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 $(PM_{2.5})$ 和臭氧 (O_3) 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

大气污染防治 2021 年行动计划

主责单位 协办单位		(境局 市城市管理委 市经济和信息化局 市全济和信息化局 市全济和信息化局 市全济和信息化局 市全济和信息化局		各区政府 (含北京经济技术 市经济和信息化局 开发区管委会)
牵头部门		市生态环境局 各区政府 (含北京经济技术开发区管委会)	台理行动	市生态环境局(
出 別 別	目标	年底前)Cs)专项	年底前
工作措施	一、空气质量目标	在完成国家目标任务基础上,全市及各区尽最大努力巩固改善空气质量,细颗粒物(PM2.5)浓度、重污染天数力争继续下降。	二、实施挥发性有机物(VOCs)专项治理行动	完善覆盖街道(乡镇)、主要工业园区等VOCs 高密度监测网;研究利用大数据分析、卫星遥感监测等技术手段,探索建设VOCs 热点网格系统,有效识别 VOCs 高值区。 各区采用走航监测、热点网格监管等方式,探索建立溯源查处、快速处置的 VOCs 监管模式。
重点任务		目标任务		完善 VOCs 环境 监测网络
京中		П		Ø

协办单位			
主责单位	各区政府 (含北京经济技术 开发区管委会)		各区政府 (含北京经济技术 开发区管委会)
牵头部门	市经济和信息化局市生态环境局	市市场监管局	市住房城乡建设泰市城市 市城市 管理 医神经性 医球球 电压力 医甲基 多中国 医甲基 中国 医牙属 电阻 医牙属 电压 医甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基
完时限	次 遊 海	年底前	年底 前
工作措施	严格落实国家胶粘剂、清洗剂、工业防护涂料、车辆涂料、油墨等产品及本市建筑类涂料与胶粘剂 VOCs 含量限值标准。各区加强执法检查,曾促企业按标准要求建立原辅材料 台账,并使用符合标准的低VOCs 含量产品。 鼓励本市汽车整车制造行业按照《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》(GB/T 38597—2020)开展低(无) VOCs 含量原辅材料替代。	针对生产、流通环节,市场监管部门对胶粘剂、涂料、油墨等含 VOCs 产品开展抽检,全年检测量不低于 200组。	针对使用环节,住房城乡建设、城市管理、交通、铁路等部门和单位对政府投资的建设工程中使用的胶粘剂、涂料等产品组织开展抽检,全年抽检覆盖率达到 10%左右。在政府采购中推广使用低 VOCs 含量产品。
重点任务	推进低 VOCs 含量产品源头替代		强化建设工程等使 用 环 节 含 VOCs 产品监管
京	м		4

7 协办单位	府 市经济和信息化局	市发展改革委 市经济和信息化局 技术 会)	市经济和信息化局
主责単位	房山区政府	各区及不 (含比京 五次区 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	
牵头部门	市生态环境局	市生态环境局	
品 路 路 路	年底前	年底前	☆
工作措施	石化行业重点企业严格落实《炼油与石油化学工业大气污染物排放标准》(DB11/447-2015)、《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)等,加强储罐泄漏检测修复等,年底前,VOCs 排放量力争较2020年减排10%,环境特征污染物浓度继续下降。	对 VOCs 排放重点企业依法开展强制性清洁生产审核。 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。 其中: 东城区 1 家、西城区 1 家、朝阳区 1 家、海淀区 1 家、丰台区 1 家、房山区 6 家、通州区 9 家、顺义区 8 家、昌平区 4 家、大兴区 4 家、平谷区 2 家、怀柔区 4 家、密云区 2 家、延庆区 1 家、北京经济技术开发区 5 家。	以炼油石化、化工、汽车制造、工业涂装、家具制造、印刷、合成树脂、电子等行业为重点,各区开展 VOCs 排放专项执法,督促指导问题企业加快原辅材料替代、强化无组织排放管理、提高"三率"(VOCs 治理设施废气收集率、同步运行率和去除率)水平。
重点任务		加强重点行业 VOCs全流程管控	
予		ശ	

卟	重点任务	工作措施	出完 强成	牵头部门	主责单位	协办单位	
	推进产业园区、企业集群等 VOCs	各区动态监控重点产业园区、企业集群及重点企业生产和排放情况,及时发现问题并实施整改,引导具备条件的产业园区和企业试点推广有机溶剂集中回收处置、活性炭集中再生等管理模式。	年底前	市经济和信息化局市生态环境局	各区政府 (含北京经济技术 开发区管委会)	市应急局	
	型	市交通委牵头持续推进汽修行业污染防治能力提质升级,试点建设集中化钣喷中心, VOCs 管控水平明显提升。	年底前	市交通委市生态环境局	各区政府 (含北京经济技术 开发区管委会)		
	促进成品油储运系统油气减据	充分利用加油站油气回收在线监控系统,对在线监控系统报警、未稳定运行和数据不准确的加油站进行依法处理。	大 实 期施	市生态环境局	各区政府 (含北京经济技术 开发区管委会)		
		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,以及加油站出台措施鼓励夜间加油。	任6—9	市商务局市生态环境局	各区政府 (含北京经济技术 开发区管委会)		

