# 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攻坚战 2021年行动计划》的通知 

京政办发〔2021〕3号

各区人民政府，市政府各委，办，局，各市属机构：
为持续深入打好污染防治攻坚战，进一步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 2021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。2021年是中国共产党成立100周年，是＂十四五＂规划开局之年。各区，各部门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，深入贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记对北京重要讲话精神，综合施策，标本兼治，深入打好污染防治攻坚战，提高绿色低碳发展水平，为＂十四五＂时期生态环境保护工作开好局，起好步。

二是要全面落实责任。深刻认识新阶段污染防治工作的新形势，新特征，以持续改善生态环境质量为核心，坚持方向不变，力度不减，进一步延伸深度，拓展广度，坚持细颗粒物（ $\mathrm{PM}_{2.5}$ ）和臭氧 $\left(\mathrm{O}_{3}\right)$ 污染治理相协同，温室气体和大气污染物排放控制相协同，本地治污和区域共治相协同，全面抓好各项措施落实，切实提升治

理能力，确保圆满完成目标任务。
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，引导公众践行绿色生活理念，推动建立全民参与的生态环境保护新格局；要及时曝光环境违法行为，形成有效震慑；要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。各区，各部门和各单位要全面加强任务统筹落实，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；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，严格依纪依规追究责任。

附件：1．大气污染防治2021年行动计划
2．水污染防治 2021 年行动计划
3．土壤污染防治2021年行动计划

> 北京市人民政府办公厅
> 2021 年 2 月 23 日
附件 1



| $\begin{aligned} & \text { 齿 } \\ & \text { 㳎 } \\ & \text { 采 } \end{aligned}$ |  |  | 市经济和信息化局 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { Hy } \\ & \text { 沺 } \\ & \text { HIG } \\ & H \end{aligned}$ |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | $\begin{array}{r}\text { 㴆 } \\ \text { 遇 } \\ \hline 4\end{array}$ | $\begin{aligned} & \text { 㴆 } \\ & \frac{\text { 漛 }}{} \end{aligned}$ |  |
|  | き｜紧䢕炒粦 <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  ＂ <br>  <br>  <br>  <br>  |  |  |
|  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 吅 } \\ & \text { 体 } \end{aligned}$ | 10 |  |  |



| 버 渭 尔 宋 |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { H-1-1} \\ & \text { 沺 } \\ & H H_{[ }^{\prime} \\ & H \end{aligned}$ |  |  |
|  |  | 遇 版迥 <br>  <br> 焰々性各 4 但偊保位 拉位 |
| 琛受 <br> 䛧蓝 | $\begin{aligned} & \text { 㴆 } \\ & \text { 芭 } \\ & \frac{14}{4} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 㴆 } \\ & \text { 苝 } \\ & \text { 2 } \end{aligned}$ |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 吅 佔 | $\infty$ | $\sigma$ |


| 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 | 强化科技创新 | 强化空气质量改善科技支撑，开展打赢蓝天保卫战三年行动计划评估；开展臭氧（ $\mathrm{O}_{3}$ ）污染形成机理， $\mathrm{PM}_{2.5}$ 和 $\mathrm{O}_{3}$ 协同治理， VOCs 来源解析及减排技术，重大活动服务保障及精细化预报等研究。开展天然源 VOCs 环境影响分析和治理路径研究。 | 长期实施 | 市科委，中市生态 | 关村管委会环境局 | 市财政局市园林绿化局 |
| 11 | VOCs 总量减排 | 各区完成国家和本市减排目标要求。 | 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） | － |
| 三，推进机动车结构进一步优化 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 积极推广新能源汽车 | 市新能源汽车联席会议办公室牵头研究制定本市＂十四五＂时期新能源车推广应用方案及 2021 年工作方案，加快推进本市新能源车的更新和使用。2021年底前，全市力争累计推广新能源汽车 50 万辆。 | 年底前 | 市新能源汽车联席会议办公室 （市科委， <br> 中关村管委会） | 市交通委市城市管理委各区政府 （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市邮政管理局 |
|  |  | 市城市管理委牵头制订本市＂十四五＂时期充换电基础设施建设工作方案，推进换电，智能有序充电，大功率充电等技术应用；会同市发展改革委，市财政局等相关部门研究制定新能源汽车充换电设施建设和运营补贴政策。 | 年底前 | 市城市管理委市发展改革委市财政局 | 各区政府 <br> （含北京经济技术 <br> 开发区管委会） | 市科委，中关村管委会市规划自然资源委 |



