

# 淄博市人民政府办公室

---

---

## 淄博市人民政府办公室

### 关于印发《2020 年全市散煤清洁化治理暨 民用清洁煤炭替代使用工作方案》的通知

各区县人民政府,高新区、经济开发区、文昌湖区管委会,市政府各  
部门,各有关单位,各大企业,各高等院校:

《2020 年全市散煤清洁化治理暨民用清洁煤炭替代使用工作  
方案》已经市政府同意,现印发给你们,请认真组织实施。

淄博市人民政府办公室

2020 年 4 月 22 日

---

---

# 2020 年全市散煤清洁化治理暨 民用清洁煤炭替代使用工作方案

为打好污染防治攻坚战,进一步改善全市空气环境质量,扎实推进生态淄博建设,现就 2020 年全市民用清洁煤炭推广使用制定如下工作方案。

## 一、总体要求

按照“政府引导、市场运作、政策扶持、疏堵结合”的原则,市、区县、镇(街道)、村居协同,进一步分解目标,明确责任,强化措施,积极动员各方面力量,全面推进民用散煤清洁化治理。在集中供暖及气代煤、电代煤覆盖不到的区域,替代劣质散煤使用民用清洁煤炭(含型煤、优质无烟块和兰炭)。2020 年年底前完成全市民用清洁煤炭推广 5 万吨目标任务(各区县具体推广任务见附件 1)。鼓励有条件的区县加快推进集中供暖和气代煤、电代煤等清洁能源替换,实现我市平原区域散煤基本“清零”目标要求,进一步减少煤炭用量和污染物排放。

## 二、工作措施

(一)强化政策扶持,完善供应保障。相关区县要结合下达的清洁煤炭替代任务,统筹制定民用清洁煤炭替代使用方案,积极推

进民用清洁煤炭替代使用工作,确保完成 2020 年全市民用清洁煤炭替代任务目标。要结合地域实际,建立网格化清洁煤炭供应点,宣传清洁煤炭推广政策和基本知识,帮助用户了解各类清洁煤炭的特点和使用方法,并提供清洁煤炭供应配送服务,保障群众温暖过冬。补贴由区县根据实际情况自主确定,市级根据区县清洁煤炭推广情况,由市业务主管部门会同有关部门机构对区县情况复核后给予 50 元/吨的奖补。

(二)强化监管执法,保障煤炭质量。民用清洁煤炭必须符合《淄博市煤炭质量要求》(见附件 2)。加强煤质溯源监管,民用清洁煤炭原则上实行装袋配送,包装袋上注明生产厂家的名称、地址、联系电话、煤质指标等信息或在包装内放标识卡。市、区县煤炭管理部门要委托具有资质的第三方煤炭检测机构,对民用清洁煤炭不定期抽检,凡质量不达标的,一经查实,对配送企业依法处罚。要充分调动村居等基层人员积极性,鼓励举报经营销售劣质散煤行为。各区县要不定期组织公安、市场监管、交通运输、交警、发改等部门,对民用清洁煤炭替代使用工作开展联合执法检查,依法打击囤积、销售、使用劣质散煤的行为。

### 三、组织领导

(一)各区县要制定具体工作方案。各区县政府、高新区、经济开发区、文昌湖省级旅游度假区管委会作为本行政区域散煤清洁化治理暨民用清洁煤炭替代使用工作的责任主体,要结合实际制定具体工作方案,确保人民群众温暖过冬。

(二)加大宣传监管力度。各区县要充分利用报刊、广播、电视和网络等媒体,持续开展民用清洁煤炭替代使用和预防一氧化碳中毒安全宣传,营造全社会关心、支持和积极参与的良好社会氛围,确保我市居民安全过冬。

(三)加强协调服务。市能源事业发展中心牵头负责散煤清洁化治理暨民用清洁煤炭替代使用工作的组织协调、调度服务等工作,对各区县工作进展情况进行调度,适时组织对区县散煤清洁化治理暨民用清洁煤炭替代使用工作进行督查,对各区县散煤清洁化治理及替代使用任务完成情况进行工作评价。

- 附件:1. 2020年全市替代使用民用清洁煤炭任务目标分解表  
2. 淄博市煤炭质量要求

附件 1

2020 年全市替代使用民用清洁  
煤炭任务目标分解表

区县	清洁煤炭替代使用任务(吨)
淄川区	12000
博山区	15000
临淄区	6000
沂源县	17000
合计	50000

## 淄博市煤炭质量要求

### 一、进入本市的煤炭质量要求

全硫( $St,d$ ) $\leq 1.3\%$ ,灰分( $Ad$ ) $\leq 25\%$ ,发热量( $Q_{net,ar}$ ) $\geq 20.9MJ/kg$ (5000 大卡)。

### 二、燃用单位煤炭质量要求

(一) 电站锅炉用煤:全硫( $St,d$ ) $\leq 0.9\%$ ,灰分( $Ad$ ) $\leq 25\%$ ,发热量( $Q_{net,ar}$ ) $\geq 20.9MJ/kg$ (5000 大卡)。

(二) 工业锅炉用煤:全硫( $St,d$ ) $\leq 0.8\%$ ,灰分( $Ad$ ) $\leq 20\%$ ,发热量( $Q_{net,ar}$ ) $\geq 20.9MJ/kg$ (5000 大卡)。

(三) 工业窑炉、冶金炉用煤:全硫( $St,d$ ) $\leq 0.8\%$ ,灰分( $Ad$ ) $\leq 20\%$ ,发热量( $Q_{net,ar}$ ) $\geq 20.9MJ/kg$ (5000 大卡)。

#### (四) 煤化工用煤

1. 煤气发生炉用煤:全硫( $St,d$ ) $\leq 0.5\%$ ,灰分( $Ad$ ) $\leq 13\%$ ,发热量( $Q_{net,ar}$ ) $\geq 25.09MJ/kg$ (6000 大卡)。

2. 其他化工用煤:全硫( $St,d$ ) $\leq 1\%$ ,灰分( $Ad$ ) $\leq 12\%$ ,发热量( $Q_{net,ar}$ ) $\geq 26.34MJ/kg$ (6300 大卡)。

(五) 其他行业、燃煤设施用煤:全硫( $St,d$ ) $\leq 0.5\%$ ,灰分( $Ad$ ) $\leq 13\%$ ,发热量( $Q_{net,ar}$ ) $\geq 20.9MJ/kg$ (5000 大卡)。

达到超低排放的锅炉,其用煤质量可按燃煤设计规定执行,但

不得低于进入本市的煤炭质量要求。

### 三、民用清洁煤炭质量要求

全硫( $S_{t,d}$ ) $\leq 0.5\%$ , 灰分( $A_d$ ) $\leq 16\%$ , 挥发分( $V_{daf}$ ) $\leq 12\%$ , 发热量( $Q_{net,ar}$ ) $\geq 24\text{MJ/kg}$  (5740 大卡)。兰炭全水分( $M_t$ ) $\leq 12\%$ 。

进入本市、在本市经营、燃用的民用散煤应符合上述民用清洁煤炭质量要求。

### 四、工业型煤

工业型煤执行工业锅炉用煤标准。