

长治市沁河生态修复综合治理工程项目清单

序号	所属领域类别 (与附件1相同)	对应工程方案 条款	项目名称	主要建设内容	建设属性 (新建/续 建)	项目建设 主体	牵头部门	建设进度	完成投资 (万元)	预计投资来源(亿元)			
										概算总投资	上级	本级	社会资本
1	添绿(水生态 修复类)	3.深入推动水 土流失治理	横水河小流域综合治理 项目	对横水河-北湾段进行河道整治,水土保持治理。同时,在周边配套 种植3000亩的水土保持林,保持水土涵养,形成局部流域保护治理格 局	谋划	横水林区 服务中心				0.070			
2	调水(水资源 类)	11.拓展建设县 城新水源	沁源县倪庄水库工程	倪庄水库大坝由挡水坝段、溢流坝段、泄洪冲砂底孔坝段和供水坝 段四部分组成。大坝为混凝土重力坝,坝轴线呈直线布置,坝顶长 360m,坝顶宽6m,坝顶高程1308.20m,最大坝高32m。库区改线公路 为恢复原淹没县道,路基宽7m,路面宽6m,采用沥青路面,全 长约1.5km。起点位于库尾,沿库区右岸布设,至大坝下游与原县道 相接。	续建	沁源县城 乡水务有 限公司				2.500			
3	清淤(水安全 类)	4.实施河道防 洪能力工程	沁河干流(沁源县王家 湾至郭道村段、学孟村 至大南川村段)防洪能 力提升工程	(1)韩洪乡王家湾电站下游至郭道镇郭道村段 ①新建堤防、护岸长度19.75km,弯道防护1.52km。其中左岸新建堤 防1.27km,右岸新建堤防0.59km,左岸新建护岸9.20km,右岸新建护 岸.69km;左岸弯道防护1.52km,右岸无弯道防护。②主河槽疏浚长 度22.98km;③新建排水涵洞8处。 (2)沁河镇学孟村至大南川村(县界)段 ①新建堤防、护岸长度12.16km,弯道防护1.67km。其中左岸新建堤 防1.54km,右岸新建堤防4.57km,左岸新建护岸3km,右岸新建护岸 3.06km;左岸弯道防护0.5km,右岸弯道防护1.17km。②主河槽疏浚 长度9.31km;③新建排水涵洞4处。	续建	沁源县水 利局				1.240			
4	清淤(水安全 类)	6.推进山洪沟 道治理	兰河长子县段山洪沟防 洪治理工程	本工程治理长度为8.40km,其中:河道清淤8.40km,清淤量3.89 万m ³ ;凹岸防护5.22km。	前期	长子县水 利局			2025.06	0.209			
5	添绿(水生态 修复类)	1.开展沁河流 域生态修复治 理	沁源县水系连通及水美 乡村建设县项目	治理河道总长度96km(紫红河61.19km、法中河26.455km、狼尾河 8.355km),其中:岸坡整治长度88.20km,河道清障2.8万m ² ,清淤 疏浚65.22万m ³ 。水源涵养林1583亩。农村污水集中收集系统5个。景 观节点4处。安全警示牌及标语95套。	续建	沁源县水 利局				2.940			
6	控污(水污染 防治类)	9.加大农村生 活污水治理	沁河沿线两岸三公里农 村污水治理项目(打	对沁河沿线两岸三公里仍未完成污水治理的24个行政村开展农村污水 治理	新建	长治市生 态环境局				0.960			
7	控污(水污染 防治类)	12.开展水源 地规范化建设	沁源县集中式饮用水水 源地规范化建设项目	主要对沁源县城镇、“千吨万人”以及“千人供水水源”饮用水水源地保 护区进行规范化建设,具体建设内容包括保护区标志设置、水源地隔 离防护、保护区整治、监控能力建设、风险防控与应急能力建设、管 理措施。	新建	长治市生 态环境局 沁源分局				0.140			
8	控污(水污染 防治类)	10.推进尾水 处理建设	沁河镇曹家园人工湿地 水质改善工程	湿地建设	续建	长治市生 态环境局 沁源分局				0.984			
9	控污(水污染 防治类)	5.加强城市防 洪排涝建设	沁河县城段排洪设施更 新改造工程	对沁河县城段5座橡胶坝更新改造为气盾坝,维修改造14座、拆除重 建1座设备用房工程。		沁源县住 房和城乡 建设管理 局	/		2025年底	0.443			
10	添绿(水生态 修复类)	1.开展沁河流 域生态修复治 理	沁源县绿色循环海绵型 生态水系治理项目	水渠建设与景观提升工程:改造丁城渠、齐泉渠、南小河;河道景观 工程:对内河、狼尾河实施河岸景观价建设。		沁源县住 房和城乡 建设管理 局	/		2029年底	3.334			

