

山西省水利厅文件

晋水财务〔2022〕84号

山西省水利厅关于下达 2022 年防洪能力提升工程政府一般债券投资计划的通知

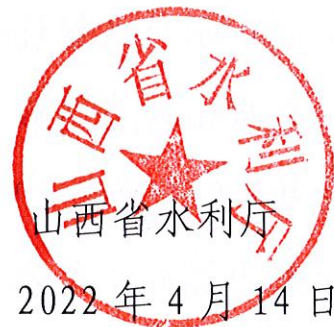
有关市水利（务）局，万家寨水务控股集团有限公司，山西转型综合改革示范区管理委员会：

根据山西省财政厅《关于下达 2022 年第二批政府债券资金的通知》（晋财债〔2022〕9 号）及《关于下达 2022 年汾河流域防洪能力提升工程资金预算指标的通知》（晋财农〔2022〕19 号），现下达 2022 年防洪能力提升工程政府一般债券投资计划 200000 万元（详见附件）。

接文后，请严格组织实施，加强资金管理，加快计划执行进度。认真落实建设与管理责任制，效益与资金监督跟踪制，在资

金支付和管理上严格执行财政部《地方政府一般债务预算管理办法》（财预〔2016〕154号）及有关财务制度，一般债券只能用于公益性资本支出，不得用于经常性支出。杜绝截留挪用资金等问题的发生，凡属政府采购范围的项目，要严格按照政府采购的有关规定和程序办理。同时各级水利部门要按照全面实施预算绩效管理的要求，在项目实施过程中，对照绩效目标做好绩效监控，确保绩效目标如期完成。

- 附件： 1. 2022 年防洪能力提升工程政府一般债券项目计划表
2. 2022 年防洪能力提升工程政府一般债券项目绩效目标表



（依申请公开）

2022年防洪能力提升工程政府一般债券项目计划表

单位：万元

序号	项目所在地	资金类型	本次下达 投资	主要建设项目及内容	实施 单位	备注
	合 计		200000			
—	留省		4516			
1	万家寨水务控股 集团有限公司	政府一般债券	3416	1、汾河清水复流北赵联接段工程水毁修复工程：新建倒虹吸、渠段水毁修复、交通桥防护等工程建设。 2、清水河入汾口挡水泄水闸工程：泄洪挡水闸，泵闸一体化等工程建设	山西汾河流域 管理有限公司	
2	山西省水文水资源 勘测测总站	政府一般债券	1100	汾河流域重点水文站水雨情监测更新改造等工程建设	山西省水文水 资源勘测测总站	
二	下市县		195484			
山西转型综合改革示范区			2000			
3	山西转型综合改革 示范区管理委员会	政府一般债券	2000	潇河综改区段防洪能力提升工程：河道及主槽拓宽，堤防建设，主槽岸坡防护等工程建设。	山西转型综改 区建设与公用 事业管理部	
太原市			30543			
4	小店区	政府一般债券	3414	1、汾河百公里中游示范区先行示范段东大堤堤防工程：新建堤防等工程建设。 2、潇河（代家堡至入汾口段）防洪能力提升工程：新建堤防与加固，险工防护治理，滩槽整治等工程建设。	小店区水利局	
5	尖草坪区	政府一般债券	2739	泥屯河尖草坪段防洪能力提升工程：疏浚滩槽，新建堤防等工程建设。	尖草坪区水利 局	
6	晋源区	政府一般债券	3410	清水河综合防洪能力提升工程：清水河与南部退综合整治及新建堤防，明仙河新建堤防等工程建设。	晋源区水利局	
7	古交市	政府一般债券	1500	汾河流域古交市干流段综合治理工程：新建堤防，滩槽整治，控导工程加固防护等工程建设。	古交市水利局	
8	清徐县	政府一般债券	10200	1、汾河百公里中游示范区（清徐段堤内工程）：堤防加固，滩槽整治，堤内泵站改造，农田退水口改造等工程建设。 2、白石南河防洪能力提升工程：新建堤防，河道疏浚等工程建设。 3、太榆退水渠防洪能力提升工程：堤防加固和河道疏浚等工程建设。 4、乌马河清徐县段河道治理工程：新建堤防等工程建设。 5、象峪河清徐县段河道治理工程：新建堤防，加高加固改造堤防等工程建设。	清徐县水利局	
9	娄烦县	政府一般债券	1745	汾河流域娄烦县干流段综合治理工程：新建堤防，堤防加高加固，滩槽整治，控导工程加固防护等工程建设。	娄烦县水利局	

