附件1

《顺义区污染防治攻坚战2025年行动计划

（征求意见稿）》

顺义区蓝天保卫战2025年行动计划（征求意见稿）

| 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、主要目标 | | | | | | |
| 1 | 空气质量目标 | 全力巩固空气质量改善成效，完成本市下达的目标要求，全区PM2.5年均浓度不高于30微克/立方米，优良天数比率达到 78%，重污染天数不超过3天。  各属地PM2.5年均浓度指标任务见附表。 | 年底前 | 区生态环境局  各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | | 区交通局  市交通委顺义  公路分局  区城市管理委  区经济和信息化局  区住房城乡建设委  等相关单位 |
| 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。NOx重点工程累计减排量1800吨，VOCs重点工程累计减排量640吨。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  各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | | —— |
| 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，落实新能源车年度推进计划并组织实施，明确分行业推广目标任务，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 | 区交通局  市交通委顺义  公路分局  区经济和信息化局  区城市管理委  区商务局  区国资委 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 |
| 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。2025年注册登记货车和大中型客车中新能源上牌比例达到29%及以上。 | 年底前 | 区交通局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区生态环境局 |
| 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 | 区交通局  市公安局顺义分局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 新增和更新的轻型商超配送车辆80%为纯电动或氢燃料电池汽车。落实核心区商超配送车辆新能源化工作方案，推动进入核心区的轻型商超配送车辆新能源化。 | 年底前 | 区商务局 | 区国资委  区供销社  各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区交通局  市公安局顺义分局  区生态环境局 |
| 落实快递车新能源化工作方案，推动进入核心区快递车新能源化。  新增和更新的快递轻型配送车辆80%为纯电动或氢燃料电池汽车。  新增和更新的轻型邮政车（机要通信车和郊区邮路盘驳邮政车除外）为纯电动或氢燃料电池汽车。 | 年底前 | 天竺邮政管理局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区交通局  市公安局顺义分局  区生态环境局 |
| 市属和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）。 | 年底前 | 区国资委 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 新增和更新的环卫车（应急抢险、扫雪铲冰车除外）为纯电动或氢燃料电池汽车，年底前轻型环卫车基本实现新能源化。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或氢燃料电池汽车。 | 年底前 | 区城市管理委  区公路分局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区生态环境局  区财政局 |
| 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）为纯电动或氢燃料电池汽车，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 | 区交通局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 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或氢燃料电池汽车。  鼓励驾校C2培训车和考试用车为纯电动或氢燃料电池汽车。 | 年底前 | 区交通局  市公安局顺义分局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 落实三环路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。  鼓励新增和更新的区内旅游客运班线车辆为纯电动或氢燃料电池汽车。  新增和更新的市属和区属城市公园内摆渡车为纯电动或氢燃料电池汽车。 | 年底前 | 区交通局  区园林绿化局  区园林服务中心 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 新开工工地优先使用纯电动、氢燃料电池或国六B排放标准的建筑垃圾车辆，基本不使用国四及以下排放标准的车辆。 | 年底前 | 区城市管理委 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区住房城乡建设委  区园林绿化局  区水务局  市交通委顺义  公路分局 |
| 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纯电动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或氢燃料电池汽车。 | 年底前 | 区机关事务服务中心  区财政局  区国资委 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 5 | 推进非道路移动机械清洁化 | 落实禁止使用高排放非道路移动机械区域有关政策。 | 年底前 | 区生态环境局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 落实《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》《汽车维修业污染防治技术规范》中关于机械新能源化的有关要求，推动机械新能源化。 | 年底前 | 区生态环境局  区住房城乡建设委  区交通局  区城市管理委 | | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 |
| 区住建、城市管理、园林绿化、水务、交通、农业农村等部门及各属地加快推动本行业、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，大力推动重点机械新能源化，2025年新登记叉车、升降平台、挖掘机、装载机的新能源化比率达到50%及以上。 | 年底前 | 区住房城乡建设委  区城市管理委  区园林绿化局  区水务局  市交通委顺义公路分局  区农业农村局  区农业技术服务中心区生态环境局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 区住建、交通、水务、园林绿化、城市管理等施工行业主管部门积极参照实施修订后的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。 | 年底前 | 区住房城乡建设委  市交通委顺义公路分局  区园林绿化局  区水务局  区城市管理委 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 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。落实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应逐年提高。 | 年底前 | 区住房城乡建设委  区生态环境局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 区生态环境局部门对非道路移动机械排放、编码登记状况的监督检查。区住房城乡建设委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报市住房城乡建设委，并开展行业督导。  住房城乡建设、城市管理、园林绿化、水务、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“京环保”小程序上进行进出场登记。 | 长期实施 | 区生态环境局  区住房城乡建设委  区城市管理委  区园林绿化局  区水务局  市交通委顺义公路分局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 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》和《北京市氢燃料电池汽车车用加氢站发展规划（2021-2025年）》等，加快推进充电基础设施和加氢基础设施建设。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。年底前实现平原地区公共充电设施平均服务半径小于3公里、换电站平均服务半径小于5公里。 | 年底前 | 区城市管理委 | 市规划自然资源委顺义分局  区经济和信息化局  区住房城乡建设委  区财政局  各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 协调国网北京市电力顺义供电公司依规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（如机场、混凝土搅拌站等）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 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 国网北京市电力顺义供电公司 |
