

# 2019 年度上海市普陀区环境状况公报

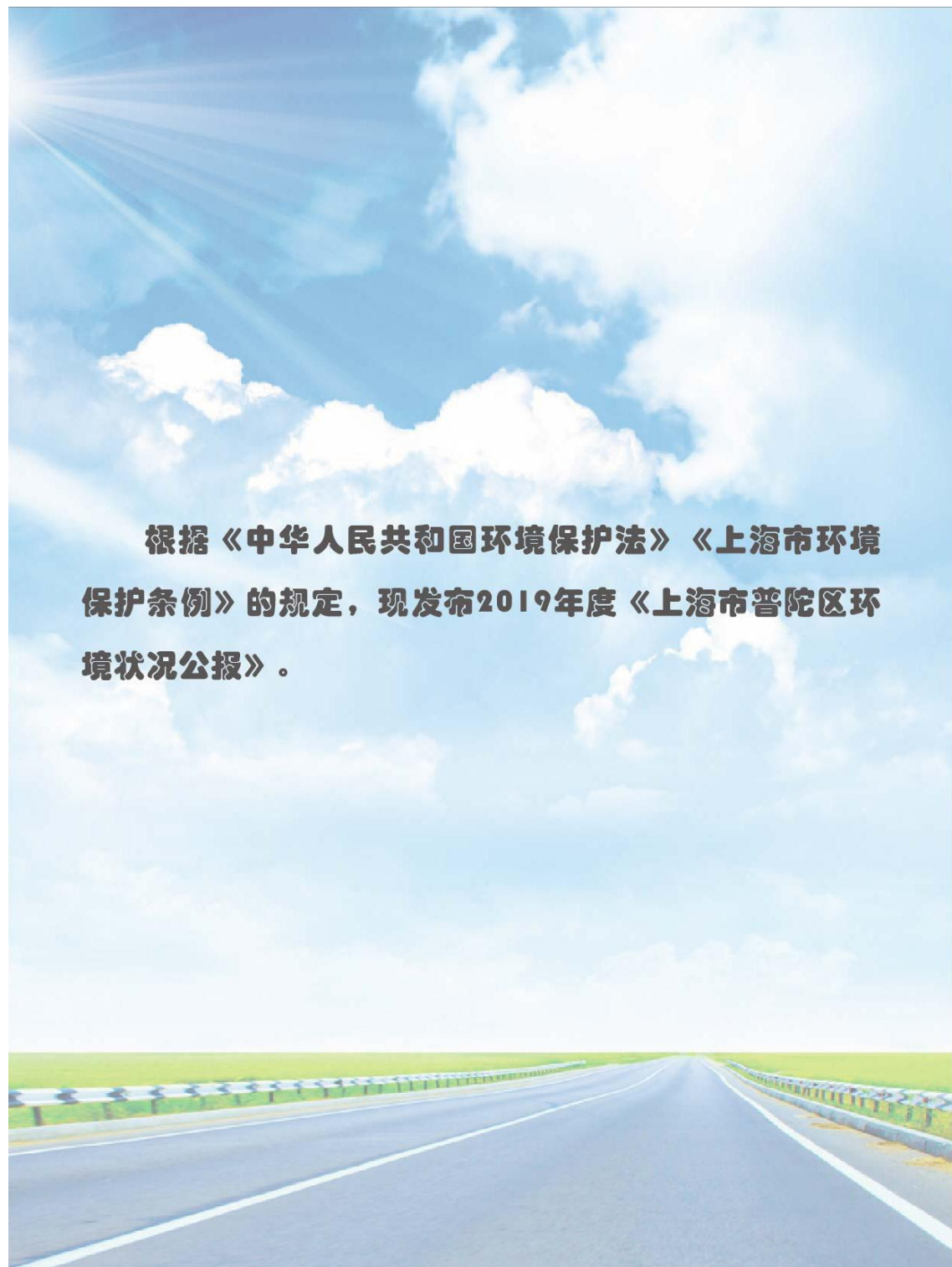
2020-05-28

来源：生态环境

## 2019 年度 上海市普陀区环境状况公报



上海市普陀区生态环境局



**根据《中华人民共和国环境保护法》《上海市环境保护条例》的规定，现发布2019年度《上海市普陀区环境状况公报》。**

---

# 目录

# Contents



**概述** ..... 02

**坚决打好污染防治攻坚战** ..... 03

**生态环境质量状况** ..... 05

环境空气质量 ..... 05

地表水环境质量 ..... 13

声环境质量 ..... 14

**环境管理** ..... 16

环保投入 ..... 16

行政许可审批 ..... 16

污染物减排 ..... 16

固体废物管理 ..... 17

辐射安全管理 ..... 17

第二次全国污染源普查 ..... 17

环境监测 ..... 18

环境监察和专项行动 ..... 19

化解环境信访矛盾 ..... 20

迎接中央和省环保督察 ..... 20

绿色创建活动 ..... 21

世界环境日宣传活动 ..... 21

## 概 述

2019年，普陀区聚焦“科创驱动转型实践区、宜居宜创宜业生态区”目标和重点地区建设，着力打造城区环境新品质，加快推进区域生态环境保护和生态文明建设，全区环境质量持续改善，环境面貌不断提升，环境风险得到有效控制，社会公众关注环境、参与环保的意识进一步提高。



