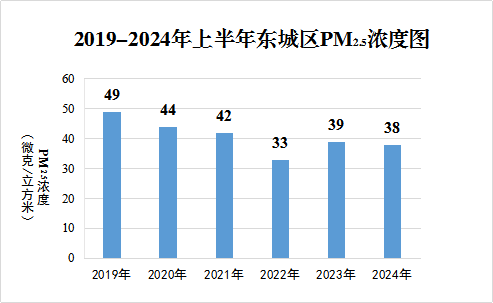
推进美丽东城建设 深入打好污染防治

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

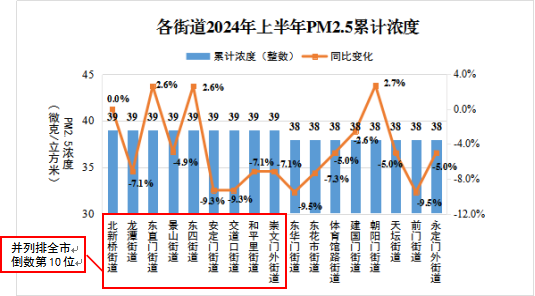
（一）空气质量情况

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。

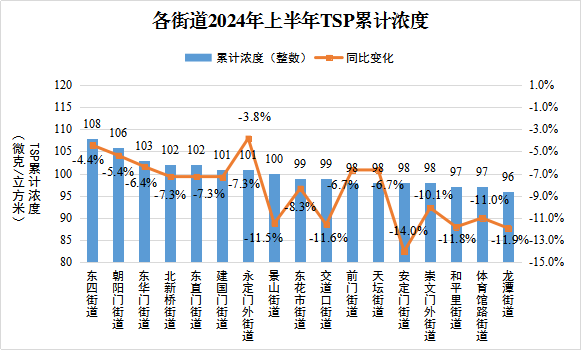
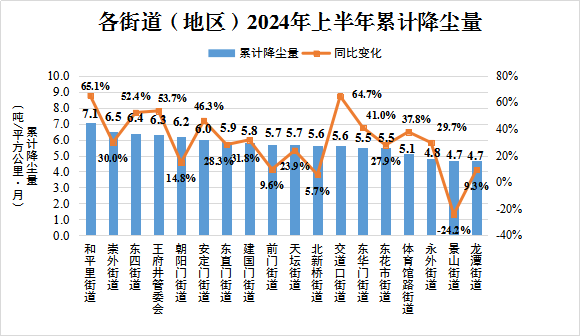
主要污染物可吸入颗粒物（PM10）、二氧化硫（SO2）、二氧化氮（NO2）和一氧化碳（CO）累计浓度分别为67.7、3.3、29.3微克/立方米和1.1毫克/立方米，均稳定达到国家二级标准。累计优良天数为122天，同比增加3天，优良天数比率为67.0%，重污染日1天（扣除沙尘影响）。1—5月，累计降尘量为3.1吨/平方公里·月，城六区最优。

（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 |