## 北京市人民政府办公厅关于印发《北京市 污染防治攻坚战 2020 年行动计划》的通知

京政办发[2020]8号

各区人民政府,市政府各委、办、局,各市属机构:

为全力做好 2020 年全市污染防治工作,推动生态环境质量进一步改善,经市政府同意,现将《北京市污染防治攻坚战 2020 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。2020年是全面建成小康社会和"十三五"规划收官之年,也是打好污染防治攻坚战的冲刺之年。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,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,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,坚决扛起政治责任,坚决完成污染防治攻坚战年度目标任务,为全面建成小康社会筑牢生态环境基础。

二是要全面落实责任。以生态文明建设为统领,深刻认识新阶段污染防治工作的新形势、新特征,坚持方向不变、力度不减,全力以赴打好蓝天、碧水、净土三大保卫战;要按照生态环境保护"党政同责、一岗双责"要求,实行最严格的生态环境保护制度,严格履

行污染防治责任,深化、细化、量化各项任务措施,狠抓落实,确保圆满完成目标任务。

三是要提升治理能力。各区、各部门和各单位着力提高环境综合治理能力,完善生态环境综合治理体系,抓好源头防控,精准施策,深化大气污染防治"一微克"行动,聚焦柴油货车、扬尘、挥发性有机物治理,尽最大努力改善空气质量;统筹推进水污染防治与水生态治理,推进水环境质量改善;强化土壤污染风险管理和治理修复,保障土壤环境安全。

四是要强化宣传引导。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,坚持"民有所呼,我有所应",及时回应社会关切,切实解决群众身边的环境问题,积极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。

五是要严格督察考核。本市污染防治攻坚战 2020 年行动计划重点任务落实情况将纳入市政府绩效管理体系,并作为市级生态环境保护督察重点;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. 北京市打赢蓝天保卫战 2020 年行动计划

- 2. 北京市打好碧水保卫战 2020 年行动计划
- 3. 北京市打好净土保卫战 2020 年行动计划

北京市人民政府办公厅
2020年2月3日

附件 1

北京市打赢蓝天保卫战 2020 年行动计划

予	重点任务	工作措施一、空气质	完成时限	牵头部门 主责单位	协办单位
$\vdash$	が同一一種を	全市尽最大努力改善空气质量。 本市、各区细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )年均浓度、三年滑动平均浓度力争继续下降。	44	市生态环境局 各区政府 (含北京经济技术 开发区管委会)	市大海海岛市市经济中间的水水中间的市场,是是一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的
		二、创建城市精细化治理示范区	<b>细化治理示</b>	X	
2	在	东城区、西城区、通州区创建城市精留化治理示范区,加快辖区空气质量改善。 东城区、西城区 PM <sub>2.5</sub> 年均浓度达到全市平均水平,各街道粗颗粒物(TSP)、PM <sub>2.5</sub> 浓度排名退出全市后30名。 通州区 PM <sub>2.5</sub> 年均浓度改善幅度超过全市平均水平。	并 河 恒	东城 区 政 所 通 州 区 政 府 通 州 区 政 府	市生态环境局 市交通委 市住房城乡建设委 市公安局等部门

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
m	率扬化 先尘管范 打精控区 选细示	來施道路深度保洁,赤城区、西城市 國中心各类道路(哈背海人 本,城市 國中心各类道路(哈背街小 本,是 在 量 不 面 十 10 克/平 方 是	年 照 潭	(本 西通	政政政府存在	在

协办单位		市生态环境局
主责单位	本 西 選 城 以 区 区 及 及 及 及 不	区区区政政政
牵头部门	市市政市政友族生境公法生境公发革通化局态局安局安房委	米 田 湖 城 月 二
完成时限	年 成 酒	年 規
工作措施	格	全面完成餐饮业提升整治工程;探索居民餐饮油烟治理设施升级改造模式。东城区、西城区优化餐饮业空间规划布局,规范油烟污染治理水平差的小散餐饮单位。
重点任务	举建 炎 交 光 立 吳 項 項 項 項 項 項 項 項 項 項 項 体 身 条 体 角 系 角 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多	促进 餐饮 行业 提质 增效
序号	4	ശ

平	重点任务	工作措施	完成时限	牵头部门	主责单位	协办单位	
9	照 分 森 命	严格实行生态环境保护"党政同责、一岗双责"要求,明确东城、西城、通州区委、区政府和各行业主管部门生态环境保护职责。 接升城市治理水平,切实落实属地提升城市治理水平,切实落实属地设,充分发挥"小巷管家"、网格员作用,切实解决大气污染防治"最后一公里"问题。 依托科技创新,加快"城市大脑"建设,推进云计算、大数据、物联网、移动互联网等新技术在大气污染防治工作中的应用,完善问题发,整改的全链条监管机制,提升精组化管理水平。	年 河 河	朱 西 通 城 城 州 区 区 区	2 及 及 场	市生态环境局市城市會理委 市科教 市经济和信息化局	
		三、推进移动	推进移动源低排放化				
	交通领域污染物減排	通过采取调整交通运输结构、大力推进车辆电动化、加快淘汰老旧车、降低机动车使用强度等措施,全市交通领域污染物排放量力争比2017年减少30%。	<b>并</b> 河	市交通券	各区政府 (金北京经济 技术开发区 管委会)	市 上 今 安 安 寿 春 春 等 等 等 等	

			匝
4.	落馬 多語	匝	村息 奏化境局革局化 周周 勇用
	市 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	市财政局	市场 存货 电电阻 医电压 医血管 化苯基苯基甲甲基苯基甲甲基苯基 医虫球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球
校	市文市 市市大部市发统	任	市经 市市 市农济市园生市发
		h	#
单位	各区政府 (各北京经济 技术开发区 管委会)	各区政府 (金北京经济 技术开发区 管委会)	各区政府 (含北京经济 技术开发区 普泰会)
HK	各区政府 各北京经沙 校木开发区 管委会)	各区政府 给北京经沙 技术开发区 管委会)	各区及所 公北京经济 (本本年发区) (普及会)
#	// <b>企</b>		141
; 部门	城理生境市委态局	市本市本市本省東京市東京市東京市東京市東京市東東東東東東東	
<b>小</b>	卡管卡环	中 公市环市 公市 医水子 电	市市管市管市社交城理邮理商
寸限	温	塩	湿
成时限	并 照	并照	年
张			
	和油 总使	货国稀气汽三薄车	的公交、出租、环卫、审理物流配送等车辆基本年底前,力争即政、城军车辆基本国际公司,以上通行证的整型物流配车超行证的整型物流配车以下了基本为电对中心域区和城市副中心车辆基本为电动化。全市车辆率先电动化。全市车量达到40万辆左右。
	祖	油海采旧载沃用燃	大年十十二型本市的化旗 下午前,为中国的大河,
	张油统计、15系,力争年户。 释。	· 排放标准柴油 5000000000000000000000000000000000000	祖等力辆均基和为电口, 租等争心轻基城电动万
作措施	然大	体"学"。	、配前车证下区本先到出去,10分分,10分分,10分分,10分分,10分分,10分分,10分分,10分
工作	张 <b>※</b> ※	排政裁及	公物年环通屯心辆辆量,永流底卫行以报者率达
	车桥续用体下	国限柴成三行油油	新径年22岁,在交交果的型。型车57中车车有
	# 若 #	行域准术	更新 3 年 3 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年
	<u> </u>	格全放烧。    执市标技	福里民长(年)。用路遇更贵人,车。周路(为),每遇少城人的内源,是父母人的内域,是各个公人。是是这个一个交交体中的。一种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
	<b>英</b>	厂件業繁盤	────────────────────────────────────
任务	领域70域	南海排洪	令 湖 湖 中 谷 本 新 新 名 千
重点(	交通领域污染物减排	<b>古</b> 校 宋	徐推 合进
叩	7 次第	8	W #>
坐		$\sim$	<u> </u>

1 1"	工作措施专持"绿色机场"建设。	完成时限	牵头部门	主责单位	协办单位
〈机车首电除兴面保源以场辆都,因国支障供	机场、铁路货场等新增或更换作业车辆主要采用新能源车等。首都机场近机位实现全部地面电源供电,加快运营保障车辆电动化替代。除因安全因素和需特殊设备外,北京大兴国际机场使用的运营保障车辆和地面支持设备基本为新能源类型,在航班保障作业期间,停机位主要采用地面电源供电。	年 規	市及海及市场市机场外)中域域域	居 會 時 中 中 無 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	
京锚鼓运下 机地励船 "	京杭运河北京段水上服务区和待闸锚地具备船舶岸电供应能力。鼓励淘汰使用 20 年以上的内河航运船前,在技术成熟、安全可靠前提下,优先使用电动船舶。	年底前	市交通市水多局市公局市公园管理中心	相关区政府	市城市管理委市发展改革委
加务电务中区会重于选快领设半**、延点。址	如快推进公交、环卫、物流等公共服务领域充电设施建设和城市公用充电设施建设和城市公用充电设施建设,形成平原地区平均服务半径小干5公里的充电网络;其中,核心区、城市副中心、"三城一区"、2022年北京冬奥会和冬戏奥会延庆赛区、北京大兴国际机场等重点区域充电设施平均服务半径小于0.9公里。各区做好充电桩用地选址、配套设施建设等相关工作。	并 河 洹	市管城理市委	各区政府 (各北京经济 拔术开发区 香泰会)	市商务局市交通委市文化和旅游局市即政管理局市规划自然资源委

		nin ·
协办单位		市经济和信息化局
主责单位	各区及不 仓尺及 公 大 大 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	<ul><li></li></ul>
牵头部门	市环市监市生境市會公态局场局安	市市生产市北
完成时限	大 選 文 為	年 成 酒
工作措施	2020年1月起,全部轻型汽油车和重型柴油车实施国六(B)排放标准。	市生态环境局、市市场监管局、北京海关分别在本市生产、销售、进口环节加强对新生产机动车环保法标监管。对在本市生产(进口)、销售的主要年(机)型系族的年度抽检率法到 80%以上,覆盖全部生产(进口)企业。在京新生产、销售的柴油年型系族的排放抽检合格率达到100%。
重点任务	<b>5</b>	推 沒 词
京号		