## 坚决打好污染防治攻坚战

2019年，普陀区生态环境局在区委、区政府领导下，围绕贯彻落实打好污染防治攻坚战重大战略部署，以滚动实施“环保三年行动计划”为抓手，坚决打赢蓝天保卫战，着力打好碧水保卫战，扎实推进净土保卫战，顺利完成第二轮中央生态环境保护督察和上海市生态环境保护督察迎检工作，较好地完成了年度各项目标任务。

**【推进环保三年行动计划】**2019年，推进区第七轮环保三年行动计划，召开年度工作会议，印发区2019年度任务清单。区第七轮环保三年行动计划涉及八大重点领域121个项目，至年底，已完成24个：其中市级项目32个，已完成10个；区级项目89个，已完成14个。

**【打赢蓝天保卫战】**2019年，推动餐饮行业油烟气管控，全年共有151个餐饮业单位安装油烟气在线监控设备；加强印刷、汽修行业VOCs污染防治，指导落实规范化管理措施，提高VOCs排放企业治污设施的运行效能；完成153台中小燃油燃气锅炉提标改造工作。新建充电桩386个；加强机动车和非道路移动机械监管，对595辆柴油车、82辆卖场班车、1200辆公交车尾气监测，区交警支队依法对超标排放的车辆进行处罚。开展非道路移动机械申报和监测，全年核发153家企业的1093台非道路移动机械的环保标志，对非道路移动机械的尾气排放情况进行监督性监测，合格率100%；对40辆非道路移动机械排放情况进行抽检，立案查处1件；全面完成加油站地下油罐防渗改造。大力推进装配式建筑项目建设，全年落实6个项目的装配式建筑，涉及建筑面积18.35万平方米。推进建筑工地安装扬尘污染在线监控系统，新装扬尘噪音在线监测设备28台，设备总数达到53台；推进建筑工地文明施工，针对文明施工不到位等相关问题的项目进行约谈或处罚，在拆工地均能按要求100%落实洒水喷淋措施；加强区扬尘污染防治执法和检查，全年立案查处355件，罚款49.77万元。

**【打好碧水保卫战】**2019年，落实《普陀区打好碧水保卫战目标责任书》

各项任务，印发普陀区水污染防治行动计划实施方案2019年重点项目清单。大力推进海绵城市建设，编制并修订《普陀区海绵城市建设与运行管理管控体系》、《普陀区海绵城市建设项目三年实施计划》；推进桃浦智创城海绵城市建设试点；完成1个雨水公园建设；深入推进中小河道治理，根据“一河一策”方案，在前三年完成39条河道生态修复的基础上，2019年继续实施真如港、北张泾、俞店浦以及外浜水系在内的多条河道生态修复；完成曹杨泵站截污改造工程主体部分建设；对真南、真南北、真光、曹杨泵站开展污染物放江管理，逐步建立泵站放江监测监管体系；完成云岭西排水系统的泵站和总管建设；推进居民小区雨污分流改造，通过内部分流和外部截留共对152个小区实施改造；配合国考断面苏州河-浙江路桥水质达标，完成辖区内相关综合治理任务；开工建设李家浜、凌家浜拓宽工程，金昌河新建工程，外浜水体优化调整工程等项目；完成新槎浦河道疏浚；推进落实河长制相关工作，定期开展水质监测及数据分析汇总，跟踪水质变化，做好河道治理技术保障工作。

**【推进净土保卫战】**2019年，开展区土壤防治各项工作。建立联席会议制度，完善横向部门间的联动合作，全年召开例会5次。建立《2019年度疑似污染地块和污染地块名录》，协调桃浦智创城开发建设有限公司做好土壤和地下水污染调查和修复工作。加强污染地块环境保护监督管理，规范辖区内各土地使用权人和第三方机构严格按照国家和上海市要求开展各类土壤调查、治理修复等相关活动和专家评审工作，重点做好桃浦地区的土壤修复工程的监管。年内，共15个地块完成场地环境初步调查，7个地块进入详细调查与风险评估阶段，13个地块进入土壤修复阶段，7个项目完成修复工程并验收通过。



