

## 长春市劣五类水体治理和水质巩固提升实施方案当期项目清单

序号	项目类别	项目名称	投资(万元)	建设内容	所在流域	所在河流考核断面	完成时限	责任主体
1	污染减排	朝阳区镇区污水收集管网工程	6628	2019年建设乐山污水处理厂,并铺设管线8000余延长米。2020年朝阳区投资6628万元在永春镇、乐山镇建设污水管网及卫生厕所,其中乐山镇改厕811户,建设重力流管线42360米,一体化泵站4座,压力流管线1120米。永春镇建设重力流管线4530米,压力流管线4400米,一体化提升泵站一座。	伊通河流域	新立城大坝	2021年12月	朝阳区政府
2	污染减排	长春装备制造产业开发区两所大学污水管网建设工程	5000	完善市政管网,建设两所大学周边市政管网,统一排放至兰家污水处理厂	伊通河流域	靠山大桥	2022年12月	宽城区政府
3	污染减排	长春英俊污水处理厂扩容提标改造工程	34541.33	1.原英俊镇污水处理厂处理规模由2.5万m <sup>3</sup> /d调整为1.8万m <sup>3</sup> /d。新扩建污水处理规模4.2万m <sup>3</sup> /d,污水总处理规模达到6万m <sup>3</sup> /d。出厂水质符合现行的北京地方标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012)中新(改、扩)建城镇污水处理厂基本控制项目的排放限执行表中的B标准。	饮马河流域	刘珍屯	2022年12月	二道区政府
4	水生生态保护修复	干雾海河北湖段林草隔离带建设工程	1386	干雾海河主河道及支流两侧132公顷林草隔离带建设工程。	饮马河流域	十三家大桥	2023年10月	中韩示范区管委会

序号	项目类别	项目名称	投资(万元)	建设内容	所在流域	所在河流考核断面	完成时限	责任主体
5	生态保护修复	千雾海河（北湖科技开发区段）综合整治工程	13500	包含主河道及分支干沟防洪、水生态治理及九台界河部分。投资中不含拆迁及退耕还河、林草隔离带等费用。	饮马河流域	十三家大桥	2022年12月	中韩示范区管委会
6	生态保护修复	长春新型城镇化建设项目（一期）PPP项目千雾海河土方工程	11895.99	千雾海河及七一水库护岸总长 13.3km，2座拦河坝，河道疏浚、清淤总长 4km。	饮马河流域	十三家大桥	2021年11月	中韩示范区管委会
7	生态保护修复	长春新型城镇化建设项目（一期）PPP项目千雾海河及春明湖生态治理工程	20000	生态湿地、沉降塘等水生态综合治理措施，102国道以南千雾海河（含七一水库至区界段）长约 4km、春明湖（水面面积约 120公顷）及四家河长约 8km 沿河生态修复工程。	饮马河流域	十三家大桥	2022年12月	中韩示范区管委会
8	污染减排	长德污水处理厂扩建工程	17000	扩建处理处模 5 万立方米/日，增加中韩示范区污水处理能力	饮马河流域	十三家子大桥	2023年12月	中韩示范区管委会
9	污染减排	中韩示范区雨污管网建设工程	15000	新建污水管网 22 公里，新建雨水管网 30 公里	饮马河流域	十三家子大桥	2021年12月	中韩示范区管委会
10	污染减排	北郊污水处理厂提标改造		提标改造，提升规模为 78 万吨/日，出水水质稳定达到北京 B 标。	伊通河流域	靠山大桥	2021年12月	长春新区管委会

序号	项目类别	项目名称	投资(万元)	建设内容	所在流域	所在河流考核断面	完成时限	责任主体
11	污染减排	石头口门水库流域治理项目	1684.51	<p>莲花山新建污水储池3座,污水管网40km,建设生态护岸1.4km(涉及岗子村、火石村、四刘村、林山村),生态缓冲带26.1ha(涉及岗子村、火石村、四刘村、林山村),生态湿地2座(涉及四刘村、岗子村)。</p> <p>九台区建设波泥河街道三道岭镇污水处理厂,处理规模3000吨/日,主要收集马兴村、大顶子村、加工河村生活污水。其中,在马兴村设立提升泵站一座,铺设污水管线长度为16公里,管径500mm,从庙香山经大顶子村、马兴村到达三道岭污水处理厂。</p> <p>长春新区对石头口门村和荆家村区域内二级保护区进行综合治理,治理长度1000米,新建道路60米,植物栽植建设4130平方米,湿地植物栽植建设220平方米。</p> <p>双阳区7个行政村改厕390户,新建污水管网10.76km。鹿乡、平湖云山2个乡镇建设2套分散式农村生活污水处理系统,生态缓冲带726.1ha,生态湿地2座。</p>	饮马河流域	饮马河大桥、砖瓦窑桥	2023年12月	市水务局 九台区政府 双阳区政府 莲花山管委会 长春新区管委会
12	污染减排	兴隆山污水处理厂提标、扩建工程	13000	出水水质标准提升至准四类;扩建后处理规模达到5万立方米/日,满足干雾海河水环境要求。	饮马河流域	十三家子大桥	2021年7月	经开区管委会