协办单位		市交通委
主责单位	各区政府 仓北京经济 技术开发区 普泰会)	各区政府 (金北京经济 技术开发区 管委会)
牵头部门	市环市市生地公校高安通	市
完成时限	年	并流
工作措施	完善生态环境部门检测、公安交通的口族组、交通部门检测、公安交通部门监督机制,严历打击超锋储够市场,全年在进京路中和市场中,一年内超标排放车辆上,在市场超级,10%以上的运输企业,在海域的过域其委托的海企业,在海域中间上,一个一个的运输。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	对于物流园、工业园、货物集散地、公交场站等车辆停放集中的重点场所,以及物流货运、工矿企业、长途客运、环卫、邮政、旅游、维修等重点单位,强化入户监督抽测。各区督促指导柴油车超过10辆的重点企业,建立完善车辆维护、燃料和车用尿素添加使用台账。
重点任务	本	
承号	=	

协办单位		
主责单位	市	
牵头部门	市 灰市环 選生 場 太局	市市 生市 参场
完成时限	大 戡 兴	<b>并</b>
工作措施	交通、生态环境部门督促指导维修企业建立完善机动车维修治理档案制度,加强监督管理;建立排放检测和维修治理信息共享机制,实施机动车排放检验与维护(I/M)制度,实现对机动车排放检验机格验机构首检发理的尾气排放超标车辆进行维修治理及处置的信息反馈率达 80%以上。	加强对新生产销售发动机和非道路移动机械的监督检查。对在本市生产(进口)的发动机和非道路移动机械主要系统 的年度 抽检率 法到额0%,覆盖全部生产(进口)企业;对在本市销售的主要系族的年度抽检率达到 60%。国家有关部门或其交托的第三方单位,组织对本市生产销售的发动机和非道路移动机械进行抽检的机型系族合格率达到95%以上。
重点任务	本 排	路化非 路 後 多 水 社 縣 縣 縣 縣
平		12

协办单位		(年) (年) (年)
主责单位	各含技术者民者未来要用作者 电压性 多數 人名 人名 电压 电压 电压 电压 电阻	
牵头部门	市环市乡市市绿市农生境水后绿市农住建水园化农村庄强房设务园化农村态局委城委局林局业局	市市生产
完成时限	城 田 河 元 成	并 照 酒
工作措施	性态环境部门会同相关行业正備部岛路边路记。未经过编码设记。未经过编码设记的非遗路移动机械进行的非遗路移动机械进行的非遗路移动机械并没有,是是路移动机械的排放的,这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	根据大气污染防治需要,研究制定更加严格的汽柴油环保标准,降低烯烃、芳烃和多环芳烃含量。
- 重点任务	路路大多大时间,他们就是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	护 <u>质</u> 强量检 油监查 品替
承	12	13

协办单位	市 表 中 点 里 思	市财政局市经济和信息化局
主责单位	各令人 化 光 本 本 本 本 (令 为 (令 )	各区政府 (含北京经济 技术开发区 管委会)
牵头部门	市监方南市环市管公商生境交易生境交易生	本 海 海 高
完成时限	大 戡 兴	年底前
工作措施	在推下、銀售和儲存对去开展的情報的工作的 發展 的 是 是 我们 的 是 我们 是 我们	推进重型柴油车远程排放在线监控工作,进一步完善在线监控系统,根据大数据分析情况,实施精准执法。
重点任务	语量检 油监查 品 语	推进机动车 监控体系 建设和应用
序号	13	14

主责单位 协办单位	各区政府 令北京经济 技术开发区 市规划自然资源委 中国铁路 中国铁路 有限公司		的北京经济 市住房城乡 建设委等行 业主管部门	各区政府 (全北京经济 技术开发区 管委会)
牵头部门	市市信市乡市交经息住建商通济化房设务委和局城委局	بد	各区政府(含北京经济 技术开发区管委会)	市本海海
完成时限	<b>并</b> 照 汇	管控精细机		年度
工作措施	落实北京市推进运输结构调整三年行动计划(2018—2020年)要求,按照"铁路优先、公路优化、宜铁则铁、宜公则公则公司的原则,以大宗生产生活物资"公转铁"为重点,扎实推进本市货物运输结构调整工作落实见效。 中底前,市交通委组织全市货物运输结构调整工作落实见效。 中底前,市交通委组织全市货物运输结构调整工作落实见效。 中底前,市交通委组织全市货物运输给帮助比重提升到 10%;市经济和信息化局、市住房城乡建设委、市商务局分别组织加快商品车、建筑砂石中、大铁、、电配套建成铁路专用线的企业主要由铁路运输比例为争达到 50%以上。	四、推进扬尘管控精细化	各区降尘量控制在 6 吨/平方公里。月左右。	定期对各乡镇(街道)TSP 浓度进行排名、通报。
重点任务	化 通 第 短 数 翰 衛		新不不	量 者 本 者 者 者 者 制 。
承	15			16

	<b></b>	<b>厄</b> 源 秦
拉拉	心虎	<b>煮</b>
 协办单位	和 信 环	态自 <del></del>
本	<b>然</b> 市 	<b>卡规</b> 生刻
	14	문
拉	政政大 帝	各区政府 (全北京经济 技术开发区 普泰令)
 主责单位	各北大 区北大 场点	各区 安
<del>   </del> 	各区政府 (金北京绍济 城木开发区 普泰令)	各合技會
头部门	城委委局とりてきます	<b>孝</b> 及 通 各 林 局 市 委 大 办 管 局 城 委 委 局
<del>※</del>	市乡市市绿市管市执住建交水园化城理城法房设通务村局市委管局	市乡市市东市衛市项市执住建交水市绿市管市项市执法房化城理重目城法房设通务材局市委大力管局
悧	卡沙卡卡, …,	
完成时限	温	五·代 画· <del>成</del>
完成	<b>并</b> 照	
	全尘扬级街 有绿凝处据管	10 457 6 1-4.5 4.5 501
	设委牵头建设运输金品, 地名他人智能化的场台, 并实现施工工地物户台信息在市、区场领(镇口以及市、区、乡镇(镇地、部门组织对全市,区域域(建以上交通、水务、园林海岸、上边级综合利用和消纳及程规等的控约。	格落实本市关于扬尘管控的工作程格的工作是,中对施工工地场尘,市住路城建设、交通、水务、园林绿化、城市组织相关施工单位落实施工场控制,在整理的对现的电量大场的超级的人。 网络化监管,确保的大场的人。 网络化监管,确保的大人。 电话电话电话 医水流 人名人 一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种
	设化工作、问付公地用各位。这的工区,多共全务以和各项。	控市保市实 各 籍
123	海	生物的位置 织花修有牙管 生术及落对生管 研围等条究
 工作措施	牵化实言及部门上施绕顿工资、实息市门组成应该监地	古地/2017 初刊 初刊 初刊 初刊 初刊 第一 次 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
工作	交视,台以太衛以施拉呈拖新奏机并合以法部以等极视工。	关口水管施入目格。设在建方"上"一十二条街口区自作。 逐合设方率。
' '	建地平管部門建建建大方為東口台平门特全模沒統近人意	本施通业相长等人到乡街工作作方 市口、主关,"项网位建,"(英业业兴
	城工管监管级行筑足站安一件。	实计、行织要违纸实城标、化化新、对交头样交易,不多
	住施频视业 (相量下说场号台一房工监频主三关建政袢所统计	格见建理办管迁管施住施拆封密材落,设等组控拆控落房工违闭闭料
	市住房城乡建设委牵头建设市市施工工地可视化、智能化的城场监管平台,并实现施工工业场场上。 计实现施工行业主管部门以及市、区、乡村、三级城管执法部门之间共各相关行业主管部门组织对全路,市政基础设施等施工工地以上,市政基础设施等施工工地以目标,市政基础设施等施工工地以目标,市政基础设施等施产者,并为态更新。	严意乡管目尘拆尘措市色迁档全新
名	< H 海田 中	
 重点任务	<b>以</b>	立旂理体即的意象
	<b>秋悠</b> 中	
平	17	18

