

长治市浊漳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）	牵头部门	建设进度	预计开工时间	预计投资来源（亿元）			
									概算总投资	上级	本级	社会资本
1	调水（水资源类）	15.拓展建设城市第二水源	长治市后湾水库供水工程	输水管线1条，长度为47.2公里；配水管线1条，长度为1.9公里；加压泵站1座，供水能力8.63万立方米/天；净水厂1座，供水能力4万立方米/天；高位调节池1处2座，容积2×4000立方米	新建	长治市水利局			5.360			
2	增产（水经济类）	17.推进灌区和高标准农田建设	长治市上党大型灌区工程	新建及改造灌溉渠（管）道工程231.49km，其中重建83.06km，维修衬砌19.76km，新建128.67km；新建泵站2座，拆除重建泵站3座，并配套建设可实现灌区斗口及以上全覆盖的信息化工程。	新建	长治市水利局			20.220			
3	清淤（水安全类）	8.加强城市防洪排涝建设	长治市老顶山冲沟及壁头河（老顶山至漳泽湖）综合治理工程	工程整治范围内壁头河截洪沟开挖防护2.072千米，填筑堤岸1.485千米，河道防护2.102千米，新建箱涵14处，现状河道清淤6.8千米。	续建	长治市水利局			3.430			
4	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	长治市浊漳河三源一干河道综合治理工程	治理范围共315km ² ，治理长度163km，其中浊漳北源16km，浊漳西源48km，浊漳南源76km，浊漳河干流23km。	新建	长治市水利局			9.700			
5	调水（水资源类）	16.推进城乡供水一体化	潞州区城乡供水一体化建设工程	通过对项目区供水工程升级改造，实现城市自来水管网延伸，分区连片管理，最终实现农村供水与城市自来水系统全部并网，全面实现城乡供水一体化，改善提升全区126个行政村25.42万人口的饮水条件。建设内容：（1）新建一体化智慧泵房6处、维修改造李村沟、漳头、黄碾、魏村等4处集中供水站。（2）城市自来水管网延伸铺设输水主管线26.90km；五个片区连通各片区供水站，铺设连通输水主管干线30.7km；各片区集供站连通至各村，铺设输水管线55.90km；配套控制、排气、排水、分水等阀门共232座。（3）单村供水主管网改造353.10km；单村入户管线改造1117.23km；配套阀门井207座；控制室5座，配套集装水表井3913座。（4）集供站水源连通采用水泵泵送，增加变频柜12套、离心泵24套（每处新增变频柜1套，离心泵一运一备）；后湾水库生活供水工程净水厂连通西白兔集供站增加变频柜1套、离心泵2套（每处新增变频柜1套，离心泵一运一备）；集供站用水泵泵送各村高位池，增加变频柜5套、离心泵10套（每处备用水源新增变频柜1套，离心泵一运一备）；维修改造水质化验中心实验室5座。（5）对水厂、泵站、管线等设置自动化控制系统，建设总平台1座，分平台5座，安装村级远传智能水表48块；入户智能水表2.77万块。	新建	潞州区水利局			3.870			
6	调水（水资源类）	16.推进城乡供水一体化	长治市潞城区城乡一体化供水建设工程	项目主要建设内容分城镇供水和农村供水两部分：城镇供水主要建设内容为对中心城区的94个老旧小区管网及配套设施进行改造；农村供水主要建设内容为新建中心水厂3座，改扩建分区水厂3座，铺设供水管线163.77km；新建二级提升泵站6座和水源井泵站9座；新建供水智慧管理中心1座，并建设智慧管理平台1套；增加区水质检测中心水质化验设	续建	潞城区水利局			4.880			
7	调水（水资源类）	16.推进城乡供水一体化	长子县城乡供水一体化项目岚源集中供水改扩建工程	一级泵站新建控制室1座，二级泵站新建净水厂房1座、改建扩建泵房1座、新建500m ³ 清水池1座等，新建2000m ³ 蓄水池2座，提水管线4.84km，输水管线119.6km及配套的智慧水务测控系统等。工程规模为V等。	续建	长子县水利局			1.260			
8	调水（水资源类）	16.推进城乡供水一体化	长子县城乡供水一体化项目良坪集中供水工程	新建净水厂房1座，配套一体式净水设备2套；新建提水泵房、管理房各1座，安装水泵2套；新建500m ³ 清水池和200m ³ 高位池各1座；铺设提水管道3.88km，输水管道148.90km，两趟延伸应急管道26.24km以及智慧水务平台建设。工程规模为V等。	新建	长子县水利局			1.730			
9	调水（水资源类）	16.推进城乡供水一体化	长子县城乡供水一体化项目慈林集中供水改扩建工程	改建部分：原慈林一、二期工程重新铺设输水管线20km；更新11套提水泵设备；色头泵站新增一趟2.72km支管；二级泵站院内地面铺设、增加中型物资储备库一座；一级泵站架设钢架平台一座。新建部分：新建净水厂房1座及配套设施；新建提水泵房1座及水泵设备；新建500m ³ 清水池及400m ³ 污水池各一座；铺设输水主管48.19km；以及智慧水务平台建设。工程规模为V等。	新建	长子县水利局			1.490			
10	调水（水资源类）	16.推进城乡供水一体化	长子县城乡供水一体化项目南源集中供水改扩建工程	一级泵站新建控制室1座，二级泵站新建净水厂房1座、改建扩建泵房和办公楼各1座、新建500m ³ 清水池1座等，新建2000m ³ 蓄水池1座，提水管线7.16km，输水管线107.23km及配套的智慧水务测控系统等。工程规模为V等。	续建	长子县水利局			1.540			

长治市浊漳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）	牵头部门	建设进度	预计开工时间	预计投资来源（亿元）			
									概算总投资	上级	本级	社会资本
11	调水（水资源类）	16.推进城乡供水一体化	壶关县城乡供水一体化工程	(1) 建设标准化水厂2座，升级改造供水站10座，配套输水主干线52.3km，主管线34.2km，支管线 56.66km，建设自动化控制、信息化智慧管理平台。在坛坡泵站建设县级总平台，8个供水站升级建设子平台，安装村级智能水表279块，改造安装户级智能水表6.5万块(2) 八泉峡供水配水工程(3) 红豆峡提水工程估(4) 仙居提水工程(5) 七里	新建	壶关县水利局			8.350			
12	调水（水资源类）	16.推进城乡供水一体化	长治市上党区农村集中供水规模化工程	新建及改造供水站及水厂40座，其中中心供水站5座，无人值守站35座；区间加压泵站2座；并网改造水源井75眼；敷设输、配水管道236.51km，村级管网改造村庄共计114个，水表置换7.9万套。建设上党区城乡供水一体化智慧水务平台1处。	前期	上党区水利局			3.100			
13	调水（水资源类）	16.推进城乡供水一体化	长治市上党区城市供水管网漏损治理工程	改造配水管道8条，长度10750m,分水、空气等阀井131座；主城区水表置换12550块，改造阀井850座；老水厂泵房及厂区改造1处；水源井改造4座；水源输水管道改造3条、3080m；水厂监控1处，配水管网监控76处，水表井监控90处，水源井监控4处，输水管监控4条，总控室软、硬件设备更新1项。	前期	长治市上党区黎都水务建设管理有限公司			0.630			
14	调水（水资源类）	14.实施大水网配套工程	山西大水网辛安泉供水改扩建长治市潞州区供水（一期）工程	在长治市潞州区西白兔乡、马厂镇建设提水泵站1处，调蓄水池2座，铺设输水管道13.41公里等。	新建	潞州区水利局			0.570			
15	调水（水资源类）	14.实施大水网配套工程	辛安泉供水改扩建上党区供水配套工程	新建净水厂1座、天河泵站1座、陶清河泵站1座；贾掌2000m³调蓄池1座、唐王岭2000m³调蓄池1座；铺设干支两级输水管线41.599km，管网沿线建设65座阀门井。	前期	上党区水利局			3.310			
16	调水（水资源类）	16.推进城乡供水一体化	屯留区西部片区集中供水工程	新建河神庙、吾元、张店、西流寨、上莲、余吾集中供水工程，提升供水范围内的供水保障能力	谋划	屯留区水利局			1.400			
17	调水（水资源类）	16.推进城乡供水一体化	襄垣县农村供水水网工程	新建管道720837m，新建系站28座，蓄水池49座，管线建筑物1473座	新建	襄垣县水利局			4.580			
18	调水（水资源类）	15.拓展建设城市第二水源	平顺县安乐提水改造工程	改造泵站4座，更换水泵11台，总装机1675kw，更换管道91.404km，新建500m³高位蓄水池1座以及配套阀门井等。	前期	平顺县水利局			0.930			
19	调水（水资源类）	15.拓展建设城市第二水源	北部河谷引水二期工程	管线铺设68.35km，共设置8座提水泵站、2处管道加压泵，以及配套阀门井设施等	前期	平顺县水利局			0.400			
20	调水（水资源类）	15.拓展建设城市第二水源	七里栈供水工程主、支管网改造工程	改造5条提水主管道、1条输水主管道和2条输水支管。其中提升干管总长度18615m,输水干管长度26328m,输水支管总长度24879m,管道总长度69822m。改造维修4座泵站生活用房共800m²，维修改造5座蓄水池	新建	壶关县水利局			1.260			
21	调水（水资源类）	14.实施大水网配套工程	辛安泉供水管线壶关经济开发区段改线工程	新建 2.71kmDN1400PCCP 供水管线及沿线排水、排气建筑物共计 9 座。	新建	壶关县水利局			0.420			
