

ZHHB-YZ工地现场扬尘噪声在线监测设备

产品名称	ZHHB-YZ工地现场扬尘噪声在线监测设备
公司名称	深圳中环环保监测设备科技有限公司
价格	面议
规格参数	噪声:30-130bd
公司地址	中国广东深圳宝安区福永街道兴业二路世纪凤凰商务中心412
联系电话	0755 - 29611133 15816859719

产品详情

北京市今年重点治理重型柴油车和扬尘污染

来源:北京日报京

报网讯昨天,市环保局局长方力做客“市民对话一把手”时透露,新一轮PM2.5源解析即将完成,今年北京市将重点治理氮氧化物和挥发性有机物两项污染物,对应的治理工作为重点治理重型柴油车和扬尘污染。今年北京市平原地区将基本实现无煤化,基本解决燃煤污染。

方力表示,去年北京PM2.5的年均浓度为每立方米58微克,完成国家设定的目标。他拿出了一张记录过去五年北京空气质量级别的日历图,从图上可以明显看出,2013年至2017年表明空气质量的脸色越来越浅,尤其2017年,几乎都是浅色,这表明北京的空气质量越来越好。

空气质量的改善来自于持续的努力。方力介绍,全市的燃煤总量从2012年的2300多万吨压减到去年的600万吨以下,期间淘汰了3.9万吨的燃煤锅炉,城六区和顺义、通州、南部平原地区基本实现“无煤化”,“现在北京的能源结构90%以上已经是清洁优质能源了。”方力说,二氧化硫的浓度也在去年变成个位数,这已经和欧盟水平相当。在机动车方面,过去五年总共淘汰了200多万辆老旧机动车,减少了机动车的污染。在工业企业治理上,过去五年淘汰退出了不符合功能定位的1992家企业,一共治理整顿了1.1万余家散乱污企业,今后还将定期清理。

去年北京还成立环保督察办公室,对全市16个区进行环保督察,对发现的问题举一反三,让每一项工作压实责任,落实到“最后一公里”。同时,环保部门对300多个街乡镇、1000多名工作人员进行了大气污染防治工作的培训。

方力表示,根据《北京城市总体规划(2016年-2035年)》,未来北京的大气污染治理工作首先要完成新一轮PM2.5源解析,通过源解析的结果,增强治理的针对性。据了解,源解析即将完成。北京市还将重点治理氮氧化物和挥发性有机物,今年将重点治理重型柴油车和扬尘污染。

方力透露,将严把年检关,加大老旧重型柴油车的淘汰力度,同时加大执法力度和区域协同监管,通过

区域协同监管，共同降低区域内重型柴油车的污染排放。此外，还要严格监管油品市场，加大对伪劣柴油的监管。

“干旱少雨的北京，确实容易产生扬尘。”方力说，北京市将通过精细化管理减少扬尘污染。今年在扬尘治理上，将分成裸地扬尘、道路扬尘、施工扬尘和建筑垃圾运输车扬尘四个方面，每一个领域都要有针对性的治理、考核、排名。

今年北京市将做到平原地区基本无煤化，基本解决燃煤污染问题。同时，通过标准体系的建立，从源头上控制增量，并加强末端治理去存量，不断减少整个城市的污染排放。

ZHHB-YZ北京工地现场扬尘噪声在线监测设备是我公司为改善空气质量自主研发的24小时户外扬尘监控的一个终端设备。本设备实现多维一体化，除了可以实现扬尘监控以外，还可以测TSP总尘，PM2.5、PM10，大气温度，大气湿度，风速、风向、等环境数据。该监控系统主要由扬尘监控终端、视频采集终端、数据监测及传输、服务器、监控管理软件、手机客户端等组成。

在我们生活周围，存在众多的污染源，造成大气环境恶劣，PM2.5急剧上升，主要的污染源来源于工业粉尘、燃煤、机动车尾气、扬尘等几方面，其中扬尘就占据污染源的28%，是当前大气污染的主要因素之一。

ZHHB-YZ北京工地现场扬尘噪声在线监测设备扬尘也分为多个种类，主要有道路扬尘、施工扬尘、堆场扬尘等，而且根据相关介绍扬尘属于无组织污染源，防治系数较大，是国家环保部十二五规划的重点课题，因此扬尘治理是很有必要的，而精细化监控和管理扬尘就成了突破口，因此全天候24小时扬尘在线监测设备应运而生。