协办单位	市校定校市市原城區	市有米部门	
主责单位	各区政府 (金北京经济 技术开发区 普泰会)	及 京	相关区政府
牵头部门	市會市城理交市委通	各区政府 (含北京经济 技术开发区管委6	市农农村出面
完成时限	大 選 祭	城市河北京完成	大期 突 施
工作措施	市城市管理委组织城市道路"冲、扫、洗、收"新工艺作业率提高到 92%。市交通委组织做好高速公路及普通公路海通和保证,在 期对清扫保洁效果进行检查、评估,并向社会公布评估结果,对清扫保洁水平较差的单位采取约谈、扣分、处罚等措施。各区落实各级各类道路清扫保洁标准,规范机械化作业要求,加大清扫保洁资金投入,进一步做好街巷和农村道路清扫保洁,确保各级道路公社避路清扫保洁,确保各级道路上残存量达到相应标准要求,提升道路洁净度。	针对裸地等面源扬尘,各区组织乡镇(街道)定期更新裸地台账,做好裸地等面源扬尘精细化管理,采取绿化、生物覆盖、压实、硬化等措施,分类治理拆迁拆违、"小微工程"(施工面积 300 平方米以下)、架空线入地等工程扬尘污染,并定期维护。	市农业农村局组织开展保护性耕作、耕地休耕试点、农机作业场尘治理等,有效加强农业农村扬尘管控。
重点任务	<b>建</b> 立现 据	一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	
承		18	

协办单位	市国资委市生态环境局		市生态环境局	
主责单位	相关区政府	各区政府 (金北京经济 技术开发区 管委会)	各区政府 (金北京经济 技术开发区 普泰会)	
牵头部门	未 然 為 為 為 為 為	市乡市然住建规资房设划源城委自委	市 校 副 教	
完成时限	年馬前	按平河市方元光	故 后 石 元 元 元	
工作措施	市规划自然资源委牵头,根据全市露天矿山模底排查结果,组织相关区政府制定综合整治方案,开展露天矿山的生态修复工作。年底前,完成 500 公顷废弃矿山生态修复。	按照北京市预拌混凝土行业减量集约高质量发展指导意见(2019—2025年)相关要求,市住房城乡建设委率头,通过产能减量置换、兼并重组等,实现减量集约高质量发展。年底前,保留的预拌混凝土搅拌站完成绿色生产和密闭化升级改造,转铁"运输原材料的比例逐步提升、达到本市预拌混凝土绿色生产管理相关要求。	市交通委组织对全市登记备案的沥青混合料搅拌站进行测评,测评,测评结问社会公示,推动全市沥青混合料搅拌站开展。在开级改造,达到北京市沥青混合料搅拌站绿色上产技术指南要求。 对市级财政投资建设的道路,建设对开级财政投资建设的道路,建设以上)的沥青混合料搅拌站原明确要求采用符合绿色生产要求(三厘及以上)的沥青混合料搅拌站作为沥青混合料供应商。	
重点任务	建的管台斯伊斯的理体,就为曹本斯的武务,以为曹本明的武务。			
序号		18		

<b>协办单位</b>	市上本本
主责单位	各 (金 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
牵头部门	市执市乡市市绿市管市项城法住建交水园化城理重目管局设通务商机抵理重目
完成时限	大 題 秋
工作措施	充分发挥施工工地场全视场 音光 合人为 在 在 工工 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
重点任务	
承	119

协办单位		各区政府 (各北京经济 技术开发区 普泰会)
主责单位	各 会	环境局
牵头部门	市管市执市市乡市市环城理城法公住建交生境工境、安房设通生境市委管局城委委态局	市土
完成时限	大	并
工作措施	市城市會理麥牵头,完華源米严格、 站在 一個、后端严係的建筑垃圾店 一個大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	严格遵守本市生态环境保护督察相关规定,按照年度督察工作计划,对各区目常工作中扬尘管控责任落实情况实施督察。对扬尘污染问题突出的地区组织开展扬尘管控专项督察,切实压实属地责任。
重点任务	成为 公 公 法 次	
净	119	20

	臣		五	化委 局局
位位	和		章 文	息革委管管
	市市场		市经济和信	<del>和展</del> 国融场 信改资监监
本	<del>上</del>		冷	经市 市市济发市金市
	1-			年 11 11
単位	及济 (经济 (交)		大	
丰民	各区政府 合北京经济 技术开发区 管委会)		各区政府 金北京经 技术开发 管泰会)	撓局委局局局
#	~~令技"		~~~~	态财交公商环政通安务
部门	市委态局管局		松原	生市市市
	市管市环市执城理生境城法	돤	<b>市</b> 土 選	任
-	摇	排放减量化		
? 时限	大 選 発	放洞	展	成
完成	木	活排	并照	年
	全公 观尘市 信	产生活	为 5 7 7 7	「鼓
	道社 荷道报 相路令 监路全 光路	t生产:	1. 京场场外外外外外上的	更
	城期 尘开期。执下向 负展通 法	推进	点行业、重点物治理专项下达的挥发。	海沃
洛	一展定 路卖衫兄尘。	五、	当期。	海。
作措施	1、 4 核, 1、 4 核, 1、 4 核, 1、 4 样。 1、 4 体, 1、 4 体, 1 体, 1 体, 1 体, 1 体, 1 体, 1 体, 1 体, 1		重 京 教 下 分 次 次 次 次	高排放车提前已进以旧换新。
H #	秦则情同标词 生紀光 光		活	F 放 · 以旧
			生性柏桥	<b>海</b> 型
	市存核态级走区管开管量排环评航道,		生挥国排产发家指	無海,保
	城残考生分荷原城公		焦展成減	究政
\_	市土布市与负平市息		紫井完物	<b>上</b>
<b>一</b> 条	扬信开		群 机 专 发 物 取	香
車	根		<b>上</b>	作
叩	21		c	<u> </u>
坐	2		c	Ŋ

	<b>长</b>	委化 同
垣	亚沙	神心
一曲	<del>1111</del>	改信
协办单位	#	展本
	炼	发诉
	市经济和信息化	<b>卡</b> 郊
		长
每	房山区政府	<b>麻经皮</b> (
卅		政京开奏
脈	= 1	20 光术御
#	祝	// <b>企</b>
部门	松咺	松巵
福	<b>土蝦</b>	<b>土</b> 蝦
	<b>卡</b>	卡庆
다 영	温	温
成时	<b>舟</b> 展	展
氓	#	世
	机以环。环环循次换成溯	发治过洁水家标业落
	有~物上点池瑶一科(),	挥度超清制国制行并
	性的染以重其加展物(),	涉深量性控照控点案
	等一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一	牵业玻引物安改重方
	挥斥任口置参多少机谈监	其行对开性行组张策制业年展有评组分别。
摇	金年等下压的公司性后的 金年降降测测月性和 (2) 等下供。 等的。 等的。 等的。 等的。 等的。 等的。 等的。 等。 等的。 等的。	制业年展有产 织组沿
作措施	点L物手释检检个发气》 企生等下压检验月性不见》 (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S)	具行对开性行组求策
集	是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	<u>《重控》群进为</u> 家点。法发进无要一
H	12 2 2 2 2 2 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3	装攻替依挥力物准厂、重整依挥了物准厂
	行教有の缩外、全体出机并	徐淮化业水潜水标一路
	本市石化行业量点金排效量较是17.4 上,挥发性有机物等院效度较 2017 4 清淡度较 2018 年下 对规模 2018 年下 计对规、压缩机、释压 有开展 2 乾泄漏检》 有开展 2 乾泄漏检》 有对格型。每 6 个月 可以甘有机碳(POC 原油高点并及时总有。	业物组合核减 11 汽槽
	石故是废泵展展监水备扫漏	工机精的审削性制理
	市排作浓对开开水环设吹泄	进有和此产和类及业治
	本物上境针节节环循热可源	推进工 上 涂 游、 海 相 有 机 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的
然	<b>秋</b> 教	
田	群	<b>本</b> 母
重点任	展 ~	<b>型</b> 作
	<b>卡型</b>	<b>治</b>
卟	33	
坐	, X	N .

一 一	条 工作措施	完成时限	牵头部门	主责单位	协办单位	
群 机 发	落实北京市推进机动车维修行业污染场 治能力提质升级 2019—2020年行动方案要求,力争完成全市维险企业在用喷烤漆房的标准化治理效益。 对数据 计汽车维修喷涂用漆使用水性极大的 建水 医 计 大	年紀	点 刻 後	各区 各 人 会 上 京 会 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	市生态环境局	
	针对生产、流通环节,严格执行北京市建筑类涂料和胶粘剂挥发性有机化合物含量限值标准,市场监管部门每月对生产企业、超市、建村市场的建筑涂料、胶粘剂进行抽检、抽查,每季度检测量不低于50组,曝光不符合标准要求的产品及其生产企业、销售场所。	<b>承</b> 河	市衛	各区政府 (含北京经济 技术开发区 普泰会)		

				त्तीत
协办单位		市交通委等行业主管部门		市经济和信息化局
主责单位	各区政府 (金北京经济 技术开发区 普泰会)	各区政府 (含北京经济 技术开发区 管委会)	各区政府 (各北京经济 技术开发区 管委会)	昌平区政府 房山区政府
牵头部门	中乡市中沙市 电水子 电电子 电电子 电量 医 电 医 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电	市 海 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	市东海岛	市不海
完成时限	年 照	被 市 所 完 成	年無	年原
工作措施	針对使用环节,住房城乡建设、交通、城市管理、铁路等单位在政府投资的建设工程中自行或委托社会化监测机构进行抽检、抽查,全年抽检覆盖率达到10%左右,确保使用法标产品。	开展重点行业挥发性有机物排放专项执法,各区结合实际开展石化、汽车制造、印刷、家具、化学品制造、机械、电子、汽修等行业专项执法检查,按照国家《重点行业挥发性有机物完合治理方案》《挥发性有机物无组织排放控制标准》以及其他相关法规标准,依法查处环境违法问题,理改造。	深入推进结构减排、工程减排、管理减排措施,完成国家和本市下达的二氧化硫、氮氧化物总量减排任务。	水泥生产重点企业研究制定深度治理改造方案,推进氮氧化物进一步减排。
重点任务	开展群	完主:战要;大污冒人	发 排 排 任 多 演	
序号	167	22	23	
	26 —			

