# 北京市人民政府办公厅关于印发《北京市深入打好污染防治政坚战 2022 年行动计划〉的通知 

京政办发〔2022〕6号

各区人民政府，市政府各委，办，局，各市属机构：
为全面贯彻落实《中共中央国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》有关要求，巩固提升本市生态环境质量，经市政府同意，现将《北京市深入打好污染防治攻坚战 2022 年行动计划》印发给你们，并就有关事项通知如下：

一是要切实提高政治站位。我国生态文明建设进入了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，实现生态环境质量由量变到质变的关键时期，各区，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，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。各区，各部门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，倡导绿色低碳生活方式；要及时曝光环境违法行为，形成有效震慑；依法加大信息公开力度，主动接受社会监督。

四是要严格督察考核。不断强化市级生态环境保护督察，对部分区，市有关部门开展例行督察；分区域，分领域开展日常督察；对突出问题和整改不力的典型案件，视情开展专项督察。各区，各部门和各单位要全面加强年度行动计划工作任务统筹落实，每月第三个工作日前向市生态环境局报送上月工作进展情况。重点任务落实情况将纳入市政府绩效管理体系。对因工作不力，行政效率低下，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年行动计划
2．大气污染防治2022年行动计划
3．水污染防治 2022 年行动计划
4．土壤污染防治2022年行动计划
5．生态保护 2022 年行动计划

6．各区生态环境保护 2022 年有关指标及重点任务计划

> 北京市人民政府办公厅
> 2022 年 2 月 21 日
附件 1

| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 牵头部门 | 主责单位 | 协办单位 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 一，温室气体排放控制目标 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 目标任务 | 切实控制温室气体排放，碳排放总量得到有效控制。全市及各区碳排放强度同比下降 $3 \%$ 左右。 | 年底前 |  | 态环境局 <br> 区政府 <br> 技术开发区管委会） | 市发展改革委市经济和信息化局市住房城乡建设委市交通委市城市管理委 |
| 二，完善应对气候变化法规标准制度体系 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 完善应对气候变化法规标准体系 | 推动《北京市碳排放权交易管理办法》的修订工作；开展本市应对气候变化立法调研。 | 年底前 | 市生态环境局 |  | － |
|  |  | 推进重点行业碳排放核算方法，低碳试点评估方法等制修订工作。 | 年底前 | 市生态环境局 |  | 市市场监管局 |
| 3 | 构建碳达峰碳中和政策体系 | 按照国家部署和本市要求，推动出台本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 | 市发展改革委 | 市生态环境局市城市管理委市住房城乡建设委市交通委市科委，中关村管委会 | 市相关部门各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） |


|  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | $$ | $\begin{aligned} & \text { 渌 } \\ & \frac{4 世 4}{\#} \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \text { 㴆 } \\ & \hline \text { 若 } \end{aligned}$ |
|  |  |  |  |  <br> 枼火妌会 <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  |
|  | 队是 <br> 楜 <br> 期 程 <br> 什黄交 <br> 进緛顺 |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 吸 } \\ & \text { 萜 } \\ & \hline \end{aligned}$ | + | 10 |  | $\bigcirc$ |


|  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { 吾 } \\ & \text { 㽗 } \\ & \text { H\| } \\ & H \end{aligned}$ |  |  |  |  |
|  |  | 叔脳 <br> 揊 <br> 学璉 <br> 紫哲 <br> 杜 |  |  |
|  | $\begin{aligned} & \text { 㴆 } \\ & \text { 岜 } \\ & \hline \end{aligned}$ | $$ | $$ | $\begin{aligned} & \text { 㴜 } \\ & \text { 葉 } \\ & \hline \end{aligned}$ |
| $\begin{aligned} & \text { 蜖 } \\ & \text { 監 } \end{aligned}$ |  |  <br>  <br>  <br>  <br> 人 <br>  <br>  <br>  <br> 器䊉区 <br>  <br>  <br>  <br>  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 吅 } \\ & \text { 花 } \end{aligned}$ |  | － | $\infty$ | $\infty$ |


| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 牵头部门 | 主责单位 | 协办单位 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 10 | 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 $74.6 \%$ 。推进运输结构调整，加快实施＂公转铁＂。 | 年底前 |  |  | 市相关部门各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） |
| 11 | 控制农业温室气体排放 | 积极发展低碳农业，智慧农业，提升低耗高效农业设施比例。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 | 市农业农村局 | 市生态环境局 | 相关区政府 |
| 12 | 控制其他温室气体排放 | 提升对甲烷，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 | 市生态环境局 | 关部门 | 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） |
| 四，强化碳市场和低碳试点示范引领作用 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 完善本市碳排放权交易机制 | 开展年度本市碳排放权交易工作，优化工作流程，完善行业配额核算方法，强化重点碳排放单位减碳责任，加大综合执法力度，组织完成年度履约工作。 | 年底前 | 市生 | 境局 | 市相关部门各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） |


| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 牵头部门 | 主责单位 | 协办单位 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 14 | 积极参与全国碳市场建设 | 按照国家要求，组织本市纳人全国碳市场的发电，石化，水泥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 | 市生态环境局 |  | 相关区政府 |
|  |  | 全力推动全国温室气体自愿减排交易机构承建工作，参与制定交易规则，完成管理系统建设，组织开展交易，服务全国碳市场履约。 | 年底前 | 市生态环境局 |  | 市金融监管局通州区政府 |
| 15 | 完成北京冬奥会碳中和承诺目标 | 积极落实北京冬奥会低碳管理方案和碳中和实施方案各项任务，组织做好赛时场馆的低碳运行管理和低碳能源，低碳交通技术示范，将北京冬奥会打造成为大型活动碳中和示范，并做好宣传工作。 | 6月底前 | 北京冬 | 委总体策划部 | 市园林绿化局市生态环境局相关区政府 |
| 16 | 开展低碳试点示范 | 研究制定低碳试点建设方案。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和低碳区域，园区示范，打造一批示范项目。 | 年底前 | 市生态环境局市财政局 | 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） | 市发展改革委市经济和信息化局 |
| 五，加强城市适应气候变化能力 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 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，提升园林绿地碳汇能力。2022年度全市森林资源碳汇能力增加 20 万吨，全市森林覆盖率达到 $44.8 \%$ 。提升农业碳汇能力，加强耕地资源保护，开展土地综合治理，增加土壤有机碳储量。 | 年底前 | 市园林绿化局市农业农村局 |  | 各区政府 <br> （含北京经济技术开发区管委会） |


| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 牵头部门 | 主责单位 | 协办单位 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 18 | 提升城市极端气候应急处置能力 | 开展气候脆弱性风险识别与灾害评估。强化极端天气气候事件监测预报预警机制，提升气候变化事件应急处置能力。 | 年底前 | 市应急局市城市管理委市气象局 | 市相关部门 | 各区政府 <br> （含北京经济技术开发区管委会） |
| 19 | 推进海绵城市建设 | 推进海绵城市建设， $30 \%$ 的建成区实现 $70 \%$的降雨就地消纳和利用。 | 年底前 | 市规划自然资源委市住房城乡建设委市城市管理委市水务局 | 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） | － |
| 六，保障措施 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 加大科技支撑力度 | 加强应对气候变化科技创新，开展碳中和路径研究，碳排放管理政策制度及管理支撑技术研究等，支持开展有关储能，电网，材料，氢能及可再生能源利用等低碳技术开发研究。 | 年底前 | 市科委市生 | 关村管委会环境局 | 市发展改革委市经济和信息化局 |
| 21 | 强化资金支持 | 加强财政资金对低碳领域政策制定，技术推广，试点项目的支持。推动气候投融资试点，营造有利的政策环境，引导社会资金支持绿色低碳转型。 | 年底前 | 市财 <br> 市金翮 <br> 市生态 <br> 市发展 <br> 人民银行 | 财政局 <br> 融监管局 <br> 态环境局 <br> 展改革委 <br> 营业管理部 | 各区政府 <br> （含北京经济技术开发区管委会） |


|  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |
|  | $\begin{aligned} & \text { 㴜 } \\ & \text { 菤 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 渌 } \\ & \frac{4 世 4}{\#} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 㴆 } \\ & \frac{4 世 4}{4} \\ & \hline \end{aligned}$ | $$ |
|  | 然殔 H／ $\stackrel{\stackrel{\rightharpoonup}{\mid}}{\stackrel{\rightharpoonup}{F}}$ $\stackrel{+1}{\stackrel{4}{x}}$寝要囬辰非紫 파줄登皀留落点 <br>  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 吅 } \\ & \text { a } \end{aligned}$ |  |  | ๕ | N |

附件2
大气污染防治2022年行动计划

|  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |
|  | $\begin{aligned} & \text { 监 } \\ & \text { 䠞 } \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \text { 㴆 } \\ & \text { 芭 } \\ & \hline \end{aligned}$ |
|  | 1 | 尽最大努力巩固空气质量改善成效。 |  |
|  |  |  |  <br> 监 |
| $\begin{array}{\|l\|l\|} \hline \text { 吅 } \\ \text { 芘 } \end{array}$ |  | $\checkmark$ | $\sim$ |


| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 牵头部门 | 主责单位 | 协办单位 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 二，实施氮氧化物减排专项行动 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 6 月底前，市新能源汽车联席会议办公室牵头，对标＂十四五＂末全市力争累计推广新能源汽车 200 万辆的任务要求，制定本市＂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年年度目标，并组织实施。按照早实施，早见效的原则，年底前组织相关部门力争实现配套措施，鼓励政策应出尽出。 | 按时间节点完成 | 市经济和信息化局 （市新能源汽车联席会议办公室） | 市新能源汽车联各区 （含北京经济技术 | 会议成员单位府发区管委会） |
| 3 | 积极推广新能源汽车 | 市交通委组织推进新增和更新的公交车（不含应急保障车辆，山区线路车辆），巡游出租汽车（不含社会保障和个体车辆）为纯电动车或氢燃料电池车；新增和更新的市内旅游班线车辆为纯电动或氢燃料电池车；新增的包车客运车辆，更新的市内包车客运车辆为纯电动或氢燃料电池车；研究 2022 年纯电动巡游出租车推广应用配套奖励政策。 <br> 9月底前，修订支持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，微型货车应为纯电动车或氢燃料电池车，鼓励危险品运输车辆，冷链运输车辆，4． 5 吨以上（含）货车使用国六排放标准车辆或新能源车。 <br> 研究制定网约车电动化方案。协调民航华北管理局推进新增和更新的机场大巴车为纯电动车或氢燃料电池车。 | 按时间节点完成 | 市交通委 | 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） | 市文化和旅游局市公安局市财政局 |




| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 牵头部门 | 主责单位 | 协办单位 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | 加快高排放车淘汰 | 各区通过实施激励和约束等政策，加大执法力度，深人宣传动员等手段，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 | （含北京经济 | 政府 <br> 术开发区管委会） | － |
| 5 | 强化机动车和非道路移动机械排放监管 | 严格实施国六 b 机动车排放标准和国四非道路移动机械排放标准，加强本市生产，销售的新生产机动车和非道路移动机械环保达标监管。完善联动执法机制，生态环境部门将发现的超标线索移交市场监管部门依法查处。 | 长期实施 | 市生态环境局市市场监管局 |  | 市经济和信息化局 |
|  |  | 公安交管，生态环境部门全年在进京路口和市内主要道路完成 180 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。 <br> 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 | 市公安局市生态环境局 | 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） | － |
|  |  | 市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 | 市交通委 | 各区政府 <br> （含北京经济技术开发区管委会） | － |


|  |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |
|  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 噯 } \\ & \text { 菜 } \\ & \text { IN } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 還 } \\ & \text { 霛 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 適 } \\ & \text { 雷 } \\ & \text { " } \end{aligned}$ |
|  |  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  |  |
|  |  |  |
| 叫 | $\llcorner$ |  |


| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 牵头部门 | 主责单位 | 协办单位 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 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。 <br> 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 | 市市场监管局市生态环境局市公安局 | 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） | － |
|  |  | 交通部门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达标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 |  |  |
| 7 | 削减固定源 NOx 排放 | 6月底前，市经济和信息化局研究制定水泥行业生产调整方案，进一步压缩水泥产能。市生态环境局牵头组织水泥行业重点企业对标国内领先水平，开展水泥窑深度脱硝和氨排放协同治理，排放绩效达到行业最高水平。市住房城乡建设委，市交通委牵头组织推进水泥行业重点企业砂石料等原料和水泥产品基本通过铁路，新能源车或国六排放标准货车等运输。 | $\begin{gathered} \text { 按时间 } \\ \text { 节点完成 } \end{gathered}$ | 市经济和信息化局市生态环境局市住房城乡建设委市交通委 | 房山区政府昌平区政府 | 市发展改革委 |


| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 牵头部门 | 主责单位 | 协办单位 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7 | 削减固定源 NOx 排放 | 在保证群众安全取暖过冬的前提下，门头沟区，房山区，怀柔区，密云区，延庆区等有序推进剩余村庄煤改清洁能源和配套电力基础设施建设工作，共完成 8000 户以上散煤清洁能源替代。 <br> 未实施煤改清洁能源替代地区实现洁净煤替代散煤全覆盖，同时加强洁净煤的煤质检查工作。已完成煤改清洁能源替代地区巩固 ＂无煤化＂成果。 | 11月15日前 | 市农业农村局市市场监管局市生态环境局市城市管理委市发展改革委 | 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） | 市财政局 |
|  |  | 按照＂电力改造优先，并人城市热网优先＂原则，加快推进重点区域燃油锅炉清洁能源改造工程，核心区率先实现燃油锅炉基本＂清零＂。 | 11月15日前 | 市城市管理委 | 东城区政府西城区政府朝阳区政府海淀区政府丰台区政府房山区政府昌平区政府 | 市生态环境局市发展改革委市财政局 |
| 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 | 修订《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 | 市发展改革委 | 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） | － |



| $\begin{aligned} & \text { 沺 } \\ & \text { 潮 } \\ & \text { 查 } \end{aligned}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { H-1 } \\ & \text { 沺 } \\ & \text { H } H^{\prime} \\ & H \end{aligned}$ |  |  |
|  | 市市场监管局 |  |
| $\begin{aligned} & \text { 臨 } \\ & \text { 薄 } \\ & \text { IN } \end{aligned}$ |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 買 } \\ & \text { 䇫 } \end{aligned}$ |  |  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  |
| $\begin{aligned} & \alpha \times \\ & H \\ & H \\ & H=1 \\ & \text { Hin } \end{aligned}$ | 枼地水 <br> 们嵅 <br>  <br> 带今社莉 |  |
| $\begin{aligned} & \text { 听 } \\ & \text { 訨 } \end{aligned}$ | － | $\bigcirc$ |


| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 牵头部门 | 主责单位 | 协办单位 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 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。研究制定本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 | 市交通委市生态环境局 | 各区政府 <br> （含北京经济技术开发区管委会） | 市城市管理委 |
|  |  | 组织对 50 家左右重点行业企业依法开展强制性清洁生产审核。 | 年底前 | 市生态环境局市发展改革委 |  | － |
|  |  | 积极推行＂一厂一策＂制度，组织50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 | 市生态环境局 |  | 市经济和信息化局 |
|  |  | 对电子，生物医药，高端装备制造等高精尖行业重点企业实施绿色诊断，支持企业对标行业先进资源能源消耗水平和污染物排放水平等开展绿色化技术改造。 | 年底前 | 市经济和信息化局 |  |  |
|  |  | 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，各区 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 | 市生态环境局 |  |  |


| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 牵头部门 | 主责单位 | 协办单位 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 11 | 推进产业园区，企业集群等 VOCs治理 | 6月底前，研究制定中关村示范区绿色发展行动方案，发挥中关村示范引领作用，推动智慧绿色园区建设。 | 按时间节点完成 | 市科委，中关村管委会 | 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） | 市经济和信息化局 |
|  |  | 北京经济技术开发区推动企业对标行业先进资源能源消耗水平和污染物排放水平开展环保技改，降低污染排放水平。严格控制污染排放增量，VOCs 排放总量，环境浓度力争同比下降。 | 年底前 | 北京经济技 | 开发区管委会 |  |
|  |  | 顺义区立足＂全球生态智慧临空新典范＂定位，统筹做好首都机场临空经济示范区绿色发展，推进 VOCs 重点行业企业污染集中高效处理，开展园区监测评估，搭建环境信息共享平台，建立健全监测预警监控体系，VOCs环境浓度同比下降。 | 按时间节点完成 |  | 政府 | － |
|  |  | 昌平区加强阿苏卫循环经济产业园区监管，强化园区及周边异味在线监控体系运行维护，实时开展异味监控，持续推进园区异味治理。 | 长期实施 |  | 政府 |  |
|  |  | 市经济和信息化局指导各区做好产业园区大气污染防治工作，开展生产状况跟踪排查。市生态环境局指导各区加强对重点产业园区，企业集群排放情况的监管。房山区，顺义区，大兴区，北京经济技术开发区等引导具备条件的产业园区和企业探索试点建设有机溶剂集中回收处置，活性炭集中再生中心。房山区，密云区，延庆区等试点建设集中化钣喷中心。 | 年底前 | 市经济和信息化局市生态环境局市交通委 | 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） | － |


| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 牵头部门 | 主责单位 | 协办单位 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 12 | 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。 <br> 市公安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行为的查处力度。 <br> 各行业主管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 | 市市场监管局市公安局 | 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） | 市商务局 <br> 市城市管理委 <br> 市应急局 <br> 市住房城乡建设委 |
|  |  | 夏季（6－9 月），市商务局，市生态环境局督促加油站和储油库实施错峰装卸油，引导加油站出台鼓励夜间加油的措施。 | 6－9月 | 市商务局市生态环境局 |  | － |
|  |  | 研究完善移动源，工业源等重点领域使用汽油，柴油的统计，监控和总量控制指标体系。公交，旅游，环卫等重点行业车辆柴油消耗量力争下降。 | 年底前 | 市城市管理委市交通委市经济和信息化局 |  | 市统计局 |
| 四，提升城市环境精细化管控水平 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 严控降尘量 | 各区降尘量控制在 5 吨／平方公里•月左右 （扣除沙尘影响）。 | 年底前 | 各区政府 <br> （含北京经济技术开发区管委会） |  | 市住房城乡建设委等部门 |
|  |  | 定期对各区，各街道（乡镇）空气质量，降尘量，平原地区道路尘负荷等情况进行排名。 | 长期实施 | 市生态环境局 | 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） | － |


| $\begin{aligned} & \text { 将 } \\ & \text { 渭 } \\ & N \\ & \text { 查 } \end{aligned}$ |  |  | 比双地断炏 <br>  <br>  <br>  <br> 位 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 相关区政府 |  |
|  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 臨 } \\ & \text { 菜 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 沑 } \\ & \text { 藤 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 漼 } \\ & \hline \end{aligned}$ | $$ |
|  |  |  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  | 冬 <br> 党 <br> 机 <br> 製 <br> 皆 <br> 险 <br> 盟逯 in －建澴㔛萗褴 <br> 如要 |
|  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 叫 } \\ & \text { 花 } \end{aligned}$ |  | $\pm$ |  |




|  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { 齿 } \\ & \text { 泪 } \\ & \text { HK } \\ & H \end{aligned}$ |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | $\begin{aligned} & \text { 渌 } \\ & \hline \end{aligned}$ |  |
|  |  | 等言第装管 <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  |  |
|  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { dip } \\ & \hline 14 \end{aligned}$ | $\stackrel{\square}{\sim}$ |  |  |



| $\begin{aligned} & \text { 画 } \\ & \text { 潮 } \\ & \text { 查 } \end{aligned}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { H-1 } \\ & \text { 沺 } \\ & \text { M } H^{\prime} \\ & H \end{aligned}$ |  |  |
|  | 市生态环境局 |  |
|  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 䍗 } \\ & \text { 茞 } \\ & \stackrel{H}{H} \end{aligned}$ |  |  |
|  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 听 } \\ & \text { 芘 } \end{aligned}$ | $\stackrel{\otimes}{\sim}$ | $\stackrel{\text { ® }}{ }$ |



附件 3

| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 牵头部门 | 主责单位 | 协办单位 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| —，水环境质量目标 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 目标任务 | 全市地表水环境质量继续改善，地表水国考断面达到或优于 III 类水体比例不低于 $70.3 \%$ ，消除劣 V类水体断面。密云水库等集中式饮用水水源地水质保持稳定达标。地下水水质总体保持稳定。 | 年底前 | 市生态环境局 <br> 市水务局 <br> 各区政府 <br> （含北京经济技术开发区管委会） |  | 市规划自然资源委 <br> 市农业农村局 <br> 市经济和信息化局 |
| 2 | 深人实施总量减排 | 实现主要水污染物排放总量持续下降，完成化学需氧量 $(\mathrm{COD})$ ，氨氮 $\left(\mathrm{NH}_{3}-\mathrm{N}\right)$ 减排目标要求。 | 年底前 |  | 局 | 相关区政府 |
| 二，水资源保护 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 加强饮用水保护 | 开展全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 | 市生态环境局 | 市水务局各区政府 | $[$ |