| 7 | 严格在用车（械）管理 | 公安交管、生态环境部门在进京路口和市内主要道路完成11.4万辆次的重型柴油车和重型燃气车的人工检查，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。  结合辖区机械登记台账，聚焦国二及以下排放标准机械进行执法检测，同时加大对国三及以上排放标准机械的检查力度。 | 年底前 | 市公安局顺义分局区生态环境局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 8 | 加强油气油品监管 | 区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，配合市级部门加强实际使用环节的柴油抽检。  区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。  区生态环境部门牵头加强队储油库、油罐车、加油站油气排放执法检查。 | 年底前 | 区市场监管局  市公安局顺义分局  区应急局  区生态环境局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区商务局  区住房城乡建设委 |
| 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 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 9 | 持续优化调整运输结构 | 落实本市运输结构调整推进工作方案，推动铁路运输，提升矿建材料、钢材、商品车、能源等物资铁路运输比例。年底前，全区货物到发绿色运输（包括铁路和纯电动、氢燃料电池汽车）比重达到市级要求。 | 年底前 | 区住房城乡建设委  区经济和信息化局区交通局 | 中国铁路北京局  集团有限公司  各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 配合市级部门支持铁路货运场站依法依规有序开展物流服务经营活动，加强铁路干线运输与物流服务市场化对接，大力发展高效稳定的直达货运班列。 | 年底前 | 区交通局 | 相关镇政府  街道办事处 | 中国铁路北京局  集团有限公司 |
| 推动混凝土搅拌站逐步提高矿建材料的绿色运输比例，鼓励搅拌站经营者使用纯电动或氢燃料搅拌罐车运输混凝土。 | 年底前 | 区住房城乡建设委 | 相关镇政府 | 区交通局 |
| 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 | 区交通局  天竺邮政管理局 | 相关镇政府  街道办事处 | 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，2025年绿色企业比率不低于30%。 | 年底前 | 区生态环境局 | 区交通局  区经济和信息化局  区委宣传部 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 |
| 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。在完成VOCs年排放量1吨以上重点企业按周期实施清洁生产审核的基础上，可结合区域特点和管理需求依法确定审核范围。 | 年底前 | 区生态环境局  区发展改革委  区经济和信息化局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 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。开展锅炉使用单位环保绩效分级管理，组织锅炉使用单位进行环保绩效评级和提级改造，力争年底前B级及以上锅炉使用单位达到12家。 | 年底前 | 区生态环境局  区城市管理委 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 鼓励企业和项目开展绿色绩效评价。加强汽车、电子行业创绿先行先试，建立完善绿色企业和绿色项目库。 | 年底前 | 区生态环境局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区经济和信息化局 |
| 全面推行绿色制造，鼓励汽车制造、生物医药、电子等重点行业企业开展绿色诊断服务。年底前完成一般制造业企业疏解退出提质11家。 | 年底前 | 区经济和信息化局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区生态环境局 |
| 对标空气重污染应急环保绩效评级要求，各区督促重点行业企业实施治理改造、管理升级等措施；年底前，市级以上产业园区内规模以上企业环保绩效D级企业基本清零。A级（绩效引领）、B级企业占比达到15%左右。 | 年底前 | 区生态环境局  区经济和信息化局  区住房城乡建设委  区交通局  区委宣传部 | 区空气重污染应急指挥部成员单位 | 首都机场临空经济区  中关村顺义园 |
| 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。工业企业涂装工序应使用符合国家和本市标准的低VOCs含量涂料，推广使用水基、本体型等低VOCs含量胶粘剂；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 | 区生态环境局  区经济和信息化局  区住房城乡建设委  区交通局  市交通委顺义公路分局  区城市管理委  区委宣传部  区财政局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 区市场监管部门对本区生产、销售的涂料、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，全年抽样检测量达到市级要求。VOCs含量抽检结果共享至住房城乡建设、城市管理、交通、生态环境等部门，抽检不合格的产品及时向社会公示。  区住房城乡建设、城市管理、交通等行业主管部门组织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共享至区生态环境部门，对发现的含VOCs原辅材料检测超标线索移交市场监管部门。 | 年底前 | 区市场监管局  区住房城乡建设委  区城市管理委  市交通委顺义公路分局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 12 | 深化重点行业治理 | 围绕医药制造、工业涂装、印刷、汽车制造、半导体及电子等重点行业，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 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 配合市有关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 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 落实本市《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，加快推进汽修行业创绿升级，绿色企业比率力争达到30%左右。 | 年底前 | 区生态环境局  区交通局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 落实《北京市沥青混合料搅拌站绿色生产技术指南》，结合新一轮绿色评级工作，组织开展治理提升。配合市有关部门开展沥青路面材料全生命周期减污降碳技术研究与应用。在项目设计、审核、施工等环节推广使用温拌沥青，推动新建公路和城市道路基本应用温拌沥青，道路养护项目温拌沥青使用比例提升15个百分点。推进沥青混合料绿色运输，沥青混合料密闭式新能源运输车比例不低于25%。 | 年底前 | 市交通委顺义公路分局  区城市管理委  区生态环境局  区住房城乡建设委 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 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，餐饮治理提升家数40个。生态环境、商务、市场监管等部门和镇街协同做好餐饮油烟源头引导，继续组织开展深度治理。 | 年底前 | 区生态环境局  区商务局  区市场监管局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 13 | 重点产业园区绿色升级 | 加强重点产业园区VOCs精准溯源和精细化管控，重点开展无组织排放排查治理，推动VOCs高值点位得到有效整治。 | 年底前 | 区生态环境局 | 相关镇政府  经济功能区管委会 | —— |
| 首都机场临空经济区VOCs环境浓度力争较监测基准年下降10%以上。 |  | 区生态环境局  首都机场临空经济区 | | 天竺镇政府  后沙峪镇政府  空港街道办事处 |
| 14 | 推进清洁燃料替代 | 巩固全区“无煤化”成果，做好农村地区供暖设备的售后服务工作，。 | 年底前 | 区市场监管局  区农业农村局  区城市管理委 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区财政局  区发展改革委  区生态环境局 |
| 四、以城市精细治理为抓手，推动管理减排 | | | | | | |
| 15 | 落实扬尘管控责任 | 全区、各属地降尘量控制在5吨/平方公里·月左右（扣除沙尘影响）。 | 年底前 | 区生态环境局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区住房城乡建设委  等部门 |
| 开展平原地区道路尘负荷监测。定期推送各属地降尘量、大气粗颗粒物（TSP）浓度、平原地区道路尘负荷，各行业工地（场站）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 | | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 |
| 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  区住房城乡建设委  区城市管理委  市交通委顺义公路分局  区水务局  区园林绿化局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 各属地、各部门加大扬尘管控力度，实现扬尘百日攻坚期间各属地道路、各行业工地（场站）出入口道路尘负荷持续下降。 | 长期实施 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会  区住房城乡建设委  区城市管理委  市交通委顺义公路分局  区水务局  区园林绿化局 | | —— |
| 16 | 强化施工扬尘管控 | 进一步推动施工工地创绿创优。落实本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中关于扬尘管控的有关要求，提高施工工地扬尘管控水平。 | 年底前 | 区住房城乡建设委  区城市管理委 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区生态环境局  区水务局 |
| 落实强化绿色施工措施，推广基坑气膜等先进技术，在地基与基础工程、主体结构工程施工中，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 | 区住房城乡建设委  市交通委顺义公路分局  区水务局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区发展改革委 |