2022年防洪能力提升工程政府一般债券项目计划表

单位：万元

序号	项目所在地	资金类型	本次下达投资	主要建设项目及内容	实施单位	备注
10	阳曲县	政府一般债券	7535	杨兴河防洪能力提升工程：对杨兴河系统治理，疏浚滩槽，新建堤防等工程建设。	阳曲县水利局	
	忻州市		17851			
11	代县	政府一般债券	1243	湫沱河代县段河道综合治理	代县水利局	
12	繁峙县	政府一般债券	1632	湫沱河繁峙段河道综合治理	繁峙县水利局	
13	宁武县	政府一般债券	3500	汾河干流宁武乡村段防洪能力提升工程：新建堤防，堤防加高加固，滩槽整治，控导工程加固防护等工程建设。	宁武县水利局	
14	静乐县	政府一般债券	11476	1、汾河干流静乐县防洪能力提升工程：新建堤防，堤防加高加固，滩槽整治等工程建设。 2、东碾河静乐县鸡岩至晋龙庄段治理工程：新建堤防，堤防加高加固，河道整理疏浚等工程建设。（晋水审批决（2022）76号） 3、柳林河静乐县段河道治理工程：新建格宾石笼护岸，滩槽整治等工程建设。（静审管发（2021）126号）	静乐县水利局	
	吕梁市		13996			
15	文水县	政府一般债券	3824	1、汾河百公里中游示范区义水县段生态治理工程：堤防加固，滩槽整治，堤内泵站改造，农田退水口改造等 2、磁窑河文水段防洪能力提升工程：河道疏浚、堤防加高加固，险工段防护等	文水县水利局	
16	交城县	政府一般债券	3069	1、磁窑河交城段防洪能力提升工程：新建堤防，河道疏浚； 2、义峪河交城段河道治理工程：新建堤防，河道整理疏浚	交城县水利局	
17	岚县	政府一般债券	1676	普明河防洪能力提升工程：疏浚滩槽，新建堤防等	岚县水利局	
18	孝义市	政府一般债券	3641	1、汾河干流文峪河入河口以下至县界段防洪能力提升工程：堤防加固，支沟入河口整治等工程建设。 2、义峪河孝义段防洪能力提升工程：堤防加高加固，堤防抢险路，河道疏浚等工程建设。 3、磁窑河孝义市段河道治理工程：河道疏浚、新建及堤顶路堤防，新建排退水节制闸等工程建设。	孝义市水利局	
19	汾阳市	政府一般债券	1786	1、义峪河汾阳段防洪能力提升工程：堤防加高加固，堤防抢险路，河道疏浚等工程建设。 2、磁窑河汾阳市段河道治理工程：河道疏浚、堤顶路建设、堤防加高加固，险工段防护等工程建设。	汾阳市水利局	
	晋中市		30597			
20	榆次区	政府一般债券	1950	涂河防洪能力提升工程：新建堤防，堤防防护，堤防加高加固等工程建设。	榆次区水利局	
21	太谷区	政府一般债券	4109	1、乌马河太谷段防洪能力提升工程：新建和加固堤防等工程建设。 2、象峪河太谷段防洪能力提升工程：新建堤防等工程建设。	太谷区水利局	

