

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3期

宝山区生态环境保护委员会办公室

2021年4月25日

本期要目

★区人大常委会调研环保三年行动计划实施情况

★宝山区2021年3月环境质量情况

工作动态

区人大常委会调研环保三年行动计划实施情况

为确保宝山区“十四五”生态环境保护工作开好局、起好步，近日，区人大常委会组织人大代表专题调研第七轮环保三年行动计划完成情况和第八轮编制情况。区人大常委会副主任须华威出席调研活动并讲话。区人大常委会城建环保工委、侨民宗工委、农业与农村委、预算工委和部分区人大代表参加调研。



须华威指出，第七轮环保三年行动期间，宝山的生态环境发生了翻天覆地的变化，从“五违四必”整治到美丽家园建设，从河道治理到乡村振兴，宝山的环境面貌实现了从量变到质变的跨越，相关职能部门和宝山的人民群众共同为了天更蓝、水更清、地更绿付出了辛勤努力。对于新一轮生态

环境保护和建设三年行动计划，不仅要有好的设想，更要有实的举措，要把面临的难点和瓶颈分析清楚。



一是要处理好科创中心主阵地建设和生态环境保护的关系，通过环境持续改善反哺产业转型和区域升级。

二是要处理好“大环保”与“小环保”的关系，既要推动全区面上的污染治理，也要把群众身边的环境问题处理好、解决好。

三是要处理好精细管理与数字转型的关

系，进一步完善监测监管体系，通过“大数据”分析前移污染防治关口，构建预警研判、精准查找、闭环处置“三位一体”的治理体系，为城市绿色安全运行保驾护航。

同时，须华威呼吁各职能部门要积极发挥人大代表作用，充分听取来自基层群众的意见建议，推动专项规划和工作计划高质量编制。

座谈会前，组织参观了月浦城区排水系统建设情况，该系统建成后能有效缓解月浦城区雨季内涝问题，并具备初期雨水调蓄功能，源头减少对河道水质的影响。座谈会上，区生态环境局汇报了第七轮环保三年行动计划完成情况和第八轮编制情况，区水务局汇报了长江经济带生态环境警示片涉及宝山问题整改情况。代表们围绕初期雨水治理、群众身边的环境污染、城市环境承载能力、数字化治理转型、农业风险管控、环保资金使用等问题开展了热烈讨论，并对宝山生态环境质量的持续改善寄予厚望。

环境质量

一、宝山区环境空气质量情况

2021年1-3月，宝山区环境空气质量指数(AQI)优良率为96.7%，PM_{2.5}平均浓度为36 μg/m³。

表1 宝山区2021年1-3月AQI、PM_{2.5}情况

指标	单位	3月	1-3月	上年同期(1-3月)
宝山环境空气质量指数(AQI)优良率	%	96.8	96.7	91.2
PM _{2.5}	μg/m ³	37	36	37

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。2021年3月，宝山区PM₁₀移动监测月均浓度为100ug/m³，较上月上升了6ug/m³，在全市由低到高排名第5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	3月PM ₁₀ 移动监测月均浓度
1	崇明区	90
2	嘉定区	97
3	徐汇区	98
4	杨浦区	99
5	宝山区	100
6	长宁区	100
7	黄浦区	101
8	普陀区	103
9	虹口区	105
10	静安区	107
11	奉贤区	108
12	浦东新区	109
13	闵行区	110
14	松江区	118
15	金山区	125
16	青浦区	130
平均值		106

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3月，3+15个考核断面水质类别在Ⅱ-劣Ⅴ类之间，其中，杨盛河古莲路桥、杨盛河宝杨路桥、西泗塘长江路桥3个断面水质为Ⅱ类，11个断面水质为Ⅲ类，水质总体状况良好。

表3 2021年3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3月	2021年3月	2021年1-3月
练祁河-蕴川路桥	月浦	Ⅲ	Ⅲ	Ⅱ
潘泾-富锦路桥	罗店	Ⅱ	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	Ⅱ	Ⅲ	Ⅲ
杨盛河-古莲路桥	月浦	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ
马路河-龙镇路桥	月浦	Ⅳ	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	Ⅱ	Ⅲ
西泗塘-长江路桥	淞南	停测	Ⅱ	Ⅲ
南泗塘-上钢一厂桥	淞南	Ⅳ	Ⅴ	Ⅳ
荻泾-泰和西路桥	顾村	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ
刘中河-潘广路桥	顾村	Ⅲ	Ⅲ	Ⅳ
蕴藻浜-蕴川路桥	顾村	Ⅲ	Ⅳ	Ⅳ
红光河-塘祁路桥	大场	Ⅳ	Ⅳ	Ⅳ
桃浦-陈太路桥	大场	Ⅳ	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3月）

报送：陈杰、高奕奕、苏平、陈云彬、王益群、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3月1日至3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3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3月，宝山区各街镇园区PM₁₀移动监测月均浓度较上月有所上升，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	0.144	↑
2	宝山工业园区	0.134	↑
3	月浦镇	0.131	↑
4	罗店镇	0.127	↑
5	杨行镇	0.120	↑
6	顾村镇	0.115	↑
7	高境镇	0.111	↑
8	庙行镇	0.111	↑
9	张庙街道	0.108	↑
10	淞南镇	0.107	↑
11	友谊路街道	0.104	↑
12	吴淞街道	0.101	↑
13	大场镇	0.095	↑
14	宝山城市工业园区	0.091	↑
宝山区均值		0.100	↑