| 区住房城乡建设委巩固扬尘精细化管理成效，加强扬尘视频监管平台使用，及时转发市住房城乡建设委关于施工扬尘治理的工作情况。各行业部门充分利用施工扬尘视频监管、建筑垃圾运输车管理、交通管理等系统平台功能，实现智能化全流程监管，并与各属地和行业主管部门共享。 | 年底前 | 区住房城乡建设委  区城市管理委  市交通委顺义公路分局  区水务局  区园林绿化局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 开展建筑垃圾专项整治工作，建筑垃圾生产加工设备鼓励实现厂房密闭或结构式密闭，建筑垃圾及再生材料堆体区鼓励采用厂房或基坑气膜等方式实现全密闭。  按照市城市管理部门公布的高风险运输企业名单，区住建、交通、园林绿化、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  区住房城乡建设委  市交通委顺义公路分局  区水务局  区园林绿化局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 开展洗轮机规范使用专项行动，进一步强化洗轮设施专项检查。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（场站）洗轮机规范安装工作，把好扬尘“出口”，拒绝带泥上路行驶。 | 年底前 | 区住房城乡建设委  区城市管理委  市交通委顺义公路分局  区水务局  区园林绿化局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 17 | 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%。 | 年底前 | 区城市管理委  市交通委顺义公路分局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 持续开展道路“消劣”专项行动。各属地及时整改提升，实现差等级道路动态消除。 | 年底前 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | | —— |
| 18 | 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 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 各属地因地制宜、分类施策，实现裸地动态整治。 | 年底前 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | | —— |
| 19 | 加强面源污染管控 | 累计完成2个畜禽养殖业氨排放控制试点项目，实现规模养殖场氨排放总量比2020年下降5%。 | 年底前 | 区生态环境局  区农业农村局 | 顺鑫农业集团 | —— |
| 区农业农村部门加强秸秆综合利用，区城市管理部门严格秸秆露天焚烧监管。 | 长期实施 | 区农业农村局  区城市管理委  区农业技术服务中心 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 严格落实《北京市烟花爆竹安全管理规定》和本区关于强化禁止、限制燃放烟花爆竹等规定。 | 长期实施 | 市公安局顺义分局  区应急局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 持续做好本市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 | | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 |
| 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 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 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 | 推进空港物流园区机动车、机械清洁化。 | 年底前 | 首都机场临空经济区  区交通局  区商务局  区生态环境局 | | —— |
| 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 | 区交通局 | | 区生态环境局 |
| 因地制宜加快推动轻型商超配送车辆更新为纯电动或氢燃料电池汽车。  参照《关于本市五环路内新能源物流配送车辆优先通行的通告》，探索研究五环外新能源物流配送车辆优先通行政策。 | 年底前 | 区交通局  区商务局  市公安局顺义分局 | | —— |
| 政府投资类项目以及国有企业自由资金项目，研究提出招标人应将施工过程中新能源机械使用情况作为加分项。 | 年底前 | 区住房城乡建设委  区国资委 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 22 | 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，鼓励具备条件的燃气壁挂炉供热住宅小区开展电气化替代。不具备条件的区域，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  区住房城乡建设委  区商务局 | | —— |
| 结合资源禀赋、实施条件，带动一批锅炉使用单位通过新能源利用、深度低氮改造等工程措施开展提级改造，完成100蒸吨以上。 | 年底前 | 区生态环境局 | | —— |
| 23 | 城市精细化治理示范项目 | 本区行政区域内的建设工程，在地基与基础工程、主体结构工程施工中倡导使用气膜技术。 | 年底前 | 区住房城乡建设委  市交通委顺义公路分局  区水务局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 六、加强大气环境治理保障支撑 | | | | | | |
| 24 | 加强区域联防联控 | 区域协同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，共同开展秋冬季大气污染综合治理攻坚行动，强化秋冬季执法，开展重大活动空气质量保障。 | 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 | —— |
| 全面强化京津冀三地区域联合会商机制，在重大活动保障、重污染天气应对过程等重点时段，加密会商频次，联合研判形势，同步发布预警信息，依法依规启动联防联控，统一标准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。研究修订绩效评级办法，推动企业绿色化水平持续提升。 | 长期实施 | 区态环境局  区经济和信息化局 | 区空气重污染应急指挥部成员单位 | —— |
| 对京冀两交界地区两侧20公里以内的涉气重点行业新建项目开展环评一致性会商。 | 长期实施 | 区生态环境局 | | 相关镇政府 |
| 完善交界地区联合应对机制。与交界市（区、县）强化信息共享、环境违法问题线索移交、联合执法、重污染联合响应等，完善交界地区大气环境污染违法案件联合快速处置机制。 | 长期实施 | 区生态环境局  相关镇政府 | | —— |
| 25 | 加强科技标准支撑 | 配合市有关部门开展京津冀环境综合治理国家科技重大专项项目“超大城市大气污染精准防治与智慧决策支撑研究与示范”研究。  探索区域内含VOCs生产生活类产品溯源管理机制。  配合开展本市电厂夏季余热资源“夏储冬用”研究。  配合市有关部门积极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 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区水务局 |
| 26 | 强化监测能力建设 | 提升生态环境监测基础站监测能力，大力推进特色站监测能力建设，初步具备VOCs特色监测能力。 | 年底前 | 区生态环境局 | | 区财政局  区市场监管局 |
| 全面推进用电在线监控技术应用，加强对生产设施及污染治理设施运行状况的分析诊断。 | 年底前 | 区生态环境局 | | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 |
| 配合市级部门健全智能化大气监测网络，更新监测基础设施，加大固定资产投资保障力度，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 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 27 | 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 | 区发展改革委 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区生态环境局 |
| 加强市区两级资金统筹，按照污染防治专项转移支付资金管理办法，对我区污染防治重点任务予以资金支持。加强项目储备与资金使用管理，并结合辖区实际，相应加大市区两级财政投入力度。 | 年底前 | 区财政局  区生态环境局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 28 | 强化督导和监管执法 | 加强对大气污染防治工作的统筹调度，聚焦空气质量和“含绿量”提升，强化排名、通报、帮扶等机制，压紧压实各属地、相关部门大气污染防治责任。 | 长期实施 | 区生态环境局 | | 区发展改革委  区经济和信息化局  市交通委顺义公路分局  区交通局  区住房和城乡建设委  区城市管理委  各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 |
| 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；全区2024年度排污许可执行报告按时提交率达到98%以上；按时完成重点行业排污许可与生态环境统计衔接融合工作。督促排污单位依法披露环境信息。 | 年底前 | 区生态环境局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 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。开展“点穴式”执法和交叉执法工作，以空气质量排名靠后区域为重点，帮扶属地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%。针对采暖季锅炉、柴油车（械）等重点领域开展专项执法。  公安、城管执法等部门和镇街执法部门依据职责，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、施工工地和露天焚烧等问题的执法检查。 | 年底前 | 区生态环境局  市公安局顺义分局  区城市管理委 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区交通局  区住房城乡建设委 |

