

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4期

宝山区生态环境保护委员会办公室

2021年5月25日

本期要目

★全力打好碧水攻坚战！宝山区召开2021年河长制工作现场推进会

★宝山区2021年4月环境质量情况

工作动态

全力打好碧水攻坚战！宝山区召开2021年河长制工作现场推进会

4月22日上午，2021年宝山区河长制工作现场推进会在罗店镇联合村举行，会议深入贯彻习近平生态文明思想，以全面落实河长制为总抓手，推动全区上下再接再厉、攻坚克难，全力打好碧水攻坚战，以优异成绩庆祝建党100周年。区委书记陈杰，区委副书记、区长高奕奕，区委常委、副区长王益群参加。



陈杰指出，自2016年宝山建立河长制以来，全区上下坚决贯彻落实中央、市委决策部署，953条河湖全面落实河长，河长制工作逐步实现从单一河道治理向流域综合治理、从工程治理向生态治理、从阶段性治理向常态化治理、从政府治理向全民治理转变。深入推进河长制各项工作，

一是要提高站位，增强新时代治水工作的使命感。抓好河长制工作，是抓好长江大保护的历史重任，是科创中心主阵地建设的重要支撑，是人民城市建设的内在需求。全区各部门各单位要深入学习贯彻中央、市委关于河长制工作的重要指示精神，把管理保护河湖作为政治责任，把落实河长制作为重大任务，推动河

湖保护治理向纵深发展。

二是要攻坚克难，推动河长制工作实现新突破。要坚持目标导向，因势施策，通过建立清单、挂图作战、目标倒逼等方式，将工作细化、量化、实化，真正把管水责任扛起来、治水任务抓起来、护水使命担起来。要坚持问题导向，因情施策，有针对性制定措施，结合“环城水系公园”项目建设，加快初雨调蓄治理，以功能更新带动城市有机更新；继续抓好黑臭河道整治“回头看”、新一轮雨污混接整治、泵站放江综合治理、餐饮洗车等行业违法排污综合整治专项行动，努力解决好这些“卡脖子”问题。要坚持效果导向，综合施策，河道治理是系统性工程，要抓好水岸联动、条块联动、区域联动，共商河长制大计。



三是要凝聚合力，开创河湖管理保护的新局面。要综合运用好督查、考核、问责等机制，把河长治水落到实处。要继续以智慧化调控为手段，依托“一网统管”，推进智慧水务平台应用，让治水工作更聪明、更智慧。要把组织体系向民间延伸，聘请更多民间河长、企业河长、泵站河长，发挥好村居河长工作站、护河志愿者队伍的作用，守护好河湖管理最前哨，把全民治水这项工作做深做细。

“十三五”期间，宝山区水环境治理以“绿水青山就是金山银山”的生态治理理念，实现了区域内黑臭和劣V类水体全面消除，“1+16”考核断面全面达标，河长制实现了“有名”向“有实”的转变。



月浦城区排水系统



张华浜东排水系统

2021年，宝山区将继续加强河长办能力建设，完成42个村居河长工作站，剩余6个街镇（园区）完成河长制标准化街镇创建，实现全区全覆盖全创建达标。继续以高度责任感共抓长江大保



护，持续推进清洁小流域建设，实施罗泾张浦塘等3条段、罗店陶浜等2条段河道治理，深化河长制工作与落实乡村振兴人居优化工程有机结合，实现污水“零直排”。同时，继续加快水务基础设施建设进度，以精细化管理提升水环境治理水平，加快推进住宅小区雨污分流改造的项目验收和移交工作，深化智慧水务建设，结合数字化城市转型，深入推进环境治理“一网统管”，将河道巡查、违法排污检查等纳入网格化管理，确保环境违法行为及时发现、及时处置。

环境质量

一、宝山区环境空气质量情况

2021年1-4月，宝山区环境空气质量指数(AQI)优良率为97.5%，PM_{2.5}平均浓度为35 μg/m³。

表1 宝山区2021年1-4月AQI、PM_{2.5}情况

指标	单位	4月	1-4月	上年同期(1-4月)
宝山环境空气质量指数(AQI)优良率	%	100	97.5	90.1
PM _{2.5}	μg/m ³	31	35	36