22	调水（水资源类）	16.推进城乡供水一体化	小泉小水及分散式供水村集中供水工程改造	铺设村内管网 143.97km，配套阀门井 192 座，集中水表井 1033 座。	谋划	壶关县水利局			2.500			
23	调水（水资源类）	16.推进城乡供水一体化	长治市武乡县关河水库集中供水泵站及配套设施工程项目	设1座关河水库集中供水泵站，占地 1955.30m²(2.93亩)，总建筑面积824.64m²，设计年供水量为1500 万 m³/年，其中建设泵房725.34m²，值班、餐厅、厨房用房99.30m²，泵站前池1008m³，并进行室外硬化、绿化、给排水管网、供水管道等建设，购置提水泵、供水	新建	武乡县关河水库发展中心			0.070			
24	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	浊漳南源（漳泽水库坝下至西白兔段）河道生态综合治理工程	河道堤防/护岸工程、主槽防护工程、岸坡绿化及生态节点工程三部分，主要内容包括：河道主槽岸坡防护10.224km，新建及修复河道堤防/护岸6.232km，河道岸坡绿化及生态节点建设13.5万m2等。	新建	潞州区水利局			0.940			
25	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	岚水河潞州区段防洪能力提升治理	河道堤防/护岸工程、主槽防护工程、岸坡绿化、水美乡村及生态节点工程：其中，新建格宾格宾石笼生态堤岸左右岸合计3479.54m，自然草土岸坡左右岸合计4188.94m；主河槽防护5152.66m；贯通堤顶路左右岸合计5881m；河道岸坡绿化6.78万m2、水美乡村及生态节点建设1.2万m2等。	新建	潞州区水利局			0.290			

长治市浊漳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）	牵头部门	建设进度	预计开工时间	预计投资来源（亿元）			
									概算总投资	上级	本级	社会资本
26	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	黑水河潞州区段河道行洪除险及综合治理项目	1、清淤疏浚2.5km；2、新建地下过水涵洞及堤防0.8km；3、漫水桥拆除新建1座。	前期	潞州区水利局			0.850			
27	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	黄碾河潞州区段防洪能力提升及综合治理项目	河道疏浚1.42km，新建护岸2.34km，修复挡墙基础177m，改造通行桥2座。	前期	潞州区水利局			0.130			
28	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	陶清河上党区北呈桥至入河口段防洪能力提升工程	新建浆砌石堤防1.642km、格宾石笼堤岸防护0.436km。	新建	上党区水利局			0.095			
29	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	平顺河（潞城区段）防洪能力提升工程	新建堤防455m，堤防修复5811m；护岸工程：新建护岸799m，护岸修复5931m；滩槽整治：清淤27583m ³ 。	续建	潞城区水利局			0.390			
30	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	南大河（潞城区段）防洪能力提升工程	新建重力式浆砌石护岸2.76km，新建仰斜式浆砌石护岸1.25km，修复及加固浆砌石护岸0.16km，新建主槽防护8.31km；新建重力式浆砌石护岸0.06km；新建漫水路2处、改造漫水路5处；滩槽整治8996m ³ 。	续建	潞城区水利局			0.280			
31	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	浊漳河干流潞城区南马村至赵店桥段防洪能力提升工程	治理段河道长9.55km，其中：沿河道新建护岸4.715km，拆除重建2.34km，新建护脚防护1.09km。	前期	潞城区水利局			0.740			
32	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	黄碾河潞城区段防洪能力提升工程	新建重力式浆砌石护岸工程20.19km；修复水毁浆砌石护岸工程0.453km；改造中村入河口护岸工程1处，共计500m；滩槽整治，共计1.3万m ³ 。	前期	潞城区水利局			0.730			
33	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	潞口河防洪能力提升工程项目	新建护岸6.36km,新建水渠0.84km。其中，潞口河左岸新建护岸2096.81m，右岸新建护岸2255.07m,支沟(漫流河)河道疏浚5558.60m ³ ，新建护岸2036m,水渠841m。	前期	潞城区水利局			0.200			
34	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	山西省绛河幸福河湖建设项目	水系连通河道，地貌形态修复，堰坝改造，岸坡防护工程，生态节点工程	新建	屯留区水利局			0.930			
35	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	岚水河屯留区段河道治理工程	左右岸新建浆砌石护岸2.08km，新建格宾石笼护脚10.6km，干砌石护岸维修0.8km，河道清淤12.2km等	新建	屯留区水利局			0.290			
36	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	绛河（屯留城区-司徒桥）河道综合治理工程（防洪部分）	清理影响河道行洪的障碍物以及枯死树木，修建河道堤防、护岸、防冲等河道工程，提高河道的防洪能力	续建	屯留区水利局			0.300			
37	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	郭河屯留区段防洪能力提升工程	新建浆砌石重力式堤1.992km（左0.402km，右岸1.590km），主槽防护工程3.628km，河道滩槽整治4.10km，桥涵两侧八字墙修复4处	新建	屯留区水利局			0.160			
38	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	绛河（林庄-城区西街）河道综合治理工程	河道治理51.01km，清淤11.34km，护岸15.86km，设置水质监测系统	前期	屯留区水利局			2.590			
39	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	浊漳河南源长子段综合治理工程（申村水库下游-南李末段）	新建堤防、主槽护岸、蓄水加固改造工程等措施，对浊漳河南源下游段长25.25km河段进行综合生态化治理。	续建	长子县水利局			0.750			
40	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	长子县城阳河河道综合治理工程	主要建设内容为清淤疏浚10.9km，新建浆砌石堤防2251m，新建堤脚防护273m，桥梁改造24座，沿线绿化工程。	新建	长子县水利局			0.300			
41	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	襄垣县淤泥河防洪能力提升工程	主要建设河道护岸18.672千米，新建拦砂坎5道，过水路面9处，河道疏浚清理3.23千米等工程。	续建	襄垣县水利局			0.840			
42	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	郭河襄垣县段防洪能力提升工程	浆砌石重力式护岸2683.5米，主槽防护5847米，河道滩槽整治7268米，排水管涵等工程	续建	襄垣县水利局			0.290			

长治市浊漳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）	牵头部门	建设进度	预计开工时间	预计投资来源（亿元）			
									概算总投资	上级	本级	社会资本
43	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	浊漳干流襄垣县城段（朝阳桥至北底桥）防洪能力提升工程	治理长度为5.84千米。主要建设水毁堤防修复0.1千米，新建主河槽护岸2.686千米，河道清淤5.84千米，生态修复12.1万平方米	续建	襄垣县水利局			0.240			
44	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	浊漳西源襄垣县渠街村段和马家庄村至甘村段防洪能力提升工程	建设浆砌石堤防0.789km，护岸工程3.756km，排水涵管6处，滩槽整治工程3.68km等工程	续建	襄垣县水利局			0.160			
45	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	长治市浊漳南源襄垣县段防洪能力提升工程	本项目主要建设及治理内容为河道护岸3.15千米、滩槽整治5处等	续建	襄垣县水利局			0.130			