|  |  |
| --- | --- |
| 附表：  2025年各属地PM2.5年均浓度指标任务 | |
| **属地** | **2025年指标任务（微克/立方米）** |
| 北石槽镇 | 28 |
| 牛栏山镇 | 28 |
| 赵全营镇 | 28 |
| 北小营镇 | 28 |
| 木林镇 | 28 |
| 双丰街道 | 29 |
| 马坡镇 | 29 |
| 南彩镇 | 29 |
| 大孙各庄镇 | 29 |
| 张镇 | 29 |
| 高丽营镇 | 29 |
| 龙湾屯镇 | 29 |
| 仁和镇 | 30 |
| 光明街道 | 30 |
| 南法信镇 | 30 |
| 后沙峪镇 | 30 |
| 旺泉街道 | 30 |
| 石园街道 | 30 |
| 胜利街道 | 30 |
| 北务镇 | 30 |
| 杨镇 | 30 |
| 空港街道 | 31 |
| 李遂镇 | 31 |
| 天竺镇 | 32 |
| 李桥镇 | 32 |
| 中关村顺义园 | 29 |
| 首都机场临空经济区 | 31 |

顺义区碧水保卫战2025年行动计划（征求意见稿）

| 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、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。市考断面达到或优于Ⅲ类水体比例不低于50%。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 | 区生态环境局 区水务局 | 各镇政府  街道办事处 | | | 市规划自然资源委  顺义分局 区农业农村局 区经济和信息化局 | |
| 2 | 深入实施  总量减排 | 实现主要水污染物排放总量持续下降，累计完成化学需氧量（COD）2540吨、氨氮（NH3-N）290吨减排目标要求。 | 年底前 | 区生态环境局 | 相关镇政府  街道办事处 | | | —— | |
| 二、水资源保护 | | | | | | | | | |
| 3 | 加强饮用水  保护 | 落实《北京市推进供水高质量发展三年行动方案( 2023年一2025 年）》任务要求，结合饮用水供水设施建设进展和水源地布局调整，动态更新全区饮用水水源地名录及取水井、取水量、供水人口等数据并与生态环境部门共享。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。加强农村水源保护巡查，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 | 相关镇政府  街道办事处 | | | 北京顺义市政控股集团有限公司 | |
| 结合饮用水水源地名录及区域规划，统筹实施辖区集中式水源地饮用水水源保护区划定调整和分散式水源地饮用水水源保护范围划定，推进完善全覆盖的饮用水水源地保护管理体系。2025年底前完成名录内所有集中式水源地保护区和分散式水源地保护范围划定。 | 长期  实施 | 区生态环境局 区水务局 相关镇政府  街道办事处 | | | | 市规划自然资源委  顺义分局 区农业农村局 | |
| 开展全区饮用水水源地环境状况年度调查评估，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。 | 年底前 | 区生态环境局 | 区水务局 各镇政府  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 各镇政府  街道办事处 | | | —— | |
| 加强饮用水水质监测评价，定期向社会公开区级、镇级饮用水安全状况信息，推进村级饮用水安全状况信息公开。 | 长期  实施 | 区生态环境局 区水务局 区卫生健康委 相关镇政府  街道办事处 | | | | —— | |
| 4 | 加强地下水  保护 | 落实辖区地下水水质保持方案，确保地下水水质保持稳定。配合市级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 | 各镇政府  街道办事处 | | | | 区生态环境局 区水务局 | |
| 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）》。 | 年底前 | 区水务局 | 各镇政府  街道办事处 | | | —— | |
| 配合市级部门开展地下水风险源信息调查工作。 | 年底前 | 区生态环境局 | | | | 各镇政府  街道办事处 | |
| 5 | 节水型社会  建设 | 持续推进节水型社会建设，全区生产生活用水总量控制在2.13亿立方米以内，单位地区生产总值水耗保持在9立方米／万元以内。 | 年底前 | 区水务局 | 各镇政府  街道办事处 | | | —— | |
| 健全供水管网漏损管控体系，推进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 | 各镇政府  街道办事处 | | | —— | |
| 三、水环境治理 | | | | | | | | | |
| 6 | 强化城乡  生活污染  治理 | 实施并完成《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)》，建设污水管线1.8公里，建设再生水管线4.5公里；全区污水处理率达到98%。 | 年底前 | 区水务局 | 各镇政府  街道办事处 | | | 区发展改革委 市规划自然资源委  顺义分局 | |
| 持续推进进水BOD5浓度低于100毫克/升的污水处理厂排查，实施系统化整治，提升污水收集效能。巩固治理成效，确保已完成整治的污水处理厂进水BOD5平均浓度保持在100毫克/升以上。 | 年底前 | 区水务局 | 各镇政府  街道办事处 | | | 北京顺义市政控股集团有限公司 | |
| 补齐农村地区水环境治理短板，因地制宜采取工程和生态措施推进农村生活污水治理。 | 年底前 | 区水务局 | 相关镇政府  街道办事处 | | | 市规划自然资源委  顺义分局  区发展改革委  区农业农村局 | |
| 组织开展现有农村污水处理设施运行情况调查评估，持续更新完善农村生活污水处理设施运行台账。加强农村生活污水处理设施运行监督管理，对运行不正常的设施随发现随督促整改。 | 年底前 | 区水务局 | 相关镇政府  街道办事处 | | | 区生态环境局 区农业农村局 | |
| 7 | 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，加强工业园区污水处理设施监管，推动工业园区 产生的污水全收集全处理并达标排放，强化工业园区污水集中处理设施自动在线监控。 | 长期  实施 | 各镇政府  街道办事处  中关村顺义园  （顺创管委会、中德产业园管委会）  绿色生态产业功能区管委会  首都机场临空经济区管委会 | | | | 区经济和信息化局  区生态环境局 | |
| 按照市级要求，组织排查整治工业园区污水管网老旧破损、混接错接等情况，建立工业园区污水集中处理设施进水浓度异常等突出问题清单，实施清单管理、动态销号。 | 长期  实施 | 相关镇政府  街道办事处  中关村顺义园  （顺创管委会、中德产业园管委会）  绿色生态产业功能区管委会  首都机场临空经济区管委会 | | | | 区经济和信息化局 区水务局 区生态环境局 | |
| 8 | 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 | 各镇政府  街道办事处 | | | 区水务局 | |
| 加强入河排污口长效监督管理，每季度对不低于辖区内总数10%的入河排污口开展监督检查，并确保每年度常态有水排污口现场检查、监测全覆盖。巩固排查整治成效，违规排污口动态清零。 | 长期  实施 | 区生态环境局  区水务局 | 各镇政府  街道办事处 | | | —— | |
| 按照市级要求，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 | 各镇政府  街道办事处 | | | —— | |
| 9 | 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、已完成整治的黑臭水体管护、农村小微水体管护等巡查力度，加强日常监督检查并做好技术指导工作。 | 长期  实施 | 区水务局 区生态环境局 | 各镇政府  街道办事处 | | | 区农业农村局 | |
| 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。第二、三季度每月对已完成整治的黑臭水体开展水质监测。 | 长期  实施 | 相关镇政府  街道办事处 | | | | 区生态环境局 | |
| 加强污染减排与生态扩容， 防止劣V类水体反弹。推进六眼涵沟、月牙河、碱沟、程官营等重点水体稳定达标。 | 年底前 | 区生态环境局  区水务局 | 各镇政府  街道办事处 | | | —— | |
| 10 | 深化流域  生态补偿 | 实施《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）》，推进区域水生态环境质量持续改善。 | 年底前 | 区水务局 区生态环境局 区财政局 | | | | 各镇政府  街道办事处 | |
| 11 | 强化跨流域联防联控 | 持续落实跨流域水环境联防联控合作协议，推进流域共治联防联控。 | 长期  实施 | 区生态环境局  区水务局 | | | | 相关镇政府 | |
| 12 | 强化跨部门、跨区域监管执法 | 巩固多部门联合执法机制，适时开展跨区域执法。以水环境问题为导向，重点开展流域“点穴”、饮用水水源地、入河排污口和农村污水处理设施等专项执法检查。 | 年底前 | 各镇政府  街道办事处 区生态环境局 区城市管理委 | | | | 区水务局  区农业农村局 | |
| 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 | 区城市管理委 各镇政府  街道办事处 | | | | 区水务局 | |
| 13 | 落实监督  指导 | 持续完善水生态环境领域”三监联动＂。聚焦饮用水水源地、重点河流、农村污水处理设施、汛期面源污染等重点区域和问题，加强指导帮扶，推动问题整改。 | 长期  实施 | 区生态环境局 | | | | 各镇政府  街道办事处 | |
| 四、水生态修复 | | | | | | | | | |
| 14 | 推进美丽河湖保护与建设 | 结合国家关于美丽河湖保护与建设的总体部署，配合市级部门编制本市美丽河湖保护与建设实施方案，统筹水资源管理、水环境治理、水生态修复，推进美丽河湖保护与建设。 | 年底前 | 区生态环境局  区水务局 | | | | —— | |
| 启动美丽河湖保护与建设工作，研究编制辖区重点河流美丽河湖保护与建设“一河一策＂措施方案。 | 年底前 | 区生态环境局  区水务局 | 各镇政府  街道办事处 | | | —— | |
