附件1

北京市西城区深入打好污染防治攻坚战

2022年行动计划

（公开征求意见稿）

为持续深入打好污染防治攻坚战，巩固提升本区生态环境质量，现拟制《北京市西城区深入打好污染防治攻坚战2022年行动计划》，并就有关事项要求如下：

**一是要切实提高政治站位。**我国生态文明建设进入以降碳为重点战略方向、推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型、实现生态环境质量从量变到质变的关键时期，各部门和各单位要以习近平生态文明思想为指导，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，积极融入新发展格局，推动全面深入打好污染防治攻坚战。

**二是要全面落实责任。**以生态文明建设为统领，准确把握深入打好污染防治攻坚战的新形势、新要求，统筹污染治理、生态保护、应对气候变化，坚持精准治污、科学治污、依法治污，创新工作方法，保持力度、延伸深度、拓宽广度，以更高标准抓好各项任务落实。

**三是要强化宣传引导。**各部门、各街道和各单位要采取多种形式开展政策解读和科普宣传，及时回应社会关切；要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；要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。

**四是要严格督查考核。**各单位要全面加强工作任务统筹落实，按月上报工作进展情况。重点任务落实情况将纳入市政府绩效管理体系，并作为市级生态环境保护督察重点内容；对因工作不力、效率低下、履职缺位等导致未完成目标任务的，严格依规依纪追究责任。

附件： 1.应对气候变化2022年工作措施

2.大气污染防治2022年工作措施

3.水污染防治2022年工作措施

4.土壤污染防治2022年工作措施

5.生态保护2022年工作措施

附1

应对气候变化2022年工作措施

| 序号 | 市级重点任务 | 西城区工作措施 | 完成时限 | 主责单位 | 协办单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、温室气体排放控制目标 | | | | | |
| 1 | 目标 | 切实控制温室气体排放,碳排放总量得到有效控制。碳排放强度同比下降3%，完成碳排放总量控制目标。 | 年底前 | 区生态环境局 | 区发展改革委  区科学技术和信息化局  区住房城市建设委  区交通委  区城市管理委 |
| 二、完善应对气候变化法规标准制度体系 | | | | | |
| 2 | 构建碳达峰碳中和政策体系 | 按照市级要求，落实北京市碳达峰碳中和系列政策文件，确定重点领域减碳目标任务，推动产业和能源低碳转型，切实控制温室气体排放，有效减缓气候变化。 | 6月底前 | 区发展改革委  区生态环境局  区城市管理委  区住房城市建设委  区交通委  区科学技术和信息化局  西城园管委会 | —— |
| 3 | 健全温室气体排放监测统计核算体系 | 配合市级部门完善温室气体排放统计核算基础，配合编制市级排放清单，完善碳排放统计体系。配合市级部门开展温室气体排放监测。 | 年底前 | 区生态环境局 | 区发展改革委  区统计局 |
| 4 | 强化控制温室气体排放目标责任考核机制 | 强化碳排放控制目标约束作用，完善碳排放总量和强度“双控”机制，落实北京市“十四五”时期碳排放控制考核工作方案，并完成市政府考核目标。 | 年底前 | 区生态环境局  区发展改革委 | 区统计局 |
| 三、深入推进重点领域温室气体排放控制工作 | | | | | |
| 5 | 构建绿色低碳产业体系 | 落实北京市加快推动科技含量高、能效水平高、碳排放低的高精尖产业发展的政策要求。落实北京市持续优化产业结构政策要求，根据区域实际培育新能源、新材料、新基建、新能源汽车等相关战略性新兴产业。严格执行新建数据中心能效标准,推动高能耗老旧数据中心改造。 | 年底前 | 区发展改革委  区科技和信息化局  区生态环境局 | 各相关部门 |
| 6 | 推进能源高效低碳利用 | 万元GDP能耗下降率完成市政府下达的指标任务。 | 年底前 | 区发展改革委 | 各相关部门 |
| 推动可再生能源利用，大力发展本地光伏系统。提高绿色电力应用规模。新增能源消费优先由可再生能源替代。 | 年底前 | 区发展改革委  区城市管理委 |
