

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7期

宝山区生态环境保护委员会办公室

2021年8月20日

本期要目

- ★生态环境部赴宝山区调研长江口水生态保护修复情况
- ★宝山区开展水污染问题专项督查
- ★宝山区2021年7月环境质量情况

工作动态

生态环境部赴宝山区调研长江口水生态保护修复情况

为研究建立长江流域水生态考核机制，7月7日，生态环境部总工程师、水生态环境司司长张波、长江流域生态环境监督管理局局长徐翀一行来到宝山，对长江口水生态问题、水生态保护状况、水生态监测考核等开展调研，听取有关方面意见建议。市生态环境局副局长、一级巡视员朱石清，副区长陈云彬陪同调研。

张波一行先后来到罗泾镇水源涵养林、海星村水母馆、塘湾村三仙沟、母亲花文化园、吴淞炮台湾国家湿地公园等地，现场调研罗泾镇河道水生态修复和治理、长江生态湿地修复和保护、上海吴淞国际邮轮港及长江岸线利用等情况。

张波对于宝山区在长江口水生态保护修复工作给予肯定。张波指出，长三角水资源的短板在水的透明度。“美丽河湖”建设就是要研究转变人的生产生活方式对水生态的影响，要处理好人水和谐的关系，要耐心研究生态系统失衡在哪里，如何恢复。在这一过程中，要做到自然



恢复为主，人工干预为辅，最后达到“有河有水、有鱼有草、人鱼和谐”的目的，让老百姓有幸福感和获得感。

宝山区开展水污染问题专项督查

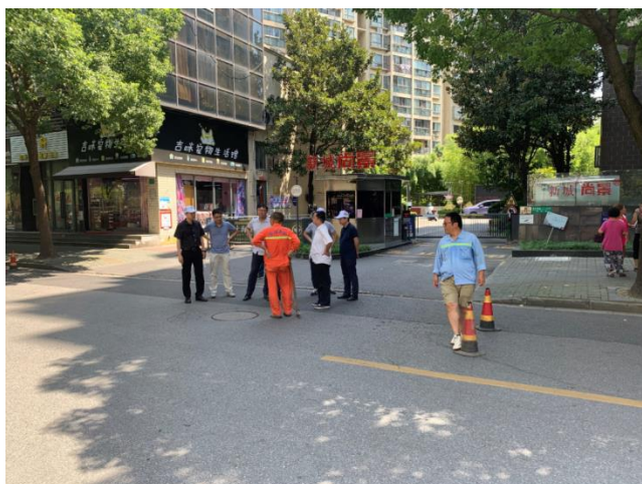
夏季是河湖水质波动的高峰期，同时也是找准水污染问题的窗口期。为持续改善全区河道环境，深入打好“碧水”保卫战，近期区生态环境局、区水务局、区委督查室、区政府督查室组成专项督查组，对水污染问题开展专项督查，为有效提升河湖水质把脉开方。



此次督查注重“三个坚持”，一是坚持“四不两直”，督查组直接深入社区村居以及河边沟壑，把问题挖深挖透；二是坚持客观真实，连续高温酷暑，确保没有雨水影响，把问题找准找实；三是坚持长效管理，做到举一反三，以点带面，把对策想准想明。

在外环线以南，督查组聚焦雨污混接问题。去年，全区共完

成 500 多个沿街商铺和 700 余个居住小区的雨污混接改造，南部地区河道水质受雨季影响的情况有一定改善。但在督查过程中，个别点位依然存在改造不彻底的情况，尤其是花鸟市场周边等管线复杂的老城区，依然有污水向雨水管流动，需加强整改。在北部地区，督查组主要对河湖生态环境开展督查。去年，全区



“1+16”水质考核断面 100%达标，水质优良断面占比 70%以上。但是是一些中小河道在管理上仍需进一步加强。督查过程中，有的河道沿岸有排口直排污水；有的河道岸线随意堆放废弃物；有的农村宅沟受到畜禽废弃物影响；有的水生植物和曝气设备没有得

到较好养护，还有的农村宅沟水动力枯竭，均会对河道水质产生一定影响。

针对存在的问题，督查组坚持问题导向，一是推进即知即改，督促属地单位限时整改、闭环反馈；二是深化“河湖长制”，做到问题发现在平时，污染防治在基层；三是加强生态建设，实现水岸齐治，不断美化生态环境，提升城市形象，为宝山建设科创中心主阵地提供“软实力”保障。

环境质量

一、宝山区环境空气质量情况

2021年1-7月，宝山区环境空气质量指数(AQI)优良率为92.5%，PM_{2.5}平均浓度为30 μg/m³。

表1 宝山区2021年1-7月AQI、PM_{2.5}情况

指标	单位	7月	1-7月	上年同期(1-7月)
宝山环境空气质量指数(AQI)优良率	%	87.1	92.5	90.1
PM _{2.5}	μg/m ³	18	30	35

