## 宝山区第七轮环境保护和建设三年行动计划

## 工 作 简 报

2020年第10期

宝山区生态环境保护委员会办公室

2021年1月21日

#### 本期要目

- ★标本兼治,久久为功,推动生态环境质量稳步改善
- ★2020年1-12月环保三年行动计划重点调度项目进展情况
- ★宝山区 2020 年 1-12 月环境质量情况

#### 工作动态

#### 标本兼治,久久为功,推动生态环境质量稳步改善

12月8日下午,市生态环境局党组书记、局长程鹏来宝山调研生态环境保

护工作。区委书记陈杰,区 委副书记、代区长高奕奕, 区委常委、副区长王益群陪 同。

程鹏实地查看了淞南泵 站及南泗塘河段、张庙泵站 及西泗塘河段,并主持召开 座谈会。座谈会上,王益群 从问题排摸梳理、原因分析、 整改措施及计划、布置落实 和提请市相关部门支持事项



等方面详细汇报了长江经济带生态环境问题整改工作。与会领导和部门进行了沟通座谈。

高奕奕表示,宝山区将从讲政治的高度,切实抓好长江经济带生态环境问题的整改落实。一是不强调客观原因,主要从主观上找差距;二是不就事论事,举一反三系统排查生态环境领域短板弱项;三是坚持标本兼治、远近结合原则,系统制定专门整改方案;四是按照时间节点严格落实整改要求,以最坚决的态度、最严格的要求、最有力的举措确保全面彻底整改到位。



最后,程鹏强调,对于本次长江经济带生态环境问题整改,宝山区委、区政 府政治敏感性强、政治站位高、传达部署快、措施动作实。

#### 一是提高站位, 压实责任

要坚决贯彻习近平生态 文明思想,以更高站位对待问 题整改,按照市委市政府部署 要求,坚决压实整改责任,把 整改工作落到实处;要以此为 契机,把习近平生态文明思想 传达贯彻落实到最基层,避免 "上热中温下冷"现象。

#### 二是综合分析,系统整改

要进一步把整改方案做实做细,确保具有可行性、可操作性;要坚持长中近期相结合,坚持部门联动、上下互动、区域协同,系统整改、科学整改、精准整改;市生态环境部门将加强技术指导和整改服务。

# 三是举一反三,追踪溯源

要结合中央和市级环保督察反馈问题,2018年、2019年长江经济带生态环境问题,





以及本次长江经济带其他生态环境问题,举一反三,统筹抓好整改落实;要找到问题根子,针对性解决体制、机制、技术、设施、能力等方面短板,为全市提供经验做法。

#### 四是长效机制, 标本兼治

要结合宝山实际,积极探索垃圾渗滤液、船舶码头等方面的生态环境监管机制,积极探索跨区合作、政企合作、公众参与机制;要把整改工作与"十四五"规划结合起来,下大力气补齐基础设施能力短板,加快推动区域绿色低碳转型发展,为全市树立标杆,打造山水人城和谐相融的美丽宝山。

#### 项目进展

#### 一、中小燃油燃气锅炉提标改造

2020年,全区计划完成56台中小燃油燃气锅炉提标改造工作, 1-12月全区共完成59台,完成年度计划的105.4%。具体情况见表 1。

街镇、园区	中小燃油燃气锅炉提标改造(台)	完成(台)	完成率(%)
大场镇	12	13	108.3%
庙行镇	/	/	/
高境镇	5	5	100.0%
淞南镇	3	3	100.0%
顾村镇	1	1	100.0%
杨行镇	9	10	111.1%
月浦镇	1	1	100.0%
罗店镇	7	7	100.0%
罗泾镇	1	1	100.0%
友谊路街道	7	8	114.3%
吴淞街道	/	/	/
张庙街道	/	/	/
宝山工业园区	/	/	/
城市工业园区	10	10	100.0%
总计	56	59	105. 4%

表1 2020年中小燃油燃气锅炉提标改造进展表(1-12月)

#### 二、餐饮油烟在线监控和第三方治理、餐饮集约化管理

2020年,全区计划完成28家餐饮油烟在线监控和第三方治理、餐饮集约化管理工作,1-12月全区共完成25家,完成年度计划的89.3%。具体情况见表2。

表2 2020年餐饮油烟在线监控等工作进展表(1-12月)

