

311个“蓝天白云”陪我们走完2015年

同比增加9天,位居全省第二

本报1月12日讯(记者 王永军) 12日,烟台市环保局晒出去年成绩单。2015年,市区环境空气质量优良天数为304天,同比增加24天,优良率为83.3%,蓝天白云天数达311天,同比增加9天,位居全省第二。

在过去的一年,烟台环保工作推进机制不断完善。研究出台了空气环境生态补偿机制、环境保护约谈暂行办法、绿色信贷管理办法、环保重点工作责任追究制等一系列科学有效的生态环保长效管理机制,确保全市整体环境质量持续改善。

在环境空气质量方面名列全

省前茅。2015年,市区环境空气质量优良天数为304天,同比增加24天,优良率为83.3%,蓝天白云天数达311天,同比增加9天,位居全省第二。

科学发展综合考核指标PM2.5改善考核预计全省前三名。全年共获得省级生态补偿奖励资金843万元,位居全省第四位。

在水环境质量方面也明显改善。全市重点流域化学需氧量和氨氮均实现持续改善,门楼水库总氮浓度均值同比下降了40%以上,其余各项指标均稳定达到地表水Ⅲ类水质标准。水源地水质达标率达到100%。

重点减排工程建设方面,进展成效显著。列入国家和省减排责任书的套子湾污水处理厂二期、牟平污水处理厂、栖霞开发区污水处理厂等减排工程已全部建成运行。2015年全市计划实施的287个减排项目,截至目前已完成269个,项目完成率93.7%。

截至12月底,市区共淘汰燃煤锅炉303台,超额完成市政府确定的年底前淘汰120台燃煤锅炉的为民服务实事目标。在全省黄标车提前淘汰三个阶段工作考核中,始终名列全省前三名。其中,在第三时段考核中,位居全省第二,获奖励资金840万元。

◎成绩单◎

4项主要污染物浓度均大幅下降

去年,烟台持续开展大气污染综合整治,深入实施环境空气质量生态补偿,将空气质量改善考核由市区拓展到全市。加大对建筑施工扬尘污染、城市裸露渣土及道路扬尘污染、燃煤污染、机动车排气污染、加油站、储油库和油罐车油气污染等方面整治力度。

开展专项检查30多次,累计下达整改督办单46份,涉及整改事项141项,对整改进度滞后的扬尘源进行跟踪曝光,对9个扬尘源实行挂牌督办。组织开展黄标车提前淘汰补贴与黄标车“黄改绿”工作,圆满完成全市淘汰黄标车任务和加油站油气回收改造工程。

影响市区空气质量的四项主要污染物浓度均出现大幅度下降,细颗粒物浓度为45微克/立方米,同比改善11.8%;可吸入颗粒物浓度为77微克/立方米,同比改善11.5%;二氧化硫浓度为21微克/立方米,同比改善27.6%;氮氧化物浓度为33微克/立方米,同比改善13.2%。

5项水源地保护重点工程完工

去年,烟台加快推进流域和水源地环境整治。以全面消除劣五类水体为目标,综合采取环保约谈、专项治理、工程推进等手段,促进水环境质量改善。

对全市沿海及重点流域区域污水直排问题进行了全面排查,共检查河流24条,截流闸坝9处,截流口4处,雨水排放口20个。

年度投资约1.3亿元,加快推

进市区饮用水水源地保护工程建设,目前,门楼水库及夹河流域规划到2016年年底完成的23项重点工程,已有5项完成,其余项目正在按规划要求推进。

60%的小火电机组实施脱硝改造

去年,烟台还强力推进主要污染物减排。十二五以来,全市已建成运行减排项目近千个,纳入国家减排责任书的11个项目已全部完成;纳入省减排责任书的24个减排项目已完成。

以污水处理厂新改扩建工程为重点,加快推动工业和生活水污染物减排,以贯彻新环保法为契机,狠抓火电及水泥行业脱硫、脱硝设施建设建设和运行监管,大幅提升治污设施运行效率。

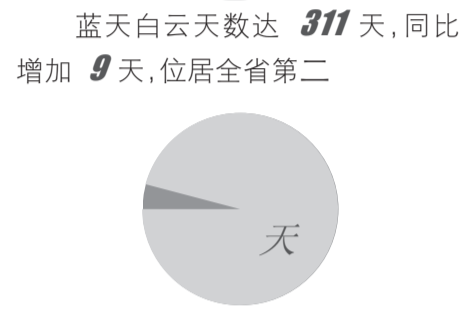
在全面完成大型火电机组和水泥行业完成脱硝改造的基础上,有60%的小火电机组实施了脱硝工程改造,并有3个燃煤火电机组率先完成了超低排放改造。

查处环境违法案件361件,罚款843万元

为促进市区空气质量向好,烟台市环保局还持续开展大气、水、在线监控、建设项目和危险废物、辐射安全等方面的执法专项行动,共计检查企业6000余家,累计立案查处环境违法案件361件,罚款

843.44万元。其中,限产停产38件,查封扣押12件,按日连续处罚1件,行政拘留15件,涉嫌污染犯罪7件,严厉打击了各类环境违法行为。累计投入100余万元,积极推动环保移动执法能

力建设,目前已在6个市、区参加了省级试点,是全省试点最多的市。开展违法建设项目建设项目清理整顿,全市有279个建设项目建设项目纳入全省清理整顿清单,已经完成整改94个,其余项目整改工作正在抓紧推进。



制图:李艳梅

全市环保产业 销售收入增长四成

烟台市环保局还与财政局联合发起设立环保产业股权投资基金,积极引导社会力量参与环境治理。在全市深入推广废气治理、超低排放、化工废水处理、污泥处置等先进技术,推进环保产业健康发展。

截至目前,全市环保产业销售收入和利税等指标增长40%以上。积极推动环保

领域科研及成果转化。组织有关单位和企业对土壤修复、VOC排放等20多个环境标准提出了制修订意见。

还组织开发了清洁生产审核电子化平台,促进企业开展清洁生产,目前已在82家企业通过审核验收。与瑞士、日本、韩国等国开展了低碳城市项目、水广场等多项环保技术合作。