推进美丽西城建设 持续深入打好污染防治

攻坚战2025年行动计划

（公开征求意见稿）

为全面贯彻落实党的二十大精神及二十届二中、三中全会精神，深入贯彻全国生态环境保护大会精神，按照党中央、国务院、市委市政府关于深入打好污染防治攻坚战的决策部署和区委、区政府工作要求，进一步提升本区生态环境质量，现拟制《推进美丽西城建设 持续深入打好污染防治攻坚战2025年行动计划》，并就有关事项要求如下：

一是要强化认识，提高政治站位。各部门、各街道和各单位要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平生态文明思想牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，统筹高水平保护、高品质生活和高质量发展，努力建设人与自然和谐共生的美丽西城。

二是要压实责任，狠抓工作落实。各部门、各街道和各单位要加强生态文明建设，深入打好污染防治攻坚战，强化精准治污、科学治污、依法治污，健全生态环境治理体系，完善绿色低碳发展机制，协同推进降碳、减污、扩绿、增长。按照“党政同责、一岗双责”要求，统筹抓好经济社会高质量发展和生态环境高水平保护。

三是要加强宣传，推进共治共享。各部门、各街道和各单位要采取多种形式开展政策解读，及时回应社会关切；深入开展生态环境保护宣传活动，倡导绿色低碳的生活方式；及时曝光环境违法行为，依法加大信息公开力度，主动接受社会监督。

四是要督察考核，提升治理效能。各部门、各街道和各单位要全面加强任务统筹落实，按月向区生态环境局报送工作进展情况。重点任务落实情况将作为市级生态环境保护督察重点。对因工作不力、行政效率低下、不严格履职等导致未完成目标任务的，严格依纪依规追究责任。