171	条管急 同期同 参	和	
	市域市 商市区	市 委 宣传部	
	** <u>*</u> **	*	
主责单位	Z及 Y Y Y Y Y Y Y Y Y	XX XX 香 水 水 水 水 水	
卅	(4) (4) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	会 各 元 京 京	
部门	和 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	水水 水水 香 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
牵头部门	市 市 市 市 市 市 大 場 が が が が が が が が が が が が が が が が が が	市市市市工作城市、公市场	
田 田 田 田	年底前	年成単	
	使非年宵和然 经分消额符用 使用 化混合 化消息 计记录 电极压 化二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	等記數点大。大學記數点大學的數量之大。	
	語 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	市市 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	
工作措施	生路化疗以使 除车站试用	一种	
H 	·	公公 (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	
	市中沪漕校移行市油向的业场影染净法动为公拉随鱼的战争是为公拉随营非然的和和各种的。 安点工处汇整整型的 医克拉拉迪蒙克的等处域 唱说:"又是对在军士权,明然不过,明然不过,是是不是一个,是是一个,是是一个	次据检查 4. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	
重点任务	元 量 和	<u>清</u> 上 上 一	
重点	加强油品质量监管	强化环境精准执法和精细化监管	
本中	∞	o.	

上	重点任务	工作措施	出別	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(O3)污染形成机理、PM2.5和O3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。	大文	市科委、中文 市生态3	关村管委会环境局	市财政局市园林绿化局
11	VOCs、总量減排	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	进一步优色	Ą		
c -	积极推广新能源	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、 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 (含北京经济技术 开发区管委会)	市科委、中关村管委会市规划自然资源委

市市 公 及 思 同
各区域区 化 所 所 所 所 所 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的
市交通委民航华北管理局
4底前
市交通委牵头研究制定"控车减油"工作方交通委牵头研究制定"控车减油"工作方交通运输领域污染物减排。 市交通逐输线污染物减排。 市交通逐独约推进新增和更新的公交车(不会应急保障车辆、山区线路车辆等), 为争全部 是现货车辆为组中,研究网络出租 车的鼓励政策; 鼓励新增和更新的旅游客车 车的鼓励政策; 鼓励新增和更新的旅游客车 车的鼓励政策; 鼓励新增和更新的旅游客车 还等级"北京市新增产业的禁止和照制目录 经产辆通行管理政策, 年底前办理货车通行 证的4.5 吨以下车辆(危险品运输车辆制冷 证的4.5 吨以下车辆(危险品运输车辆制冷 证的4.5 吨以下全辆(危险品运输车辆制冷 证由边货车运营鼓励方案, 将鼓围动车, 研 免基的比例; 会同相关部门研究第一整本市 总电边货车运营鼓励方案, 将鼓围动车, 研 免证成下的轻型货车扩大至中、重型货 中。协调民航华比管理局推进新增和更新 的机场大巴车基本为纯电动车辆。
积极推广新能源
112

协办单位				市财政局	
主责单位		各区政府	(百七水至近次7年) 开发区管委会)	KI L	
牵头部门	市交通委市文化和旅游局市规划自然资源委	市城市管理委	市邮政管理局	市住房城乡建设委	市机关事务局市财政局
完成时间	# A A A A A A A A A A A A A A A A A A A				
工作措施	市交通委、市文化和旅游局、市规划自然资源委等部门研究旅游车集中停放规划布局,规划组电动车或氢燃料电池车的巡回观光旅游巴土线路。市文化和旅游局会同东城区、西城区,研究制订加强核心区旅游大客车管理工作方案。	市城市管理委组织推进纯电动或氢燃料环卫车辆使用,全市新增和更新的环卫车辆中采用纯电动、氢燃料等车辆的比例达到70%。市城市管理委组织开展纯电动或氢燃料电池渣土车示范运营试点,会同相关部门研究纯电动或氢燃料电池渣土车示范运营试点,会同相关部以研究纯电动或氢燃料电池渣土车的鼓励政策。	市邮政管理局组织推进新增和更新的 4.5 吨以下的邮政车力争全部采用纯电动车。	市住房城乡建设委会同相关部门研究混凝土搅拌站使用纯电动或氢燃料电池车的鼓励政策。	党政机关、事业单位和社会团体中新增和更新车辆以及租赁车辆基本为纯电动车。对于相对固定线路执法执勤(不宜配备纯电动车等等等殊情况除外)、通勤等新增及更新车辆力争全部选用纯电动车。
重点任务	积极 推 广 新 能 源				
净	102	° -	7		
	10 —				

