

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6期

宝山区生态环境保护委员会办公室

2021年7月21日

本期要目

- ★六五环境日|碧水宝宝来了！—宝山区举办六五环境日主场活动
- ★创“无废城市”，建“美丽宝山”——宝山区启动“无废城市”创建
- ★区政协领导赴区生态环境局开展对口协商暨重点提案办理协商
- ★宝山区2021年6月环境质量情况

工作动态

六五环境日|碧水宝宝来了！—宝山区举办六五环境日主场活动

人因自然而生，人与自然共生。2021年六五环境日主题：人与自然和谐共生。该主题旨在进一步唤醒全社会生物多样性保护的意识，牢固树立尊重自然、顺应自然、保护自然的理念，建设人与自然和谐共生的美丽家园。

2021年6月3日，在六五环境日来临之际，宝山区举行六五环境日主场活动——上海市水生态环境保护吉祥物发布暨水源地健康



行。来自市、区、镇三级政府部门、复旦大学、四类设施开放单位及热心环保人士共160余人参加活动。

仪式在陈行水源地宣传片中拉开帷幕，由宝山区区委常委、副区长王益群致辞。

上海市生态环境局二级巡视员屈计宁，宝山区生态环境局党

组书记、局长郑恺，罗泾镇党委副书记、镇长陈亮共同为E60青少年碳中和学院实践基地揭牌，旨在推动生态环境保护宣传教育，普及环境科学知识，提高公众降低碳排放的环境意识，引导公众参与生态环境保护。

随后，上海市生态环境局副局长、一级巡视员朱石清致辞。

仪式上，同时发布了以长江江豚为原型设计的上海市水生态环境保护吉祥物——碧水宝宝，长江江豚是我国一级保护动物，曾经遍布长江流域，近年来数量急剧减少，以长江江豚为原型设计吉祥物，意在唤醒公众提升生物多样性保护和应对气候变化意识。



随着憨态可掬的碧水宝宝形象从水源地一跃而起，拉开了此次健康行活动的序幕。在王益群、朱石清鸣笛中，健康行活动正式开始。

本次健康行活动分为步行组和骑行组，共32支队伍，途经罗泾水源涵养林、蟹逅馆、观鸟台等点位，结合各点位特征，设置互动任务，让参与者感受长江大保护、宝山生态环境建设成效等，宣传生态环境保护目标和举措，唤起公众参与意识。

“人与自然和谐共生”是党的十九大提出的新时代坚持和发展中国特色社会主义基本方略之一。通过举行六五环境日宣传活动，促进全社会提升生物多样性保护和应对气候变化意识，加快建设人与自然和谐共生的宝山科创中心主阵地，以实际行动喜迎中国共产党百年华诞。

创“无废城市”，建“美丽宝山”——宝山区启动“无废城市”创建

为推进区域固体废物污染防治减量化、资源化、无害化，进一步提升城市精细化管理水平，近日，宝山区生态环境局组织召开创建“无废城市”工作专题会议，正式启动“无废城市”创建。区建管委、区绿化市容局、区水务局、区财政局、区农业农村委、区经委、区卫健委、区商务委、宝山海关、吴淞海关、宝钢股份、宝武环科等单位参加会议。

会上，区生态环境局介绍了宝山启动创建“无废城市”工作情况及创建工作时间节点，各参会单位结合本领域“十四五”规划等

内容对宝山区创建“无废城市”的框架方案进行了交流讨论，并就宝山创建“无废城市”达成了共识和合力。

区生态环境局党组书记、局长郑恺强调：

一是要提高认识、统一思想。近年来，我区从源头减量和末端处置两方面共同施策，固体废物处置水平不断提升，取得了长足的进步。宝山区是固体废物产生量较大的区域，创建“无废城市”，在工作中探索固体废物的减量化、资源化、无害化的新思路，是深入贯彻落实习近平生态文明思想的具体行动，是推动减污降碳协同增效的重要举措。



二是要扎实推进、持续发力。创建“无废城市”工作贯穿整个“十四五”期间，要以“久久为功”的精神，统筹协调推进各项工作落到实处。

三是要数据赋能、提升水平。在用好现有固废相关数据与信息的基础上，进一步做好数据的精细化工作，让数据成为“无废城市”创建工作的有力支撑，提升固废管理的信息化水平。

下阶段，宝山区将按照要求抓紧落实“无废城市”方案编制，抓好整体推进，并定期做好创建跟踪评估，在努力实现固体废物“减量化、资源化、无害化”基础上，形成一批固体废物治理的创新模式，为超大城市实现固体废物安全管理创造宝山样板。

区政协领导赴区生态环境局开展对口协商暨重点提案办理协商

近日，区政协人口资源环境委联合企业发展委与区生态环境局、区水务局对口协商，并开展重点提案办理协商。区政协副主席蒋碧艳出席会议，区政协人口资源环境委员会主任魏廉毓主持会议。



