推进美丽东城建设 深入打好污染防治

攻坚战2024年上半年工作进展情况

2024年以来，东城区坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党中央国务院、市委市政府关于生态环境保护工作的决策部署，立足首都功能核心区定位，锚定目标、多元施治，深入打好污染防治攻坚战，全力以赴实现了时间任务“双过半”。现将具体情况汇报如下。

一、生态环境状况

（一）空气质量情况

上半年，东城区细颗粒物（PM2.5）浓度为38.0微克/立方米，和通州、经开区并列位于全市第14位，同比下降2.6%，与2019年上半年相比下降22.4%。浓度仅次于2022年同期，整体呈改善趋势。

主要污染物可吸入颗粒物（PM10）、二氧化硫（SO2）、二氧化氮（NO2）和一氧化碳（CO）累计浓度分别为67.7、3.3、29.3微克/立方米和1.1毫克/立方米，均稳定达到国家二级标准。累计优良天数为122天，同比增加3天，优良天数比率为67.0%，重污染日1天（扣除沙尘影响）。1—5月，累计降尘量为3.1吨/平方公里·月，城六区最优。

（二）各街道空气质量情况

1.PM2.5浓度情况。上半年，各街道PM2.5累计浓度范围在38—39微克/立方米之间，同比变化在下降9.5%—上升2.7%之间，9个街道并列位于全市倒数第10位。从一位小数来看，北新桥、龙潭、东直门街道较为靠后。



2.TSP浓度情况。上半年，各街道TSP累计浓度范围在96—120微克/立方米之间，均同比下降。无街道进入全市后30名。

3.降尘量情况。上半年，各街道（地区）降尘量在4.7—7.1吨/平方公里·月之间（未扣除沙尘影响），同比变化在下降24.2%—上升65.1%之间。

（三）水环境质量情况

1—6月，地表水市级考核断面东便门、文化宫、东直门桥、龙潭东湖断面水质分别为Ⅲ类、Ⅱ类、Ⅱ类、Ⅳ类，均稳定达标，优良水体比例75%，无劣Ⅴ类水体。饮用水水质保持稳定达标。地下水水质保持稳定。

（四）土壤环境质量

未发现污染地块和疑似污染地块，土壤污染风险得到有效管控，土壤环境质量保持稳定。

二、重点任务进展情况

（一）高位部署、高频调度，全面落实党政主体责任

全区上下坚决扛起生态环境保护重大政治责任，区委区政府召开3次区委常委会会议、4次区政府常务会、2次专题会、1次区政府党组扩大会，统筹调度生态环境保护重点工作。区委生态文明委召开2024年全体会议，制定印发工作计划和措施等文件16个，稳步推进生态文明建设各领域工作。区领导多次带队检查施工工地、餐饮企业大气污染防治措施落实情况，约谈落后街道和单位。完善“周通报”机制，每周汇总全区大气污染治理重点问题，形成一周通报汇报区领导，推动问题立行立改，压实治理责任。

（二）聚焦重点、攻克难点，全速推进蓝天保卫战

**一是坚持自我加压，超常规措施提升治理效能。**拉高标杆，印发《东城区大气污染防治强化措施计划》，根据辖区污染特征，提出针对性攻坚举措，以最大力度确保完成今年空气质量目标。强化责任，修订《东城区大气污染防治问题约谈办法》，对标“接诉即办”工作，加大约谈频次、加严问责力度。提高标准，研究制定《东城区施工场地污染控制规范》，全面提升施工扬尘管控标准，促进建筑行业绿色高质量发展。

**二是持续帮扶指导，提升高效精准治污能力。**依托专家团队，开展大气污染精细化管控及持续达标改善项目，对高值点位和不利气象条件，累计发布各类空气质量总结、高值提醒、预报信息、达标跟踪等内容550余条。对全区2个国控子站和34个市控子站开展“一站一策”，梳理站点周边污染源，明确影响站点的因素，推动精准治污。对北新桥、崇外、东四、龙潭等高值街道开展专项帮扶工作，编写专项帮扶材料6份，空气质量分析材料10份，帮助街道改善排名。