46	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	浊漳河北源（襄垣县段）防洪能力提升工程	主要建设内容为:新建堤防3.5km，主槽防护4.8km，滩槽整治4.7km等	前期	襄垣县水利局			0.220			
47	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	长治市襄垣县邯水河（阳泽河水库—西河底村段）河道治理工程	主要建设泄水洞排水管424.5m、格宾石笼护岸800m、堤防工程2825m、跌水工程2处、旧堤加高440m、河道疏浚清理4215m等工程。	新建	襄垣县水利局			0.180			
48	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	浊漳河干流平顺段防洪能力提升工程	新建浆砌石堤防0.513km，新建主槽防护8.305km，修复主槽防护7.176km，滩槽整治5.20km，入河口防护4处，0.65km。	续建	平顺县水利局			0.780			
49	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	平顺河平顺县段防洪能力提升工程	工程主要建设内容为：新建浆砌石堤防2.943km；水毁修复浆砌石堤防0.056km，浆砌石堤防加高1.207km，青石板防浪墙0.896km，堤脚防护1.811km；滩槽整治10.870km；潜坝20座。	新建	平顺县水利局			0.350			
50	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	南大河壶关县段防洪能力提升工程	南大河干流治理段(堤防岸坡防护工程 3.10km,滩槽整治5.85km)，河东水库支流治理段(河东水库支流辛村段挡墙防护工程 1.6km,支流入河口段挡墙防护工程0.4km,沿线排水口治理1处，入河口处理1处，滩槽整治4.26km),南大河土河村垃圾场至北桥上村支流治理段(垃圾场导流渠工程0.14km，堤防岸坡防护工程 0.4km，过水涵洞工程1处，滩槽整治3.01km)	新建	壶关县水利局			0.270			
51	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	长治市涅河武乡县段河道治理工程	治理长度31.86km。新建防洪墙0.83km，新建重力式浆砌石堤防1.06km，堤防加高(土堤)4.35km；主槽防护(护岸)总长22.8km；完成支沟入河口防护0.49km。	续建	武乡县水利局			0.700			
52	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	武乡县蟠洪河河道综合治理工程	蟠洪河本次治理工程全长为34.84km。根据工程任务及工程范围，本次为蟠洪河河道治理工程主要内容包括：①浆砌石堤防拆除0.649km；②新建浆砌石堤防10.576km；③浆砌石堤防加高0.78km；④新建拦水堰7座；⑤新建堤脚防护8.848km；⑥河道整理1.075km；⑦生态防护3处。	续建	武乡县水利局			0.800			
53	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	浊漳河干流大寺至南堡段防洪能力提升工程	新建堤防2.55公里；新建护岸10.453公里，加固现有护岸1.385公里;维修加固引水堰一处，治理河道中心长度24.6公里；	续建	黎城县农业农村局和水利局			0.850			
54	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	黎城县县级河流生态修复与防洪能力提升工程	治理段总长度37.178km。其中：东崖底河13.295km，赤峪河7.464km，西井河5.635km，柏官庄河5.523km，南委泉河5.261km。主要包括堤防工程、生态修复、滩槽整治工程。	新建	黎城县农业农村局和水利局			1.720			
55	清淤（水安全类）	5.实施河道防洪能力工程	沁县白玉河防洪能力提升工程处	道治理长度4.76km，左岸新建护岸1754m，主槽清淤4.76km。	新建	沁县水利局			0.060			
56	控污（水污染防治类）	8.加强城市防洪排涝建设	龙丽河（健康街-奋进街）河道综合整治工程	该项目主要是对龙丽河（健康街-奋进街）河道进行综合整治，建设规模7.15万平方米，建设内容包含河道开挖、景观工程、水电、绿化种植及配套設施等工程建设。2025年先期完成龙丽湖南端--新建南路的河道改造工作。	新建	壶关县住建局	完成可研评审，准备可研批复	2026年底	0.750			
57	清淤（水安全类）	6.推进山洪沟道治理	大天桥山洪沟治理项目	治理长度3.612公里。建设内容为堤防及防护、堤脚防护、涵洞改造、清淤疏浚、旧堤防加固等。	新建	潞州区水利局			0.150			
58	清淤（水安全类）	6.推进山洪沟道治理	壁头河沿村支沟行洪除险及综合治理项目	老顶山镇南垂支沟：新建钢筋混凝土排洪渠（管）2315m；老顶山镇王村支沟：新建钢筋混凝土排洪渠（管）1100m；大辛庄街道西旺支沟：新建钢筋混凝土排洪渠650m；马厂镇李村支沟：新建钢筋混凝土排洪渠（管）450m。	前期	潞州区水利局			0.210			

长治市浊漳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）	牵头部门	建设进度	预计开工时间	预计投资来源（亿元）			
									概算总投资	上级	本级	社会资本
59	清淤（水安全类）	6.推进山洪沟道治理	长治市上党区八义镇师庄山洪沟防洪治理项目	山洪沟治理长度10km,新建堤防长度9.31km。	新建	上党区水利局			0.130			
60	清淤（水安全类）	6.推进山洪沟道治理	长治市潞城区辛安泉镇（青松岭-涧沟）段山洪沟治理工程	沟道、渠道疏浚 2290.8m，青松岭~涧沟段新建堤脚格宾石笼防护 1900m，新建堤防工程 2032.8m(重力式浆砌石挡土墙 339m，重力式混凝土挡土墙 1192.4m，钢筋混凝土渠道 44.4m)，支沟 1#（洪沟）堤脚格宾石笼防护 457m，支沟 2#（冻沟）新建堤防工程	前期	潞城区水利局			0.160			
61	清淤（水安全类）	6.推进山洪沟道治理	长治市潞城区微子镇南桥沟山洪沟防洪治理工程	1、沟道清淤疏浚工程:沟道疏浚长度560m，主要对沟道内堆积的垃圾和阻塞河道行洪的淤积物进行清理。2、堤防岸坡防护工程:新建堤防总长551m。	前期	潞城区水利局			0.140			
62	清淤（水安全类）	6.推进山洪沟道治理	八泉河山洪沟治理工程	入绛河口防护长度50m，包括入河口左右岸堤防工程及河底防冲措施；2、沿线重点村庄及道路防护长度3km，包括堤防（护岸）工程及堤脚防冲措施	前期	屯留区水利局			0.140			
63	清淤（水安全类）	6.推进山洪沟道治理	屯留区吴而河山洪沟防洪治理工程	1、吴而河入绛河口防护长度50m，包括入河口左右岸堤防工程及河底防冲措施；2、吴而河左岸沿线重点村庄及道路防护长度2.9km，包括左岸堤防（护岸）工程及堤脚防冲措施	前期	屯留区水利局			0.100			
64	清淤（水安全类）	6.推进山洪沟道治理	八泉河（寨上-张村段）山洪沟防洪治理工程	新建排洪渠836m(两岸合计)，主河槽防护1606m(两岸合计)，新建护岸1192m(两岸合计)，河道疏浚整治 16.191km以及维修现有破损建筑物	新建	屯留区水利局			0.140			
65	清淤（水安全类）	6.推进山洪沟道治理	鸡鸣水河山洪沟防洪治理工程	河道清淤疏浚3684m,新建堤防215m，护岸3684m等。	新建	屯留区水利局			0.160			
66	清淤（水安全类）	6.推进山洪沟道治理	襄垣县史水河山洪沟防洪治理项目	堤防649m，堤脚防护2524m，护岸468m，河道跌水1处，河道疏浚8.03km等工程。	新建	襄垣县水利局			0.140			
67	清淤（水安全类）	6.推进山洪沟道治理	襄垣县淤泥河山洪沟防洪治理项目	河道疏浚工程1.46km、岸坡防护工程2.48km等工程，全长1.46km	新建	襄垣县水利局			0.130			
68	清淤（水安全类）	6.推进山洪沟道治理	平顺县王庄河山洪沟防洪治理工程	河道治理长度4.28km，新建堤防1.20km,旧堤防加高长度2.89km,王庄河干流疏浚3.21km,支沟疏浚1.35km	前期	平顺县水利局			0.120			
69	清淤（水安全类）	6.推进山洪沟道治理	壶关县龙丽河支沟山洪沟道治理工程	（1）工程措施主要为：河道疏浚工程、钢筋混凝土工程、砌石工程、格宾石笼工程。龙潭河治理起点位于壶关县与上党区交界后土门路口处，终点位于奋进大街涵洞进口，总长 3.54km，新建堤防 5.26km。程村支沟治理起点位于程村西，终点位于入龙丽河口，总长 2.42km。其中，沟道清淤长度 2.31km、新建钢筋混凝土沟道 1.4km、新建过路箱涵 4 座。7清流支沟治理起点位于乌海线高速路东侧，终点为清流村东，总长 2.38km。其 11 中，沟道清淤长度 1.42km、新建钢筋混凝土沟道 2.02km、新建箱涵 1 座。	新建	壶关县水利局			0.300			
70	清淤（水安全类）	6.推进山洪沟道治理	壶关县东井岭乡南头河山洪沟道防洪治理工程	疏浚山洪沟道、修建护岸工程，减轻洪水对岸边和滩地的冲刷，保护沿河村庄和道路，保证山洪沟道防洪达标	前期	壶关县水利局			0.200			