街镇、园区	餐饮油烟在线监控和第三方治理、餐 饮集约化管理(家)	完成(家)	完成率(%)
大场镇	2	2	100.0%
庙行镇	2	2	100.0%
高境镇	2	3	150.0%
淞南镇	2	2	100.0%
顾村镇	2	2	100.0%
杨行镇	2	2	100.0%
月浦镇	2	2	100.0%
罗店镇	2	2	100.0%
罗泾镇	2	0	0.0%
友谊路街道	2	2	100.0%
吴淞街道	2	2	100.0%
张庙街道	2	1	50.0%
宝山工业园区	2	2	100.0%
城市工业园区	2	1	50.0%
总计	28	25	89. 3%

#### 三、可回收物中转站提升改造

2020年,全区计划完成12家可回收物中转站提升改造工作, 1-12月全区共完成14家,完成年度计划的116.7%。具体情况见表 3。

表3 可回收物中转站提升改造工作进展表(1-12月)

街镇、园区	可回收物中转站提升改造(家)	完成(家)	完成率(%)
大场镇	1	3	300.0%
庙行镇	1	1	100.0%
高境镇	1	1	100.0%
淞南镇	1	1	100.0%
顾村镇	1	1	100.0%
杨行镇	1	1	100.0%
月浦镇	1	1	100.0%
罗店镇	1	1	100.0%
罗泾镇	1	1	100.0%
友谊路街道	1	1	100.0%
吴淞街道	1	1	100.0%
张庙街道	1	1	100.0%
宝山工业园区	/	/	/
城市工业园区	/	/	/
总计	12	14	116. 7%

#### 四、可回收物服务点提升改造

2020年,全区计划完成260个可回收物服务点提升改造工作, 1-12月全区共完成284个,完成年度计划的109.2%。具体情况见表4。

表4 可回收物服务点提升改造工作进展表(1-12月)

街镇、园区	可回收物服务点提升改造(个)	完成 (个)	完成率(%)
大场镇	43	48	111.6%
庙行镇	9	10	111.1%
高境镇	20	20	100.0%
淞南镇	17	20	117.6%
顾村镇	30	30	100.0%
杨行镇	20	20	100.0%
月浦镇	20	20	100.0%
罗店镇	30	35	116. 7%
罗泾镇	6	6	100.0%
友谊路街道	29	30	103.4%
吴淞街道	20	20	100.0%
张庙街道	14	23	164.3%
宝山工业园区	1	1	100.0%
城市工业园区	1	1	100.0%
总计	260	284	109.2%

## 五、产业结构调整

2020年,全区计划完成40家产业结构调整工作,1-12月全区共完成40家,完成年度计划的100%。具体情况见表5。

表5 产业结构调整工作进展表(1-12月)

街镇、园区	产业结构调整(家)	完成(家)	完成率(%)
大场镇	5	5	100.0%
庙行镇	/	/	/
髙境镇	2	2	100.0%
淞南镇	/	/	/
顾村镇	5	5	100.0%
杨行镇	5	5	100.0%
月浦镇	6	6	100.0%
罗店镇	/	/	/
罗泾镇	7	7	100.0%
友谊路街道	/	/	/
吴淞街道	/	/	/
张庙街道	/	/	/
宝山工业园区	5	5	100.0%
城市工业园区	5	5	100.0%
总计	40	40	100.0%

#### 六、土地减量化

2020年,全区计划完成80公顷土地减量化工作,1-12月全区签订协议共计89.80公顷,签订协议比例112.2%;复垦面积80.47公顷,复垦比例为100.6%。具体情况见表6。

表6 土地减量化工作进展表(1-12月)