**三是加强移动源管控力度，在结构减排上削减存量。**积极推动车辆电动化，坚持“公务车带头、行业车优先”，印发《东城区公务用车新能源化工作方案》，环卫车和出租车电动化比例分别达到60.4%、94.4%，提前完成市级要求。建设完善充电基础设施体系，公共充电设施平均服务半径达到0.9公里，“公共+单位内部”充电设施平均服务半径达到0.5公里。强化移动源监管，充分发挥“车脸识别”系统作用，路检夜查柴油车16269辆次，处罚944辆次，完成全年检查任务量的56.1%；检查非道路移动机械425台次，处罚15台次，完成全年检查任务量的65.3%。

**四是狠抓面源污染管控，在管理减排上提升效能。**强化面源治理，各街道累计清扫屋顶554万平方米，小微工地全封闭进行施工，治理裸露地面2万平方米，保持裸地“动态清零”。揭网见绿1.23万平方米，提前超额完成全年任务的103.36%。开展24小时不间断巡查和TSP走航监测，处置扬尘问题3.2万余件。成立“绿牌”工地评选工作领导小组，“以点带面”带动辖区施工单位提升污染治理水平，绿牌工地比率达到89.2%，全市最优。加强部门联动，开展建筑垃圾运输车辆夜间联合执法检查25次，发现违规建筑垃圾运输车辆14辆，处罚尾气超标车辆78辆。今年以来，全区城管执法系统共计立案处罚环保扬尘类案件400余件，罚款27.8万元。

**五是推进VOCs综合整治，在工程减排上深挖潜力。**深化餐饮油烟精细化管理，2400余家企业安装油烟在线监控，10家重点企业试点安装油烟在线监测设备。试点开展餐饮业选址引导指南编制工作，完成《餐饮源精细化排放清单》编制。实施簋街餐饮油烟整治提升试点项目，探索形成“行业—属地—商户”协同精细化管理模式。“每月一题”完成75家餐饮企业治理提升，投诉量同比降低28.9%。充分发挥餐饮油烟“四查”小程序作用，检查餐饮企业2750家次，处罚违法环境违法行为34起，罚款39.72万元。加大挥发性有机物（VOCs）治理力度，组织区内2家企业自主开展“一厂一策”深度治理工作。发挥行业主管部门作用，加快企业绿色创建速度，涉VOCs“绿色”企业比率达到83.3%，全市最优。

（三）综合施策、统筹治理，稳步推进碧水保卫战

**一是持续深化水环境治理。**强化入河排口监管，更新完善118个流域排口信息，启动南护城河排查检测溯源工作。严格落实河（湖）长制，区、街河长共巡河7156.66公里。开展汛期前清管行动，清理专用管涵103公里、雨水箅子8328个，清掏300余立方米污染物，完成率100%，确保汛期排水通畅。

**二是扎实推进水资源保护。**开展水源保护区环境风险排查专项行动，绘制16处水源井“一张图”，动态更新台账。推动节水型社会建设，1—6月新水用量为3126.66万立方米，再生水用量为65.93万立方米，新水用量和再生水用量均在指标控制内。联合开展加油站地下水监测执法行动，有效防范地下水污染。

**三是深入开展水生态评价。**完成重点河湖水生态调查评价工作，初步形成《东城区河湖水生态调查评估及提升对策研究报告》，对辖区重点河湖水生态状况进行监测评价，推进底栖生物等生态标识物在水生态补偿等领域的应用。

（四）防治结合、守牢底线，扎实推进净土保卫战

依托污染地块土壤环境管理系统，各相关部门信息共享、联动监管，召开联席会议6次。对关停企业地块进行梳理，全方位掌握已关停企业土壤环境现状。加强日常监管、专项检查与联合执法，上半年，检查危废产生单位154家次，巡查加油站197座次，未发现土壤污染违法行为。

（五）示范引领、减污降碳，纵深推进应对气候变化

印发《东城区2024年碳达峰工作要点》，明确28项重点任务。深入推进2024年碳市场工作，督促重点排放单位完成碳排放报告报送，加强重点排放单位系统月报数据审核，开展2024年碳市场培训会。开展能备能报工作，组织绿色电力推广培训会，扩大绿色电力消纳。大力推广超低能耗建筑，完成16.2万平方米公共建筑节能绿色化改造。举办节能宣传周和低碳日宣传活动，营造节能降碳浓厚氛围。

（六）生态为先、挖潜拓绿，着力提升生态环境品质

强化生物多样性保护，配合市级部门完成地坛牌楼、龙潭双兴桥等生物多样性调查。南馆公园、东便门—光明桥城市绿地、东直门沿北护城河公园综合改造提升工程完成财政预算评审。小微绿地、桥体绿化提升、花园街区示范等其他建设项目已完成点位梳理，确保按期施工。