	пl		KK	
协办单位	市经济和信息化局		市市市 现市发生市市划人市展洽场应自力统改品户公约社员发达计计赛高级保局	
主责单位	房山区政府	各区政府 (哈北京经济 技术开发区 衛寿金)	各区政府 (金北京经济 技术开发区 普泰会)	
牵头部门	本 基 海 高	市	市	
完成时限	年底前	并 照 汇	并 冠 恒	
工作措施	石化行业重点企业新建锅炉氮氧化物控制在 30 毫克/立方米之内;建设第三套"三废"联合装置第二列硫磺回收系统。	组织完成化学品制造、印刷等行业排污许可证核发,实现国家《固定污染源排污许可分类管理名录》规定的行业"全覆盖"。 照化证后执法,首次核发排污许可证后,三个月内组织开展专项检查。严厉处罚无证和不按证排污行为,实现"核发一个行业、清理一个行业、规范一个行业"。	市经济和信息化局研究修订北京市工业污染行业生产工艺调整退出及设备淘汰目录工作;列入目录出及设备到应银尽强,退出一般制造业和污染企业。80家。 一格执行北京市新增产业的特别目录要求,坚持城量发展,聚焦人均、地均产出等指标,大兴、顺义等区开展制造业高质量发展,聚焦效验分类管理的差异,研究对对企业实施分级分类管理的差异,研究对外外、增发对给合监测排名靠后商量发展。增过政策的束、加强监管等手段倒逼在政策的表、加强监管等手段倒逼在政策的表、加强监管等手段倒逼在政策的表、加强监管等手段倒逼在	
- 重点任务	完 走 表 表 表 表 表 是 非 永 光 语 唱 点 非 化 洗 真 身 生 生 光 清 潮 升 寒 液 寒 往 未 多 未 水 減 寒 水	实许	调一业整般和企业制污业出造染	
序号	23	24	25	

协办单位	市经济和信息化局市城市會理委 市城市會理委 市水多局	市 本 表 中 本 金 金 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		
主责单位	各区政府 (全北京经济 技术开发区 管委会)	相关区政府		各区政府 (金北京经济 林木开发区 曾泰会)
牵头部门	市 本 海 高	市高河水	ىد	市管市改城理发革市委展委
完成时限	大 期 外 施	并 照	消费清洁化	<b>4</b> 照
工作措施	各区落实乡镇(街道)属地管理责任,加强日常巡查,定期开展排查整治工作,严历打击违法排污行为,严防"散乱污"企业死友复燃。	认真落实 2018—2020 年北京市镇村产业聚集区整治升级工作方案,相关区政府开展镇村产业聚集区年度考证,对本区评价排名后 15%的镇村产业聚集区,采取疏解、淘汰、整色、升级改造等措施,实现"腾笼换鸟"、提质增效。2020 年与 2017年相比,镇村产业聚集区主要污染物排放总量下降 20%左右。	六、推进能源消	全市严控新增用煤,煤炭消费总量保持在300万吨以内,新能源和可再生能源比重提高到8%以上,清洁优质能源比重提高到97%以上,清洁优质能源比重提高到97%以上,却块推进电气化进程,构建以电力和天然气为主体、新能源和可再生能源为辅助的能源供应体系。
重点任务	调一业整般和企业制制污尘出违条	突 施 海 海 沃 机 制		
序号	25	26		27

协办单位	市城市會城衛村	市市场监管局	市政政局	
主责单位	各区政府 (金北京经済 技术开发 普泰令)	自然资源委	各区政府 (含北京经济 技术开发区 普泰会)	
牵头部门	市农市环市监农村生境市管业局态局场局	市规划自	市乡 住建市农 房设农村 城委 业同	
完成时限	11月15日前	年底前	<b>并</b> 冠 恒	
工作措施	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,巩固全市平原地区基本"无煤化"成果,并组织有序推进山区村庄的煤改清洁能源工作;未实施煤改清洁能源工作;未实施煤及消品全覆盖,按照北京市低硫煤及制品环保技术要求,加强煤质检查。	市规划自然资源委组织修订北京市居住建筑节能设计标准,节能率达到80%以上。	市住房城乡建设委牵头组织开展市能效果未达到民用建筑市能放开能的50%的既有城镇居住建筑市能标准。 这0%的既有城镇居住建筑市能改造,会同市农业农村局对农户自愿时,已实施"煤改清话能源"吸造政党,提升建筑市船居居居水平。市住房城乡建设委完善公共建筑市。加快推进超低能耗速分共建筑的,加大力度推进公共建筑市的,加快推进超低能耗建筑,等。加快推进超低能耗速,成用绿色建筑,研究制定超低能耗建筑的。	
重点任务	巩固平原 地区"无媒化" 成果	力 状 : *** **** **** **** **** ****		
序号	28	59		

协办单位		市场河田	市发展改革委	市生态环境局市发展改革委
主责单位		市污	市有关部门 各区政府 (含北京经济 技术开发区 管委会)	相关区政府
牵头部门	域联防联控	五 不 遍 高	市	唐 天
完成时限	对,加强区	水洪水	大 選 終	大期突
工作措施	七、强化空气重污染应对,加强区域联防联控	落实本市空气重污染应急预案,更新应急减排清单,实施分类、分级差异化管理,完善"一厂一策"减排措施。 实在 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。	推动完善区域联合监管机制,加强区域大气污染联防联控。联合周边省区市共同做好重大活动空气质量保障	房山、大兴、通州等区与邻近省市相关地区开展联合执法检查,协调解决跨区域大气环境问题。延庆区与河北省张家口市加强对接协作,共同做好 2022 年北京冬奥会和冬残奥会空气质量保障工作。
重点任务		强化空气 重污染应对	功 防 以 以 以 持	
序号		30	31	

协办单位		l		市及区
牵头部门 主责单位		市生态环境局市司法局	市生态环境局市场监管局	市科泰斯市
完成时限	出保障能力	长期突施	年底前	大 戡 歼
工作措施	八、强化基础保障能	做好北京市机动车和非道路移动机械排放污染防治条例的宣贯实施工作。	研究制订城镇污水处理厂大气污染物排放标准。	聚焦优势科技资源,强化平展打遍量及善科技支撑,组织开展打遍在及其通路大路上的时间的一个边上划评估及第一条回题,有到一个的一个这样,是是一个的一个。看到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
- 重点任务		完	<b>#</b>	題 分包 本 表
承			70	83 33

	tult-		
协办单位	首都机场集团等有关单位	市委宣传部	市市公海市
主责单位	相关区政府 (金北京经济 技术开发区 管委会)	各区政府 (金北京经济 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	本 海 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	市环市大市监生境公城法市省交局安衡局等局场局	市环市执市监市教生境城法市管消费态局管局场局防以
完成时限	年照	按时间光点完成	大 類 発
工作措施	组织开展机场空气质量监测。试点推广挥发性有机物在线监测、走航监测、便携式检测等技术在重点污染源和工业园区的应用,推进厂界挥发性有机物监测,对房山区就山石化等工业园区开展环境空气质量监测试点。	生态环境、公安、城管执法、市场监管等部门依据职责,组织开展贯穿全年的环境问题执法检查;利用热点网格、在线监控、视频监控等新手段、新技术,实施精准执法;在重点区域、重点时段、重点领域加强联合技法、行刑衔接,完善线索通报、案件移送工作机制,严厉打击各类大气进法行为,加大对违法行为的曝光力度。	开展餐饮专项执法,聚焦重点(排放强度大、反复被投诉的餐饮单位),生态环境、城管执法、市场监管、消防等部门开展贯穿全年的餐饮业专项、联合执法行动,全年检查6万家(次)以上,对违法案件发现一起、整治一起,督促餐饮企业达到北京市餐饮业大气污染物排放标准要求。
重点任务	接 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	来 海 大 大 法	
序号	34	3. 57	

		1
协办单位	市本	
主责单位	各区政府 治北京经济 开发区曾泰会)	
牵头部门	舍开 各北发 区京区	
完成时限	大 選 発	条
工作措施	各区组织乡镇(街道)依据北京市环境保护工作职责分工和北京市街道办事处条例,加强精细化管理工作,定期开展巡查检查,完善更新污染源台账,充分发挥环保网格化管理及"街乡吹哨、部门报到"机制作用,对突出环境问题及时发现、快速解决。依托科技创新,推进区块链、方计算、大数据等新技术在大气污染防治工作中的应用,提升属地精细化管理水平。	附:各区打赢蓝天保卫战 2020 年行动计划重点任务分解表
重点任务	羅化精细化酯	を
承号	36	<u> </u>