|  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { 河 } \\ & \text { 盢 } \\ & \text { H\| } \\ & H \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |
|  |  | 市城市管理委 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  <br>  <br> 血定回回营 <br>  <br> 异叒贾迎凶 <br>  <br>  <br>  <br>  <br> 送込化意 <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  |  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br> 地完至 <br>  <br>  | 10 <br> $\dot{+}$ <br> 监荷 <br> 唚思 <br> 要 <br> 㑭兴 <br> 带边 <br> 雷下 <br> 追录 <br>  <br> 齐に <br> 举㪯 | 嗃㮁羂监 <br> 俎 H <br> 道是 <br> 沗無 <br> ＊ <br> 要込 <br> 區盆 <br> 㥅丑 <br>  <br> 粠畀 <br> 以进 <br> 爰等 <br>  <br> 据 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 院 品 |  |  |  |  |  |






| 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 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 21 | 加快建筑节能步伐 | 新建居住建筑严格落实本市《居住建筑节能设计标准》（DB11／891－2020），进一步提高建筑节能水平。 | 年底前 | 市住房城乡建设委 | 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） | － |
| 22 | 大力推广使用可再生能源 | 研究制定新能源和可再生能源应用支持政策，探索修订现行燃料补贴政策，引导减少化石能源使用。 <br> 推动可再生能源规模化利用，大力发展本地热泉，光伏系统。 | 年底前 | 市发展改革委市城市管理委 | 各区政府 <br> （含北京经济技术开发区管委会） | 市财政局 |
| 23 | 巩固平原地区＂无煤化＂成果，科学有序推进山区村庄煤改清洁能源 | 各区健全清洁取暖设备的运维服务机制，严万打击经营性企业非法使用，销售燃煤行为，严防散煤复烧，巩固＂无煤化＂成果；组织有序推进山区村庄的煤改清洁能源工作。对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，按照《低硫煤及制品环保技术要求》（DB11／T 097－2019），加强煤质检查。 | 供暖季前（11月 15 日前） | 市农业农村局市生态环境局市市场监管局 | 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） | 市城市管理委市发展改革委市财政局 |
| 五，提升城市环境精细化管控水平 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 氮氧化物总量减排 | 各区完成国家和本市减排目标要求。 | 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） | － |
| 25 | 严控降尘量 | 各区降尘量控制在 5.1 吨／平方公里•月以内（扣除沙尘影响）。 | 年底前 | $\begin{array}{r} \text { 各区 } \\ \text { (含北京 } \\ \text { 开发区虎 } \end{array}$ | 政府经济技术管委会） | 市住房城乡建设委等行业主管部门 |
| 26 | 强化农用地和其他裸地扬尘管控 | 强化耕地扬尘管控，一季度制定管控工作方案。冬季期间采取种植冬小麦等越冬耐寒作物，秸秆覆盖等方式，避免地表裸露。播种期间采取少耕免耕，深松整地等措施，减少地表扰动。推进农业机械安装使用抑尘设施。 | 年底前 | 市农业农村局 | 相关区政府 | － |


| 其 沺 尔 空 |  | 秋炏 <br>  <br> 事药男 <br>  <br> 亦亚忨 <br> 非灵票 <br> 出気惊 <br> 促位 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { 吾 } \\ & \text { 沺 } \\ & \text { HGL'} \\ & H H^{\prime} \end{aligned}$ |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \frac{2}{x} \\ & x \\ & x \mid \end{aligned}$ |
|  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { 苻 } \\ & \text { 要 } \end{aligned}$ |
| 驳兴汇寜 | 㴆 芭 H | $\begin{aligned} & \text { 榾 } \\ & \text { 萑 } \\ & \text { H } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 㴆 } \\ & \text { 蘦 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 㴆 } \\ & \text { 諘 } \\ & \text { स } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 溢 } \\ & \text { 華 } \\ & \text { ( } \end{aligned}$ |
|  |  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br> 略仅牙等以 <br>  <br>  <br>  <br>  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 吅 花 | $\stackrel{\circ}{\sim}$ |  |  |  |  |