## 生态环境质量状况

### 环境空气质量

环境空气质量自动站监测项目：包括二氧化硫（SO<sub>2</sub>）、二氧化氮（NO<sub>2</sub>）、可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）、臭氧1小时平均（O<sub>3</sub>-1h）、臭氧8小时滑动平均（O<sub>3</sub>-8h）和一氧化碳（CO）。

环境空气质量整体评价和综合评价参考《中华人民共和国环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准和《环境空气质量评价技术规范（试行）》（HJ 663-2013），根据环境空气质量指数（AQI）和环境空气质量综合指数进行评价。

2019年各污染物浓度统计均采用实况数据；因2018年各污染物浓度均采用标准状态数据（简称“标态数据”）计算，2019年同比变幅采用标态数据计算。

#### 1. 全年优良天数和优良率

2019年，普陀区空气质量指数（AQI）优良率为84.7%，与上海市持平。全年365天中，空气质量日报为优的78天，占比21.4%；良231天，占比63.3%；轻度污染49天，占比13.4%；中度污染7天，占比1.9%；重度污染日报0期，占比0%（见表1）。

分析同比变幅，2019年普陀区以标态数据统计的优良天数287天，优良率为78.6%，与2018年相比，优良天数减少了8天，优良率下降了2.2个百分点。

表1 2019年普陀区空气质量日报（AQI）统计

空气质量级别	空气质量状况	天数	优良率
一	优	78	84.7%
二	良	231	
三	轻度污染	49	
四	中度污染	7	
五	重度污染	0	

2019年，普陀区实况数据空气质量非优级天数为287天，首要污染物为二氧化氮的有113天，占总数的39.4%；首要污染物为臭氧（以O<sub>3</sub>-8h计）的有103天，占总数的35.8%；首要污染物为PM<sub>2.5</sub>的有59天，占总数的20.6%；首要污染物为PM<sub>10</sub>的有12天，占总数的4.2%（见表2）。二氧化氮是影响普陀区空气质量首要污染物。

表2 2019年普陀区空气质量日报首要污染物统计

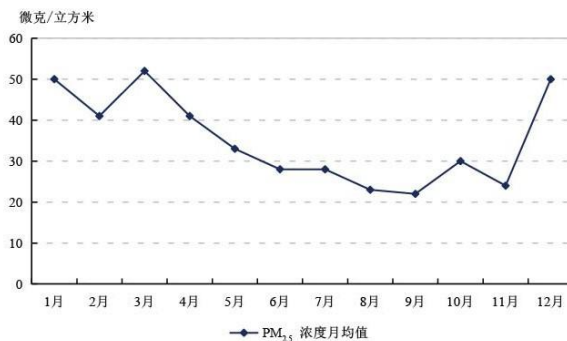
首要污染物	天数	比例（%）
NO <sub>2</sub>	113	39.4%
O <sub>3</sub> -8h	103	35.8%
PM <sub>2.5</sub>	59	20.6%
PM <sub>10</sub>	12	4.2%
合计	287	100%

## 2. 细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)

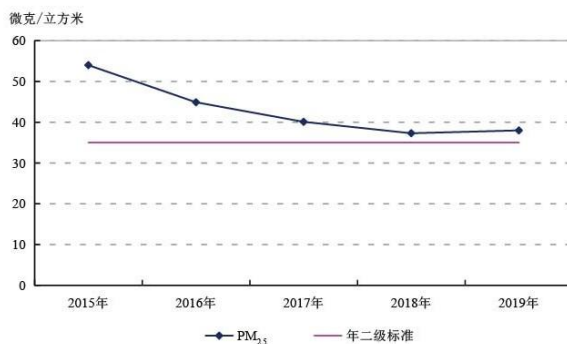
2019年，普陀区PM<sub>2.5</sub>有效监测天数为365天，扣除沙尘输送过程6天影响，参与年均值统计的天数为359天。普陀区PM<sub>2.5</sub>年均值35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ （实况数据）达到国家环境空气质量二级标准，24小时平均第95百分位数82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ （实况数据）超出国家环境空气质量二级标准12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

分析污染物同比变幅，2019年，PM<sub>2.5</sub>年均值（标志数据）、24小时平均第95百分位数（标志数据）分别为38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，与2018年相比，前者上升了1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，后者下降了8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

2019年，普陀区PM<sub>2.5</sub>浓度月际变化总体呈现冬春季高、夏秋季低的特征（见图1）。PM<sub>2.5</sub>月均浓度的峰值出现在3月，月均浓度为52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；月均浓度的谷值出现在9月份，月均浓度为22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

