

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 5 期

宝山区生态环境保护委员会办公室

2021 年 6 月 24 日

本期要目

- ★高奕奕区长赴区生态环境局调研生态环境保护工作
- ★宝山区委常委、副区长王益群主持召开迎接固废法执法检查部署会议
- ★人大常委会开展《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》执法检查
- ★宝山区 2021 年 5 月环境质量情况

工作动态

高奕奕区长赴区生态环境局调研生态环境保护工作

5 月 17 日下午，区委副书记、区长高奕奕赴区生态环境局调研生态环境保护工作，区府办有关人员陪同调研，区生态环境局领导班子、其他处级干部及各科室、单位主要负责同志参加调研。

调研中，区生态环境局从区域环境污染特征分析、打好污染防治攻坚战、精细化管理污染源等方面全面、系统、客观汇报了“十三五”以来全区生态环境保护工作进展以及存在的主要问题和下一步工作思路。

高奕奕充分肯定了“十三五”期间生态环境保护工作成效，指出在区生态环境局牵头抓总和统筹协调下，全区各部门、各街镇（园区）齐心协力、艰辛努力，克服产业结构重、污染总量负荷大、生态环境底板薄弱等不利因素，打了一场漂亮的环境治理翻身仗，生态环境质量持续改善，百姓生态环境满意度、感受度大幅提升，为做好“十四五”生态环境保护工作、推动经济社会全面转型发展奠定了扎实的基础。高奕奕要求：

一是要紧紧围绕科创中心主阵地大局，深入推动宝山绿色低碳转型发展。要主动融入、服务、推动、适应宝山全面转型，进





一步发挥生态环境保护作用，加大环境污染重、安全隐患大、附加值低的存量企业综合整治力度，打造与科创中心主阵地相适应的城市环境品质。要全面贯彻新发展理念，主动向碳达峰、碳中和实施战略转向，以减污降碳协同增效为总抓手，促进经济社会发展全面绿色转

型。

二是要突出重点，深入打好污染防治攻坚战。宝山生态环境形势依然严峻，进一步稳定改善生态环境质量难度较大。要全面推进产业、能源、交通结构调整，源头减少大气污染排放；要继续补好水环境基础设施短板，提升村河宅沟管理水平，稳定提升水质；要持续提升建筑垃圾、渣土消纳能力，积极启动创建“无废城市”；要把解决好群众反映强烈的社会源环境问题与我为群众办实事结合起来，不断探索创新机制，形成属地政府和行业监管部门合力，满足群众对美好生活的向往。

三是要加强环保执法监管，全面提升生态环保水平。

生态环境保护工作涉及到方方面面，很多环境问题虽表现为“环境问题”，却不只是“环保问题”。区生态环境局要发挥统筹协调作用，用好“派单制”，把问题细化落实到各责任主体，并抓好跟踪督促，做到问题清、责任明、整改实，让“环保”长出牙齿。



要坚持问题导向，坚持明察与暗访相结合，以暗查、飞行检查为主，点具体问题，具体点问题，以查促管、以查促改，引导街镇（园区）、村居落实生态环境责任。要通过定标准、提要求、做检查、抓整改，形成发现问题、分解问题、促进整改的闭环，提升全区生态环保水平。

宝山区委常委、副区长王益群主持召开迎接固废法执法检查部署会议

为深入贯彻落实《中华人民共和国固体废物污染防治法》，积极做好全国人大来沪执法检查迎检工作，近日，宝山区委常委、副区长王益群主持召开宝山区迎接固废法执法检查部署会议，各相关委办局、各街镇（园区）、区人大城建环保工委、宝山邮政管理局、宝山海关、吴淞海关、宝钢股份公司等相关负责同志参加。

会上，区生态环境局传达了本次执法检查的时间安排和检查重点，并分解部署了迎检各项任务；区绿化市容局布置了生活垃圾、建筑垃圾处理处置有关工作；区人大城建环保工委布置了问卷调查。区建管委、区卫健委、杨行镇、罗泾镇就固废法贯彻落实情况进行了交流发言。

王益群要求，固废法执法检查是今年全国人大常委会启动的第一项监督工作，是运用法治方式巩固和深化污染防治攻坚战成果、协同推进经济社会高质量发展和生态环境高水平保护的具体措施。宝山是上海乃至全国固废产生最为密集的区域，抓好固废污染防治工作意义重大。



