

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国环境保护部

7203 期
2018年1月 星期五
今日8版 农历丁酉年十二月初三



主办出版发行:中国环境报社

国内统一刊号:CN11-0085
邮发代号:1-59
中国环境网:WWW.CENNEWS.COM.CN

环保部发布三行业污染防治技术政策指南

包括饮料酒制造业、船舶和制浆造纸业

本报讯 环境保护部近日发布了3个行业的污染防治技术政策指南,包括《饮料酒制造业污染防治技术政策》《船舶水污染防治技术政策》《制浆造纸工业污染防治可行技术指南》,以加快环境技术管理体系建设,推动污染防治技术进步,改善环境质量。

化、无害化的原则,采用源头控制、生产过程减排、废物资源化利用和末端治理的全过程综合污染防治技术路线,强化工艺清洁、资源循环利用。政策对饮料酒制造业源头和生产过程污染防治进行技术规定。

与转运、岸上处理与回用等过程的污染防治技术和鼓励研发的新技术等内容,为防治船舶水污染及相关环境管理提供技术指导。



◆本报记者岳跃国

1月18日,两份年度成绩单同日发布。一个是有关环境的,2017年全国环境空气质量状况;一个是有关经济的,2017年国民经济和社会发展状况。

增速快、就业好、税收增,环保没有冲击经济

2017年,随着中央环保督察再覆盖15省份、大气污染防治强化督查和巡查强力推进等,环境执法力度明显加大,一大批“散乱污”企业关停整顿,环保影响经济说法再起。

事实上,类似观点屡屡被证明逻辑不通,却仍然一直存在,尤其是当环保力度加大影响到一定群体的利益时,这种观点往往再次被炒作。在两份年度报告面前,这一说法不攻自破。

来自环境保护部的数据显示,2017年,在前期因气象条件极端不利导致污染浓度大幅反弹的情况下,全国平均优良天数比例基本持平,PM_{2.5}浓度同比下降6.5%,PM₁₀浓度同比下降5.1%。

从重点时段看,秋冬季空气质量改善最为明显。2017年10月~12月,石家庄、北京、廊坊、保定、鹤壁和安阳市,PM_{2.5}浓度同比削减幅度均在40%以上。

从重点区域看,京津冀区域13个城市12月平均优良天数比例同比上升34.1个百分点,PM_{2.5}浓度同比下降51.3%,PM₁₀浓度同比下降43.9%。

空气质量好了,与环境执法力度明显加大关系密切。有评论称环保不仅长出了牙齿,而且是獠牙。从国家统计局发布的数据看,陡然升级的环境执法没有影响经济发展。

有人质疑环保影响发展,且看数据:来自国家统计局的数据显示,2017年GDP同比增长6.9%,高于2016年6.7%的增速,整体形势好于预期。

有人质疑环保影响就业,且看数据:2017年末全国就业人员77640万人,其中城镇就业人员42462万人。而2016年底两数据分别为77603万人、41428万人。

有人质疑环保影响税收,且看数据:2017年前三季度,全国税务部门组织税收收入同比增长10.6%,税收收入稳定增长。其中,工业税收增长19.9%,改变了近年低速增长态势,反映实体经济发展进一步向好。

调结构、转方式、增动能,环保优化作用渐显

2017年,全国环保部门打了一场治理大气污染、改善环境质量的攻坚战,同时也是一场推进供给侧结构性改革、促进产业转型升级的攻坚战。

其中,影响最大的就是对“散乱污”企业的治理。这些“散乱污”企业,量大面广,涉及利益主体非常多;不仅违法生产、超标排污,而且影响市场秩序,造成“劣币驱逐良币”。经过整治,很多治污设施齐全的大型企业表示,市场占有率明显加大了,市场环境更有秩序了。

从这次国家统计局公布的数据来看,伴随着环保力度的加大,规模以上企业的发展动能明显提升了。

数据显示,2017年全国规模以上工业增加值比上年实际增长6.6%,增速比上年加快0.6个百分点。1月~11月份,全国规模以上工业企业实现利润总额68750亿元,同比增长21.9%,比上年同期加快12.5个百分点。

报告公布的另一数据也极具说服力:生态保护和环境治理业比上年增长23.9%,快于全部投资16.7个百分点。

一年来的污染治理实践再次证明,调整产业结构,淘汰落后产能,优化能源结构,环境保护大有可为。

谋长远、看大局、算大账,推动高质量发展

不久前召开的中央经济工作会议作出判断,我国经济发展进入了新时代,基本特征就是我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。

会议还明确将加快推进生态文明建设作为围绕推动高质量发展必须做好的8项重点工作之一。

也就是说,强化环境保护,减少能源消耗和污染排放,本身就是高质量发展的题中之意。强调环境的重要性,绝不是不要经济增长,而恰恰是为了实现更高质量的发展。

在新发展理念的引领下,我国政策目标体系中环境保护的重要性显著提升。在当前这个发展阶段,强调高质量发展,环境保护更具政策次序上的优先性。对此,各界越来越形成了共识。