图1 2019年普陀区环境空气中PM<sub>2.5</sub>（实况数据）月变化图

近五年的监测数据表明，普陀区PM<sub>2.5</sub>的年均值（标志数据）总体呈现下降趋势（见图2），尚未达到国家环境空气质量二级标准。

图2 2015~2019年普陀区环境空气中PM<sub>2.5</sub>浓度（标志数据）变化趋势

### 3. 可吸入颗粒物(PM<sub>10</sub>)

2019年，普陀区PM<sub>10</sub>有效监测天数为365天，扣除沙尘输送过程6天的影响，参与年均值统计的天数为359天。普陀区PM<sub>10</sub>年均值48μg/m<sup>3</sup>（实况数据）、24小时平均第95百分位数96μg/m<sup>3</sup>（实况数据）均达到国家环境空气质量二级标准。

分析污染物同比变幅，2019年，PM<sub>10</sub>年均值（标志数据）、24小时平均第95百分位数（标志数据）分别为52μg/m<sup>3</sup>、100μg/m<sup>3</sup>，与2018年相比，前者下降了5μg/m<sup>3</sup>，后者下降了20μg/m<sup>3</sup>。

2019年，普陀区PM<sub>10</sub>浓度月际变化总体呈现冬春季高、夏秋季低的特征（见图3）。PM<sub>10</sub>月均浓度的峰值出现在3月份，月均浓度为64μg/m<sup>3</sup>；月均浓度的谷值出现在6至8月份，月均浓度为35μg/m<sup>3</sup>。

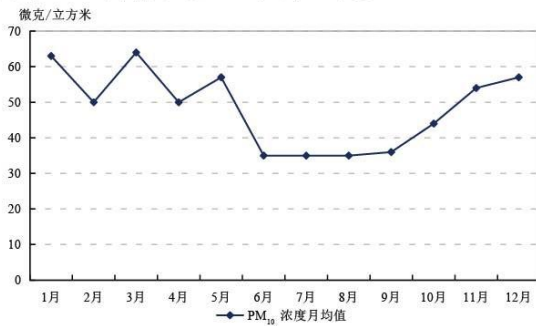


图3 2019年普陀区环境空气中PM<sub>10</sub>（实况数据）浓度月变化图

近五年的监测数据表明，自2016年起，普陀区PM<sub>10</sub>年均值连续四年达到国家环境空气质量二级标准，并呈持续下降趋势（见图4）。

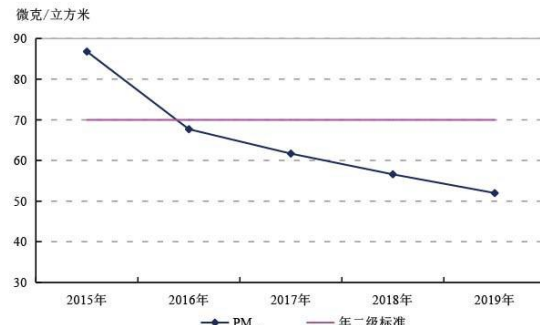


图4 2015~2019年普陀区环境空气中PM<sub>10</sub>（标态数据）浓度变化趋势

#### 4. 二氧化硫（SO<sub>2</sub>）

2019年，普陀区二氧化硫年均值6μg/m<sup>3</sup>（实况数据）、24小时平均第98百分位数13μg/m<sup>3</sup>（实况数据）均达到国家环境空气质量二级标准。

分析污染物的同比变幅，2019年二氧化硫年均值（标态数据）、24小时平均第98百分位数（标态数据）分别为7μg/m<sup>3</sup>、14μg/m<sup>3</sup>，较2018年分别下降了2μg/m<sup>3</sup>、6μg/m<sup>3</sup>。

2019年，普陀区二氧化硫浓度月际变化总体呈现冬季高、夏季低的特征（见图5）。二氧化硫月均浓度的峰值出现在12月份，月均浓度为 $10\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；月均浓度的谷值出现在6、7月份，月均浓度为 $4\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。



图5 2019年普陀区环境空气中二氧化硫浓度（实况数据）月变化图

近五年的监测数据表明，普陀区二氧化硫年均值均达到国家环境空气质量二级标准，总体呈现下降的趋势（见图6）。

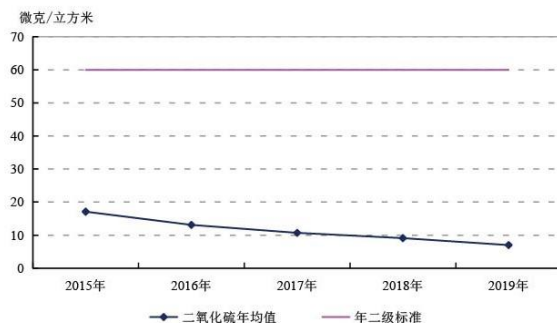


图6 2015~2019年普陀区环境空气中二氧化硫浓度（标志数据）变化趋势

## 5. 二氧化氮 ( $\text{NO}_2$ )

2019年，普陀区二氧化氮年均值 $46\mu\text{g}/\text{m}^3$ （实况数据）、24小时平均第98百分位数 $94\mu\text{g}/\text{m}^3$ （实况数据）均未达到国家环境空气质量二级标准，分别超出标准限值 $6\mu\text{g}/\text{m}^3$ 和 $14\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

