

# 为了清洁我们每天呼吸的空气

## ——宁波市禁燃区3年建设巡礼

### 禁燃区遍地开花

#### 江东区

2011年9月8日，江东区宣布建成全市首个禁燃区，14家单位21台燃煤锅炉全部完成了清洁能源改造，区内共完成清洁能源改造，14家单位21台燃煤锅炉全部完成了清洁能源改造，区内共完成清洁能源改造，14家单位21台燃煤锅炉全部完成了清洁能源改造...

#### 江北区

2012年12月28日，江北区完成“禁燃区”建设任务，总计淘汰85家单位104台燃煤设施，合计210.4蒸吨。江北区自我加压，将禁燃区范围从绕城高速公路扩大到慈城镇部分区域，使禁燃区面积达到103平方公里...

#### 海曙区

2011年12月16日，海曙区宣布建成禁燃区，累计淘汰改造23家单位的35台燃煤锅炉，合计每年减少用煤量约5.61万吨，每年减排二氧化硫约473吨。

#### 北仑区

2011年12月30日，北仑区提前一年完成“禁燃区”建设任务，共淘汰改造7台燃煤锅炉，合计12.5蒸吨。

#### 高新区

2012年12月11日，高新区完成“禁燃区”建设任务，共淘汰改造51台燃煤锅炉，合计186.4蒸吨。

#### 余姚市

余姚市禁燃区建设计划在2年时间内分三期实施，一期范围为：城东路—杭甬高速（向南外延300米）—梁祝路—北环线等所围区域...

#### 慈溪市

慈溪市禁燃区建设目前已全部完成，一共分三期实施：一期：2011年实施，区域为新城大道—南二环线—西二环线—329国道—念纶大道...

#### 镇海区

镇海区禁燃区2013年全面建成，三年累计淘汰改造燃煤（油）锅炉157台。经测算，可减少排放二氧化硫约500吨，减少排放二氧化碳约70吨。

#### 鄞州区

鄞州区禁燃区2013年全面建成，累计淘汰改造燃煤设施645台，合计891蒸吨。

### 禁燃区还在延伸……

#### 宁海县

宁海县将中心城区跃龙街道和桃源街道部分区域划定为禁燃区，分两期实施：一期至2013年年底，区域为东至兴海路（向东外延500米），南至徐霞客大道、西至桃花路、北至人民大道...

#### 奉化市

奉化市列入禁燃区范围的企业共需淘汰燃煤锅炉共80台，分为两期完成：2013年计划淘汰改造燃煤锅炉25台，其余至2014年年底完成。目前，2013年计划已经完成。

#### 象山县

象山县将中心城区、丹东街道和丹西街道部分区域划定为禁燃区，分两期实施：一期至2013年年底，实施区域为彭越岭隧道—建设路—新丰路—象山南路—巨鹿路—象山港—赵岩隧道向北沿山脚至彭越岭隧道...

#### 东钱湖旅游度假区

东钱湖旅游度假区2013年5月启动禁燃区建设，计划淘汰17台燃煤锅炉，于2015年6月底全面完成。目前，已经淘汰了其中的8台。2013年已累计减少年耗煤量1500吨左右，减少二氧化硫排放45吨，氮氧化物排放15吨，减少烟尘排放22吨。



### 宁波市禁止销售使用高污染燃料区域图

“十一五”以来，受全社会煤炭消费量持续攀升和机动车保有量迅速增长等诸多因素的影响，我市大气环境质量呈现下降趋势，空气优良率逐步下降。以可吸入颗粒物为主的污染物浓度不断上升，尤其在中心城区，以煤炭为主的高污染燃料产生的低空面源污染不易扩散。在机动车尾气、建筑施工扬尘等各种因素的作用下，导致中心城区灰霾天气不断增多。

2011年4月11日，市政府发布了《宁波市人民政府关于划定禁止销售使用高污染燃料区域的通告》，将我市绕城高速公路所围区域以及镇海、北仑的中心区域划定为“禁止销售使用高污染燃料区域”（以下简称禁燃区），计划分三期进行建设，并在2013年年底前建成。

链接：中心城区“禁燃区”范围  
①本市绕城高速公路所围区域。②镇海区甬江—甬甬路—咸海路（含咸海路规划路段）—灰鳖洋岸所围区域。③北仑区珠江路—329国道—329国道道路陈华连接线—钱江路—钱塘江—进港中路—进港路所围区域。

## 宁波市“禁燃区”建设大事记



燃煤锅炉拆除中

#### 2011年

4月8日 市政府召开禁止销售使用高污染燃料建设工作推进会。根据市里的统一安排，宁波绕城高速公路以内区域和镇海、北仑中心区域划定为“禁燃区”，以淘汰燃煤锅炉为重点，计划3年内分三期推进实施。

