

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人员进行现场排查，尤其是加大周边区域内施工工地扬尘、堆料堆场、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。

□相关链接

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）、重汽翡翠雅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。

JING YUAN
璟园

RK Properties | AGILE PROPERTY
用心筑品质筑生活 | 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

JING YUAN

VIPLINE
0531 5555 6789

济南市·历下区·凤山路与兴港路交会处东行800米