序号	项目类别	项目名称	投资(万元)	建设内容	所在流域	所在河流考核断面	完成时限	责任主体
13	污染减排	长春新立城水库饮用水水源地(净月区)生态环境保护工程	157900	主要建设内容包括点源污染治理工程、面源污染治理工程、内源污染治理工程及迁移工程。其中,2021年启动村屯污水截流工程和新立城污水处理厂工程建设。	伊通河流域	新立城大坝	2022年12月	净月区管委会
14	水生生态保护修复	伊通河南南段清淤工程	4740.03	清淤工程,25.5万立方米。	伊通河流域	靠山大桥	可研批复后2个月	净月区管委会
15	污染减排	伊通河流域(南段)水环境综合治理项目	50875.93	净月区9个行政村生活污水,采取纳入新立城污水处理厂或者村屯内分散式污水处理站等方式,进行全收集全处理。开展内源清淤、生态护岸、生态缓冲带、生态沟渠、生态湿地建设。新湖镇林家村新建有机肥厂1座。	伊通河流域	新立城大坝	2023年12月	净月区管委会
16	污染减排	榆树市乡镇污水处理项目	14654.3	榆树市大岭镇、新立镇、泗河镇、土桥镇等20个乡镇政府所在地建设污水集中处理设施及污水管网工程。其中,2021年因地制宜、采取措施,确保污水不直排;2022年工程建成投运。	拉林河流域	龙家亮子	2022年12月	榆树市政府

序号	项目类别	项目名称	投资(万元)	建设内容	所在流域	所在河流考核断面	完成时限	责任主体
17	生态保护修复	榆树市卡岔河流域水环境综合治理工程(一期)一龙家亮子生态湿地建设工程	18102.1	拦河闸 2 座, 表流沉淀塘 36840 m <sup>2</sup> , 表流人工湿地 35076 m <sup>2</sup> , 潜流人工湿地 20000 m <sup>2</sup> , 低温生物脱氮湿地 3200 m <sup>2</sup> , 泵站 3 座, 围墙及围栏 1363.8m, 道路 11068.9 m <sup>2</sup> , 草坪 22017 m <sup>2</sup> , 停车位 380 m <sup>2</sup> , 荷花塘木栈道及平台 1492 m <sup>2</sup> 。脱氮厂房 4221.78 m <sup>2</sup> , 管理用房 188.99 m <sup>2</sup> , 综合服务区 796.35 m <sup>2</sup> , 大棚 2000 m <sup>2</sup> , 进出水水质在线检测系统 1 套	拉林河	龙家亮子	2022 年 6 月	榆树市政府
18	污染减排	农安县第二污水处理厂新建工程	20000	镇区污水处理厂扩建工程, 设计规模为 3 万吨/日, 出水水质稳定达到一级 A 标准。	伊通河流域	靠山大桥	2021 年 12 月	农安县政府
19	污染减排	建成投运东风污水处理厂尾水水质生态提升一期工程	14975.45	(一期)主要通过建设低温脱氮湿地、生态氧化塘、生态拦截湿地、污水厂改造及配套设 施, 打造具有典型代表性的城市污水处理厂尾水湿地, 总占地面积 95500m <sup>2</sup> , 日处理量为 3 万立方米。(二期)主要包括饮马河流域支沟环境整治、三道沟入河口湿地建设、管网改造、综合楼改造等建设内容。	饮马河流域	刘珍屯	2022 年 12 月	德惠市政府
20	污染减排	长春循环经济产业园污水处理项目	15000	建设规模 4 万吨/日污水处理厂一座, 分两期建设, 一期 2 万吨/日、二期 2 万吨/日; 2022 年年底出水稳定达标。	饮马河流域	十三家大桥	2022 年 12 月	德惠市政府