| 7 | 促进建筑领域低碳化 | 加强对北京市制修订公共建筑节能设计标准、超低能耗公共建筑设计标准的宣贯力度，严格组织实施。落实北京市建筑节能减碳工作方案，新建政府投资建筑按照超低能耗建筑标准建设；加强公共建筑电耗限额管理。积极推广超低能耗建筑和公共建筑节能绿色改造。 | 年底前 | 区住房城市建设委 | 市规划自然委西城分局  区发展改革委 |
| 8 | 创建绿色智能供热体系 | 按照市级要求推进既有燃气供热系统“零碳”改造示范。 | 年底前 | 区城市管理委 | 市规划自然委西城分局 |
| 9 | 加强城市交通体系建设 | 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力争达到74%左右。  推进运输结构调整，加快实施“公转铁”。 | 年底前 | 区交通委 | —— |
| 10 | 控制农业温室气体排放 | 配合市级部门持续推进化肥减量增效，化肥施用总量继续下降，减少甲烷、氧化亚氮等温室气体排放。 | 年底前 | 区园林绿化局 | —— |
| 11 | 控制其他温室气体排放 | 配合市级部门强化对本市甲烷、六氟化硫、氧化亚氮、全氟化碳等非二氧化碳温室气体的管理能力。 | 年底前 | 区生态环境局 | 各相关部门 |
| 四、强化碳市场和低碳试点示范引领作用 | | | | | |
| 12 | 完善本市碳排放权交易机制 | 配合开展2021年度北京市碳排放权交易工作，强化重点碳排放单位减碳责任，加强能力建设和政策宣贯，配合市级部门加大监察执法力度，督促完成年度履约工作。 | 年底前 | 区生态环境局 | —— |
| 13 | 积极参与全国碳市场建设 | 按照北京市要求,督促北京市纳入全国碳市场发电等行业重点排放单位完成数据报送和核查工作，确保发电行业重点排放单位按期完成履约。 | 年底前 | 区生态环境局 | —— |
| 14 | 强化低碳试点示范 | 按照北京市低碳试点建设方案，选取减排潜力较大、基础较好的项目，开展减污降碳技改试点，打造低碳区域、园区、社区示范项目。 | 年底前 | 区生态环境局 | 区财政局  区发展改革委  区科技和信息化局  各街道办事处 |
| 五、加强城市适应气候变化能力建设 | | | | | |
| 15 | 提升生态系统碳汇能力 | 坚持全域多层次增绿固碳，以提升林业碳汇为重点，促进园林绿地碳汇。2022年度全区森林资源碳汇能力增加XX万吨，全区森林覆盖率达到XX%以上。开展土地综合治理，增加土壤有机碳储量。 | 年底前 | 区园林绿化局 | —— |
| 16 | 提升城市极端气候应急处置能力 | 按照北京市极端天气气候事件监测预报预警机制，提升我区应对气候变化事件应急处置能力。 | 年底前 | 区应急局  区城市管理委 | 各相关部门  各街道办事处 |
| 17 | 推进海绵城市建设 | 推进海绵城市建设，28%的建成区实现60%的降雨就地消纳和利用。 | 年底前 | 区城市管理委  区水务局 | 市规划与自然资源委西城分局  区住房城市建设委 |
| 六、保障措施 | | | | | |
| 18 | 强化资金支持 | 贯彻执行北京市低碳领域相关政策，加强财政资金对低碳领域技术推广、试点项目的支持。推进气候投融资建设，营造有利的政策环境，拓宽绿色融资渠道。 | 年底前 | 区财政局  北京金融街服务局  区生态环境局  区发展改革委 | —— |
| 19 | 拓展宣传渠道 | 组织开展2022年低碳日宣传活动，充分利用多种宣传渠道，加大应对气候变化宣传力度。 | 年底前 | 区生态环境局  各街道办事处 | 区委宣传部 |
| 推广高效低碳绿色产品，利用多种形式，引导市民逐步形成绿色低碳的生活方式和消费理念，培养绿色消费习惯。 | 年底前 | 区交通委  区生态环境局  区发展改革委 | 各街道办事处 |
| 20 | 开展交流合作 | 积极配合开展国际应对气候变化交流。 | 年底前 | 区生态环境局 | —— |
| 21 | 加强能力建设 | 开展全方位、多渠道应对气候变化理论知识教育培训，加大对党员领导干部、企业管理人员、社会公众应对气候变化和低碳知识的培训力度，将应对气候变化纳入干部教育培训的重要内容，切实提升推动低碳发展的本领。 | 年底前 | 区生态环境局 | —— |