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4月，宝山区PM₁₀移动监测月均浓度为77ug/m³，较上月下降了23ug/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	4月PM ₁₀ 移动监测月均浓度
1	崇明区	72
2	杨浦区	73
3	宝山区	77
4	徐汇区	77
5	长宁区	78
6	浦东新区	81
7	嘉定区	81
8	虹口区	81
9	普陀区	82
10	静安区	82
11	黄浦区	82
12	闵行区	86
13	奉贤区	87
14	松江区	88
15	金山区	97
16	青浦区	101
平均值		83

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4月，3+15个考核断面水质类别在Ⅱ-V类之间，其中，练祁河蕴川路桥断面水质为Ⅱ类，12个断面水质为Ⅲ类，水质总体状况良好。

表3 2021年4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4月	2021年4月	2021年1-4月
练祁河-蕴川路桥	月浦	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ
潘泾-富锦路桥	罗店	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ
蕴藻浜-吴淞大桥	吴淞	Ⅲ	Ⅳ	Ⅲ
潘泾-金勺路桥	罗泾	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ
小川沙河-潘川路桥	罗泾	Ⅱ	Ⅲ	Ⅲ
杨盛河-古莲路桥	月浦	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ
马路河-龙镇路桥	月浦	Ⅲ	Ⅲ	Ⅳ
顾泾-钱陆路桥	月浦	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ
练祁河-金星桥	罗店	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ
长浜-沪太路桥	罗店	Ⅲ	Ⅲ	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	Ⅳ
荻泾-泰和西路桥	顾村	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ
刘中河-潘广路桥	顾村	Ⅳ	Ⅲ	Ⅲ
蕴藻浜-蕴川路桥	顾村	Ⅲ	Ⅳ	Ⅳ
红光河-塘祁路桥	大场	Ⅳ	Ⅴ	Ⅳ
桃浦-陈太路桥	大场	Ⅴ	Ⅳ	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4月）

报送：陈杰、高奕奕、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4月1日至4月30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4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4月，宝山区各街镇园区PM₁₀移动监测月均浓度较上月有所下降，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	罗泾镇	0.098	↓
2	月浦镇	0.093	↓
3	杨行镇	0.086	↓
4	友谊路街道	0.084	↓
5	宝山工业园区	0.079	↓
6	高境镇	0.078	↓
7	吴淞街道	0.077	↓
8	庙行镇	0.074	↓
9	宝山城市工业园区	0.074	↓
10	淞南镇	0.072	↓
11	顾村镇	0.070	↓
12	张庙街道	0.068	↓
13	罗店镇	0.066	↓
14	大场镇	0.066	↓
宝山区均值		0.077	↓

二、宝山区道路扬尘移动监测情况

2021年4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326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	罗升路	罗店镇	0.179
2	杨桃路	杨行镇	0.151
3	富联一路	顾村镇	0.142
4	莲花山路	杨行镇	0.140
5	丰宝路	大场镇	0.135
6	联水路	罗店镇、月浦镇	0.129
7	丰翔路	大场镇、宝山城市工业园区	0.120
8	青石路	高境镇	0.118
9	月川路	月浦镇	0.115
10	祁连山路	大场镇	0.113
宝山区均值			0.077

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	共康路大康路	庙行镇	13027,13028	0.049	-	↓
2	潘泾路金石路	宝山工业园区	13157,13158,13160,13179	0.056	↓	↓
3	市一路罗溪路	罗店镇	13106,13107,13108,13109,13111,13114,13127	0.074	-	↓
4	联谊路蕴川路	顾村镇	13043,13050,13075	0.074	↓	↓
5	友谊路100号	友谊路街道	13005,13170,13171,13172,13173	0.079	↑	↓
6	淞发路淞良路	淞南镇	13016,13017,13018	0.081	-	↓
7	潘泾路潘沪路	罗泾镇	13134,13135,13136,13141,13144,13145,13146,13147,13148,13149,13150,13151,13155	0.081	↓	↓
8	牡丹江路水产路	吴淞街道	13007,13008,13174,13175	0.082	↑	↓
9	春和路长春一路	月浦镇	13089,13091,13092,13093,13094	0.082	-	↓
10	塔源路152号	月浦镇	13088,13090,13098,13099,13100,13101,13102,13103,13104	0.084	↓	↓

