

廊坊市住房和城乡建设局
廊坊市生态环境局
廊坊市发展和改革委员会 文件
廊坊市财政局
廊坊市水利局

廊建城建[2019]21 号

廊坊市住房和城乡建设局等五部门
关于印发《廊坊市城镇污水处理提质增效三年
行动实施方案（2019-2021 年）》的通知

各县（市、区）人民政府，廊坊开发区管委会：

为贯彻落实住房和城乡建设部等部委《关于印发城镇污水处理提质增效三年行动方案（2019-2021 年）的通知》（建城〔2019〕52 号）和河北省住房和城乡建设厅、生态环境厅、发展和改革委员会

会、财政厅、水利厅《关于印发〈河北省贯彻落实住房城乡建设部等部委城镇污水处理提质增效三年行动方案（2019-2021年）重点任务〉的通知》（冀建城建〔2019〕11号），结合我市实际，市住房和城乡建设局等五部门共同研究制定了《廊坊市城镇污水处理提质增效三年行动实施方案（2019-2021年）》，已经市政府同意，现印发给你们，请认真贯彻落实。

廊坊市住房和城乡建设局

廊坊市生态环境局

廊坊市发展和改革委员会

廊坊市财政局

廊坊市水利局

2019年9月25日

廊坊市城镇污水处理提质增效三年行动实施方案 (2019-2021 年)

为全面贯彻落实《住房和城乡建设部 生态环境部 国家发展改革委关于印发城镇污水处理提质增效三年行动方案（2019-2021 年）的通知》（建城〔2019〕52 号）和《河北省住房和城乡建设厅等五部门关于印发〈河北省贯彻落实住房城乡建设部等部委城镇污水处理提质增效三年行动方案（2019-2021 年）重点任务〉的通知》（冀建城建〔2019〕11 号）要求，加快补齐城镇污水收集和处理设施短板，解决污水直排、河（湖）水倒灌、雨污水错接混接、外水入渗、溢流污染、工业废水不达标纳管等问题，进一步完善和提升我市城镇污水处理系统收集、处理效能，制定本实施方案。

一、工作目标

2019 年工作目标：到 2019 年底，设市城市污水集中处理率达到 95%以上，县城污水集中处理率达到 90%以上。

2021 年工作目标：到 2021 年底，廊坊市区建成区基本实现无生活污水直排口，基本消除城中村、老旧城区和城乡结合部生活污水收集处理设施空白区，基本消除黑臭水体，基本完成市政雨污混错接治理和老旧管网修复改造。城市生活污水集中收集效能显著提高，城市（含县城）污水处理厂进水生化需氧量（BOD）浓度均不低

于 100mg/L；廊坊市区建成区城市生活污水集中收集率不低于 90%，县城（含县级市）城市生活污水集中收集率不低于 75%。

二、工作任务

（一）全面发挥规划引领

重点任务：2019 年底前，完成城市排水专项规划的编制或修编工作。

工作内容：各县（市、区）要围绕落实城镇污水处理提质增效三年行动方案，于 2019 年底前完成城市排水专项规划的编制或修编工作。专项规划要科学确定生活污水收集处理设施总体规模和布局，污水收集处理能力要与服务片区人口、经济社会发展、水环境质量改善要求相匹配。

（牵头部门：市住建局；责任单位：各县（市、区）人民政府，廊坊开发区管委会）

（二）做好排水管网排查和定期检测工作

重点任务：2019 年 9 月底前，完成排水管网普查和评估；2020 年底前，建立完善定期检测制度。

工作内容：各县（市、区）要抓紧制定城市市政排水管网排查与检测方案，2019 年 9 月底前，初步完成建成区主次干道市政排水管网以及居民小区、公共建筑和企事业单位内部排水管网排查，查清排水管网、排水口、检查井及雨污错接混接点问题。同时委托专业机构编制排查报告和管道检测评估报告，2020 年底前，建立完善市政排水管网地理信息系统（GIS）。并且建立以 5—10 年为一个排查周期的城市市政排水管网定期排查检测制度。

（牵头部门：市住建局；责任单位：各县（市、区）人民政府，廊坊开发区管委会）

（三）全面推进排水管网新建改造

重点任务：2021 年底，基本完成排水管网错接混接点改造，基本消除生活污水收集处理设施空白区。

工作内容：各县（市、区）要充分掌握污水来源及去向，做到建成区生活污水应收尽收，根据排查出的排水管网雨污错接混接点，2021 年底基本完成错接混接点改造。认真落实《廊坊市城市市政老旧管网改造三年行动实施方案》要求，继续推进现有排水管网雨污分流改造工作。加快城区污水管网建设，新建城区污水管网应与市政道路同步建设，实行雨污分流制。持续推进城中村、老旧城区、城乡结合部的污水管网建设，2021 年基本消除生活污水收集处理设施空白区。（附件 1：《廊坊市城市排水老旧管网改造三年任务表》）

