

## 宝山区第八轮环境保护和建设三年行动计划

# 工 作 简 报

2021年第10期

宝山区生态环境保护委员会办公室

2021年11月25日

### 本期要目

★宝山区开展2021年上海市生态环境保护督察“回头看”工作

★宝山区2021年10月环境质量情况

### 工作动态

#### 宝山区开展2021年上海市生态环境保护督察“回头看”工作

根据《中央生态环境保护督察工作规定》和《上海市生态环境保护督察工作规定》有关要求，经市委、市政府批准，市第一生态环境保护督察组正式进驻宝山区，开展市级生态环境保护督察“回头看”工作。



郑益川、包晓军、朱众伟参加会议。

崔丽萍通报了督察工作计划安排，并就做好督察工作提出三点要求。她指出，生态环境保护事关国家发展大局，事关人民群众生产生活，事关中华民族未来生存环境，要坚决

10月18日上午，2021年上海市第一生态环境保护督察组“回头看”督察宝山区工作汇报会举行。市第一生态环境保护督察组组长崔丽萍、副组长阮仁良，区委书记陈杰，区委副书记、区长高奕奕出席会议。市第一生态环境保护督察组全体成员，区领导



落实党中央、国务院和市委、市政府重大决策部署，切实提高政治站位，充分认识生态环境保护督察“回头看”工作重要性；要全面落实市级生态环境保护督察“回头看”部署要求，坚决有力推动两轮中央生态环境保护督察和第一轮市级生态环境保护督察整改工作；要严格遵守各项生态环境保护督察“回头看”纪律，高质量高标准完成督察工作任务，全面提升生态文明建设水平。

陈杰作上海市生态环境环保督察“回头看”宝山区工作汇报，并作表态发言。他指出，此次生态环境保护督察组“回头看”是



对我区贯彻落实习近平生态文明思想的政治体检，各级部门要把督察“回头看”作为贯彻落实新发展理念的重要实践、生态文明建设的重大契机，进一步提高政治站位，强化措施、完善机制，切实推动中央、市委生态文明建设各项决策部署在宝山落地落实，全面完成生态环境保护各项目标任务，为科创中心主阵地建设打下亮丽底色和坚实基础。

至10月27日，督察进驻期间工作任务全部完成。各督察组做好收尾撤离工作，并向统筹协调组移交督察材料和器材。

进驻督察结束后，督察组还将对督察过程中了解的情况和发现的问题进行梳理汇总，剖析问题产生的原因，提出针对性的意见建议，形成督察报告反馈被督察区。

## 环境质量

### 一、宝山区环境空气质量情况

2021年1-10月，宝山区环境空气质量指数(AQI)优良率为92.8%，PM<sub>2.5</sub>平均浓度为26 μg/m<sup>3</sup>。

表1 宝山区2021年1-10月AQI、PM<sub>2.5</sub>情况

指标	单位	10月	1-10月	上年同期(1-10月)
宝山环境空气质量指数(AQI)优良率	%	96.8	92.8	90.5
PM <sub>2.5</sub>	μg/m <sup>3</sup>	16	26	31

为进一步提高道路扬尘监测的有效性和覆盖率，上海市利用车载可吸入颗粒物(PM<sub>10</sub>)的移动监测结果进行各区道路扬尘统计分析。2021年10月，宝山区PM<sub>10</sub>移动监测月均浓度为52ug/m<sup>3</sup>，较上月上升了1ug/m<sup>3</sup>，在全市由低到高排名第1名，处于全市较好水平。

表2 全市各区道路扬尘颗粒物月均浓度统计表  
浓度(ug/m<sup>3</sup>)

序号	区名	10月PM <sub>10</sub> 移动监测月均浓度
1	宝山区	52
2	崇明区	53
3	徐汇区	55
4	浦东新区	56
5	长宁区	56
6	静安区	57
7	松江区	58
8	黄浦区	58
9	奉贤区	58
10	闵行区	58
11	虹口区	59
12	青浦区	59
13	嘉定区	61
14	金山区	61
15	杨浦区	62
16	普陀区	65
平均值		58

全区道路扬尘具体情况详见附件。

## 二、宝山区水环境质量情况

根据上海市生态环境局的统一部署，“十四五”期间，宝山区的国控断面由“十三五”的1个断面增至3个，新增的2个断面中潘泾富锦路桥原为市考断面，蕴藻浜吴淞大桥为新增断面。市考断面由“十三五”的16个断面调整为15个。

2021年10月，3+15个考核断面水质类别在Ⅱ-V类之间，其中，练祁河蕴川路桥、杨盛河古莲路桥2个断面的水质为Ⅱ，潘泾富锦路桥等6个断面水质为Ⅲ类，7个断面水质为Ⅳ类，水质总体状况良好。