蒋碧艳感谢各部门对政协工作的大力支持，对承办单位的提案办理工作给予高度肯定，并希望各单位能一如既往

地支持政协委员履职，为委员实地调研、开展协商提供更多帮助，积极搭建更多知情明政平台，让委员建言建在点子上。

区生态环境局党组书记、局长郑恺介绍了吴淞创新城生态环境改善有关情况，并通报了重点提案《关于实施好宝山转型区域环境调查、土壤治理和修复的建议》的办理情况。区水务局围绕吴淞创新城水环境治理工作的规划和项目推进情况作了介绍。委员们聚焦产业结构调整、加强合作形成合力、完善区域环评内容等方面纷纷提出个人见解，积极建言献策，协商取得良好成效。

环境质量

一、宝山区环境空气质量情况

2021年1-6月，宝山区环境空气质量指数(AQI)优良率为93.4%，PM_{2.5}平均浓度为32 μg/m³。

表1 宝山区2021年1-6月AQI、PM_{2.5}情况

指标	单位	6月	1-6月	上年同期(1-6月)
宝山环境空气质量指数(AQI)优良率	%	93.3	93.4	89
PM _{2.5}	μg/m ³	23	32	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6月，宝山区PM₁₀移动监测月均浓度为50ug/m³，较上月下降了19ug/m³，在全市由低到高排名第2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	6月PM ₁₀ 移动监测月均浓度
1	崇明区	46
2	宝山区	50
3	长宁区	51
4	徐汇区	53
5	杨浦区	53
6	浦东新区	53
7	虹口区	53
8	嘉定区	54
9	黄浦区	54
10	静安区	55
11	闵行区	56
12	松江区	58
13	普陀区	59
14	奉贤区	60
15	金山区	68
16	青浦区	74
平均值		56

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6月，3+15个考核断面水质类别在Ⅲ-V类之间，其中5个断面水质为Ⅲ类，9个断面的水质为Ⅳ类，水质总体状况良好。

表3 2021年6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6月	2021年6月	2021年1-6月
练祁河-蕴川路桥	月浦	Ⅳ	Ⅳ	Ⅱ
潘泾-富锦路桥	罗店	Ⅴ	Ⅳ	Ⅲ
蕴藻浜-吴淞大桥	吴淞	Ⅲ	Ⅳ	Ⅱ
潘泾-金勺路桥	罗泾	Ⅳ	Ⅲ	Ⅲ
小川沙河-潘川路桥	罗泾	Ⅳ	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	Ⅲ
顾泾-钱陆路桥	月浦	Ⅳ	Ⅳ	Ⅲ
练祁河-金星桥	罗店	Ⅴ	Ⅳ	Ⅲ
长浜-沪太路桥	罗店	Ⅴ	Ⅴ	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	Ⅴ	Ⅴ	Ⅲ
刘中河-潘广路桥	顾村	Ⅳ	Ⅳ	Ⅲ
蕴藻浜-蕴川路桥	顾村	Ⅴ	Ⅴ	Ⅳ
红光河-塘祁路桥	大场	Ⅳ	Ⅳ	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6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6月1日至6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6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6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	月浦镇	0.064	↓
2	杨行镇	0.064	↓
3	友谊路街道	0.060	↓
4	吴淞街道	0.054	↓
5	大场镇	0.050	↓
6	宝山城市工业园区	0.049	↓
7	张庙街道	0.049	↓
8	庙行镇	0.048	↓
9	高境镇	0.048	↓
10	罗泾镇	0.047	↓
11	宝山工业园区	0.046	↓
12	淞南镇	0.046	↓
13	顾村镇	0.045	↓
14	罗店镇	0.043	↓
宝山区均值		0.050	↓

二、宝山区道路扬尘移动监测情况

2021年6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	佳龙路	顾村镇	0.089
2	菊泉街	顾村镇	0.084
3	联水路	月浦镇、罗店镇	0.082
4	丰宝路	大场镇	0.081
5	罗新路	罗店镇	0.079
6	化工路	大场镇	0.076
7	海江二路	友谊路街道	0.071
8	同泰北路	吴淞街道	0.071
9	镇新路	杨行镇	0.070
10	莲花山路	杨行镇	0.070
宝山区均值			0.050

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	0.040	↓	↓
2	友谊路100号	友谊路街道	13005,13170,13171,13172,13173	0.049	↓	—
3	联谊路蕴川路	顾村镇	13043,13050,13075	0.051	↓	↓
4	郁江巷路长江路	淞南镇	13018,13019,13020	0.055	↓	↓
5	市一路罗溪路	罗店镇	13106,13107,13108,13109,13111,13114,13127	0.056	↓	↓
6	春和路长春一路	月浦镇	13089,13091,13092,13093,13094	0.059	↓	↓
7	淞发路淞良路	淞南镇	13016,13017,13018	0.059	↓	↓
8	潘泾路潘沪路	罗泾镇	13134,13135,13136,13141,13144,13145,13146,13147,13148,13149,13150,13151,13155	0.062	↓	↑
9	何家湾路逸仙路	高境镇	13021,13022,13023,13024,13025	0.062	↓	↓
10	宝杨路牡丹江路	友谊路街道	13001,13002,13003,13004,13005	0.065	↓	↓