三、存在的问题

**一是完成空气质量改善目标挑战较大**。上半年，全区PM2.5累计浓度38.0微克/立方米，实现同比改善。完成全年目标，关键要抓住三季度巩固改善趋势，在秋冬季前最大程度争取空间。根据预测，三季度大气扩散条件预计同比偏不利，剩下6个月时间PM2.5平均浓度需控制在30微克/立方米以内，巩固改善成效形势依然严峻。

**二是“最后一公里”责任落实有待加强。**从整数位看，9个街道PM2.5累计浓度进入全市倒数后30名。北新桥、龙潭、东直门街道PM2.5累计浓度较高，其中北新桥、东四街道分别2次位于点评周期全区末位。多数街道空气质量改善成果还不够稳固，由量变到质变的拐点尚未出现，需进一步强化责任落实，以更大的减排量来冲抵气象条件的不确定性。

**三是精细化管理水平需要加强。**道路清扫保洁效果不稳固，全区上半年道路尘负荷排名波动较大。从街道看，前门街道2次、永外街道1次进入全市道路尘负荷后10名，长期位于全区后3名，拉高全区整体数值；从道路看，前门街道西兴隆街、鲜鱼口街，永外街道桃杨路、安乐林中街等道路进入过全市后30名，且没有明显改善，道路扬尘“久治不愈”。施工扬尘监管力度有待加强，施工工地扬尘管控主体责任落实不到位，“门前三包”“六个百分百”等措施落实不到位，存在出入口洗轮机空置不用、夜间施工无组织偷排、渣土车遗撒等问题。

**四是重点领域、重点时段问题仍比较突出。**从重点领域来看，进入夏季以来，VOCs等污染特征突出，汽修、印刷企业、加油站VOCs治理设施、餐饮企业油烟净化设施未按规范运行使用，工地等违规违法使用冒黑烟非道路移动机械、渣土车问题时有发生，日常监管存在死角盲区。从重点时段来看，PM2.5夜间突高时有发生，硝酸盐组分占比较高，与夜间重型柴油货车活动强度密切相关，存在渣土车闯禁限行、道路遗撒、尾气超标等违法行为，需进一步加强夜间执法检查力度，补齐监管短板。

**五是水环境改善仍需持续推进。**进入夏季，龙潭东湖断面湖水蒸腾量明显增加。去年同期受高温、低压、日照等因素的影响，龙潭东湖水质曾出现同比下降的情况。要持续加强对重点河湖污水处理设施的运维保障力度，确保优良水体比例稳中向好。

四、下一步工作

下一步，东城区将继续深入学习贯彻习近平生态文明思想，以最大力度、最实举措推动污染防治攻坚战各项目标任务落细、落实、落到位，推进生态环境质量持续向好，奋力谱写人与自然和谐共生的美丽东城篇章。

（一）全面落实攻坚举措，坚持不懈打好蓝天保卫战

以降低PM2.5浓度为主线，以推动市月度工作点评会指标提升为着力点，全方位、多角度、深层次实施大气污染防治25条攻坚措施。在降尘方面，巩固扬尘百日攻坚成效，强化各类工地扬尘管控力度，加大全区道路和背街小巷清扫保洁力度，全力压减扬尘污染。在控车方面，充分发挥行业主管作用，推动行业存量机动车淘汰更新，将执法力量向夜间薄弱环节倾斜，加大对重柴车超标排放的处罚力度。在治烟方面，加大餐饮油烟执法检查力度，持续推动餐饮企业实施治理提升工程，因地制宜解决人民群众反映集中的油烟扰民问题。

（二）持续聚焦重点领域，坚定不移推动减污降碳

聚力“双碳”目标，落实《东城区2024年碳达峰工作要点》。深入推动产业、能源、建筑等重点领域低碳发展，提升能源资源利用效率，完成50万平米公共建筑节能绿色化改造工程。开展多领域、深层次的绿色低碳示范项目，推动形成简约适度、绿色低碳、文明健康的生产生活方式。

（三）突出补短板强弱项，坚决有力推动督察整改

印发、公开市生态环保督察反馈问题整改方案，强化统筹调度，确保各项整改措施落到实处。加强生态环境监测能力建设，提升监督执法检查效能。强化科技手段运用，推进综合监管指挥调度平台建设，构建监管、监测、监察执法“三监联动”机制，实现生态环境问题发现、查处、整治闭环管理时间更短、效果更优。