表3 2021年10月考核断面水质状况一览表

断面名称	所属街道	水质类别		
		2020年10月	2021年10月	2021年1-10月
练祁河-蕴川路桥	月浦	Ⅱ	Ⅱ	Ⅲ
潘泾-富锦路桥	罗店	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ
蕴藻浜-吴淞大桥	吴淞	Ⅳ	Ⅲ	Ⅲ
潘泾-金勺路桥	罗泾	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ
小川沙河-潘川路桥	罗泾	Ⅳ	Ⅳ	Ⅲ
杨盛河-古莲路桥	月浦	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ
马路河-龙镇路桥	月浦	Ⅱ	Ⅲ	Ⅲ
顾泾-钱陆路桥	月浦	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ
练祁河-金星桥	罗店	Ⅳ	Ⅳ	Ⅲ
长浜-沪太路桥	罗店	Ⅴ	Ⅳ	Ⅲ
杨盛河-宝杨路桥	杨行	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ
西泗塘-长江路桥	淞南	停测	Ⅳ	Ⅲ
南泗塘-上钢一厂桥	淞南	Ⅳ	Ⅳ	Ⅲ
荻泾-泰和西路桥	顾村	Ⅲ	Ⅴ	Ⅲ
刘中河-潘广路桥	顾村	Ⅴ	Ⅳ	Ⅲ
蕴藻浜-蕴川路桥	顾村	Ⅳ	Ⅳ	Ⅳ
红光河-塘祁路桥	大场	Ⅳ	Ⅴ	Ⅳ
桃浦-陈太路桥	大场	Ⅴ	Ⅴ	Ⅴ

备注：由于国控和市考断面“十四五”考核目标尚未确定，因此暂不进行达标情况评价。

附件：关于宝山区扬尘在线监测情况的通报（2021年10月）

报送：郑益川、苏平、翟磊、朱众伟同志，区委办、区府办、区人大办、区政协办、区委宣传部、区委督查室、区府督查室、市生态环境局综合处

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

（2021年10月1日至10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。

2021年10月扬尘在线监测情况汇总如下：

## 一、各街镇园区道路扬尘移动监测情况

2021年10月，宝山区各街镇园区PM<sub>10</sub>移动监测月均浓度除月浦镇及大场镇较上月基本持平、罗泾镇及宝山城市工业园区较上月有所下降外，其余街镇园区月均浓度皆有上升，各街镇园区移动监测月均浓度详见表1。

表1 宝山区各街镇园区PM<sub>10</sub>移动监测月均浓度浓度（mg/m<sup>3</sup>）

序号	街镇园区	本月PM <sub>10</sub> 移动监测浓度	环比
1	庙行镇	0.071	↑
2	淞南镇	0.070	↑
3	张庙街道	0.068	↑
4	罗泾镇	0.059	↓
5	高境镇	0.059	↑
6	宝山城市工业园区	0.057	↓
7	宝山工业园区	0.056	↑
8	罗店镇	0.052	↑
9	吴淞街道	0.052	↑
10	月浦镇	0.050	—
11	杨行镇	0.046	↑
12	友谊路街道	0.046	↑
13	顾村镇	0.045	↑
14	大场镇	0.044	—
宝山区均值		0.055	↑

注：表1中宝山区均值为市级车载监测点+区级车载监测点浓度均值

## 二、宝山区道路扬尘移动监测情况

2021年10月，宝山区布控车辆道路扬尘移动监测经过5车次以上的道路有497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2。

表2 宝山区PM<sub>10</sub>移动监测月均浓度最高的10条道路  
浓度 (mg/m<sup>3</sup>)

排名	道路	所属街镇	月均值
1	纪蕴路	庙行镇	0.103
2	长江路	淞南镇、吴淞街道	0.094
3	国权北路	淞南镇	0.091
4	呼玛路	张庙街道	0.091
5	祁南路	大场镇	0.089
6	卫生科路	淞南镇	0.087
7	军工路	淞南镇	0.086
8	逸仙路	吴淞街道	0.084
9	通河路	张庙街道、高境镇	0.084
10	长江西路	淞南镇	0.084
宝山区均值			0.055

注：PM<sub>10</sub>国家二级标准限值为0.070 mg/m<sup>3</sup>。

### 三、扬尘网格片区监测情况

根据2021年扬尘污染防治“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/m<sup>3</sup>)

序号	片区名称	区域	网格编号	月均值	同比	环比
1	联谊路蕴川路	顾村镇	13043,13050,13075	0.039	↓	↑
2	潘泾路潘沪路	罗泾镇	13134,13135,13136,13141,13144,13145,13146,13147,13148,13149,13150,13151,13155	0.043	↓	↓
3	春和路长春一路	月浦镇	13089,13091,13092,13093,13094	0.044	—	↓
4	宝杨路牡丹江路	友谊路街道	13001,13002,13003,13004,13005	0.044	↓	↑
5	淞发路逸仙路	淞南镇	13015	0.046	↓	↓
6	淞发路淞良路	淞南镇	13016,13017,13018	0.047	↓	↑
7	市一路罗溪路	罗店镇	13106,13107,13108,13109,13111,13114,13127	0.047	↓	↓
8	何家湾路逸仙路	高境镇	13021,13022,13023,13024,13025	0.049	↓	↑
9	园泰路近宝祁路	宝山城市工业园区	13163	0.052	↓	↓
10	真华路华灵路	大场镇	13030,13031,13032	0.052	↓	↑

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/m<sup>3</sup>)