2022年防洪能力提升工程政府一般债券项目计划表

单位：万元

序号	项目所在地	资金类型	本次下达投资	主要内容及内容	实施单位	备注
22	昔阳县	政府一般债券	350	潇河昔阳段防洪能力提升工程：河道及主槽拓宽，堤防建设，主槽岸坡防护等工程建设。	昔阳县水利局	
23	寿阳县	政府一般债券	2278	白马河防洪能力提升工程：堤防加高加固等工程建设。	寿阳县水利局	
24	祁县	政府一般债券	4693	1、乌马河祁县段防洪能力提升工程：新建和加固堤防等工程建设。 2、昌源河防洪能力提升工程：新建堤防，堤防加固加高，河道疏浚等工程建设。 3、汾河百公里中游示范区（祁县段）项目：堤防加固，滩槽整治等工程建设。	祁县水利局	
25	平遥县	政府一般债券	4301	1、汾河百公里中游示范区平遥县段生态治理工程：堤防加固，滩槽整治，堤内泵站改造，农田退水口改造等工程建设。 2、悬济河防洪能力提升工程：新建堤防，河道清淤疏浚，两岸浆砌石防护等工程建设。	平遥县水利局	
26	灵石县	政府一般债券	4400	1、汾河干流灵石县段综合治理工程：水毁修复，堤防加固，滩槽防护等工程建设。 2、汾河灵石县段河道治理工程：水毁修复，新建堤防，滩槽整治等工程建设。 3、交口河防洪能力提升工程：河道清淤疏浚，新建堤防等工程建设。	灵石县水利局	
27	介休市	政府一般债券	8516	1、龙凤河防洪能力提升工程：新建堤防，河道疏浚等工程建设。 2、磁窑河介休市段河道治理工程：河道疏浚，新建及堤顶路堤防等工程建设。 3、汾河百公里中游示范区介休市段生态治理工程：堤防加固，滩槽整治，堤内泵站改造，农田退水口改造等工程建设。 4、汾河干流义峪河入汾口至义棠段防洪能力提升工程：新建堤防，滩槽整治，改造农田退排水等工程建设。	介休市水利局	
28	晋城市		2250			
	阳城县	政府一般债券	2250	沁河干流阳城县润城段劈山口防洪能力提升工程：润城段沁河干流治理，劈山口左岸拓宽，润城镇沁河旧河道综合治理等工程建设。	阳城县水利局	
29	临汾市		36123			
	尧都区	政府一般债券	11910	1、尧都区岔口河入汾口段综合治理工程：新建堤防，河道疏浚，堤脚弯道防护，堤后抢险道路等工程建设。（晋水河湖函〔2020〕144号） 2、汾河尧都区段河道治理工程：新建堤防，堤防加固加高，河道疏浚等工程建设。 3、汾河尧都区防洪能力提升工程：堤防加高加固，支流入河口整治，排洪口改造等工程建设。	尧都区水利局	
30	曲沃县	政府一般债券	1573	1、汾河曲沃段综合治理工程：堤防裂缝修复，滩槽整治，泵站及穿堤建筑物改造，设置退排水设施，新建堤防等工程建设。 2、汾河干流曲沃里村段保护与综合治理项目：新建堤防，堤防加固加高，河道疏浚等工程建设。	曲沃县水利局	
31	襄汾县	政府一般债券	5361	1、襄汾县汾河干流综合治理项目（县界至柴寺段）：县界至柴寺段防洪能力提升等工程建设。 2、汾河干流襄汾段综合治理项目（柴寺至万王段）：新建河道堤防、护岸及抢险道路工程，河道清淤疏浚等工程建设。 3、襄汾县三官峪防洪能力提升工程：新建堤防，河道疏浚等工程建设。	襄汾县水利局	

