

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8期

宝山区生态环境保护委员会办公室

2021年9月24日

本期要目

★把绿色生态融入科创宝山肌理！宝山区生态环境保护委员会（扩大）会议召开

★宝山区2021年8月环境质量情况

工作动态

把绿色生态融入科创宝山肌理！宝山区生态环境保护委员会（扩大）会议召开

8月25日上午，宝山区生态环境保护委员会（扩大）会议暨生态环境保护工作推进会议召开。区委书记、区环保委主任陈杰，区委副书记、区长、区环保委主任高奕奕，区委常委、副区长、区环保委副主任苏平、王益群，副区长、区环保委副主任陈云彬出席会议。会上，观看了相关警示片并部署下阶段工作。



陈杰指出，今年以来，各部门积极作为、主动跨前，在生态环境问题整改以及重点任务推进等环节取得切实成效。为持续抓好生态文明建设，要坚决扛起生态文明建设的政治责任，把保护生态环境摆在更加突出位置。生态环境是关系党的使命宗旨的重大政治问题，要深入思考生态文明建设对宝山长远发展的意义，不断凸显生态环保工作的力度和分量。要从讲政治的高度、谋长远的广度、城市软实力的维度打好“生态牌”。要不断提高政治站位，把打好“生态牌”作为检验树牢“四个意识”“两个维护”的重要标尺，以高度的政治责任感坚定不移走生态优先、绿色低碳发展之路。要充分发挥好生态环境这一吸引人才的“加速器”作用，在推动绿色发展上下更大力气，让良好的生态环境成为天下



英才近悦远来的吸引点、科创中心主阵地建设的发力点。要牢牢把握生态环境建设的“窗口期”，推动宝山生态环境保护不断取得新的更大突破，推动城市软实力能级持续提升。

陈杰强调，要全面开启生态文明建设新征程，奋力

推动生态环境质量实现新跃升。“十四五”时期是全面开启生态文明建设新征程的起步期，是实现生态环境质量改善由量变到质变的关键期。必须持续深入打好污染防治攻坚战，加快补齐环境基础设施短板，聚焦大气污染治理、水环境治理各项工作，以实际行动加快打造“无废之城”。宝山正全面建设科创中心主阵地，要以“双碳”战略为抓手更好推进“北转型”，加快新旧动能转换，实现弯道绿色超车。要把绿色生态融入科创宝山肌理，对主要干道、门户节点、轨交站点等进行全要素升级，建好“迎宾大道”和“城市会客厅”。各片区要围绕自身区位特点，以科创为引领打造高品质生态空间，更好构建起现代环境治理体系。

陈杰强调，要抓好突出生态环境问题整改，以最好状态迎接上海市环保督察“回头看”。必须坚持过程导向，各责任单位要严格对标对表，对各项整改工作推进情况进行全面梳理、仔细核对，要坚持全过程管理，确保工作不乱、任务不断。必须坚持结果导向，注重标本兼治，对短期内可以“治本”的，要全力加快实施，确保根本性解决问题；对“治本”需要一定时间周期的，要统筹推进“治标”“治本”，想方设法改善并稳定。必须坚持长效导向，对于暴露出的生态环境问题必须及时发现、及时处置，对于反复出现的问题及时总结研究，优化制度安排、明确责任落实，形成高效的“发现、响应、处置、监管”工作闭环，确保整改有实效、管长远。

环境质量

一、宝山区环境空气质量情况

2021年1-8月，宝山区环境空气质量指数(AQI)优良率为92.6%，PM_{2.5}平均浓度为28 μg/m³。

表1 宝山区2021年1-8月AQI、PM_{2.5}情况

指标	单位	8月	1-8月	上年同期(1-8月)
宝山环境空气质量指数(AQI)优良率	%	93.5	92.6	90.2
PM _{2.5}	μg/m ³	17	28	33

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8月，宝山区PM₁₀移动监测月均浓度为49ug/m³，较上月下降了7ug/m³，在全市由低到高排名第6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	8月PM ₁₀ 移动监测月均浓度
1	奉贤区	43
2	嘉定区	46
3	崇明区	47
4	松江区	48
5	闵行区	49
6	宝山区	49
7	徐汇区	50
8	长宁区	50
9	浦东新区	51
10	金山区	51
11	青浦区	52
12	静安区	53
13	黄浦区	54
14	普陀区	55
15	杨浦区	55
16	虹口区	56
平均值		51