卟	重点任务	工作措施	出別別別	牵头部门	主责单位	协办单位
12	积极推广新能源 汽车	市交通委进一步深入研究提高公共交通出行比例、强化纯电动车通行便利、鼓励燃油车更换为纯电动车等相关政策,降低燃油车用强度。	年底前	市交	市交通委	市公安局
13	加快高排放车淘汰	继续实施国三排放标准汽油车淘汰更新补助政策,各区加大本区注册登记的国三排放标准汽油车的淘汰力度。	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 市 市 市 会 万 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市
14	降低重点行业车辆 污染排放	针对行驶里程超过标准规定的环保耐久性里程的本市出租(含巡游和网约出租车)、租赁、驾校教练车以及从事运输经营的轻型汽油车,市交通委依法对未更换尾气净化装置的违法行为进行查处。	年底前	市交通委	各区政府 (含北京经济技术 开发区管委会)	
15	强化机动车和非道路移动机械排放监管	市生态环境局会同相关行业部门组织做好重型车安装远程排放管理车载终端及联网工作;市交通委、市教委、市经济和信息化局、市城市管理委、市农业农村局、市商务局、市园林绿化局、市邮政管理局等行业部门以及各区督促本行业、本辖区重型车安装远程排放管理车载终端及联网工作。	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)	市交通委 市教委 市教者信息化局 市城市管理委 市大业农村局 市园林绿化局 市即政管理局

协办单位			
中			
单位	言息化局	水浴 水水 水 (会 水 (会	效所 经济技 (参会)
主责单位	市经济和信息化局	4 各 公 以	各区』 合化 子 大 大 文 区 道 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
Ti ii		が高高	海 大 大
牵头部门	市生态环境局 市市场监管局	市 市 公 会 表	市 市 市 市 市 市 京 京 市 市 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京
部別 問題 別	年底前	年底前	大) 型 福
			对定目 进 动数
	加强本市道路移动	凉上 标年多路的 牛黑次口車 額名 年黑次日車 額名超	法检查 未检查 未被检查 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等
	女标准, 车和非	态环境部门全年在进京路口和完成 150 万辆次以上的重型适。 1查。 1进一步提升排放超标车辆非1比例。加大对超标车黑名单、理进京通行证以及多次超标:块块	开留
工作措施	b车排放 产机动	境部门全及150万4	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
H	マb 机玄 寸新生 ド監管。	格格	所 を を を を を を を を を を を を を
	宗杯龙	管要人管法中进行 道工部处未点 战路检门罚办车	
	继续实施国 生产、销售 机械环保过	公市柴公现数的 安内油安场据外 交主车交款库斯	市 不 人
Κr		强化机动车和非道路移动机 械排放监管	参数 制 基
重点任务		L] 动 年 3 动 机 一 物 一 加 和 加 和 加 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	文施机动车挂金与维修制度
<u> 1441</u>		照路裙 分 物	推进 校 松 松 松 松 松 松 松 松 松 松 松 松 松
世	167	15	16
	12 —		

等违职放检套该市 战策机息动经路 地态设部状已检验程设的 干部机偏利性 化活体 机环元子分验设序备销 信孙 医门行子硷设序存销 暂归进码械息动 被场缘 机备不所售 对分行答。编机 指绳等	场监管、生态环境、公安交管他不符合规范的有为进行规格的他不符合规范的有为进行规格的场际的推行规律,并重认证管理,对机动车排域不断,要求了一个一个,每上次设备及其中对外,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
在 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	将盘龙光光的两直座里,那将查处结果间通报。 北全管部门通报。市住房城乡 用未经信息编码登记或者 的非道路移动机械的建设 位,记入信用信息记录。	期的者处记状况的而自己是; 17 期格查处结果向市自定员; 17 行业主管部门通报。市住房城乡 使用未经信息编码登记或者 准的非道路移动机械的建设 单位;记入信用信息记录。

协办单位		市城市管理委		市市 市地區 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 化二十二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二
主责单位		各区政府 (含北京经济技术 开发区管委会)	各区政府 (含北京经济技术 开发区管委会)	各区政府 (含北京经济技术 开发区管委会)
牵头部门	74	市发展改革委	市城市管理委市发展改革委	市住房城乡建设委
化 松 恩 及	清洁低碳	年底前	年底前	年底前
工作措施	四、持续推进能源清洁低碳化	市发展改革委牵头强化能源消耗总量和强度双控,提升能源利用效率,全市能源消费总量达到国家考核要求。市发展改革委牵头研究制定 2021 年节能工作要点,制定更为严格的节能标准;持续推动差别电价政策落实,加强宣传引导,推动全社会自觉形成节能低碳的生产生活方式。	大力推进现有供暖系统节能改造,推进供热分户计量和智能化控制,减少供暖能耗。试点开展热泵供暖等新技术应用。	市住房城乡建设委牵头研究制定"十四五" 时期建筑绿色发展规划。加快推进非节能 居住建筑、公共建筑,节能改造步伐;研究制 定超低能耗建筑与公共建筑节能绿色化改 造激励政策。推广超低能耗建筑。
重点任务		强化能源消耗总量和强度双控	强化供热节能	加快建筑节能步伐
坐		19	20	21
	14 –	_		

性	卟	重点任务	工作措施	完成时級	牵头部门	主责单位	协办单位
2	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)	
27	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。 推动可再生能源规模化利用,大力发展本地热泵、光伏系统。	年底前	市发展改革委市城市管理委	各区政府 (含北京经济技术 开发区管委会)	市财政局
N	23	巩固平原地区"无煤化"成果,科学有序推进山区村庄煤	各区健全清洁取暖设备的运维服务机制,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,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	细化管控水	井:		
7	24	氦氧化物总量減排	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)	
7	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	各区政府 (含北京经济 开发区管委	政府 经济技术 曾委会)	市住房城乡建设委 等行业主管部门
7	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	