2022年防洪能力提升工程政府一般债券项目计划表

单位: 万元

序号	项目所在地	资金类型	本次下达投资	主要建设内容及内容	实施单位	备注
32	洪洞县	政府一般债券	2680	1、汾河洪洞县霍州界~堤村河道治理工程:新建堤防,主槽护岸,护坡工程,滩槽清理长度,新建排水涵洞工程等 2、洪洞县三交河河道治理工程:新建堤防,高边坡防护,滩槽整治等(晋水河湖函〔2020〕265号)	洪洞县水利局	
33	浮山县	政府一般债券	1618	浮山县响水河防洪能力提升工程:新建堤防,河道疏浚等工程建设。	浮山县水利局	
34	古县	政府一般债券	1000	古县洪安河防洪能力提升工程:新建堤防,河道疏浚等工程建设。	古县水利局	
35	乡宁县	政府一般债券	743	猗都峪乡宁段防洪能力提升工程:新建堤防,河道疏浚等工程建设。	乡宁县水利局	
36	侯马市	政府一般债券	4375	汾河侯马段综合治理工程:堤防裂缝修复、加高加固,滩槽整治,泵站及穿堤建筑物改造,设置退排水设施等工程建设。	侯马市水利局	
37	霍州市	政府一般债券	6863	1、汾河霍州段综合治理工程:新建堤防,水毁堤防加固,河道主槽整治,护岸工程等工程建设。 2、霍州市南涧河防洪能力提升工程:新建堤防,河道疏浚等工程建设。	霍州市水利局	
运城市			62124			
38	万荣县	政府一般债券	8712	1、汾河万荣段防洪能力提升工程:堤防变形损毁修复,险工险段防护,河道疏浚泵站及穿堤建筑物改造等工程建设。 2、黄河流域(万荣段)汾河治理保护工程:新建和加固堤防,穿堤建筑物改造等工程建设。(万审管审字〔2022〕2号) 3、三交河万荣段防洪能力提升工程:新建和加固堤防等工程建设。(万审管审字〔2022〕12号)	万荣县水利局	
39	稷山县	政府一般债券	16153	1、汾河干流稷山段防洪能力提升工程:堤防变形损毁修复新建堤防,加高加厚堤防,险工险段防护,河道疏浚泵站及穿堤建筑物改造新建支流入河口控制闸等工程建设。 2、汾河流域稷山县干流段综合治理项目:险工险段治理,新建和加固堤防,穿堤建筑物改造等工程建设。 3、马壁峪河防洪能力提升工程:新建堤防等工程建设。	稷山县水利局	
40	新绛县	政府一般债券	18217	1、汾河新绛段干流堤防治理达标工程:堤防变形损毁修复新建堤防,加高加厚堤防,险工险段防护,河道疏浚泵站及穿堤建筑物改造新建支流入河口控制闸等工程建设。(新审管审〔2021〕80号) 2、汾河流域新绛县干流段综合治理项目:险工险段治理,新建和加固堤防,穿堤建筑物改造等工程建设。 3、汾河干流新绛段防洪能力提升工程:新建和加固堤防,穿堤建筑物改造等工程建设。 4、汾河新绛段防洪能力提升工程:新建堤防,河道疏浚等工程建设。 5、三泉河防洪能力提升工程:三泉河防洪能力提升等工程建设。	新绛县水利局	
41	永济市	政府一般债券	2607	涑水河(伍姓湖至入黄口)河道生态治理工程:新建防洪堤,整修加固堤防,修建防汛抢险道路等工程建设。	永济市水利局	
42	河津市	政府一般债券	16435	汾河干流河津段防洪能力提升工程:堤防变形损毁修复,新建堤防,加高加厚堤防,险工险段防护,河道疏浚,抢险路硬化,泵站及穿堤建筑物改造,分洪闸建设等工程建设。(河审管审字〔2022〕19号)	河津市水利局	

附件2

2022年防洪能力提升工程政府一般债券项目绩效目标表

项目主管部门				山西省政府	
资金名称				政府一般债券	
省级财政部门				山西省财政厅	
省级主管部门				山西省水利厅	
资金情况	年度金额（万元）			4516	
	其中：省级水利发展资金（万元）			4516	
	市县投资及融资（万元）				
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据绩效目标并结合实际开展防洪能力提升工程。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	单位	指标值
	产出指标	数量指标	汾河流域重点水文站改造数	处	10
			新建倒虹吸	米	279
			渠道安全防护栏杆	公里	22
			新建控制阀	座	1
			累计修复渠道长度	公里	1.1
			修建一体化（泵）闸	处	1
			清水河入汾口最大过闸流量	立方米每秒	48
			清水河入汾口抽排流量	立方米每秒	4
		质量指标	项目验收合格率	%	100%
		时效指标	年度工作完成时限	定性	年底前
		社会效益指标	提升流域防洪能力	定性	是
		可持续影响指标	工程是否良性运行	定性	是
			为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	定性	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	%	≥90%