4月11日 市政府发布《宁波市人民政府关于划定禁止销售使用高污染燃料区域的通告》（甬政告〔2011〕7号），正式启动我市“禁燃区”建设。

4月13日 中裕国际大酒店的3台燃煤锅炉正式熄火停转。这是我市发出“禁燃令”后，第一批淘汰的燃煤锅炉。

6月2日 为保障禁燃区扩大后的用户正常使用，由宁波市热力有限公司出资1750万元的长丰热电出口沿江南北路的主干热网开工建设，主干线全长3.3公里。

9月8日 江东区平安宾馆、红叶大酒店等一批燃煤锅炉正式停用并开始拆除。至此，江东区提前一年完成“禁燃区”建设任务，成功创建宁波首个“禁燃区”。

12月19日 市政府发布《关于增加划定禁止销售使用高污染燃料区域的通告》（甬政告〔2011〕11号）。根据通告内容，我市将在江北区的慈城和慈溪市、余姚市的中心城区划定新的“禁燃区”。

#### 2012年

2月25日 市委、市政府出台《关于印发（2012年“三思三创”主题教育实践活动工作方案）的通知》（甬党发〔2012〕40号），将“禁燃区”二期建设列入2012年十一个专项行动之一。

7月18日 省委常委、市委书记王耀忠和市委常委、纪委书记暨

军民、市委常委、鄞州区委书记陈伟俊，副市长王仁洲等对“禁燃区”建设工作进行督查。王耀忠在现场协调解决建设禁燃区中遇到的难题后指出，淘汰燃煤锅炉要与淘汰落后产能结合起来，与企业搬迁集聚结合起来；要加强监管，加大管网建设力度，缩短审批时间，加快施工进度，着力增强供热、供气能力。

#### 2013年

2月4日 市委、市政府出台《关于印发（2013年全市“三思三创”主题教育实践活动工作方案）的通知》（甬党发〔2013〕18号），将“禁燃区”建设列入2013年九大“惠民利民”专项行动之一。

3月19日 市政府发布《宁波市人民政府关于增加划定禁止销售使用高污染燃料区域的通告》（甬政告〔2013〕2号），将奉化市、象山县、宁海县、东钱湖旅游度假区划定为新的“禁燃区”，并要求最晚在2015年底前全面完成。至此，宁波各县市中心城区已全部划定“禁燃区”。

8月2日 为满足鄞州姜山镇“禁燃”区域内企业的蒸汽需求，宁波市热力有限公司投资近5000万元开工建设热网出口北线，全长约10.5公里。

10月22日 宁波市禁燃办将“禁燃区”三期燃煤（窑）炉淘汰改造未完成情况在宁波日报上进行公示（A2版），接受全市人民监督，旨在督促其加快改造进度，确保按时完成。

11月1日 由市政府督查室、市环保局和民生实事项目监督员组成的督查组，赴鄞州督查当地“禁燃区”建设工作。

12月30日 余姚市、慈溪市、镇海区、鄞州区均已完成“禁燃区”建设任务，奉化市、象山县、宁海县、东钱湖旅游度假区也按计划完成相关的“禁燃”任务。至此，通过三年的努力，全市共淘汰高污染燃料使用设备1294台，宁波绕城高速以内面积约540平方公里的中心城区“禁燃区”宣告建成。

## 294台锅炉用上天然气

自开展禁燃区建设以来，我市共有294台燃煤、燃油锅炉淘汰高污染燃料，改用天然气。宁波兴光燃气集团有限公司作为一家大型国有燃气企业，积极配合政府，帮助企业开展“禁燃区”建设工作，并计划完成燃煤、燃油企业天然气改造96家，实现改造燃煤、燃油锅炉157台，共计388蒸吨。



鄞州区梁湖路旁锅炉房正在安装之中



兴光燃气管道施工

## 新建热网管线28.7公里

三年来，宁波市热力有限公司投入资金约8800万元，新建热网管线28.7公里，其中约16公里管线、3800万元投资是公司为保证禁燃区新增用户的稳定用热而增加的配套设施。随着热网管网的覆盖，沿途61台燃煤（油）锅炉被消除，有力助推了我市中心城区禁燃区建设。

在禁燃区建设过程中，宁波市热力有限公司积极响应市政府的号召，主动与区域内锅炉用户对接，加快了热网建设力度，不断完善市区热网布局，以集中供热特有的环保、节能、安全、方便的优势，为禁燃区的建设提供优质的清洁能源。在2011年一期建设中，为保障禁燃区扩大后的用户正常使用，该公司出资约1750万元，专门建设了一条全长3.3公里沿江南南北路的供热主干线。

三年来，中心城区共有40家燃煤（油）锅炉用户先后改用了集中供热。其中海曙区13家单位、江东区6家单位、鄞州区21家单位。按照其实际年用热量测算，每年可节约标煤约1.3万吨，减少二氧化硫排放约3.2万吨，减少二氧化碳排放近0.08万吨，减少烟尘排放近1千吨。



镇海区