序号	项目类别	项目名称	投资(万元)	建设内容	所在流域	所在河流考核断面	完成时限	责任主体
21	水生生态保护修复	小南河生态综合整治项目	130000	清淤长度 40 公里,清淤量约 26 万立方米,包括拦河闸、防洪、护坡等水利工程和市政工程。	饮马河流域	刘珍屯	2021 年 12 月	九台区政府
22	污染减排	九台区污水处理厂扩建项目	14000	新建一座日处理 2.5 万吨污水厂,出水水质为一级 A 标准,2021 年 7 月底前污水厂稳定运行。	饮马河流域	刘珍屯	2021 年 7 月	九台区政府
23	污染减排	九台区土们岭街道污水管线工程项目	4790	建设土门岭污水管线总长度 16.9 公里(一期管线长度 9.9 公里,二期管线长度 7 公里),其中提升泵站一座。	饮马河流域	刘珍屯	2021 年 6 月	九台区政府
24	水生生态保护修复	长春市九台区莲花桥断面水质提升工程	19474	新建表流沉淀塘 38000m <sup>2</sup> ,潮汐流湿地 54000m <sup>2</sup> ,生物强化脱氮池 15000m <sup>2</sup> ,液压拦河闸一座(30m),提升泵井三座,水质检测系统一套,行车道 7652m,围栏 2369m,以及相关配套工程,总占地面积 16.8 万 m <sup>2</sup> 。	饮马河流域	刘珍屯	2022 年 6 月	九台区政府
25	污染减排	长春市九台区上河湾镇污水处理厂及配套污水管道工程	4785.45	镇区污水处理厂设计规模 1000m <sup>3</sup> /d,管线长度 7.15km,出水水质稳定达到一级 A 标准。	松花江	松花江村	2021 年 7 月	九台区政府
26	污染减排	上河湾粪污处理中心(有机肥厂)	5214	建设规模为年处理畜禽粪污 60 万吨,年产有机肥 20 万吨。	松花江	松花江村	2021 年 12 月	九台区政府

序号	项目类别	项目名称	投资(万元)	建设内容	所在流域	所在河流考核断面	完成时限	责任主体
27	水生生态保护修复	双阳河流域水环境治理工程(大营子河入河口一砖瓦窑桥)	16119.02	新建护岸长度 67.7km(主河道护岸长度 57.7km, 工程量为三维土工网 548150m <sup>2</sup> , 种植土 86500m <sup>3</sup> , 植草 317350m <sup>2</sup> , 铅丝石笼 9200m <sup>3</sup> , 5 条支沟护岸长度 5km, 柳木桩 45000 根); 清淤工程: 清淤长度 28.85km, 清淤量 9.12 万 m <sup>3</sup> ; 生态河道: 长度 28.85km, 其土方开挖 15.4 万 m <sup>3</sup> , 土方回填 4.98 万 m <sup>3</sup> , 土方外弃 10.42 万 m <sup>3</sup> , 外弃运距 10km, 砾石跌水坝 7 座, 卵石 630m <sup>3</sup> , 挺水植物种植 28850m <sup>2</sup> , 林草隔离带 40.65 万 m <sup>2</sup> , 湿地工程: 河口表流湿地 32200m <sup>2</sup> 。	饮马河流域	砖瓦窑桥	2022 年 12 月	双阳区政府
28	污染减排	长春市双阳区太平镇小石村污水处理厂项目	6108.78	项目新建一体化污水处理厂一座, 设计处理规模为 600 立方米/天, 场区占地面积 3000 平方米, 总建筑面积 542.88 平方米; 新建配套污水管线总长 40080 米, 其中新建污水干管 12320 米, 新建支管 8200 米, 新建出户连接管 19560 米; 新建 3 座一体式污水提升泵站及 3 座消能井。	饮马河流域	砖瓦窑桥	2022 年 11 月	双阳区政府
29	污染减排	公主岭市范家屯镇截污管网工程项目	7900	新建污水管网 49.01 公里, 对全镇区域内污水进行收集处理。其中, 2021 年因地制宜、采取措施, 确保污水不直排; 2022 年工程建成投运。	伊通河流域(新凯河)	新凯河公主岭市(山嘴子桥)	2022 年 12 月	公主岭市政府