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8月，3+15个考核断面水质类别在Ⅲ-V类之间，其中，11个断面水质为Ⅲ类，水质总体状况良好。

表3 2021年8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8月	2021年8月	2021年1-8月
练祁河-蕴川路桥	月浦	Ⅲ	Ⅳ	Ⅲ
潘泾-富锦路桥	罗店	Ⅲ	Ⅳ	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	Ⅴ	Ⅲ	Ⅲ
杨盛河-古莲路桥	月浦	Ⅳ	Ⅲ	Ⅲ
马路河-龙镇路桥	月浦	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ
顾泾-钱陆路桥	月浦	Ⅳ	Ⅲ	Ⅲ
练祁河-金星桥	罗店	Ⅳ	Ⅳ	Ⅲ
长浜-沪太路桥	罗店	Ⅲ	Ⅳ	Ⅲ
杨盛河-宝杨路桥	杨行	Ⅳ	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	Ⅴ	Ⅲ	Ⅳ
荻泾-泰和西路桥	顾村	Ⅳ	Ⅳ	Ⅲ
刘中河-潘广路桥	顾村	Ⅳ	Ⅲ	Ⅲ
蕴藻浜-蕴川路桥	顾村	Ⅳ	Ⅴ	Ⅳ
红光河-塘祁路桥	大场	Ⅳ	Ⅲ	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8月）

报送：苏平、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8月1日至8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8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8月，宝山区各街镇园区PM₁₀移动监测月均浓度除罗泾镇较上月有所上升外，其余街镇园区月均浓度皆有下降，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	罗泾镇	0.065	↑
2	张庙街道	0.051	↓
3	淞南镇	0.049	↓
4	高境镇	0.049	↓
5	宝山工业园区	0.048	↓
6	庙行镇	0.048	↓
7	宝山城市工业园区	0.048	↓
8	月浦镇	0.048	↓
9	大场镇	0.044	↓
10	杨行镇	0.042	↓
11	顾村镇	0.039	↓
12	吴淞街道	0.038	↓
13	友谊路街道	0.037	↓
14	罗店镇	0.035	↓
宝山区均值		0.046	↓

注：表1中宝山区均值为市级车载监测点+区级车载监测点浓度均值

二、宝山区道路扬尘移动监测情况

2021年8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483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	大华一路	大场镇	0.071
2	蕴川公路	宝山工业园区	0.069
3	花园宅路	庙行镇	0.069
4	场联路	大场镇	0.069
5	萧月路	罗泾镇	0.068
6	新川沙路	罗泾镇	0.067
7	陈东路	罗泾镇	0.067
8	老蕴川路	月浦镇、罗泾镇	0.067
9	瑞丰路	大场镇	0.067
10	陈功路	罗泾镇	0.066
宝山区均值			0.046

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	0.040	↑	↑
2	淞发路淞良路	淞南镇	13016,13017,13018	0.043	↓	-
3	潘泾路潘沪路	罗泾镇	13134,13135,13136,13141,13144,13145,13146,13147,13148,13149,13150,13151,13155	0.046	↑	↑
4	春和路长春一路	月浦镇	13089,13091,13092,13093,13094	0.047	-	↑
5	郁江巷路长江路	淞南镇	13018,13019,13020	0.047	↓	↑
6	市一路罗溪路	罗店镇	13106,13107,13108,13109,13111,13114,13127	0.048	↓	↑
7	潘泾路金石路	宝山工业园区	13157,13158,13160,13179	0.048	↑	↑
8	何家湾路逸仙路	高境镇	13021,13022,13023,13024,13025	0.049	-	↓
9	友谊路100号	友谊路街道	13005,13170,13171,13172,13173	0.049	↑	↑
10	淞发路逸仙路	淞南镇	13015	0.050	↓	↑

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	0.085	↑	↑
2	蕴川公路月宁路	月浦镇	13087,13095,13096,13097,13105	0.082	↑	↑
3	月罗公路陆翔路	罗店镇	13128,13129,13130,13133	0.074	↑	↑
4	江杨北路桥南	淞南镇	13019	0.074	↓	↑
5	安达路逸仙路	吴淞街道	13006,13010	0.071	↑	↑
6	沪太路东太路	罗店镇	13112,13125,13126,13131,13132,13133	0.070	↑	↑
7	联谊路 535 号	顾村镇	13043,13050,13051	0.069	↑	↓
8	潘泾路积福西路	罗店镇	13122,13123,13124	0.065	↑	↑
9	杨宗支路杨宗路	杨行镇	13070,13079,13080,13081,13082,13083	0.062	-	↑
10	水产路杨泰路	杨行镇	13068,13069,13076,13077	0.062	↑	↑

