## 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。

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
立古: 自贝	> 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	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				
2018							

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。

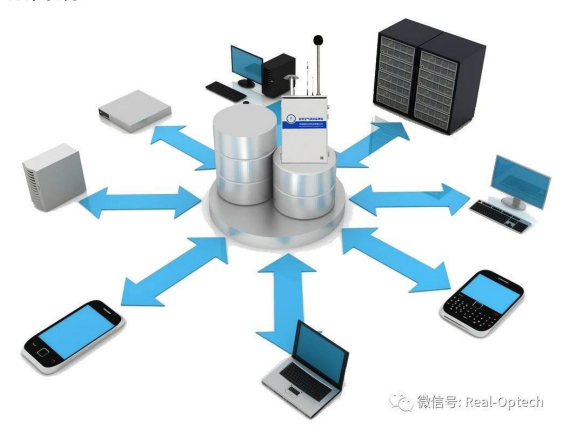
可在 LED 显示屏幕上**实时显示**,并能迅速、及时、准确地通过 4G 网络将数据上传至数据平台,在应用层上实现基于监测和分析的业务管理。



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。



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。