本文自印发之日起实施，《北京市西城区人民政府办公室关于印发<北京市西城区深入打好污染防治攻坚战2023年行动计划>的通知》（西政办发〔2023〕3号）同时废止。

附件：1.蓝天保卫战2025年行动计划

2.碧水保卫战2025年行动计划

3.净土保卫战2025年行动计划

4.应对气候变化2025年行动计划

5.生态保护2025年行动计划

附1

蓝天保卫战2025年行动计划

| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 主责单位 | 协办单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、主要目标 |
| 1 | 空气质量目标 | 全力巩固空气质量改善成效，基本消除重污染天气。全区及各街道实现空气质量持续改善，完成下达的目标要求。 | 年底前 | 区生态环境局各街道办事处 | 区住房城市建设委区城市管理委等其他区委生态文明委环境污染防治工作小组成员单位 |
| 2 | 总量减排目标 | 完成“十四五”挥发性有机物（VOCs）、氮氧化物（NOx）减排目标任务。新增涉气建设项目严格执行VOCs、NOx等主要污染物排放总量控制，实施“减二增一”削减量替代审批制度。 | 年底前 | 区生态环境局区委宣传部区城市管理委区住房城市建设委区市场监管局 | —— |
| 二、以车（械）含绿量提升为重点，推动结构减排 |
| 3 | 大力推动新能源车推广应用 | 按照“十四五”规划目标和相关实施方案，发挥“两新”政策激励作用，加大新能源车推广力度，按市级部门部署，明确分行业推广目标任务，并组织实施，力争2025年注册登记汽车中新能源车比例达到50%。 | 年底前 | 区发展改革委区城市管理委区商务局区国资委 | —— |
| 4 | 加快重点行业车新能源化 | 严格落实《北京市加快国四排放标准营运柴油货车淘汰促进更新轻型新能源货车方案(2024-2025年)》，加大力度淘汰国四排放标准的重型营运柴油货车，推进货车新能源化。 | 年底前 | 区交通委市交通委西城运输管理分局区商务局 | —— |
| 严格实施《关于本市五环路内新能源物流配送车辆优先通行的通告》，向新能源载货汽车提供通行便利。 | 年底前 | 区交通委市交通委西城运输管理分局西城交通支队区商务局 | —— |
| 持续加快摸排全区商超配送车辆情况，完善建立商超配送车辆使用清单。新增和更新的轻型商超配送车辆80%为纯电动汽车。配合市级部门研究制定核心区商超配送车辆新能源化工作方案，推动进入内区的轻型商超配送车辆新能源化。 | 年底前 | 区商务局 | 各街道办事处 |
| 摸排并建立区内快递车辆清单，配合市级研究制定快递车新能源化工作方案，推动进入区内的快递车新能源化。新增和更新的快递轻型配送车辆80%为纯电动汽车。新增和更新的轻型邮政车（机要通信车辆和郊区邮路盘驳邮政车辆除外）为纯电动汽车。 | 年底前 | 中国邮政集团公司北京市西城区分公司西区邮政管理局 | 市交通委西城运输管理分局 |
| 动态完善区属国有企业车辆清单，推动区属国有企业基本淘汰国四及以下排放标准的柴油车（应急抢险、扫雪铲冰车除外）。配合推进市属国企淘汰国四及以下柴油车（应急抢险、扫雪铲冰车除外）。 | 年底前 | 区国资委 | 相关区属国有企业 |
| 新增和更新的环卫车（应急抢险、扫雪铲冰车除外）为纯电动汽车，年底前环卫车（应急抢险、扫雪铲冰车除外）基本实现新能源化。严格落实《环卫设施设备更新工作方案》要求，鼓励将使用8年以上的环卫车更新为纯电动汽车。 | 年底前 | 区城市管理委环雅丽都公司 | 相关街道办事处区生态环境局 |
| 新增和更新的公交车为新能源车，年底前公交车基本实现电动化。新增和更新的巡游出租车（个体车辆和社会保障车辆除外）为纯电动汽车，年底前巡游出租车基本实现电动化。鼓励新增和更新的网约车为新能源车。 | 年底前 | 区交通委市交通委西城运输管理分局 | —— |
| 鼓励新增的包车客运车辆和更新的市内包车客运车辆为纯电动汽车。 | 年底前 | 区交通委市交通委西城运输管理分局西城交通支队 | —— |
| 配合制定并实施三环内退出使用燃油旅游客车方案，逐步退出三环路内使用燃油旅游客车。打造纯电动车辆巡回旅游专线。鼓励新增和更新的市内旅游客运班线车辆为纯电动车。新增和更新的区属城市公园内摆渡车为纯电动汽车。配合市级部门推动市属城市公园新增和更新的摆渡车为纯电动汽车。 | 年底前 | 区交通委区园林绿化局区文化和旅游局市交通委西城运输管理分局 | —— |
| 组织区内建筑垃圾运输车辆更新为纯电动汽车。严格落实《西城区关于支持新能源建筑垃圾运输车辆推广使用的方案》要求，组织区内各类工程（工程出土阶段除外）及居住区产生的建筑垃圾运输使用新能源建筑垃圾运输车辆或环卫新能源可卸式智能箱车辆，组织出土阶段工程新开工工地优先使用纯电动或国六及以上排放标准建筑垃圾车辆，基本不使用国四及以下排放标准车辆。 | 年底前 | 区城市管理委区住房城市建设委区生态环境局区房管局西城交通支队各街道办事处 | —— |
| 新增和更新的公务用车（特种专业技术用车和部分不宜配备电动车的执法执勤用车除外）和区属企事业单位通勤用车为纯电动汽车。 | 年底前 | 区机关事务服务中心区国资委 | 区财政局 |
| 5 | 推进非道路移动机械清洁化 | 严格落实禁止使用高排放非道路移动机械区域政策。推动行业部门建立动态掌握机制，事前对标对表，实现违规高排放机械动态清零。 | 年底前 | 区生态环境局 | 区住房城市建设委区城市管理委区教委区园林绿化局各街道办事处 |
| 按照全市标准更新变化，落实《汽车维修业污染防治技术规范》《预拌混凝土绿色生产管理规程》《北京市沥青混合料搅拌站绿色生产技术指南》要求，推动机械新能源化。 | 年底前 | 区住房城市建设委区城市管理委区交通委区生态环境局市交通委西城运输管理分局 | —— |
| 住房城市建设、城市管理、园林绿化、水务、交通、教育等部门，各街道办事处加快推动本行业、本辖区国二及以下（含编码登记为X阶段）排放标准的非道路移动机械淘汰，大力推动挖掘机、装载机、叉车、升降平台等四类重点机械新能源化。 | 年底前 | 区住房城市建设委区城市管理委区交通委区水务局区教委区园林绿化局区商务局各街道办事处 | —— |
| 住房城市建设部门落实本市建设工程施工现场扬尘治理工地管理办法，将挖掘机、装载机、叉车、升降平台等机械新能源化要求纳入工地管理内容，交通、水务、园林绿化、教育、城市管理等施工行业主管部门积极参照实施。 | 年底前 | 区住房城市建设委区城市管理委区交通委区水务局区教委区园林绿化局 | —— |
| 强化密闭空间施工机械新能源化的要求，地下封闭区域工程、基坑气膜施工工地优先使用新能源机械。在全市制定实施建设工程绿色技术规范或指导意见的基础上，细化制定西城区建设工程绿色技术规范或指导意见，工地内升降平台、叉车全面实现新能源化，2吨及以下装载机、6吨及以下挖掘机新能源化比率逐年提高。 | 年底前 | 区住房城市建设委区生态环境局 | —— |
| 住房城市建设部门依法将使用未经信息编码登记或者不符合排放标准的非道路移动机械的建设单位或者施工单位，记入信用信息记录，并开展行业督导。住房城市建设、城市管理、园林绿化、水务、教育、交通等部门督促施工单位对进出工程施工现场的非道路移动机械在“京环宝”小程序上进行进出场登记。 | 长期实施 | 区住房城市建设委区城市管理委区交通委区水务局区教委区园林绿化局 | —— |
| 6 | 优化车（械）能源补给 | 组织实施《“十四五”时期北京市新能源汽车充换电设施发展规划》等，加快推进充电基础设施。推动电动汽车充电设施网络和服务体系建设，鼓励将停车位及充电设施电气化改造与老旧小区改造同步实施，鼓励单位内部充电设施对外开放。年底前实现公共充电设施平均服务半径小于0.9公里。 | 年底前 | 区城市管理委国网北京市电力公司城区供电公司 | —— |
| 协调国网北京市电力公司城区供电公司根据相关规定协助建设单位做好施工工地电动机械用电增容报装工作，满足电动机械使用场景电力供给；对于现有场站内新增电动机械的用电增容需求，电力部门予以研究保障。 | 年底前 | 区城市管理委国网北京市电力公司城区供电公司 | —— |
| 7 | 严格在用车（械）管理 | 公安交管、生态环境部门全年在区内主要道路完成 2.9 万辆次以上的重型柴油车和重型燃气车人工检查，加强在区内主要道路对重型柴油车和重型燃气车人工检查力度，严格查处驾驶未按规定进行维修且未通过复检的机动车上道路行驶的违法行为。生态环境部门结合辖区机械登记台账，聚焦国二及以下标准机械进行执法检测，同时加大国三及以上标准机械的检查力度。 | 年底前 | 区生态环境局西城交通支队 | —— |