序号	项目类别	项目名称	投资(万元)	建设内容	所在流域	所在河流考核断面	完成时限	责任主体
30	污染减排	大岭工业园区污水处理厂项目工程	66599.79	新建工业园区污水处理厂规模为近期1000m <sup>3</sup> /d、远期2000m <sup>3</sup> /d，占地面积5074平方米，工程应于2021年底前稳定运行。	伊通河流域（新凯河）	靠山大桥	2021年12月	公主岭市政府
31	污染减排	大岭镇污水厂改扩建工程	2000	污水处理规模将由一期工程的2000m <sup>3</sup> /d提高到3500m <sup>3</sup> /d，改扩建工程建设内容主要包括新建生化池、综合车间，改造提升泵站、调节池、膜池等，出水水质仍执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A排放标准。	伊通河流域（新凯河）	靠山大桥	2021年12月	公主岭市政府
32	水生态保护修复	公主岭市东辽河一级支流河口湿地项目(二期)	6121	公主岭市东辽河二期湿地建设，建设规模约15公顷，建设范围为：兴隆河、公主岭河两条东辽河一级支流入东辽河河口之间，东辽河大堤以外，防洪堤之间退耕滩地，该湿地建设将正在建设的兴隆河湿地和公主岭河湿地联通，形成约40公顷的公主岭入东辽河大型河口湿地。二期湿地主要建设内容包括多个改进表面流湿地、生态塘、稳定塘、生态透水坝、水质强化塘及相关附属措施。	东辽河流域	城子上	2021年10月	公主岭市政府
33	污染减排	公主岭市中水回用项目	21474.41	采用“反硝化滤池+硝化滤池+膜过滤+臭氧脱色”工艺，处理规模为5万吨/天，污水处理后回用标准达到国家城市杂用水水质标准。	东辽河流域	城子上	2022年12月	公主岭市政府



序号	项目类别	项目名称	投资(万元)	建设内容	所在流域	所在河流考核断面	完成时限	责任主体
34	污染减排	公主岭市乡镇污水收集处理项目	51911	陶家屯镇、秦家屯镇、黑林子镇、怀德镇、杨大城子镇等5个乡镇二次管网建设；刘房子、张家街污水管网项目；朝阳坡、八屋镇、大榆树镇、二十家子镇、桑树台镇、十屋镇等6个乡镇污水处理设施及管网建设。	东辽河流域	城子上	2021年12月	公主岭市政府
35	污染减排	狼洞沟右岸吐口、腰丁屯右岸吐口、抚松明沟右岸吐口上游汇水区域内11条市属市政管网的雨污分流改造项目	3000	逐步实施狼洞沟右岸吐口、腰丁屯右岸吐口、抚松明沟右岸吐口上游汇水区域内11条市属市政管网的雨污分流改造和已排查出的24处乱接错接问题。	伊通河流域(新凯河)	新凯河公主岭市(山嘴子桥)	2021年12月	市建委
36	污染减排	芳草街污水处理厂	42250	新建全埋式地下污水处理厂一座及配套进出水管线设计规模为5万吨/日,出水水质稳定达到北京B标准。	伊通河流域	靠山大桥	2022年12月	水务集团
37	污染减排	长春西部污水处理厂提标扩建工程	74000	扩容10万吨,提标改造10万吨,建成后处理能力达到20万吨,出水标准达到类IV类,污水厂稳定达标。	伊通河流域(新凯河)	新凯河公主岭市(山嘴子桥)	2021年7月	水务集团

序号	项目类别	项目名称	投资(万元)	建设内容	所在流域	所在河流考核断面	完成时限	责任主体
38	污染减排	南部污水处理厂扩建工程	84030	新建设计规模 10 万吨/日地理式污水厂，出水标准参照北京地标 B 标准，2022 年 12 月底前稳定运行。	伊通河流域（新凯河）	新凯河公主岭市（山嘴子桥）	2022 年 12 月	水务集团
39	污染减排	北郊污水处理厂三期工程	249044.53	扩建处理规模 35 万立方米/日，出水水质稳定达到北京 B 标，出水作为再生水予以利用。	伊通河流域	杨家崴子	2022 年 12 月	水务集团
40	污染减排	翟家污水处理厂续建工程	15000	续建处理规模 3 万立方米/日	伊通河流域	杨家崴子	2021 年 7 月	水务集团
41	污染减排	东新开河污水处理厂续建工程	25000	续建处理规模 5 万立方米/日	伊通河流域	杨家崴子	2021 年 7 月	水务集团
42	污染减排	北十条污水处理厂续建工程	15000	续建处理规模 3 万立方米/日	伊通河流域	杨家崴子	2021 年 7 月	水务集团
43	污染减排	永春污水处理厂新建工程	25000	新建处理处模 5 万立方米/日，收集永春镇污水；补充永春河生态景观用水。	伊通河流域	新凯河公主岭市（山嘴子桥）	2021 年 12 月	润德集团