坐	号	工作措施	出沿路路	牵头部门	主责单位	协办单位
26	B 强化农用地和其他	强化园林绿地扬尘管控。研究本地适宜的生物覆盖方式,组织科学实施秋冬季园林绿地中裸露地面的生态治理,定期开展督导检查,有效管控裸地。公园建设及平原地区百万亩造林工程中,实行分区域施工和覆盖,及时开展林下植被种植。公园及绿化用地养护工作中,避免不规范操作造成场尘污染。	年底前	市园林绿化局	各区政府 (含北京经济技术 开发区管委会)	
		各区组织街道(乡镇)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	各区政府 (含北京经济技才 开发区管委会)	12	市住房城乡建设委 市规划自然资源委 市城市管理委
		提升道路清扫保洁水平。推进机械化清扫保洁内丰值小巷延伸,建立完善市区两级城市道路尘土残存量监测机制,逐步扩大道路尘土残存量检测范围并发布结果,完善以道路清扫保洁效果为导向的考核体系。加快修订城市道路清扫保洁质量与作业要求标准,不低于国内先进水平。	年 底 前	市城市管理委	各区政府 (含北京经济技术 开发区管委会)	市市场监管局
7	1 知化但始物主旨符	市交通委提升普通公路和高速公路清扫保洁水平。	年底前	市交通委	各区政府 (含北京经济技术 开发区管委会)	
		各区结合美丽乡村建设,指导推进辖区农村 道路和街巷规范化清扫保洁工作。	年底前	相关区	相关区政府	市农业农村局

- - - -	急化局		本
协办单位	市经济和信息化局		市重大项目办
主责单位	各区政府 (含北京经济技术 开发区管委会)	各区政府 (含北京经济技术 开发区管委会)	各区政府 (含北京经济技术 开发区管委会)
牵头部门	市住房城乡建设委市交通委市水务局市水务局市域市管理委市城市管理委	市城市管理委市住房城乡建设委	市城市 市住房城省曾建委 市大交通等设务 市园林多局
完 说 阅	年底前	年底前	年)底前
工作措施	市住房城乡建设委做好全市施工工地扬尘智能化视频监管平台日常管理运维,监控信息与各级行业主管部门及属地街道(乡镇)共享。相关行业主管部门组织做好本行业工地(场站)视频监控设备正确安装及日常维护,将数据信号及时接入平台。各级行业主管部门及属地街道(乡镇)充分利用扬尘视频监管平台,加大巡查频次,保证平台使用效能。	市城市管理委组织实行渣土车闭环管理,用好电子监控设备等多种手段,依法严厉查处未密闭运输,道路泄漏遗撒的车辆所有人及涉事企业。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。市住房城乡建设委继续组织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。	市区两级城管执法部门加强对属地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分析并及时向同级相关行业主管部门推送,曝光扬尘违法行为, 营造扬尘执法数据的汇达势。
重点任务		强化施工场尘精细化管控	
序号	1673	28	

协办单位	市住房城乡建设委 市城市管理委 市交通委 市水务局 市园林绿化局 市规划自然资源委		市任态环境局 市城市管理委 市住房城乡建设委 市校园自然资源委 市文化和旅游局 市公安局	市生态环境局 市城市管理委 市农业农村局 等部门
主责单位	S政府 经济技术 (普委会)	东城区政府 西城区政府	东城区政府 通州区政府	朝阳区政府 海淀区政府 石景山区政府 延庆区政府
牵头部门	(含北京 开发区	() () () () () () () () () ()	(大 田 関	朝阳区政 海淀区政 石景山区 延开区政
品	年底前	年底前	年 底 前	年底前
工作措施	各区强化线性工程及"小微工程"扬尘管控,加强籍区内道路、水务、园林绿化、拆迁拆进、"占掘路"工程等工地扬尘精细化管理,推进分段施工、封闭施工等有效管控的作业方式。	东城区、西城区各街道粗颗粒物(TSP)浓度 排名退出全市后 30 名。	东城区、西城区和通州区进一步提升辖区精细化管理水平,重点加强夜间精细化管控。加强扬尘管控。 加强扬尘管控,东城区、西城区和通州区重点区域(含胄街小巷、胡同)道路尘土残存量控制在6克/平方米左右,继续探索施工工地推广密闭化施工,结合"周末卫生日"等活动组织开展屋顶清扫保洁。基本消除区域交流移动源减排潜力,推进辖区旅游客车班线、公交、环卫、勤务、物流等行业领域使用纯标准造土车辆,进一步改善交通微循环,加强静态交通管理。 全面加强餐饮行业升级整治、开展商业楼宇油烟冷理,加大执法处罚力度,督促定期清	涉及冬奥会及冬残奥会服务保障的区研究制定辖区保障工作方案,组织开展冬奥会及冬残奥会及冬残奥会及冬残奥会赛场周边综合整治,加大大气污染防治力度。
重点任务	强化施工扬尘精细化管控		加强重点区域精细化治理	
平	28		29	
	18 —			