| 8 | 加强油气油品监管 | 市场监管部门牵头对生产、销售环节的车用油品、氮氧化物还原剂、车用油品清净剂等产品质量开展监督抽查，加强实际使用环节柴油抽检。公安部门牵头坚决打击非标油，全面清理整顿无证无照或证照不全的自建油罐、流动加油车和黑加油站点。生态环境部门牵头加强储油库、油罐车、加油站油气排放执法检查。 | 年底前 | 区市场监管局西城公安分局区应急局区生态环境局 | 区商务局区住房城市建设委 |
| 督促加油站和储油库在夏季错峰装卸油，引导加油站出台鼓励夜间加油的措施。 | 6-9月 | 区商务局区生态环境局 | —— |
| 9 | 持续优化调整运输结构 | 配合市级部门推动城市轨道交通非高峰时段开展物流配送，推进地铁运输快递工作。 | 年底前 | 区交通委中国邮政集团公司北京市西城区分公司 | 区商务局 |
| 三、以企业含绿量提升为主线，推动工程减排 |
| 10 | 推动企业“含绿量”提升 | 推进重点行业企业绿色升级，以企业“含绿量”提升发展“含金量”。结合实际开展绿色挖潜，2025年绿色企业比率不低于30%。 | 年底前 | 区生态环境局 | 区城市管理委区卫生健康委 |
| 开展清洁生产审核和技术改造升级，推动节能、降耗、减污、增效。深入实施强制性清洁生产审核下沉管理，按照全市统一部署全面承担强制性清洁生产审核单位名单制定和评估、技术改造、验收等工作。结合区域特点和管理需求依法确定强制性清洁生产审核范围并积极推进。 | 年底前 | 区生态环境局区发展改革委 | —— |
| 组织企业开展环保技术改造升级，实施重点行业“一厂一策”精细化治理。城市管理部门会同生态环境部门组织开展锅炉使用单位环保绩效分级管理，按照减污降碳协同治理原则，重点聚焦10年及以上老旧锅炉，推进环保绩效评级和提升改造，力争年底前B级及以上锅炉使用单位达到36家。 | 年底前 | 区生态环境局区城市管理委 | 区卫生健康委相关街道办事处 |
| 对标空气重污染应急环保绩效评级要求，持续推动印刷行业实施原辅料替代、治理改造、管理升级等措施。 | 年底前 | 区委宣传部 | 区生态环境局 |
| 11 | 推广使用低VOCs含量产品 | 各行业主管部门推进本行业使用含VOCs产品源头替代。建筑施工、室外构筑物防护和道路交通标识等其他涂装作业，推广使用水性、高固体分、无溶剂、粉末等涂料和水基、本体型等低VOCs含量胶粘剂；印刷行业全面推进低VOCs产品使用和替代，确保含VOCs原辅材料的VOCs含量满足本市标准要求。政府采购项目在同等条件下应优先使用低VOCs含量产品。严格控制生产和使用高VOCs含量涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等建设项目。 | 年底前 | 区交通委区住房城市建设委区委宣传部市交通委西城运输管理分局 | 区生态环境局 |
| 市场监管部门对本市生产、销售环节涂料、胶粘剂、清洗剂、油墨等含VOCs产品开展抽检，加大对防水、地坪、防腐、防火等涂料，及密封胶等胶粘剂产品的抽检力度，全年抽样检测量不低于12组。按照市级部门要求，VOCs含量抽检结果向住房城市建设、城市管理、交通、生态环境等部门通报，抽检不合格的产品及时向社会公示。区住房城市建设委、区城市管理委、区交通委等行业主管部门对建筑类涂料与胶粘剂台账、检测报告等材料开展定期检查，并按照不低于15%的比例对施工工地开展抽检，检查和抽检结果按季度通报区生态环境局，对发现的含VOCs原辅材料检测超标线索移交区市场监管局。 | 年底前 | 区市场监管局区住房城市建设委区城市管理委区交通委 | 区生态环境局 |
| 12 | 深化重点行业治理 | 围绕印刷、汽修等重点行业，对照相关行业排放标准及无组织排放控制要求，常态化组织开展排查整治，提升治理设施“三率”（VOCs废气收集率、治理设施同步运行率和去除率）。 | 年底前 | 区生态环境局 | —— |
| 配合市级部门，开展印刷行业低VOCs物料源头替代情形下末端治理设施适应性研究。 | 年底前 | 区生态环境局 | —— |
| 组织实施《汽车维修业大气污染物排放标准》，加强汽修企业全环节监管。持续推进汽修行业绿色提升。 | 年底前 | 区生态环境局 市交通委西城运输管理分局 | —— |
| 按要求落实《北京市沥青混合料搅拌站绿色生产技术指南》。配合开展沥青路面材料全生命周期减污降技术研究与应用。在项目设计、审核、施工等环节推广使用温拌沥青，推动新建区属公路和城市道路基本应用温拌沥青，道路养护项目逐步提升温拌沥青使用比例。推进沥青混合料绿色运输，沥青混合料密闭式新能源车运输比例不低于25%。 | 年底前 | 区交通委区生态环境局区住房城市建设委 | 区发展改革委 |
| 巩固2024年接诉即办“每月一题”餐饮油烟治理工作成效，继续推行重点点位包案机制，组织开展治理提升。生态环境、商务、市场监管等部门和各街道协同做好餐饮油烟源头引导。 | 年底前 | 区生态环境局区商务局区市场监管局各街道办事处 | —— |
| 13 | 推进清洁燃料替代 | 巩固“无煤化”成果，健全清洁取暖设备的运维服务机制，对全区使用满十年的蓄能式电采暖设备进行更新，严防散煤复烧。 | 年底前 | 区生态环境局区城管执法局各街道办事处区市场监管局 | 区城市管理委区发展改革委区财政局 |
| 四、以城市精细治理为抓手，推动管理减排 |
| 14 | 落实扬尘管控责任 | 全区及各街道降尘量控制在4.5吨/平方公里·月左右（扣除沙尘影响）。 | 年底前 | 区住房城市建设委区城市管理委区园林绿化局区城管执法局区房管局区生态环境局各街道办事处 | 环雅丽都公司蓟城山水公司 |
| 定期推送全区及各街道降尘量、总悬浮颗粒物（TSP）浓度、道路尘负荷、各行业工地出入口道路尘负荷等情况，督促落实扬尘管控措施及“门前三包”。 | 长期实施 | 区生态环境局区住房城市建设委区城市管理委区园林绿化局区教委各街道办事处 | —— |
| 以3-5月为重点开展扬尘专项治理百日攻坚行动，围绕施工扬尘、道路扬尘、裸地扬尘、外来沙尘等，加强“四尘”共治，提高城市精细化管理水平。 | 长期实施 | 区生态环境局区住房城市建设委区城市管理委区园林绿化局区城管执法局各街道办事处 | 区房管局西城交通支队环雅丽都公司蓟城山水公司 |
| 全区各有关部门、各街道加大扬尘管控力度，实现扬尘百日攻坚期间各街道道路、各行业工地出入口道路尘负荷持续下降。 | 长期实施 | 区住房城市建设委区城市管理委区园林绿化局区城管执法局各街道办事处 | 区房管局西城交通支队环雅丽都公司蓟城山水公司 |
| 15 | 强化施工扬尘管控 | 进一步推动施工工地创绿创优。按照北京市建设工程施工现场扬尘治理工地管理办法和绿色施工技术规范或指导意见要求，进一步提高扬尘管控要求。 | 年底前 | 区住房城市建设委区城市管理委区教委各街道办事处 | 区生态环境局 |
| 落实市级部门强化绿色施工措施，推广基坑气膜等先进技术，原则上符合基坑气膜使用标准的新建工程，推荐使用基坑气膜。 | 年底前 | 区住房城市建设委区城市管理委区教委 | 区生态环境局区发展改革委 |
| 加强施工扬尘视频监管、建筑垃圾运输车辆管理、交通管理等系统平台使用，实现智能化全流程监管，做好部门间数据共享。住房城市建设部门巩固扬尘精细化管理成效，加强扬尘视频监管平台运维，按季度发布施工扬尘治理工作情况。 | 年底前 | 区住房城市建设委区城市管理委区园林绿化局各街道办事处 | —— |
| 开展建筑垃圾专项整治工作，落实《西城区建筑垃圾规范化管理工作指导方案》。城市管理部门定期共享高风险运输企业名单，住建、交通、园林、教育、水务等工程建设主管部门协商工程建设施工单位，少使用、不使用或主动更换违法行为较多的建筑垃圾运输单位。 | 年底前 | 区城市管理委区住房城市建设委区教委区园林绿化局区交通委区水务局 | —— |
| 开展洗轮机规范使用专项行动。落实洗轮机设置规范，督促各类施工企业落实绿色施工各项要求，做好工地洗轮机规范安装工作，并组织实施，把好扬尘“出口”，进一步强化洗轮设施专项检查，拒绝带泥上路行驶。 | 年底前 | 区住房城市建设委区教委区园林绿化局区交通委区水务局 | —— |
| 16 | 严格道路扬尘监管 | 加大道路清扫保洁力度，城市道路机械化作业率达到97%。推进机械化清扫保洁向背街小巷、公园、广场等区域延伸，沙尘天气后及时加强道路清扫保洁。 | 年底前 | 区城市管理委各街道办事处 | 环雅丽都公司 |