附:各区打赢蓝天保卫战 2020 年行动计划重点任务分解表

各区打赢蓝天保卫战 2020 年行动计划重点任务分解表

																		1	
	汽修企业治 理改造(家)	4	22	479	110	123	38	2	59	53	75	56	80	51	36	51	27	21	1270
	VOCs"一厂一 策"治理(家)	1	1	3	1	1	0	0	7	7	7	2	4	1	4	1	1	9	50
=	一般制造业构 污染企业调 整设出(家)	0	0	11	10	3	0	1	2	13	25	0	22	3	7	7	3	0	90
	沥青混合 类搅拌站 改造(%)	0	0	2	1	0	0	1	1	3	3	2	3	0	1	1	3	0	21
	混凝土 搅拌站 及话(%)	0	0	23	4	12	2	0	12	13	6	12	15	2	2	3	4	0	116
	降尘量 (吨/平方 公里・月)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
-	重型柴油车 入户(万辆)	0.6	0.6	1.2	1.2	1.2	0.5	9.0	1	1.2	1.2	-	1.2	1	0.5	0.5	0.5	1	15
	重型柴油 牛路检 (万類)	3.4	3.4	4.3	4.3	4.3	1.5	2.4	21.2	23.6	7.1	13	4.3	14.4	5.4	22.8	23.6		150
	×	东城区	西城区	朝阳区	海淀区	丰台区	石景山区	门头沟区	房山区	通州区	扇×区	大米区	四年区	中谷区	<b>齐</b>	級人区区	斑床区	北京经济 技术开发区	全市

备注:表中混凝土搅拌站、沥青混合料搅拌站、汽修企业若已达到相关标准、要求,或已关停、退出,视为完成改造。

附件 2

北京市打好碧水保卫战 2020 年行动计划

承	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	5质量目标	5	
	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等,地表水国家考核断面达到或优于 24%以上,劣V类水体断面比例稳定下降到 28%以内。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 這	市生态环境局 市水多局 各区政场局 (含北京经济市 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 )
		二、保证饮	、保证饮用水安全		
67	加强水源地保护	继续开展饮用水水源地环境状况调查评估,完成供水人口在 10000 人以上或日供水 1000 吨以上的饮用水水源保护区划定工作,开展饮用水水源保护区环境风险排查,建立环境风险源台账,重点对可能影响水源地环境安全的工业污染源和生活污水、生活垃圾、畜禽养殖污染进行清理整治。	<b>年</b> 照	市生态 环境局 相关区政府 市水务局	女府

重点任务		工作措施	完成时限	牵头部门	主责单位	协办单位
开展农村饮用水 测、评估,对供水 上或日供水 1000 加强水源 水源每季度监测- 地保护	开展农村饮用水测、评估,对供水、上或日供水 1000水源每季度监测-	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。	大期兴游	市水务局	相关区政府	
开展南水北调(北京段)工程项生态环境状况调查及管控研究	展态	京段)工程项目区 E及管控研究。	年底前	市生态环境局	相关区政府	
开展饮用 每季度向社会公司水安全状 式生活饮用水安全况 公开乡镇级、村级公开乡镇级、村级公开。公开	李生开安度活乡全户分争	的社会公开市级、区级集中 众用水安全状况信息,逐步真级、村级集中式生活饮用 永况信息。	大 類 発	中 市 生型中工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	市生态环境局 市水多局 市卫生健康委 相关区政府	
开展地下水监督性监测,优化本市地下水监测评估体系。防止地下	开展地下水监督性地下水监测评估体	:监测,优化本市系。	<b>大</b> 期 突 施	市年本海海	相关区政府	
水污染 实施典型区域地下水环境调 险评估,开展房山区官庄地水污染修复试点。	<b>福</b> 序 厉	水环境调查和风区官压地区地下	大期兴潮	市年海海	相关区政府	

协办单位		市发展改革委市规划自然资源委	市发展改革委市规划自然资源委	市发展改革委市规划自然资源委	市发展改革委市规划自然资源委	相关区政府
主责单位		各区 (多 以 发 从 发 从 发 从 发 及 入 多 》 多 多 多 多 多 多 。 多 。 多 。 多 。 多 。 多 。 多	各区 (哈区 及 水 水 水 水 水 水 多 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水	各 ( 今 及 次 从 为 及 及 及 入 多 次 数 及 为 为 为 为 为 为 为 为 为 为 为 为 为 为 为 为 为 为	各区政府 (舍北京经 济技术开 发区管	<b>冬</b> 画 田 泰
牵头部门		市水务局	市水务局	市水务局	市水务局	市表水市
完成时限	三、深化水环境治理	并減	年底計	4 底	年底前	大 選 ※
工作措施	三、深化水	加快推进生活污水收集处理,实现建成区和城乡结合部的污水处理设施全覆盖,污水全收集全处理,全市污水处理条据高到 95%以上。	全市累计新建和改造污水管网1347公里。	全市污水处理能力达到 726 万立方米/日,再生水利用量达到 12 亿立方米。	全市城镇污泥基本实现无害化处置。逐步增加污泥产品在本市园林绿化建设中的使用量。	开展对粪便消纳站、化粪池的污染评价,综合考虑污水处理设施运行负荷、排放标准、处理工艺等因素,研究制定粪便与污水协同处理工作方案。
号重点任务				压 在 形 形 后 所 斯 河 斯 斯 斯		
长		10/		ro		

协办单位	市水务局		市 海次 海沙河 电电子 电子 医克尔里氏 电阻压 电阻阻 化二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲
主责单位	各区政府 (含北京经 济技术开 发区管 委会)	各区多次的记录及以为以及是本义的人。 及是本义多多。 (令。	各多济及多济政党 放光状义 英京 大区 (令) (令)
牵头部门	市东海岛	市环土遊	市水多同
完成时限	年底前	大 进 文 選	并 阅 酒
工作措施	在对辖区入河排污口排查的基础上,按照"查、测、溯、治、管"思路及分类分级管控要求,开展全市入河排污口整治工作,确保形成有效监管。	加大工业污染防治力度,实施固定污染源"一证式"管理,组织完成衣圆食品加工、饮料制造、医院等行业排污许可证核发,实现国家排污许可管理名录规定的行业"全覆盖";强化证后执法,首次核发排污许可证后,三个月内组织开展专项检查。严厉处罚无证和不按证排污行为,实现"核发一个行业、清理一个行业、规范一个行业"的工作效果。完成国家和本市下达的化学需氧量、氨氮总量减排任务。	推进海绵城市建设,建成区 20%以上面积实现 70%的降雨就地消纳和利用。
重点任务	整治入河排污口	深污 分染 工	声 高 高 场 永 永
京	9	2	∞

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
0		开展初期雨水、合流制溢流污水调蓄设施规划研究,推进调蓄设施建设。中心城区利用西护城河、前三门盖板河等调蓄初期雨水和合流制溢流污水,减少对下游河道污染。	<b>大</b> 期	市水多局	1.10	市发展改革委市规划自然资源委
0	控制 高減 防 終	强对公共排 <sub>2</sub> 。 持续开展 F	长期突施	市水务局	各区政府 (含北京经 济技术开 发区管 参会)	市城市管理委
		指导相关区在第二、三季度各开展1次黑臭水体水质交叉监测,并向生态环境部和住房城乡建设部报告股监测数据。监测数据。	大 期 系 施	市生态环境局	相关区政府	市水务局
		确保已治理的 142 条段黑臭水体巩固整治效果,实现长治久清。	长期实施	市水务局	相关区政府	市生态环境局 市农业农村局 市城市管理委
6	難與治水	开展对道路边沟、农村地区沟渠和坑塘 等小微水体(含农村黑臭水体,下同) 普查,建立工作台账,明确小微水体所有者、使用者和管理养护单位整治管护职责。按照污水、垃圾、畜禽粪污、水产养殖污染、种植业面源污染治理和农村户厕改造、土地整理、小微湿地建设等协同推进的原则,根据小微湿地建设等协同推进的原则,根据小微水体不同使用功能,逐一制定整治方案。启动小微水体治理试点。将小微水体治理纳入河长制湖长制工作内容,实行常态化管理。	大 型 兴	市水多同	相米区域区	市市本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本

	<b>迪</b> 名		局源委委	呾		匣
/单位	多校信环 周村思毙		农然改村资革	环 两		及
协办	市农济生水业和态		农划发业自展	生市态财		生市
	市经市		市规市	任	_ 1	中
拉位			相关区政府	相关区政府	相关区政府	相关区政府
制制	政府		X	M	X	71X
#	区			本首大	五	
部门	**		市水务局	当后	业局局市委	市农市省市健农村水城理卫康业局务市委生委
米	早		X	市农农村	市农市管农村水市管农村水城理业局各城建	市校、市管市建农村,城理卫康
K  -		防治	七	1- 1/	一个作一个	
时隔	海	洣	年底	河	海	戒
完成	并	村污	争	年	并照	年
	<b>※</b> >	宗	心原游个	装合	理 女 为 毕 间 , 闻 环 进 相	要境村处害便水
	争劣	并	1相结合、 结合的原 民俗旅游 成 300 个 及。	设污施综	数盖片草本 添率庄重达 治炎的要到	2 防治行动计划》到个以上村的环境 5 成 700 个以上村的环境 2 实现生活污水外。实现生活污水外 2 , 生活垃圾无量 2%以上, 畜禽粪仓 70%以上, 依用之
	态扩容, 之数 面中的	、推访	资源利用相措施相结合。 计、新增民位, 1种、新增民位, 1种、完成,完成,完成建设,完成建设。	業業	7 K / /	· 对村个活址看上。 计算上,
招	" 一 一 一 一 一	凹	所 新 神 神 神 神 神 神 神	污畜。 灰禽	等 古 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	行以222年十分以行上0月上以以
作措序	1 <del>111 K2</del> 1		资措村重设	殖场拳〉 透着,100%以上	水施艺士朱净村成建厕	两个成实上%206%
廿	华老		与态边为理	五海沙湾河域 10%	污设本乡公	等 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140
	減表		治与起集後	<u>密</u> 国 圏 ※ 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	地处,	大成累整。 多少 次 次 成 果 整 。
	活区体染地。		安	畜达达	村水上,市桥	家神经第大里刊台家神治综到率用格
	强各水		安照污染治理工程措施与生证,以水源地周1,以水源地周1、大口密集补时的污水收集分时的污水收集分	模基用化本率	市村2整。等	按照国家《水污染防治行录,新增完成 140 个以上录,新增完成 140 个以上综合整治,累计完成 700 的环境综合整治。实现生对环境综合整治。实现生理率达到 60%以上,生活化处理率达到 70%以上,综合利用率达到 90%以上,工生合格率达到 90%以上,
	<b>上水</b> 密米		按工则村村	<b>数备利</b>		按求综的理化综卫
— 年多	重 语 理				农防村治	
重点,	朱城				推污进染	
	4					
坐	10				11	