| $\begin{aligned} & \text { 恵 } \\ & \text { 沺 } \\ & \text { K } \\ & \text { 采 } \end{aligned}$ |  |  | 市重大项目办 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { 永 } \\ & \text { 沺 } \\ & \text { 林 } \\ & H \end{aligned}$ |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | $\begin{aligned} & \text { 㴆 } \\ & \hline \text { 芭 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 㴆 } \\ & \hline \frac{4}{4} \\ & \hline \end{aligned}$ |
| $\begin{aligned} & \text { 㾗 } \\ & \text { 搵 } \\ & \stackrel{H}{H} \end{aligned}$ |  |  |  |
|  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 听 } \\ & \text { 化 } \end{aligned}$ |  | $\stackrel{\sim}{\sim}$ |  |


|  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |
|  | $\begin{aligned} & \text { 㴜 } \\ & \text { 芭 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 溢 } \\ & \text { \# } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 浸 } \\ & \text { 范 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 㴆 } \\ & \text { 范 } \end{aligned}$ |
|  |  |  |  | 灶以张道仙道凶樮这分必火钑断长井号如烈近 <br> 们旅䛧致仅政些进对灿區以㳅为 <br>  <br>  <br>  －设袋啠期严必尘 |
|  |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 听 } \\ & \text { 体 } \end{aligned}$ | $\stackrel{\infty}{\sim}$ |  | N |  |


| 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 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 30 | 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》，五环路（含）以内区域禁止燃放烟花爆竹。各区结合辖区实际，完善优化五环路以外区域禁止或限制燃放烟花爆竹区域划定。空气重污染橙色和红色预警期间，全市行政区域内禁止销售，燃放烟花爆竹。 | 长期实施 | 市公安局市应急局 | 各区政府 <br> （含北京经济技术 <br> 开发区管委会） | － |
|  |  | 倡导文明，低碳，绿色祭祀。 | $\begin{aligned} & \text { 长期 } \\ & \text { 实施 } \end{aligned}$ | 市民政局首都精神文明办 | 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） | 市城市管理委 |
| 31 | 加强统筹调度 | 定期对各区，各街道（乡镇）空气质量进行排名通报。 | 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） | － |
| 六，推进区域大气污染联防联控 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 加强区域联防联控 | 落实《北京市机动车和非道路移动机械排放污染防治条例》，京津冀三地研究建立机动车和非道路移动机械排放污染联合防治协调机制，推进机动车超标排放信息共享平台建设，新车抽检抽查协同机制建立和非道路移动机械统一登记等工作。 | 长期实施 | 市生态环境局 | 市有关部门相关区政府 （含北京经济技术开发区管委会） | 市发展改革委 |
|  |  | 加强空气质量预测预报分析，积极协调国家相关部门，联合周边省（区，市）共同做好重大活动空气质量保障等工作。 | 长期实施 | 市生态环境局 | 市有关部门 <br> 相关区政府 （含北京经济技术开发区管委会） | 市发展改革委 |
| 33 | 强化空气重污染应对 | 落实本市空气重污染应急预案，更新完善 ＂一厂一策＂应急减排清单，实施分类，分级差异化管理。 <br> 空气重污染期间，加强督查检查执法，督促落实＂一厂一策＂等各项减排措施，发挥对重污染的削峰降速作用。 | 长期 | 市生态环境局 | 市空气重污染应急指挥部成员单位 | 市应急局 |


| 버 沺 查 草 | 䐆 辺 <br>  <br> 答征近延 <br> 平仅机筸 <br> 地 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { 吾 } \\ & \text { 沺 } \\ & H^{\prime} \\ & H H^{\prime} \end{aligned}$ |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | $\begin{aligned} & \text { 淪 } \\ & \text { 芭 } \\ & \frac{14}{4} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 嘸德 } \\ & \text { 侅 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 㴆 } \\ & \text { 葉 } \\ & \text { H } \end{aligned}$ |
|  |  | 叶米椾行 <br> 㸷要近： <br> 祖会電 <br> 制言耍长 <br>  <br> 式珤近通 <br>  <br>  <br>  <br>  <br> 带買还筑 <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  |  |
|  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 吅 } \\ & \text { 佔 } \end{aligned}$ |  |  | $\stackrel{1}{\circ}$ |

