

# 大气污染治理解决方案

近日，生态环境部对2018-2019年蓝天保卫战重点区域强化监督情况进行了通报。其中，涉及工业企业未安装大气污染防治设施问题的有6个。大气污染形势严峻，为了促进经济的可持续发展，推进大气环境的治理和保护、推动节能减排工作的进展，打赢“蓝天保卫战”已经上升到国家战略的层面了。

**中华人民共和国生态环境部**  
Ministry of Ecology and Environment of the People's Republic of China

热词：蓝天保卫战 地表水水质 环境保护税 高级检索

[组织机构](#) [环境质量](#) [污染防治](#) [生态保护](#) [核与辐射](#) [信息公开](#) [互动交流](#) [办事服务](#) [党风廉政](#)

当前位置： [首页](#) > [信息公开](#) > [公开目录](#)

名 称	生态环境部通报2018-2019年蓝天保卫战重点区域强化监督情况（2019年3月1日）		
索 引 号	000014672/2019-00268	分 类	新闻发布
发布机关	生态环境部	生成日期	2019-03-02
文 号		主 题 词	

**生态环境部通报2018-2019年蓝天保卫战重点区域强化监督情况（2019年3月1日）**

2018-2019年蓝天保卫战重点区域强化监督工作继续开展，3月1日工作组发现涉气环境问题40个，3月2日工作组发现未严格执行重污染天气应急响应问题13个（见附件）。

一、未严格执行重污染天气应急响应问题13个。

其中，河北省石家庄市新华区1家，唐山市古冶区2家，廊坊市广阳区1家，文安县1家，沧州市献县1家；山西省太原市小店区1家，杏花岭区1家，阳泉市矿区1家，运城市新绛县1家；山东省菏泽市定陶区1家；河南省安阳市龙安区1家、汤阴县1家。

二、发现涉气“散乱污”企业3家。

其中，山西省吕梁市临县1家；陕西省咸阳市高新区1家，渭南市合阳县1家。

一、工业企业未安装大气污染防治设施问题6家

 微信号: Real-Optech

在大气污染防治攻坚战中，**瑞欧光电**推出**微型空气环境监测站**。根据污染敏感点分布及气象气候条件，实时掌握监管区域内颗粒物的实时状态，辅助监察人员进行污染隐患排查，为大气污染监管打好前阵。



微型空气环境监测站可实现区域空气质量的**在线自动监测**，能全天候、连续、自动地监测环境参数。

可监测空气中的 PM2.5、PM10、TSP、臭氧、噪声、风速、风力、风向、温湿度、气压、TVOC 等**多项参数**的实时变化情况。

可在 LED 显示屏幕上**实时显示**，并能迅速、及时、准确地通过 4G 网络将数据上传至数据平台，在应用层上实现基于监测和分析的业务管理。



微型空气环境监测站每次监测的空气质量数据，均实时传送至环境空气质量管理服务平台。



微信号: Real-Optech

管理平台对接收的污染物和气象监测数据，进行有效甄别，并结合大数据、云计算等技术对环境空气污染物状况、变化趋势以及气象条件影响因素进行深度分析，并进一步提出防治建议。系统可以把相应监测数据信息传输呈现到电脑端、手机端，便于相关部门及时了解掌握辖区空气污染状况。



建立大气环境数据监测与分析系统，可以提高对大气污染监测数据的处理和管理能力，为环境规划和环境评价提供决策依据。适用于企业化工园区、城市环境监测、市政环境监测、移动环境监测、交通污染环境监测、居民区、学校、医院空气质量环境监测、公园、森林环境监测。



长按识别二维码更多精彩