附件：1.各街道2024年1—6月PM2.5累计浓度情况

2.各街道2024年1—6月TSP累计浓度情况

3.各街道（地区）2024年1—6月累计降尘量情况

4.各街道2024年上半年扬尘巡查情况

5.2024年1—6月地表水断面水质情况

6.各街道2024年1—6月地表水水质监测情况

7.东城区2024年二季度污染防治攻坚战重点任务进

展表

附件1

各街道2024年1—6月PM2.5累计浓度情况

浓度由高到低排序 单位：微克/立方米

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区倒排名 | 市倒排名 | 街道 | 累计浓度（一位小数） | 累计浓度（取整） | 同比变化 |
| 1 | 10 | 北新桥街道 | 39.3 | 39 | 0.0% |
| 2 | 10 | 龙潭街道 | 39.0 | 39 | -7.1% |
| 3 | 10 | 东直门街道 | 38.8 | 39 | 2.6% |
| 4 | 10 | 景山街道 | 38.7 | 39 | -4.9% |
| 4 | 10 | 东四街道 | 38.7 | 39 | 2.6% |
| 4 | 10 | 安定门街道 | 38.7 | 39 | -9.3% |
| 4 | 10 | 交道口街道 | 38.7 | 39 | -9.3% |
| 8 | 10 | 和平里街道 | 38.6 | 39 | -7.1% |
| 9 | 10 | 崇文门外街道 | 38.5 | 39 | -7.1% |
| 10 | 83 | 东华门街道 | 38.4 | 38 | -9.5% |
| 10 | 83 | 东花市街道 | 38.4 | 38 | -7.3% |
| 12 | 83 | 体育馆路街道 | 38.2 | 38 | -5.0% |
| 13 | 83 | 建国门街道 | 38.1 | 38 | -2.6% |
| 14 | 83 | 朝阳门街道 | 38.0 | 38 | 2.7% |
| 15 | 83 | 天坛街道 | 37.6 | 38 | -5.0% |
| 15 | 83 | 前门街道 | 37.6 | 38 | -9.5% |
| 15 | 83 | 永定门外街道 | 37.6 | 38 | -5.0% |

数据来源：北京市生态环境局附件2

各街道2024年1—6月TSP累计浓度情况

浓度由高到低排序 单位：微克/立方米

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区倒排名 | 市倒排名 | 街道 | 累计浓度（一位小数） | 累计浓度（取整） | 同比变化 |
| 1 | 48 | 东四街道 | 107.9 | 108 | -4.4% |
| 2 | 63 | 朝阳门街道 | 106.2 | 106 | -5.4% |
| 3 | 95 | 东华门街道 | 102.9 | 103 | -6.4% |
| 4 | 111 | 北新桥街道 | 102.2 | 102 | -7.3% |
| 4 | 111 | 东直门街道 | 102.2 | 102 | -7.3% |
| 6 | 129 | 建国门街道 | 101.0 | 101 | -7.3% |
| 7 | 129 | 永定门外街道 | 100.8 | 101 | -3.8% |
| 8 | 145 | 景山街道 | 100.2 | 100 | -11.5% |
| 9 | 155 | 东花市街道 | 98.8 | 99 | -8.3% |
| 10 | 155 | 交道口街道 | 98.6 | 99 | -11.6% |
| 11 | 168 | 前门街道 | 98.4 | 98 | -6.7% |
| 12 | 168 | 天坛街道 | 98.0 | 98 | -6.7% |
| 13 | 168 | 安定门街道 | 97.8 | 98 | -14.0% |
| 14 | 168 | 崇文门外街道 | 97.5 | 98 | -10.1% |
| 15 | 184 | 和平里街道 | 97.4 | 97 | -11.8% |
| 16 | 184 | 体育馆路街道 | 97.0 | 97 | -11.0% |
| 17 | 197 | 龙潭街道 | 96.1 | 96 | -11.9% |