附件2

## 水污染防治2021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 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| －，水环境质量目标 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 目标任务 | 全市地表水环境质量继续㺬固改善，地表水国家考核断面达到或优于 III类水体比例达到国家要求，基本消除劣 V 类水体断面。防歨黑筫水体出现反弹；密云水库，怀柔水库等集中式饮用水水源地水质保持稳定达标；地下水水质总体稳定。 | 年底前 | （含北京经济 | 境局 <br> 府 <br> 发区管委会） | 市规划自然资源委市农业农村局市经济和信息化局 |
|  |  | 加强污染减排与生态扩容，各区考核断面水质基本消除劣V类。通州区玉带河，房山区夹括河，昌平区南沙河，朝阳区观音堂明沟，大兴区小龙河优先消除劣 V 类水体。 | 年底前 | （含北京经济 | 府发区管委会） |  |




|  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { 皐 } \\ & \text { 斯 } \\ & \text { H } \end{aligned}$ |  |  | 相关区政府 <br>  |  |  | 吸 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 霛浐 |  | $\begin{aligned} & \text { 洆 } \\ & \frac{\mu}{4} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 浸 } \\ & \frac{\mu}{4} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 溢 } \\ & \text { H } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 㴆 } \\ & \text { 范 } \end{aligned}$ |
|  |  |  |  | 焰•叫這 <br> 进展总 <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br> 显上俎监鼠 <br>  <br>  <br> 酉然长张 <br>  <br>  <br>  |  <br>  <br>  <br>  <br> 综逃，账 <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  1区新 <br> 吅留H兴这 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 吅 } \\ & \text { 坐 } \end{aligned}$ |  | $\llcorner$ |  |  | $\omega$ |  |


| 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 | 强化城镇生活污染治理 | 推进实施《北京市进一步加快推进城乡水环境治理工作三年行动方案（2019 年 7 月— 2022年6月）》，完成延庆区张山营镇田宋营村，四海镇，刘斌堡乡等 3 座再生水厂工程建设。建设污水收集管线 350 公里，改造雨污合流管线 40 公里。进一步扩大再生水利用，全市再生水利用量达到 12 亿立方米。 | 年底前 | 市水务局 | 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） | 市发展改革委市规划自然资源委 |
|  |  | 进一步梳理全市尚未接人管网的小区，核实排查排水去向，建立台账，逐个解决小区污水收集处理问题。加大雨污混接错接整治巡查力度，实现＂动态清零＂，确保不出现复排，同时加大排水宣传力度，进一步规范排水行为。 | 年底前 | 市水务局 | 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） | － |
|  |  | 持续开展＂清管行动＂＂清河行动＂，科学制定清管方案，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，提高巡查，清理频次和力度，进一步提升清理效果。 | 长期 | 市水务局 | 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） | － |
|  |  | 全市城镇污泥实现无害化处置，推进污泥产品资源化利用。增加污泥产品在本市园林绿化建设维护中的使用量。 | 长期 | 市水务局市园林绿化局 | 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） | 市生态环境局 |


| $\begin{aligned} & \text { 蹋 } \\ & \text { 沺 } \\ & \text { 突 } \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 悠受 | $\begin{aligned} & \text { 溢 } \\ & \frac{4}{4} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 浸 } \\ & \text { 芭 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 㴆 } \\ & \text { 芭 } \end{aligned}$ |  | 囬淕 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 吅 } \\ & \text { 芘 } \end{aligned}$ |  | $\infty$ |  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |


|  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| H－ 渭 HIG H $H$ <br>  |  |  | 相关区政府 | 相关区政府 <br> 迥 双 茫 | $\qquad$ |  |
| 壻受汇寜 | $\begin{aligned} & \text { 㴆 } \\ & \frac{\text { 些 }}{4} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 㴆 } \\ & \frac{\text { 世 }}{4} \\ & \hline \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \text { 㴆 } \\ & \text { 皆 } \\ & \text { 出 } \end{aligned}$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 還 <br> 只 <br> 花 <br> 答 <br> x <br> 蚛 <br> 獈监 <br> 艺京 <br> 共做 <br> 1留 <br> 区娮 <br> 䊍 <br> 無安 <br> \＃听 <br> 带品 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 吅 <br> 崔 |  |  | $\stackrel{\text { I }}{ }$ | $\cdots$ |  |  |




