

今年郑州大气污染防治目标完成咋样?

拆改燃煤锅炉 77 台,完成年度任务 96% 工地扬尘污染占比从 2012 年的 28% 降到 21% 年底前确保完成 4.58 万辆黄标车淘汰任务

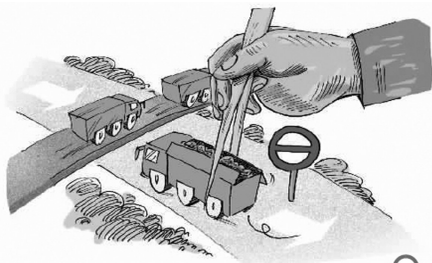
去年发布的《“蓝天”工程白皮书》,对我市三年内大气污染防治任务进行了规划和分解。年底将至,今年既定任务完成如何?昨日,副市长张俊峰带领由市建委、交通委、环保局、城管局等多家单位组成的市政府督导组,分别来到市区燃煤锅炉拆改点、拆迁工地和机动车检测站,督导大气污染防治年度目标完成情况。郑州晚报记者 詹莉莉/文 周甬/图

[关键词] 燃煤锅炉
今年计划拆改 80 台
已拆改 77 台



2012 年底,郑州大学环境科学院曾对我市大气污染源进行了调研,发现有燃煤、工地扬尘、机动车尾气排放及其他污染源四大块。其中燃煤“贡献”了 41% 的污染物,经过两年多的治理,目前这个占比已经降到了 36.5%。作为今年市政府民生十件事之一,今年燃煤锅炉的拆改目标是 80 台。据市环保局副局长李俊杰介绍,截至目前,市区燃煤锅炉已经拆改到位 77 台,占年度任务的 96%,另有 14 台正在进行管网施工,预计年底可拆 90 台左右,明年可基本拆改完成。去年我市拆改燃煤锅炉 532 台,如果今年再完成 90 台,两年内拆改了 622 台,根据计算,可以减少约 130 万吨燃煤对大气造成的污染。

[关键词] 工地扬尘
近 3000 台渣土车安装 GPS



在中原区洛达庙城中村改造施工现场,张俊峰实地察看扬尘控制情况,工地入口处水泥路面硬化,建筑垃圾已经被细致破碎,平整湿漉的土堆上,全部覆盖着绿色的纱网。他对工地在大气污染防治方面所做的工作给予了肯定。

据洛达庙城中村改造指挥部相关负责人介绍,指挥部采取多项措施降尘作业,保护拆迁环境:调配 8 台洒水车对拆迁现场采取湿水作业;通过喷洒雾状水柱对拆迁主体以及粉尘集中处采取降尘措施;施工现场定期洒水清洗,保持整洁;对拆除现场进行围挡,筑起围墙,防止被风刮起尘土的污染。

此外,指挥部创新思路,引进先进建筑垃圾现场粉碎回收技术,将建筑垃圾加工成再生砖、砌块、墙板、地砖等建材制品,进一步缓解了施工工地的扬尘污染问题。

市建委党委委员高必城告诉记者,作为污染源“大户”之一,2012 年底,工地扬尘曾在我市大气污染占比达到 28%,目前则降到了 21% 左右,这背后,是市委市政府、各部门对工地扬尘污染治理的频频重拳。

市城管局相关负责人介绍说,市城管局一是推进清运公司整合,将 84 家渣土清运公司整合为 23 家,全市 2904 台渣土车密封改装安装了北斗定位系统。另外还成立了 300 人的综合执法队伍,对市区所有黑车、外地车等违规车辆进行联合查处。

张俊峰表示,从目前情况看,我市节能减排工作进展顺利,效果明显,但仍存在困难和不足。还需要在不足 40 天的时间内迎难而上,各单位要完成今年初制定的目标。

[关键词] 机动车尾气
年底前淘汰 4.58 万辆黄标车



最后,张俊峰到郑州市盛通机动车检测站进行了调研,并现场观摩我市机动车遥感检测现场监测情况。

据市交通委相关负责人介绍,今年 1 月 1 日起在市区三环以内实施第二阶段限行,2015 年将在市区四环以内实施第三阶段限行。目前,正在加快黄标车限行智能卡口建设,以限行促淘汰。

据市公安局相关负责人介绍,2014 年 1 月 1 日以来,交警支队共淘汰社会黄标车 34923 辆,其中注销黄标车 12131 辆、注销老旧车 13150 辆、转出老旧车 9642 辆。占市政府下达的 4.58 万辆黄标车淘汰任务的 76%。10 月 10 日,交警支队在媒体公布强制注销车辆 8000 余辆,拟于 12 月 15 日前完成强制注销手续。确保年底前完成市政府下达的 4.58 万辆黄标车淘汰任务。

张俊峰说,经过各界努力,郑州市大气污染防治工作已经取得初步成效。今年前 10 个月,市区优良天数为 148 天,达标率为 48.7%,比去年有所好转。未来五年,将加快产业结构调整,通过提高外输电比例、增加天然气供应,加大非化石能源利用等措施减少煤炭的用量。剩余符合拆改条件的燃煤锅炉全部拆改到位;燃煤治理项目全部完成,实现建成区无燃煤区覆盖率达到 100%。分阶段实施黄标车限行,以限行促淘汰等措施来治理雾霾、改善空气质量。

下一步,全民行动向污染宣战,让蓝天更蓝,让人民享受到比现在更多的蓝天。

(请继续阅读 AA05)



颍河路一工地,渣土被粉碎后用来制作各种再生砖等,有效减少了扬尘。