| 15 | 保障重点  河流生态  流量 | 统筹生活、生产、生态用水配置，鼓励将再生水用于河湖补水。科学调配保障流域基本生态用水需求，持续实施潮白河等河道生态补水，潮白河苏庄断面生态水量达到每年2400万立方米，力争潮白河全年有水贯通。 | 年底前 | 区水务局 | 各镇政府  街道办事处 | | | 北京顺义市政控股集团有限公司 | |
| 16 | 提升水生态  系统健康 | 持续推进温榆河河段生态修复，温榆河河段完成10公里生态缓冲带修复，完成温榆河公园二期主体工程建设。 | 年底前 | 区园林绿化局 相关镇政府 | | | | 区生态环境局  区水务局 | |
| 加强水土保护和清洁小流域建设，到2025年底，全区水土保持率达到99.77%。 | 年底前 | 区水务局 | 各镇政府  街道办事处 | | | | —— |
| 17 | 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》，开展我区水生态环境状况监测评价。 | 长期  实施 | 区生态环境局 各镇政府  街道办事处 | | | —— | | |
| 五、汛期污染防治 | | | | | | | | | |
| 18 | 加强排查和分析研判 | 加强各类风险隐患排查，聚焦重点区域、行业、企业，精准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，建立问题清单，推动突出问题整改。 | 年底前 | 区生态环境局  区水务局 | | 各镇政府  街道办事处 | | —— | |
| 加强汛期分析研判与应急处置，对汛期污染强度高值水体和存在风险隐患的饮用水水源及时预警，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 | 区生态环境局  区水务局 | 各镇政府  街道办事处 | | | —— | |
| 19 | 提高溢流污染控制水平 | 开展雨污混接错接巡查，逐步开展整治工作。 | 年底前 | 区水务局 | 各镇政府  街道办事处 | | | | —— |
| 加强厂网联合调度，降雨前提前加大抽升处理，降低管网液位，减少溢流污染。 | 9月底前 | 区水务局 | 各镇政府  街道办事处 | | | | 区生态环境局  北京顺义市政控股集团有限公司 |
| 20 | 持续开展“清管行动” | 汛期前对雨水管涵、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。 | 5月底前 | 区水务局 | 各镇政府  街道办事处 | | | | 北京顺义市政控股集团有限公司 |
| 21 | 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，重点在金鸡河、无名河、城北减河、小中河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 | 各镇政府  街道办事处 | | | 区水务局 区城市管理委 | | |
| 六、重点区域综合提升 | | | | | | | | | |
| 22 | 水环境精细化治理提升 | 推进潮白河上段向阳闸、金鸡河圪塔头、无名河西双营断面及其上游河段水质保持优良。 | 年底前 | 牛栏山镇政府  马坡镇政府  大孙各庄镇政府  张镇政府  杨镇政府 | | | | 区生态环境局  区水务局 | |
| 稳步推进劣V 类水体消除工作。 | 年底前 | 区生态环境局  区水务局 | 南彩镇政府  大孙各庄镇政府  仁和镇政府  后沙峪镇政府  天竺镇政府  空港街道办事处等  相关镇政府  街道办事处 | | | —— | |
| 完成进水BOD5浓度低于100毫克／升的北小营再生水厂、牛栏山再生水厂“一厂一策”治理。加强马坡工业园区、赵全营镇兆丰产业基地等工业园区污水收集处理。推进老城区雨污合流改造。 | 年底前 | 区水务局 | 北小营镇政府  牛栏山镇政府  马坡镇政府  赵全营镇政府等  相关镇政府  街道办事处 | | | —— | |
| 围绕六眼涵沟、金鸡河、月牙河、箭杆河、鲍丘河等劣Ⅴ类反弹风险较高的水体，加强沿线农村生活污水收集处理，确保农村污水处理设施稳定运行，做好河道巡查管护，建立“发现-分析-解决”水环境问题闭环管理机制。 | 年底前 | 区水务局  区生态环境局 | 南彩镇政府  大孙各庄镇政府  张镇政府  杨镇政府  仁和镇政府  李桥镇政府 | | | —— | |

顺义区净土保卫战2025年行动计划（征求意见稿）

| 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 | 建设用地和农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  区农业农村局  区园林绿化局  市规划自然资源委顺义分局  区应急局  各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | | 区经济和信息化局  区城市管理委  区住房城乡建设委  区商务局 |
| 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 | 加强优先监管地块管控力度。按照生态环境部新技术指南开展、完善重点监测。压实污染管控主体责任，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和对周边敏感目标的影响。  筛查关停退出工业企业原址用地情况，将存在高土壤污染风险的地块列入优先监管地块清单，3月底、9月底更新清单；  按要求填报“全国建设用地土壤环境管理信息系统”内地块基础信息、重点监测及管控情况等。优先监管地块污染管控率≥95%。 | 年底前 | 区生态环境局  相关镇政府  经济功能区管委会 | | 市规划自然资源委顺义分局  区经济和信息化局 |
| 强化土壤环境现状数据应用。基本建立新、改、扩建建设项目土壤环境现状调查成果台账，健全土壤环境监测监管工作机制。 | 年底前 | 区生态环境局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 3 | 加强工业企业土壤污染源头防控 | 强化相关行业企业管理。督促2024年底前投产的汽车整车制造、显示器件制造、集成电路制造行业企业开展土壤气和地下水监测。组织完成已投产的化工、电子、制药、汽车制造行业企业土壤污染隐患排查“回头看”，根据排查结果整改提升。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  各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | | 市规划自然资源委顺义分局  区经济和信息化局 |
| 强化重点单位环境管理。更新土壤污染重点监管单位名录，应纳尽纳。督促土壤重点单位按照排污许可证规定和标准规范落实控制有毒有害物质排放、土壤污染隐患排查、自行监测等要求。  建立完善隐患排查工作制度，更新重点场所和设施设备清单，对上年度重点监管单位隐患排查和自行监测开展“回头看”，明确问题排查措施和整改标准，隐患排查整改合格率达到90%以上。  以优化提升监测方案为重点，提升自行监测工作质量。 | 年底前 | 区生态环境局  相关镇政府  经济功能区管委会 | | 区经济和信息化局 |
| 按照生态环境部新技术指南，编制区级土壤污染重点监管单位周边土壤和地下水监测方案。 | 年底前 | 区生态环境局  相关镇政府  经济功能区管委会 | | —— |
| 预防工业园区土壤环境污染。中关村顺义园、临空经济区管委会按照要求制定土壤污染防治方案,开展土壤和地下水监测、结果评价及风险防控。工业园区管委会落实加密监测、污染溯源、制度控制等风险管控措施。 | 年底前 | 临空经济区管委会  中关村顺义园 | | 区生态环境局  区经济和信息化局 |
| 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，强化土壤污染风险管控，开展污染地块专项检查；市规划自然资源委顺义分局督促重点地块尽快实施风险管控或修复。 | 年底前 | 区生态环境局  各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会  市规划自然资源委顺义分局 | | 区住房城乡建设委 |
| 加快处置已转运污染土壤。督促相关地块按承诺时限和措施完成转运污染土壤处置、效果评估。 | 年底前 | 区生态环境局  相关镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | | —— |
| 加强修复过程监督管理。针对开挖深度较大的修复项目，加强土壤污染治理监督检查和施工安全监督检查。 | 年底前 | 区生态环境局  相关镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | | 区住房城乡建设委 |
| 规范地块后期管理措施。督促土壤污染责任人或土地使用权人按计划开展制度控制、长期监测，定期报告地块现状情况。 | 年底前 | 区生态环境局  相关镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | | 区规划自然资源委顺义区分局  区住房城乡建设委 |
| 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。  优化工作机制，加强建设用地土壤调查质控管理，对采样方案、现场采样、实验室监测等过程进行质控抽查，根据抽查结果进行整改提升。 | 年底前 | 区生态环境局  市规划自然资源委顺义分局  各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | | 区住房城乡建设委 |
| 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 | 区生态环境局  市规划自然资源委顺义分局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区住房城乡建设委 |
| 三、有效保障农用地安全利用 | | | | | | |
| 6 | 深入推进农用地分类管理 | 更新农用地类别。根据土地利用变更、土壤和农产品协同监测结果等，完成一轮耕地、园地土壤环境质量类别调整，更新清单，并继续实施耕地、园地分类管理。 | 年底前 | 区农业农村局  区园林绿化局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区生态环境局  市规划自然资源委顺义分局 |
| 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，建立排查清单，强化监管执法，严格控制涉重金属行业企业污染物排放，防止污染农用地。 | 年底前 | 区生态环境局  相关镇政府  经济功能区管委会 | | 区经济和信息化局 |
