

哪里出现污染可快速锁定

保卫“泉城蓝”，2000个空气质量微站全监控

“建设2000个空气质量微站”年初被列入政府为民办的实事之一。齐鲁晚报记者10月29日从济南市政府网站获悉,目前2000个微站已经全部建成,正在全市的各个重点区域监测空气数据,为大气污染防治提供有力支持。

本报记者 刘雅菲

快速锁定异常区域 发现问题立刻整改

这些微站如何发挥作用?记者了解到,当发现微站空气质量点位数据异常突出时,相关部门能够快速判断并锁定区域、方位,第一时间组织相关办事处网格员进行现场排查,尤其是加大周边区域内施工工地扬尘、堆料堆放,裸露土地和餐饮油烟等问题的排查力度,一旦发现问题立刻整改。

同时,还充分发挥微站趋势预警和精准溯源功能,开发配置了市、区县、街镇、村居四级网格员共用的监控软件和APP,具备微站与标准站的关联分析、周边区域对比分析、局地污染溯源分析、任务分配、处置反馈、督导督办、报表生成等功能,实现了全市空气质量网格化“红、橙、黄、绿”分级监控、分级智能预警,实现了对污染问题的及时调度、处置、反馈、督办等闭环管理。

走航监测微站200套 道路扬尘全程监控

今年年初,济南就明确建设覆盖中心城区及章丘、平阴、济阳、商河建成区的网格化微观站监测系统和走航观测系统,对监测区域实施大范

围、高密度网格化精准监控,以实时监测数据精准锁定污染源,运用大数据动态分析污染产生、扩散与迁移情况,实现对大气污染的快速预判、准确分析、及时报警,并建立压实责任传导和多级联动机制,及时快速地遏制和消除污染,保卫“泉城蓝”。

目前,济南已经实现对中心城区(东至东巨野河,西至南大沙河以东,南至南绕城高速,北至黄河及青银高速公路)和章丘、平阴、济阳、商河建成区及南山区各镇驻地,实现按1公里×1公里网格的全监控。还对28个国控、省控、市控空气质量标准监测站半径2公里的敏感区域,实现按0.5公里×0.5公里网格的全监控。对建成区外环保部发布的13处热点网格,实现1公里×1公里网格的全监控。在建成区外其他镇驻地建设了2个微站,并对空气质量排名靠后的镇加密建设微站69个,实现对外围镇驻地的全监控。

此外,在济南与滨州、淄博、德州、聊城、泰安、肥城等城市边界污染传输通道上建设微站33个,实现对跨市污染传输通道全监控。在建成区外主干道建设微站37个,实现对建成区外国省道扬尘的监控。

济南还在市区建设出租车走航监测微站200套,实现对市区道路扬尘的全监控。在长清、章丘、平阴、济阳、商河等区县各建设出租车走航监测微站20套,实现对5个外围区县建成区道路扬尘的全监控。

又有23个建设工地 扬尘治理差被通报



长清区文昌山公园建设工程二标段工地扬尘严重。

本报10月29日讯(记者 魏新丽) 10月21日至10月28日,济南市城乡建设委累计出动检查组31组次,对全市182个建设工程项目进行了现场扬尘治理督导检查。

通过检查发现,济南市高新区遥墙街道多村整合改造项目A区、济南高新区埠东安置区项目

一期工程二标段、济南高新区百联奥特莱斯项目(一期)、重汽翡翠郡小区房地产开发项目地块A二期二标段、济南市轨道交通R2线一期土建工程施工一标段等159个建设项目扬尘治理措施基本落实到位,施工现场硬化道路能按要求清扫保洁,进出车辆经过洗车

平台冲洗、裸土覆盖严密、场区内降尘设施配备齐全并及时开启洒水抑尘、扬尘在线及视频监控系统正常运行、属地帮包工作机制。

仍有23个项目扬尘治理措施落实较差,施工现场不同程度地存在土石方施工不采取湿法作业、裸露土地覆盖不严密、散状物料不覆盖、施工道路不硬化、道路保洁不彻底有积尘等问题。对问题严重的太重榆液高端液压产品(济南)产研基地项目一期、锦水河水系综合治理工程PPP项目、汉峪片区B10地块、长清区文昌山公园建设工程二标段、长清区文昌街道办事处琵琶山绿化工程、济阳融创澄波府2期项目共6个项目进行曝光、通报批评;对其余17个问题项目进行点名批评。

对上述所有问题项目,扬尘治理督查检查人员现场约谈参建各方负责人,下达限期整改通知单,提出整改意见,要求参建各方要提高站位、下定决心、改变习惯,全面落实扬尘防治措施,将检查结果计入本月度挂牌考核。

景園

路勁地產
RK Properties

AGILE PROPERTY
雅居乐地产

17500元/m²起

享历下区学府洋房

建面约 96-135m² 伴山府邸 盛邀品鉴

J I N G Y U A N

VIPLINE
0531 5555 6789

济南市·历下区·凤山路与兴港路交会处东行800米

济建预许：2018615号