

2020年泉港安控区水利建设项目 省级补助资金安排表

序号	项目名称	建设内容及规模	建设年限	补助资金 (万元)
合计				4000
1	山腰（原顶五孔）水闸改建工程	拆除原顶五孔四类闸，新建7孔中型水闸，防洪标准采用50年一遇洪水设计、100年一遇洪水校核。闸室全长52.84米，每孔宽度6m，过水净宽42m。	2019-2020	2000
2	十三孔水闸除险加固工程	对坝头溪出海口十三孔中型水闸实施除险加固。防洪标准采用50年一遇洪水设计、100年一遇洪水校核。每孔宽度4.8m，过水净宽62.4m。	2020-2021	1000
3	锦川流域综合整治项目	结合河道防洪基础整治，开展水生态修复、驳岸景观提升。通过河床清淤、河岸衬砌、植被修复、景观节点建设和植物净化水质等措施，整治河道25km。	2020-2021	1000

2020年泉港安控区水利建设项目省级补助资金绩效目标表

专项名称		泉港安控区水利建设项目						
省级财政部门		福建省财政厅	省级主管部门	福建省水利厅				
资金情况 (万元)		年度金额:		合计	山腰(原顶五孔)水闸改建工程	十三孔水闸除险加固工程	锦川流域综合整治项目	
		省级补助		4000	2000	1000	1000	
年度目标	1、改建山腰(原顶五孔)水闸, 闸室全长52.84米, 每孔宽度6m, 过水净宽42m。 2、对坝头溪出海口十三孔水闸(中型)实施除险加固, 每孔宽度4.8m, 过水净宽62.4m。 3、对锦川流域实施防洪排涝综合治理, 结合河道防洪基础整治, 开展水生态修复、驳岸景观提升。通过河床清淤、河岸衬砌、植被修复、景观节点建设和植物净化水质等措施, 整治河道25km。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	单位	总指标值	山腰(原顶五孔)水闸改建工程	十三孔水闸除险加固工程	锦川流域综合整治项目
	产出指标	数量指标	1. 水闸改建	座	1	1		
			2. 水闸除险加固	座	1		1	
			3. 实施河道综合治理长度	km	25			25
		质量指标	工程质量是否满足规范要求	是/否	是	是	是	是
		时效指标	截至2020年12月底完成省级投资比例	%	≥60%	≥60%	≥60%	≥60%
			截至2021年6月底完成省级投资比例	%	100%	100%	100%	100%
	成本指标	是否按批复要求落实工程投资	是/否	是	是	是	是	
	效益指标	生态效益指标	是否改善排涝能力	是/否	是	是	是	是
		可持续影响指标	水闸防洪标准达到洪水设计年限	年	50年一遇	50年一遇	50年一遇	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	