性	5 重点任务	工作措施	出沿路	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。	水、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	市公安局市应急局	各区政府 (含北京经济技术 开发区管委会)	
		倡导文明、低碳、绿色祭祀。	次 施 施	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。	水 東 選	市生态环境局	各区政府 (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	5染联防联	<u>₹</u>		
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。	水 根緒	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。	次 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
83 83	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。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。	水 整酒	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

	委 同			
协办单位	市规划自然资源委 市发展改革委 市经济和信息化局 市邮政管理局		市城市管理委	
主责单位	各区政府 (含北京经济技术 开发区管委会) 中国铁路北京局 集团有限公司	相关区政府	市发展改革委	
牵头部门	市交通委市住房城乡建设委	市住房城乡建设委	市发展	
完 时 限	年底前	水 整緒	年底前	
工作措施	市交通委牵头研究本市"十四五"时期运输结构调整工作内容和措施,持续推进重点大宗货类"公转铁"。	落实《北京市建筑砂石绿色供应链建设指导意见(2019—2025年)》,加强与河北省相关市县、部门的沟通、协调和合作,推动砂石绿色基地建设,进一步提升砂石运输采用"公转铁"和新能源车运输的比例。	积极协调国家能源部门,加大对本市外调绿电的供应保障。	
重点任务		结构	强化外调绿电供应保障	
严	,,,	4.0	35	

水污染防治 2021 年行动计划

平市	重点任务	工作措施		牵头部门 主责单位	拉	协办单位
_						
	目标任务	全市地表水环境质量继续巩固改善,地表水国家考核断面达到或优于 II 类水体比例达到国家要求,基本消除劣 V 类水体断面。防止黑臭水体出现反弹,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	市生态环境局 市水务局 各区政府 (含北京经济技术开发区管委会)		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	各区政府 (含北京经济技术开发区管委会)	委 (公 公分	

协办单位					市发展改革委 市规划自然资源委 市财政局 市任房城乡建设委 市园林绿化局 市城市管理委
主责单位		各区政府 含北京经济技术 开发区管委会)	各区政府 2北京经济技术 平发区管委会)	自	各区政府 1年期 1941年 19
奉 条部门		市水务局 (3	市水务局 (3	市水务局	市水务局 (3
完	呆护	年底前	大 梁 趙福	年底前	年底前
工作措施	二、水资源保护	继续实施最严格水资源管理制度,严格控制用水总量,万元地区生产总值水耗同比下降 1%左右。	在全市 16 个区创建节水型区的基础上,建立"一年一评估,三年一复验"的动态管理机制,做好节水型区复验监管工作。	加快节水型单位创建,全市水务机关及事业单位、供排水企业率先完成节水型行业创建。	推进海绵城市建设,24%的建成区实现70%的降雨就地消纳和利用。
重点任务			公子出土土井四	四连 17 小型化宏	
承		CA	c	N	
—	22 –	_			

坐	号	工作措施	出 。 。 為 為	牵头部门	主责单位	协办单位
10/		推进饮用水水源地规范化建设。开展饮用水水源地环境状况调查评估,加强水源地专项机法和目常监管,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,提升水源地档案化、精细化管理水平。	大实	市生态环境局	市水务局相关区政府	
m 	加强饮用水保护	开展农村饮用水水源水质定期监测、评估,对供水人口在 10000 人以上或日供水 1000 吨以上的饮用水水源每季度监测一次。	次次施	市水务局	相关区政府	
		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水安全。	次新	相关区政府市水务局	ξ政府 务局	市规划自然资源委
		开展本市《全国城市饮用水水源地环境保护规划(2008-2020年)》实施情况评估。	年底前	市生态环境局	相关区政府	
— 23 —	开展饮用水安全状况信息公开	每季度向社会公开市、区级集中式生活饮用 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。	大 期 通	市生态环境局 市工生健康委 市工生健康委 相关区政府	环境局 络局 健康委 这政府	

工作措施
各区梳理辖区地下水环境质量状况,定期开 长期 展地下水环境质量监测工作。 实施
开展本市实施《全国地下水污染防治规划 年底前(2011-2020年)》情况的终期评估。
持续推进潮白河跨界河流综合治理与生态 修复。推进密云水库上游流域保护,编制白河流域生态环境保护综合规划,开展潮河流域生态环境保护综合规划,开展潮河流域生态环境保护综合规划年度评估。
启动新一轮的密云水库上游潮白河流域水源涵养区横向生态保护补偿协议起草签订工作,持续保护好密云水库。研究建立官厅 水库上游永定河流域水源保护横向生态补偿机制。
加大永定河生态修复与保护工作,继续实施 永定河生态补水。

承	重点任务	工作措施	完 时 路	牵头部门	主责单位	协办单位
		三、水环境治理	治理			
673		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
2	强化城镇生活污染 治理	进一步梳理全市尚未接入管网的小区,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(雨箅子)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。	大 根涵	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。	次 施 施	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