| 7 | 促进农用地土壤质量提升 | 推进2.9万亩高标准农田建设，遵循整镇推进原则，督促相关镇政府保质保量完成目标任务，推进2.6万亩农田节水灌溉工程建设和节水改造，推广水肥一体化等节水、抗旱技术。农田灌溉用水有效利用系数达到0.753。强化农田灌溉用水水质管理，开展农田灌溉水水质监测和监督检查，确保水质达标。 | 年底前 | 区农业农村局  区水务局  区生态环境局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 8 | 加强面源污染治理 | 治理农业面源污染。扎实推进农药化肥减量化，全区测土配方施肥技术覆盖率保持在98%以上，主要粮食作物化肥利用率达到43%以上，农药利用率保持在45%以上，主要农作物病虫害绿色防控覆盖率达到77%以上，小麦玉米粮食作物统防统治覆盖率达到56%以上。深化农膜和农药包装废弃物回收处置，全区农膜回收率达到95%以上，农药包装废弃物回收率达到90%以上，地膜残留量实现零增长，继续抓好全生物降解地膜示范推广。 | 年底前 | 区农业农村局  区农服中心 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区生态环境局 |
| 治理园林绿化面源污染，推进园林绿化农药减量，开展绿色防控。 | 年底前 | 区园林绿化局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区生态环境局 |
| 循环利用农林种植生产废弃物。推进农作物秸秆循环利用，全区秸秆综合利用率保持在99%以上。 | 年底前 | 区农业农村局  区农服中心  区园林绿化局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区生态环境局 |
| 资源化利用畜禽粪污。规模养殖场粪污处理设施装备配套率持续保持100%，畜禽粪污综合利用率95%以上。试点开展规模以下养殖户粪污污染治理。 | 年底前 | 区农业农村局 | 各镇政府 | 区生态环境局 |
| 9 | 推进农村环境整治 | 深入推进农村环境整治。开展调研评估工作，确定年度新增8个完成农村环境整治任务的行政村，持续巩固整治成效，实现“三基本”。落实农村环境整治常态化摸排调研工作要求，对全区30个行政村农村环境整治成效、生活污水处理设施运行情况、农村黑臭水体治理情况开展常态化摸排调研，对发现的问题汇总台账，相关镇及时组织核实整改，明确整改时限。对于上级部门在农村环境整治方面检查出现的问题，相关镇要认真核查整改任务并向区生态环境局做出书面情况报告。 | 年底前 | 区生态环境局  区农业农村局  区水务局  区城市管理委 | 各镇政府 | —— |
| 强化农村黑臭水体治理。推进落实《顺义区农村黑臭水体治理工作方案》及相关配套文件，坚持区、镇、村三级联动，全面落实任务，“查、治、管”一体推进农村黑臭水体治理。  区生态环境局组织排查梳理农村黑臭水体，根据市级判定标准以及卫星遥感线索推送，结合我区现状，建立台账，组织实施治理后的成效评估。区水务局、区农业农村局分别负责组织推进河湖水系范围内、外的农村黑臭水体治理。  各镇建立闭环工作机制，对区生态环境部门推送的问题水体线索要主动组织排查核实，动态更新台账，制定治理方案，分级分类开展治理及成效自评，强化长效管护，对发现的问题组织限时整改，严防返黑返臭，并完成季度材料报送、销账申请工作。 | 年底前 | 区生态环境局  区水务局  区农业农村局 | 各镇政府 | 区城市管理委 |
| 四、持续完善未利用地保护管理 | | | | | | |
| 10 | 完善未利用地闭合管控 | 更新本区未利用地地块管理台账，完善对未利用地的监督管理。 | 年底前 | 市规划自然资源委顺义分局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区生态环境局 |
| 11 | 防控未利用地土壤污染 | 加强未利用地保护。组织对滩涂、沼泽等未利用地定期开展巡查，推进未利用地土壤环境监测。巡查检查、监测等发现存在土壤污染风险的，采取有效措施防控风险并控制开发利用。未利用地被污染的，督促土壤污染责任人清除污染、实施修复。 | 年底前 | 市规划自然资源委顺义分局  各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | | 区城市管理委  区生态环境局 |
| 五、完善土壤污染防治体系 | | | | | | |
| 12 | 完善管理体系 | 市级探索开展本区和美乡村范本建设的实施路径研究,区局按照市级要求，配合做好相关工作。 | 年底前 | 区生态环境局  区农业农村局  区水务局 | | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 |
| 共享土壤和农村污染防治信息。对本年度土壤污染防治、农村环境整治相关信息进行动态共享。涉及用途变更为住宅、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、转让的、新增耕地联合验收的等，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 | 市规划自然资源委顺义分局  区生态环境局  区农业农村局  区水务局  区城市管理委  区经济和信息化局 | | —— |
| 六、加强固体废物管理 | | | | | | |
| 13 | 提升危险废物收运处置能力 | 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。鼓励依托园区等危废暂存设施，开展服务小微产废单位的危废收集转运试点。 | 年底前 | 区卫生健康委  区生态环境局  区城市管理委 | | 区发展改革委  区交通局  市公安局顺义分局 |
| 14 | 推动“无废城市”建设 | 严格控制危险废物填埋量，推动各生活垃圾焚烧企业飞灰填埋量零增长。区内结合实际，开展“无废园区”“无废校园”“无废街镇”等“无废细胞建设。 | 年底前 | 区生态环境局  区城市管理委 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区经济和信息化局 |
| 15 | 加强新污染物治理 | 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 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 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，提升养殖环节规范用药水平。 | 年底前 | 区卫生健康委  区农业农村局  区市场监管局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 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 | 区农业农村局  区园林绿化局 | 相关镇政府 | —— |
| 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  区住房城乡建设委  区农业农村局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区发展改革委 |
| 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 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 16 | 推动危险废物区域协同处理 | 配合市级部门推动做好京津冀危险废物跨省“点对点”定向利用试点工作。 | 年底前 | 区生态环境局 | | 区发展改革委 |

顺义区应对气候变化2025年行动计划（征求意见稿）

| 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 | 温室气体排放控制目标 | 全区碳排放总量和强度达到市级要求。 | 年底前 | 区生态环境局 | | 区发展改革委  区经济和信息化局  区住房城乡建设委  区交通局  区城市管理委等  相关单位  各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 |
| 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 | 按照国家和北京市整体部署，围绕碳达峰碳中和目标，落实政策措施，推进各项重点工作。 | 年底前 | 区发展改革委  区生态环境局 | | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 |
| 按照《北京市生态环境局关于在建设项目[环境影响评价](https://news.bjx.com.cn/topics/huanjingyingxiangpingjia/" \t "https://news.bjx.com.cn/html/20230704/_blank)中试行开展[碳排放核算](https://news.bjx.com.cn/topics/tanpaifanghesuan/" \t "https://news.bjx.com.cn/html/20230704/_blank)评价的通告》要求，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。  推动重点单位完善碳排放管理制度，强化管理责任，提升管理水平，落实管理要求。鼓励主动披露碳排放信息。 | 区生态环境局  区发展改革委 | | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 |
| 3 | 落实碳排放权交易有关要求 | 按照国家和北京市要求,组织本区纳入全国碳市场的排放单位完成数据报告等工作。 | 年底前 | 区生态环境局 | | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 |
| 贯彻落实《北京市碳排放权交易管理办法》，核实本地区年度碳排放单位名单变化情况，并及时向市生态环境部门报告确认。督促重点碳排放单位和碳排放一般报告单位完成2025年度北京市碳排放权交易相关工作。 | 年底前 | 区生态环境局 | | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 |
| 4 | 深化低碳试点示范 | 鼓励低碳领跑者、气候友好型示范区域等类型低碳试点示范及减污降碳协同创新试点示范创建，鼓励重点园区和区域探索协同治理创新模式。 | 年底前 | 区生态环境局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区发展改革委  区经济信息化局  等相关单位 |
| 持续开展绿色低碳先进技术项目示范。鼓励源头减碳、过程降碳、末端固碳先进低碳技术研发，加强绿色低碳技术推广应用。 | 年底前 | 区生态环境局  区科委 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区发展改革委  区城市管理委  区住房城乡建设委区经济信息化局  区交通局  等相关单位 |