数据来源：北京市生态环境局

附件3

各街道（地区）2024年1—6月累计降尘量情况

降尘量由高到低排序 单位：吨/平方公里•月

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区倒排名 | 街道（地区） | 累计降尘量 | 同比变化 |
| 1 | 和平里街道 | 7.1 | 65.1% |
| 2 | 崇外街道 | 6.5 | 30.0% |
| 3 | 东四街道 | 6.4 | 52.4% |
| 4 | 王府井管委会 | 6.3 | 53.7% |
| 5 | 朝阳门街道 | 6.2 | 14.8% |
| 6 | 安定门街道 | 6 | 46.3% |
| 7 | 东直门街道 | 5.9 | 28.3% |
| 8 | 建国门街道 | 5.8 | 31.8% |
| 9 | 前门街道 | 5.7 | 9.6% |
| 9 | 天坛街道 | 5.7 | 23.9% |
| 11 | 北新桥街道 | 5.6 | 5.7% |
| 11 | 交道口街道 | 5.6 | 64.7% |
| 13 | 东华门街道 | 5.5 | 41.0% |
| 13 | 东花市街道 | 5.5 | 27.9% |
| 15 | 体育馆路街道 | 5.1 | 37.8% |
| 16 | 永外街道 | 4.8 | 29.7% |
| 17 | 景山街道 | 4.7 | -24.2% |
| 17 | 龙潭街道 | 4.7 | 9.3% |

数据来源：东城区生态环境局

附件4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 街道 | 道路遗撒 | 积尘未清扫 | 建筑垃圾未妥善处置 | 路面破损 | 裸露地面 | 苫盖不到位 | 未湿法降尘 | 现场使用袋装水泥 | 总计 |
| 永定门外街道 | 1866 | 296 | 318 | 47 | 43 | 262 |  | 4 | 2836 |
| 前门街道 | 829 | 1030 | 61 | 14 | 51 | 707 |  |  | 2692 |
| 体育馆路街道 | 1494 | 459 | 3 | 235 | 7 | 183 |  |  | 2381 |
| 龙潭街道 | 36 | 1694 | 8 | 45 | 20 | 215 |  |  | 2018 |
| 安定门街道 | 633 | 1069 | 62 | 17 | 10 | 218 |  |  | 2009 |
| 和平里街道 | 511 | 754 | 365 | 15 | 27 | 318 |  |  | 1990 |
| 东直门街道 | 787 | 348 | 343 | 6 | 252 | 219 |  |  | 1955 |
| 崇文门外街道 | 370 | 956 | 340 | 76 | 6 | 134 |  |  | 1882 |
| 景山街道 | 969 | 307 | 78 | 71 | 16 | 410 |  | 1 | 1852 |
| 北新桥街道 | 635 | 553 | 19 | 31 | 17 | 441 |  |  | 1696 |
| 交道口街道 | 241 | 1302 | 69 | 2 |  | 66 |  |  | 1680 |
| 天坛街道 | 552 | 530 | 40 | 178 | 10 | 368 |  |  | 1678 |
| 建国门街道 | 207 | 953 | 50 | 13 | 85 | 349 |  | 7 | 1664 |
| 朝阳门街道 | 351 | 1070 | 7 | 23 | 12 | 191 |  |  | 1654 |
| 东华门街道 | 505 | 124 | 161 | 200 | 12 | 532 | 1 | 22 | 1557 |
| 东花市街道 | 12 | 713 | 225 | 221 | 145 | 239 |  |  | 1555 |
| 东四街道 | 926 | 285 | 51 | 147 | 20 | 121 |  | 5 | 1555 |
| 王府井管委会 | 16 |  | 3 | 3 | 1 | 5 |  | 1 | 29 |
| 总计 | 10940 | 12443 | 2203 | 1344 | 734 | 4978 | 1 | 40 | 32683 |

各街道2024年上半年扬尘巡查情况

数据来源：东城区生态环境局

附件5

2024年1—6月地表水断面水质情况

| 街道 | 所在水体 | 断面名称 | 水质目标 | 1—6月水质类别 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 龙潭 | 南护城河 | 东便门 | Ⅲ类 | Ⅲ类 | 市级考核断面 |
| 东华门 | 筒子河 | 文化宫 | Ⅲ类 | Ⅱ类 | 市级考核断面 |
| 龙潭 | 龙潭湖 | 龙潭东湖 | Ⅳ类 | Ⅳ类 | 市级考核断面 |
| 和平里北新桥东直门 | 北护城河 | 东直门桥 | Ⅲ类 | Ⅱ类 | 市级考核断面 |
| 交道口 | 玉河 | 玉河 | Ⅲ类 | Ⅱ类 |  |
| 东花市 | 通惠河上段 | 广渠门北铁路桥 | Ⅲ类 | **Ⅳ类** |  |
| 东直门 | 亮马河 | 东外斜街 | Ⅳ类 | Ⅱ类 |  |
| 和平里 | 柳荫公园湖 | 南湖东北角 | Ⅳ类 | Ⅳ类 |  |
| 和平里 | 青年湖 | 青年湖北岸 | Ⅳ类 | Ⅳ类 |  |