断	重点任务	工作措施	完成时限	牵头部门	主责单位	协办单位
	上 没 幸 原 、 兴 春	按照人河排口分类分级管控要求,将辖区人河排口数据接入市级平台,动态更新台账数据及工作进展,实现入河排口"一个库"管理。	年底前	各区(含北京经济技力	各区政府 (含北京经济技术开发区管委会)	市生态环境局
7	発行へ利排行口	在对辖区人河排污口排查及完成全国第二次污染源普查人河排污口整治的基础上,全面开展辖区人河排污口的整治工作。完成70%以上的整治任务。	年成前	各区(含北京经济技力	各区政府 (含北京经济技术开发区管委会)	市生态环境局市水务局
12	巩固黑臭水体整治成效	加强巡查排查,保持动态清零。确保已治理的 142 条段黑臭水体实现长治久清,第二、三季度每月开展黑臭水体水质监测。	水	相关区	相关区政府	
13	加快小微水体整治	持续推进整治小微水体,完成 300 条小微水体整治工作。建立长效机制,接受公众监督。	年底前	市水务局	相关区政府	市农业农村局市城市管理委
-	次十世 次 共 世	加强与下游联保共治,深化白洋淀流域跨省(市)界河流水污染防治工作机制,确保大石河码头断面稳定达标。	水	房山区	房山区政府	市生态环境局市水务局
14	壮 近 侧 域 六 伯	推进通州区与河北廊坊地区的污染共治,确 保吴村断面稳定达标。	次海施	通州区	通州区政府	市生态环境局市水务局

主责单位协办单位	在 本 大 (((((((((((((市农业农村局	市园林绿化局	市水务局	₩,	
主 主 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会	存 (公 (公 (公 (公				市水务局	
	各区政府 (含北京经济技术 开发区管委会)	各区政府 (含北京经济技术开发区管委会) 市水务局 市生态环境局 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)	市生态环境局	各区政府 (含北京经济技术开发区管委会)
奉头部门	市水务局	各区(含北京经济技) (含北京经济技) 市水 市土 市生态	市水	市城市管理委	市生态	各区 (含北京经济技)
出	大实期施	年底前	年底前	大 根 通	大 期	大
工作措施	严格落实"河长制""湖长制",加强监督检查,及时发现河湖环境问题并予以协调解决。	加强部门联合执法,以饮用水、人河排污口、黑臭水体、小微水体等为重点,开展流域专项执法,每月对各区的执法检查情况进行排名、通报。	加强水库、湖泊、河流的监管执法,严格保护水域生态空间。	严厉打击向城市雨水管道排污及倾倒垃圾 等违法行为,切实减少初期雨水污染对河流 水环境的影响。	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,按季度通报水环境质量排名后 10 位的街道(乡镇)。	实施覆盖到社区(村)的水环境质量监测评价体系,对社区(村)的水环境质量开展监测评评价。
重点任务	实施"河长制""湖长制"		强化环境执法		班子 114-3001 377 (十-	4. 中国 19. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14
严	15	, 73	16		-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

序号	重点任务	工作措施	完 时 限	牵头部门	主责单位	协办单位
		四、水生态修复	修复			
0	大型	制定实施密云水库流域、北运河、潮白河水 生态空间管控规划,推进水生态环境修复与 保护。	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 市生态环境局
0	加强之间首经	根据辖区水资源和流域禀赋,按照实事求是的原则,研究提出"有河有水"河段数量及长度。	次 施 施	各区(含北京经济技力	各区政府 (含北京经济技术开发区管委会)	
19	建立生态监管联动执法机制	加强部门协作,交换生态空间问题线索和执法信息,建立联合执法机制。研究出台全市生态空间监管办法。按照国家部署开展"绿盾"自然保护地强化监督工作。	大 東福	市生态环境局市园林绿化局	市规划自然资源委 市水务局 市农业农村局 相关区政府	市经济和信息化局 市交通委 市文化和旅游局
20	加强生物多样性保护	开展全市生物多样性本底调查工作。探索建立本市生物多样性数据库。采取有效措施,严格防控外来入侵物种,保护水生生物多样性。加强陆生野生动植物资源的监督管理。加强候鸟栖息地保护。	年底前	市生态环境局 市农业农村局 市园林绿化局	市水务局 市市场监管局 市规划自然资源委	市科委、中关村管委会市教委

		КX		
协办单位	市生态环境局	市规划自然资源委 市财政局 市农业农村局 市发展改革委		
主责单位	大兴区政府 房山区政府 市水务局	密云区政府 怀柔区政府	市水务局相关区政府	
牵头部门	大米[房山[市水	市水务局	市生态环境局	
完 以 以 認	水 基福	年底前	大	
工作措施	推进大兴区凤河(长子营段)、房山区拒马河等为代表的河流修复试点工作。加快编制拒马河综合治理和生态修复规划方案。	以上游生态涵养区为重点,建设生态清洁小流域 17 条。	加强流域水生态监测评价工作,开展水生态调查评估工作,科学合理评价流域水生态环境质量。	
重点任务		体扩水生态健康	开展水生态监测评估	
平	-6		22	