2017年10月,国家统计局局长宁吉喆在国务院新闻办新闻发布会上表示,环保“不仅不会影响经济发展目标的实现,还会有利于改善市场经济的环境”。

在党的十九大记者会上,国家发改委副主任张勇回应,治理大气污染对一些高污染企业的收益会产生一定影响,但对整个经济增长的影响不会很大。

由此可见,环境和经济不是非此即彼的关系,不是负相关,而是正相关。加强环境保护,对部分企业局部的、微观的影响肯定会有,但是从长远看、从宏观上看、从大局上看,是没有影响的。

今日导读

04版 环球

英国为什么要对“拿铁”征税?

06版 环境管理·土壤

洋垃圾禁令后的百态人生

环保影响发展说法不攻自破

空气质量状况和经济运行状况两份年度报告同日发布

2017年重点区域和74城空气质量呈现哪些明显变化?

京津冀PM_{2.5}降一成 秋冬季改善幅度大

2017年 1~12月全国338个地级及以上城市

平均优良天数比例为78.0%

PM_{2.5}浓度为43微克/立方米
PM₁₀浓度为75微克/立方米

2017年 平均优良天数比例

京津冀区域

平均优良天数比例为56.0%

PM_{2.5} 64微克/立方米
PM₁₀ 113微克/立方米

长三角区域

平均优良天数比例为74.8%

PM_{2.5} 44微克/立方米
PM₁₀ 71微克/立方米

珠三角区域

平均优良天数比例为84.5%

PM_{2.5} 34微克/立方米
PM₁₀ 53微克/立方米

制图:王森

本报记者杜宣逸1月18日北京报道 环境保护部有关负责人今日向媒体发布了2017年12月和1~12月全国和京津冀、长三角、珠三角区域及直辖市、省会城市、计划单列市空气质量状况。

12月,全国338个地级及以上城市平均优良天数比例为66.0%,同比上升8.5个百分点。PM_{2.5}浓度为65微克/立方米,同比下降16.7%;PM₁₀浓度为103微克/立方米,同比下降12.7%。

1~12月,平均优良天数比例为78.0%,同比下降0.8个百分点。PM_{2.5}浓度为43微克/立方米,同比下降6.5%;PM₁₀浓度为75微克/立方米,同比下降5.1%。

为68微克/立方米,同比下降56.1%。

1~12月,北京市平均优良天数比例为62.1%,同比上升6.9个百分点。PM_{2.5}浓度为58微克/立方米,同比下降20.5%;PM₁₀浓度为84微克/立方米,同比下降5.6%。

优良比例:京津冀12月翻倍

京津冀区域13个城市12月平均优良天数比例为64.6%,同比上升34.1个百分点。PM_{2.5}浓度为73微克/立方米,同比下降51.3%;PM₁₀浓度为119微克/立方米,同比下降4.2%。

1~12月,平均优良天数比例为56.0%,同比下降0.8个百分点。PM_{2.5}浓度为64微克/立方米,同比下降9.9%;PM₁₀浓度为113微克/立方米,同比下降4.2%。

PM_{2.5}浓度:珠三角34微克

10月~12月,《京津冀及周边地区2017-2018年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》(环大气[2017]110号)实施以来,PM_{2.5}浓度削减幅度最大的前六位城市是石家庄、北京、廊坊、保定、鹤壁和安阳市,与去年同期相比,PM_{2.5}浓度削减幅度均在40%以上。

长三角区域25个城市12月平均优良天数比例为58.0%,同比下降1.3个百分点。PM_{2.5}浓度为70微克/立方米,同比上升2.9%;PM₁₀浓度为108微克/立方米,同比上升5.9%。

1~12月,平均优良天数比例为74.8%,同比下降1.3个百分点。PM_{2.5}浓度为44微克/立方米,同比下降4.3%;PM₁₀浓度为71微克/立方米,同比下降5.3%。

珠三角区域9个城市12月平均优良天数比例为84.5%,同比下降5.1个百分点。PM_{2.5}浓度为55微克/立方米,同比上升1.9%;PM₁₀浓度为81微克/立方米,同比上升1.2%。

1~12月,平均优良天数比例为84.5%,同比下降5.0个百分点。PM_{2.5}、PM₁₀浓度分别为34微克/立方米、53微克/立方米,均达到国家二级年均浓度标准。

全国十佳:北京首进

12月较好的前10位城市
海口、张家口、福州、厦门、大连和舟山(并列)、拉萨、深圳、北京、昆明市

1~12月较好的前10位城市
海口、拉萨、舟山、厦门、福州、惠州、深圳、丽水、贵阳和珠海市

12月,74个城市空气质量相对较差的后10位城市(从第74名到第65名)依次是:徐州、邯郸、西安、兰州、保定、石家庄、太原、邢台、济南和成都市。1~12月,后10位城市依次是:石家庄、邯郸、邢台、保定、唐山、太原、西安、衡水、郑州和济南市。