长治市沁河生态修复综合治理工程项目清单

序号	所属领域类别 (与附件1相同)	对应工程方案 条款	项目名称	主要建设内容	建设属性 (新建/续 建)	项目建设 主体	牵头部门	建设进度	完成投资 (万元)	预计投资来源(亿元)			
										概算总投资	上级	本级	社会资本
11	控污(水污染防治类)	7.加块城镇生活污水治理	官渠路(齐泉街—北门街段)地下管网改造项目	官渠路(齐泉街—北门街段)地下管网进行改造,改造管线包括供水、供热、燃气、雨水、污水管网、电力线路(强弱电入地),各线路改造长度约1100m;同步对破损路面进行恢复。		沁源县住房和城乡建设管理局	/		2025年底	0.430			
12	控污(水污染防治类)	7.加块城镇生活污水治理	沁源县沁安街等道路改造、雨污分流项目			沁源县住房和城乡建设管理局			2025年底	0.219			
13	控污(水污染防治类)	7.加块城镇生活污水治理	沁源县城城中村雨污分流改造工程(城北村、北元村)	城北村改造涉及34条街巷,总长度3114米。北元村改造涉及65条街巷,总长7244米		沁源县住房和城乡建设管理局			2025年底	0.380			
14	添绿(水生态类)	2.持续开展国土绿化行动	其他国土绿化项目	规划实施面积15.5万亩,其中:中幼林抚育15.01万亩,低质低效林改造0.49万亩	新建	长治市规划和自然资源局		2024年	2025年	1.090			
15	添绿(水生态类)	2.持续开展国土绿化行动	营造林项目	人工造林0.53万亩,封山育林5.858万亩	新建	长治市规划和自然资源局		2024年	2025年	0.280			
16	添绿(水生态类)	2.持续开展国土绿化行动	森林保护修复项目	森林抚育面积2.2万亩	新建	长治市规划和自然资源局		2024年	2025年	0.340			
17	添绿(水生态类)	2.持续开展国土绿化行动	草原生态恢复项目	退化草原生态修复0.188万亩,草原植被恢复0.3万亩	新建	长治市规划和自然资源局		2024年	2025年	0.050			
18	畅通(交通建设类)	6.推进沿河道路建设提升	新卫线程壁至杭村段公路改建工程	县乡公路改造二级公路5公里	改建	沁源县交通局				0.500			
19	畅通(交通建设类)	6.推进沿河道路建设提升	国道241河神庙至北石段公路改建工程	三级公路5.11公里		沁源县交通局			2025年	0.180			
20	畅通(交通建设类)	6.推进沿河道路建设	古兴-杜村线	三级公路7.5公里,建设内容为路基、路面、桥涵、排水、防护及交通安全设施等。	改建	长子县			2025年	0.225			
21	畅通(交通建设类)	6.推进沿河道路建设	沁源县段家庄至程壁公路改建工程	项目全长12.35公里,采用二级公路技术标准	改建	沁源县交通局			2025年	2.500			
22	畅通(交通建设类)	6.推进沿河道路建设	沁源县国道241河神庙至北石段公路改建工程	项目全长6公里,采用三级公路技术标准	改建	沁源县交通局			2025年	0.180			
23	畅通(交通建设类)	6.推进沿河道路建设	沁源县新章至中峪公路建设工程	项目全长15公里,采用二级公路技术标准	新建	沁源县交通局			2025年	5.500			
24	控污(水污染防治类)	8.强化工业废水治理	沁源经济技术开发区化工园区污水处理厂事故应急池及应急管道建设	本项目包含新建一座15000 m³事故应急池及配套的事故水应急管道	新建	沁源人民政府			2025	0.350			
25	增产(水经济类)	13.推进先进产能改造	山西宸晟新材料科技有限公司45万吨/年焦煤油精制联产5万吨/年色素特种炭黑项目	年加工煤焦油45万吨,年产5万吨色素特种炭黑,一期项目建设5万吨/年色素特种炭黑;二期建设45万吨/年焦煤油精制,生产工业萘、轻油、洗油、酚油、蒽油、沥青等产品。		沁源县工信局			2025.06	3.580			