71	清淤（水安全类）	6.推进山洪沟道治理	壶关县百尺镇陶清河上游山洪沟道防洪治理工程	疏浚山洪沟道、修建护岸工程，减轻洪水对岸边和滩地的冲刷，保护沿河村庄和道路，保证山洪沟道防洪达标	前期	壶关县水利局			0.170			
72	清淤（水安全类）	6.推进山洪沟道治理	壶关县黄山沟重点山洪沟防洪治理工程	通过河道整治工程，坡耕地改造工程，生态工程、排水工程，污水、垃圾处理工程，维修蓄水池工程，桥梁改造工程，隔离网、标志牌工程和维修塘坝工程等改善流域生态环境，提高河道行洪能力	前期	壶关县水利局			0.170			
73	清淤（水安全类）	6.推进山洪沟道治理	黎城县程家山镇路堡村排洪渠项目	修建浆砌石排洪渠274米，分为主沟一条长201米，支沟两条分别为29米和44米，集水井一座，排洪渠外挡墙护坡33米。	前期	黎城县农业农村和水利			0.100			
74	清淤（水安全类）	6.推进山洪沟道治理	壶关县山洪灾害防御能力提升项目（非工程措施）	结合实际补充调整监测预警设备，对 148 个简易雨量站进行升级改造，同时新建 20 个简易雨量站，对所有安装简易雨量站的 168 个村落进行入户预警广播升级；完善县级视频会议系统，在已有基础上接入市级视频会议系统，并配置显示大屏和音响系统，实现一体化视频会议系统；选取重点区域作为试点，开展实景三维建模研究工作；完善山洪灾害监测预警平台，进行机房服务器托管以提升安全性，实现，定向开发移动终端设备软件	新建	壶关县水利局			0.070			
75	添绿（水生态修复类）	1.继续推进浊漳河生态修复治理	潞州区浊漳南源漳泽水库至黄碾镇段河道生态治理工程	①河道滩槽整治及绿化8km；②河道岸坡生态绿化3km；③河道堤顶路贯通8km；④生态节点建设5处。	新建	潞州区水利局			0.650			
76	添绿（水生态修复类）	1.继续推进浊漳河生态修复治理	黎水河生态廊道配套工程	堤顶路面透水砼铺设5.7万m2，生态修复0.9万m2。	新建	上党区水利局			0.490			

长治市浊漳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）	牵头部门	建设进度	预计开工时间	预计投资来源（亿元）			
									概算总投资	上级	本级	社会资本
77	添绿（水生态修复类）	1.继续推进浊漳河生态修复治理	陶清水库生态修复及水环境治理工程	治理水库渗漏段8071.20m，修建防洪抢险道路7369.67m	新建	上党区水利局			1.400			
78	添绿（水生态修复类）	1.继续推进浊漳河生态修复治理	绛河（屯留城区-司徒桥）河道综合治理工程（一期）	工程主要完成鸡鸣河口的河道防洪和绛河崔邵村段生态修复系统工程	新建	屯留区水利局			0.310			
79	添绿（水生态修复类）	1.继续推进浊漳河生态修复治理	陶清河壶关段生态综合治理工程	河道整治工程，坡耕地改造工程，生态工程，排水工程，污水、垃圾处理工程等。	前期	壶关县水利局			3.170			
80	添绿（水生态修复类）	1.继续推进浊漳河生态修复治理	陶清河流域壶关段生态综合治理工程	（1）河道治理：陶清河主河道治理37.33公里，支流治理58.97公里；（2）生态综合治理：在不占用耕地的情况下，布置水保林、经济林和植草；（3）道路工程包括巡河道路、田间道路和其他道路（不满足防洪要求的桥梁、涵洞、涵管等）；（4）水库：对水库管理范围内的库岸进行综合治理；（5）排水工程：山脚处村庄设置截水沟、排水沟（管）；（6）安全：临近河道、水库两岸村庄布设防护栏杆、安全警示标识牌等。	前期	壶关县水利局			3.150			
81	添绿（水生态修复类）	1.继续推进浊漳河生态修复治理	石子河上游壶关县段河道岸坡生态治理项目	起点为庄头水库，终点为石子河壶关县界，治理长度8.8千米；支流龙丽河治理起点为龙丽河水库溢洪道末端，终点为石子河汇入口，治理长度2.35千米。工程内容为河道两岸设置生态缓冲带及岸坡生态治理，以此降低面源污染及水土流失对石子河水质的，从根源上提升河道水质。	续建	壶关县水利局			0.685			
82	添绿（水生态修复类）	1.继续推进浊漳河生态修复治理	漳泽湖峪里湾生态修复项目	（1）库岸工程：以建设生态性库岸为主，使岸边农田和建筑物不再冲刷、塌岸、同时改善库区周边环境；（2）救援船台等工程，解决库区管理设施不足的问题。（3）按照相关规划要求的峪里湾片区湿地建设要求，建设峪里湾区和库区滩地湿地；	新建	山西漳泽水务集团有限公司			0.348			
83	添绿（水生态修复类）	1.继续推进浊漳河生态修复治理	浊漳河西源沁县梁家湾至栋村段河道综合治理项目	新建护岸7643m，河道滩槽整治11300m，新建抢险道路10430m，生态岸坡修复80481m²。	新建	沁县水利局			0.978			
84	添绿（水生态修复类）	1.继续推进浊漳河生态修复治理	浊漳南源长子段（房头~申村水库）源头保护工程	主要建设内容为：河道疏浚、砌筑格宾石笼护岸、支流入河口防护工程。	新建	长子县水利局			1.180			
85	添绿（水生态修复类）	1.继续推进浊漳河生态修复治理	长子县浊漳河南源源头保护工程	主要建设内容为源头基础设施修缮，治理面积54km²。	新建	长子县水利局			0.800			
86	添绿（水生态修复类）	1.继续推进浊漳河生态修复治理	长子县岳阳河河道综合治理工程	主要建设内容为防护工程3.38km、生态护坡9.43km、河道疏浚、植物缓冲带等。	新建	长子县水利局			0.330			
87	添绿（水生态修复类）	1.继续推进浊漳河生态修复治理	浊漳河南源支流苏里河综合治理工程	主要建设内容为堤（岸）防护工程：新建堤防2.04km，堤防加高0.54km，新建主槽及生态护岸21.18km，生态蓄水低堰1座，生态绿化面积1.5万m²。	新建	长子县水利局			0.600			
88	添绿（水生态修复类）	1.继续推进浊漳河生态修复治理	长子县雍河河道生态修复工程	生态护岸、水生态修复。	新建	长子县水利局			0.826			

长治市浊漳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）	牵头部门	建设进度	预计开工时间	预计投资来源（亿元）			
									概算总投资	上级	本级	社会资本
89	添绿（水生生态修复类）	1.继续推进浊漳河生态修复治理	武乡县县城水系生态治理项目	1.防洪工程，包括防洪堤改造7.08km；河道疏浚10.12km（浊漳北源县城段2.43km，马牧河县城段2.53km，涅河5.16km）；岸坡防护6.45km（浊漳北源县城段2.43左右岸，马牧河县城段2.53km左右岸，涅河5.16km左右岸），2.蓄水补水工程，包括气盾坝9座，拦沙坝2座，3.生态修复，主要包括三处湿地。	续建	武乡县水利局			4.770			
90	添绿（水生生态修复类）	1.继续推进浊漳河生态修复治理	武乡县农村水系马牧河、魏家窑河综合治理工程	治理段总长20.42km。马牧河治理段长度10.95km。新建土堤格宾石笼防护5.96km，滩槽整治长度4.998km，新建拦砂坝一座，气盾坝两座。魏家窑河治理段长度9.47km，新建土堤格宾石笼防护1.85km，浆砌石加水工砖护坡1.66km，滩槽整治长度5.96km，新建拦砂坝一座，气盾坝两座。东坡村支沟，治理长度353m，建设内容为新建浆砌石渠道353m，拆除重建浆砌石滚水坝长15m。	续建	武乡县水利局			0.760			
91	添绿（水生生态修复类）	2.全面推进美丽河湖建设	浊漳河干流（潞城区段）生态缓冲带保护修复工程	治理河道总长度约为14.3km，主要建设生态护岸13.01km，修复陆域缓冲区17.38万m ² ，修复水位变幅区生态5.11万m ² ，改造与重塑基底地形101.73万m ²	新建	长治市生态环境局潞城分局			1.150			
92	添绿（水生生态修复类）	1.继续推进浊漳河生态修复治理	上党区浊漳河南源流域生态修复治理与绿色产业融合发展EOD项目	建设3个子项目： 1、分阶段（5年）开展浊漳河南源上党区内流域生态修复治理工程。治理面积500Km ² 左右。2、建设处理煤矸石200万吨，协同处理畜禽粪污和秸秆固废30万吨的煤矸石固废处置及资源化利用加工基地。3、分阶段实施荫城古镇文旅开发项目（5年）	新建	长治市生态环境局上党分局、上党区自然资源局、上党区水利局、上			24.710			
93	添绿（水生生态修复类）	1.继续推进浊漳河生态修复治理	浊漳河县城段生态治理与产业融合发展EOD项目	项目规划面积12平方公里，统筹浊漳河西源头、南涅水石刻馆、牺盟会新军纪念馆等水土资源、人文资源、红色资源，推进生态环境保护与产业开发同步建设。分2个子项目： ①浊漳河西源沁县梁家湾至栋村段河道综合治理工程，主要建设内容为新建护岸600米；河道滩槽整治11300米；新建抢险道路10430米；生态岸坡修复80481米。 ②浊漳河县城段产业融合发展项目。主要建设内容为浊漳河县城段文旅康养产业发展，规划改造沿湖废旧民居院落500座，环湖康养基地1个3万平方米，旅游步道40公里，种植经济林3万亩，建设垂钓基地100亩，露营地3处，新建水上码头6处，开通航道6公里，新建北海游客接待中心1处1.2万平方米（含停车场），新发展采摘垂钓区1500亩，新建水上	谋划	沁县水利局			24.000			
94	添绿（水生生态修复类）	4.深入推动水土流失治理	小河小流域综合治理	综合治理面积38.6平方公里，营造混交林70公顷，保土耕作812公顷，封山育林230公顷，河道治理2.5公里。	前期	上党区水利局			0.140			