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(PM₁₀)的移动监测结果进行各区道路扬尘统计分析。2021年7月，宝山区PM₁₀移动监测月均浓度为56ug/m³，较上月上升了6ug/m³，在全市由低到高排名第3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/m³)

序号	区名	7月PM ₁₀ 移动监测月均浓度
1	奉贤区	53
2	徐汇区	56
3	宝山区	56
4	松江区	57
5	崇明区	57
6	浦东新区	58
7	闵行区	58
8	长宁区	58
9	青浦区	59
10	普陀区	60
11	黄浦区	60
12	静安区	61
13	虹口区	61
14	嘉定区	62
15	杨浦区	64
16	金山区	65
平均值		59

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7月，3+15个考核断面水质类别在IV-劣V类之间，其中，14个断面水质为IV类，1个断面为V类，3个断面为劣V类，水质功能区达标率36.4%。

表3 2021年7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7月	2021年7月	2021年1-7月
练祁河-蕴川路桥	月浦	III	IV	II
潘泾-富锦路桥	罗店	III	IV	III
蕴藻浜-吴淞大桥	吴淞	IV	劣V	III
潘泾-金勺路桥	罗泾	IV	IV	III
小川沙河-潘川路桥	罗泾	III	IV	III
杨盛河-古莲路桥	月浦	IV	IV	III
马路河-龙镇路桥	月浦	IV	IV	III
顾泾-钱陆路桥	月浦	V	IV	III
练祁河-金星桥	罗店	V	IV	III
长浜-沪太路桥	罗店	IV	IV	III
杨盛河-宝杨路桥	杨行	V	IV	III
西泗塘-长江路桥	淞南	停测	V	III
南泗塘-上钢一厂桥	淞南	IV	IV	IV
荻泾-泰和西路桥	顾村	V	劣V	III
刘中河-潘广路桥	顾村	IV	IV	III
蕴藻浜-蕴川路桥	顾村	V	IV	IV
红光河-塘祁路桥	大场	V	IV	IV
桃浦-陈太路桥	大场	劣V	劣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7月）

报送：苏平、王益群、陈云彬、翟磊同志，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

（2021年7月1日至7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7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7月，宝山区各街镇园区PM₁₀移动监测月均浓度皆有下降，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PM₁₀移动监测月均浓度浓度（mg/m³）

序号	街镇园区	本月PM ₁₀ 移动监测浓度	环比
1	大场镇	0.061	↑
2	高境镇	0.061	↑
3	淞南镇	0.061	↑
4	张庙街道	0.060	↑
5	罗泾镇	0.060	↑
6	月浦镇	0.060	↓
7	庙行镇	0.057	↑
8	杨行镇	0.057	↓
9	友谊路街道	0.056	↓
10	吴淞街道	0.055	↑
11	宝山城市工业园区	0.055	↑
12	宝山工业园区	0.052	↑
13	顾村镇	0.049	↑
14	罗店镇	0.046	↑
宝山区均值		0.056	↑

二、宝山区道路扬尘移动监测情况

2021年7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315条。宝山区PM₁₀移动监测月均浓度最高的10条道路详见表2。

表2 宝山区PM₁₀移动监测月均浓度最高的10条道路
浓度 (mg/m³)

排名	道路	所属街镇	月均值
1	新二路	高境镇、淞南镇	0.089
2	大康路	大场镇、庙行镇	0.085
3	场联路	大场镇	0.083
4	共富一路	顾村镇	0.082
5	花园宅路	庙行镇	0.081
6	淞发路	淞南镇	0.081
7	北安路	月浦镇	0.080
8	美兰湖路	罗店镇	0.080
9	铁城路	杨行镇	0.078
10	卫生科路	淞南镇	0.075
宝山区均值			0.056

注：PM₁₀国家二级标准限值为0.070 mg/m³。

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/m³)

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	市一路罗溪路	罗店镇	13106,13107,13108,13109,13111,13114,13127	0.041	↓	↓
3	共康路大康路	庙行镇	13027,13028	0.042	↓	↑
4	潘泾路潘沪路	罗泾镇	13134,13135,13136,13141,13144,13145,13146,13147,13148,13149,13150,13151,13155	0.042	↓	↓
5	郁江巷路长江路	淞南镇	13018,13019,13020	0.043	-	↓
6	淞发路淞良路	淞南镇	13016,13017,13018	0.043	↓	↓
7	春和路长春一路	月浦镇	13089,13091,13092,13093,13094	0.043	-	↓
8	南大路729弄	大场镇	13036	0.043	↓	↓
9	宝杨路牡丹江路	友谊路街道	13001,13002,13003,13004,13005	0.046	↓	↓
10	宝杨路江杨北路	杨行镇	13067,13068,13073,13078	0.047	↓	↓