## 水污染防治2022年行动计划 <br> 水污染防治2022年行动计划

| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 牵头部门 | 主责单位 | 协办单位 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3 | 加强饮用水保护 | 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 | 市生态环境局 | 市水务局各区政府 | － |
|  |  | 定期完善本市重要饮用水水源地名录。加强饮用水供水厂站水源水和出厂水水质检测。对水质不达标的饮用水水源，采取水源置换，集中供水，深度处理等措施确保饮用水安全。 | 长期实施 | 市水务局 | 相关区政府 | － |
|  |  | 定期向社会公开城镇集中式生活饮用水安全状况信息，推进农村集中式生活饮用水安全状况信息公开。 | 长期实施 | 市生态环境局市水务局市卫生健康委相关区政府 |  | － |
| 4 | 节水型社会建设 | 贯彻落实＂十四五＂时期全市生产生活用水总量控制在 30 亿立方米的目标要求，制定关于加强＂十四五＂时期全市生产生活用水总量管控的实施意见，万元 GDP 水耗比 2021 年下降 1 \％。 | 年底前 | 市水务局 | 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） | － |
|  |  | 推进节水型社会建设，节水型村庄（社区）覆盖率达到 $40 \%$ ，市直机关及 $60 \%$ 以上市属事业单位， $70 \%$ 以上市属高校建成节水型单位。 | 年底前 | 市水务局 | 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会）市相关部门和单位 | － |


|  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { 齿 } \\ & \text { 泪 } \\ & \text { HK } \\ & H \end{aligned}$ |  |  |  |  |
|  |  | 市生态环境局 |  |  |
|  | $\begin{aligned} & \text { 㴆 } \\ & \text { 菤 } \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \text { 㴆 } \\ & \text { 菤 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 溫 } \\ & \frac{4}{4} \end{aligned}$ |
|  |  |  |  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br> 关首这总首张场场 <br>  <br>  <br> 如兴渋进》 |  |
|  |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { dip } \\ & \hline 14 \end{aligned}$ |  |  | $\llcorner$ |  |



| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 牵头部门 | 主责单位 | 协办单位 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 三，水环境治理 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 强化生活污染治理 | 继续推进实施本市第三个城乡水环境治理三年行动方案，累计新建污水收集管线 740 公里，改造雨污合流管线 82 公里，全市污水处理率达到 $97 \%$ 以上，再生水利用量进一步提高。 | 年底前 | 市水务局 | 各区政府 <br> （含北京经济技术开发区管委会） | 市发展改革委市规划自然资源委 |
|  |  | 加大雨污混接错接巡查整治力度，实现雨污混流动态清零。加快推进陶然亭公园等 20处合流溢流口实施调蓄净化治理。 | 年底前 | 市水务局 | 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） | － |
|  |  | 在全市持续开展＂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 （雨算子）等排水设施进行全面清掏并加大巡查，清理力度，降低汛期面源对通州区港沟河，朝阳区坝河等河流水质影响。 | 年底前 | 市水务局 | 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） | － |
|  |  | 完成 300 个村的污水收集处理设施建设。建立完善管理台账，确保稳定运行。 | 年底前 | 市水务局 | 相关区政府 | 市规划自然资源委市发展改革委市农业农村局 |
| 8 | 持续推进农村污染防治 | 继续推进农村人居环境整治工作，完成国家下达的任务目标，任务村庄生活污水，黑臭水体，集中式饮用水水源地达到国家整治要求，村庄环境干净整洁。相关区政府要按照农村污水收集处理设施建设任务数量，认真完成本区农村人居环境整治相关工作。 | 年底前 | 市农业农村局 <br> 市水务局 <br> 市生态环境局 | 相关区政府 | 市城市管理委市卫生健康委市财政局 |


| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 牵头部门 | 主责单位 | 协办单位 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8 | 持续推进农村污染防治 | 加强水产养殖污染防治。严格水产养殖投人品管理，推广生态健康养殖，实施水产养殖池塘标准改造。开展水产养殖企业基础信息和环境现状调查。 | 年底前 | 市农业农村局 | 相关区政府 | － |
| 9 | 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。北京经济技术开发区加强对辖区工业企业的排查监管，杜绝污水直排，偷排。 | 长期实施 | 市生态环境局 | 各区政府 <br> （含北京经济技术开发区管委会） | － |
|  |  | 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 | 市生态环境局 | 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） | － |
| 10 | 整治人河排污口 | 完成辖区人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，及时更新完善人河排口管理台账。 | 年底前 | （含北京经济 | 政府术开发区管委会） | 市生态环境局市水务局 |
| 11 | 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 | （含北京经济 | 政府 <br> 术开发区管委会） | 市生态环境局市水务局市卫生健康委市发展改革委市财政局 |




| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 牵头部门 | 主责单位 | 协办单位 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 17 | 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，黑臭水体，小微水体等为重点，开展流域专项执法。 | 年底前 | （含北京经 | 发区管委会）局 <br> 竟局 <br> 理委 | 市农业农村局 |
|  |  | 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 | （含北京 | 理委 <br> 府 <br> 发区管委会） | 市水务局 |
| 18 | 落实监督指导 | 继续实施覆盖到各区街道（乡镇）的水环境质量监测评价体系，每月进行监测，评价。 | 长期实施 |  |  | 市水务局 |
|  |  | 以饮用水水源地监管，人河排污口整治，地表水劣 V 类消除等工作为重点，实施第三方评估，推动年度任务落实。 | 长期实施 |  | 局 | － |
|  |  | 加强指导帮扶，定期对各区的执法检查情况，街道（乡镇）水质状况，第三方评估结果进行总结反馈。 | 长期实施 |  | 竟局 | 各区政府 <br> （含北京经济技术开发区管委会） |


| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 牵头部门 | 主责单位 | 协办单位 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 四，水生态修复 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 强化水生态空间管控 | 按照优先落实水域空间，推进流域整体保护的原则，加强北运河，潮白河等河流水生态空间管控。 | 长期实施 | 市水务局 | 相关区政府 | 市规划自然资源委市发展改革委市生态环境局 |
| 20 | 推进水生态保护与修复 | 持续推进永定河综合治理与生态修复，继续实施永定河，潮白河生态补水。 | 年底前 | 市水务局 | － | 丰台区政府石景山区政府门头沟区政府房山区政府通州区政府顺义区政府大兴区政府密云区政府 |
|  |  | 加强河流生态缓冲带建设，降低面源污染影响。开展密云区白马关河生态缓冲带建设工程。 | 年底前 | 密云区政府等相关区政府 |  | 市水务局市生态环境局 |
|  |  | 对再生水补给河流适度开展人工生态修复，加强生态修复效果监测评价。开展大兴区凤河，丰台区河西地区河流生态修复试点。 | 长期实施 | 大兴区政府丰台区政府等相关区政府 |  | 市生态环境局市水务局 |
|  |  | 推进减污降碳协同，启动低碳背景下的污水治理，水生态修复路径与技术研究。 | 年底前 | 市生态环境局市水务局 |  | － |
| 21 | 开展水生态状况监测评估 | 在全市主要流域开展水生态状况监测评价工作，科学合理评价流域水生态状况。研究本市水生态质量监测评价体系，编制监测指南。 | 长期实施 | 市生态环境局市水务局 | 相关区政府 | － |

附件 4

## 土壤污染防治2022年行动计划

 －| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 牵头部门 | 主责单位 | 协办单位 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 一，土壤污染防治目标 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 目标任务 | 土壤污染风险得到有效管控，受污染耕地及重点建设用地安全利用得到有效保障。 | 年底前 | 市 <br> 市 <br> 市规 <br> （含北京经济 | 环境局农村局 <br> 然资源委 <br> 政府 <br> 开发区管委会） | 市园林绿化局市住房城乡建设委 |
| 二，持续强化建设用地风险防控 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 严格源头管控 | 严管重点监管单位。更新名录并公开，督促重点监管单位 6 月底前开展隐患排查， 10 月底前开展自行监测。在其排污许可证中注明土壤污染防治要求。 | 年底前 | 市生态环境局 | 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） | 市经济和信息化局 |
|  |  | 严查高，中风险企业。6月底前，完成2021年隐患排查及整改措施落实情况的监督检查； 12 月底前，督促各企业完成重点场所，重点设施设备的新一轮隐患再排查。 | 年底前 | 相关区政府 |  | － |
|  |  | 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 | 市生态环境局 | 各区政府 <br> （含北京经济技术开发区管委会） | 市粮食和储备局 |


| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 牵头部门 | 主责单位 | 协办单位 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3 | 强化规划统筹 | 严格筛查企业用地。完成 2021 年关停企业原址用地筛查，纳人管理台账，掌握高风险地块的空间信息。 | 年底前 | 各区政府 <br> （含北京经济技术开发区管委会） |  | 市生态环境局市经济和信息化局 |
|  |  | 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，将上述地块信息纳人＂一张图＂管理并适时更新，尽量避免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 | 市规划自然资源委市生态环境局各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） |  | － |
| 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 | 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） |  | 市生态环境局 |
|  |  | 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 | 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） | － |
|  |  | 朝阳区，海淀区，丰台区，石景山区对利用老旧厂房等改造为住宅，公共管理与公共服务用途的地块，试点开展土壤污染状况调查。 | 年底前 |  | 区政府 <br> 区政府 <br> 区政府 <br> 区政府 | 市生态环境局 |




|  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { Hy } \\ & \text { 沺 } \\ & \text { HK } \\ & H \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \text { 临 } \\ & \text { X } \\ & \text { W } \\ & \hline \end{aligned}$ |  |  |
|  |  | 市农业农村局 |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 噯 } \\ & \text { 菜 } \\ & \text { IN } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 㴜 } \\ & \text { 茧 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 洫 } \\ & \frac{4}{4} \end{aligned}$ | $$ | $\begin{aligned} & \text { 洫 } \\ & \frac{4}{4} \end{aligned}$ |
|  |  |  | 达慗 <br> 潶 <br> 爯 <br> 単 <br> 啚昶 <br> 边瓶 <br> 果㳦 <br> $\rightarrow \sim 1$ <br> 舞盆畑 <br>  <br> 以逮 <br> 萄 等 <br> 如 피 +1 |  |
|  |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 吅 } \\ & \text { 花 } \end{aligned}$ | $\infty$ |  |  | $\bigcirc$ |


| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 牵头部门 | 主责单位 | 协办单位 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 四，持续开展未利用地保护 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 严格末利用地保护 | 加强末利用地巡查检查，依法查处发现的堆存垃圾，侵占使用等情形，建立问题台账，落实整改＂销号＂制。 | 年底前 | 市规划自然资源委 | 相关区政府 | 市城市管理委 |
| 11 | 强化尾矿污 <br> 染预防 | 加强尾矿库和尾矿砂堆安全管理，按照＂一库 （堆）一策＂制定并落实风险管控措施；发现风险隐患的，及时督促尾矿库运营，管理单位采取相应措施，防止发生可能污染土壤的事故。金矿尾矿库需实施销库的，销库前开展库区及周边土壤污染状况调查。 | 年底前 | 市应急局 | 平谷区政府怀柔区政府密云区政府 | 市生态环境局市规划自然资源委 |
|  |  | 加强对尾矿库土壤污染防治情况的监督检查，督促尾矿库运营，管理单位完成土壤污染隐患排查，存在隐患的及时整改。平谷区，怀柔区开展金矿尾矿，采冶厂场地土壤污染情况调查。 | 年底前 |  | 府 | 市生态环境局市应急局 |
| 五，巩固完善防治保障体系 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 加快立法进程 | 编制完善《北京市土壤污染防治条例》（草案）。 | 年底前 | 市生 | 境局 | 市司法局 |