（牵头部门：市住建局、市发改委、市财政局；责任单位：各县（市、区）人民政府，廊坊开发区管委会）

（四）合理调控污水处理厂进水 BOD 浓度

重点任务：制定“一厂一策”治理方案，科学合理调控污水处理厂进水 BOD 浓度，确保 2021 年底前 BOD 浓度达到 100mg/L 以上。

工作内容：一是对于“进水生化需氧量(BOD)浓度低于 100mg/L”的城镇污水处理厂，各县（市、区）要结合污水处理厂服务片区的管网规划与建设，2019 年 10 月底前制定完成“一厂一策”系统化治理方案，明确三年治理目标和措施，确保 2021 年底前 BOD 浓度达到 100mg/L 以上。（附件 2：《廊坊市进水生化需氧量（BOD）浓度

低于 100mg/L 的污水厂治理计划表》)

二是对于“进水 BOD 浓度高于 100mg/L 但低于 130mg/L”的城镇污水处理厂，原则上确保进水 BOD 浓度不下降。

(牵头部门：市住建局、市发改委、市财政局；责任单位：各县(市、区)人民政府，廊坊开发区管委会)

(五) 持续推进城镇污水处理厂建设与提标改造

重点任务：因地制宜，推进新、扩建污水处理厂项目。实施大清河流域城镇污水处理厂提标改造，2020 年底前达到《大清河流域水污染物排放标准》(DB 13/2795-2018)限值要求。

工作内容：一是现有城镇污水处理厂不能满足生活污水处理需求或污水处理厂负荷率超过 90%的，要因地制宜谋划污水处理厂新、扩建项目。对于人口少、相对分散或近期市政管网难以覆盖的地区，鼓励采用城市污水集中处理和分散处理相结合的方式提高污水处理率。(附件 3：《廊坊市污水厂新建、扩建项目计划表》)

(牵头部门：市住建局、市发改委、市财政局；责任单位：各县(市、区)人民政府，廊坊开发区管委会)

二是加快实施大清河流域城镇污水处理厂提标改造。安次区、霸州市、固安县、永清县、文安县应对大清河流域内城镇污水处理厂进行提标改造，确保 2020 年底前达到《大清河流域水污染物排放标准》(DB 13/2795-2018)限值要求。(附件 4：《廊坊市“大清河流域”城镇污水厂提标改造计划表》)

(牵头部门：市生态环境局、市住建局、市发改委、市财政局；责任单位：各县(市、区)人民政府，廊坊开发区管委会)

（六）健全污水接入服务和管理制度

重点任务：严格落实排水许可制度，加强执法，建立常态化工作机制。

工作内容：贯彻落实排污许可和排水许可制度，加强雨污水排放管理，严禁雨污错接混接，严禁污水直排。建立健全市政管网私搭乱接溯源执法制度，各县（市、区）排水主管部门和生态环境部门要会同相关部门强化溯源追查和执法，建立常态化工作机制。

（牵头部门：市住建局、市生态环境局；责任单位：各县（市、区）人民政府，廊坊开发区管委会）

（七）规范工业企业排水管理

重点任务：加强工业企业排水管理，建立部门执法联动机制，严格执法。

工作内容：规范工业废水纳网排放管理，工业企业废水需经预处理达到国家、省相关排放标准和城镇污水处理厂收水标准要求，严禁未经处理的废水接入市政管网和城镇污水处理厂。影响城镇污水处理厂出水水质达标的，要先退出，在规定期限内治理达标后方可排放。工业企业排污许可内容、污水接入市政管网的位置、排水方式、主要排放污染物类型等信息应当向社会公示，接受公众、污水处理厂运行维护单位和相关部门监督。建立部门执法联动机制，依法处罚超排、偷排等违法行为。

（牵头部门：市生态环境局、市住建局；责任单位：各县（市、区）人民政府，廊坊开发区管委会）

（八）完善河湖水位与市政排口协调制度

重点任务：强化协调机制，河湖水位与市政排口关系科学合理。

工作内容：妥善处理河湖水位与市政排水的关系，充分发挥城市水体景观和内涝防治功能，杜绝盲目抬高水位营造景观的做法，防止河湖倒灌进入市政排水系统。

（牵头部门：市水利局、市住建局；责任单位：各县（市、区）人民政府，廊坊开发区管委会）

（九）建立健全专业运行维护管理机制

重点任务：强化排水管网运行维护，做好经费保障。

工作内容：严格按照相关标准定额实施排水管网运行维护，根据排水管网特点、规模、服务范围等因素合理确定人员和经费保障。鼓励推行污水处理“厂—网—河（湖）”一体专业化运行维护机制，优先实行“厂—网”一体化运行，保障生活污水收集、处理设施的系统性和完整性。