| 开展道路尘负荷监测、道路尘土残存量监测。区城市管理委、各街道持续开展道路“消劣增优”，实现道路尘负荷“差”等级道路动态消除。道路尘土残存量控制在6克/平方米左右。 | 年底前 | 区城市管理委区生态环境局各街道办事处 | 区住房城市建设委区园林绿化局环雅丽都公司 |
| 17 | 优化裸地扬尘监管 | 深入推进“揭网见绿”专项行动，有序推进分类揭网、多元见绿。 | 年底前 | 区园林绿化局各街道办事处 | 蓟城山水公司 |
| 各街道因地制宜、分类施策，实现裸地动态整治。 | 年底前 | 各街道办事处 | 区园林绿化局 |
| 18 | 加强面源污染管控 | 城管执法部门组织各街道加强枯枝落叶、垃圾等露天焚烧行为执法检查力度。 | 长期实施 | 区城管执法局各街道办事处 | —— |
| 落实《北京市烟花爆竹安全管理规定》，全域禁止销售、燃放烟花爆竹。 | 长期实施 | 西城公安分局区应急局区烟花办 | 各街道办事处 |
| 持续做好本区消耗臭氧层物质企业备案管理，加强对未备案及使用淘汰物质违法行为的执法检查。加强恶臭、有毒有害大气污染物防控。 | 长期实施 | 区生态环境局 | —— |
| 19 | 加强噪声污染治理 | 2025年国控站点功能区声环境质量夜间达标率平均值达到国家要求。 | 年底前 | 区生态环境局各街道办事处 | 区住房城市建设委区城市管理委区城管执法局西城公安分局西城交通支队等部门 |
| 20 | 提升生态环境类接诉即办工作成效和能力 | 加强生态环境类诉求办理工作，加强接诉即办数据归集和深度分析，充分发挥信息服务作用，强化源头预防。结合生态环境治理工作，深化生态环境接诉即办“管家”机制，落实属地责任，加强行业统筹，重点解决市民反映的油烟、噪声等共性问题，进一步提升诉求办理解决率和满意率。 | 长期实施 | 区生态环境局各街道办事处 | 区城指中心 |
| 五、开展“含绿量”提升区级示范，推动创新引领 |
| 21 | 机动车（械）“含绿量”提升示范项目 | 鼓励重点企业等用车单位通过与运输企业（个人）签订合作协议等方式实现绿色运输。 | 年底前 | 区交通委市交通委西城运输管理分局 | —— |
| 因地制宜加快推动轻型商超配送车辆更新为纯电动汽车。 | 年底前 | 区商务局区交通委 |  |
| 辖区内环卫车基本为纯电动汽车（应急抢险、扫雪铲冰车除外）。 | 年底前 | 区城市管理委相关街道办事处环雅丽都公司 | 区生态环境局 |
| 辖区内的政府投资类项目以及国有企业承建项目，研究提出招标人应将工程施工过程中新能源机械使用情况作为响应条款。 | 年底前 | 区住房城市建设委区国资委 | —— |
| 以基坑气膜施工工地为重点，开展新能源机械应用示范。 | 年底前 | 区住房城市建设委区生态环境局 | —— |
| 22 | 企业“含绿量”提升示范项目 | 组织重点企业开展绿色绩效评价，推动创绿先行先试。 | 年底前 | 区生态环境局 | —— |
| 开展建筑涂料低VOCs示范，建筑施工项目优先使用达到《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》的产品。 | 年底前 | 区住房城市建设委 | —— |
| 继续开展餐饮选址引导，制定、公开选址引导清单，各街道等相关方加强清单应用，市场监管部门提示餐饮单位关注清单内容。 | 年底前 | 区生态环境局区市场监管局 | 各街道办事处 |
| 23 | 清洁能源示范项目 | 推进燃气壁挂炉供热绿色转型。结合城市更新进度，推动具备条件的燃气壁挂炉供热住宅小区试点开展电气化替代，继续支持老旧燃气壁挂炉用户开展消费品以旧换新，鼓励更换为一级能效设备。 | 年底前 | 区城市管理委区住房城市建设委区商务局 | —— |
| 24 | 城市精细化治理示范项目 | 辖区建设工程在地基与基础、主体结构工程施工中倡导使用气膜技术。政府投资工程的地基与基础工程施工，具备使用基坑气膜条件的，做到应用尽用，推动大气与噪声污染协同治理。 | 年底前 | 区住房城市建设委区城市管理委区教委区生态环境局 | —— |
| 加大夜间施工证明服务指导力度。按照房屋建筑和市政基础设施工程施工现场绿色施工考核评价办法要求，配合市级部门开展夜间施工扰民投诉评价。加大违法夜间施工查处力度。组织实施4项重点点位施工噪声治理。 | 年底前 | 区住房城市建设委区城市管理委相关街道办事处 | 区生态环境局 |
| 按照本市交通运输专项补助资金、轨道交通噪声治理资金等管理办法要求，制定并报送交通噪声缓解年度治理计划。组织实施1项重点路段交通噪声治理。 | 年底前 | 区交通委相关街道办事处 | 区生态环境局区财政局西城交通支队区住房城市建设委 |
| 组织实施2项重点点位商业固定设备噪声治理。 | 年底前 | 区生态环境局相关街道办事处 | —— |
| 组织实施2项重点点位公共场所文体娱乐活动噪声治理。 | 年底前 | 相关街道办事处西城公安分局区园林绿化局 | 区精神文明办区体育局区生态环境局 |
| 六、加强大气环境治理保障支撑 |
| 25 | 加强区域联防联控 | 落实京津冀大气污染防治联防联控工作，强化协调沟通、信息共享、定期会商、联动执法等机制，开展秋冬季大气污染综合治理攻坚行动，开展重大活动空气质量保障。 | 长期实施 | 区生态环境局区住房城市建设委区城市管理委区城管执法局区园林绿化局各街道办事处 | —— |
| 在重大活动保障、重污染天气应对过程等重点时段，采取有效应急减排措施。污染应对期间，各成员单位组织落实各项减排措施，并加强监督检查执法。 | 长期实施 | 区生态环境局区空气重污染应急指挥部成员单位 | 区应急局 |
| 夯实空气重污染应急基础，动态更新涉气企业全清单、应急减排清单。落实绩效评级办法，推动企业绿色化水平持续提升。 | 长期实施 | 区生态环境局区空气重污染应急指挥部成员单位区委宣传部 | —— |
| 26 | 加强科技标准支撑 | 配合探索含VOCs生产生活类产品溯源管理机制。配合推进非道路移动机械清洁化关键技术、超大城市沥青路面建材烟气污染物全过程减排及资源化等领域的试点项目。 | 年底前 | 区生态环境局区市场监管局区城市管理委 | —— |
| 27 | 强化监测能力建设 | 持续提升生态环境监测基础站监测能力。 | 年底前 | 区生态环境局 | 区财政局 |
| 全面推进用电在线监控技术应用，加强对产治污设施运行状况的分析诊断。 | 年底前 | 区生态环境局 | —— |
| 配合健全智能化大气监测网络，更新监测基础设施，完善基于现代感知技术和大数据技术的大气环境监测网络，强化PM2.5、TSP监测站网管理，更新升级空气质量“天、空、地”三维立体监测网络。 | 年底前 | 区生态环境局 | 各街道办事处 |
| 28 | 发挥经济政策激励引导作用 | 在建筑、交通、新能源、技术创新等重点领域，对符合条件的企业，给予信贷、债券、保险等绿色金融支持。绿色绩效评价结果作为经济政策激励的重要参考。 | 年底前 | 北京金融街服务局 | 区生态环境局 |
| 加强市区级资金统筹，按照污染防治资金管理办法，向环境质量改善情况好、污染防治任务重的街道予以倾斜。加强项目储备与资金使用管理，并结合辖区实际，相应加大区级财政投入力度。 | 年底前 | 区生态环境局区财政局 | 区发展改革委区城市管理委区住房城市建设委各街道办事处 |
| 29 | 强化督导和监管执法 | 全面实行排污许可制。重点审核空气重污染应急减排要求等内容是否按规定记载；对重点行业排污许可证质量、2024年度排污许可证执行报告开展常态化审核，审核总数分别不少于持证单位总数的三分之一；2024年度排污许可执行报告按时提交率达到98%；督促排污单位依法披露环境信息。 | 年底前 | 区生态环境局 | —— |
| 生态环境部门结合季节特点，以VOCs和NOx为重点，加强对涉气固定源的执法检查。按照市级部门要求开展“点穴式”执法工作，以空气质量排名靠后街道为重点，落实市级交叉执法要求，帮扶属地街道提高管理能力和水平。强化污染源自动监控、热点网格、加油站油气回收在线、餐饮在线等非现场执法检查和科技执法手段应用，年底前非现场检查量占比超过40%。公安交管、城管执法等部门和街道执法部门依据职责，组织开展贯穿全年的环境问题专项执法检查，加强对移动源、施工工地和“三烧三尘”等问题的执法检查。 | 年底前 | 区生态环境局西城交通支队区城市管理委区住房城市建设委区城管执法局各街道办事处 | —— |

