山东首席家庭报 生活日报

创刊于1997.1.1

主办



大众报业集团

24**小**时新闻热线 85193939

> 联系我们 编辑部 85193282

传真 86996058

广告中心 85196191

发行中心 85196361 85196329

投诉电话 职业道德 85193282

发行投递 85196527

邮政投递 11185

互动我们 读者俱乐部 85193404



相亲大会85196653



扫描二维码 加生活日报好友



生活日报官方APP



生活日报官方微信



生活日报官方微博

月底前整顿7190家"散乱污"企业

济南首次制定秋冬治霾方案,PM2.5要同比降18%,重污染天数同比少15%

□记者 杨璐

生活日报9月4日讯 9月4日,济南召开全市2017-2018年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动会议,通报了《济南市2017-2018年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》,明确今年济南秋冬季大气污染治理主要任务和指标,坚决打好"蓝天保卫战"。据了解,这是济南市首次专门针对秋冬季污染特点制定方案,也是第一次专门设定了针对秋冬季的空气质量改善目标。

近期环保部会同发改委、财政部等10部委和京津冀晋鲁豫6省(市)政府共同推出"1+6"秋冬季大气污染防治攻坚行动方案体系,首次提出"双降15%"的目标,即2017年10月至2018年3月,用6个月时间使京津冀大气污染传输通道"2+26"个城市PM2.5平均浓度同比下降15%以上,重污染天数同比下降15%以上。该方案实施范围包括我省济南、淄博、济宁、德州、聊城、滨州、菏泽。其中,对济南PM2.5指标改善任务更重,济南市2017年10月—2018年3月空气质量改善目标为,PM2.5平均浓度同比下降比例18%,重污染天数同比下降比例15%

按照《济南市2017-2018年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》,济南在产业能源结构调整方面,要关停重污染企业,2017年12月底前,济南庚辰铸造材料有限公司和蓝星石油济南分公司全面停产。进行"散乱污"企业清理整顿,9月底前完成7190家"散乱污"企业清理整顿。其中,关停取缔5424家,提升改造1766家。控制煤炭消费总量、2017年煤炭消费总量比2012年减少130万吨。

按照京津冀及周边地区攻坚方案,要求统一预警分级标准,预测发生前后两次重污染过程,但间隔时间未达到解除预警条件时,应接一次过程从严启动预警。同时,空气质量监测AQI已达重度污染及以上级别且预测未来12小时不会有明显改善时,要根据实际情况尽早启动或升级预警级别。重污染天气预警期间,要实现全社会颗粒物、VOCs在蓝色预警时减排比例达到5%;全社会SO。《氮氧化物(NOx)、颗粒物等在黄色、橙色和红色预警时减排比例分别达到10%、20%和30%以上,VOCs减排比例分别达到10%、15%和20%以上的量化要求。

济南市要在2017年9月底前,完成重 污染天气应急预案修订,各部门各单位 根据预案要求制定落实措施,各工业企 业要根据各自实际制定实施方案。



今年秋冬济南重污染天数同比下降比例要达到15%。 资料片

记者 周青先 摄

相关新闻

济南下月禁售低于国六标准车用汽柴油

□记者 杨璐

济南将推进清洁取暖,全面完成以电代煤或以气代煤任务。2017年10月底前完成小岭村安置房清洁能源采暖项目、扳倒井安置房清洁能源采暖项目等棚户区和老旧小区整治改造任务;实施华山片区、绿地滨河片区等清洁供暖项目,实现5.025万户以气代煤或以电代煤工程。

在移动源治理方面,济南将提高新车准人门槛,在今年7月1日起 重型柴油车全面实施国五标准的 基础上,2018年1月1日起轻型柴油 车全面实施国五标准。加快油品质量升级,2017年10月1日起禁止销售普通柴油和低于国六标准的车用汽柴油。与此同时,2017年12月底前加强对加油站、储油库油气回收设施日常巡查;年销售汽油量大于5000吨的加油站安装油气回收在线监测设备。

面源治理方面,强化施工工地扬尘管控,2017年9月底前规模以上土石方建筑工地全部安装在线监测和视频监控,并与当地行业主管部门联网。

加强道路扬尘综合整治,全年 渣土运输车辆全部安装密闭装置并 保证正常使用。2017年12月底前城市 (县城)快速路、主次干路车行道机扫 率、洒水冲刷率分别达到90%,98%。

与此同时,全年严禁秸秆露 天焚烧,强化各级政府秸秆禁烧 主体责任。全年禁放烟花爆竹,制 定烟花爆竹禁限放严控方案,明 确禁限放要求。

采暖季,对建材、铸造、火电、炭素、化工等重点行业错峰生产。 推进重点企业错峰运输,启动橙色、红色预警时,重点工业企业减少货物运输,涉大宗物料运输的重点工业企业公路货物运输量减少50%以上。