（牵头部门：市住建局、市财政局；责任单位：各县（市、区）人民政府，廊坊开发区管委会）

（十）妥善处理处置污泥

重点任务：加强污泥无害化处理能力，到 2020 年，确保污泥无害化处理率达到规定要求。

工作内容：现有污泥处理处置设施应当具备污泥达标处置的能力，污水处理设施产生的污泥应达标处理处置，含水率 60%以上的污泥严禁直接填埋，非法污泥堆放点要一律予以取缔。鼓励采取水泥窑协同焚烧、电厂焚烧发电等方式处理处置污泥，提高污泥资源化利用率。到 2020 年，廊坊市区建成区城市污泥无害化处理处置率

达到 90%以上，县级市城市污泥无害化处理处置率达到 75%以上，县城城市污泥无害化处理处置率达到 60%以上。

（牵头部门：市住建局、市生态环境局；责任单位：各县（市、区）人民政府，廊坊开发区管委会）

（十一）加强再生水回用

重点任务：加快推进再生水回用工作，2020 年底，确保再生水利用率达到 30%以上。

工作内容：鼓励城镇污水处理再生利用，特别是执行排水标准较高的县（市、区），要积极谋划污水处理厂尾水再生利用，补偿运行成本。工业生产、河道补水、生态景观、建筑施工、城市杂用等应优先使用再生水。到 2020 年底，城市（含县城）再生水利用率达到 30%以上。

（牵头部门：市住建局、市水利局；责任单位：各县（市、区）人民政府，廊坊开发区管委会）

三、组织领导

成立廊坊市城镇污水处理提质增效工作领导小组，具体组成如下：

组 长：	王凯军	市政府副市长
成 员：	李 春	市政府副秘书长
	朱建强	省发改委副巡视员、市发改委主任
	张海川	市住建局党组书记
	彭建辉	市生态环境局局长
	姚振辉	市财政局局长

王秀富	市水利局局长
刘连杰	三河市政府市长
刘宝旺	大厂县政府县长
王文强	香河县政府县长
王一平	廊坊开发区管委会主任
徐静华	广阳区政府区长
薛振泽	安次区政府区长
孙丽娜	固安县政府县长
张 兵	永清县政府县长
	霸州市政府市长
任华山	文安县政府县长
庞大鹏	大城县政府县长

领导小组下设办公室，办公室设在市住建局。

四、工作要求

（一）加强组织领导。各县（市、区）人民政府负责组织本辖区污水处理提质增效工作，完善组织领导机制，强化责任落实，制定本县（市、区）污水处理提质增效三年行动实施方案，于2019年10月15日前向社会公开发布，并报市级五部门备案。实施方案应细化年度目标任务，形成建设和改造项目清单，按照国家提质增效三年行动文件（建城〔2019〕52号）分工，明确责任单位和责任人，落实各项保障措施。各县（市、区）城镇排水主管部门要切实担负起组织城市污水处理提质增效三年行动的实施工作；发展改革部门要健全污水处理费调价机制，重点支持城镇排水与污水处理设

施建设；财政部门要强化资金保障，监督预算管理有关工作；生态环境部门要加强各类工业园区、工业企业排水管理和相关污水处理设施达标排放监管；水利部门要科学调蓄河湖水位，将再生水纳入水资源进行统一配置。

（二）加大资金支持。各县（市、区）要坚持投入与任务相匹配的原则，重点支持本通知确定的重点任务，同时加大政策性资金投入力度，统筹海绵城市建设、黑臭水体治理以及水环境治理重点项目建设，建立完善项目库，深化项目前期工作，积极争取上级专项资金支持。营造良好市场营商环境，吸引社会资本参与投资、建设和运营，确保资金投入与三年行动任务相匹配。

（三）完善污水处理收费政策。建立污水处理收费标准动态调整机制，原则上应当补偿污水处理、管网维护、污泥处置正常运营成本并合理盈利，完善政府和居民共担的费用保障机制，统筹使用污水处理费及财政补贴资金，创新政府购买服务方式，保障污水处理和污泥处置设施正常运营。

（四）加强监督考核。市住房和城乡建设局会同市直有关部门建立年度考核制度，每年对各县（市、区）工作开展情况进行全市通报。自2020年起，各县（市、区）每年2月5日前向市住房和城乡建设局报送城镇污水处理提质增效工作实施进展情况。各县（市、区）要建立完善本级监督考核机制，确保城镇污水处理提质增效工作如期完成。