95	添绿（水生生态修复类）	4.深入推动水土流失治理	南王庆小流域综合治理	综合治理面积15.44平方公里，营造混交林40公顷，保土耕作332公顷，封山育林159公顷，河道治理1.5公里。	前期	上党区水利局			0.060			
96	添绿（水生生态修复类）	4.深入推动水土流失治理	长治市屯留区2024年丰宜小流域综合治理工程	治理水土流失面积13.5平方公里	新建	屯留区水利局			0.041			
97	添绿（水生生态修复类）	4.深入推动水土流失治理	襄垣县2025年侯堡生态清洁小流域综合治理工程（水土保持部分）	水土流失治理16km ² ，主要建设内容包括：营造水保林、封禁育林、乔灌混交林种植、岸坡整理、制作安装警示标牌等。	前期	襄垣县水利局			0.060			
98	添绿（水生生态修复类）	4.深入推动水土流失治理	沁县2024年后泉、榜口流域（片）综合治理工程	小流域综合治理面积30.00平方千米。主要建设内容包括：营造水保林340.32公顷；封育治理2438.69公顷，保土耕作220.99公顷，封禁围栏1114米，设立标志牌7个和标志碑2个。砌筑护地坝550米，护村坝90米，护坡工程75米，以及修筑过水路2处，渠道修复115米	续建	沁县水利局			0.090			
99	添绿（水生生态修复类）	4.深入推动水土流失治理	武乡县东沟生态清洁小流域项目	治理水土流失面积22.86km ² ，其中：封育治理1015.50hm ² ；营造乔灌混交林234.96hm ² ；实施保土耕作1035.54hm ² ；东沟村支沟一铺设卵石381m ² ；东沟村支沟二新建浆砌石挡墙129m；东沟村支沟治理400m，其中新建浆砌石护岸355m，新建浆砌石漫水桥一座，新建浆砌石滚水坝4座；松庄村新建浆砌石护地坝1km；新建浆砌石挡土墙420m；新建蓄水池防护墙75m；生产道路拓宽及硬化728m；村庄美化绿化6048m ² ；涵洞清理及防渗处理；	续建	武乡县水利局			0.120			
100	添绿（水生生态修复类）	4.深入推动水土流失治理	黎城县上遥生态清洁小流域综合治理工程	治理上遥镇面积28.60公顷。	新建	黎城县农业农村和水利局			0.100			

长治市浊漳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）	牵头部门	建设进度	预计开工时间	预计投资来源（亿元）			
									概算总投资	上级	本级	社会资本
101	添绿（水生态修复类）	4.深入推动水土流失治理	黎城县上遥镇东沟生态清洁小流域综合治理工程	治理上遥镇东沟村水土流失。	新建	黎城县农业农村局和水利局			0.080			
102	添绿（水生态修复类）	4.深入推动水土流失治理	黎城县2024年东阳关和谐宜居型生态清洁小流域综合治理工程	治理水土流失面积 15.6平方千米。	新建	黎城县农业农村局和水利局			0.050			
103	添绿（水生态修复类）	4.深入推动水土流失治理	黎城县霞庄生态清洁小流域综合治理工程	治理面积28.25km ² ，其中：营造水保林177.47hm ² ；封育治理1488.34hm ² ；保土耕作1159.31hm ² ；新建谷坊15座；霞庄村涝池清理维修一处；坡面治理200m等。	前期	黎城县农业农村局和水利局			0.100			
104	增产（水经济类）	17.推进灌区和高标准农田建设	长治市潞州区漳泽灌区修复建设工程	本工程建设规模：近期自漳泽水库年取水量211万m ³ ，恢复灌溉面积2.03万亩；远期增加灌溉面积1.9万亩，自漳泽水库年总取水量为417.4万m ³ ，恢复灌溉总面积3.93万亩。本工程建设内容：八一电灌站、老顶山二级电灌站更新改造、敷设灌溉管道32.74km、维修改造蓄水池7座。	新建	潞州区水利局			3.080			
105	增产（水经济类）	17.推进灌区和高标准农田建设	长治市潞城区史回灌区续建配套与节水改造二期项目	一级泵站安装离心泵一套，铺设引水管线、提水管线、输水干管、铺设输水分干管；新建史回灌区二级泵站一座，泵房、管理房、前池各1座，新建控制阀井、计量阀井、自动进排气阀井、分水阀井等。	前期	长治市潞城区史回灌区服务中心			0.880			
106	增产（水经济类）	17.推进灌区和高标准农田建设	申村灌区2024-2026年新增恢复灌溉面积工程	铺设主管线长度 17.6km；支管网建设7条，长度14.3km；管理房建设；新建泵站（7.2×5×3.72m）及前池四座；配套建设信息化平台一套。	续建	长子县申村水库事务中心			1.100			
107	增产（水经济类）	17.推进灌区和高标准农田建设	长子县关村灌区2024-2026年新增恢复灌溉面积工程项目	敷设干管2条，长26.823千米，灌溉支管13条，长24.578千米，支、斗管加压泵站8座，管道附属设施及其构筑物128座，信息化平台1套，管理房1处。	续建	长子县鲍家河水库事务中心			1.090			
108	增产（水经济类）	17.推进灌区和高标准农田建设	平顺县战备渠2024年新增恢复灌溉面积工程	(1)干渠加固改28.849km,加固改造渠首拦河坝1座，改造渡槽8座、隧道14处，更换闸门16座，人行便桥35座，分水口改造30处;(2)东庄~马塔渠道延伸8.9km,建设分水口24处；(3)王曲、湖头等村支管线改造19.67km；(4)新建信息化中心及管理房维修加固5处，建设管理房666.51m ³ ，维修屋顶2处;(5)建设智慧化平台1套。	续建	平顺县水利局			0.730			
109	增产（水经济类）	17.推进灌区和高标准农田建设	壶关县壶邑灌区工程	建设灌溉面积4.39万亩，新敷设灌溉输水干管3条，长度总计36.67Km,六个片区敷设灌溉支管总长81.56Km;新建及改造调度控制中心4处并建设灌溉信息化管理平台	续建	壶关县水利局			1.030			
110	增产（水经济类）	17.推进灌区和高标准农田建设	黎城县勇进灌区（黎城段部分渠道）配套与节水改造工程项目	干渠：改造61.47km，支渠工程：改造长度27.84 km。	新建	黎城县农业农村局和水利局			1.210			
111	增产（水经济类）	17.推进灌区和高标准农田建设	黎城县漳北灌区配套与节水改造工程	1、干渠防渗改造12.831km； 2、干渠险工段改造801m； 3、干渠沉陷段拆除重筑143m，4、48处支干斗口安装超声波明渠流量仪等量测设施； 5、干渠沿线安装19套视频监控设施； 6、安装信息化平台1套。	新建	黎城县农业农村局和水利局			0.330			
112	增产（水经济类）	17.推进灌区和高标准农田建设	黎城县漳南渠灌渠续建配套与现代化改造项目	干渠加固防渗改造长度9.89km；隧洞改造0.86km；涵洞改造0.85km;干渠建筑物改造21座。	新建	黎城县农业农村局和水利局			0.200			
113	增产（水经济类）	17.推进灌区和高标准农田建设	勇进渠灌区恢复灌溉面积项目	维修塘坝11座、新建提水泵站9座，新建泵站出水主管57.12km，恢复高灌2.75万亩。	前期	黎城县农业农村局和水利局			2.300			

长治市浊漳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）	牵头部门	建设进度	预计开工时间	预计投资来源（亿元）				
									概算总投资	上级	本级	社会资本	
114	增产（水经济类）	17.推进灌区和高标准农田建设	灌溉能力提升项目	配套5万亩玉米制种和8万亩小麦灌溉设施，渠道清淤182.03公里，新建、改造、维修渠道180.02公里,恢复拦河坝一座，新建顺河坝60m。	前期	黎城县农业农村局				0.670			
115	清淤（水安全类）	7.开展水库清淤	武乡县关河水库清淤工程	关河水库清淤范围为大坝坝轴上游4.81km-12.27km之间库区，清淤厚度最小值2m，最大值10m左右，清淤总量3231万立方。	新建	武乡县关河水库旅游服务有限公司				10.000			
116	清淤（水安全类）	7.开展水库清淤	屯留区屯绛水库清淤工程	清淤400万方	谋划	屯留区水利局				2.100			
117	清淤（水安全类）	7.开展水库清淤	申村水库清淤工程	水库清淤至坝前高程937m，清淤量约500万m ³ 。	新建	长子县申村水库事务中				2.130			
118	控污（水污染防治类）	10.加块城镇生活污水治理	长治市上党区振东街改造工程	振东街改造工程东起英雄南路，西至208国道，总长度2500米。项目建设内容主要为：道路、绿化、照明、雨污分流、同步实施通讯、电力管网等改造。		上党区住建局	前期手续已办结	2026年底	1.100				
119	控污（水污染防治类）	10.加块城镇生活污水治理	经三路、纬七路雨污分流改造	经三路，南起南外环，北至树人街，全长约324.368米。纬七路，西起新建路，东至经三路，全长约503.729米。建设内容包括：路面开挖、地下雨污管网、连通小区支管网及路面恢复工程。	新建	壶关县住建局	完成可研批复，准备设计招标	2025年底	0.241				
120	控污（水污染防治类）	10.加块城镇生活污水治理	县城雨污分流节点改造工程	该项目对13条道路的雨污混接点进行改造，节点共计114个，更新管道长度约10.5公里。改造内容包括：雨污混错接点的改造、管网铺设及路面恢复工程。	新建	壶关县住建局	施工招标	2025年底	1.600				