序号	片区名称	区域	网格编号	月均值	同比	环比
1	江杨北路桥南	淞南镇	13019	0.077	↓	↑
2	联谊路 535 号	顾村镇	13043,13050,13051	0.074	↓	↑
3	南大路 729 弄	大场镇	13036	0.065	↓	↓
4	长江西路爱辉路	张庙街道	13011,13012,13014	0.065	↓	↓
5	安达路逸仙路	吴淞街道	13006,13010	0.065	↑	↓
6	月罗公路陆翔路	罗店镇	13128,13129,13130,13133	0.064	↑	↓
7	杨宗支路杨宗路	杨行镇	13070,13079,13080,13081,13082,13083	0.064	↓	↓
8	潘泾路积福西路	罗店镇	13122,13123,13124	0.063	↓	↓
9	沪太路东太路	罗店镇	13112,13125,13126,13131,13132,13133	0.063	↓	↓
10	友谊路 100 号	友谊路街道	13005,13170,13171,13172,13173	0.063	↑	↑

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 460 个、混凝土搅拌站 42 个、码头堆场 30 个。按照《建筑施工颗粒物控制标准》统计，2021 年 10 月在线监测数据无数据超标。高值排位前 5 位分别见表 5：



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/m<sup>3</sup>)

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	罗店镇	市一路罗溪路	13106	宝山区罗店老镇 BSPO-1901 单元 B8-07 地块征收安置房项目-2 号	罗店镇 东至罗溪路, 南至祁北路, 西至塘西街, 北至祁北河	0.090	↑
	2	庙行镇	大康路共康路	13028	宝山 N12-1001 编制单元 P-06 地块 (“城中村”改造项目-康家村)动迁安置房项目-2 号	共康路 601 号	0.089	↑
	3	大场镇	锦秋路沪太路	13042	宝山区大场镇联东村等 “城中村” 改造区域 E1-13A 地块、E1-14A 地块、E1-14B 地块 (27 处)	沪太路、锦秋路	0.086	↑
	4	罗店镇	潘泾路石太路	13110	产业化中心建设及高端制剂生产线建设项目	罗新路 50 号	0.085	↑
	5	庙行镇	共康路大康路	13028	共康六村 (B 块) “馨康苑” 二期续建项目	东至共和新路高架, 南至共康路, 西至三泉路, 北至和康路	0.084	↑
	均值	全区均值	0.040		全市均值		0.042	
混凝土搅拌站	1	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	0.095	↑
	2	月浦镇	塔源路 152 号	13103	上海电力混凝土制品有限公司-2 号	蕴川路 5799 号	0.084	↑
	3	淞南镇	江杨北路桥南	13019	上海建工谊建材料工程有限公司 (堆场区域)	江杨南路 2618 号	0.074	↑
	4	顾村镇	联谊路 535 号	13050	上海中建水泥制品有限公司-3 号	联谊路 432 号	0.066	↑
	5	淞南镇	江杨北路桥南	13019	上海建工谊建材料工程有限公司 (生产区域)	江杨南路 2618 号	0.065	↓
	均值	全区均值	0.039		全市均值		0.050	
码头堆场	1	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	0.053	↑
	2	杨行镇	潘泾路积福西路	13079	上海君道住宅工业有限公司-3 号 (企业堆场)	锦伟路 438 号	0.051	↑
	3	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 经一路到底端	0.048	↓
	4	宝山工业园区	蕴川公路罗北路	13180	上海翊兆市政工程材料有限公司堆场	上海市宝山区钱陆路 1568 号	0.046	↑
	5	月浦镇	塔源路 152 号	13105	宝钢原料码头堆场-2	上海市宝山区古莲路	0.042	-
	均值	全区均值	0.029		全市均值		0.044	



## 五、扬尘防治现场检查动态

2021年10月，宝山区扬尘污染防治综合管理机构各相关单位结合进博空气质量保障工作总体要求开展了多种形式的执法检查，依法查处了一批扬尘污染违法行为；区扬尘污染防治综合管理机构会同区交通委、区生态环境局等部门开展了码头集中整治工作，码头环境面貌明显提升；以市委环保督查回头看为契机，集中整治一批、查处一批、取缔一批扬尘违法单位；产业优化工作稳步推进，产城融合度进一步提升，科创主阵地建设有序推进。然而区域扬尘污染问题依然突出，部分单位片面追求自身经济效益，不惜牺牲环境，随意出租物业从事易扬尘作业，且缺乏有效监管，局部环境依然脆弱。目前已经进入秋冬季，大气扩散条件日益恶劣，环境压力日益增大，各地区、各单位必须牢固树立“两山”理念，增强责任担当意识，共同打赢秋冬季蓝天保卫战。

### 1 扬尘问题突出点位

上海一钢建设有限公司将宝山区长江路735号的场地、厂房出租给上海奥鑫市政工程有限公司从事再生石等的加工生产，扬尘污染防治措施不落实，区域环境质量差。



### 2 扬尘管控有效点位

经过近期集中码头整治，区内码头环境管理实效明显提升，如上海建材集团有限公司扬子江码头、上海农工商投资管理有限公司等码头环境面貌有新的提升。