附2

大气污染防治2022年工作措施

| 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 | 空气质量改善目标 | 全区及各街道尽最大努力巩固空气质量改善成效。 | 年底前 | 区生态环境局  各街道办事处 | 区交通委  区城市管理委  区发展改革委  区住房城市建设委  及其他大气小组各成员单位 |
| 2 | 总量减排目标 | 主要污染物排放总量持续下降，完成市级下达的氮氧化物（NOx）、挥发性有机物（VOCs）减排目标要求。  严格执行北京市生态环境准入清单，强化空间、总量、准入生态环境管控。对于新增涉气建设项目严格执行NOx、VOCs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  区城市管理委  区发展改革委  区住房城市建设委 | —— |
| 二、实施氮氧化物（NOx）减排专项行动 | | | | | |
| 3 | 积极推广新能源汽车 | 区发展改革委牵头组织落实本市“十四五”时期新能源汽车推广应用工作方案，明确目标措施。  按照“时间近半、任务近半”的原则，确定2022年度目标，并组织实施。  按照市级相关部门出台的配套措施、鼓励政策要求，积极落实。 | 按时间节点完成 | 区发展改革委 | 区教委  区国资委  西城公安分局  区机关事务服务中心  区财政局等部门 |
| 区交通委组织推进公交车（不含应急保障车辆等）、巡游出租车（不含社会保障和个体车辆）新增和更新为纯电动车或氢燃料电池车；新增包车客运和市内旅游班线车辆、更新市内包车客运和市内旅游班线车辆为纯电动或氢燃料电池车；配合市级部门研究2022年纯电动巡游出租车推广应用配套资金奖励政策。  落实本市新能源物流配送车辆优先通行的政策，办理货车通行证的4.5吨以下轻型、微型货车为纯电动车或氢燃料电池车，危险品运输车辆、冷链运输车辆、4.5吨以上货车鼓励为国六排放标准及以上车辆。  配合市级部门研究制定网约车电动化方案。 | 按时间节点完成 | 区交通委  市交通委西城运输管理分局 | 西城交通支队  区文化和旅游局  区财政局 |
| 3 | 积极推广新能源汽车 | 区城市管理委组织推进4.5吨以下环卫车新增和更新为纯电动车或氢燃料电池车。  配合市级相关部门研究纯电动或氢燃料电池运输车鼓励政策，在建筑垃圾运输领域开展示范运营试点。 | 按时间节点完成 | 区城市管理委 | 区财政局 |
| 财政支持的机关、事业单位和社会团体新增和更新车辆基本为纯电动车或氢燃料电池车。具备条件的执法执勤、通勤等新增和更新车辆优先选用纯电动车或氢燃料电池车。 | 年底前 | 区机关事务服务中心  区财政局 | 区教委  区国资委  区卫生健康委  西城公安分局 |
| 推进区属商超、快递等轻型物流配送车辆更换基本为纯电动车或氢燃料电池车。 | 年底前 | 区商务局  中国邮政集团公司北京市西城区分公司 | —— |
| 区城市管理委落实“十四五”时期新能源汽车能源补给基础设施发展规划，按照“合理布局、可建尽建”的原则，加快基础设施建设。构建“以居住地、办公地充电为主，社会公用快速补电为辅”的充电设施网络，重点研究现有小区充电基础设施优化布局，加快推动公交车等行业车辆、大型客车和中重型货车充电站、出租车换电站及加氢站建设。 | 按时间节点完成 | 区城市管理委 | 市规自委西城分局  区发展改革委 |
| 4 | 加快高排放车淘汰 | 通过实施激励和约束等政策、加大执法力度、深入宣传动员等手段，综合施策加快本辖区国四排放标准营运柴油货车淘汰。 | 年底前 | 区生态环境局 | 西城交通支队  各街道办事处 |
| 5 | 强化机动车和非道路移动机械排放监管 | 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人工检查。配齐执法力量，确保超标车辆应罚尽罚。  公安交管部门进一步提升排放超标车辆非现场执法处罚比例，加强对本地和外埠进京燃油车管理，加大对未办理进京通行证以及多次超标的外埠进京车执法处罚力度。 | 年底前 | 西城交通支队  区生态环境局 | —— |
| 5 | 强化机动车和非道路移动机械排放监管 | 区交通委加大对行驶里程超过标准规定的环保耐久性里程的本市出租汽车、租赁汽车、驾校教练车以及从事运输经营的轻型汽油车的监管力度，对未按规定更换尾气净化装置的违法行为依法进行查处。 | 长期实施 | 区交通委  市交通委西城运输管理分局 | —— |
| 住房城市建设、园林绿化、水务、交通、发改、城市管理等部门组织、督促本行业使用的非道路移动机械进行信息编码登记；督促本行业建设单位在招标文件或者合同中明确要求施工单位使用在本市进行信息编码登记且符合排放标准的非道路移动机械；督促施工单位对进出工程施工现场的非道路移动机械进行记录；落实《市政府关于划定禁止使用高排放非道路移动机械区域的通告》要求，禁止使用不符合国家Ⅲ类限值的挖掘机、装载机、挖掘装载机、叉车、推土机、压路机、平地机等工程机械。发展改革、商务部门分别鼓励重点工业企业使用新能源叉车。 | 长期  实施 | 区住房城市建设委  区园林绿化局  区水务局  区交通委  区发展改革委  区城市管理委  区商务局 | —— |
| 生态环境部门加强对非道路移动机械排放、编码登记状况的监督检查；区生态环境局定期将查处结果上报市生态环境局。  区住房城市建设委对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。 | 长期  实施 | 区生态环境局  区住房城市建设委 | —— |