承	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、开展水生态保护	生态保护			
1572		全市公共供水管网漏损率控制在10%以内。	年底当	市水多局	各区及及 公会比京经 次技术开 发及不开 发及舍	市发展改革委市规划自然资源委
c		全市用水总量控制在 43 亿立方米以内,新用水量控制在 31 亿立方米以内,万元地区生产总值水耗比2015年下降15%以上。	年底前	市水务局	各区政府 (含北京经 济技术开 发区管 委会)	市经济和信息化局
7	包練节次型社会	大力发展节水农业,确保农田灌溉用水有效利用系数达到 0.75以上,完成农业水价综合改革。	年底前	市水多局市农水局	相关区政府	l
		电力、石油石化、化工、食品发酵等高耗水行业达到先进用水定额标准。	年底前	市 市 市 京 京 外 多 明 日 子 多 京 の で り が り の り り り り り り り り り り り り り り り り	各区 及 及 及 及 是 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於	
13	宋书本年本	全市河湖环境利用再生水达到 9.7 亿立方米以上。	年底前	卡	市水务局	

	KK HE			n la	מוח מוח
拉	※同村源 同			环海	3. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.
	自政业然政农		I	上 次 五	林业水谷水
本	规市			市	市市 因 文中 本
<u> </u>	任	. 6.1	柜	柜	
単位	各区政府 公北京给 次技术升 发区管 参(会)	各区政府 含北京经 济技术开 发区管 参会)	相关区政府	相关区政府	吅
出馬	谷区谷(令以及 光林光河 水水水水 水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水	各区分 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 分 ( 分 ) 分 ( 分 ( 分 ) 分 ( 分 ( 分 ( 分 ( 分 (	米区	**	基
	匝	- H			市生态环境局
头部门	中水水	市园林绿化局	市工作为本地市大学的市大多品	七 《 一 回	七
₩ ₩	平	卡敬	市界市		
田 岡	温	温	温	<b>张</b> 摇	温
完成时限	年 瀬	年底	年底前	大	并
	213	弘	数様	足自生净严	自处问四超然为
	举	聚	S监测评价工作,启录 B评估工作,进一步和 战水生态环境质量。	5功能的水体,在满 5能前提下,减少对 C,营造多样性生物 和增强河湖水系自 洪排涝功能的水体,	唐萧新%到展法"查增,或自行
	5清洁小流域平方公里。	油	トエイ 年, 珠 バ -	体, 学期 27	海海海河海河海河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河
摇	事 打 大	22 亩。	评工态	的提多河功水下考河功	开工文法 为有,作祭到成组,
作措施	生	7 is	监评水则似住生	少。 海神神 治河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河	国家部署,持续开展"绿产地强化贴督工作,严肃规行为。各区"绿盾"等位实地核查率达到 100%证证的题整改完成率达到 200%要求。各部门组织开展的专项执法检查,对违法
Ĥ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:涵养林 养林 25	生调流态查域	指洪排游功能 持和输水功能 可道的硬化,营 活境,恢复和增 下境,恢复和增 7,对无排洪排游 7,减渠道硬化。	署化为核题。执二十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四
	市累计建设公,治理面积 25		域生评水态价	洪输的恢无渠排水硬烧无道	家地则实, 要专。部强行地间求项;
	1 湯 治 理	奉水	流水理	排和道境,施	目去这个只是去
	全条	来 表 本	加开学盟展合	对排然存能禁有洪河环力实	按然违题类过保。照保法点焦国护。
然					开盾保化工展; 护监作
点任			保水生存		排, 自 者 發 發 然 照 者 上
中重					
上			13		14

承号	重点任务	工作措施	完成时限	牵头部门	主责单位	协办单位	
		六、深化京津冀水污染联保联治	k污染联保	联治			-
		推进本市出境断面水质法到国家考核要求,力争实现出境断面消除劣V类水体。	年 原	相关区政府	以政府	市水多局市水水的局市农业农村局市经济和信息化局市生态 环境局	1
15	深光 城城 本 本 本	与河北省共同保护好密云水库,继续共同实施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,研究完善补偿政策。	年底前	市生水谷	· 水多 局	相关区政府	
		做好本市跨界断面水污染共治,推动本市有关区与相邻外省市有关地区在联合执法,应急处置,污染治理等方面共同开展相关工作,实现水污染联保联治。	年底前	相关区政府	5 政府	市生态环境局市水务局	
		七、完善水环境管理机制	境管理机#	ij			
16	古 題 及 太祖 と 名	开展水功能区水质监测评价工作,启动水功能区与水环境功能区整合研究,开展河道纳污能力试点研究。	年底	市生命	办 外 多 一 一 一 一 一		

				KK
协办单位				市规划自然资源等市交通参 市科海
主责单位	环条农状 遇局村法 周 周周	<b>苏</b>	各区政府 (金北京经 济技术开发 区普委会)	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
牵头部门	市 市市生市次城 左水业管	市 市规市经生市农利园济	市 参 画	市生市を水
完成时限	并照	大 東 文 選	大 無	年照
工作措施	加强水务、生态环境、农业农村、城市管理等部门联合执法,以饮用水水源保护区、南水北调工程沿线、农业农村、河道沿岸等为重点,每月对各区的水污染执法检查情况进行排名、通报。	加强部门数据共享,运用大数据、物联网、遥感等手段,推动实现水生态环境管理"一张图""一个库"。	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。利用河长制工作平台,建立问题发现、移交、处置、反馈长效工作机制。	以改善水环境质量为核心,对各区政府水质改善目标和年度工作情况开展评价,完成对全市以碧水保卫战为重点的水污染防治工作实施情况的全面评估。
重点任务	海光 法 沃	推动大数据应用		<b>斯</b> 李 李 中 中
承	17	18	19	20

协办单位		世 《 一		
主责单位	相关区政府	市生态环境局	各区政府(含北京经济技术开发区管委会)	
牵头部门	市大多局	市 利 参	各区政府(技术开发	
完成时限	年底部	大 選 発	并 照 汇	
工作措施	实施重点促进村水环境质量达标的水污染防治工作评价机制,并开展评价。	实施覆盖到各区乡镇(街道)的水环境质量监测评价体系,每月进行监测、评价,通报水环境质量排名后10位的乡镇(街道)。	在各区建立覆盖到村(社区)的水环境质量监测评价体系基础上,对村(社区)的水环境质量开展监测评价。	
重点任务	~	<b>斯</b> 格字 裙在		
承	10	20		

附件3

## 北京市打好净土保卫战 2020 年行动计划

协办单位		市发展改革委市园林绿化局市生态环境局	市住房城乡建设委市经济和信息化局	市生态环境局市农业农村局市规划自然资源委市园林绿化局		市经济和信息化局市园林绿化局
牵头部门 主责单位		市农业农村局市规划自然资源委	市生态环境局 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)	监测	市生态 环境局 市规划自 相关区政府 然资源委
完成时限	è防治目标	年底前	年底前	年底	壤环境详查	并 減 <sup>酒</sup>
工作措施	一、土壤污染	全市受污染耕地安全利用率达到90%以上。	全市污染地块安全利用率达到90%以上。	各区受污染耕地安全利用率、污染地块安全利用率均达到90%以上。	二、继续推进土壤	按照国家统一部署和要求,完成重点行业企业用地土壤污染状况调查,初步掌握污染地块分布,根据本市土壤污染状况详查方案要求,完成重点工业园区、未利用地、背景点比赛污染状况调查,基本掌握重点区域土壤环境状况。
重点任务			目标任务			<b>全</b> 土状面獭况 完污讲
承	5		П			77

平	重点任务	工作措施	完成时限	牵头部门	主责单位	协办单位
0	<b>声</b>	全面完成土壤环境市控监测网和乡镇级以上集中式饮用水水源地有关点位的土壤环境监测,开展 19 个工业园区、固体废物集中处置设施和重点排污单位名录中污水集中处理设施的周边土壤环境监测。	年底部	市 斯 海 高	相关区政府	市经济和信息化局 市城市管理委 市水务局
າ	上	市规划自然资源委完成 700 余个点位地球化学元素调查,市农业农村局完成 155 个点位土壤环境质量监测,市园林绿化局组织开展园林绿化用地上壤环境质量调查监测。	年底前	张中	相关区政府	
		三、强化土壤污	染源头管	控		
4	争 事 居 出 難 之 成 然 治 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之	累计完成非正规垃圾堆放点整治台账内全部 162 个非正规垃圾堆放点整治并验收,对 2018 年和 2019 年已验收的 148 个非正规垃圾堆放点开展复验,确保整治成效。	并 減	卡 衛	相关区政府	市年态环境局市次长农村局市水多岛
ro	推 浴 好 好 好 子 子	全市化肥、农药使用量比 2015 年分别减少 28%、15%以上,化肥利用率提高到 40%以上,农药利用率提高到 45%以上,农药利用率提高到 45%以上。建立农药包装废弃物和农膜回收处理机制,农膜回收率达到 80%以上。	年底	中农农村市	相关区政府	市园林绿化局