12月,74个城市空气质量相对较好的前10位(从第1名到第10名)城市依次是:海口、张家口、福州、厦门、大连和舟山(并列)、拉萨、深圳、北京、昆明市。1~12月,前10位城市依次是:海口、拉萨、舟山、厦门、福州、惠州、深圳、丽水、贵阳和珠海市。

北京市12月优良天数比例为83.9%,同比上升42.0个百分点。PM_{2.5}浓度为44微克/立方米,同比下降66.9%;PM₁₀浓度为

强化督查 打赢蓝天保卫战

环境保护部通报强化督查和巡查情况

10家企业存在涉气环境问题

本报记者杜宣逸1月18日北京报道 1月17日,28个督查组组和102个巡查组现场检查“2+26”城市共1545个重污染天气应急响应具体点位,发现10家企业存在涉气环境问题。其中,未严格落实重污染天气应急响应停产、限产要求3家,未安装治污设施1家,治污设施未正常运行1家,未按要求完成燃煤小锅炉淘汰改造3家,工业企业其他涉气污染问题2家。具体情况如下:

部分企业未严格落实重污染天气应急响应停产、限产要求。山东省济南市长清区济南鼎润纸制品有限公司在橙色预警期间限产60%,现场检查生产设备运行记录发现,该企业未落实限产要求。山西省长治市襄垣县鸿达煤业有限公司、恒祥焦化有限公司在重污染天气橙色预警期间均执行“延长出焦时间至72小时”的减排措施,现场检查发现,两家企业出焦时间分别为63小时、48小时,未严格落实减排措施。

个别工业企业未安装治污设施,在重污染天气下违法排污。山西省长治市襄垣县山力铂纳橡胶机带有限公司现场检查时正在生产,托辊车间设有喷漆工序,未配套建设治污设施,废气直排。

个别企业的污染治理设施

不正常运行,废气直接排放。山西省长治市长治县山西华南纸业股份有限公司1台20蒸吨燃煤锅炉正在运行,现场检查发现该公司自动监测设备监测温度、压力和流速的3个采样管均未连接至监测设备,相关数据失真;碱液池pH值为中性,脱硫设施未正常运行,该公司工人在现场检查过程中紧急投加药剂并停运燃煤锅炉。

仍有地区燃煤小锅炉未取缔到位,正在使用。现场检查发现,山西省长治市襄垣县山西襄矿上良煤业有限公司1台4蒸吨燃煤锅炉正在使用,1台10蒸吨燃煤锅炉未使用,山西襄垣七一善福煤业有限公司1台3蒸吨茶浴炉有余温,山西襄垣七一新发煤业有限公司1台10蒸吨燃煤锅炉正在使用,1台11蒸吨燃煤锅炉有余温,3家企业未按要求在2017年10月31日前完成上述燃煤锅炉改造工作。

个别工业企业扬尘治理措施不完善。河北省沧州市河间市河北金锐石油化工有限公司原料堆场内的燃煤未采取覆盖等防尘措施。

个别企业监测平台建设不规范,无法进行有效监管。河北省石家庄市无极县中昌热力有限责任公司大气污染物监测平台建设不规范,无法开展废气监测。

一图故事 讲述环保人自己的故事

高空绽放的铿锵玫瑰

2017年10月25日,陕西省宝鸡市环境监测中心站监测人员刘小娟、张博赴山西路宝集团焦化有限公司开展检查监测。

经过1个半小时车程,上午10点30分到达企业,经过简短沟通了解了基本情况后,刘小娟来到了当天的监测地点——焦炉烟道下。这,又是一个高空挑战。

监测平台位于44米高的焦炉烟道上,烟道旁有一个刚刚能容得一个人通过的旋梯,直达高空的监测平台。

面对直插云霄的烟道,很多人会望而生畏,但对刘小娟来说,这并非难事。权衡之后,她决定一口气干完再吃饭。于是她拿出了随身携带的饼干,胡乱吃几口垫垫肚子,又投入到工作中,直到下午2点半才圆满完成监测任务。

从事环境监测工作,常常需要爬到几十米高的烟道上,不能过多喝水,不能按时吃饭,忍饥挨饿是家常便饭,也是工作常态。这种工作,对女同志来说,要比男同志更多的辛苦,也要克服许多男同志想象不到的困难。她们身上展现的是巾帼不让须眉、女子能撑半边天的新时代女性风貌,是环境监测队伍的骄傲。



时间:2017年10月24日
地点:山西路宝集团焦化有限公司

环境监测司汤佳峰供稿



“一图一故事”
“环保人在行动”
“十佳好故事”
网络投票通道