数据来源：北京市生态环境局

附件6

各街道2024年1—6月地表水水质监测情况

| 序号 | 街道 | 社区 | 监测点位 | 水质目标 | 6月水质 | 平均水质 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 和平里安定门 | 西河沿安德里国旺 | 北护城河（鼓楼外大街） | Ⅲ类 | Ⅱ类 | Ⅱ类 |
| 2 | 和平里北新桥东直门 | 民旺北官厅香河园北 | 北护城河（东直门北桥） | Ⅲ类 | Ⅲ类 | Ⅲ类 |
| 3 | 天坛永定门外 | 南门桃园 | 南护城河（永定门） | Ⅲ类 | **Ⅳ类** | **Ⅲ类** |
| 4 | 天坛永定门外体育馆路 | 桃园南门长青园 | 南护城河（玉蜓公园北） | Ⅲ类 | **Ⅳ类** | **Ⅲ类** |
| 5 | 龙潭 | 左安浦园左安漪园 | 南护城河（左安门桥北） | Ⅲ类 | **Ⅳ类** | **Ⅲ类** |
| 6 | 东花市 | 忠实里广渠门北里 | 南护城河（广渠门北铁路桥） | Ⅲ类 | **Ⅳ类** | **Ⅲ类** |
| 7 | 龙潭 | 华城 | 南护城河（东便门） | Ⅲ类 | **Ⅳ类** | **Ⅲ类** |
| 8 | 东直门 | 东外北 | 亮马河 | Ⅳ类 | Ⅳ类 | Ⅲ类 |
| 9 | 交道口 | 福祥 | 玉河北段 | Ⅲ类 | Ⅲ类 | Ⅲ类 |
| 10 | 景山 | 吉祥 | 玉河南段 | Ⅲ类 | Ⅲ类 | Ⅲ类 |
| 11 | 前门 | 大江 | 古三里河 | Ⅳ类 | Ⅳ类 | Ⅲ类 |
| 12 | 东华门 | 南池子 | 菖蒲河 | Ⅳ类 | Ⅲ类 | Ⅲ类 |
| 13 | 东华门 | 南池子 | 文化宫 | Ⅲ类 | Ⅱ类 | Ⅲ类 |
| 14 | 和平里 | 新建路 | 柳荫湖 | Ⅳ类 | **Ⅴ类** | **Ⅴ类** |
| 15 | 和平里 | 青年湖 | 青年湖 | Ⅳ类 | Ⅳ类 | Ⅳ类 |
| 16 | 龙潭 | 左安漪园 | 龙潭东湖 | Ⅳ类 | **劣Ⅴ1类** | **Ⅴ类** |
| 17 | 龙潭 | 左安浦园 | 龙潭中湖 | Ⅳ类 | **Ⅴ类** | **Ⅴ类** |
| 18 | 体育馆路 | 长青园 | 龙潭西湖 | Ⅳ类 | **劣Ⅴ1类** | **Ⅴ类** |
| 19 | 北新桥 | 民安 | 南馆湖 | Ⅳ类 | 无水 | 无水 |