一要认真学习贯彻固废法，加强宣贯宣讲，形成“全民动员，人人参与”生动局面，推动法律贯彻落实，推进固废减量化、无害化、资源化。

二要以此次迎接全国人大执法检查为契机，树目标，找差距，补齐管理短板，按节点落实固废自查工作。

三要建立长效机制，充分用好“一网通办”、“网格化管理”等管理手段，扎实做好固废管理及无废城市建设相关工作，提升城市治理能力和治理水平。

区人大常委会开展《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》执法检查

2021年5月26日，区人大常委会开展《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（以下简称《固废法》）执法检查。区人大常委会主任李萍、副主任须华威，区人大财经（农业与农村）委，常委会城建环保工委、侨民宗工委、办公室负责同志，部分市、区、镇三级人大代表参加。



执法检查组重点围绕工业固体废物、建筑垃圾、农业固体废物处置等内容，实地察看了上海宝宁环保科技有限公司、宝钢股份有限公司等单位法律执行情况，现场听取了区生态环境局、区建管委、区农业农村委、宝山工业园区、宝钢股份有限公司有关负责人关于《固废法》贯彻实施情况和固废处置相关工作情况的汇报，对本区《固废法》贯彻执行中存在的主要困难做了详细了解。



座谈会上，代表们对宝山区、宝钢股份有限公司在危废集中处置、建筑废弃混凝土回收利用、农业固体废物资源化利用等方面做出的努力和取得的成效表示肯定。

须华威就下一阶段执法检查工作进行了部署，他强调，此次执法检查要坚持依法监督和问题导向，严格对照法律规定开展检查，找准堵点难点，依法督促推动解决影响法律实施的瓶颈难题。城建环保工委要组织好执法检查活动，发挥好市、区、镇人大代表的作用，梳理好代表的意见建议，及时反馈给区政府相关职能部门，督促有关部门办理和落实。

李萍指出，**一**是要充分认识依法推进固体废物污染防治工作的重大意义，区人大常委会将积极配合好全国人大、市人大执法检查工作，上下联动开展执法检查，依法推动本区固体废物污染防治工作，实现本区“十四五”生态环境保护工作的良好开局。**二**是要进一步依法落实固体废物污染防治工作的责任，区人大常委会将严格对照《固废法》条文，推动区、镇两级政府和有关方面依法履职、依法监管、依法治理，加大执法和司法力度，严惩重处固体废物污染环境违法犯罪行为，使法律的权威充分发挥出来。**三**是要精心组织好执法检查，坚持执法检查与生态环境保护工作相结合，与垃圾分类专项监督工作相结合，与充分发挥代表主体作用相结合，增强执法检查的针对性、有效性。

区生态环境局、区建管委、区农业农村委、宝山工业园区和宝钢股份有限公司有关负责同志参加调研。

环境质量

一、宝山区环境空气质量情况

2021年1-5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34 μg/m³。

表1 宝山区2021年1-5月AQI、PM_{2.5}情况

指标	单位	5月	1-5月	上年同期(1-5月)
宝山环境空气质量指数(AQI)优良率	%	77.4	93.4	88.2
PM _{2.5}	μg/m ³	31	34	37

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5月，宝山区PM₁₀移动监测月均浓度为69ug/m³，较上月下降了8ug/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	5月PM ₁₀ 移动监测月均浓度
1	崇明区	62
2	杨浦区	67
3	宝山区	69
4	奉贤区	70
5	嘉定区	75
6	徐汇区	76
7	浦东新区	76
8	黄浦区	77
9	长宁区	77
10	虹口区	79
11	静安区	80
12	松江区	82
13	闵行区	83
14	普陀区	89
15	金山区	90
16	青浦区	93
平均值		78

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5月，3+15个考核断面水质类别在Ⅱ-Ⅳ类之间，其中，练祁河蕴川路桥断面水质为Ⅱ类，11个断面水质为Ⅲ类，水质总体状况良好。