协办单位	市农业农村局市园林绿化局	市农业农村局市园林绿化局	市经济和信息化局市城市管理委
主责单位	相关区政府	相米区政府	各区 公 多
牵头部门	中本中本港水市	中本年 本 本 本 本 本 本 本 本 多 自 多 本 多 回 多 多 回	市
完成时限	年	年 成 酒	6月底前
工作措施	建立禁止污水灌溉的管理机制,严格管理再生水灌溉,制定再生水灌溉	推进农田灌溉用水水质试点监测,按照国家和本市相应的水质试点监测,展评价。受污染农用地中发现存在威胁地下水、饮用水水源安全的,按照相关技术规定,制定并实施环境风险管控工作方案。	更新完善土壤污染重点监管单位名录,并向社会公开。
重点任务		推污 进染 农防	時
序号	и	ာ	9

协办单位		
主责单位	令区 北衛 京委 经令	各)经开区含济发委政北技区会保武技区会
牵头部门	各 及 及 次 子 大 次 人 人	市然市环现资市环河源生增
完成时限	年	年 成 酒
工作措施	督促 2020 年土壤污染 重点 监 信	督促土壤污染重点监管单位在生产经营用地的用途变更或土地使用权收回、转让前,开展土壤污染状况调查状况调查,将土壤污染状况调查报告作为不动产登记资料送交市规划自然资源委各分局,同时报区生态环境主管部门备案。
重点任务	<b>左</b>	
地	9	

	化委局	<b>厄</b> 源	源化奏局	. "
单位	信改息革	花然 遊浴	然信资息	急发语品
小小单	<b>作展</b>	校恒	<b>世</b> 卷	市村 对政治者 法
校	经市济发	<b>卡</b> 認 4 数	<b>水</b>	卡卡
	任	七 中 成	卡卡	
拉	及	及	及	府京水管)
売単	相关区政	$\bowtie$	相米区政	各区 (令 ) 一次 为 以 为 及 及 及 及 次 办 办 办 为 次 为 为 为 为 为 为 为 为 为 为 为 为 为 为
H	<b>基</b>	哲米	革	各・盆井
部门	を同	顺	を同	校同
米	市环生鹅	垣	市环生鹅	本 発
悧	H	臣	I= H2	<u>ι</u> - π/
时 限	湿	温	湿	温
完成时	年	年	并照	<b>并</b> 照
11/5		落度检实计企门		15 7 ° KH
	点。点排产量严行汽車	い関密落里しず	停废单 3场。退物内并散	17 公女本市 大雄设。 所说。
	排以屬重洁效上重点生	去	业国账 by set	
	属》金属清里。	海	企业台灣5次	一多, 一里下
超	種降沙庫   世後世	帝 及 啓 市	Mtt	ごせはガレザー
作措	一点下建促;了	全借续展并是确见风施作员带矿的险	样 東 東 東 東 東 東 海 次 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	等
H		次 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	可库销库、 沃,及时更 所合账清单 场所制定。 查结果完善 资验漏)设	按令佰赵年
	自点行业量13 年稳度13 年稳度13 年稳度13 年稳度13 年投入3 投入3 投入5 开展校法开展施排污许	据居是中国的军人的一个人的人员,这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	所火 所 汤 查 防 库 , 台 所 结 诱	土境置置境操事队突事
	K 2013	尾矿项件管督失年	尾现场存排失	发环处处环
	全比格业单核一市2限建位;	根实和查各划业完理是专项项。灭成	结出堆的根防合等存堆据流	将突应稳突突发急妥发
然	金拉	风在谷	存業	发件壤
一年	<b>一</b>	产、为	物所的物质的	突事上
重点	深化重金属污染防控	<b>斯</b>	废场债	防环污控频频
마		~		6
坐				

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	加羅未利用地保护	对未利用地定期开展巡查,严格控制开发利用,原则上作为生态涵养用地。依法从严查处涉及非法占用耕地、非法采矿的行为。	大期兴施	然	相关区政府	
	落 有害原料 (产品)替代 田目录	继续落实国家鼓励的有毒有害原料(产品)替代品目录,引导企业持续开发、使用低毒低害和无毒无害原料,减少产品中有毒有害物质含量,从源头削减或避免污染物产生。	长期突施	市经济和信息化局	各区及及 (含北京 经次技术 开发区管 参会)	市际总局市场监管局
		加快医疗废物处置能力建设,新增处置能力2万吨/年。	9 月底部	本 海 海 高	市改市管州发革城理区展委市委政	市卫生健康委市区急局
13	古 本	属地政府及相关部门按照管理权限,加强项目审批对接服务,完成蓝翠鸟资源综合利用项目规划用地等行政审批等的证明地的用户的现象,完成监督行政审批;完成昌平区、房山区水泥密协同处置飞灰项目及大兴循环经济园废物综合处置项目的立项、环评规划用地等行政审批工作。	年底前	市 本 中 中 中 中 一 子 兴 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之	法 然 為 所 為 等 等 等 華 基 泰 華	市经济和信息化局市应急局
		督促危险废物集中利用、处置企业按要求开展厂区及周边土壤污染状况评估。根据评估结果,采取相应风险防控或险复措施。	年底前	相关区政府	市生态 环境局 市经济和 信息化局	市城市管理委

牵头部门 主责单位 协办单位	各区政府 健康委 (含北京 市城市 经济技术 管理委 市叛划自然资源委 开发区管 市交通委 市规划自然资源委 委会) 市生态	市经济和 市发展改革委计平区政府 信息化局 市规划自然资源委员兴区政府 市生态 市城市管理委 环境局	市交通委 各区政府 市生态 (含北京 环境局 经济技术 市规划自然资源委 开发区管 寿会)	市交通委 环境局 市城市管理委市公安局 市卫生 市应急局 健康委	例 18	
完成时限	并照	年 演	4 河 酒	并減	5.用地环境区	
工作措施	各区依托社区卫生服务中心、大型医院、环卫中心等机构,组织建立小微医疗卫生机构医疗废物收集转运体系。	在昌平区、大兴区开展废物收集转运试点,为相关中小微企业及时清运提供便利。	试点组织在京销售的电池生产厂商 依托其经销网络,开展废铅蓄电池 回收转运。	提升运输能力和运输效率,保障产废单位废物及时清运。	四、严格管控建设用地环境风险	
重点任务	完收 善集図 <b>成</b> 近络 卷					
序号	13					

	同表	KK KK		
	局化源	局源设		
每	境息资	境资建		
协办单位	环信然	环然多		
<b>少</b>	态和自	松自拔		
	<b> </b>	生划房		
	市	市 現 住		
	4年	<b>上</b> 上	N-	
和	<b>经</b> 令 添(	<b>然令</b> 译(	数令 译(	
世	京表	京天文	京表	
岷	<b>兴</b> 梅	光節	<b>光</b> 御	
₩	<hr/> √11  ×	√N 1×1	<n th=""  ≤ <=""></n>	
Ŀ		) <del> </del> 48	) <del>*</del>	
部门	が手	长卡	光末	
<del>※</del>	以长	以大		
KIH.	各区政府(大技术开发)	各区政府(大技术)	各区政府(大技术开发	
殿				
宝宝	年	<b></b>	温	
斑	~ ~ ~	展	照	
民	#	サ	卅	
	筛展矿石行台门	名规住地表污。任对评	不复管年用促污	
	此原址用地动态: 、业原址用地对态, 、本型有色金属, 、、、本面开采、 、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	查用均均查责""责牛"。	暂修定控利督壤	
	<b>改</b> 地名金泽 革地管。	调利更地检重力关之间。	ら 理 划 管 发 区 上	
	地用色子制染主息	禁 等		
	用址有消跌污业信	状开途各现出也促记灵也	梁地块名录的地或现外银不具备流动的银不具备流动 根据实际情况间定污染地块风险组织实施;对拟开口的织实施;对拟开口,并用地规划,全土,用地规划,给主体开展建设用地	
侮	址原过了,也似行块	在	法具际块对现设	
作措施	等	<b>攘内块</b> 公监险设备 染审污污人,共颁战用区状。 菜	原不实地 引地建	
伸手		操的由心里各手下区	快 接 雅 菜 对 用 展	
ÌΉ	金伸尺鷹、対新の場所、大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大	上指出与 产品 马 产 展 只 本	为的根形式 少,开	
		及用海上海(公司市上海)。每一种,每一种,每一种,每一种,每一种,每一种,每一种,每一种,每一种,每一种,	所 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
	关对查包化块 50川	, 121 MIII	张成	
	建制式、工地动导立、筛有、土地动导关对。作作、块态则、块态则		本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	
	区机网选加的并共产业中	立,的、有农名体查结建名與公普古用录开报果	为关半文十结之心	
	各查拉采油业账应区参阅发力的共力	建录划宅块明染对主调审立,的、,有农名体查结建名额公普上用录开报果	对开条控度的相染	
			K 11 // # = 1 411 # 3//	
然	<b>拿</b> 井	<b>投</b> 攤况		
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	关原地	建土状查		
垣	<b>参</b> 当用	展 型 梁 謂		
	<b>德</b>	<b>上</b>		
卟	41	15		
上				