121	控污（水污染防治类）	10.加块城镇生活污水治理	壶关县中水回用及支路雨污分流工程	该项目主要是在第二污水处理厂新建中水泵站，泵站包括清水池、吸水井、回用水泵房等；配套新建中水管道43.82km，利用现有中水管道4.48km，敷设污水管道69.846km。	新建	壶关县住建局		2026年底	1.836				
122	控污（水污染防治类）	10.加块城镇生活污水治理	沁县雨污分流源头治理及错接混接改造工程	①改造建设范围内道路下老旧排水管网管材采用HDPE双壁波纹管,管径DN200-400,总长约70km。②相关道路破除恢复等相关附属工程。③改造现状市政雨污分流管网错接混接点	新建	沁县住房和城乡建设管理局	普查测绘	2026年10月	1.900				
123	控污（水污染防治类）	10.加块城镇生活污水治理	长治市紫金西街等7条道路雨污分流改造工程	对紫金西街等7条道路雨污分流改造5.7公里	新建	市住建局	未办理	2026年	0.705				
124	控污（水污染防治类）	10.加块城镇生活污水治理	上党区主城区排洪渠过G208箱涵改建工程	建设6*4米箱涵一座，全长50米通过箱涵将雨水引至陶清河下游，缓解主城区内涝。	新建	上党区住建局	/	2026年底	0.031				
125	控污（水污染防治类）	10.加块城镇生活污水治理	长治市屯留区主城区防洪排涝及雨污分流改造工程（一期）	主要实施纬二街（禹王路-翠屏路）、盘秀路（羿神大街-纬二街）、建设路（羿神大街-纬河）3条道路的雨污分流改造和建设北路初期雨水调蓄池新建及现状藕泽河渠道清淤疏通。	新建	长治市屯留区房产综合事务中心	可研、初设均已批复，正在办理规划许可证	2025年底	1.135				
126	控污（水污染防治类）	10.加块城镇生活污水治理	城市防洪排涝配套基础设施污水管线改扩建项目	新建管道757米（末端汇集管道），其中切改管道长293米，管径DN1500，合并管道长464米，管径DN3000；新建闸板井3座（调节污水流量），格栅池1座（对杂质进行物理阻隔），改造现状集水池1座（控制污水流向）。	新建	长子县住建局	可研已批复；已完成施工招投标；	2025年底	0.155				
127	添绿（水生态类）	3.持续开展国土绿化行动	山西省太行山中南段革命老区国土绿化示范项目	总任务12.35万亩，森林质量精准提升8.38万亩、人工造林3.97万亩	续建	长治市规划和自然资源局	人工造林和村庄绿化已完成外业调查、正在准备招标投标意向公开	2026年	1.425				

长治市浊漳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）	牵头部门	建设进度	预计开工时间	预计投资来源（亿元）			
									概算总投资	上级	本级	社会资本
128	添绿（水生态类）	3.持续开展国土绿化行动	长治市太行山生态保护和修复重点项目	总任务8.22万亩，其中：人工造乔木林3.23万亩，飞播造林0.5万亩，封山育林0.7万亩，退化林修复3.49万亩，草原改良0.3万亩。	续建	长治市规划和自然资源局		2025年	0.540			
129	添绿（水生态类）	3.持续开展国土绿化行动	营造林项目（潞城、屯留、襄垣、壶关、平顺5县区）	人工造林1.7万亩，封山育林6.9万亩	新建	长治市规划和自然资源局		2025年	0.222			
130	添绿（水生态类）	3.持续开展国土绿化行动	营造林项目（长子、沁县）	人工造林0.7万亩，封山育林2.8万亩	新建	长治市规划和自然资源局		2025年	0.091			
131	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	申村水库-漳泽水库	路线长度33.6公里	新建	市交通局			4.032			
132	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	漳泽水库-襄垣县	路线长度21公里	新建	市交通局			2.730			
133	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	前庄-古寺头线	三级公路9公里	新建	黎城县		2025年	0.167			
134	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	古兴-杜村线（良坪南）	三级公路11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	0.330			
135	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	石板-阳火脚线	四级公路12公里	新建	黎城县		2025年	0.180			
136	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	西堡头-小南石	四级公路2.5公里，建设内容为沥青混凝土加铺修复、路沿石修复、水沟修复、安防设施等。		长子县		2025年	0.025			
137	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	长安线-吕村	四级公路1公里，建设内容为沥青混凝土加铺修复、路沿石修复、水沟修复、安防设施等。		长子县		2025年	0.004			
138	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	城阳-岚海线	四级公路3公里，建设内容为护面墙勾缝。		长子县		2025年	0.010			
139	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	南两水-北两水	四级公路1.1公里，建设内容为沥青混凝土加铺修复、路沿石修复、水沟修复、安防设施等。		长子县		2025年	0.004			
140	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	黎城县浊漳河环线旅游公路	三级公路36.972公里，建设内容为安防、排水、绿化等		黎城县		2025年	0.300			
141	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	341国道（佛堂岭）至太行一号主线旅游路	三级公路1.805公里		平顺县			0.005			
142	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	长子县精卫湖-树化石公园-崇庆寺旅游路	三级公路32公里		长子县			0.080			
143	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	长子县发鸠山-1旅游公路	三级公路16.5公里		长子县			0.041			
144	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	长子县小张碧云寺旅游公路	四级公路3公里		长子县			0.008			
145	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	长子县前万户汤王庙旅游公路	四级公路5公里		长子县			0.013			
146	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	长子县房头灵湫庙旅游公路	四级公路4公里		长子县			0.010			
147	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	长子县韩坊尧王庙旅游公路	四级公路3.5公里		长子县			0.009			
148	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	长子县大中汉三峻庙旅游公路	四级公路3.5公里		长子县			0.009			
149	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	长子县西南呈天神庙旅游公路	四级公路3公里		长子县			0.008			
150	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	长子县岭上红色文化园旅游公路	四级公路5.5公里		长子县			0.014			
151	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	长子县鲍店古镇（张庄-谷村）旅游公路	三级公路14公里		长子县			0.035			

长治市浊漳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）	牵头部门	建设进度	预计开工时间	预计投资来源（亿元）			
									概算总投资	上级	本级	社会资本
152	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	长子县皇明湖（碾张-丰村）旅游公路	四级公路7公里		长子县			0.018			
153	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	长子县发鸠山（晋义-十里）旅游公路	四级公路10公里		长子县			0.025			