附件 1

廊坊市城市排水老旧管网改造三年任务表

序号	县市	合计 (公里)	三年计划改造任务						备注
			2018 年		2019 年		2020 年		
			改造量 (公里)	概算 资金 (万元)	改造量 (公里)	概算 资金 (万元)	改造量 (公里)	概算 资金 (万元)	
1	廊坊市	35.79	4.98	5730	17.86	13762	12.95	16728	
2	霸州市	19.54	1.81	677	10.67	9748.85	7.06	6943.9	
3	三河市	14.24	4.1	7800	5.22	3160	4.92	10300	
4	大厂县	9.46	7.69	3672	1.77	915	0	0	
5	固安县	11.11	2	915	3.71	1706.6	5.4	2484	
6	文安县	22.9	0	0	11.3	13887	11.6	14296	
7	永清县	7.37	4.87	2147	2.5	1000	0	0	
8	香河县	19.35	3.75	2335	2	1750	13.6	3000	
9	大城县	27.7	10.7	2200	4	1000	13	5000	
合 计		167.46	39.9	25476	59.03	46929.45	68.53	58751.9	

附件 2

廊坊市进水生化需氧量（BOD）浓度低于 100mg/L 的污水厂治理
计划表

序号	县/市	区域 (县城/乡镇)	污水厂名称	“一厂一策”方案 制订完成时限	完成时限	备注
1	廊坊市	城区	廊坊市铁路北污水处理厂	2019 年 10 月底前	2021 年底前	
2	永清县	县城	永清县城污水处理厂	2019 年 10 月底前	2021 年底前	
3	香河县	县城	香河县三强污水处理厂	2019 年 10 月底前	2021 年底前	
4	大城县	县城	大城县污水处理厂	2019 年 10 月底前	2021 年底前	
5	文安县	县城	文安县城区污水处理厂	2019 年 10 月底前	2021 年底前	
6	大厂县	县城	大厂回族自治县县城污水处理厂	2019 年 10 月底前	2021 年底前	
7	三河市	县城	三河市北城污水处理厂	2019 年 10 月底前	2021 年底前	
8	三河市	县城	三河市南城污水处理厂	2019 年 10 月底前	2021 年底前	

附件 3

廊坊市污水厂新建、扩建项目计划表

序号	县/市	区域 (县城/乡镇)	污水厂名称	新建/扩建	处理规模 (万吨/日)	完成时限	备注
1	大城县	大尚屯镇	大尚屯镇污水处理厂 或管网	新建		2021 年底	正 在 做 前 期 调 研, 处 理 规 模 无 法 确 定
2	大城县	广安镇	广安镇污水处理厂 或管网	新建		2021 年底	
3	大城县	里坦镇	里坦镇污水处理厂 或管网	新建		2021 年底	
4	大城县	权村镇	权村镇污水处理厂 或管网	新建		2021 年底	

附件 4

廊坊市“大清河流域”城镇污水厂提标改造计划表

序号	县/市	区域 (县城/乡镇)	污水厂名称	提标改造项目 内容	完成时限	备注
1	霸州市	县城	霸州市污水处理厂	提标	2020 年底前	
2	霸州市	乡镇	中信环境水务(霸州)有限公司胜芳分公司	提标	2020 年底前	
3	霸州市	乡镇	霸州市胜芳第二污水处理厂	提标	2020 年底前	
4	霸州市	乡镇	霸州市东段污水处理厂	提标	2020 年底前	
5	霸州市	乡镇	霸州市信安污水处理厂	提标	2020 年底前	
6	固安县	县城	固安绿源城区污水处理有限公司	提标	2020 年底前	
7	永清县	县城	永清县城污水处理厂	提标	2020 年底前	
8	永清县	乡镇	永清县里澜城镇污水处理设施	提标	2020 年底前	
9	文安县	县城	文安县城城区污水处理厂	提标	2020 年底前	
10	文安县	乡镇	文安县史各庄镇污水处理设施	提标	2020 年底前	
11	文安县	乡镇	左各庄镇污水处理厂	提标	2020 年底前	
12	文安县	乡镇	左各庄镇西污水处理厂	提标	2020 年底前	

注：大清河流域（一般控制区）：1. 安次区（葛渔城镇、东沽港镇、调河头乡）；
 2. 霸州市；3. 固安县；4. 永清县（永清镇、后羿镇、别古庄镇、里澜城镇、曹家务乡、龙虎庄乡、刘街乡、三圣口乡、养马庄乡、大辛阁乡、刘其营乡）5. 文安县（大留镇、大柳河镇、大围河回族满族乡、史各庄镇、苏桥镇、滩里镇、文安镇、新镇镇、兴隆宫镇、赵各庄镇、左各庄镇）