| $\begin{aligned} & \text { Hy } \\ & \text { 胃 } \\ & N \\ & N \end{aligned}$ |  | K <br> 造 照炏約促安挑 <br>  <br>  <br> 㹂 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { H-1 } \\ & \text { 沺 } \\ & H L^{\prime} \\ & H \end{aligned}$ |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { [窖 } \\ & \text { 相 } \\ & \text { K } \end{aligned}$ |  |  | 市生态环境局 |
| $\begin{aligned} & \text { 苃䌗 } \end{aligned}$ | 典䍚半㣢 | $\begin{aligned} & \text { 㴆 } \\ & \text { 湺 } \end{aligned}$ | 圌港 |
| $\begin{aligned} & \text { 讀 } \\ & \text { 腎 } \\ & \stackrel{H}{H} \end{aligned}$ |  |  |  |
|  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 唯 } \\ & \hline \end{aligned}$ |  |  | N |

附件 3
土壤污染防治2021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。全市及各区受污染耕地，污染地块安全利用率均达到 $92 \%$ 。 | 年底前 |  | 境局 <br> 村局 <br> 资源委 <br> 府 <br> 发区管委会） | 市发展改革委市园林绿化扁市住房城乡建设委 |
| 二，强化预防和保护 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 严格空间布局管控 | 科学布局，统筹规划，将居民区，学校，医疗和养老机构等敏感用地及优先保护类耕地周边的土地，优先规划为土壤污染低风险用地。在土壤污染高风险用地周边，确需规划为上述用地的，提前做好风险防控工作。 | 年底前 | （含北京经济 | 府发区管委会） | 市规划自然资源委市住房城乡建设委 |


| $\begin{aligned} & \text { Hy } \\ & \text { 沺 } \\ & \text { 否 } \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 市园林绿化局 <br> 相关区政府 |  |  |  |
|  | $\begin{aligned} & \text { 滬 } \\ & \text { 芭 } \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 㴜 } \\ & \frac{4 世 4}{4} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 㴆 } \\ & \frac{\text { 皆 }}{4} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 浸 } \\ & \frac{\text { 年 }}{4} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 浸 } \\ & \frac{\text { 年 }}{4} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 浸 } \\ & \text { 筤 } \end{aligned}$ |
| $\begin{aligned} & \text { 浪 } \\ & \text { 搵 } \\ & \stackrel{y}{4} \end{aligned}$ |  |  |  |  <br>  <br>  \＃준 <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 吅 } \\ & \text { 鿊 } \end{aligned}$ |  | $\infty$ |  |  | ＋ |  |


| 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 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 5 | 严格尾矿库，尾矿砂堆和工业固体废物堆存场所污染预防 | 按照＂一库一策＂制定并落实尾矿库，尾矿砂堆风险管控措施。拟销库的，开展土壤环境监测与评价，根据评价结果实施后期管理。 | 年底前 | 市应急局 | 相关区政府 | 市生态环境局市规划自然资源委 |
|  |  | 结合尾矿库销库，工业企业关停退出等情况，及时更新工业固体废物堆存场所台账，督促堆存场所完善＂三防＂（防扬散，防流失，防渗漏）设施。 | 年底前 | 市生态环境局 | 相关区政府 | 市应急局 <br> 市经济和信息化局 |
| 6 | 强化未利用地土壤保护 | 结合未利用地土壤状况调查结果，开展日常巡查和专项检查，依法查处发现的倾倒垃圾，侵占使用等情形，建立风险防控管理清单，加强未利用地保护。 | 年底前 | 相关 | 政府 | 市规划自然资源委 |
|  |  | 针对未利用地的土壤超标点位和风险防控管理清单，采取调整规划或严格控制使用等措施，研究制定未利用地土壤污染状况调查和风险防控方案。 | 年底前 | 市规划 | 然源委 | 市生态环境局 |
| 三，强化风险管控和修复 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 深化耕地分类管理 | 严格管控类耕地，通过用地性质变更，不再种植食用农产品等方式，实现全部销账。 | 年底前 | 相关区政府 |  | 市规划自然资源委市农业农村局 |
|  |  | 受污染耕地全部采取安全利用措施，食用农产品＂产出一季，检测一季＂，保障食用农产品安全。 | 年底前 | 相关区政府 |  | 市农业农村局 |
|  |  | 动态更新耕地分类管理清单，对拟开垦为耕地的未利用地，复垦土地等，组织土壤污染状况调查，纳人分类清单管理。 | 年底前 | 相关区政府 |  | 市农业农村局市规划自然资源委市生态环境局 |