2022年防洪能力提升工程政府一般债券项目绩效目标表

项目主管单位				山西省转型综改示范区管委会	
资金名称				政府一般债券	
省级主管部门				水利厅	
财政部门				综改区财政运营管理部	
主管部门				综改区建设与公用事业管理部	
资金情况	年度金额（万元）			2000	
	其中：省级水利发展资金（万元）			2000	
	市县投资及融资（万元）				
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据绩效目标并结合地方实际开展防洪能力提升工程。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	单位	指标值
		数量指标	险工险段治理长度	公里	
			新建和加固堤防长度	公里	8
			分洪缓洪区进退水闸建设	座	
			穿堤建筑物改造	处	
			滩槽整治	公里	
			岸坡防护	公里	
			抢险路	公里	
			水毁修复	公里	
			入河口整治	处	
			潇河综改区段河道及主槽拓宽、疏浚	公里	4
		质量指标	项目验收合格率	%	100%
		时效指标	年度工作完成时限		年底前
		社会效益指标	提升流域防洪能力	定性	是
		可持续影响指标	工程是否良性运行	定性	是
			为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	定性	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	%	≥90%

2022年防洪能力提升工程政府一般债券项目绩效目标表

项目主管市				太原市	
资金名称				政府一般债券	
省级主管部门				水利厅	
市级财政部门				太原市财政局	
市级主管部门				太原市水务局	
资金情况	年度金额（万元）			40499	
	其中：省级水利发展资金（万元）			30543	
	市县投资及融资（万元）			9956	
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据绩效目标并结合地方实际开展防洪能力提升工程。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	单位	指标值
	产出指标	数量指标	险工险段治理长度	公里	2.05
			新建和加固堤防长度	公里	139.19
			分洪缓洪区进退水闸建设	座	2
			穿堤建筑物改造	处	7
			滩槽整治	公里	68.21
			岸坡防护	公里	2.28
			抢险路	公里	
			水毁修复	公里	
			入河口整治	处	
		质量指标	项目验收合格率	%	100%
		时效指标	年度工作完成时限		年底前
		社会效益指标	提升流域防洪能力	定性	是
		可持续影响指标	工程是否良性运行	定性	是
			为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	定性	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	%	≥90%

2022年防洪能力提升工程政府一般债券项目绩效目标表

项目主管市				忻州市	
资金名称				政府一般债券	
省级主管部门				水利厅	
市级财政部门				忻州市财政局	
市级主管部门				忻州市水务局	
资金情况	年度金额（万元）			25661	
	其中：省级水利发展资金（万元）			17851	
	市县投资及融资（万元）			7810	
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据绩效目标并结合地方实际开展防洪能力提升工程。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	单位	指标值
	产出指标	数量指标	险工险段治理长度	公里	1.43
			新建和加固堤防长度	公里	86.48
			分洪缓洪区进退水闸建设	座	
			穿堤建筑物改造	处	1
			滩槽整治	公里	26.24
			岸坡防护	公里	13.33
			抢险路	公里	
			水毁修复	公里	
			入河口整治	处	3
		质量指标	项目验收合格率	%	100%
		时效指标	年度工作完成时限	定性	年底前
		社会效益指标	提升流域防洪能力	定性	是
		可持续影响指标	工程是否良性运行	定性	是
			为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	定性	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	%	≥90%

2022年防洪能力提升工程政府一般债券项目绩效目标表

项目主管市				吕梁市	
资金名称				政府一般债券	
省级主管部门				水利厅	
市级财政部门				吕梁市财政局	
市级主管部门				吕梁市水务局	
资金情况	年度金额（万元）			20150	
	其中：省级水利发展资金（万元）			13996	
	市县投资及融资（万元）			6154	
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据绩效目标并结合地方实际开展防洪能力提升工程。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	单位	指标值
	产出指标	数量指标	险工险段治理长度	公里	0.96
			新建和加固堤防长度	公里	100.91
			分洪缓洪区进退水闸建设	座	2
			穿堤建筑物改造	处	19
			滩槽整治	公里	107.16
			岸坡防护	公里	7.22
			抢险路	公里	46.26
			水毁修复	公里	
			入河口整治	处	
		质量指标	项目验收合格率	%	100%
		时效指标	年度工作完成时限		年底前
		社会效益指标	提升流域防洪能力	定性	是
		可持续影响指标	工程是否良性运行	定性	是
			为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	定性	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	%	≥90%