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	月罗公路陆翔路	罗店镇	13128,13129,13130,13133	0.129	↑	↓
2	联谊路 535 号	顾村镇	13043,13050,13051	0.120	↑	↓
3	沪太路东太路	罗店镇	13112,13125,13126,13131,13132,13133	0.118	↑	↓
4	长江西路爱辉路	张庙街道	13011,13012,13014	0.116	↑	↓
5	郁江巷路长江路	淞南镇	13018,13019,13020	0.111	↑	↓
6	水产路杨泰路	杨行镇	13068,13069,13076,13077	0.110	↑	↓
7	联杨路菊联路	顾村镇	13048,13059,13061,13065,13066	0.109	↑	↓
8	杨宗支路杨宗路	杨行镇	13070,13079,13080,13081,13082,13083	0.108	—	↓
9	潘泾路积福西路	罗店镇	13122,13123,13124	0.107	↑	↓
10	文海路上大路	大场镇	13038,13039	0.106	↑	↓

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 425 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，2021 年 4 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	0.162	↑
	2	杨行镇	杨宗支路杨宗路	13070	宝山区杨行镇 BSP0-0501 单元 01-06 地块新建商品房项目 03	杨泰路 2158 弄 1 号	0.133	↑
	3	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	0.122	↓
	4	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-1 号	宝安公路、潘泾路路口	0.109	↑
	5	顾村镇	潘泾路潘广路	13053	上海发那科智能工厂三期项目——2 号点	富联路富联三路	0.106	—
	均值	全区均值	0.054		全市均值		0.057	
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	蕴藻南路 358 号	0.031	↑
	2	庙行镇	南蕴藻路大康路	13026	上海城建物质隧道混凝土二分站	南蕴藻路 1280 弄	0.028	↓
	3	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	0.027	↑
	4	顾村镇	联杨路菊联路	13062	上海建康混凝土	祁连山路 3588 弄 215 号	0.024	↓
	5	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	0.024	↓
	均值	全区均值	0.019		全市均值		0.064	
码头堆场	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 经一路到底端	0.094	↓
	2	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	0.069	↓
	3	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	0.065	↓
	4	月浦镇	蕴川公路月宁路	13095	上海宝昉实业有限公司	蕴川公路 4789 号	0.055	↑
	5	吴淞街道	安达路逸仙路	13010	上海东真船舶工程有限公司 1 号泊位码头	上海市宝山区逸仙路 3945 号	0.039	↓
	均值	全区均值	0.032		全市均值		0.052	

五、扬尘防治现场检查动态

2021 年 4 月，宝山区扬尘污染防治综合管理机构开展了多次联合执法检查工作，依法查处了一批扬尘违法行为；各成员单位结合各自实际情况开展了扬尘防治工作巡查，指导、督促企业

完善、规范扬尘管控措施。区生态环境局全面启动 2021 年度工业扬尘整治工作，全面推进拌站绿色环保管理提升工作，开展了码头整治回头看工作，督促相关单位问题整改落实，取得一定成效。近期执法检查及日常巡查发现，我区扬尘污染问题依然多见，特别是部分建筑工地生态环境保护意识淡薄，局部区域扬尘污染问题依然突出，请属地政府切实履行监管责任，共同维护好宝山的蓝天碧水。

1 扬尘问题突出点位

罗店大型居住区年喜路周边工地扬尘问题严重，环境质量恶劣。



该区域涉及的主要施工单位有：上海宝建集团有限公司（罗店沙场湾路新建工程）和中天建设有限公司（罗店镇 11008 街坊美罗家园 8 地块），2 家施工单位毫无主体责任意识，视生态环境保护工作为额外负担，与当下全民共建大环保的主流意识形成了强烈的反差；对此，区城管执法局依法依规主动积极作为。请属地政府加大执法力度和环保宣传力度，彻底扭转这种局面。

2 扬尘管控有效点位

(1)中国二十冶集团有限公司承建的白玉兰改造工程及宝钢五硅钢工程项目工地扬尘管控措施落实，环境整洁。



(2)宝山区码头单位扬尘管控措施落实，环境面貌良好。



扬子江码头配备了专人负责场地保洁与洒水抑尘工作，场地整洁。