

气象万千

西安治气“三管齐下”

重点围绕扬尘、柴油车和臭氧污染进行治理

本报讯 陕西省西安市政府近日召开铁腕治霾第二次工作会议,将重点围绕扬尘、柴油车和臭氧污染治理,三管齐下打响下半年大气污染防治攻坚战。

据了解,今年以来陕西省西安市环境质量6项指标中PM2.5、PM10、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳浓度同比虽有明显改善,但优良天数同比减少。臭氧污染上升趋势未得到有效改变,大气污染防治任务十分艰巨。

下半年,西安市大气污染防治将重点围绕3个方面。持续推进扬尘污染防治措施落实



近日,由江西省景德镇市瓷业局带队,乐平市工信委、环保局、散装水泥管理办等相关部门配合,对塔前锦溪商品混凝土有限公司、乐平市金山锦溪商砼有限公司两家工业企业扬尘污染治理设施运行情况,进行了全面检查。

检查组要求企业积极履行社会责任,优化生产环境,对现有预拌混凝土场站实行环保升级。通过制定完善的施工方案,合理布置施工现场,落实“六个百分百”“五个规范”的要求,严格施工管理,建立健全生产环保台账制度,彻底根治扬尘隐患。

文/摄王金保 黄俊

连续4个月空气质量大幅改善

邯郸大气治理实现“逆袭”

已连续两个月拿到河北省政府奖励资金

编者按

人们常用“逆袭”来形容原本排名处于下风,通过努力实现优秀或者完成原本很难完成的任务的现象。近日,河北省邯郸市在大气污染防治工作中成绩亮眼,可谓逆袭成功、顺风翻盘。

今年3月底,由于未完成秋冬季空气质量改善目标和2017年度改善目标,邯郸市连续被生态环境部和河北省政府约谈。约谈之后,邯郸市痛定思痛,市委、市政府出台了“一揽子”超常规措施,双向传导压力,既压实监管责任又压实企业治理责任。多部门联动,协力推进环境空气质量的大幅改善。

双向压力 打通大气治理最后一公里

在邯郸市采访时,不少基层干部向记者表示,在蓝天保卫战中,头顶似乎总感觉“悬着一把剑”。

这把“剑”正是严格的考核和严肃的问责制度。据了解,今年以来,邯郸市因大气污染防治工作不力问责干部253人,对1名县长、2名副县长进行了免职处理。

邯郸市通过制定《县(市、区)环境空气质量通报排名和奖惩问责办法(试行)》《乡镇(街道)环境空气质量考核问责办法(试行)》《大气污染防治量化问责方案》等奖惩问责办法,严格考核、严肃问责,进一步压实了大气环境质量的监管职责。

在强化监管责任的同时,邯郸市还通过铁腕执法,向排污单位传导压力,倒逼企业履行治污责任。今年以来,邯郸市已累计立案处罚企业137家,罚款900.86

万,取缔关停企业594家,停产限产企业229家,移交公安部门环境案件6起。严查重处涉气环境违法问题,推动了企业加快治理进程。

记者来到武安市河北新金钢铁有限公司,发现原本的高炉场地已被绿茵茵的草坪取代,周围一棵棵垂柳迎风而动。公司行政副总经理连金良介绍说,近两年来,新金钢铁封了一个40吨的转炉,拆了一座600立方米的高炉。“仅这两项,公司每年的直接损失就高达5个亿。产能虽然降下来了,但随着钢铁价格上涨,企业保持了利润增长。”

通过向监管者和企业双向传导压力,邯郸市形成了以严监管促治理,以治理促环境质量改善的良好局面。邯郸市环保局局长齐海新介绍,自河北省环境空气质量实行通报排名以来,邯郸市因改善幅度大,已连续两个月拿到奖励资金,共获奖励160万元。

苦练“内功” 提升重点行业治理标准

邯郸素有“钢城煤都”之称,钢铁行业治理提标成了新一轮大气污染防治攻坚战的首要任务。在河北新金钢铁有限公司,记者看到,企业正加紧进行设备改造。公司环保部门负责人袁占鹏表示,在这轮超低排放标准改造中,新金钢铁公司已投资1.2亿元,为3台烧碱机安装了3套脱硝和脱白设备。全部改造工程预计到9月底完工,届时颗粒物排放

浓度将控制在10毫克/立方米以下,二氧化硫控制在35毫克/立方米以下,氮氧化物控制在50毫克/立方米以下,达到超低排放要求。

主要污染物排放标准提高,针对无组织排放的治理也在深化。提标改造中,新金钢铁公司同步投资近1亿元,对企业料棚、煤破碎、落料口、皮带、焦炭喂料点等所有无组织扬尘点进行源头控制。针对厂区道路及扬尘严重区域采取抑尘措施,减少无组织排放。

河北新金钢铁有限公司的举措,只是邯郸市推进钢铁行业深度治理的一个缩影。邯郸市环保局副局长张二军介绍,邯郸市已聘请专家,协助对18家钢铁企业的58台烧结机、24家焦化企业的63座焦炉进行深度治理,并制定了“一企一策”的治理方案。今年10月底,钢铁、焦化行业企业将全部达到超低排放。

针对夏秋季臭氧污染反弹特点,邯郸市提前下手,全面强化涉VOCs企业整治。截至目前,全市276家工业企业完成达标排放治理,主城区内2086家餐饮饭店、单位食堂均安装油烟净化装置,全市20台火化炉完成环保改造。

借助“天眼” 全天候监控污染源

7月16日,邯郸武安市露天焚烧红外监控系统安装调试完成,正式投入运行。53个监控点

实现了对辖区监控的全覆盖,可全天候捕捉火点,为及时处置露天焚烧污染提供了科技支撑。

截至目前,邯郸市已布设露天焚烧红外监控点位434个,基本实现了京广高铁和京港澳高速沿线,以及平原地区重点农业县的全覆盖监控。

在红外监控系统基础上,邯郸市还全面加密了空气质量微站建设。在邯郸市丛台区,记者看到,丛台区将大气污染防治网格划分为区、乡镇(街道)、村(社区)、村片(小区)四级,细分为966个网格。通过网络化空气质量自动监测系统,实现了对全区各个点位空气质量的实时监测。

丛台区大气污染防治办主任吴鹏介绍说,通过网格化环境监管指挥平台,一旦有数据异常,可以立即确定具体网格,并联系网格员进行查看处置,快速消除污染源。此外,邯郸市还对自动在线监控系统进行了增点扩面。目前,全市电力、钢铁、焦化、水泥、电解铝、玻璃、碳素、有色、砖瓦企业、铸造、燃煤锅炉、造纸、印染、污水处理厂等721家重点排污单位均安装自动监控设施,数据联网传输率达到90%以上。

借助高科技监控系统,邯郸市先后开展了多轮部门联合督查、市县互查、专项检查等,有力地保障了各项治污措施如期推进、企业治污实施正常运行,为邯郸蓝天保卫战提供了坚强的后盾。邯郸市的“逆袭”证明,只要政府狠下决心,加大整治力度,治理方法对症,大气污染防治难题是可以解决的。

打赢蓝天保卫战重点区域强化督查8月8日发现98个问题

Table with 5 columns: 序号, 省(市), 市, 县(市、区), 污染源名称, 问题类型. Contains 50 rows of inspection data.

Table with 5 columns: 序号, 省(市), 市, 县(市、区), 污染源名称, 问题类型. Contains 50 rows of inspection data.