分析污染物同比变幅，2019年二氧化氮年均值（标志数据）、24小时平均第

98百分位数（标志数据）分别为 $50\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 $102\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，与2018年相比，分别上升了 $7\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 $10\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

2019年，普陀区二氧化氮浓度月际变化总体呈现冬季高、夏季低的显著特征（见图7）。二氧化氮月均浓度的峰值出现在12月份，月均浓度为 $67\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；月均浓度的谷值出现在6、7月份，月均浓度为 $29\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

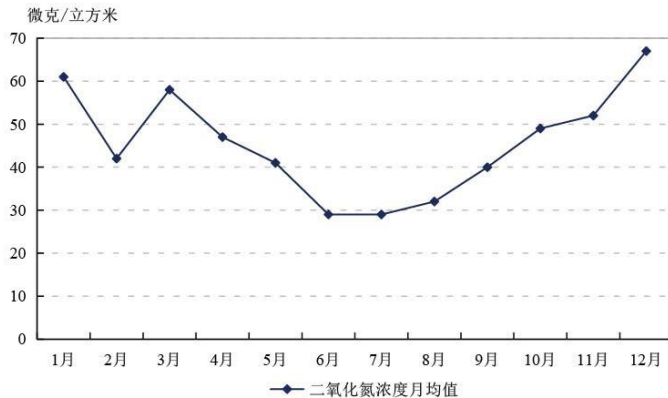


图7 2019年普陀区环境空气中二氧化氮浓度（实况数据）月变化图

近五年的监测数据表明，普陀区二氧化氮年均值均未达到国家环境空气质量二级标准，2015~2018年普陀区二氧化氮污染总体呈现了下降的趋势，2019年污染水平较大幅度回升（见图8）。

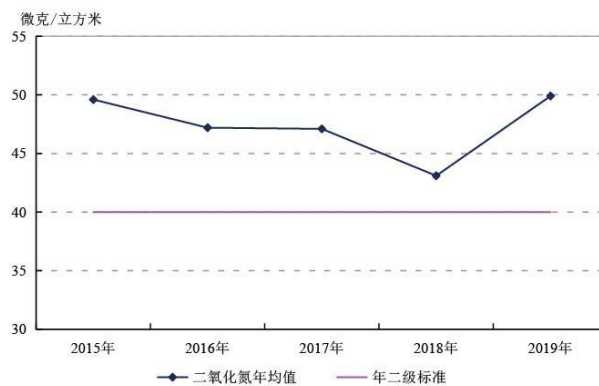


图8 2015~2019年普陀区环境空气中二氧化氮浓度（标志数据）变化趋势

## 6. 臭氧 ( $O_3-8h$ )

2019年，普陀区臭氧的日最大8小时 ( $O_3-8h$ ) 有效监测天数为365天，日均值浓度范围为10~262 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，日均值达标率为93.4%，日最大8小时滑动平均值的第90百分位数浓度为149 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ （实况数据），达到国家环境空气质量二级标准。

分析污染物同比变幅，2019年， $O_3-8h$ 年均值（标态数据）、日最大8小时滑动平均值的第90百分位数（标态数据）分别为102 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、161 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，与2018年相比，前者上升了2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，后者下降了2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

臭氧（以 $O_3-8h$ 计）春夏季超标率明显高于秋冬季， $O_3-8h$ 月均浓度的峰值为129 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，出现在5月（见图9）。

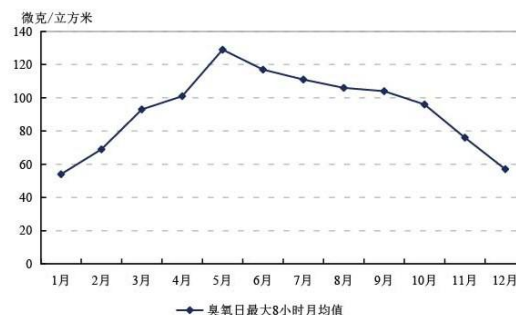


图9 2019年普陀区环境空气中臭氧月均浓度（实况数据）变化趋势

近五年的监测数据表明，普陀区臭氧的日最大8小时滑动平均值的第90百分位数连续三年未达到国家环境空气质量二级标准，自2017年逐年下降（见图10）。

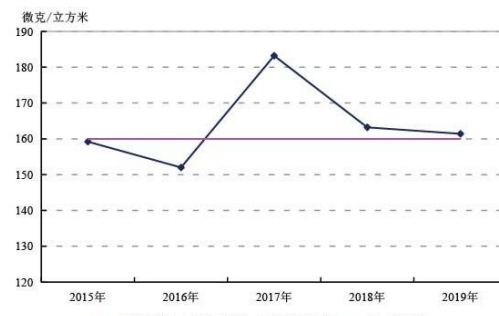


图10 2015~2019年普陀区环境空气中臭氧（标态数据）浓度变化趋势

## 7. 一氧化碳 (CO)

2019年，普陀区一氧化碳日均值浓度范围为0.2~1.5mg/m<sup>3</sup>，日均值达标率为100.0%。一氧化碳的24小时平均第95百分位数浓度为1.0mg/m<sup>3</sup>（实况数据），达到国家环境空气质量二级标准。