| 6 | 强化机动车检测场管理，加强超标车维修监管 | 市场监管、生态环境、公安交管等部门按照职责分工，对机动车检验机构的违法行为及其他不符合规范的行为进行记分。  市场监管部门加强对机动车排放检验机构的计量认证管理，对机动车排放检验设备供应厂商提供的检验设备及其配套程序不符合标准的，责令改正，依法暂停该设备所在检测线的运行，停止该设备在本市的销售并依法处罚。 | 长期  实施 | 区市场监管局  区生态环境局  西城公安分局 | —— |
| 区交通委对汽车维修行业开展执法检查，对不按规范或标准维修排放超标车、未按规定与交通部门联网并上传排放相关维修项目信息的维修企业加大执法处罚力度。 | 长期  实施 | 市交通委西城运输管理分局 | 区交通委 |
| 7 | 削减固定源NOx排放 | 巩固“无煤化”成果，严厉打击经营性企业非法使用、销售燃煤行为，严防散煤复烧。 | 11月15日前 | 区生态环境局  区市场监管局  区城管执法局  各街道办事处 | 区城市管理委  区发展改革委  区财政局 |
| 按照“电力改造优先、并入城市热网优先”原则，加快推进燃油锅炉清洁能源改造工程，按市级部署率先实现燃油锅炉基本“清零”。 | 11月15日前 | 区城市管理委 | 区生态环境局  区发展改革委  区财政局 |
| 三、实施挥发性有机物（VOCs）专项治理行动 | | | | | |
| 8 | 优化产业结构和布局 | 落实修订的《北京市新增产业的禁止和限制目录》，严控新增不符合首都功能定位的污染企业。 | 6月底前 | 区发展改革委 | —— |
| 9 | 推进低VOCs含量产品源头替代 | 工业涂装[[1]](#footnote-1)企业应使用符合国家和本市标准的低VOCs含量涂料。区生态环境局开展工业涂装企业含VOCs原辅材料专项执法检查。区发展改革委组织企业推广使用低VOCs含量产品，并加强宣传。  严格执行胶粘剂、清洗剂、油墨等VOCs含量限值标准，相关行业主管部门在建筑施工、印刷等行业推广使用水基、本体型等低VOCs含量胶粘剂，水性、胶印、辐射固化等低VOCs含量油墨。  住房城市建设、城市管理、交通等部门和单位对政府投资的建设工程中使用的涂料、胶粘剂等产品组织开展抽检，全年抽检覆盖率达到10%，每个项目在施工期内力争至少抽检1次。在政府采购中推广使用低VOCs含量产品。  加强执法检查，督促企业建立原辅材料台账，并使用符合标准的低VOCs含量产品。 | 长期  实施 | 区生态环境局  区发展改革委  区住房城市建设委  区城市管理委  区交通委  区财政局 | 各街道办事处 |
| 9 | 推进低VOCs含量产品源头替代 | 市场监管部门对生产、流通环节涂料、胶粘剂、清洗剂、油墨等含VOCs产品开展抽检，全年检测量不低于12组。  配合市级部门研究制定并建立对VOCs含量超标产品跨省区市联动处罚机制，对涉外省区市含量超标产品进行溯源联惩。 | 按时间节点完成 | 区市场监管局 | —— |
| 10 | 加强重点行业VOCs全流程管控 | 按照《北京市沥青混合料搅拌站绿色生产技术指南》对搅拌站开展评级、推进绿色升级；鼓励搅拌站开展储罐治理、使用新能源沥青料运输车和电动非道路移动机械等。  配合市级部门研究制定“北京市沥青混合料绿色评价技术指南”，政府投资的道路建设养护等工程率先采用温拌沥青混合料等绿色环保材料。 | 年底前 | 区交通委  区生态环境局 | 区城市管理委  蓟城山水公司 |
| 组织对1家重点行业企业依法开展强制性清洁生产审核。 | 年底前 | 区生态环境局  区发展改革委 | 各街道办事处 |
| 积极推行“一厂一策”制度，组织1家重点行业企业开展精细化治理，并开展治理效果评估。 | 年底前 | 区生态环境局 | 区发展改革委  各街道办事处 |
| 根据生态环境部《关于加快解决当前挥发性有机物治理突出问题的通知》要求，6月底前完成重点行业关键环节VOCs排查问题整改；同时常态化组织开展排查整治。 | 按时间节点完成 | 区生态环境局 | 各街道办事处 |
| 11 | 促进油品和储运环节油气减排 | 市场监管部门依法对生产、销售和使用环节机动车和非道路移动机械用油品及清净剂、NOx还原剂等产品质量开展监督检查，依法查处不合格燃料。  西城公安分局组织开展清除无证无照经营黑加油站点、流动加油罐车专项整治行动；加大向施工工地非道路移动机械违法销售油品查处力度。  各行业部门督促本行业非道路移动机械使用符合标准的燃料。 | 长期  实施 | 区市场监管局  西城公安分局 | 区商务局  区城市管理委  区应急局  区住房城市建设委各街道办事处 |
| 夏季（6—9月），区商务局、区生态环境局督促加油站实施错峰装卸油，以及出台措施鼓励夜间加油。 | 6-9月 | 区商务局  区生态环境局 | —— |
| 四、提升城市环境精细化管控水平 | | | | | |
| 12 | 严控降尘量 | 全区及各街道降尘量控制在5吨/平方公里·月以内（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  各街道办事处  蓟城山水公司  环雅丽都公司 | —— |
| 定期对全区及各街道空气质量、降尘量道路尘负荷等情况进行排名通报。 | 长期  实施 | 区生态环境局 | —— |
| 13 | 强化裸地扬尘管控 | 统筹推动集体建设用地减量腾退和造林绿化，实现留白增绿。  强化园林绿地扬尘管控，开展裸地生态治理和林下植被种植，实施城市绿地绿带精细修补养护，避免灌溉、雨淋冲土上路。对短期无建设或利用计划的裸地，全部实施“揭网见绿”。区园林绿化局强化绿化过程技术指导。 | 年底前 | 区发展改革委  区园林绿化局  蓟城山水公司 | 各街道办事处 |
| 各街道定期更新台账，包括裸地、“小微工程”、拆迁拆违、架空线入地工程等，做好扬尘精细化管理。 | 年底前 | 各街道办事处 | 区住房城市建设委  市规自委西城分局  区城市管理委  区房管局 |