各街道蓝天保卫战 2025 年行动计划有关指标及重点任务

| 街道 | PM2.5年均浓度（微克/立方米） | 降尘量（吨/平方公里·月） |
| --- | --- | --- |
| 德胜街道 | 31 | 4.5 |
| 什刹海街道 | 32 |
| 西长安街街道 | 31 |
| 大栅栏街道 | 32 |
| 天桥街道 | 32 |
| 新街口街道 | 30 |
| 金融街街道 | 31 |
| 椿树街道 | 32 |
| 陶然亭街道 | 31 |
| 展览路街道 | 31 |
| 月坛街道 | 31 |
| 广内街道 | 32 |
| 牛街街道 | 32 |
| 白纸坊街道 | 32 |
| 广外街道 | 32 |

2025年西城区生态环境保护有关指标和重点任务计划

| 区 | PM2.5年均浓度（微克/立方米） | 优良天数比率（%） | 重污染天数（天） | NOx重点工程累计减排量（吨） | VOCs重点工程累计减排量（吨） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 西城区 | 32 | 78 | 3 | 1060 | 820 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区 | 结构减排 | 工程减排 | 管理减排 |
| 2025年注册登记货车和大中型客车中新能源车上牌比例（%） | 2025年新登记叉车、升降平台、挖掘机、装载机的新能源化率（%） | 绿色企业比例（%） | 餐饮治理提升家数（个） | 温拌沥青使用比例提升（%） | 锅炉单位提级改造（蒸吨） | B级及以上锅炉使用单位（家） | 氨减排试点项目（个） | 重点施工噪声治理（家） | 交通噪声治理（项） | 商业固定设备噪声治理（项） | 文体娱乐活动噪声治理（项） |
| 西城区 | ≥29 | ≥50 | 30 | 50 | 15 | — | 36 | — | 4 | 1 | 2 | 2 |

附2

碧水保卫战2025年行动计划

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 主责单位 | 协办单位 |
| 一、水环境质量目标 |
| 1 | 目标任务 | 巩固水生态环境质量改善成效，地表水国考断面水质达到国家的目标要求，市考断面达到本市下达的水环境质量目标要求。地下水水质总体保持稳定。 | 年底前 | 区生态环境局区水务局 | 市规划自然资源委西城分局区发展改革委相关街道办事处 |
| 二、水资源保护 |
| 2 | 加强饮用水保护 | 按照市级部门工作部署，落实《北京市推进供水高质量发展三年行动方案（2023年—2025年）》任务要求，加强水源保护巡查，确保水源井周边30米范围内无污水、无垃圾、无渗厕、无养殖场等污染源。 | 长期实施 | 区水务局相关街道办事处 | 区生态环境局区城管执法局 |
| 按北京市部署要求，配合开展饮用水水源地环境状况年度调查评估相关工作。 | 年底前 | 区生态环境局 | 区水务局相关街道办事处 |
| 开展水源地专项执法和日常监管，加强“三监联动”，动态清理整治水源保护区内影响水源安全的排污口、垃圾堆放等环境问题。对新划定、调整或受水毁影响的水源保护区(水源井)完善封闭隔离设施和标志标识牌。加强饮用水水源地风险防范和应急管理。 | 长期实施 | 区生态环境局区水务局相关街道办事处 | 北京市排水集团一分公司 |
| 3 | 加强地下水保护 | 落实《西城区地下水水质改善（保持）方案》，确保地下水水质保持稳定。对辖区地下水污染风险监控点开展丰、枯水期监测。 | 长期实施 | 区生态环境局区水务局 | 相关街道办事处 |
| 配合北京市推进地下水超采治理，落实《北京市地下水超采综合治理实施方案(2023年-2025年)》各项任务。 | 年底前 | 区水务局 | 相关街道办事处 |
| 按北京市要求，强化地下水污染风险源分类分级措施，配合完成地下水风险源信息调查。 | 年底前 | 区生态环境局 | 区水务局相关街道办事处 |
| 4 | 节水型社会建设 | 持续推进节水型社会建设，按照市级要求，完成生产生活用水总量控制及单位地区生产总值水耗任务目标。 | 年底前 | 区水务局各街道办事处 | —— |
| 健全供水管网漏损管控体系，配合北京市自来水集团开展供水管网漏损治理和老旧更新改造工程，城镇供水管网漏损率力争降至8%。 | 年底前 | 区水务局各街道办事处 | —— |
| 三、水环境治理 |
| 5 | 强化城区生活污水治理 | 落实《北京市全面打赢城乡水环境治理歼灭战三年行动方案(2023年-2025年)》，按照市级部署，推进污水管线、再生水管线建设，全区污水处理率达到98%。 | 年底前 | 区水务局区园林绿化局北京市排水集团一分公司 | 市规划自然资源委西城分局各街道办事处 |
| 6 | 加强工业污染防治 | 加大工业污染防治力度，通过排污许可管理、重点排污单位管理等措施，加强废水排放监管。 | 长期实施 | 区生态环境局 | 区委宣传部 |
| 7 | 加强入河排污口监管 | 按照《入河排污口监督管理办法》，做好入河排污口设置审批、登记工作。 | 长期实施 | 区生态环境局 | 区水务局相关街道办事处 |
| 加强入河排污口长效监督管理，开展入河排污口日常巡查，确保违规排污口动态清零。 | 长期实施 | 区生态环境局区水务局相关街道办事处 | —— |
| 按照生态环境部要求，动态更新入河排污口管理台账，加强入河排污口设置审批、登记、排查整治、日常监督检查等信息管理。 | 长期实施 | 区生态环境局区水务局相关街道办事处 | 北京市排水集团一分公司 |
| 8 | 巩固水体整治成效 | 发挥“河长制”“湖长制”统筹作用，加强汛期面源污染治理、污水直排混排入河监管、小微水体管护等巡查力度。 | 长期实施 | 区水务局相关街道办事处 | 北京市排水集团一分公司 |
| 加强地表水体巡查监测，对发现的黑臭、劣Ⅴ类等问题，及时开展整改，确保动态清零。 | 长期实施 | 区水务局区生态环境局各街道办事处 | —— |
| 9 | 深化流域生态补偿 | 按照北京市统一部署，落实《北京市水生态区域补偿暂行办法》及《北京市水生态区域补偿金核算细则（试行）》。 | 年底前 | 区水务局区生态环境局区财政局 | —— |
| 10 | 强化跨部门、跨区域监管执法 | 巩固多部门联合执法机制，按照市级部署，开展跨区域执法。以水环境问题为导向，开展流域“点穴”执法，重点对饮用水水源地、入河排污口、未纳管企业等开展专项执法。 | 年底前 | 区生态环境局区城管执法局区水务局 | 各街道办事处北京市排水集团一分公司 |
| 严厉打击向城市雨水管道排污及倾倒垃圾、向河道倾倒及填埋垃圾等违法行为，切实降低初期雨水污染对河流水质的影响。 | 长期实施 | 各街道办事处 | 区水务局区城管执法局 |
| 11 | 落实监督指导 | 落实全市水生态环境领域“三监联动”工作机制。结合市级通报反馈线索，加强指导帮扶，推动问题整改。 | 长期实施 | 区生态环境局区水务局 | 相关街道办事处 |
| 四、水生态保护与修复 |
| 12 | 推进美丽河湖保护与建设 | 启动美丽河湖保护与建设工作，研究编制辖区重点河流、湖库美丽河湖保护与建设“一河一策”措施方案。 | 年底前 | 区水务局 | 区生态环境局 |
| 13 | 保障重点河流生态流量 | 配合市级部门，推进河道补水工作，鼓励再生水用于河湖生态补水。 | 年底前 | 区水务局 | —— |
| 14 | 提升水生态系统健康 | 加强水土保护，到2025年底，全区水土保持率达到90.3%。 | 年底前 | 区水务局 | 区城市管理委区园林局各街道办事处 |
| 15 | 加强生态环境监测 | 按照本市《河流和水库水生态质量监测与评价技术规范》，开展西城区水生态环境状况监测评价。 | 长期实施 | 区生态环境局 | —— |
| 五、汛期污染防治 |
| 16 | 加强排查和分析研判 | 加强各类风险隐患排查，识别影响汛期水质和饮用水安全的主要污染源和各类水环境风险隐患，推动问题整改。 | 年底前 | 区生态环境局区水务局各街道办事处 | —— |
| 加强汛期分析研判与应急处置，对湖泊蓝藻水华、汛期污染强度高值水体及时分析，开展溯源排查，查清问题症结及原因，制定实施综合整治方案；对水质出现异常波动的，迅速采取有效处置措施。 | 年底前 | 区水务局区生态环境局各街道办事处北京市排水集团一分公司 | —— |
| 17 | 提高溢流污染控制水平 | 开展雨污混接错接整治。按照溢流口在场次降雨小于33毫米时污水不入河的标准，加快推动雨污合流治理。 | 年底前 | 区水务局各街道办事处 | —— |
| 18 | 持续开展“清管行动” | 汛期前、汛期中对雨水管涵、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。 | 9月底前 | 区水务局各街道办事处 | 北京市排水集团一分公司 |
| 19 | 强化监督管理 | 强化汛期河湖水环境精细化管理，雨前对马路边沟、无水支流沟渠等开展垃圾杂物清理，重点在通惠河、凉水河、南长河、转河、北护城河及三海等所在片区开展工作。雨后对国市考断面所在水体及时清理垃圾、漂浮物。开展雨后入河排口排污检查，严厉打击污水直排、借雨偷排行为。优化道路保洁作业模式，避免影响水环境。 | 长期实施 | 各街道办事处区水务局环雅丽都公司蓟城山水公司 | —— |