<b>化树 国</b> 区		搬迁协议		复垦完成	戊
街镇、园区	土地減量化(公顷)	面积(公顷)	比例	面积(公顷)	比例
大场镇	/	/	/	/	/
庙行镇	/	/	/	/	/
高境镇	/	/	/	/	/
淞南镇	/	/	/	/	/
顾村镇	12.00	13. 0662	109%	13. 7559	114.6%
杨行镇	10.00	5. 1509	52%	6. 1964	62.0%
月浦镇	20.00	16. 3307	102%	20. 9067	104.5%
罗店镇	22.00	27. 3823	124%	21. 9188	99.6%
罗泾镇	16.00	27. 8662	174%	17. 6957	110.6%
友谊路街道	/	/	/	/	/
吴淞街道	/	/	/	/	/
张庙街道	/	/	/	/	/
宝山工业园区	/	/	/	/	/
城市工业园区	/	/	/	/	/
总计	80	89. 80	112. 2%	80. 47	100.6%

#### 环境质量

#### 一、宝山区空气质量情况

2020年1-12月, 宝山区宝山环境空气质量指数 (AQI) 优良率 为89.6%, PM2.5平均浓度为32μg/m3。

表 7 3	宝山区	2020年	1-12 月	AQI、	PM <sub>2.5</sub> 情况
-------	-----	-------	--------	------	----------------------

指标	单位	12 月	1-12 月	上年同期(1-12月)
宝山环境空气质量指数 (AQI)优良率	%	74. 2	89. 6	87. 1
PM <sub>2.5</sub>	$\mu  \mathrm{g/m^3}$	46	32	36

为进一步提高道路扬尘监测的有效性和覆盖率,自2020年1月起,上海市尝试利用可吸入颗粒物(PM10)的移动监测结果进行各区道路扬尘统计分析。2020年12月,宝山区PM10移动监测月均浓度为185ug/m3,较上月上升了47ug/m3,在全市由高到低排名第5名,处于全市较差水平。

表 8 全市各区道路扬尘颗粒物月均浓度统计表

浓度 (ug/m³)

		Ж及(ug/Ⅲ)
序号	区名	12月 PM10移动监测月均浓度
1	青浦区	222
2	金山区	207
3	嘉定区	201
4	松江区	191
5	宝山区	185
6	徐汇区	181
7	崇明区	179
8	奉贤区	178
9	黄浦区	178
10	静安区	178
11	闵行区	178
12	虹口区	177
13	长宁区	176
14	普陀区	174
15	浦东新区	172
16	杨浦区	170
平	均值	184

全区道路扬尘具体情况详见附件。

#### 二、宝山区水质量情况

红光河-塘祁路桥

桃浦-陈太路桥

大场

大场

V

V

2020年12月,1+16个考核断面水质类别在Ⅱ-V类之间,所有断面水质均达标,其中优Ⅲ类断面11个。其中,国考断面练祁河蕰川路桥断面水质为Ⅱ类,水质总体状况良好,断面水质同比提升1个类别。

2020年 是否 超标 所属 水质类 水质类 考核 12 月水 断面名称 街道 达标 因子 别同比 别环比 目标 质类别 练祁河-- 蕰川路桥 月浦 IIIII 是 是 潘泾-金勺路桥 罗泾 IIIII 杨盛河-古莲路桥 月浦 III是 III马路河-龙镇路桥 月浦 IIIII 是 潘泾-富锦路桥 罗店 是 IIIIII小川沙河-潘川路桥 罗泾 IV III是 练祁河-金星桥 罗店 IV Ш 是 顾泾-钱陆路桥 IV IV 是 月浦 IV 杨盛河-宝杨路桥 是 杨行 II 西泗塘-长江路桥 淞南 IV IV 是 南泗塘-上钢一厂 IV 是 淞南 III桥 罗店 V 长浜-沪太路桥 III是 荻泾-泰和西路桥 顾村 V IV 是 刘中河-潘广路桥 顾村 V IV 是 蕰藻浜-蕰川路桥 顾村 V  $\coprod$ 是