| 加强区级低碳试点示范项目的征集和组织实施，组织指导辖区内相关重点碳排放单位申报试点项目，积极探索各类区域低碳发展路径。 | 年底前 | 区生态环境局  各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | | 区发展改革委  区经济信息化局等相关单位 |
| 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，辖区全社会用电量力争控制在125亿千瓦时以内，万元GDP能耗下降达到市级要求。严控化石能源消费总量，坚持以产定需，合理控制天然气消费增长。 | 年底前 | 区发展改革委  区城市管理委 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区统计局  区经济和信息化局国网北京市电力顺义供电公司  等相关单位 |
| 落实《北京市可再生能源替代行动方案（2023—2025年）》，新增能源消费优先由可再生能源提供，2025年新能源和可再生能源比重稳步提升。 | 年底前 | 区发展改革委  区城市管理委 | | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 |
| 推动可再生能源规模化利用。进一步提高绿色电力应用规模，分布式光伏发电并网规模持续提升，光伏年发电量力争达到3亿千瓦时。推动生物质发电稳步发展，实现生物质、生活垃圾废物资源化利用。 | 年底前 | 区发展改革委  区城市管理委  国网北京市电力顺义供电公司 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 按照市级统一部署，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。 | 年底前 | 区发展改革委  区城市管理委 | | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 |
| 6 | 构建绿色低碳产业体系 | 疏解提质一般制造业项目11个。 | 年底前 | 区经济和信息化局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 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到市级要求。加强北京顺义区固体废物循环经济产业园建设。 | 年底前 | 区城市管理委  区发展改革委 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 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市级要求。持续提高数据中心行业能效水平，推动存量数据中心进行绿色低碳改造和智能算力转型。 | 年底前 | 区经济和信息化局  区发展改革委 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区生态环境局 |
| 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，推动建筑领域绿色低碳高质量发展。 | 年底前 | 区住房城乡建设委  各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | | 区发展改革委  市规划自然资源委顺义分局  区城市管理委等相关单位 |
| 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二星级以上标准，新建公共建筑力争全面执行绿色建筑二星级以上标准。 | 年底前 | 市规划自然资源委顺义分局  区住房城乡建设委  区发展改革委 | | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 |
| 积极推广超低能耗建筑，累计推广超低能耗建筑规模力争达到30万平方米。推进公共建筑节能绿色化改造，完成公共建筑节能绿色改造100万平方米。大力发展装配式建筑，装配式建筑在新建建筑中的比例达到55%。 | 年底前 | 区住房城乡建设委 | 区发展改革委  市规划自然资源委顺义分局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 |
| 8 | 创建绿色智能供热体系 | 落实《北京市供热系统低碳绿色转型方案》。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原则上不低于60%。 | 年底前 | 区城市管理委  区发展改革委 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 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。新能源和可再生能源供热面积占比达到10%。 | 年底前 | 区城市管理委  区发展改革委 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 加大再生水（污水）源热泵、地源热泵和余热回收等绿色低碳技术推广应用。  鼓励在具有一定规模的再生水（污水）厂周边地区，优先采用再生水（污水）热泵系统供暖。  支持具备条件的燃气锅炉房加装烟气余热热泵回收装置。推动杨镇垃圾焚烧厂热电联供和余热利用供热示范，替代周边锅炉房。  推进数据中心余热利用。 | 年底前 | 区城市管理委  区发展改革委  区水务局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会  北京顺义市政控股集团有限公司 | 区经济和信息化局 |
| 根据市级统一安排完成辖区内既有建筑供热系统智能化改造，鼓励创建可推广的典型案例。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 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 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，绿色出行比例力争达到76%。 | 年底前 | 区交通局 | | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 |
| 加快推动氢能在城市物流配送、建筑材料运输、客运等领域发展应用，按照市级部署开展氢燃料电池汽车推广和加氢站建设工作。 | 年底前 | 区经济和信息化局  区城市管理委 | 区科委  区生态环境局  相关镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区国资委 |
| 大力推进机动车“油换电”、充换电设施建设，公共领域用车电动化程度提升。客运行业营运车辆中新能源车占比达到76%，出租车实现100%新能源化，公交车实现50%新能源化。 | 年底前 | 区发展改革委  区城市管理委  区交通局 | | —— |
| 10 | 控制农业和非二氧化碳温室气体排放 | 发展低碳循环农业，加大老旧设施改造力度，提升设施性能。提升低耗高效农业设施比例。持续推进化肥减量增效。 | 年底前 | 区农业农村局 | 相关镇政府 | —— |
| 落实甲烷排放控制方案，稳妥有序开展甲烷排放控制工作。严格控制污水处理、废弃物、农业、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  区农业农村局  各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | —— |
| 11 | 提升生态系统应对气候变化能力 | 坚持全域多层次增绿固碳，提升生态系统碳汇能力。全区森林蓄积量达到245万立方米。  构建生态廊道和城镇建设相互交融的空间格局。 | 年底前 | 区园林绿化局  市规划自然资源委顺义分局 | | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 |
| 四、加强城市气候适应性建设 | | | | | | |
| 12 | 提升适应气候变化能力 | 落实北京市适应气候变化行动方案，普及适应气候变化理念，提升城市气候变化风险评估和适应气候变化能力。贯彻落实《国家气候变化健康适应行动方案（2024-2030年）》。 | 年底前 | 区生态环境局  区卫生健康委 | 市规划自然资源委顺义分局  区发展改革委  区应急局  区气象局  区水务局  区科委  区住房城乡建设委  各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区交通局  区农业农村局  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40%。 | 年底前 | 区水务局 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 市规划自然资源委顺义分局  区住房城乡建设委  区交通局  区园林绿化局 |
| 14 | 提升城市韧性和气候防范能力 | 强化应急预案和部门联动工作机制，做好极端天气事件等突发事件应对。 | 年底前 | 区应急局  区水务局  区城市管理委 | | —— |
| 15 | 提升监测预警能力 | 健全气象监测和自然灾害预警系统，进一步提高短时临近气象预报精准度，加大重点区域的精准预测预警力度。 | 年底前 | 区气象局 | | —— |
| 五、强化综合保障和能力建设 | | | | | | |
| 16 | 提升统计核算和数据管理能力 | 持续开展区级温室气体清单编制。 | 年底前 | 区生态环境局 | | 区发展改革委  区经济和信息化局  区住房城乡建设委  区交通局  区城市管理委  区园林绿化局  区统计局等  相关单位  各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 |
| 加强能源运行监测分析，夯实碳排放核算数据基础。定期统计核算全区能源运行碳排放情况，定期开展碳排放形势分析会商。 | 年底前 | 区生态环境局  区发展改革委  区城市管理委  国网北京市电力顺义供电公司 | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | 区统计局 |
| 17 | 强化应对气候变化的财政及经济政策支持 | 统筹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，加强对光伏发电、地热及热泵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 | 区生态环境局  区发展改革委  区财政局  区科委 | | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 |
| 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。推动落实北京市碳资产质押融资试点方案。加大对应对气候变化和“双碳”领域的科技支撑。 |