2022年防洪能力提升工程政府一般债券项目绩效目标表

项目主管市				晋中市	
资金名称				政府一般债券	
省级主管部门				水利厅	
市级财政部门				晋中市财政局	
市级主管部门				晋中市水利局	
资金情况	年度金额（万元）			41981	
	其中：省级水利发展资金（万元）			30597	
	市县投资及融资（万元）			11384	
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据绩效目标并结合地方实际开展防洪能力提升工程。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	单位	指标值
	产出指标	数量指标	险工险段治理长度	公里	6.18
			新建和加固堤防长度	公里	153.93
			分洪缓洪区进退水闸建设	座	6
			穿堤建筑物改造	处	78
			滩槽整治	公里	147.34
			岸坡防护	公里	9.61
			抢险路	公里	
			水毁修复	公里	0.32
			入河口整治	处	4
		质量指标	项目验收合格率	%	100%
		时效指标	年度工作完成时限		年底前
		社会效益指标	提升流域防洪能力	定性	是
		可持续影响指标	工程是否良性运行	定性	是
			为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	定性	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	%	≥90%

2022年防洪能力提升工程政府一般债券项目绩效目标表

项目主管市				晋城市	
资金名称				政府一般债券	
省级主管部门				水利厅	
市级财政部门				晋城市财政局	
市级主管部门				晋城市水务局	
资金情况	年度金额（万元）			4500	
	其中：省级水利发展资金（万元）			2250	
	市县投资及融资（万元）			2250	
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据绩效目标并结合地方实际开展防洪能力提升工程。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	单位	指标值
	产出指标	数量指标	险工险段治理长度	公里	0.06
			新建和加固堤防长度	公里	0.35
			分洪缓洪区进退水闸建设	座	
			穿堤建筑物改造	处	
			滩槽整治	公里	0.34
			岸坡防护	公里	
			抢险路	公里	
			水毁修复	公里	
			入河口整治	处	
		质量指标	项目验收合格率	%	100%
	时效指标	年度工作完成时限		年底前	
		社会效益指标	提升流域防洪能力	定性	是
		可持续影响指标	工程是否良性运行	定性	是
			为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	定性	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	%	≥90%

2022年防洪能力提升工程政府一般债券项目绩效目标表

项目主管市				临汾市	
资金名称				政府一般债券	
省级主管部门				水利厅	
市级财政部门				临汾市财政局	
市级主管部门				临汾市水务局	
资金情况	年度金额（万元）			57113	
	其中：省级水利发展资金（万元）			36123	
	市县投资及融资（万元）			20990	
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据绩效目标并结合地方实际开展防洪能力提升工程。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	单位	指标值
	产出指标	数量指标	险工险段治理长度	公里	4.16
			新建和加固堤防长度	公里	132.29
			分洪缓洪区进退水闸建设	座	6
			穿堤建筑物改造	处	51
			滩槽整治	公里	103.13
			岸坡防护	公里	4.13
			抢险路	公里	0.92
			水毁修复	公里	6.84
			入河口整治	处	2
		质量指标	项目验收合格率	%	100%
		时效指标	年度工作完成时限		年底前
		社会效益指标	提升流域防洪能力	定性	是
		可持续影响指标	工程是否良性运行	定性	是
			为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	定性	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	%	≥90%

2022年防洪能力提升工程政府一般债券项目绩效目标表

项目主管市				运城市		
资金名称				政府一般债券		
省级主管部门				水利厅		
市级财政部门				运城市财政局		
市级主管部门				运城市水务局		
资金情况	年度金额（万元）			87921		
	其中：省级水利发展资金（万元）			62124		
	市县投资及融资（万元）			25797		
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据绩效目标并结合地方实际开展防洪能力提升工程。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		单位	指标值
	产出指标	数量指标	险工险段治理长度		公里	12.75
			新建和加固堤防长度		公里	106.99
			分洪缓洪区进退水闸建设		座	7.00
			穿堤建筑物改造		处	121.00
			滩槽整治		公里	106.51
			岸坡防护		公里	
			抢险路		公里	63.16
			水毁修复		公里	63.18
			入河口整治		处	5.00
		质量指标	项目验收合格率		%	100%
		时效指标	年度工作完成时限			年底前
		社会效益指标	提升流域防洪能力		定性	是
		可持续影响指标	工程是否良性运行		定性	是
			为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障		定性	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度		%	≥90%