| 14 | 强化道路扬尘管控 | 提升道路清扫保洁水平，推进机械化清扫保洁向背街小巷、公园、广场等区域延伸，继续扩大路面尘土残存量检测范围并发布结果，全区道路（含背街小巷、胡同）道路尘土残存量控制在6克/平方米左右。完善以道路清扫保洁效果为导向的考核体系。沙尘天气后及时强化道路清扫保洁。结合“周末卫生日”等活动组织开展屋顶清扫保洁。 | 年底前 | 区城市管理委  区园林绿化局  各街道办事处  环雅丽都公司 | —— |
| 按照《普通公路清扫保洁质量与作业要求指南》、《高速公路清扫保洁质量与作业要求》，提升普通公路和高速公路清扫保洁水平。 | 年底前 | 区交通委  各街道办事处  环雅丽都公司 | —— |
| 15 | 强化施工扬尘精细化管控 | 落实“关于进一步发展装配式建筑的实施意见”，逐步提高装配式建筑占新建建筑的比重，新建建筑中装配式建筑比例达到40%。 | 年底前 | 区住房城市建设委 | —— |
| 区住房城市建设委强化指导，做好全区施工工地扬尘视频监管平台日常管理运维，完善扬尘问题智能化识别、24小时自动值守等功能；扬尘问题报警信息向行业主管部门及属地街道推送共享。  相关行业主管部门组织做好本行业工地（场站）视频监控设备安装及维护，符合条件的施工工地（场站）设备安装率、对接率动态实现双100%。  行业主管部门及属地街道充分利用扬尘视频监管平台，加大推送问题核实及主动巡查频次，保证平台使用效能。  严格行业管理，各类施工工地（场站）普遍落实“六项措施”及“门前三包”，强化工地（场站）出口遗撒情况巡查。 | 年底前 | 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  区房管局  各街道办事处  蓟城山水公司 | 环雅丽都公司 |
| 15 | 强化施工扬尘精细化管控 | 落实渣土车闭环管控方案，将非规范渣土车纳入监管范围，加大对道路遗撒的巡查和联合检查力度，重点加强夜间渣土车泄漏遗撒问题整治处罚，及时清理遗撒问题。严格落实《北京市建筑垃圾处置管理规定》，强化渣土消纳（资源化）场所扬尘管控要求。  区住房城市建设委继续组织施工工地安装渣土运输车辆车牌识别与洗轮机监测功能视频监控设备，并实现与渣土车管理平台联通。各行业工地禁止无牌无证车辆驶入。 | 年底前 | 区城市管理委  西城公安分局  区住房城市建设委  区城管执法局  市交通委西城运输管理分局 | 区生态环境局  区园林绿化局  各街道办事处  环雅丽都公司 |
| 区城管执法部门加强对属地扬尘执法工作的指导，提升属地扬尘执法效能，重点加强对空气质量排名靠后街道的执法检查，做好各类扬尘执法数据的汇总分析并及时向同级相关行业主管部门推送；做好横向对比，重点研究分析执法数据与空气质量指标之间的关联性；曝光扬尘违法行为，营造扬尘执法高压态势。 | 年底前 | 区城管执法局  各街道办事处 | 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 |
| 各街道对辖区内各类施工工地、拆迁拆违、线性工程、“小微工程”等扬尘管控情况按月开展全覆盖检查，依法开展执法处罚。 | 年底前 | 各街道办事处 | 区住房城市建设委  区城市管理委  区园林绿化局  市规自委西城分局 |
| 16 | 加强烟花爆竹管控、倡导文明祭祀 | 落实《北京市烟花爆竹安全管理规定》，2022年全区按要求禁止销售、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 |
| 引导市民遵守文明行为规范，倡导文明、低碳、绿色祭祀。 | 长期  实施 | 区民政局 | 区委宣传部  区城管执法局  各街道办事处 |
| 五、推进区域大气污染联防联控 | | | | | |
| 17 | 加强区域联防联控 | 落实《京津冀生态环境执法联动工作机制》，完善定期会商、联动执法、联合检查、信息共享等制度，以空气重污染、垃圾焚烧、枯枝落叶焚烧等时段为重点，共同排查、处置跨区域大气环境问题。  落实《北京市机动车和非道路移动机械排放污染防治条例》，开展联合防治，做好机动车超标排放信息共享、京津冀新车协同抽检抽查等工作。 | 长期  实施 | 区生态环境局  西城交通支队  区城管执法局 | 各街道办事处 |
| 18 | 强化空气重污染应对 | 落实本市、本区空气重污染应急预案，动态完善空气重污染应急绩效分级管理办法和应急减排清单，实施分类、分级差异化管理。  及时通报空气质量预测预报结果，依法依规启动重污染应急预警；空气重污染期间，加强督查检查执法，督促落实各项减排措施，发挥对重污染的削峰降速作用。 | 长期  实施 | 区空气重污染应急指挥部成员单位  区发展改革委  区应急局 | —— |
| 六、推进大气环境治理体系治理能力现代化 | | | | | |
| 19 | 提升监测监管能力 | 对市级部门反馈的高值点位开展溯源排除整改，完善“监测-通报-溯源-整改提升”监管模式，实现VOCs精准治理。 | 年底前 | 区生态环境局 | 区发展改革委  市交通委西城运输管理分局  各街道办事处 |
| 20 | 强化环境精准执法 | 生态环境、公安、城管执法、市场监管等部门依据职责，组织开展贯穿全年的环境问题执法检查；利用热点网格、在线监控、视频监控等技术，实施精准执法、联合执法、“点穴式”执法，强化行刑衔接，严厉打击各类大气违法行为，加大对违法行为的曝光力度。强化排污许可证后监管执法，严格查处无证和不按证排污行为。 | 年底前 | 区生态环境局  西城公安分局  区城市管理委  区市场监管局 | 各街道办事处 |
| 21 | 发挥财政激励引导作用 | 区财政局加强区级资金统筹，按照污染防治专项转移支付资金管理办法，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 | 区财政局  区发展改革委  区城市管理委 | 区生态环境局  各街道办事处 |