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	0.105	↑	↓
2	月罗公路陆翔路	罗店镇	13128,13129,13130,13133	0.104	↑	↓
3	联谊路 535 号	顾村镇	13043,13050,13051	0.101	—	↓
4	蕴川公路罗北路	宝山工业园区	13178,13180,13181	0.096	↓	↑
5	沪太路东太路	罗店镇	13112,13125,13126,13131,13132,13133	0.095	↓	↓
6	潘泾路积福西路	罗店镇	13122,13123,13124	0.092	↓	↓
7	水产路杨泰路	杨行镇	13068,13069,13076,13077	0.092	↓	↓
8	蕴川公路月宁路	月浦镇	13087,13095,13096,13097,13105	0.091	↑	↑
9	杨宗支路杨宗路	杨行镇	13070,13079,13080,13081,13082,13083	0.089	↓	↓
10	潘泾路石太路	罗店镇	13115,13116,13117,13118,13119	0.088	↓	↓

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 471 个、混凝土搅拌站 27 个、码头堆场 26 个。按照《建筑施工颗粒物控制标准》统计，2021 年 6 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	0.147	↑
	2	宝山工业园区	罗北路萧云路	13159	宝山工业园区 BSPO-1801 单元 93-02 地块项目（三期）01	沪太公路萧云路	0.128	↑
	3	罗店镇	沪太路东太路	13133	宝山区美罗家园大型居住社区 04 单元 0414-01 地块动迁安置房项目-5 号	罗贤路杨南路	0.112	—
	4	罗店镇	沪太路东太路	13133	宝山区美罗家园大型居住社区 04 单元 0414-01 地块动迁安置房项目-4 号	罗贤路杨南路	0.104	—
	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	0.103	↓
	均值	全区均值	0.044		全市均值		0.044	
混凝土搅拌站	1	月浦镇	春和路长春一路	13091	上海宝嘉混凝土有限公司-2 号	月罗公路 888 弄 9 号	0.072	↑
	2	罗店镇	月罗公路陆翔路	13128	上海开久商品混凝土有限公司搅拌站生产区	上海市宝山区嘉罗公路 12 号桥南	0.032	↑
	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	0.024	↓
	4	庙行镇	南蕴藻路大康路	13026	上海金瑞混凝土有限公司	南蕴藻路 828 号	0.023	↑
	5	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	0.019	↓
	均值	全区均值	0.018		全市均值		0.052	
码头堆场	1	月浦镇	塔源路 152 号	13105	宝钢股份原料码头	宝钢厂区 经一路到底端	0.055	↓
	2	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	0.050	↓
	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	0.043	↓
	4	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	0.041	↑
	5	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	0.039	↑
	均值	全区均值	0.025		全市均值		0.047	

五、扬尘防治现场检查动态

2021年6月,随着社会生活及国民经济活跃度的不断提升,区域环境压力持续加大,区委、区政府领导高度重视本区大气环境质量的改善工作,由区委办、区府办牵头开展了区域扬尘污染防治工作专项督查,并就督查发现的问题责成相关部门、属地政府整改落实。6月份,各街镇、各部门全力开展各项大气污染防治

治工作，污染防治力度持续加大，宝山区扬尘污染防治综合管理机构召集相关成员单位及各街镇开展了2批次联合执法检查，依法查处了一批扬尘违法案件；区推进办开展了尘污染源面源的巡查，督促相关街镇强化大气污染防治，防控工作整体有序推进。

1 扬尘问题突出点位

（1）上海龙赛建设实业有限公司承建的庙行镇宝山区N12-1001编制单元13A-02地块工地扬尘问题突出

该工地建筑渣土露天堆存，无围挡、遮盖等扬尘污染防治措施，且出入口无车辆清洗设施，泥浆带出工地至长江西路，不仅存在扬尘问题，且与城市形象格格不入。



（2）上海城建物资有限公司隧鼎拌站扬尘管控措施缺失。

该单位重生产轻环保，生产现场泥浆满地，环境污染问题突出。希望企业积极落实主体责任，加快环境污染问题整改



2 扬尘管控有效点位

（1）上海宝冶集团有限公司承建的宝山区罗店老镇BSPO-1901单元B9-03地块工地扬尘污染防治工作有序开展。



（2）顾村镇上海农工商投资管理有限公司码头扬尘污染防治工作成效明显。