表 9 2020 年 12 月考核断面超达标情况一览表

2020年1-12月,1+16个考核断面水质类别在Ⅱ-V类之间, 所有断面水质类别达到考核目标,其中优Ⅲ类断面12个。其中,

V

IV

是

是

国考断面练祁河蕰川路桥断面水质为 II 类,水质总体状况良好,断面水质同比提升1个类别。

表 10 2020 年 1-12 月考核断面超达标情况一览表

,	所属		基准年水	2017年	2020年	1-11月	
断面名称	街道	考核 目标	质类别 (2014)	1-12 月水 质类别	水质 现状	是否 达标	超标因子
练祁河—蕰川路桥	月浦	III	劣V	III	II	是	
潘泾-金勺路桥	罗泾	III	劣V	III	III	是	
杨盛河-古莲路桥	月浦	III	劣V	III	III	是	
马路河-龙镇路桥	月浦	III	劣V	III	III	是	
潘泾-富锦路桥	罗店	III	劣V	III	III	是	
小川沙河-潘川路桥	罗泾	IV	IV	IV	III	是	
练祁河-金星桥	罗店	IV	劣V	IV	III	是	
顾泾-钱陆路桥	月浦	IV	劣V	IV	III	是	
杨盛河-宝杨路桥	杨行	IV	劣V	IV	III	是	
南泗塘-上钢一厂桥	淞南	IV	劣V	IV	IV	是	
长浜-沪太路桥	罗店	V	劣V	V	III	是	
荻泾-泰和西路桥	顾村	V	劣V	V	III	是	
刘中河-潘广路桥	顾村	V	劣V	劣V	III	是	
蕰藻浜-蕰川路桥	顾村	V	劣V	劣V	IV	是	
红光河-塘祁路桥	大场	V	劣V	劣V	IV	是	
桃浦-陈太路桥	大场	V	劣V	劣V	V	是	

注: 绿色代表同比水质改善, 黄色代表水质同比恶化。

附件: 关于宝山区扬尘在线监测情况的通报(12月)

报送:陈杰、高奕奕、苏平、陈云彬、王益群、陈尧水同志,区委办、区府办、 区人大办、区政协办、区宣传部、区委督查室、区府督查室、市推进办

抄送: 区环保三年行动计划各成员单位

### 附件

## 关于宝山区扬尘在线监测情况的通报

(2020年12月1日至12月31日)

为切实落实扬尘污染防治措施,进一步改善环境空气质量, 我区参照上海市扬尘在线评价考核办法,依托扬尘在线监测信息 平台,对全区扬尘管理水平进行跟踪评价。

2020年12月扬尘在线监测情况汇总如下:

#### 一、各街镇园区道路扬尘情况

2020年12月,全区71个点位道路扬尘颗粒物月均浓度为0.128mg/m3,较上月上升了0.048mg/m3,较去年同期下降了0.017mg/m3。本月除淞南镇较去年同期有所上升外,其余所有街镇园区较去年同期有所下降;本月所有街镇园区较上月有所上升。

表1 宝山区各街镇园区道路扬尘月均浓度

浓度 (mg/m³)

排名	街镇园区	点位个数	本月月均	同比月均值	同比	环比
1	大场镇	9	0. 141	0. 151	<b>↓</b>	†
2	张庙街道	3	0. 139	0. 145	<b>↓</b>	†
3	罗店镇	9	0. 137	0. 151	<b>↓</b>	†
4	淞南镇	5	0. 136	0. 132	†	†
5	宝山城市工业园	3	0. 135	0. 162	<b>↓</b>	<b>†</b>
6	顾村镇	9	0. 134	0. 149	<b>↓</b>	†
7	高境镇	4	0. 127	0. 143	<b>†</b>	<b>†</b>
8	杨行镇	8	0. 124	0. 148	<b>↓</b>	†
9	月浦镇	4	0. 122	0. 149	<b>↓</b>	†
10	宝山工业园区	4	0. 112	0. 140	<b>↓</b>	†
11	庙行镇	3	0. 110	0. 140	<b>↓</b>	<b>†</b>
12	罗泾镇	3	0. 110	0. 138	<b>↓</b>	t
13	吴淞街道	3	0. 104	0. 133	<b>↓</b>	t
14	友谊路街道	4	0. 102	0. 129	<b>↓</b>	1
	宝山区均值	71	0. 128	0. 145	ţ	†

注: 此表为宝山区所有点位(71个)统计数据。

#### 二、宝山区道路扬尘移动监测情况

2020年12月,道路扬尘移动监测经过5车次以上的道路有423条。宝山区 PM<sub>10</sub>移动监测月均浓度最高的10条道路详见表3。

表 2 宝山区 PM。移动监测月均浓度最高的 10 条道路

浓度 (ug/m³)

