

枣庄大气污染治理三年方案开始实施

公交出租明年底前完成油改气

本报记者 李泳君

为改善大气环境质量,推进“生态枣庄”建设,枣庄最近出台大气污染综合治理2013年至2015年实施方案。方案于2014年1月1日至2015年12月31日实施。



入冬以来,这种雾霾天成了常客。图为2013年12月7日,市民戴口罩防雾霾。(资料片)

工业废气污染是治理重点之一

按照实施方案,枣庄将注重调整产业结构、推进节能减排、创建国家森林城市,大力实施城市扬尘、机动车尾气、燃煤油烟、工业废气污染防治,实现大气污染的区域联防联控,有效改善大气环境质量,加快“生态枣庄”建设。

到2015年,万元GDP能耗降至1.34吨标煤,较2010年下降17%;2013年底前划定高污染燃料禁燃区,2015年全面取缔禁燃区内高污染燃料设施;加快推进工业点源治理,确保达标排放;加强机动车污染防治,2015年底前,完成出租车、公交车油改气等清

洁能源改造;加强城市扬尘控制,到2015年城市建成区扬尘强度比2010年下降15%以上;到2015年,实现二氧化硫、氮氧化物排放总量比2010年削减17.3%和16.5%的“十二五”减排目标;主要污染物浓度(二氧化硫、氮氧化物、PM10)分别比2010年分别削

减19.4%、6.3%和31.4%,PM2.5控制在70微克每立方米。

按照计划,2014年1月至2015年10月,重点推进城市大气污染治理、工业企业废气污染治理、机动车尾气治理等专项工作。2015年11月至12月,由市大气污染综合治理工作指挥部进行全面考核验收。

以奖代补淘汰落后产能

记者了解到,市级财政将加大对大气污染治理的投入。将设立工业二氧化硫、氮氧化物、机动车排气污染控制以及大气颗粒物源解析等大气污染治理专项资金,确保落实到位。制定专项资金管理办法,以奖代补奖励机制,对淘汰落后产

能、大气污染源治理项目等进行补贴。

记者了解到,不仅如此,枣庄还将推进废气污染治理技术研究。积极与科研单位合作,研究分析污染物来源及形成机理,并提出对策。开展以治理细颗粒物(PM2.5)为重点的技术

研发和推广应用,研究烟气脱硝、挥发性有机物废气治理、机动车污染治理等新技术,开发清洁生产工艺和绿色产品,减少污染物排放。开展有毒空气污染物调查性监测。开展挥发性有机物摸底调查,编制重点行业排放清单。

优化和完善监测网络,全面开展细颗粒物(PM2.5)监测,市区空气环境质量增加PM2.5监测指标。增设细颗粒物(PM2.5)监测站点,实时发布监测数据。在出现极端不利气象条件,空气质量可能达到重度污染时,启动空气质量重污染应急预案。

治理缓慢的单位将吃“黄牌”

同时,建立政府、企业、社会多元化投入机制,拓宽融资渠道,鼓励和引导金融机构加大对大气污染治理项目的信贷支持。金融机构要将企业违法情况纳入征信系统,作为提供金融服务的重要依据。市发改委要推动实施峰谷电价,阶梯电价、奖惩性电价、季节性电价

等政策措施,调节能源供求关系,有效利用能源。

除此之外,枣庄还将建立大气污染综合治理动态管理机制,全程跟踪督导治理效果。强化部门联合执法,建立日常督导检查的方式,开展日常检查,按月进行集中督导,对治理工

作进展缓慢的区(市)、部门和单位,实行黄牌警告和挂牌督办。

同时,市监察局和市政府督查室重点督查各级各部门单位工作进度是否按照相关时限及时办结,对存在严重问题的,启动问责机制。大气污染综合治理指挥部办公室要按照市委

办公室、市政府办公室《关于印发<生态枣庄建设考核办法>的通知》中关于大气污染防治工作考核细则有关要求,制定奖惩办法。对未通过考核的,由环保部门会同组织部门、监察机关等部门约谈区(市)政府及相关部门负责人,并提出整改意见。

一场雨夹雪 本周或到来

本报枣庄1月5日讯(记者 赵艳虹) 刚刚过去的元旦在阳光的照耀下显得特别温暖,可温暖的冬天没停留几天,又将有冷空气来到。据介绍,7日冷空气侵袭,届时或将有雨夹雪。

据枣庄气象台工作人员介绍,3日起,枣庄市气温开始小幅下降,但幅度并不大。7日气温将有较大幅度下降,与此同时,冷空气还将带来雨雪天气,也为今冬“三九”天做好铺垫。4日,市民朋友享受着暖洋洋的阳光,度过了一个温暖的周六。不过,5日,这份阳光相伴的惬意却戛然而止,太阳又羞涩地躲在密集的云层后。5日是二十四节气中的“小寒”,小寒节气的到来预示着天气会变得越来越冷。“冰上走”的“三九”基本处于“小寒”节气内,因此有“小寒胜大寒”之说。

据气象部门工作人员介绍,7日冷空气来袭将带来6℃至7℃的降温过程,本周最冷天将出现在9日或10日,冷空气还将带来降水。往年最冷月为1月,最冷时段多出现在1月上中旬和中下旬,恰恰是在“小寒”节气和“三九天”期间,本次冷空气来后,一年中最冷时段就要来了。

八个监测点 七个重度污染

本报枣庄1月5日讯(记者 赵艳虹 李泳君) 5日,枣庄又遇雾霾天,市中区污水处理厂监测点的空气质量指数(AQI),达到260,属于重度污染,另有六处监测点也达到了重度污染级别。

5日17时,在山东环保厅发布的枣庄八个监测点空气质量指数一栏,记者看到枣庄八个监测点中七个为重度污染,一个为中度污染。其中市中区污水处理厂的空气质量指数达到260为八个监测点中最高值,而相对空气质量较好的为山亭区环保局空气质量指数也达到194,为中度污染,全市首要污染物依旧还是PM2.5和PM10。

据相关人士分析,最近枣庄气温出现回升,最高气温竟达到了十度以上,在冬季应该是很少有的。静风、无雨、空气层结稳定,有时甚至出现逆温现象,种种不利气象条件导致空气污染物不断堆积。这股暖气流将持续到本月7日,有一股冷空气来袭,改善空气估计效果明显。



新闻热线: 18863261518
广告热线: 18863261508