,基本完成淘汰或改造工作;到今年年底前,完成全区范围内所有10蒸吨以下燃煤锅炉淘汰或清洁能源改造的验收工作。

同时,我区还将实施区域燃煤总量控制,全区行政区划范围内除减量置换和排污权交易项目外所有新建、扩建和改建项目均不得使用燃煤(水煤浆、重油)等高污染燃料锅炉或设备。

未完成怎么办?

无故未完成改造将施以“七个一律”处罚

10蒸吨以下燃煤锅炉淘汰、改造是我区推进大气污染防治的一项“硬任务”。如果没有在规定时间内完成任务,就会受到严厉的处罚。

比如,对纳入改造范围的企业,经多次督促仍拒绝改造或在规定时间未完成改造的,由环保部门依法作出责令停止使用燃煤锅炉决定;继续违法生产的,由区环保局书面通知区电力、水务部门依法实施停电、停水措

施,直至企业完成改造。

对无故未完成“煤改气”改造任务的企业,将一律停止使用燃煤等高污染锅炉,一律予以媒体曝光、一律暂停排污许可证年检、一律停止新、改、扩项目审批、一律取消财政补助和优惠政策、一律函告金融部门、一律下调环境信用等级。

当然,按期完成燃煤锅炉淘汰或改造并通过验收也有相应的“奖励”。企业每拆除一

台燃气锅炉,区财政将按照改造费用的40%进行补助,最高不超过4万/蒸吨。同时给予天然气价格下浮10%的优惠,优惠期至2016年12月31日。

不过,需要提醒的是,未经环保审批和质监注册的锅炉,一律不享受任何补助政策。逾期未进行锅炉淘汰、改造或自《方案》发布之日起新建的燃煤锅炉一律不予财政补助,并坚决依法予以取缔。

为什么整改?

近700台小锅炉年烧煤90万吨

燃煤锅炉,顾名思义是以煤炭作为燃料的锅炉。在我区出台的《方案》中明确提出,此次列入治理范围的燃煤锅炉包括了燃煤煤浆、重油等高污染燃料的锅炉(窑炉、熔炉、煤气发生炉和茶炉)。

根据各镇街场、平台的摸底调查,目前全区范围内10蒸吨以下燃煤锅炉多达近700台,年用煤量在90万吨左右,占全区用煤量的近20%。但是,因为这些小锅炉在运作中,除尘、脱硫等配套治理设施不太完善,烟尘治理的技术水平也不太高,不仅造成能源的严重浪费,更污染了大气环境,成为我区灰霾天气的主要来源之一。因此,淘汰改造10蒸吨以下燃煤锅炉,对减少大气污染源,改善大气环境质量的作用将是显而易见。区环保局相关负责人也给出了这样一组数据:近700台燃煤锅炉一旦全部完成淘汰或改造,预计将削减6000吨二氧化硫、3000吨氮氧化物和3000吨烟尘。

此前,我区对绕城范围和印染化工行业中的燃煤锅炉进行淘汰,已经削减了约30万吨的用煤量,因燃煤产生的污染物排放量也有大幅削减。以杭州前进齿轮厂为例,该企业作为我区率先完成“煤改气”改造工作的企业之一,经过一年的努力,当年的主要污染物二氧化硫减少30.46吨、氮氧化物减少9.0吨。

萧山区各镇街黄标车淘汰进度表

根据车辆登记地址进行划分,黄标车淘汰进度具体如下:

序号	镇(街道)	全年任务数	已淘汰黄标车数	完成率	序号	镇(街道)	全年任务数	已淘汰黄标车数	完成率
1	城厢街道	968	330	34.09%	13	衙前镇	407	92	22.60%
2	闻堰镇	170	54	31.76%	14	新塘街道	1317	293	22.24%
3	红山农场	94	28	29.78%	15	新街街道	702	156	22.22%
4	楼塔镇	236	69	29.23%	1	北干街道	417	92	22.06%
5	所前镇	254	69	27.16%	17	益农镇	214	46	21.49%
6	蜀山街道	362	98	27.07%	18	瓜沥镇	1308	278	21.25%
7	戴村镇	239	63	26.35%	19	党湾镇	192	40	20.83%
8	临浦镇	349	89	25.50%	20	经济技术开发区	267	55	20.59%
9	浦阳镇	202	47	23.26%	21	南阳街道	225	46	20.44%
10	进化镇	267	62	23.22%	22	宁围街道	1552	305	19.65%
11	义桥镇	327	75	22.93%	23	靖江街道	199	35	17.58%
12	河上镇	214	49	22.89%					

(数据截止到5月底)