土壤污染防治 2021 年行动计划

协办单位		市发展改革委 市园林绿化局 市住房城乡建设委		市规划自然资源委市住房城乡建设委
主责单位		市生态环境局 市农业农村局 规划自然资源委 各区政府 经济技术开发区管委会)		X政府 :术开发区管委会)
牵头部门		市生2 市		各区政府 (含北京经济技术开发
忠 別 別 別	5治目标	年底前	和保护	年底前
工作措施	一、土壤污染防治目标	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%。	二、强化预防和保护	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管控 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。
重点任务		目标任务		严格空间布局管控
序号		П		7

	序号	重点任务	工作措施	完成时級	牵头部门	主责单位	协办单位
32 —	10		制定农药、化肥、农膜等投入品和废弃物污染防治年度工作方案,持续推进化肥农药减量增效、农膜回收行动。	年底前	市农业农村局	相关区政府	
	es es	严格农用地污染预防	建立农田灌溉用水水质管理机制。5月底前,制定农田灌溉用水水质监测和监督检查计划,并组织实施。12月底前,按计划完成农田灌溉用水水质监测和监督检查。	年底前	相关区政府	[政府	市生态环境局 市水务局 市农业农村局
			落实《北京市园林绿化用地土壤环境管理办法(试行)》,加大生物、物理等绿色防控力度,调研全市园林绿化用农药使用及相关数据统计现状。	年底前	市园林绿化局	相关区政府	
			督促土壤污染重点监管单位落实生产经营期间的排查、监测、报告等义务,严格落实设备设施拆除、用地用途变更等活动有关不动产登记及备案要求。完善监测数据管理机制,及时调查发现的异常情况。	年底前	各区政府 (含北京经济技术开发区管委会)	政府 ?开发区管委会)	市生态环境局 市规划自然资源委 市经济和信息化局
	4	严格工业企业污染预防	强化涉重金属重点行业企业污染预防,督促开展强制性清洁生产审核。开展新一轮耕地周边涉重金属行业企业排查、整治。	年底前	相关区政府	5政府	市生态环境局
			根据重点行业企业用地土壤污染状况调查结果,督促高、中风险在产企业完成一轮隐患排查。	年底前	相关区政府	5政府	市生态环境局

坐	重点任务	工作措施	出沿 恐 恐	牵头部门	主责单位	协办单位
X	严格居矿库、居矿产品,	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
വ	砂堆机上业固体废物 堆存场 所污染 预防	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	市立急局市经济和信息化局
v	强化未利用地土壤	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	相关区	相关区政府	市规划自然资源委
0	保护	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	市规划自	市规划自然资源委	市生态环境局
		三、强化风险管控和修复	控和修复			
		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	相关区政府	市规划自然资源委 市农业农村局
2	深化耕地分类管理	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	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,纳入分类清单管理。	年底前	相关	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

平	重点任务	工作措施	出級級	牵头部门	主责单位	协办单位
∞ /	开展设施农用地土壤环境管理	加强设施农用地土壤和农产品协同监测,分析各项指标变化趋势,采取措施,保障食用农产品安全、土壤环境质量不下降。	年底前	市农业农村局	相关区政府	
6	加强园地分类管理	完善园地分类管理清单。制定受污染园地安全利用计划并落实。	年底前	市园林绿化局	相关区政府	市生态环境局市水务局
	今珊却创建设用物	建设用地受污染地块优先规划为战略留白用地,尽量避免规划为住宅、公共管理与公共服务等敏感用地。	年底前	各区 (含北京经济技7	各区政府 (含北京经济技术开发区管委会)	市规划自然资源委 市生态环境局
10	受污染地块土地用涂	加强"一张图"管理,动态更新土壤污染重点监管单位、受污染地块等空间信息,推进在规划许可、不动产登记等重要环节中的实际应用。土地征收、收回、收购时,按国家要求及时查询全国污染地块土壤环境管理系统。	年底前	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)	各区政府 含北京经济技术 市住房城乡建设委 开发区管委会)
] 	开展 2020 年关停企业原址用地筛查,动态更新筛查台账。根据重点行业企业用地土壤污染状况调查结果,将高、中风险关停企业纳入筛查台账管理。	年底前	各区 (含北京经济技2	各区政府 (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
11	强化建设用地受污染地块"人口"管理	依法督促用途变更、用地属性变化等的地块开展土壤污染状况调查。其中,规划自然资源部门将规划用途为住宅、公共管理与公共服务、商业用地的,通过"多规合一"平台与生态环境部门会签;生态环境部门依法督促用途变更的地块开展土壤污染状况调查。	年底前	各区(含北京经济技2	政府 冷开发区管委会)	各区政府 (含北京经济技术开发区管委会) 市规划自然资源委