| $\begin{aligned} & \text { 齿 } \\ & \text { 淇 } \\ & N \end{aligned}$ |  <br>  <br>  <br>  <br>  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 週炇炇 <br> 狷进害位 |  |
| $\begin{aligned} & \text { 臨 } \\ & \text { 菜 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 渌 } \\ & \text { 范 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 溫 } \\ & \hline \text { 范 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 渌 } \\ & \text { 范 } \end{aligned}$ |  |
|  |  | 落实疫情防控要求，及时组织清运重点管控 生活垃圾。 |  |  |
|  |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 吅 } \\ & \text { 止 } \end{aligned}$ |  | $\stackrel{\sim}{\sim}$ |  | シ |


| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 牵头部门 | 主责单位 | 协办单位 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 15 | 强化执法监管 | 加强土壤污染防治执法检查，生态环境和规划自然资源部门 6 月， 10 月各开展一次联合专项执法，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，依法开展土壤污染状况调查及风险管控，修复工作。 | 年底前 | 市生态环境局市规划自然资源委 | 各区政府 <br> （含北京经济技术开发区管委会） | － |
| 16 | 规范行业健康发展 | 开展土壤污染状况调查报告抽查。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，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 | （含北京经济技 | 政府 <br> 术开发区管委会） | 市生态环境局 |
| 17 | 加强培训指导 | 生态环境，规划自然资源，农业农村，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 |  | 环境局 <br> 然资源委 <br> 农村局 <br> 绿化局 <br> 政府 <br> 术开发区管委会） | － |

附件 5

| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 牵头部门 | 主责单位 | 协办单位 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 一，生态环境质量状况目标 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 目标任务 | 全市及各区生态环境质量指数（EI）力争稳定向好。 | 年底前 | 市生 | 环境局政府 | 市规划自然资源委市园林绿化局市水务局市农业农村局 |
| 二，强化生物多样性保护 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 统筹制定保护规划 | 编制生物多样性保护规划，明确重点任务，统筹提升全市生物多样性保护水平。 | 年底前 | 市生态环境局 | 市园林绿化局市规划自然资源委 | 市科委，中关村管委会 <br> 市教委 <br> 市水务局市农业农村局相关区政府 |
| 3 | 有序开展本底调查 | 开展全市生物多样性本底调查工作。完成 2022 年鸟类，鱼类，大型真菌等生物多样性调查，探索开展指示物种观测工作。 | 年底前 |  | 环境局 | 各区政府 <br> （含北京经济技术开发区管委会） |


| $\begin{aligned} & \text { 踢 } \\ & \text { 田 } \\ & \text { 查 } \end{aligned}$ |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  <br>  <br>  <br>  |
|  |  |  |  |  |
|  | $\begin{aligned} & \text { 㴜 } \\ & \text { 莎 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 㴆 } \\ & \frac{\text { H }}{4} \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \text { 洫 } \\ & \frac{4}{4} \end{aligned}$ |
|  |  |  | 描管殽血旷視㑩乮盢畄盟 <br>  <br> 蒝煦雨納還哲置势㨫 <br>  <br> 場迫种 <br>  <br>  <br>  | 然告代愔 <br>  <br> 管道㥢远扣急舅任書示折避明皆箱篗 部 Iㅡ <br>  <br>  <br>  <br>  |
|  |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 哴 } \\ & \hline \end{aligned}$ |  | ${ }^{+}$ |  | 10 |


| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 牵头部门 | 主责单位 | 协办单位 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 5 | 加强自然保护地监管 | 积极推进市级自然保护区总体规划编制工作，进一步加强自然保护地监督管理，保护重要生态空间。 | 年底前 | 市园林绿化局 | 海淀区政府丰台区政府石景山区政府门头沟区政府房山区政府顺义区政府昌平区政府大兴区政府平谷区政府怀柔区政府密云区政府延庆区政府 | 市规划自然资源委市水务局 |
| 6 | 做好 COP15宣传 | 按国家要求，做好《生物多样性公约》第十五次缔约方大会（COP15）地方展览及相关工作，宣传本市生物多样性保护成效。 | 年底前 | 市生态环境局 | 市园林绿化局 | 相关区政府 |
| 三，稳步推进生态修复 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 推进实施生态修复 | 完成 200 公顷废弃矿山生态修复治理任务。 | 年底前 | 市规划自然资源委 | 市园林绿化局市财政局相关区政府 | 市农业农村局 |
|  |  | 对于 2021 年移交的达标生态林，全额纳人财政养护或管护政策覆盖，实施后续管理。 | 年底前 | 市园林绿化局 |  | 相关区政府市财政局市农业农村局 |


| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 牵头部门 | 主责单位 | 协办单位 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8 | 科学制定评价标准 | 研究编制生态修复项目生态环境影响评价技术导则。 | 年底前 | 市生态环境局 | 市规划自然资源委市水务局市园林绿化局 | 市农业农村局 |
| 四，深化生态环境质量评价 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 统筹开展综合评价 | 开展全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 |  | 环境局 | 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） |
| 10 | 探索开展重点区域评价 | 针对城市生态系统特征，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 |  | 不境局 | 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） |
|  |  | 探索开展生态保护红线生态环境质量评价，客观反映生态保护效果，存在问题，助力提升自然生态系统质量和稳定性。 | 年底前 |  | 环境启 | 市规划自然资源委相关区政府 |
|  |  | 探索开展废弃矿山，平原造林，河流等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 |  | 环境局 | 市规划自然资源委 <br> 市园林绿化局 <br> 市水务局 <br> 相关区政府 |