附3

净土保卫战2025年行动计划

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 主责单位 | 协办单位 |
| 一、土壤污染防治目标 |
| 1 | 目标任务 | 建设用地土壤环境风险得到有效管控，土壤环境质量保持良好。 | 年底前 | 区生态环境局市规划自然资源委西城分局区应急局 | 区发展改革委区住房城市建设委区城市管理委区园林绿化局 |
| 二、有效保障建设用地安全利用 |
| 2 | 持续开展土壤污染防治现状调查 | 全面管控优先监管地块。开展关停退出工业企业原址用地筛查，3月底、9月底更新优先监管地块清单，按照生态环境部新技术指南开展、完善重点监测；根据重点监测评估结果，督促土壤污染责任人或土地使用权人落实制度控制、工程控制等措施，并通过环境监测监控污染扩散及其对周边敏感目标的影响。优先监管地块污染管控率≥95%。 | 年底前 | 区生态环境局 | 区经济促进局市规划自然资源委西城分局相关街道办事处 |
| 持续推进土壤环境现状数据汇集。基本建立新、改、扩建建设项目土壤环境现状调查成果台账。 | 年底前 | 区生态环境局市规划自然资源委西城分局 | 区住房城市建设委 |
| 3 | 加强工业企业土壤污染源头防控 | 开展已关闭加油站土壤污染风险摸底排查，逐步消除风险隐患。 | 年底前 | 区生态环境局 | 区应急局相关街道办事处 |
| 防控涉重金属重点行业污染。完成涉重金属行业企业、含电镀工序企业排查，防范土壤污染风险。 | 年底前 | 区生态环境局区经济促进局  | —— |
| 4 | 科学管控建设用地风险 | 削减受污染建设用地面积。科学实施土壤污染风险管控、修复，市规划自然资源委西城分局督促重点地块尽快实施风险管控或修复。加快处置已转运污染土壤，加强修复过程监督管理，规范地块后期管理措施。 | 年底前 | 区生态环境局市规划自然资源委西城分局 | 区住房城市建设委相关街道办事处 |
| 5 | 完善建设用地再开发利用监管机制 | 规划自然资源部门、生态环境部门加强联动，落实“先调查、先治理、再供地（出让、划拨、协议出让）”的原则，保障“净地”出让。重点建设用地安全利用率达到100%，或者达到95%以上且当年依法处罚、整改到位。 | 年底前 | 市规划自然资源委西城分局区生态环境局 | 区住房城市建设委 |
| 受污染建设用地采取工程阻隔等措施实施风险管控达到安全利用目标的，在核发建设工程规划许可证时，加强方案审查，避免后续开发建设对工程阻隔造成破坏。 | 年底前 | 市规划自然资源委西城分局 | 区生态环境局区住房城市建设委 |
| 三、有效保障园林绿化用地安全利用　 |
| 6 | 加强面源污染治理 | 治理园林绿化面源污染。分类分级推进园林绿化农药减量，按照市级部门要求完成绿色防治技术示范。 | 年底前 | 区园林绿化局各街道办事处 | 区生态环境局 |
| 推进园林绿化有机废弃物生态循环利用。 | 年底前 | 区园林绿化局 | 区生态环境局 |
| 7 | 配合第三次全国土壤普查 | 配合完成第三次全国土壤普查。 | 年底前 | 区园林绿化局市规划自然资源委西城分局 | 区发展改革委区财政局区生态环境局区统计局 |
| 四、完善土壤污染防治体系 |
| 8 | 完善管理体系 | 共享土壤污染防治信息。涉及用途变更为住宅或公共管理与公共服务用地的、重点行业企业生产经营用地用途变更或者土地使用权收回及转让的，规划自然资源部门及时与生态环境部门共享相关信息。推动国土空间规划、土地用途管制、土壤环境管理等多源数据共享，形成土壤污染源头防控“一张图”。 | 年底前 | 市规划自然资源委西城分局区生态环境局 | —— |
| 五、加强固体废物管理 |
| 9 | 提升危险废物收运能力 | 完善“小箱进大箱”等工作机制，健全小微医疗机构医废收运体系。 | 年底前 | 区卫生健康委区生态环境局区城市管理委区经济促进局西城公安分局 | 相关街道办事处 |
| 10 | 推动“无废城市”建设 | 结合实际，探索开展 “无废校园”“无废街镇”等“无废细胞”建设。 | 年底前 | 区教委区生态环境局区城市管理委各街道办事处 | 区经济促进局 |
| 11 | 加强新污染物治理 | 按北京市统一要求完成2025年度化学物质环境信息统计调查工作。 | 3月底 | 区生态环境局 | —— |
| 规范抗生素类药品使用管理。加强抗菌药物临床应用管理，开展抗菌药物及细菌耐药性监测；严格落实零售药店凭处方销售处方药类抗菌药物。实施兽用抗菌药使用减量化行动；开展兽药质量监督抽检、动物源细菌耐药性监测；强化兽药使用监督管理。  | 年底前 | 区卫生健康委区市场监管局 | —— |
| 严格管控具有环境持久性、生物累积性等特性的高毒高风险农药及助剂。推广应用高效低风险农药，稳步推进高毒高风险农药淘汰和替代。开展农药使用风险隐患排查，提高使用者科学安全用药意识和水平。 | 年底前 | 区园林绿化局 | —— |
| 持续推进涉优先控制化学品、重点管控新污染物企业全面实施强制清洁生产审核。组织开展涉优先控制化学品、重点管控新污染物企业以及新化学物质环境管理登记专项执法检查。探索开展重点管控新污染物环境风险管控措施落实情况跨部门联合检查。 | 年底前 | 区生态环境局区市场监管局区住房城市建设委 | 区经济促进局 |
| 加强产品新污染物含量检测。依据相关国家标准，对修正液、修正带等产品中的氯代烃等物质进行限量检测，对抽查发现的不合格产品依法进行处理。 | 年底前 | 区市场监管局 | —— |