排名	道路	均值
1	溪宇路	287
2	锦富路	280
3	富联三路	270
4	美丰路	269
5	共祥路	254
6	潘川路	254
7	飞跃路	252
8	钱陆路	246
9	锦伟路	243
10	枫叶路	239
宝山区	区均值	185

注: PM10 国家二级标准限值为 70 ug/m3。

#### 三、扬尘网格片区监测情况

根据 2020 年扬尘污染防控"片长制"工作要点,将全区扬尘控制片分解到 全区 180 个网格,确保网格全覆盖,每个网格均有环境质量表征,从而实现"片 长制"与"网格管理"的目标考核联动、巡查发现联动、问题处置联动。

表 3 最优前十网格片区排名

浓度 (mg/m³)

序号	片区名称	区域	网格编号	月均值	同比	环比
1	共康路大康路	庙行镇	13028	0. 057	_	+
2	安达路逸仙路	吴淞街道	13010	0. 074	ţ	<b>†</b>

序号	片区名称	区域	网格编号	月均值	同比	环比
3	四元路德都路	月浦镇	13084, 13085, 13086, 13089	0. 080	<b>+</b>	+
4	潘泾路金石路	宝山工业园区 13157, 13158, 13160, 13179		0. 094	<b>↓</b>	t
5	友谊路 100 号	友谊路街道 13005, 13170, 13172, 13173		0. 098	<b>+</b>	<b>†</b>
6	漠河路牡丹江路	友谊路街道	13171, 13172	0. 099	<b>+</b>	1
7	牡丹江路水产路	吴淞街道	13007, 13008, 13174, 13175	0. 106	<b>+</b>	<b>†</b>
8	潘泾路潘沪路	罗泾镇	13134, 13135, 13136, 13141 , 13144, 13145, 13146, 1314 7, 13148, 13149, 13150, 131 51, 13155	0. 108	ţ	<b>†</b>
9	铁山路 168 号	杨行镇	13077	0. 108	+	1
10	江杨南路长江西路	淞南镇	13019, 13020	0. 108	<b>†</b>	1

注: 扬尘平均值超过区均值,以黄色色块标注。

## 表 4 最差前十网格片区排名

浓度 (mg/m³)

序号	片区名称	区域	网格编号	月均值 同日		环比
1	江杨北路桥南	淞南镇	13019	0. 173	t	<b>†</b>
2	潘泾路石太路	罗店镇	13116, 13117, 13118, 13119	0. 172	. 172	
3	一二八纪念路通河路	张庙街道	13013	0. 170	<b>†</b>	<b>†</b>
4	锦秋路沪太路	锦秋路沪太路 大场镇 13037, 13038, 13039, 13042		0. 162	+	<b>†</b>
5	郁江巷路长江路	淞南镇	13018, 13019, 13020	0. 158	t	<b>†</b>
6	联谊路 535 号	顾村镇	13043, 13050, 13051	0. 156	<b>+</b>	†
7	顾北东路富联路	顾村镇	13044, 13051, 13055	0. 154	_	†
8	文海路上大路	大场镇	13038, 13039	0. 153	<b>†</b>	<b>†</b>
9	南大路 729 弄	大场镇	13036	0. 150	<b>+</b>	†
10	长江西路长临路	庙行镇	13027, 13028	0. 148	†	<b>†</b>

注: 扬尘平均值超过区均值,以黄色色块标注。

#### 四、在建工程、混凝土搅拌站与码头堆场扬尘

宝山区建筑工程 385 个、混凝土搅拌站 15 个、码头堆场 24 个。按照《建筑施工颗粒物控制标准》统计,2020 年 12 月在线监测数据无数据超标。高值排位前 5 位分别是:

#### 表 5 宝山区在建工程、混凝土搅拌站及码头堆场月均浓度较高的单位

浓度 (mg/m³)