治霾首创"量化问责"谁的责任谁扛

□记者 杨璐

4日召开的全市2017-2018年 秋冬季大气污染综合治理攻坚行 动会议上,济南市委副书记、市长 王忠林指出,这次攻坚方案提出 "量化问责"新办法,将问责事项 分为"任务型"和"结果型"。这样 的量化问责进一步明确了县区、 地市层面责任,把大气污染治理 与市县两级党委政府责任紧紧地 捆绑在一起。

王忠林说,要抓住关键,按照

攻坚行动方案,济南要坚定不移 地抓好十一项主要任务:一是要 在健全完善空气质量监测网络体 系上持续加力;二是要在加快推 进"散乱污"企业及集群综合整治 上持续加力;三是要在加快散污染综合治理上持续加力;四是 要在深入推进燃煤锅炉治理上持 续加力;五是要在切实加强工业 企业无组织排放管理上持续加力; 六是要在全面开展重点行业 综合治理上持续加力;七是要在 加快推进实施排污许可管理上持 续加力;八是要在严格管控移动源污染排放上持续加力;九是要在强化面源污染防控措施上持续加力;十是要在深入推进工业企业错峰生产与运输上持续加力;十一是要在妥善应对重污染天气上持续加力。

按照部署,攻坚期间,济南将依据每月环境空气质量综合指数,对各区县进行评价、排名和通报,根据排名情况落实考核制度。同时,加大追责问责力度,坚决做到既追事、又追人。

热计量收费有变:热价上调 计费天数减少

每千瓦时从0.185元上调为0.20元,总体缴费数跟往年相差不大

□记者 段婷婷

生活日报9月4日讯 9月4日,济南市物价局公布了2017-2018年度集中供热计量热价收费标准。居民用热计量热价从每千瓦时0.185元调整为0.20元,不过相较前两年130天的计费周期,今年缩短了10天。综合来看,热计量用户用热成本变化不大。

供热计量价格实行两部制热价,即基本热价加计量热价。基本热价按房屋面积收取,其中居民住宅按套内建筑面积,非居民住宅按建筑面积,计量热价按计量表装置读数收取。计算公式为:用热费用=基本热费(占供热费的30%)+计量热费(占供热费的70%)。

其中:基本热费=基本热价(元/㎡) ×计费面积(㎡);计量热费=计量热价(元/千瓦时)×用热量(千瓦时)。居民住宅基 本热价为8.01元/㎡;计量热价为0.20元/千瓦时。非居民用热基本热价为11.94元/㎡;计量热价为0.30元/千瓦时。

供热计量用户应在11月15日前,按规定标准计算全额热费一次性缴纳。在供热计量整体改造完成前,对居民用户按照用热量收费数额超过按供热面积收费额的,其超过部分的收费上限不得超过10%。

记者了解到,2015-2016年度以及 2016-2017年度,居民住宅计量热价收 费标准为0.185元/千瓦时,非居民用 热为0.28元/千瓦时。

对比价格不难看出,今年计量热价单价有所上升。不过,济南市物价局相关负责人称,前两年虽然热价有所优惠,但计费天数为130天。今年虽然热价有所上调,但是计费天数为120天。因此总体来看,市民缴费额度变化并不大。

据悉,按照国内供热标准,进行过 节能改造的住宅,每平米满足室温 18℃的供热标准,理论上每平米所需 热量为每小时30瓦。

按去年居民热计量收费标准,假设住宅套内建筑面积为100平,用热量为0.03千瓦/㎡,按全天24小时取暖计算。那么,今年采暖季取暖费为:用热费用=基本热费(8.01元/㎡×100㎡=801元)+计量热费(0.20元/千瓦时×0.03千瓦/㎡×100㎡×24小时×120天=1728元)=2529元。

而按照前两年居民热计量收费标准,那么该用户一个季度的取暖费为:用热费用=基本热费(8.01元/㎡×100㎡= 801元)+计量热费(0.185元/千瓦时×0.03千瓦/㎡×100㎡×24小时×130天= 1731.6元)=2532.6元。

但上述推算只是理论值,热计量 用户可根据室温自己调节家中供暖。

相关新闻 **今冬供暖成本** 正在核算

随着煤炭价格飞涨以及环保要求升级,今冬供暖成本将有所上升。26.7元/㎡的供热收费标准会否调整?据悉,目前物价部门正在进行成本核算,具体收费标准需根据核算结果制定。不过,目前来看价格变化的可能性不大。

现行供热价格是2008年调整的,当时平均标煤价格(不含税)为777.21元,每平方米供热成本为31.63元。济南市物价局相关负责人称,目前的煤价已与2008年价格近似,而且随着环保压力的加剧,供热企业成本也在上升。

记者 段婷婷