数据来源：东城区生态环境局

附件7

东城区2024年二季度污染防治攻坚战重点任务进展表

| 序号 | 重点任务内容 | 责任部门 | 二季度进展 | 是否符合预期 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、蓝天保卫战重点任务进展情况 |
| 1 | 加强对大气污染防治工作的统筹调度，做好4、5、6月区委月度工作点评会相关工作，推动“含绿量”提升，加强帮扶指导，压紧压实街道大气污染防治责任。相关街道针对点评指出的问题，组织认真分析原因，积极整改并举一反三，切实提高精细化、常态化管理水平。 | 区生态环境局相关行业部门各街道（地区） | 区委已开展5轮次点评，每周期后排街道按要求报送整改情况。区生态环境局加大帮扶指导力度，每月前往后排街道召开督导帮扶工作会，编写街道空气质量分析报告，分析近期空气质量高值原因并提供治理管控建议。相关行业部门紧盯点评指标，推动“绿牌工地”比率、“绿色企业”比率等指标提升。 | 是 |
| 2 | 开展扬尘百日攻坚，实施“四尘”（施工扬尘、道路扬尘、裸地扬尘、外来沙尘）共治专项行动，加大执法检查力度，对扬尘违法行为形成震慑。实施创绿创优专项行动，大力推广基坑气膜等全密闭施工方式；加大道路清扫保洁力度。3—5月，降尘量控制指标为4.9吨/平方公里·月，道路尘负荷控制指标为0.44克/平方米。 | 区生态环境局区住房城市建设委区园林绿化局区城市管理委区城管执法局区环卫中心各街道（地区） | 持续开展扬尘百日攻坚行动，制定印发《东城区扬尘治理百日攻坚行动方案》，强调“四尘”共治要求，坚决遏制扬尘反弹趋势。强化部门联动、合力攻坚，对施工工地、渣土车等开展联合执法检查。提升道路清扫标准，在日常一扫两保作业的基础上，开展洗地、冲刷及便道冲刷带水作业。积极推广基坑气膜、“绿牌工地”，全区绿牌工地比率达到89.2%，全市最优。东城区3—5月降尘量3.5吨/平方公里·月，3—5月点评周期道路尘负荷均值0.39克/平方米，完成扬尘百日攻坚目标。 | 是 |
| 3 | 组织各区开展夏季VOCs专项行动，聚焦汽修、印刷等重点行业，开展重点环节问题排查整治。加强突出问题溯源排查，及时消除VOCs浓度高值区。 | 区生态环境局东城运管分局区 | 落实《北京市2024年夏季挥发性有机物治理攻坚行动工作方案》，开展汽修行业整治，推动绿色升级。梳理汽修企业台账，组织有喷漆工序的汽修企业建立含VOCs产品使用台账，督促企业使用合规产品。加大挥发性有机物（VOCs）治理力度，组织区内2家企业自主开展“一厂一策”深度治理工作，发挥行业主管部门作用，加快企业绿色创建速度，引导行业绿色化进程，东城区VOCs“绿色”企业比率83.3%,全市最优。 | 是 |
| 4 | 开展餐饮油烟集中整治，加强治理提升、执法帮扶。试点开展餐饮选址引导等，将餐饮油烟排放密集街区作为主攻方向，纵深探索。 | 区生态环境局区市场监管局天坛街道北新桥街道 | 试点开展餐饮业选址引导指南编制工作，完成《餐饮源精细化排放清单》编制，推动油烟深度治理。高水平推进“每月一题”餐饮油烟治理工作，完成治理提升75家餐饮单位，宣传培训餐饮企业2500余家次，切实解决一批油烟扰民问题。实施簋街餐饮油烟整治提升试点项目，探索形成“行业—属地—商户”协同精细化管理模式。 | 是 |
| 5 | 4月底前，2023年度PM2.5浓度未达标的区，编制实施大气污染防治强化措施计划。 | 东城区生态环境局 | 编制印发《东城区大气污染防治强化措施计划》，根据辖区污染特征，提出针对性攻坚举措，以最大力度确保完成今年空气质量目标。 | 是 |
| 6 | 推动落实《北京市加快新能源汽车推广应用2024年工作任务清单》中措施任务。 | 区发展改革委区经济和信息化局相关行业部门 | 积极推动车辆电动化，坚持“公务车带头、行业车优先”，印发《东城区公务用车新能源化工作方案》，推进全区公务车新能源化；突出重点行业车辆管控，环卫车电动化比例达到60.4%、出租车电动化比例达到94.4%，提前完成市级要求。建设完善充电基础设施网络体系，公共充电设施平均服务半径达到0.9公里，“公共+单位内部”充电设施平均服务半径达到0.5公里。 | 建议加强统筹，积极推动行业车辆电动化。 |
| 7 | 加快推进3吨及以下的叉车基本为纯电动或氢燃料电池叉车，全年完成10辆叉车电动化任务。 | 区生态环境局 | 截至目前，已完成叉车电动化任务。 | 是 |