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 464 个、混凝土搅拌站 42 个、码头堆场 28 个。按照《建筑施工颗粒物控制标准》统计，2021 年 8 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	杨宗支路杨宗路	13070	宝山区杨行镇 BSPO-0501 单元 01-06 地块新建商品房项目 01	杨泰路 2158 弄 1 号	0.074	↑
	2	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	0.074	↓
	3	顾村镇	潘泾路潘广路	13053	快仓（宝山）全球智能机器人产业化基地（地下部分）-4 号点	富联路富联二路	0.071	-
	4	顾村镇	潘泾路潘广路	13054	宝山区顾村镇 BSP0-0301 单元 07C-04 地块征收安置房项目（东门）	上海宝山潘泾路谭杨村南潘东 99 临(潘泾路 657 号附近)	0.068	-
	5	大场镇	锦秋路沪太路	13042	宝山区祁连社区 W121601 单元 E2D-02 地块动迁安置房项目 2 号点	宝山区塘祁路 139 弄 188 号	0.067	-
	均值	全区均值	0.034		全市均值		0.037	
混凝土搅拌站	1	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	0.098	↑
	2	淞南镇	江杨北路桥南	13019	上海建工谊建材料工程有限公司（堆场区域）	江杨南路 2618 号	0.060	↑
	3	淞南镇	江杨北路桥南	13019	上海建工谊建材料工程有限公司（生产区域）	江杨南路 2618 号	0.058	↑
	4	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	0.048	↑
	5	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	0.047	↓
	均值	全区均值	0.031		全市均值		0.042	
码头堆场	1	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	0.044	↑
	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	0.041	-
	3	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	0.040	↑
	4	杨行镇	潘泾路积福西路	13079	上海君道住宅工业有限公司-2 号（企业堆场）	锦伟路 438 号	0.039	↑
	5	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码头	上海市宝山区嘉罗公路 12 号桥南	0.034	↑
	均值	全区均值	0.022		全市均值		0.043	

五、扬尘防治现场检查动态

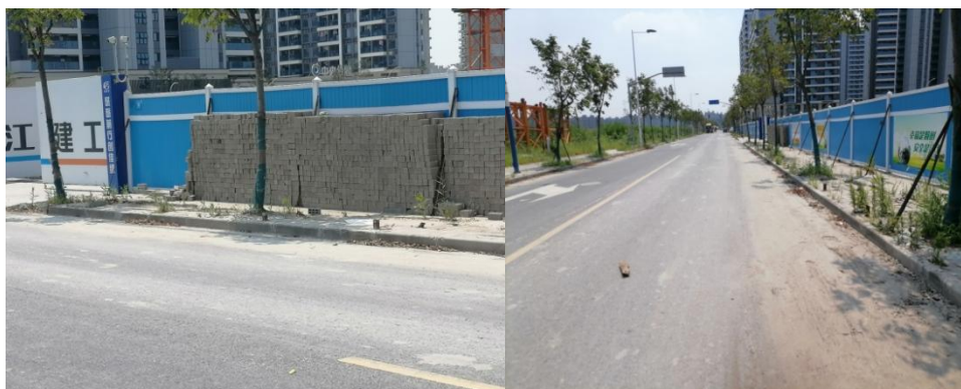
2021 年 8 月，宝山区扬尘污染防治综合管理机构各成员单

位各司其职，持续推进大气污染防治工作，依法查处了一批大气污染违法案件，震慑作用明显，防控工作整体有序推进。但是仍有部分企业责任意识缺失，以自我为中心，缺乏社会责任与担当。

1 扬尘问题突出点位

罗店镇美健路道路扬尘问题突出，沿线施工单位缺乏社会责任与担当。

罗店镇美健路沿线的主要施工单位有江苏建工集团有限公司和中国建筑第四工程局有限公司，主要的施工项目为罗店美兰湖家园 8 号地块。区推进办及相关成员单位多次现场指导与督促，要求企业履行生态环保责任，但上述单位置若罔闻，执行生态环保法规制度不到位，且建筑材料露天堆放在美健路，导致美健路道路扬尘问题突出。建议加强属地管理，进一步加大执法监管力度，减少扬尘污染对美丽家园的影响。



2 扬尘管控有效点位

宝冶集团有限公司承建的罗店老镇 BSPO-1901 单元 B8-07 地块工地扬尘管控有效。