分析污染物同比变幅，2019年一氧化碳年均值（标态数据）、24小时平均第95百分位数（标态数据）分别为0.7mg/m<sup>3</sup>、1.1mg/m<sup>3</sup>，与2018年相比，前者上升了0.1mg/m<sup>3</sup>，后者持平。

2019年，普陀区一氧化碳浓度月际变化总体呈现冬春季高、夏秋季低的特征（见图11）。一氧化碳月均浓度的峰值出现在12月份，月均浓度为0.8mg/m<sup>3</sup>；月均浓度的谷值出现在6至9月份，月均浓度均为0.5mg/m<sup>3</sup>。

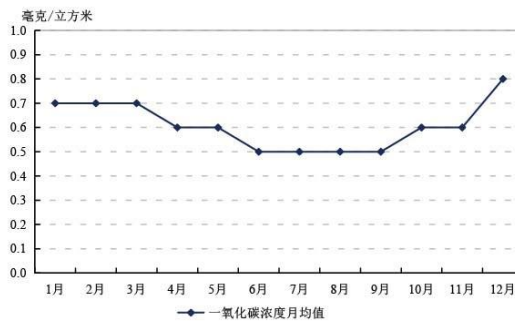


图11 2019年普陀区环境空气中一氧化碳浓度（实况数据）月变化图

近五年的监测数据表明，普陀区一氧化碳年均值均达到国家环境空气质量二级标准，污染趋势总体趋于平缓（见图12）。

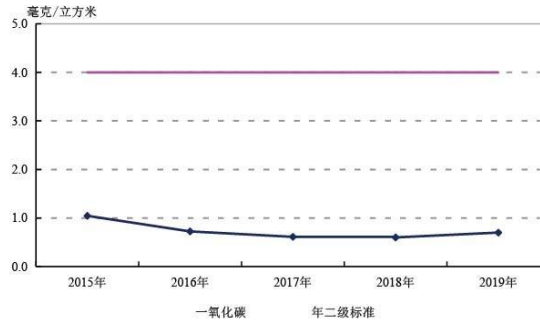


图12 2015~2019年普陀区环境空气中一氧化碳浓度（标态数据）变化趋势

## 📍地表水环境质量

2019年，普陀区10个市考水环境质量断面全部达标，达到“2019年9个断面达标(曹杨环浜、朝阳河维持在Ⅲ类，真如港维持在Ⅳ类，其它6条为Ⅴ类)”的年度考核要求，其中有7个断面水质优于考核要求1个等级或以上。十个市考断面达标情况与2018年相比，新增桃浦河-桃浦路桥断面达标(见图13)。

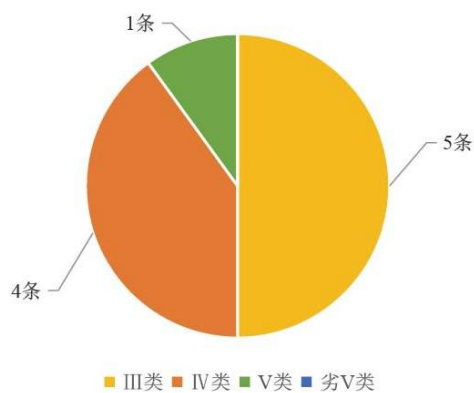


图13 2019年普陀区10个市考水环境断面水质类别比例图

2019年，全区87条中小河道水质年均值达标率为94.3%，达到市河长办“劣V类水体控制在9%以内”的2019年度考核要求。



## 声环境质量

### 1、区域环境噪声

2019年普陀区区域环境噪声昼间时段平均等效声级为56.5dB(A), 夜间时段平均等效声级为49.5dB(A), 均达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的2类标准。与2018年相比, 普陀区区域环境噪声昼间时段上升了0.1dB(A), 夜间时段上升了2.5dB(A) (见图14)。



图14 2018~2019年普陀区区域环境噪声监测结果

近五年的监测结果表明, 普陀区区域环境噪声均达到了相应功能的标准要求。整体上, 普陀区区域环境噪声的昼间平均等效声级波动幅度不大 (见图15)。



图15 2015~2019年普陀区区域环境噪声变化趋势

## 2. 道路交通噪声

2019年，普陀区道路交通噪声昼间时段平均等效声级为69.4dB(A)，夜间时段平均等效声级为65.4dB(A)。昼间时段平均等效声级达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的4a类标准，夜间时段平均等效声级未达到该标准。与2018年相比，普陀区道路交通噪声昼间时段下降了0.1dB(A)、夜间时段上升了0.2dB(A) (见图16)。