协办单位				
牵头部门 主责单位	市生态环境局 市规划自然资源委 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)	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)	相关区政府
完成时限	并減	照	<b>并</b> 河 汇	年底前
工作措施	根据国家的评审指南,完善建设用地土壤污染风险评估报告评审机制。依据风险评估报告、评审结果,建立本市建设用地土壤污染风险管控和修复名录,动态更新并向社会公开。	对纳入建设用地土壤污染风险管控 和修复名录的地块,需实施修复的, 各区督促相关责任主体编制修复方 案,报区生态环境主管部门备案并 实施;仅需实施风险管控的,各区督 促相关责任主体编制风险管控方案 并组织实施,定期报告风险管控持 施实施情况。	加强名录内地块在修复工程实施期间的过程监管,现场监督检查各项环境保护措施落实情况,督促相关责任主体设立公告牌、公开环境保护措施等相关信息、加强二次污染防控、严格管理污染土壤转运。	建设用地土壤污染风险管控、修复活动完成后,督促相关责任主体开展效果评估,并将效果评估报告报 区生态环境主管部门备案。
重点任务	海	加用污管复地强地染控名块建土风和录管设壤险修内理		干 衛 海 之 多 、 初 多 。 成 衛 定 衛 是 衛 是 衛 是 衛 是 衛 是 是 衛 是 是 衛 是 是 即 是 是 即 是 是 即 成 是 即 成 成 即 成 更 成 更 成 更 成 更 。 四 の 更 成 。 。 の 。 の 。 の 。 の 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
平	16	17		18

主责单位 协办单位	公	各北京经济 区管委会) 市生态环境	各区政府 (含北京 松泳技术 市生态环境 表会)
成时限 牵头部门	市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	年底前 各区政府(含z 技术开发区4	年 市 然
工作措施	根据国家的评审指南,完善建设用地上壤污染风险管控效果评估报告、修复效果评估报告评审机制。依据效果评估报告、评审结果,将达到风险管控、修复目标且可以安全利用的地块,移出建设用地土壤污染风险管控和修复名录。	复未达到国家建设用地土壤污染险管控标准或仅开展风险管控等控等要实施后期管理的地块,督促相责任主体按要求实施后期管理。	盟国上空间规划编制、土地收储、 地利用过程中土壤环境风险管。 完成疑似污染地块、污染地块 间信息与国土空间规划的衔接、 位共享用途变更为住宅、公井管 与公共服务用地的地块信息。利 地块、污染地块的项目,推送给 以区生态环境部门征求意见。 取上地使用权人开展土壤污染地块, 调查。已收回土地使用权的,由 站场辖当的的的。由 地层出的的的。
序号 重点任务	大管活后 展控功的管 风诊完坏理 险复成规		6 加地发联强共利动 活再用监 染开的管

单位 协办单位	战府 北京 市住房城乡建设委 (技术 市生态环境局 会)	刘漂彤设区 自参城参政	划自 源委 经济技术开发区 房城 设委	
头部门 主责	想演 到源 自奏 今) 空开 区含济发表	在 海 海 海 海 海 海 海 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	连 后 后 然 市 然 市 然 方 数 形 数 形 数 形 数 形 数 形 数 形 数 形 数 形 数 形 数	
完成时限牵	大	年 海 上 五 十 五 十 五	年底 前 开	地分类管理
工作措施	将建设用地土壤污染风险管控和修复名录作为建设用地开发利用的负面清单,列入建设用地土壤污染风险管控风险管控和的复数风险管控和修复名录的地块,不得作为住宅、公共管理与公共服务用地,禁止开工建设任何与风险管控、修复无关的项目。	创新监管手段,使用卫星遥感等科技手段,动态监测关停企业原址用地合账内地块、土壤污染状况调查名录内地块、污染地块的违法通应并工建设情况。	委托第三方机构按照国家有关评估办法,综合评估全市各区的土壤污染治理与修复效果,结果向社会公开。	五、实施农用地分
重点任务	品	<u>北</u> 地发联 (块利动 (再用监 不开的管	<b>开污修</b> 展染复评 土治成估 選理效	
州	6	3 1	20	

	<b>高源</b>		
単位	环然境资		以
协办单	生刻态自	l l	园生 林态
	<b>卡</b>		任任
単位	米区政府	米区政府	区及
出馬			※
	平 45	自委业司咨询	1 1 1
头部门	农村园化业局林园	划源农村生塘	次 当 画
K[t]	市农市绿		—————————————————————————————————————
时限	<b>年</b> 照	张 摇	短海
完成	#	木	<b>并</b>
	协关怀用用业质技地同规柔类地农量术安	依划确不法为保下	计理作品环利划台证质管用
	质家区全新市环划柒量有、利农农境分耕	工	年用存到整安度管工产闭全
123	4 男大整,单士类为品国兴安更。壤别污	1 类体第	利全度过的耕农用利留程完地。
作措施	农按区调出清地善展	储备、调整 优先保护 1, 突行严格 、土壤 环步	一名安凯产验染要
H 二	沒据农用地上海补 (2) 中台区、哈米 (2) 中台区、哈米 (2) 平台区、哈米 (2) 上华区区、哈米 (2) 是对海历曾分区区 (2) 是一步深入进 (3) 是分工作,完 (4) 再举次组织开	田 的 田 少	推建御人能受本安立理生查污市
	地价区区曾结一个头区地价区区增加一个头板	农件农诚	1度受污染耕地 治域交叉施,建 次,建立档案管型 1时料,实现从人 1的可追溯、能 1的可追溯、能 2达到国家和各
	次与丰平在被环进利,用用分合合管理一分牵革	基合基积本条本不	受织建料可条组织文本、通、国
	根监定区和土村类报全据源,、严壤局别告利	结将永其降合符久面。	制并账明量理率定组,材的链达
任务	<b>斯</b> 名 新 <del>文</del>	给	推安用进全
重点任	題及 整用 東 東 光 東 神 赤	保保地灣衛护士崇	着排力地利力地利
平中	21	52	23
		1	<u>I</u>

		KK	
协办单位	市园林绿化局市生态环境局	市生态 环境局市 规划自然资源市水水 多局水水 多局	市生态环境局
主责单位	相关区政府	相关区政府	相关区政府
牵头部门	市农农村业局	市农农村市	会
完成时限	年 照	年原	<b>并</b> 照
工作措施	<b></b> 力强受污染耕地土壤和农产品质量协同监测与评价,原则上各相关区对安全利用类耕地种植的食用农产品,按照"产出一季,检测一季"的要求开展农产品质量检测。产出农产品检测不合格的,严禁食用,及时调整强化安全利用措施,对于需要实施修复的耕地,组织编制修复方案并实施。	加强严格管控类耕地的用途管理,推进严格管控类耕地种植结构调整,引导种植非食用农产品,也可结合新一轮百万亩造林工程,将严格管控类耕地纳入造林或退耕还林还草范围。	建立园地有机肥重金属含量、施肥土壤重金属污染、农产品质量协同监测与评价机制。根据果品监测结果,相关区研究制定园地安全利用方案并组织实施,建立分类管理工作合账。对照园林绿化资源普查及北京市湿地资源调查成果数据,加强格达,加大生物防治力度,强化农药减量工作。研究编制园林绿化用地土壤环境管理办法。
重点任务	着 大 地 茶 社	被 及 及 及 及 本 本 本 本 本 本 本 本 本 末 邦 州 邦 邦 邦 第 光 兼 第 派 崇 米 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	
平	23	4 2	

时限 牵头部门 主责单位 协办单位	市农业 农村局 市规划自然资源委 京施相关区政府 市园林 市生态环境局 绿化局		前 市生态环境局 —	市生态 信息化局 市规划自然资源委 信息化局 市农业农村局 市市场 市场 市园林绿化局 监管局	各区政府 (含北京 市生态 突施 经济技术 环境局 开发区管 市公安局 委会)
完成的	来 選	、保障措施	并	并	大
工作措施	确需开发为农用地的未利用地、复垦土地等,在开发前由所在区政府组织开展土壤环境质量调查与评估,依法进行分类管理。	六、保	研究制定建设用地土壤环境管理办法,组织编制建设用地土壤环染修复方案技术导则、关停企业原址用地基础信息调查指南、暂不开发利用污染地块环境风险管控技术指南等。	将从事土壤污染状况调查、风险评估、风险管控、险险、效果评估、后期管理等活动的单位和个人找业情况,逐步纳入信用系统。	通过日常监管、专项检查、联合执法等方式,切实加强土壤环境属地监管。以土壤污染状况调查名录内地块、污染地块用查名录内地块、污染地块用开发利用过程、土壤污染重点监管单位等为重点,制定监督检查年度计划,禁止疑似污染地块、污染地块违法违规开工建设,严厉打击土壤环境违法行为,加大
重点任务	上		制定法者	规范治健康发展	所 格找 祖法
承	25		56	27	28

协办单位			
主责单位	各) 经开区含济发委政北技区合	各)经开区含济发委政北技区会济技区会	THE VIET
牵头部门	市本港局	市农市绿农村园化业局林局	
完成时限	年底	年底部	
工作措施	将土壤污染防治纳入党政领导干部培训内容。组织开展管理人员、监测人员、执法人员、土壤污染重点监销管单位负责人、重点地块土地使用核人土壤污染防治培训,提升业务能力和专业技术水平。	对农民、农民合作社加强技术培训和指导,重点培训农用地优先保护、安全利用方法和技术。	
重点任务	加强能力	共	
序号	29		