附3

水污染防治2022年工作措施

| 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 | 西城区地表水环境质量继续改善，地表水（国家和市级）考核断面达到国家和北京市要求，基本消除劣Ⅴ类水体断面；地下水水质总体保持稳定。 | 年底前 | 区生态环境局  区城市管理委 | | 市规划自然资源委西城分局  区发改委  相关街道办事处 |
| 二、水资源保护 | | | | | | |
| 2 | 加强饮用水保护 | 按北京市要求，配合开展市饮用水水源地环境状况调查评估，按国家要求完成系统填报，年底前提交评估报告，实现水源地“一源一档”动态管理。 | 长期实施 | 区生态环境局  区城市管理委 | 相关街道办事处 | |
| 开展水源地专项执法和日常监管,动态清理整治水源保护区内的环境问题，因地制宜完善水源保护区（水源井）封闭隔离设施和标志标识牌。 | 长期实施 | 区生态环境局  区城市管理委 | 相关街道办事处 | |
| 定期完善重要饮用水水源地名录。 | 长期实施 | 区城市管理委 | 相关街道办事处 | |
| 3 | 节水型社会建设 | 贯彻落实市委市政府关于“十四五”时期“全市生产生活用水总量控制在30亿立方米”分配给西城区的目标要求。 | 年底前 | 区城市管理委  各街道办事处 | —— | |
| 推进节水型社会建设,节水型社区覆盖率达到40%，市直机关及60%以上市属事业单位。 | 年底前 | 区城市管理委  各街道办事处 | —— | |
| 4 | 加强地下水保护 | 开展地下水环境质量监测。 | 长期  实施 | 区生态环境局  区城市管理委 | 相关街道办事处 | |
| 梳理西城区地下水重点区环境状况，按要求筹划编制地下水水质保持方案，完善并动态更新地下水污染风险源清单。 | 年底前 | 区生态环境局 | 区城市管理委  市规划自然资源委西城分局  各街道办事处 | |
| 三、水环境治理 | | | | | | |
| 5 | 强化生活污染治理 | 西城区污水处理率达到97%以上，再生水利用量进一步提高。 | 年底前 | 区城市管理委 | 区发展改革委  市规划自然资源委西城分局北京市排水集团一分公司  各街道办事处 | |
| 加大雨污混接错接巡查整治力度，实现雨污混流动态清零。协助推进陶然亭公园周边合流溢流口实施调蓄净化治理前期方案的确定。 | 年底前 | 区城市管理委 | 各街道办事处北京市排水集团一分公司 | |
| 在西城区持续开展“清管行动”“清河行动”，在雨季前对雨水管涵、雨污合流管涵、雨水口（雨箅子）等排水设施进行全面清掏并加大巡查、清理力度。降低汛期面源对下游河流水质影响。 | 年底前 | 区城市管理委  北京市排水集团一分公司  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，严厉处罚无证和不按证排放废水行为。 | 长期  实施 | 区生态环境局 | | —— |
| 开展排污许可证单位执行报告提交率审核。开展排污许可证执行报告、排污许可证和排污登记表质量审核，审核数量不少于总数的20%。 | 长期  实施 | 区生态环境局 | | —— |
| 7 | 整治入河排污口 | 完成西城区入河排污口清理整治任务，污水直排、混排等问题排口动态清零；加强入河排口精细化管理，及时更新完善入河排口管理台账。 | 年底前 | 区城市管理委  区生态环境局 | | 各街道办事处 |
| 8 | 落实涉疫污水监管 | 加强基层医疗机构污水排放管理，确保涉疫医院、集中隔离点等污水消毒到位。 | 年底前 | 区生态环境局  区卫生健康委  区发展改革委  区财政局 | 区城市管理委 | |
| 9 | 实施“河长制”“湖长制” | 发挥“河长制”“湖长制”统筹作用，将汛期面源污染治理、河流消劣等任务纳入河长制重点工作中统一实施。 | 长期  实施 | 区城市管理委  各街道办事处 | | —— |
| 10 | 深化流域生态补偿 | 按照市生态环境局要求，继续配合实施本市地表水区域补偿办法，以经济政策推动水生态环境质量持续达标改善。 | 年底前 | 区城市管理委  区生态环境局 | | 各街道办事处 |
| 11 | 强化生态环境执法 | 加强部门联合执法，以饮用水水源地、重点地表水体、入河排污口、小微水体等为重点，开展流域专项执法。 | 年底前 | 区城市管理委  区生态环境局 | 各街道办事处 | |
| 严厉打击向城市雨水管道排污及倾倒垃圾等违法行为，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 | 区城市管理委 | |
| 12 | 落实监督指导 | 实施覆盖到社区的水环境质量监测评价体系，对社区的水环境质量开展监测评价。 | 长期实施 | 区生态环境局  区城市管理委  相关街道办事处 | —— | |
| 四、水生态修复 | | | | | | |
| 13 | 开展水生态状况监测评估 | 按照市生态环境局要求，配合开展主要流域水生态状况监测评价工作。 | 长期  实施 | 区生态环境局 | | 区城市管理委  各街道办事处 |