附4

应对气候变化2025年行动计划

| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 主责单位 | 协办单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、温室气体排放控制目标 |
| 1 | 温室气体排放控制目标 | 完成市级下达的“十四五”碳排放强度和总量控制目标。 | 年底前 | 区生态环境局 | 区发展改革委区经济促进局区住房城市建设委区交通委区城市管理委 |
| 二、完善应对气候变化综合管理体系 |
| 2 | 强化碳排放双控制度 | 落实北京市碳排放双控制度，深化落实“1+N”碳达峰碳中和制度及各项方案。 | 年底前 | 区发展改革委区生态环境局 | —— |
| 在建设项目环境影响评价中开展碳排放核算评价，严格控制新建项目碳排放水平。将碳排放管控要求纳入现行重点用能单位管理制度，推动重点用能和碳排放单位落实节能降碳管理要求。推动重点碳排放单位建立碳排放管理体系，强化岗位管理责任、完善报告制度、鼓励主动披露碳排放信息。 | 区生态环境局区发展改革委 | —— |
| 3 | 完善碳排放权交易体系 | 按照北京市要求，组织本市纳入全国碳排放权交易市场的发电行业重点排放单位，按国家要求完成温室气体排放数据报告、配额清缴等工作。 | 年底前 | 区生态环境局 | —— |
| 落实本市碳年度排放权交易工作要求，配合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。 | 年底前 | 区生态环境局 | —— |
| 4 | 强化低碳试点示范 | 按照北京市开展低碳试点示范及减污降碳协同创新试点示范建设要求，积极组织申报市级低碳领跑者、气候友好型示范区域试点，鼓励园区和区域探索协同治理创新模式。西城园管委会推进金科新区低碳示范区创建；各街道办事处遴选出基础条件较好的社区，在社区管理、生活方式、生态建设等方面落实低碳模式、低碳理念，积极推动低碳试点创建，鼓励社区探索协同治理创新模式，鼓励平房居民炊事采用电能，探索试点全电厨房。  | 年底前 | 区生态环境局西城园管委会（区科委）区文促中心各街道办事处 | 区发展改革委等部门 |
| 持续申报市级先进低碳技术项目试点示范。 | 年底前 | 区生态环境局区发展改革委区城市管理委区住房城市建设委西城园管委会（区科委）区交通委等部门 | —— |
| 开展区级低碳试点示范，加强项目征集和组织实施，组织动员辖区重点碳排放单位申报相关试点项目，产业园区做好低碳发展规划和建设。 | 年底前 | 区生态环境局区住房城市建设委西城园管委会（区科委）区文促中心 | —— |
| 三、深入推进重点领域温室气体排放控制工作 |
| 5 | 推进能源低碳化发展 | 大力开展能源节约和能效提升，万元GDP能耗下降达到市级要求。严控化石能源消费总量，天然气消费规模达到市级目标要求。 | 年底前 | 区发展改革委区城市管理委 | —— |
| 落实本市可再生能源替代方案，新增能源消费优先由可再生能源提供，2025年可再生能源消费占比持续提升，达到市级要求。 | 年底前 | 区发展改革委区城市管理委 | —— |
| 推动可再生能源规模化利用，持续提升本地可再生能源发电装机容量。进一步提高绿色电力应用规模。 | 年底前 | 区发展改革委区城市管理委 | —— |
| 加强京津冀区域绿电能源合作和能源结构转型，加快推进区域能源基础设施互联互通，推动外受电通道和环北京特高压环网建设，增强京津冀域外绿电进京输送能力。联合开发可再生资源，拓宽绿氢进京通道，加快推动区域能源低碳转型。 | 年底前 | 区发展改革委区城市管理委 | —— |
| 6 | 构建绿色低碳产业体系 | 大力发展循环经济，构建循环型产业体系。提升资源综合利用能力，提高再生资源回收率，生活垃圾资源化利用率达80%以上。加强循环经济产业园区建设，开展产业园区低碳改造升级，进一步加大资源梯级利用和系统优化。 | 年底前 | 区发展改革委区城市管理委西城园管委会（区科委）区文促中心 | —— |
| 推动工业和信息化领域能效提升，规模以上工业单位增加值能耗下降率达到北京市要求。开展数据中心节能降碳改造，优化本区存量数据中心。 | 年底前 | 区发展改革委区经济促进局区数据局 | —— |
| 7 | 推进建筑领域低碳化 | 落实北京市建筑绿色发展条例，广泛开展宣传解读和培训，推进建筑重点领域减排措施落实，推动建筑领域碳排放得到有效控制。 | 年底前 | 区住房城市建设委 | 区发展改革委市规划自然资源委西城分局区城市管理委区生态环境局等部门 |
| 实施北京市《公共建筑节能设计标准》（DB11/T 687-2024）。大力推广绿色建筑，新建居住建筑执行绿色建筑三星级以上标准，新建公共建筑力争全面执行绿色建筑三星级以上标准。 | 年底前 | 市规划自然资源委西城分局区住房城市建设委区发展改革委 | —— |
| 加快推广超低能耗建筑，公共建筑节能绿色改造力争完成“十四五”规划目标，装配式建筑占新建建筑面积的比例达到55%。 | 年底前 | 区住房城市建设委区发展改革委市规划自然资源委西城分局 | —— |
| 8 | 创建绿色低碳智能供热体系 | 全区范围内禁止新建和扩建燃气独立供暖系统，新建建筑及新建供热项目优先采用新能源供热或采用新能源耦合常规能源供热。新建建筑耦合供热系统中，新能源供热装机占比达到市级要求；全区单位建筑面积供热能耗、碳排放比“十三五”末降低比率分别达到市级要求。 | 年底前 | 区城市管理委区发展改革委 | —— |
| 统筹实施供热智能化改造和供热资源整合，建立供热系统感知体系，有序推进管道天然气锅炉房绿色改造。推进既有散小热源整合联网及新能源和可再生能源耦合供热替代。新能源供热占比达到市级要求。 | 年底前 | 区城市管理委区发展改革委 | —— |
| 加大余热回收等绿色低碳技术推广应用，支持具备条件的燃气锅炉房加装烟气余热热泵回收装置。推进数据中心余热利用，余热供热面积达市级要求。探索数据中心余热跨规划厂界对外供热机制。 | 年底前 | 区发展改革委区城市管理委区数据局 | —— |
| 完成市级部门下达的既有建筑供热系统智能化改造目标，形成可推广的典型案例。推动锅炉使用单位安装能源在线监控装置。 | 年底前 | 区城市管理委区发展改革委 | —— |
| 9 | 加强城市绿色交通体系建设 | 扎实推进慢行优先、公交优先、绿色优先，中心城区绿色出行比例进一步提升。 | 年底前 | 区交通委 | —— |
| 10 | 控制非二氧化碳温室气体排放 | 落实北京市甲烷排放控制方案，严格控制废弃物、能源等领域甲烷排放，促进甲烷资源化利用。 | 年底前 | 区生态环境局 | 区城市管理委区水务局 | —— |
| 11 | 提升生态系统应对气候变化能力 | 在市级统筹下，提升生态系统碳汇能力，构建生态廊道和城市建设相互交融的空间格局。 | 年底前 | 区园林绿化局市规划自然资源委西城分局 | —— |
| 四、加强城市气候适应性建设 |
| 12 | 加强适应气候变化工作统筹 | 落实北京市适应气候变化行动方案，传播城市适应气候变化理念，配合市级部门开展城市气候变化风险评估工作。贯彻落实国家及北京市气候变化健康适应行动方案。 | 年底前 | 区生态环境局区卫生健康委（区疾控局）市规划自然资源委西城分局区发展改革委区应急局区水务局西城园管委会（区科委） | 区交通委区文化和旅游局区园林绿化局区财政局 |
| 13 | 加强海绵城市建设 | 推广开展“海绵校园”“海绵公园”“海绵道路”等海绵城市建设工程。建成区海绵城市达标面积比例达到市级要求。 | 年底前 | 区城市管理委（区水务局） | 市规划自然资源委西城分局区住房城市建设委区交通委区园林绿化局 |
| 14 | 提升监测预警能力 | 配合市级部门加强预测预警，强化重点区域的预测预警精准度。 | 年底前 | 区应急局 | —— |
| 五、强化综合保障和能力建设 |
| 15 | 提升统计核算能力和数据质量管理 | 区生态环境局牵头组织开展区级温室气体清单编制。区统计局提供西城区天然气、电力等能源消费数据；区园林绿化局提供西城区土地类型转化情况、施用肥料情况、绿化资源普查、森林资源清查情况；区城市管理委提供西城区垃圾、固体废弃物产生量、处理量、处理方式、物理成分产生量、碳含量、废弃物处理用途等情况。 | 年底前 | 区生态环境局区统计局区城市管理委区园林绿化局 | —— |
| 区发展改革委、区统计局定期核算全区能源运行情况。区生态环境局定期开展区级碳排放形势分析。 | 年底前 | 区生态环境局区统计局区发展改革委区城市管理委 | —— |
| 16 | 强化应对气候变化的财政及经济政策支持 | 配合市级部门，做好对减缓和适应气候变化工作的资金保障，鼓励低碳技术研发推广和项目建设，逐步削减对燃气供暖等化石能源消费的政策补贴，加强对光伏发电等可再生能源开发利用以及非二氧化碳温室气体、低碳试点示范等方面的政策支持。 | 年底前 | 区发展改革委区财政局区生态环境局北京金融街服务局西城园管委会（区科委） | —— |
| 大力推进气候投融资等绿色金融政策，引导更多社会资金流向应对气候变化领域。引导金融机构配合推动落实北京市碳资产质押融资试点方案，配合探索开展京津冀区域内绿色金融合作模式。加大对应对气候变化和“双碳”领域的科技支撑。 | 年底前 | 北京金融街服务局西城园管委会（区科委） | —— |
| 17 | 加强宣传引导教育 | 加大应对气候变化宣传力度。组织开展2025年全国低碳日、世界环境日、生态日等宣传活动。推广高效低碳绿色产品，利用碳普惠等形式，引导市民积极践行低碳出行与垃圾分类等绿色低碳的生活方式和消费理念。  | 年底前 | 区生态环境局区发展改革委区交通委区城市管理委区机关事务服务中心 | —— |
| 开展应对气候变化、碳市场等相关教育培训，提高各级党员领导干部、学校和企业人员、社会公众应对气候变化知识的培训力度，将应对气候变化纳入干部教育培训的重要内容，加大应对气候变化领域人才培养，提升推动低碳发展本领。 | 年底前 | 区生态环境局区委组织部区教委 | —— |
| 18 | 开展交流合作 | 开展应对气候变化交流合作，积极参与国际大都市清洁空气与气候行动论坛，宣传低碳发展实践成效。 | 年底前 | 区生态环境局区发展改革委 | —— |