图16 2018~2019年普陀区道路交通噪声监测结果

近五年的监测结果表明，本区道路交通噪声仅2018~2019年的昼间时段的平均等效声级达到相关标准，整体上昼间时段的平均等效声级有所下降、夜间时段的平均等效声级有所上升 (见图17)。

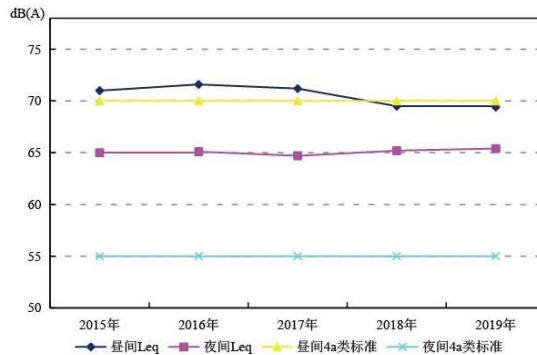


图17 2015~2019年普陀区道路交通噪声变化趋势

## 环境管理

### 环保投入

2019年，全区环保投入为52.53亿元。其中，污染源防治投入2.94亿元，无违居村创建投入3.66亿元，城市环境基础设施建设投入44.48亿元，环境管理能力建设费用741万元，环保设施运转费750万元，其他环保投入1.30亿元。

### 行政许可审批

2019年，全年共审批环评报告表（书）55个，登记表网上备案1678个。总量核定项目17个，行政协助19个，玻璃幕墙光污染评估6个，环评报告表（书）技术评估2个，核发锅炉使用单位排污许可证25张。全年共进行辐射安全许可证的行政审批39项，其中新申请10家、重新申请9家，延续审批11家，变更登记8家，注销1家。夜间施工全年共审批43家、179批次，计275天。

### 污染物减排

2019年，贯彻执行“批项目，核总量”要求，按照“倍量削减”原则，严格控制新增污染物排放量。新增总量从“十三五”期间区结构关停企业和印刷行业挥发性有机物（VOC<sub>s</sub>）治理的减排量中获得，全年新增上海昌鑫龙印务有限公司、上海贯诚贸易有限公司等17个单位共计化学需氧量总量0.0078吨，氨氮总量0.0004吨，烟粉尘0.0977吨，VOCs 2.1862吨。

## 📍 固体废物管理

2019年，全区完成危险废物管理计划备案的企业206家，危险废物市内转移量1355.7444吨，废桶5078只。

2019年，全区161家医疗卫生单位均已完成医疗废物申报工作，全年医疗废物产生感染性废物681.14吨，损伤性废物60.62吨，合计741.76吨，全部通过上海市固体废物处置有限公司集中处置设施进行安全处置，医疗废物无害化集中处置率100%。

## 📍 辐射安全管理

2019年，对全区核技术利用单位进行了68家次现场检查。本区共有持辐射安全许可证的核技术利用单位110家，其中国家生态环境部发证单位2家，市发证单位18家，区发证单位90家。

## 📍 第二次全国污染源普查



2019年，在全面完成企业数据采集的基础上，开展区入户阶段的现场复核、内业审核等质量核查工作。根据市普查办部署，强化数据审核，加强数据与环统数据、专项统计数据的比对和复核。通过排查用电、用水大户，比对环境统计名录、排污许可名录、空气重污染应急名单、第四次经济普查名录、信访及12345市民服务热线工单等方式，开展查漏补缺工作。全面完成数据核算阶段产排污核算，完善企业定位等信息，做好迎接国家检查工作，完成普查数据定库前审核及整改。向国家环保专



网填报普查信息工业源企业212家，省级工业园区2家，移动源加油站30家，规模以上生活源锅炉99台；向上海本地化补充数据系统填报工业源企业212家，施工扬尘源32家，区级防汛泵站1个。全面完成普查档案整理归档工作，通过市普查办档案验收。

## 环境监测

开展各项监测工作。按2019年度工作计划完成区域环境质量监测任务，完成环境监测报表130份、环境质量月报12份、季报4份、年报1份。开展污染源监督监测，出具各类污染源测试报告198份，组织企业废水、废气、锅炉烟尘烟气监督监测312厂次、加油站13座、大中型餐饮业油烟气7厂次、辐射源7厂次；公交车“冒黑烟”目测1200辆、卖场班车“冒黑烟”目测82辆、机动车尾气遥感检测68106辆，柴油车路检549辆、柴油车入户监测20家企业共46辆、非道路移动机械40辆。