表3 2021年5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5月	2021年5月	2021年1-5月
练祁河-蕴川路桥	月浦	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ
潘泾-富锦路桥	罗店	Ⅱ	Ⅲ	Ⅲ
蕴藻浜-吴淞大桥	吴淞	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ
潘泾-金勺路桥	罗泾	Ⅲ	Ⅳ	Ⅲ
小川沙河-潘川路桥	罗泾	Ⅴ	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	Ⅲ	Ⅳ	Ⅲ
练祁河-金星桥	罗店	Ⅲ	Ⅳ	Ⅲ
长浜-沪太路桥	罗店	Ⅴ	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	Ⅲ	Ⅲ
南泗塘-上钢一厂桥	淞南	Ⅳ	Ⅲ	Ⅲ
荻泾-泰和西路桥	顾村	Ⅳ	Ⅲ	Ⅲ
刘中河-潘广路桥	顾村	Ⅳ	Ⅲ	Ⅲ
蕴藻浜-蕴川路桥	顾村	Ⅳ	Ⅳ	Ⅳ
红光河-塘祁路桥	大场	Ⅳ	Ⅳ	Ⅳ
桃浦-陈太路桥	大场	Ⅴ	Ⅳ	Ⅳ

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5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5月1日至5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5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5月，宝山区各街镇园区PM₁₀移动监测月均浓度除友谊路街道、吴淞街道较上月有所上升，杨行镇较上月持平外，其余街镇园区皆有下降，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	友谊路街道	0.086	↑
2	杨行镇	0.086	—
3	月浦镇	0.081	↓
4	吴淞街道	0.080	↑
5	宝山城市工业园区	0.073	↓
6	高境镇	0.071	↓
7	淞南镇	0.070	↓
8	张庙街道	0.065	↓
9	庙行镇	0.061	↓
10	大场镇	0.060	↓
11	宝山工业园区	0.058	↓
12	顾村镇	0.056	↓
13	罗店镇	0.056	↓
14	罗泾镇	0.052	↓
宝山区均值		0.069	↓

二、宝山区道路扬尘移动监测情况

2021年5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	卫生科路	淞南镇	0.137
2	蕙藻南路	淞南镇	0.126
3	美丹路	罗店镇	0.122
4	盛石路	月浦镇	0.120
5	铁城路	杨行镇	0.119
6	共悦路	杨行镇、月浦镇	0.116
7	泗塘路	杨行镇	0.113
8	镇新路	杨行镇	0.109
9	段泾路	月浦镇	0.105
10	兆南路	大场镇	0.105
宝山区均值			0.069

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	0.046	↓	↓
2	潘泾路潘沪路	罗泾镇	13134,13135,13136,13141,13144,13145,13146,13147,13148,13149,13150,13151,13155	0.061	↓	↓
3	联谊路蕴川路	顾村镇	13043,13050,13075	0.061	↓	↓
4	锦秋路沪太路	大场镇	13037,13038,13039,13042	0.062	↓	↓
5	春和路长春一路	月浦镇	13089,13091,13092,13093,13094	0.064	—	—
6	蕴川公路罗北路	宝山工业园区	13178,13180,13181	0.071	↓	↓
7	淞发路淞良路	淞南镇	13016,13017,13018	0.071	↓	↓
8	淞发路逸仙路	淞南镇	13015	0.074	↓	↓
9	市一路罗溪路	罗店镇	13106,13107,13108,13109,13111,13114,13127	0.076	↓	↑
10	潘泾路金石路	宝山工业园区	13157,13158,13160,13179	0.077	↓	↑

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	0.118	↓	↓
2	长江西路爱辉路	张庙街道	13011,13012,13014	0.116	—	—
3	水产路杨泰路	杨行镇	13068,13069,13076,13077	0.110	↓	—
4	联谊路 535 号	顾村镇	13043,13050,13051	0.106	↓	↓
5	沪太路东太路	罗店镇	13112,13125,13126,13131,13132,13133	0.104	↓	↓
6	杨宗支路杨宗路	杨行镇	13070,13079,13080,13081,13082,13083	0.103	↓	↓
7	安达路逸仙路	吴淞街道	13006,13010	0.100	↓	↓
8	文海路上大路	大场镇	13038,13039	0.098	↓	↓
9	潘泾路石太路	罗店镇	13115,13116,13117,13118,13119	0.097	↓	↓
10	南大路 729 弄	大场镇	13036	0.097	↓	↑