附4

土壤污染防治2022年工作措施

| 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 | 西城区土壤污染风险得到有效管控，重点建设用地安全利用得到有效保障。 | 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  各街道办事处 |
| 二、持续强化建设用地风险防控 | | | | | |
| 2 | 严格源头管控 | 按照市生态环境局发布的2022年土壤污染重点监管单位名录，严格管理。 | 年底前 | 区生态环境局  相关街道办事处 | 区发展改革委 |
| 严控重金属污染，持续开展涉镉等重金属重点行业企业排查，发现问题及时整治。 | 年底前 | 区生态环境局  相关街道办事处 | —— |
| 3 | 强化规划统筹 | 严筛企业用地。完成2021年关停企业原址用地筛查，纳入管理台账，掌握高风险地块的空间信息。 | 年底前 | 区生态环境局 | 区发展改革委  各街道办事处 |
| 合理规划用途。生态环境部门将管理过程中发现的可能存在土壤污染风险的地块信息共享给规划自然资源部门，规划自然资源部门根据国家要求，将上述地块信息纳入“一张图”管理并适时更新，不宜将上述地块规划为住宅、公共管理与公共服务用地。 | 持续推进 | 区生态环境局  市规划自然资源委西城分局 | 各街道办事处 |
| 4 | 开展污染状况调查 | 对超过土壤风险筛选值的地块，依法组织开展土壤污染状况调查。因主体设施设备未拆除等不具备调查条件的，督促制定风险管控方案、采取风险管控措施。 | 年底前 | 区生态环境局  相关街道办事处 | —— |
| 用途拟变更为住宅、公共管理与公共服务用地的，在核发用地规划条件时，告知相关责任人开展土壤污染状况调查，并以“多规合一”等方式，将原土地用途、拟规划用途等信息及时共享给生态环境部门。 | 长期实施 | 市规划自然资源委西城分局  区生态环境局 | —— |
| 5 | 管控风险保障安全利用 | 严格管控风险。未依法完成土壤污染状况调查、风险评估、风险管控或修复的地块，生态环境、规划自然资源、住房城乡建设等部门不得批准与土壤污染风险管控与修复无关的项目。西城区污染地块安全利用率达到93%以上。 | 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 | —— |
| 对暂不开发利用的受污染地块，制定风险管控年度计划并组织实施。对建设用地土壤污染风险管控和修复名录内地块，督促相关责任人按照风险管控或修复方案开展工作，加强过程监管。对于需要后期管理的地块，依法督促相关责任人制定并落实后期管理计划，定期报告落实情况。 | 年底前 | 区生态环境局  市规划自然资源委西城分局  相关街道办事处 | —— |
| 三、不断推进农用地安全利用 | | | | | |
| 6 | 强化种植业污染预防 | 建立园林绿化用地农药使用统计制度。加大绿色防控力度，降低单位面积农药使用强度。 | 年底前 | 区园林绿化局 | —— |
| 四、巩固完善防治保障体系 | | | | | |
| 7 | 提升危险废物收运处置能力 | 落实疫情防控要求，及时组织清运重点管控生活垃圾。 | 年底前 | 区卫生健康委  区生态环境局  区城市管理委  西城公安分局 | 相关街道办事处 |
| 8 | 推进土壤环境监测 | 按照市生态环境局要求，配合开展市控土壤环境点位监测。 | 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 | 相关街道办事处 |
| 9 | 强化执法监管 | 加强土壤污染防治执法检查，重点检查用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的地块及其它地块，依法开展土壤污染状况调查及风险管控、修复的情况。 | 年底前 | 区生态环境局  市规划自然资源委西城分局 | 各街道办事处 |
| 10 | 规范行业健康发展 | 开展土壤污染状况调查报告质量监督抽查。公布调查报告评审一次性通过率。指导建设用地土壤污染风险管控和修复从业单位和个人按照有关要求在信用记录系统中填报相关信息。 | 年底前 | 区生态环境局 | 相关街道办事处 |
| 11 | 加强培训指导 | 生态环境、规划自然资源、园林绿化等部门分别开展本系统土壤污染防治法律法规培训，提升土壤污染防治责任意识。 | 长期实施 | 区生态环境局  市规划自然资源委西城分局  区园林绿化局 | —— |