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	同比	环比
1	长江西路爱辉路	张庙街道	13011,13012,13014	0.075	↓	↓
2	联谊路 535 号	顾村镇	13043,13050,13051	0.075	↓	↓
3	牡丹江路水产路	吴淞街道	13007,13008,13009,13174,13175	0.072	↓	↓
4	月罗公路陆翔路	罗店镇	13128,13129,13130,13133	0.067	↓	↓
5	安达路逸仙路	吴淞街道	13006,13010	0.064	↓	↓
6	沪太路东太路	罗店镇	13112,13125,13126,13131,13132,13133	0.063	↓	↓
7	潘泾路积福西路	罗店镇	13122,13123,13124	0.063	↓	↓
8	杨宗支路杨宗路	杨行镇	13070,13079,13080,13081,13082,13083	0.061	↓	↓
9	蕴川公路罗北路	宝山工业园区	13178,13180,13181	0.059	↓	↓
10	蕴川公路月宁路	月浦镇	13087,13095,13096,13097,13105	0.059	↓	↓

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 473 个、混凝土搅拌站 42 个、码头堆场 29 个。按照《建筑施工颗粒物控制标准》统计，2021 年 7 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/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	丰翔路业绩路	13162	上海容弋电子科技有限公司超级电容基地项目	丰翔路以南, 工业路以西	0.170	↑
	2	顾村镇	顾北东路富联路	13053, 13055	宝山区顾村老集镇“城中村”改造工程 16-02 地块一标-1 号	宝安公路、潘泾路路口	0.142	↑
	3	顾村镇	顾北东路富联路	13053, 13055	宝山区顾村老集镇“城中村”改造工程 16-02 地块二标-4 号	宝安公路、潘泾路路口	0.120	↑
	4	宝山工业园区	罗北路萧云路	13159	宝山区宝山工业园区 BSPO-1801 单元 93-02 地块项目-3 号	东至萧云麓路, 西至沪太路, 南至沪品路、北至金池路。	0.097	↑
	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一西北-2 号点	联谊路江家宅桥	0.095	↓
	均值	全区均值	0.037		全市均值		0.037	
混凝土搅拌站	1	淞南镇	江杨北路桥南	13019	上海一钢建设有限公司-2	蕴藻南路 358 号	0.064	—
	2	罗店镇	潘泾路积福西路	13122	上海瑞丰混凝土有限公司-3 号	富锦路 4225 弄 8 号	0.054	—
	3	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	0.048	—
	4	顾村镇	联杨路菊联路	13062	上海建康混凝土(堆场区域)	祁连山路 3588 弄 215 号	0.047	—
	5	淞南镇	江杨北路桥南	13019	上海一钢建设有限公司-1	蕴藻南路 358 号	0.047	—
	均值	全区均值	0.025		全市均值		0.041	
码头堆场	1	宝山工业园区	蕴川公路罗北路	13181	上海安懋市政工程有限公司堆场	宝山区罗北路 285 号	0.050	↑
	2	月浦镇	蕴川公路罗北路	13180	皖剑实业堆场-工地中心	宝山区钱陆路 1718 号 (上海皖剑实业有限公司)	0.047	↑
	3	月浦镇	春和路长春一路	13091	上海质优新型建材有限公司堆场	宝山区月春路 309 号	0.047	↑
	4	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	0.042	↓
	5	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	0.041	↓
	均值	全区均值	0.024		全市均值		0.043	

五、扬尘防治现场检查动态

2021 年 7 月, 宝山区扬尘污染防治综合管理机构会同宝山区建管委、交通委、城管执法局、水务局联合对我区绿色拌站升级管理工作开展了现场核查、验收, 对我区内河码头扬尘污染防

治长效管理工作开展情况开展了联合执法检查，有力推进了企业生态环保工作效能的持续提升。7月份，各街镇、各部门持续推进大气污染防治工作，污染防治力度持续加大，工业扬尘整治工作取得明显成效，规范化拌站、码头、工地比例明显提高，防控工作整体有序推进。

1 扬尘问题突出点位

长江路 735 号的上海鲁宏物资有限公司从事废弃混凝土块的加工作业，环境问题突出。

上海宝钢物流有限公司将长江路 735 号厂房（原上海开拓磁选有限公司空置厂房和场地）、场地出租给上海鲁宏物资有限公司开设废弃混凝土块的加工项目，上海鲁宏物资有限公司未依法办理环评审批及验收手续，且未配备扬尘污染防治措施，扬尘污染问题突出。



2 扬尘管控有效点位

(1) 月浦镇上海宝钢新型建材科技有限公司内河码头扬尘管控有力。

2020 年，该单位投入巨资进行水渣堆场及输送系统封闭式改造，加大了堆场日常扬尘污染防治工作，生态环境面貌发生巨大变化，成为我区码头尘污染防治领域的新标杆。



(2)杨行镇上海建材集团扬子江码头扬尘污染防治工作成效明显。