类型	序号	区域	片区	网格编号	监测点位名称	地址	月均值	环比	
在建工程	1	宝山城市 工业园区	园康路城银路	13164	业绩路延伸段(市台路 <sup>~</sup> 锦秋路)道 路延伸工程	南起市台路 北至锦 秋路	0. 190	-	
	2	顾村镇	潘泾路潘广路	13053	罗浩斯厂房改扩建项目(一期)	上海宝山区富联二路 189号2号门	0. 158	†	
	3	顾村镇	潘泾路祥和路	13051	泰和水厂深度处理改造工程(2号)	上海市宝山区泰和西 路 项目部前面	0. 153	t	
	4	大场镇	洛场路沪太路	13034	宝山区大场镇上大社区 W121403 单元 K1-06a、K1-06b 地块(城中村改造项目-场中村)	南大路 30 号通道以 西	0. 140	†	
	5	顾村镇	联谊路 535 号	13050	宝山区顾村镇 N12-1101 单元 07- 04 地块动迁安置房项目—西南—3 号点	联谊路江家宅桥	0. 138	<b>†</b>	
	均值	全区均值	0. 059		全市均值	0. 070			
	1	庙行镇	南蕰藻路大康路	13026	上海城建物质隧道混凝土二分站	南蕴藻路 1280 弄	0. 111	<b>†</b>	
	2	大场镇	瑞丰路锦秋路	13041	上海建康混凝土	祁连山路 3588 弄 215	0.066	<b>†</b>	
混凝土搅	3	月浦镇	春和路长春一路	13091	上海汇龙混凝土有限公司	月浦长春村园和路 1019 号	0.063	t	
拌站	4	顾村镇	联谊路 535 号	13050	上海中建水泥制品有限公司	联谊路 432 号	0.056	1	
	5	月浦镇	塔源路 152 号	13103	上海电力混凝土制品有限公司	蕴川路 5799 号	0.050	<b>†</b>	
	均值	全区均值	0. 039		全市均值	0. 073			
	1	月浦镇	塔源路 152 号	13105	宝钢股份原料码头(企业堆场)	宝钢厂区 经一路到	0. 131	†	
码头堆场	2	宝山工业 园区	蕰川公路罗北路	13180	上海翊兆市政工程材料有限公司	上海市宝山区钱陆路 1568 号	0. 073	t	
	3	月浦镇	塔源路 152 号	13103	石洞口第二电厂煤炭码头	盛石路 350 号	0.064	<b>†</b>	
	4	吴淞街道	安达路逸仙路	13010	上海东真船舶工程有限公司1号泊	上海市宝山区逸仙路	0.059	<b>+</b>	
	5	杨行镇	潘泾路积福西路	13079	上海君道住宅工业有限公司 (企业堆场)	锦伟路 438 号	0. 054	<b>†</b>	
	均值	全区均值	0. 036		全市均值	0. 062			

#### 五、扬尘防治现场检查动态

2020年12月,宝山区扬尘污染防治综合管理机构开展了多次扬尘污染防治 联合执法检查工作,开展了区域混凝土拌站的专项执法检查,开展了空气重污染 应急巡查工作,开展了区内道路扬尘防治工作巡查,完成了区内72家码头单位 的集中整治工作,协助宝钢初步建立了网格化管理体系,宝钢自主管理能力得到 进一步提升,持续推进区域扬尘污染防治工作,指导、督促一批企业完善、规范 大气污染防治措施,区域大气环境质量持续向好。然而局部区域扬尘污染防治问 题依然存在,主体责任落实缺位,随意排放扬尘,影响我区大气环境质量持续改 善的速率。2021年是"十四五"开局之年,开好局、起好步是关键,各扬尘产 生单位必须牢固树立"两山"理念,各街镇、部门及大型国企须积极行动,增强 责任担当意识,共同打赢蓝天保卫战。

#### 1. 扬尘问题突出点位

宝山区泰和路 1500 号的上海城建道路工程有限公司第一分公司工业粉尘排 放问题突出。





该单位烘干投料粉尘收集能力和收集措施不完善,工业粉尘直排环境问题突出,已经责成企业立行立改。

#### 2. 扬尘管控有效点位

(1) 杨行镇上海建材集团扬子江码头扬尘污染防治工作常态化开展,扬尘管控措施、能力持续提升。





(2)宝山钢铁股份有限公司6万平堆场实现华丽转型。





6万平堆场原是宝钢环境面貌最差的区域,饱受诟病;中央环保督查后,企业立即行动,委托权威部门设计整治方案,投入巨资金实施整治;经一年时间的集中整治,6万平堆场已经成为宝钢赏景休闲的好去处。