| 18 | 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，引导市民积极参与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  区交通局  区城市管理委  区机关事务中心 | | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 |
| 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、高校和企业人员、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  各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 | | —— |
| 19 | 开展交流合作 | 积极参加国际大都市清洁空气与气候行动论坛等活动，学习借鉴应对气候变化工作经验，宣传顺义区低碳发展实践成效。  加强京津冀区域应对气候变化领域交流合作。 | 年底前 | 区生态环境局  区发展改革委 | | 各镇政府  街道办事处  经济功能区管委会 |

顺义区生态保护2025年行动计划（征求意见稿）

| 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 | 全区生态环境质量指数（EI）力争稳中向好。 | 年底前 | 区生态环境局 | | 市规划自然资源委  顺义分局  区园林绿化局  区水务局  区农业农村局 | —— |
| 二、强化生物多样性保护 | | | | | | | |
| 2 | 强化工作机制 | 探索建立生物多样性保护协调工作机制。统筹提升生态环境质量，推进生态保护修复监管工作。 | 年底前 | 区生态环境局 | | 区园林绿化局  区农业农村局  区水务局  市规划自然资源委顺义分局 | —— |
| 3 | 加强监测评估 | 按照市级部门统一部署，结合实际选取典型区域，开展生物多样性监测工作，进一步完善生物多样性调查成果。 | 年底前 | 区生态环境局 | | | 相关镇政府 |
| 4 | 强化外来入侵物种防控 | 加强全区农业外来入侵物种防控，开展农业外来入侵物种常态化监测。做好美国白蛾等外来入侵物种的监测与综合治理。 | 年底前 | 区农业农村局  区园林绿化局  区农服中心 | | | —— |
| 5 | 保护重点生物遗传资源 | 配合市级部门做好国家植物种质资源库建设。按照市级部署，持续开展林草种质资源收集工作。 | 年底前 | 区园林绿化局 | | | 相关镇政府 |
| 加强重点畜禽、水产等种质资源保护。 | 年底前 | 区农业农村局 | | | 相关镇政府 |
| 6 | 加强执法检查 | 依法查处破坏陆生野生动植物资源及栖息地、侵占和破坏林木种质资源等违法行为。对陆生野生动物及其制品交易进行监督检查。 | 年底前 | 区园林绿化局 | | | 市公安局顺义分局  区市场监督管理局 |
| 依法查处破坏水生野生动植物资源及栖息地、侵占和破坏农作物种质资源以及擅自引进、释放、丢弃外来物种等违法行为。对水生野生动物及其制品交易进行监督检查。 | 年底前 | 区农业农村局 | | | 区园林绿化局  市公安局顺义分局  区市场监督管理局 |
| 三、维护生态空间格局稳定性 | | | | | | | |
| 7 | 加强重要生态空间监督管理 | 严格落实国土空间用途管制，加强生态保护红线内临时用地管理。  组织开展生态保护红线人类活动问题线索核实处理。 | 年底前 | 市规划自然资源委  顺义分局  区生态环境局 | 相关镇政府 | | —— |
| 开展自然保护地生态环境监督工作，加强对市级自然保护区的人类活动遥感监测和监管。 | 年底前 | 区园林绿化局  区生态环境局 | 李遂镇政府  南彩镇政府  杨镇政府 | | 市规划自然资源委  顺义分局  区水务局  区农业农村局  区文化和旅游局 |
| 印发实施《顺义区重要生态空间监督工作方案》，进一步加强生态保护红线和自然保护地的日常管理和例行巡查，开展人类活动问题的监测、核查、整改；严格查处不符合空间管控要求的违法违规行为。 | 年底前 | 区生态环境局  区园林绿化局  市规划自然资源委  顺义分局 | 相关镇政府 | | —— |
| 8 | 加强资源开发利用活动监督 | 加大对矿产资源私挖盗采活动的发现力度，严格查处违法违规开采行为。落实联动执法工作机制，强化行政执法与刑事司法的有效衔接，对涉嫌违法犯罪问题及时移送司法机关追究刑事责任。 | 年底前 | 市规划自然资源委  顺义分局 | 相关镇政府 | | 区生态环境局 |
| 9 | 统筹推进实施生态保护修复 | 全区已关停矿山实施生态修复，全面完成“十四五”期间总面积121公顷的废弃矿山治理任务。 | 年底前 | 市规划自然资源委  顺义分局 | | | 区园林绿化局  区水务局  区生态环境局  相关镇政府 |
| 推进园林绿化“增绿提质”，森林覆盖率达到32%。  推进自然带营建工作，建设生态保育小区15处，推进平原生态林养护经营示范区11处。新增口袋公园及小微绿地6处。 | 年底前 | 区园林绿化局 | 相关镇政府  街道办事处 | | —— |
| 在满足防洪排涝安全的前提下，对具备条件的硬质化河湖岸线进行自然化改造和生态修复，恢复自然岸线，并加强河湖现状自然岸线保护。 | 年底前 | 区水务局 | 相关镇政府  街道办事处 | | —— |
| 推动建设温榆河高品质森林湿地公园。 | 年底前 | 区园林绿化局 | 相关镇政府  街道办事处 | | —— |
| 四、促进生态保护可持续发展 | | | | | | | |
| 10 | 推进区域生态协同治理 | 推动燕山—塞罕坝国家公园（北京片区）规划建设。 | 年底前 | 区园林绿化局 | 相关镇政府 | | —— |
| 积极推进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 | 相关镇政府 | | 市公安局顺义分局 |
| 11 | 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，并对社会公布评价结果，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 | 各镇政府  街道办事处 | | | 区生态环境局 |
| 12 | 推进生态环境质量指数（EI）提升 | 各责任单位负责本领域分指标不下降。  区生态环境局负责大气环境指数、水环境指数、土壤环境指数和生物多样性指数；  区水务局负责水网密度指数；  区园林绿化局负责林地指数、草地指数和生物多样性指数；区农业农村局负责耕地指数、土壤环境指数和生物多样性指数；  市规划自然资源委顺义分局负责人工地表指数、未利用地指数和耕地指数。 | 年底前 | 区生态环境局  市规划自然资源委  顺义分局  区园林绿化局  区水务局  区农业农村局 | | | —— |
| 13 | 城市精细化治理示范项目 | 2025年全区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 | | | 相关镇政府  街道办事处 |
| 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，对夜间施工扰民投诉数量开展评价。加大违法夜间施工查处力度。 | 年底前 | 区住房城乡建设委  区城管执法局  各镇政府  街道办事处 | | 区生态环境局  区公路分局  区重大项目办  区城市管理委 | —— |
| 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 | | | 相关镇政府  街道办事处 |
| 组织实施高丽营五村文化广场、金地未来小区、润景园小区、裕祥花园社区4项重点点位公共场所文体娱乐活动噪声治理。 | 年底前 | 高丽营镇政府  赵全营镇政府  旺泉街道办事处  空港街道办事处 | | | 市公安局顺义分局 |
| 按照市级部门交通运输专项补贴资金、轨道交通噪声治理资金等资金管理办法要求，制定并报送我区交通噪声缓解年度治理计划。组织实施通运路重点路段交通噪声治理。 | 年底前 | 区公路分局 | | 马坡镇政府 | 区生态环境局  区财政局  市公安局顺义分局  区住房城乡建设委 |
| 14 | 开展GEP-R提升工作 | 开展GEP-R提升研究，探索我区GEP-R提升路径。 | 年底前 | 区生态环境局 | | | 区统计局  区财政局  区发展改革委 |
| 以生态系统调节服务价值（GEP-R）不降低为底线，落实市级GEP-R核算结果在横向交换补偿等中的应用。 | 年底前 | 区发展改革委 | | | 区生态环境局  区财政局 |
| 依据《北京市生态系统调节服务价值（GEP-R）核算方案》，配合市级部门做好我区2024年度GEP-R核算工作。 | 年底前 | 区生态环境局 | | | 区发展改革委  市规划自然资源委  顺义分局  区水务局  区农业农村局  区园林绿化局  区统计局  区气象局 |
| 15 | 推动建成区绿视率提升 | 结合年度重点工作，编制绿视率提升工作方案并依据职责分工开展各项重点工作，力争“建成区绿视率”指标在“七有”“五性”指标评价中排名不下降。 | 年底前 | 区园林绿化局 | | | 区城市管理委  区住房城乡建设委  区生态环境局  区公路分局  相关镇政府  街道办事处 |
| 推动建成区公园绿视率稳中有升。依托全区建设规划，增加社区公园和口袋公园数量，提升公园服务覆盖水平。推进现有公园功能、品质及治理全面升级，优化植被配置，实施拆围透绿，促进绿色共享。新建公园推广无边界公园设计，通过提高公园可达性和景观渗透性，提升绿视率。 | 年底前 | 区园林绿化局 | | | 区园林中心  相关镇政府  街道办事处 |
| 提升居民小区绿视率。区住房城乡建设委、区园林绿化局确保新建小区绿化面积达到规定要求。 | 年底前 | 区园林绿化局  区住房城乡建设委 | | | 区城市管理委  相关镇政府  街道办事处 |
| 推动建成区道路绿视率稳中有升。重点推进花园示范街区建设。依据不同等级城市道路特点及功能合理选择树种，丰富植物层次，强化道路两侧种植空间贯通连续。 | 年底前 | 区园林绿化局 | | | 区公路分局  区城市管理委  区园林中心  相关镇政府  街道办事处 |
| 16 | 深化生态文明示范创建 | 不断完善生态文明体质机制，力争印发实施《北京市顺义区生态文明建设规划（2023-2035年）》，有序推进创建生态文明示范区工作。 | 年底前 | 区生态环境局 | | | 顺义区国家生态文明建设示范区创建工作领导小组各成员单位 |
| 17 | 推动公众参与 | 通过世界野生动植物日、国际生物多样性日、环境日、全国生态日、北京市野生动物保护宣传月、北京湿地日期间举办公益宣传活动，提高公众对生物多样性保护的认知度和参与度。 | 年底前 | 区生态环境局  区园林绿化局  区发改委  区农业农村局  汉石桥湿地管理中心 | | | 各镇政府  街道办事处 |