154	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	长子县鲍宣文化园（郭家庄-东里）旅游公路	四级公路9公里		长子县			0.023			
155	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	襄垣县沿漳河北源西营-石家岭旅游公路	三级公路3.156公里		襄垣县交通局			0.008			
156	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	襄垣县沿漳河西源王村-鹿亭线旅游公路	三级公路17.907公里		襄垣县交通局			0.045			
157	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	襄垣县沿漳河西源段堡-襄垣线旅游公路	二级公路2公里		襄垣县交通局			0.005			
158	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	襄垣县沿漳河南源襄垣-黎城线旅游公路	三级公路1.8公里		襄垣县交通局			0.045			
159	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	长治市太行1号旅游公路—环漳泽湖旅游路	三级公路79公里		市交通局			0.198			
160	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	潞城区太行一号旅游公路潞水走廊店上-辛安泉	二级公路32.84公里	续建	潞城区		2025年	5.900			
161	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	平顺县太行水乡南线	三级公路53.131公里	续建	平顺县		2025年	5.300			
162	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	平顺县王家庄-牛岭（苇水-牛岭段）乡道改建工程	13.1公里，三级公路，路基宽度6.5米	新建	平顺县			0.252			
163	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	河潞线-东梳村	1.4公里，四级公路，路基宽度5.5米	新建	平顺县			0.003			
164	畅通（交通建设类）	9.推进沿河道路建	河潞线-石英砂厂	7公里，三级公路，路基宽度8.5米	新建	平顺县			0.018			
165	控污（水污染防治类）	13.推进尾水处理建设	上党区主城区污水处理厂尾水人工湿地工程	本项目主体工艺为水平潜流人工湿地，主要作用为提升污水厂尾水水质，设计单元为水平潜流人工湿地+水平潜流人工湿地双极串联其中一级水平潜流人工湿地2万m ² ，二级水平潜流人工湿地2万m ² ，湿地的总建设面积4万m ² 。	新建	长治市生态环境局上党分局			0.619			
166	控污（水污染防治类）	13.推进尾水处理建设	长治市潞城区城市污水处理厂尾水人工湿地净化工程	处理规模0.4万t/d，建设内容在长治市潞城区污水处理厂排口附近利用现有坑塘开展尾水人工湿地净化工程建设，新建尾水输送管线297m，人工湿地19390m ² ，其中垂潜流人工湿地5400m ² 、水平潜流人工湿地4600m ² ，表面流人工湿地9390m ² 。	续建	长治市生态环境局潞城分局			0.450			
167	控污（水污染防治类）	13.推进尾水处理建设	长治市屯留区鸡鸣水河人工湿地水质净化工程	处理规模2万t/d，建设内容污水处理厂尾水管网+水平潜流人工湿地及配套工程等	续建	长治市生态环境局屯留分局			0.510			
168	控污（水污染防治类）	13.推进尾水处理建设	平顺县平顺河尾水人工湿地及生态缓冲带工程项目	主要建设内容包含尾水人工湿地、生态缓冲带、污水厂尾水管线、配套管理建筑等	前期	长治市生态环境局平顺分局			0.760			
169	控污（水污染防治类）	13.推进尾水处理建设	壶关县城镇生活污水污水处理厂尾水人工湿地水质净化工程	处理规模0.75万t/d，建设内容集水调节池、潜流人工湿地、稳定塘及配套基础设施	新建	长治市生态环境局壶关分局			0.440			
170	控污（水污染防治类）	13.推进尾水处理建设	沁县段柳断面水质生态补偿项目	本项目设计日处理量为12000m ³ 。建设水平潜流人工湿地30000m ² ，布置浆砌石拦河坝三座共496M，构筑砌浆石提防挡墙360M、分隔墙5道。	续建	长治市生态环境局沁县分局			0.510			
171	控污（水污染防治类）	13.推进尾水处理建设	黎城县躲战沟入小东河河口水质提升人工湿地建设	西件镇躲战沟入小东河河口建设人工湿地	新建	黎城县人民政府			0.650			
172	控污（水污染防治类）	11.加大农村生活污水治理	浊漳河沿线两岸三公里农村污水治理项目（打捆）	对浊漳河沿线两岸三公里仍未完成污水治理的167个行政村开展农村污水治理	新建	长治市生态环境局			6.680			

长治市浊漳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）	牵头部门	建设进度	预计开工时间	预计投资来源（亿元）			
									概算总投资	上级	本级	社会资本
173	控污（水污染防治类）	11.加大农村生活污水治理	2024年农村生活污水治理项目	延安南路街道:五马村、李家庄村;焯北庄街道:杨暴村、七里坡村;老顶山街道:赵凹村、王村;大辛庄街道:张村;马厂镇:马厂村、安阳村、临漳村;黄碾镇:故县村、史家庄村、葛家庄村;西白兔镇:窑上村、中村等15个行政村开展农村生活污水治理工作,包括:铺设DN400的HDPE双壁波纹管37479m, DN300的HDPE双壁波纹管70778m, 入户DN160的PVC管62336m;建设检查井5187座。	新建	长治市生态环境局潞州分局			1.136			
174	控污（水污染防治类）	11.加大农村生活污水治理	黎城县浊漳河沿线村庄生活污水治理项目	新建DN300污水收集管网5927.66m、DN200污水收集管网13998.95m,配套入户管网26895m、钢筋混凝土化粪池11座, 配套污水拉运吸污车3辆	前期	长治市生态环境局黎城分局			0.250			
175	控污（水污染防治类）	11.加大农村生活污水治理	长治市浊漳河流域（襄垣段）水环境综合治理工程	①对现状甘村湿地、小蛟湿地实施修复治理提升工程。主要包括对现状湿地蓄水堰进行整治、更换水生植物、底泥疏浚、滩槽整治等内容。2、将王桥污水处理厂既有生产废水处理线(1万吨/日)改造为生活污水处理线,并配套在县污水处理厂内新建规模为1万吨/日的污水提升泵站1座及约1.7公里输水管道至王桥污水处理厂,重新敷设东关桥至惠民桥段污水主管网,完善县城区管网收集能力。3、对浊漳河沿线未实施生活污水治理的片区及乡镇所在地,实施生活污水治理,主要为完善管网建设。本次主要涉及古韩镇兴庄片区、霍村片区、仓上村、和美苑排污渠、北里信村、西王桥村、东南上村、王桥镇王桥村、夏店镇夏店村、鹿亭镇鹿亭村、东坡底村,共敷设管网74.7公里,预计新增覆盖人口	新建	襄垣县水务集团有限公司			1.660			
176	增产（水文化建设类）	20.推动特色村庄建设	下霍村“水美乡村”建设项目	结合下霍村乡村振兴示范村建设,通过修复河道空间形态、提升河水环境质量,进一步挖掘和活化利用水文化。	续建	丹朱镇下霍村民委员会			0.150			
177	增产（水文化建设类）	20.推动特色村庄建设	上遥镇北马村水美乡村建设项目	完善北马村基础设施,发展富民产业。	新建	黎城县上遥镇人民政府			0.700			
178	增产（水文化建设类）	20.推动特色村庄建设	上遥镇正社村水美乡村建设项目	上遥村、隆旺村等水美乡村组群的建设,完善基础设施,发展富民产业。	前期	黎城县上遥镇人民政府			0.900			
179	增产（水经济类）	20.推动特色村庄建设	上党区乡村振兴（和美乡村）建设项目	涉及10个行政村,分别是长治市上党区苏店镇苏店村、东贾村、西贾村、南庄村、南董村、郝店村、西申家庄村;上党区郝家庄镇高河村、高村、小宋村。建设内容为:主要为村庄公共设施建设和生活垃圾处理设施建设。1、村庄公共设施建设主要包括村内道路提升改造、公共照明设施完善、文化活动广场改造等基础设施建设和村级综合服务中心等公共服务设施建设;2、生活垃圾处理设施主要为垃圾转运设施购置。	新建	上党区农业农村局			0.700			
180	控污（水污染防治类）	16.推进城乡供水一体化	乡镇级饮用水水源地规范化建设	安装标牌标识、宣传牌、界碑、围网	新建	长治市生态环境局长子分局			0.430			
181	控污（水污染防治类）	10.加块城镇生活污水治理	长治市滨湖区污水处理及回用工程	一期工程建设规模为3万吨/日;主要建设内容为:粗细格栅、曝气沉砂池、初沉池、厌氧池二沉池、中间提升泵房、磁混凝沉淀池、D型滤池、紫外消毒渠、再生水泵房及办公楼等	新建项目	市住建局	实施方案完成评审	2027年底	3.640			
182	控污（水污染防治类）	10.加块城镇生活污水治理	长治市主城区污水处理厂设备更新及水质提升工程	主城区污水处理厂规模为20万吨/日。出水水质由“一级A+三项V类水”标准提升为“一级A+三项IV类水”,并在提标中综合考虑降低TN。建设内容包括改造生物池,增设自养反硝化滤池,新增活性炭吸附系统,与本次设备更新及水质提升工程相关联的设备进行更新	续建项目	市住建局	完成可研批复	2027年3月	1.270			