| 8 | 更新应急减排清单。 | 区生态环境局 | 按市级部门要求更新施工扬尘、企业应急减排清单。 | 是 |
| 二、碧水保卫战重点任务进展情况 |
| 9 | 汛前持续开展“清管行动”。提前对雨水管涵、雨污合流管涵、雨水口（雨箅子）等进行全面清掏并加大巡查、清理力度。 | 区城市管理委区住房城市建设委 | 清理专业雨水管线103公里、清理专用雨水箅子8328个，清掏率达100%。 | 是 |
| 10 | 健全入河排口长效监督管理，建立完善入河排口动态管理台账，每季度按照北京市要求上报入河排污口监督管理工作平台。 | 区生态环境局 | 完成二季度填报。 | 是 |
| 11 | 6月启动对南护城河(左安门桥至广渠门桥段）开展潜在排口排查、水质网格化检测和排口溯源工作。 | 区生态环境局 | 完成汛期踏勘排查3次，完善入河排口台账、绘制水质热点分析图、编写汛期预警简报。 | 是 |
| 12 | 发挥“河长制”“湖长制”统筹作用，加强汛期面源污染治理、污水直排混排入河巡查力度。 | 区城市管理委 | 完成二季度巡查。 | 是 |
| 三、净土保卫战重点任务进展情况 |
| 13 | 建设用地土壤环境风险得到有效管控，安全利用得到有效保障。 | 区生态环境局区园林绿化局东城规自分局 | 持续推进。 | 是 |
| 14 | 完成上半年重点建设用地安全利用率核算。 | 区生态环境局东城规自分局 | 完成二季度核算。 | 是 |
| 15 | 加油站防渗漏抽查3家。 | 区生态环境局 | 上半年已完成11家。 | 是 |
| 四、应对气候变化重点任务进展情况 |
| 16 | 进一步落实碳排放双控制度，完善政策体系 | 区发展改革委区生态环境局 | 印发《东城区应对气候变化2024年行动计划》、《东城区2024年碳达峰工作要点》，将各项重点任务分解到相关部门，大力推动产业、能源、建筑、交通等重点领域节能降碳，加强重点排放单位监督管理，切实控制温室气体排放。 | 是 |
| 17 | 按照市级要求开展2024年度碳排放权交易工作，协助确定重点排放单位名单，督促重点排放单位完成碳排放配额清缴。 | 区生态环境局 | 加强重点排放单位管理，积极与排放单位进行沟通，重点帮扶填报系统有困难的单位，做好重点排放单位月报督促及审核工作，强化节能减碳管理责任。 | 是 |
| 18 | 积极开展区级低碳试点示范，加强项目征集和储备，组织动员辖区重点碳排放单位和重点用能单位申报相关试点项目。 | 区生态环境局区发展改革委 | 结合东城区实际，研究东城区低碳试点示范，鼓励辖区单位申报相关试点项目。对拟报送项目进行初审，向市发展改革委报送绿色低碳先进技术项目1个；报送3个充电设施示范项目申请市政府固定资产投资补贴。结合城市有机更新，积极推进低效产业园区、老旧厂房、老旧楼宇的腾退和升级改造，绿色楼宇占园区建筑比例稳步提升。通过打造联合办公新空间，协助开展航星园智慧园区建设，创建宜居宜业高品质产业园区。 | 是 |
| 19 | 落实《北京市建筑绿色发展条例》，广泛开展宣传解读和培训，加快推广超低能耗建筑，大力推进公共建筑节能绿色改造。装配式建筑占新建建筑面积的比例达到市级要求。 | 区住房城市建设委 | 召开超低能耗建筑工作培训会、公共建筑节能绿色化改造工作培训会等。开展公共建筑能耗限额工作，完成13家一年不合格单位能源审计告知书发放工作。大力推广绿色建筑，按照《北京市建筑绿色发展条例》规定，首都功能核心区新建建筑执行绿色建筑三星级标准。加快推广超低能耗建筑和装配式建筑，大力推进公共建筑节能绿色改造，已完成34.15万平方米公共建筑节能绿色化改造。完成1万平方米超低能耗建筑。 | 是 |
| 20 | 推进既有燃气供热系统低碳改造示范，加大燃气锅炉能源低碳转型。按照市级要求完成既有建筑智能化供热改造。 | 区城市管理委 | 督促市热力集团东城分公司按照全市部署推进智慧化供热改造工作，目前正在签署设备采购合同，完成总进度40% | 是 |
| 21 | 加强宣传引导教育，开展低碳宣传培训。 | 区生态环境局 | 组织开展东城区碳市场培训会，提升排放单位碳排放数据报送质量。组织开展低碳日宣传活动，提高节能降碳意识。 | 是 |
| 五、生态保护重点任务进展情况 |
| 22 | 建设口袋公园及小微绿地2处。 | 区园林绿化局 | 梳理口袋公园建设点位，推进设计相关工作。 | 是 |