附5

生态保护2022年工作措施

| 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 | 区生态环境质量状况指数（EI）力争稳定向好。 | 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 | 统筹制定保护规划 | 落实北京市生物多样性保护规划，明确重点任务，统筹提升全区生物多样性保护水平。 | 年底前 | 区生态环境局  区园林绿化局  市规划自然资源委西城分局 | 区科技和信息化局  区教委  区水务局 |
| 3 | 有序开展本底调查 | 配合市级开展北京市生物多样性本底调查工作。配合完成2022年鸟类、鱼类、大型真菌等生物多样性调查。 | 年底前 | 区生态环境局 | 区园林绿化局  相关街道办事处 |
| 4 | 全面加强物种保护 | 配合市级开展外来入侵物种普查，严格外来物种引入管理，强化重点领域和森林、草地、湿地、河湖水系等重点区域外来入侵物种治理。 | 年底前 | 区园林绿化局 | 区生态环境局  区水务局 |
| 配合市级加强水生野生动物保护，重点拯救细鳞鲑、多鳞白甲鱼、瓦氏雅罗鱼、中华多刺鱼等珍稀濒危野生动物。严格种质资源管理。 | 年底前 | 区园林绿化局  区水务局 | —— |
| 配合市级加强陆生野生动植物资源和湿地的监督管理，加强濒危、珍稀、特有物种人工繁育和救护，建设国家植物园体系。加强候鸟栖息地保护。 | 年底前 | 区园林绿化局  区水务局 | —— |
| 5 | 做好COP15宣传 | 配合市级做好《生物多样性公约》第十五次缔约方大会（COP15）会议地方展览及相关工作，宣传生物多样性保护成效。 | 年底前 | 区生态环境局  区园林绿化局 | 各街道办事处  区融媒体中心 |
| 三、稳步推进生态修复 | | | | | |
| 6 | 推进实施生态修复 | 落实《北京市国土空间生态修复规划（2021年—2035年）》。 | 年底前 | 市规划自然资源委西城分局  区园林绿化局 | —— |
| 四、深化生态环境质量评价 | | | | | |
| 7 | 统筹开展综合评价 | 配合开展北京市生态环境质量评价，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 | —— |
| 8 | 探索开展重点区域评价 | 针对城市生态系统特征，配合市级部门探索开展建成区生态环境质量评价，指导推进城市生态品质提升。 | 年底前 | 区生态环境局 | —— |
| 配合市级部门，探索开展河流重点生态修复区域的生态环境质量评价，引导高质量的生态修复。 | 年底前 | 区生态环境局 | 市规划自然资源委西城分局  区水务局 |
| 五、加强生态建设与示范创建 | | | | | |
| 9 | 加强生态建设 | 严格落实林长制，坚决维护“绿线”严肃性，加强森林资源保护。完成新一轮百万亩造林绿化任务，采取生态友好型营造方式，全年新增造林4.2亩。 | 年底前 | 区园林绿化局 | —— |

1. 工业涂装是指为保护或装饰加工对象，在加工对象表面覆以涂料膜层的生产过程。主要涉及国民经济行业分类（GB/T 4754-2017）中规定的木材加工和木/竹/藤/棕/草制品业（C20）、文教/工美/体育和娱乐用品制造业（C24）、金属制品业（C33）（不包含C339）、通用设备制造业（C34）（不包含C343）、专用设备制造业（C35）（不包含C351）、汽车制造业（C36）（不包含C361）、铁路/船舶/航空航天和其他运输设备制造业（C37）、电气机械和器材制造业（C38）、计算机/通信和其他电子设备制造业（C39）、仪器仪表制造业（C40）等。 [↑](#footnote-ref-1)