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 462 个、混凝土搅拌站 15 个、码头堆场 25 个。按照《建筑施工颗粒物控制标准》统计，2021 年 5 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	杨行镇	水产路杨泰路	13068	宝山新城杨行杨鑫社区 BSPO-0601 单元 06-07 地块 动迁安置房项目-5 号	杨鑫路近松兰路	0.116	↑
	2	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	0.113	—
	3	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。	0.111	↑
	4	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—西北—2 号点	联谊路江家宅桥	0.111	↑
	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	0.109	↑
	均值	全区均值	0.051		全市均值		0.053	
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	0.028	↑
	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	0.025	↓
	3	月浦镇	塔源路 152 号	13103	上海电力混凝土制品有限公司	蕴川路 5799 号	0.023	↑
	4	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	0.020	↓
	5	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	0.020	↑
	均值	全区均值	0.019		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	0.078	↓
	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	上海市宝山区钱陆路 1568 号	0.060	↓
	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	0.043	↑
	5	杨行镇	春和路长春一路	13079	铭际建筑科技(上海)有限公司（企业堆场）	杨南路 501 号	0.039	↑
	均值	全区均值	0.028		全市均值		0.050	

五、扬尘防治现场检查动态

二季度是全年扬尘防控工作的关键时期，事关全年大气污染

防治目标任务地完成。2021年5月，各街镇、各部门全力开展各项大气污染防治工作，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3次联合执法检查，依法查处了一批扬尘违法案件，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。但是，近期我区大气环境质量改善压力巨大，除北方输入性污染影响外，区内部分单位、地区扬尘管控工作不力，增加了区域大气环境质量改善的难度，希望相关地区、单位迎头赶上，切实肩负起社会责任。

1 扬尘问题突出点位

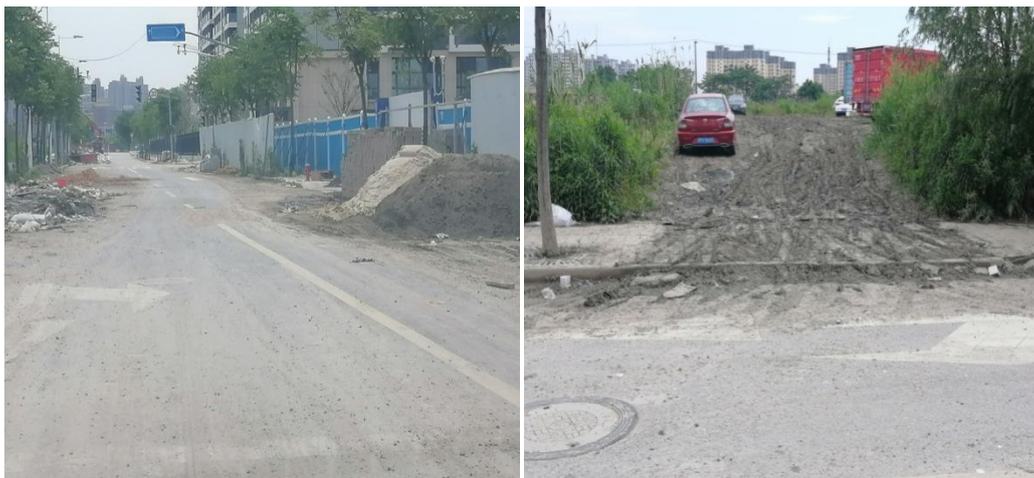
（1）上海石洞口第一电厂石膏贮存区扬尘问题突出。

上海石洞口第一电厂石膏加工贮存区保洁、洒水措施缺位，部分石膏贮存在露天，且贮存区域出口处车辆清洗设施不完善，石膏灰土带出至市政道路，扬尘问题严重。希望上海石洞口第一电厂立行立改。



（2）罗店大型居住区美健路扬尘问题依然严重。

美健路二侧建筑渣土、建筑材料随意堆存，社会无证停车场随意设置，停车场无任何硬化等扬尘污染防控措施，保洁、监管缺位，扬尘问题严重。希望属地政府加强监管。



2 扬尘管控有效点位

(1) 宝山工业园区委托专业单位开展园区内部道路等的专业保洁工作，道路扬尘管控高效。



(2) 宝山区混凝土拌站场地冲洗、保洁等扬尘长效管控措施落实，扬尘污染防治工作成效居全市前列。



（3）顾村镇中天建设有限公司承建的龙湖新城 0434-04 地块数字创新基地工地扬尘管控措施落实，出入口整洁、组织体系健全。