## 环境监察和专项行动

2019年，全年日常执法检查出动1947批次4302人次，检查单位4453户次，实施处罚28家，处罚金额201.95万元。

做好日常监管，加强应急管理。做好区域环境污染防治，开展辐射安全及危险废物管理，开展废水、废气、固体废物处理设施日常执法检查。对492家单位的544台（套）污染处理设施开展污染防治设施执法检查。对183份《建设项目环境影响登记表》网上备案项目开展现场核查工作。对153家单位开展了《建设项目环境影响评价报告书（表）》竣工验收执法检查。对240家污染源监管对象开展“双随机”执法检查。对20家单位开展了辐射安全专项执法检查。全年全区无环境污染事故发生。

组织开展各类专项监察。组织开展进博会、秋冬季空气质量改善专项执法检查、重点环境风险源单位环境安全大检查、未批先建违法违规建设项目专项执法检查、挥发性有机废气排放企业专项执法检查、锅炉提标改造专项执法检查、油品质量专项执法检查、危险废物规范化管理执法检查、一类水污染物排



放企业专项检查、放射性同位素安全检查、辐射安全管理专项执法检查、河道6米范围内建筑物违法排污摸排检查、餐饮油烟在线监控异常单位专项执法检查、消耗臭氧层物质专项执法检查、废水委托运维企业专项检查、行政处罚案件环保执法后督察、“无违建先进居村（街镇）”抽查等各类专项监察。



## 📍化解环境信访矛盾

2019年，妥善处置各类环境信访矛盾，接收、处理各类环境信访，12345市民服务热线、12319夏令热线等事项1300件，其中噪声污染465件、油烟气污染441件、大气污染249件、水污染53件、固废污染9件、新建项目7件、电磁辐射1件、其他类75件。信访处置率、按时办结率、市民满意率分别为100%、100%、83.49%，满意率在全市生态环境系统排名第二。完成“两代表一委员”（党代表、人大代表、政协委员）意见、提案会办件3件，完成跟踪办理1件，办理率100%。

## 📍迎接中央和市环保督察

2019年7月10日至8月11日，配合做好第二轮中央生态环境保护督察期间区相关工作，累计向督察组提交31批督察调阅资料，共计77件。共收到转办件信访投诉件33批次，共计113件（重点件1件）。至年底，所有信访交办件均已办结，按期办结率100%，已立案处罚19件，涉及处罚金额47.7万元，责令立即改正45件次，查封扣押3起，关停取缔5家。按要求做好门户网站、区级报刊、新闻媒体专栏设置及日常播报工作，累计报道督察新闻220余篇次，向社会公开33批次边督边改信息。

12月8日至28日，市生态环保督察组对普陀区开展督察，期间市督察组累计与5名局级领导、11名处级领导干部进行个别谈话。累计开展调研2次，问询谈话区级机关5个、街道镇3个。调阅资料12批，纸质材料2208件。现场督办环境违法问题，移交问题11批，共131个，均已按期反馈。累计交办区群众信访举报件16批，共70件，无重点件。至年底，全部办结，按期办结率100%，累计责令改正件数83件，关停取缔1件，约谈25人，立案调查件数48件，涉及行政处罚168.15万元。按要求做好门户网站、区级报刊、新闻媒体专栏设置及日常播报工作，累计报道督察新闻179篇次，累计阅读量超过90000次，及时向社会公开16批次边督边改信息。

## 📍 绿色创建活动

2019年，开展各类绿色创建活动。完成梅陇中学、真如翠英幼儿园、上海市恒力锦沧幼儿园等三所国际生态学校的创建工作。继续开展树德小学、新普陀小学两所区级绿色学校（环境教育特色项目学校）的创建工作。

完成万里街道真欣园安静居住小区创建工作，完成长风街道风荷苑、甘泉街道新长小区、长征镇祥和名邸、桃浦镇石榴苑、万里街道凯旋华庭五个安静居住小区巩固复验工作。完成新湖明珠城一期二期小区绿色小区创建工作，完成万里社区创新屋环境教育基地的创建工作。积极有序开展2019年相关申报和创建工作。

## 📍 世界环境日宣传活动

6月5日，举办万里街道生活垃圾分类志愿服务集中行动暨2019年普陀区“六五环境日”宣传活动，活动以“美丽普陀，我是行动者”为主题，区领导、街道镇社区代表、学校师生代表和民间环保团体等百余人参与。通过表彰、游园会、小游戏、社区宣传等活动形式，营造崇尚生态文明和践行环境保护的浓厚社会氛围。





## 上海市普陀区生态环境局

地址：普陀区大渡河路1668号  
邮编：200333  
电话：021-52564588-7756  
网址：[www.shpt.gov.cn/hbj/](http://www.shpt.gov.cn/hbj/)