| 序号 | 重点任务 |  | 作措施 |
| :---: | :---: | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| $\begin{aligned} & \text { 渋 } \\ & \text { 泪 } \\ & \text { F } \end{aligned}$ |  |  | 1 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |
|  | $\begin{aligned} & \text { 浸 } \\ & \text { 筤 } \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \text { 㴆 } \\ & \frac{\text { en }}{4} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 浸 } \\ & \frac{\mu}{4} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 㴆 } \\ & \text { 菭 } \\ & \hline \end{aligned}$ |
| $\begin{aligned} & \text { 浪 } \\ & \text { 監 } \end{aligned}$ | 场禁 <br> 熄建组 <br> 野荟 <br> 余狱 <br> 蒠要 <br>  <br>  <br> 新应場 <br> 要華霛 <br>  <br> 飞㘶 <br> 曻共症 <br> 安狘运 |  |  |  |  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  － <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  |
|  |  |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 吅 } \\ & \text { 花 } \end{aligned}$ |  | ～ |  |  |  |



| 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 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 16 | 提升危险废物收运处置能力 | 完成医疗废物集中暂存点确定和建设，收运企业隧选工作，初步建成辖区小微医疗卫生机构医疗废物收集转运体系。 | 年底前 | （含北京经济技 | 政府术开发区管委会） | 市卫生健康委市生态环境肩市发展改革委市规划自然资源委市交通委 |
|  |  | 完善工业园区的环境基础设施，建成投运中关村生命科学园，大兴生物医药基地危险废物收集转运设施。 | 年底前 | $\begin{aligned} & \text { 莫平 } \end{aligned}$ | 政府政府 | 市经济和信息化局 <br> 市生态环境局 <br> 市发展改革委市规划自然资源委市应急局市科委，中关村管委会 |
|  |  | 按照国家统一安排，继续开展废铅蓄电池收集转运试点。 | 年底前 | 市生态环境局 | 市交通委 <br> 各区政府 （含北京经济技术开发区管委会） | 市公安局市规划自然资源委市应急局 |
|  |  | 进一步提升危险废物运输能力，增加运输车辆和道路通行证，保障危险废物及时清运。 | 年底前 | 市交通委市生态环境局 | 市公安局 <br> 市卫生健康委 | 市城市管理委市应急局 |
| 17 | 强化执法监管和应急保障 | 通过日常监管，专项检查，联合执法等方式，切实加强监督执法，严厉打击土壤环境违法行为。提升突发环境事件土壤应急处置能力，防控突发环境事件造成土襄污染。 | 长期实施 | 各区政府 <br> （含北京经济技术开发区管委会） |  | 市生态环境局市公安局市应急局 |
|  |  | 使用卫星遥感等科技手段，动态监测建设用地受污染地块的现状变化情况。探索开展受污染农用地卫星遥感监测试点。 | 年底前 | 市生态环境局 | 相关区政府 | 市规划自然资源委市住房城乡建设委市农业农村局市园林绿化局 |


|  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { H-1 } \\ & \text { 沺 } \\ & \text { HK } \\ & H K^{\prime} \end{aligned}$ |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 烙腎 <br> 䛧蓝 |  | $\begin{aligned} & \text { 㴆 } \\ & \frac{\text { 世 }}{4} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 溢 } \\ & \text { 芭 } \\ & \frac{14}{2} \end{aligned}$ |
|  |  |  |  <br>  <br> H＋ <br> 唓 <br> 这品品 <br>  <br> 阷 <br> 下略 <br> 器H <br>  <br> 相 <br>  <br>  <br> 言人配 <br> 摘禺井米 <br>  <br>  |
|  |  |  |  |
| 吅 佔 | $\stackrel{\infty}{\sim}$ |  | 9 |