| 序号 | 重点任务 | 工作措施 | 完成时限 | 牵头部门 | 主责单位 | 协办单位 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 五，加强生态建设与示范创建 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 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 15 万亩。 | 年底前 | 市园林绿化局 | 各区政府 <br> （含北京经济技术开发区管委会） | － |
| 12 | 开展生态文明示范创建 | 指导 $1-2$ 个区开展国家生态文明建设示范区和＂绿水青山就是金山银山＂实践创新基地创建工作，总结典型经验，形成＂两山＂转化模式。 | 年底前 | 市生态环境局 | 相关区政府 | － |
| 13 | 开展森林城市创建 | 落实《北京森林城市发展规划（2018 年一 2035 年）》，积极推动国家森林城市创建。 | 年底前 | 市园林绿化局 | 相关区政府 | － |
| 14 | 加强创建评 <br> 估复核 | 已获命名区持续落实生态文明建设规划和＂两山＂基地建设实施方案，做好创建自查，年度总结，复核迎检，后评估等相关工作，强化生态文明建设示范效果，推广＂两山＂转化经验。 | 年底前 |  | 区政府 <br> 区政府 <br> 区政府 <br> 区政府 <br> 区政府 <br> 区政府 | 市生态环境局 |

附件 6

| 区 | 单位地区生产总值二氧化碳排放下降率（ $\%$ ） | $\mathrm{PM}_{2.5}$ 年均浓度 （微克／立方米） | 优良 <br> 天数比率 （\％） |  | 断面水质达标率（\％）（优良水体比例，劣 V 类水体比例） | 受污染耕地安全利用率（\％） | 污染地块安全利用率 （\％） | $\mathrm{NO} x$ 重点工程减排量（吨） | VOCs重点工程减排量 （吨） | COD重点工程减排量 （吨） | $\mathrm{NH}_{3}-\mathrm{N}$重点工程减排量 （吨） | $\begin{gathered} \text { VOCs } \\ \text { "一厂~一策"治理 } \\ \text { (家) } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { 重型 } \\ & \text { 柴油车 } \\ & \text { (路检 } \\ & \text { 万辆次) } \end{aligned}$ | 重点企业 <br> 隐患＂再排查＂ （家） | 土壤污染状况调查 （块） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 东城区 | 3 | 34 | 73 | 2.2 | $100(75,0)$ | － | $>93$ | 240 | 140 | 0 | 0 | 1 | 2.9 | 0 | 0 |
| 西城区 | 3 | 34 | 73 | 2.2 | $100(80,0)$ | － | $>93$ | 210 | 200 | 0 | 0 | 1 | 2.9 | 0 | 0 |
| 朝阳区 | 3 | 34 | 73 | 2.2 | 100（12．5，0） | $>93$ | $>93$ | 570 | 420 | 0 | 0 | 1 | 4.75 | 9 | 4 |
| 海淀区 | 3 | 33 | 73 | 2.2 | 100（62．5，0） | $>93$ | $>93$ | 420 | 360 | 0 | 0 | 1 | 4.75 | 2 | 0 |
| 丰台区 | 3 | 34 | 73 | 2.2 | 100（42．8，0） | $>93$ | $>93$ | 335 | 225 | 0 | 0 | 1 | 4.75 | 3 | 3 |
| 石景山区 | 3 | 33 | 73 | 2.2 | $100(75,0)$ | － | $>93$ | 225 | 80 | 0 | 0 | 0 | 1.75 | 1 | 1 |
| 门头沟区 | 3 | 32 | 73 | 2.2 | $100(75,0)$ | $>93$ | $>93$ | 45 | 25 | 60 | 10 | 0 | 2.8 | 1 | 1 |
| 房山区 | 3 | 34 | 73 | 2.2 | 100（66．6，0） | $>93$ | $>93$ | 260 | 350 | 640 | 70 | 7 | 24.25 | 56 | 4 |
| 通州区 | 3 | 35 | 73 | 2.2 | 100（0，0） | $>93$ | $>93$ | 300 | 150 | 610 | 40 | 6 | 27.75 | 7 | 9 |
| 顺义区 | 3 | 33 | 73 | 2.2 | 100（33．3，0） | $>93$ | $>93$ | 285 | 135 | 720 | 60 | 8 | 11.15 | 18 | 8 |
| 昌平区 | 3 | 31 | 73 | 2.2 | 100（28．5，0） | $>93$ | $>93$ | 250 | 205 | 620 | 70 | 5 | 4.3 | 10 | 1 |
| 大兴区 | 3 | 34 | 73 | 2.2 | 100（14．2，0） | $>93$ | $>93$ | 845 | 210 | 610 | 70 | 7 | 15.5 | 23 | 14 |
| 平谷区 | 3 | 33 | 73 | 2.2 | 100（50，0） | $>93$ | $>93$ | 100 | 50 | 60 | 10 | 2 | 16.3 | 3 | 7 |
| 怀柔区 | 3 | 30 | 75 | 2.2 | 100（85．7，0） | $>93$ | $>93$ | 95 | 50 | 160 | 10 | 4 | 5.75 | 0 | 1 |
| 密云区 | 3 | 30 | 75 | 2.2 | 100（83．3，0） | $>93$ | $>93$ | 65 | 55 | 10 | 5 | 4 | 24.25 | 1 | 2 |
| 延庆区 | 3 | 30 | 75 | 2.2 | 100（85．7，0） | $>93$ | $>93$ | 60 | 30 | 180 | 20 | 1 | 25 | 0 | 1 |
| 经开区 | 3 | 34 | 73 | 2.2 | 100（50，0） | － | $>93$ | 0 | 40 | 0 | 0 | 6 | 1.15 | 4 | 0 |

[^0]
[^0]:    备注：1．部分指标后续可能根据国家要求等进行调整。
    2．断面水质达标率（\％）是指各区考核断面水质达到国家及本市考核目标的比例。

