

吉林省财政厅文件

吉财资环指〔2020〕593号

关于下达第一批省级重点流域（饮马河和查干湖）水污染治理专项资金的通知

财政局：

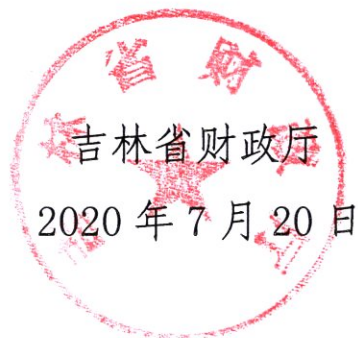
根据《吉林省重点流域水污染治理专项资金管理办法》（吉财建〔2019〕182号），经研究并报省政府同意，现下达2020年第一批省级重点流域水污染治理专项资金39983万元，专项用于饮马河、查干湖水污染治理方面支出（具体项目详见附件）。市县收入列“1100311节能环保”，支出功能分类科目列“2110302水体”，政府预算支出经济科目列“51301上下级政府间转移性支出”。

接到通知后，各市县要按照《关于做好生态环境资金项目

储备工作的通知》要求，对未纳入省级项目储备库的项目，于30日内向省生态环境厅、省财政厅履行补充入库手续。

请严格按照相关规定加强资金监管，专款专用，不得截留或挪作他用，切实发挥资金使用效益。

- 附件：1. 2020年第一批省级重点流域(饮马河和查干湖)
水污染治理专项资金预算表
2. 2020年第一批省级重点流域(饮马河和查干湖)
水污染治理专项资金绩效目标表



信息公开选项：主动公开

抄送：厅预算处、国库处、监督局，省人大常委会预算工作委员会。

吉林省财政厅办公室

2020年7月21日印发

附表:

2020年第一批省级重点流域(饮马河和查干湖)水污染治理专项资金预算表

序号	项目名称	总投资(万元)	支持比例	资金额度 (万元)	备注
	合计	136025		39983	
一	长春市小计	19880		5964	
1	东风河污水干管工程	15686.07	30.00%	4706	
2	九台区土们岭街道污水管线	3000.00	30.00%	900	九台
3	双阳区太平镇区污水管线工程	1193.97	30.00%	358	双阳
二	农安县小计	13811		4143	
4	农安县第二污水处理厂(一期工程)项目	4800.00	30.00%	1440	
5	农安县重点乡镇污水处理项目	9010.72	30.00%	2703	
三	德惠市小计	17680		5304	
6	德惠市松柏污水处理厂工程	11032.66	30.00%	3310	
7	德惠市农村生活污水处理设施建设工程	4879.43	30.00%	1464	

附表：

2020年第一批省级重点流域(饮马河和查干湖)水污染治理专项资金预算表

序号	项目名称	总投资(万元)	支持比例	资金额度 (万元)	备注
8	德惠市大青咀镇污水处理站工程	852.61	30.00%	256	
9	德惠市边岗乡污水处理站工程	915.39	30.00%	274	
四	伊通县小计	19962		5988	
10	伊通县伊通河水环境综合治理工程(重点段三期左岸河漫滩湿地工程)	10991.87	30.00%	3297	
11	伊通县乡镇生活污水综合治理四期项目	8969.79	30.00%	2691	
五	永吉县小计	2901		870	
12	永吉县双河镇污水处理工程	2900.64	30.00%	870	
六	前郭县小计	52997		15075	
13	前郭县王府站镇污水处理站一期工程	1253.88	30.00%	376	
14	前郭县查干湖周边村屯污水处理工程	8238.19	20.00%	1647	已申请专项债券80%。
15	吉林查干湖生态小镇基础设施雨污分流管网工程	21067.81	30.00%	6320	

附表：

2020年第一批省级重点流域(饮马河和查干湖)水污染治理专项资金预算表

序号	项目名称	总投资(万元)	支持比例	资金额度 (万元)	备注
16	查干湖野鸭湾湿地项目	5981.69	30.00%	1795	
17	查干湖七家子泡湿地建设项目	4566.43	30.00%	1370	
18	查干湖流域新庙泡生态修复工程	11888.53	30.00%	3567	
七	乾安县小计	5616		1685	
19	乾安县大遐工业园区废水处理项目	4932.00	30.00%	1480	
20	乾安县污水处理厂技术改造建设工程	683.63	30.00%	205	
八	大安市小计	3180		954	
19	大安市查干湖周边村屯生态修复建设项目	3180.00	30.00%	954	

重点流域（饮马河和查干湖）水污染防治专项资金绩效目标表

(2020年度)

专项名称	省级重点流域水污染防治专项资金			
中央主管部门	生态环境部	专项实施期	2019-2020年	
省级财政部门	吉林省财政厅	省级主管部门	吉林省生态环境厅	
资金情况（万元）	年度金额	135931.4		
	其中：省级补助	39983		
	地方资金	95948.44		
总体目标	饮马河和查干湖周边城乡居民生活污水直排问题得到一定程度改善，污染物排放总量得到削减，促进饮马河和查干湖水环境质量稳中向好改善。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	支持市县个数（个）	8
			新增城乡污水处理能力（t/d）	29000
			新增雨/污水管线长度（km）	70
			新增COD削减量（t/a）	1820
			新增氨氮削减量（t/a）	182
			新增流域湿地生态建设面积（公顷）	177
			生态环境冲带修复面积（公顷）	1500
	效益指标	生态效益指标	饮马河和查干湖周边水生态环境质量	得到改善
满意度指标	服务对象满意度指标	建设区域内群众满意度	≥80	