承	重点任务	工作措施	完 时 関	牵头部门 主	主责单位	协办单位
- N		对暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的建设用地受污染地块,制定风险管控年度计划并组织实施。	年底前	各区政府 (含北京经济技术开发区管委会)	玄管委会)	市生态环境局 市规划自然资源委
12	强化建设用地受污染地块"出口"管理	加强建设用地土壤污染风险管控和修复名录内的地块管理,督促实施风险管控、备案修复方案,现场检查污染防控措施落实情况。	年底前	各区政府 (含北京经济技术开发区管委会)	玄管委会)	
		风险管控、修复活动完成后,督促开展效果 评估和备案。对需要开展后期管理的地块, 监管有关要求落实情况。	年底前	各区政府 (含北京经济技术开发区管委会)	玄管委会)	
۳ -	紀学今萬千木核何	6 月底前,按照"谁主管,谁负责"的原则,各 行业主管部门明确行业生态问题评估及修 复原则,指导各相关区政府开展生态问题评 估及生态修复工作。12 月底前,完成《北京 市国土空间生态修复规划(2021 年 — 2035 年)》编制工作。 各部门、各区政府编制专项规划,实施涉及 生态修复的建设项目前,要依法开展规划环 评和建设项目环评。	年底前	市规划自然 资源委 市园林绿化局 市水务局 市水务局	2政府 经济技术 普泰会)	市国资委 市生态环境局 市农业农村局
2	付于 太旭王心修及	加强非法采矿 排查,全面查清露天矿山情况,完善综合整治方案,并实施台账销号管理。健全露天矿山综合整治方案,并实施台账销号管置露天矿山企业履行矿山生态修复义务。6月底前,市规划自然资源委完成上年度开展的地质灾害消除及地形整治的废弃矿山的移交工作。年底前,完成 208 公顷废弃矿山地板交丰沿除及地形整治。市园林绿化局地质灾害消除及地形整治。市园林绿化局做好当年已移交地块植被恢复工作。	年底前	市规划自然资源委市园林绿化局	#X	相关区政府 市国资委 市财政局 市发展改革委 市农业农村局

协办单位		市规划自然资源委 市农业农村局 市园林绿化局		相关区政府		市住房城乡建设委 市城市管理委 市发展改革委 市生态环境局 市经济和信息化局
主责单位		市生态环境局	相关区政府	5.环境局 1.殊资源委 2.农村局 1.续化局	各区政府 (含北京经济技术开发区管委会)	市规划自然资源委
牵头部门		市生态	市农业农村局	市生态环境 市规划自然资 市农业农村 市园林绿化	各区(含北京经济技	房山区 国平区政府 大兴区政府
出沿路路	l(保障	年底前	年底前	年底前	年底前	年底前
工作措施	四、强化基础保障	推动本市土壤污染防治立法,制定建设用地土壤污染修复方案技术导则,研究编制电子、制药等重点行业土壤污染源头管控技术指南。	探索开展受污染耕地安全利用效果评估。 针对耕地土壤污染的类型和程度,筛选适宜 本地且易推广的耕地安全利用措施,编制技术指南。	统筹土壤环境监测"综合网络"以及地球化学元素调查、农产品产地土壤环境长期监测、园林绿化用地土壤环境监测等"专项网络",优化监测点位布设,开展新一轮监测,共享监测成果。	开展土壤污染重点监管单位、污水集中处理设施、固体废物处置设施周边土壤监测。	加强项目审批对接服务,6月底前完成燕山石化蓝翠鸟资源综合利用项目的规划审批手续、年底前完成开工建设审批手续;年底前完成流水飞灰处置项目、北水飞灰处置项目的规划审批手续;年底前完成大兴安定循环经济园区项目的开工建设审批手续。
重点任务			元曹な残め佣件系 □	推进土壤环境监测		提升危险废物收运处置能力
地		() 73 E	4	15		16
— ;	36 –	_				

上	卟	重点任务	工作措施	出沿路路	牵头部门	主责单位	协办单位
70'			完成医疗废物集中暂存点确定和建设、收运企业遴选工作,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	各区(含北京经济技7	各区政府 (含北京经济技术开发区管委会)	市卫生 健康表 市工生 医水质 市工 化 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医
	16	提升危险废物收运处置能力	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	目平 大米区	昌平区政府大兴区政府	市经济和信息化局 市生态环境局 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 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	市公安局市卫生健康委	市城市管理委 市应急局
		强化执法监管和应	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壤污染。	长期实施	各区(含北京经济技7	各区政府 (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
		急保障	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。探索开展受污染农块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

.1~1				
				113
主责单位	相关区政府	市生态环境局 市规划自然资源委 相关区政府	各区政府 (含北京经济 技术开发区 管委会)	从将压剂
牵头部门	市生态环境局市规划自然资源	市生态 市规划自 相关[市生态环境局 市农业农村局 市园林绿化局	
品 配 配 配 配	年底前	年底前	年底前	
工作措施	探索开展"环境修复十开发建设"试点,研究适合本市的运行、监督和保障机制。	按要求公布建设用地土壤污染状况调查、风险评估、效果评估等报告评审通过情况。	加强培训指导,逐步提升党政领导干部、基层管理人员、企业职工的业务能力和专业技术水平,强化农民、农民合作社的土壤生态环境保护意识。	
重点任务	加强研究创新和从业业价		提升人员管理能力水平	
承	18		19	