183	控污（水污染防治类）	10.加块城镇生活污水治理	长治市长北污水处理厂设备更新及水质提升工程	长北污水处理厂规模为7.5万吨/日。出水水质由“一级A+三项V类水”标准提升为“一级A+三项IV类水”,并在提标中综合考虑降低TN。建设内容包括改造生物池,增设自养反硝化滤池,新增活性炭吸附系统,与本次设备更新及水质提升工程相关联的设备进行更新	续建项目	市住建局	完成可研评审	2027年3月	0.730			
184	控污（水污染防治类）	10.加块城镇生活污水治理	长治市上党区主城区污水处理厂扩容搬迁项目	本项目是为有效解决主城区污水处理厂负荷率超高、运行压力大的问题。该项目占地约74.09亩（49391平方米）近期规模按2.0万m ³ /d建设。项目总投资:19990万元。该项目前期手续已办结。已于2024年9月开工,预计2026年9月底完工。目前三通一平基本完成,正在进行采空区治理钻孔工作。	新建	上党区住建局	前期手续已办结	2026年底	1.900			

长治市浊漳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）	牵头部门	建设进度	预计开工时间	预计投资来源（亿元）			
									概算总投资	上级	本级	社会资本
185	控污（水污染防治类）	10.加块城镇生活污水治理	长治市潞城区污水处理厂提升改造及管网项目	对现状污水处理设施进行提标改造，新建1万m ³ 进水调节池、粗格栅及提升泵房、二次沉淀池、加药间和二次换热站，以及相关工艺及设备改造，达到2万吨/日的污水处理能力；对排水管网进行改造，并对管线经过的现状道路进行开挖及恢复，改造老旧污水管道7.46公里、新建污水管道5.2公里、新建再生水管道2.5公里、改造雨水管道3.21公里；建设智慧管网。		长治市潞城区潞新污水运营有限公司	可研已批	2025年	1.585			
186	控污（水污染防治类）	10.加块城镇生活污水治理	武乡县新城区污水处理工程	项目占地面积17306.63m ² ，污水处理规模10000m ³ /d，总建筑面积4250.38m ² ，其中：预处理车间935m ² ，生化池、膜池及附属设备间953.88m ² ，鼓风机房181.79m ² ，加药间、出水在线监测室及机修车库205.62m ² ，污泥储池及污泥脱水间796.28m ² ，配电间260.62m ² ，门卫室36.65m ² ，综合楼880.54m ²	新建	武乡县住房和城乡建设管理局	已开工	2026年	0.901			
187	控污（水污染防治类）	2.全面推进美丽河湖建设	长治市湿地公园水系水环境提升工程	在湿地公园人工湖、公园开放区、神农湖及漳泽湖库头东侧新建MABR膜系统、水下森林、人工曝气系统、漂浮物收集装置、生态浮岛、拦污浮、补水泵站及输水管线	续建	长治市滨湖生态保护与发展中心			0.570			
188	添绿（水生态修复类）	2.全面推进美丽河湖建设	关于水环境质量提升工程	对漳泽湖南岸、生态保育区、人工湖湿地、荻芦湾滨湖湿地、雨水排口湿地、南部湿地沟渠河流、农田等实施水生态系统恢复、生态河道修复、生态拦截沟、生态湿地和藻类防控等措施。主要内容包括：恢复沉水植物30.38万m ² 、恢复挺水和浮叶植物16.68万m ² 、扩建初期雨水生态湿地2座、新建生态拦截沟长度3.05km、在漳泽湖南岸布置藻类防控带、投放鱼类2412公斤、投放底栖动物1924公斤。	新建	长治市滨湖生态保护与发展中心			0.577			
189	添绿（水生态修复类）	2.全面推进美丽河湖建设	关于漳泽湖沿岸生态修复项目建设工程	一是生态护岸提升：自然式生态护岸2577m、浅水滩护岸700m、自然陡坡护岸1960m、生态阶梯护岸3530m，生态护岸率达到86.7%；二是缓冲带植被修复：修复植被220公顷，其中陆域缓冲带170公顷，水域缓冲带50公顷；三是生态拦截沟新建约22.96km；四是鸟类栖息地改造修复：修复8处滩涂栖息地约112公顷、布置鸟类栖台栖架12160根；五是海绵体系构建：新建雨水花园约5公顷、生态植草沟约2km。	新建	长治市滨湖生态保护与发展中心			1.529			
190	增产（水经济类）	17.推进灌区和高标准农田建设	长治市2025年高标准农田建设项目（打捆）	项目预计建设面积9万亩，涉及潞州、屯留、长子、武乡、壶关5个县区。重点实施田面工程水利管网、确保水利部门灌区配套改造完成后，田面工程同步通水。	新建	长治市农业农村局			1.350			
191	增产（水经济类）	17.推进灌区和高标准农田建设	长子县玉米滴灌水肥一体化单产提升	实施玉米单产提升工程10万亩。	新建	长子县农业农村局			0.330			
192	控污（污染防治类）	12.开展农业面源污染治理	长子县秸秆综合利用项目	秸秆还田、离田作业，秸秆收储设施建设，购置相关秸秆收储设备		长子县农业农村局	中央资金未确定					
193	控污（污染防治类）	12.开展农业面源污染治理	壶关县秸秆综合利用项目	秸秆还田、离田作业，秸秆收储设施建设，购置相关秸秆收储设备		壶关县农业农村局	中央资金未确定					
194	控污（水污染防治类）	12.开展农业面源污染治理	长子县农业面源污染治理项目	畜禽粪污资源化工程含排粪沟2625米、集液池16100立方米、遮阳棚3140平方米、排污管道4330米；有机肥加工工程含生产车间2000平方米、原料库5000平方米、成品仓库2500平方米、场地硬化7000平方米、全自动发酵车间2000平方米、清洁能源烘干设施1套、道路1000平方米；秸秆综合利用工程含原料库6800平方米、场地硬化4500平方米、有机肥生产车间8000平方米等；仪器设备购置主要包含干湿分离机、翻抛机、自动包装秤、卧式搅拌机卧式粉碎机等共计1339台（套）。	谋划	长子县精卫湖农牧科技专业合作社等12个主体			0.910			
195	控污（污染防治类）	12.开展农业面源污染治理	畜禽粪污资源化利用整县推进县项目	全县20多个规模养殖场，2-3个有机肥生产企业新（改）粪污处理设施设备，配套运输车辆。	前期	长子县人民政府			0.330			
196	控污（污染防治类）	12.开展农业面源污染治理	山西省襄垣县畜禽粪污资源化利用整县推进项目	主要建设3个粪污处理中心，对70个规模养殖场配套升级改造、50个规模以下小型养殖场粪污处理设施、30个种植主体实施粪污处理基础建设工程。	新建	襄垣县农业农村局			0.550			
197	增产（水经济类）	19.开展沿河景观建设	赤壁悬流景区观光火车项目三期	建设内容火车道沿岸3.2公里，轨道铺设，站台一处，欢乐岛升级		山西赤壁悬流旅游开发有限公司	已备案	2025年12月	0.600			

长治市浊漳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）	牵头部门	建设进度	预计开工时间	预计投资来源（亿元）			
									概算总投资	上级	本级	社会资本
198	增产（水经济类）	18.推进先进产能改造	碳基工业循环经济一体化项目	1、32.2万吨电石项目：建设4台40500KVA密闭电石炉。2台600t/d气烧石灰窑及公辅设施；2、50万吨/年环境功能新材料建设		襄垣县新胜达电化有限责任公司		2027年8月	11.600			
199	增产（水经济类）	18.推进先进产能改造	山西龙星碳基新材料循环经济产业项目	购置反应炉、造粒机、干燥机、高温空气预热器、锅炉、汽轮机和发电机等生产和辅助生产设备，建设6条年产能40万吨高纯度纳米炭黑生产线和2套35MW超高温超高压高效蒸汽发电装置，建设科技研发中心、智慧控制中心和配套污水处理、脱硫脱硝等环保设施。项目分两期建设，其中一期投资16亿元，建设20万吨高纯度纳米炭黑生产线、科技研发和智慧控制中心、蒸汽发电装置、公共及辅助设施等；二期投资15亿元，建设20万吨高纯度纳米炭黑生产线，蒸汽发电装置及辅助设施、原料改性和新资源利用开发设施、绿色降碳循环开发设施等。		山西龙星新材料科技发展有限公司			31.000			
200	增产（水经济类）	18.推进先进产能改造	187万吨/年炭化室高度6.78米捣固焦化升级改造项目	主要建设187万吨/年炭化室高度6.78米捣固焦炉、化产回收和煤气净化回收利用装置、脱硫脱硝等配套环保设施、干熄焦装置等。		山西潞宝集团焦化有限公司			26.490			
201	增产（水经济类）	18.推进先进产能改造	天脊集团老旧装置更新节能环保提升改造项目	主生产装置-煤气化装置、净化装置、合成氨装置、PSA制氢装置；辅助设施-煤储运装置、空分装置、循环水装置、220kV总降、中央控制室、化验室、机柜间、消防泵站、初期水池等。		天脊集团						
202	增产（水经济类）	18.推进先进产能改造	节能减排直轧生产线升级改造项目	1、对现有的1#、2#连铸机进行技术升级改造，设置切前保温辊道；二冷区进行配水调整；火切机改为液压剪；2、出坯辊道驱动装置进行提速改造，出坯辊道后的固定挡板改为升降挡板，提高高线一车间、二车间轧制速度；3、更换1#、2#连铸机节能电器设备，对应的电控系统技术升级改造。		金烨钢铁集团有限公司		2026年3月	1.000			
203	增产（水经济类）	18.推进先进产能改造	特种钢新材料中试基地	项目在现有主体装备基础上，新增真空感应炉、电渣重熔炉、真空自耗炉、模铸钢锭系统等配套冶炼设施，新建精密铸造生产系统。		金烨钢铁集团有限公司		2025年1月	3.000			