二、宝山区道路扬尘移动监测情况

2021年3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371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	罗东路	宝山工业园区、罗店镇	0.180
2	三门路	高境镇	0.167
3	富联三路	顾村镇	0.162
4	共富一路	顾村镇	0.147
5	南蕰藻支路	庙行镇	0.147
6	富桥路	顾村镇	0.146
7	美丰路	罗店镇	0.143
8	锦乐路	月浦镇、杨行镇	0.140
9	高跃路	高境镇	0.139
10	盛石路	月浦镇	0.138
宝山区均值			0.100

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	0.054	-	↑
2	潘泾路金石路	宝山工业园区	13157,13158,13160,13179	0.082	↑	↑
3	联谊路蕰川路	顾村镇	13043,13050,13075	0.084	↑	↑
4	市一路罗溪路	罗店镇	13106,13107,13108,13109,13111,13114,13127	0.087	-	↑
5	真华路华灵路	大场镇	13030,13031,13032	0.090	↑	↑
6	淞发路淞良路	淞南镇	13016,13017,13018	0.092	-	↑
7	春和路长春一路	月浦镇	13089,13091,13092,13093,13094	0.093	-	↑
8	蕰川公路罗北路	宝山工业园区	13178,13180,13181	0.096	↑	↑
9	潘泾路潘沪路	罗泾镇	13134,13135,13136,13141,13144,13145,13146,13147,13148,13149,13150,13151,13155	0.098	↑	↑
10	园泰路近宝祁路	宝山城市工业园区	13163	0.098	-	↑

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	0.154	↑	↑
2	江杨北路桥南	淞南镇	13019	0.150	↑	↑
3	联谊路 535 号	顾村镇	13043,13050,13051	0.141	↑	↑
4	安达路逸仙路	吴淞街道	13006,13010	0.133	↑	↑
5	沪太路东太路	罗店镇	13112,13125,13126,13131,13132,13133	0.132	↑	↑
6	文海路上大路	大场镇	13038,13039	0.132	↑	↑
7	杨宗支路杨宗路	杨行镇	13070,13079,13080,13081,13082,13083	0.128	-	↑
8	潘泾路石太路	罗店镇	13115,13116,13117,13118,13119	0.127	-	↑
9	郁江巷路长江路	淞南镇	13018,13019,13020	0.125	↑	↑
10	水产路杨泰路	杨行镇	13068,13069,13076,13077	0.125	↑	↑

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 392 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 3 月在线监测数据有 1 个点位（建筑工地：美罗家园市政配套工程美秀路道路新建工程 3 月 15 日）数据超标，已由区生态环境局执法大队开展调查，拟立案查处。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	庙行镇	南蕴藻路大康路	13026	8-34 丘扩建项目（金灿）	宝山区南蕴藻路长临路	0.160	-
	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	0.143	-
	3	庙行镇	南蕴藻路大康路	13026	8-32 丘扩建项目（金灿）	宝山区南蕴藻路长临路	0.138	-
	4	罗店镇	市一路罗溪路	13108, 13109	上海震旦职业学院新建三期工程	宝山区（老）集贤路	0.136	-
	5	大场镇	瑞丰路锦秋路	13041	祁连基地 A1 地块（保障性住房）外墙外保温整体维修及装饰装修项目	祁华路 300 弄（139 县道）	0.135	-
	均值	全区均值	0.056		全市均值		0.062	
混凝土搅拌站	1	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	0.042	↑
	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	0.029	↑
	3	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	0.026	↑
	4	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	0.024	↓
	5	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	0.024	↑
	均值	全区均值	0.021		全市均值		0.065	
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	0.112	↑
	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	0.089	↓
	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	0.072	↑
	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 号泊位码头	上海市宝山区逸仙路3945号	0.056	↑
	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	0.036	↑
	均值	全区均值	0.031		全市均值		0.057	

五、扬尘防治现场检查动态

2021年2至3月份，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，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，开展了重点区域巡察工作，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，城市网格化管理工作仍存在死角，各成员单位务必集思广益，力争开好头、起好步。

1 扬尘问题突出点位

(1) 宝钢 6 号门外长樱路道路扬尘问题严重。



宝钢 6 号门是宝钢重要的货运车辆出厂通道，物料散落及保洁灰土未及时清运，大量保洁灰土堆积长樱路二侧，且保洁力量薄弱，区域扬尘问题突出；请宝钢牵头、月浦镇配合，清除二侧绿化带堆积的灰土，加大物料散落问题的执法力度，并强化保洁措施。

(2) 华能国际电力股份有限公司上海石洞口第一电厂大机组项目工地扬尘问题严重。



该工地扬尘污染防治措施缺失，施工管理缺位，建设单位未履行第一监管主体责任。

2 扬尘管控有效点位

(1)区内混凝土拌站扬尘防治措施不断完善。



(2)上海宝钢新型建材科技有限公司（股份大院内）扬尘整治效果明显