附5

生态保护2025年行动计划

| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 主责单位 | 协办单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、生态环境质量状况目标 |
| 1 | 目标任务 | 生态环境质量指数（EI）力争稳中向好。 | 年底前 | 区生态环境局 | 市规划自然资源委西城分局区园林绿化局区水务局 |
| 二、强化生物多样性保护 |
| 2 | 强化工作机制 | 完善生物多样性保护协调工作机制，统筹提升生态环境质量。 | 年底前 | 区园林绿化局市规划自然资源委西城分局区水务局区生态环境局 | —— |
| 3 | 加强监测评估 | 配合市级部门开展生物多样性观测工作。 | 年底前 | 区生态环境局 | —— |
| 三、维护生态空间格局稳定性 |
| 4 | 统筹推进实施生态保护修复 | 推进园林绿化“增绿提质”，绿化覆盖率达到 %。新增城市绿地 公顷，建设口袋公园及小微绿地 处。开展小马厂社区、手帕口南2处全龄友好公园改造项目。 | 年底前 | 区园林绿化局 | —— |
| 开展立体绿化，有效提升绿视率。推进建筑物墙面、围栏、围墙垂直绿化，优化乔灌草立体结构；推进试点花园示范街区建设；结合老旧小区改造，持续推动花园住区建设；加强绿视率调查监测结果运用，科学提升绿视率。 | 年底前 | 区园林绿化局区住房城市建设委区生态环境局 | 市规划自然资源委西城分局 |
| 四、促进生态保护可持续发展 |
| 5 | 推进区域生态协同治理 | 配合市级部门开展京津冀林木良种备案互认工作，协同防控美国白蛾、松材线虫等有害生物。 | 年底前 | 区园林绿化局 | —— |
| 6 | 开展生态环境质量评价 | 配合市级部门开展生态环境质量评价，客观反映生态环境质量状况及变化趋势。 | 年底前 | 区生态环境局 | —— |
| 组织对市级下达的生态用地变化线索开展实地核查，提升生态保护精细化水平。 | 年底前 | 区生态环境局各街道办事处 | —— |
| 7 | 开展GEP-R核算和应用 | 根据GEP-R核算结果，配合市级部门开展横向交换补偿中的应用，实现保护同责，发展共享。 | 年底前 | 区发展改革委 | 区生态环境局区园林绿化局区财政局 |
| 按照市级安排，推进实施《北京市生态系统调节服务价值（GEP-R）核算方案》，配合做好2024年度GEP-R核算工作。 | 年底前 | 区统计局区生态环境局 | 区发展改革委市规划自然资源委西城分局区水务局区园林绿化局区统计局 |