

# 吉林省财政厅文件

吉财资环指〔2020〕235号

## 关于下达 2020 年中央 水污染防治资金预算的通知

根据财政部《关于提前下达 2020 年度水污染防治资金预算的通知》（财资环〔2019〕58 号）、吉林省生态环境厅《关于调整 2020 年中央水污染防治专项资金分配建议的函》（吉环函〔2020〕103 号）和《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），经认真研究，现下达你市（县）2020 年中央水污染治理专项资金 11900 万元，专项用于辽河流域水污染治理项目建设支出（详见附件），现将有关事项通知如下：

一、市县在预算执行中，功能分类科目收入列“1100311节能环保”，支出列“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”。

二、有关市县要按照省委、省政府关于辽河流域水污染治理工作决策部署，积极推动水污染防治相关工作，尽快推进项目建设，加强资金管理，专款专用，切实提高资金使用效益。

三、为进一步加强预算绩效管理，有关市县要按照《2020年中央水污染防治专项资金市县绩效目标表》确定每个具体项目绩效目标和指标，做好绩效监控和绩效评价，确保财政资金安全有效。

- 附件：1. 2020年中央水污染防治资金预算表  
2. 水污染防治专项资金区域绩效目标申报表  
3. 2020年中央水污染防治专项资金市县绩效目标表

吉林省财政厅

2020年4月13日

信息公开选项：依申请公开

抄送：厅预算处、国库处、监督局，省人大预算工委、财政部吉林监管局。

吉林省财政厅办公室

2020年4月13日印发

附件1:

2020年中央水污染防治资金预算表

单位:万元

序号	项目名称	投资模式	总投资	建成时间	金额	备注
	合计		329049.95		11900	
一	四平市小计		44389.71		1160	
1	市南北黑臭水体湿地	政府投资	3406.59	2019.06	160.00	
2	四平市城区排水管网建设工程	政府投资	40983.12	2020.12	1000.00	
二	梨树县小计		32563.62		1490	
3	郭家店镇污水处理工程	政府投资	7309.63	2019.09	360.00	
4	十家堡镇至郭家店镇污水提升泵站及配套管网	政府投资	7526.74	2019.09	370.00	
5	经济开发区污水管网	政府投资	4269.56	2019.09	200.00	
6	东辽河生态保护带工程	政府投资	13457.69	2019.06	560.00	
三	伊通县小计		7978.91		170	
7	东辽河流域二龙湖水源地生态修复	政府投资	7978.91	2019.12	170.00	
四	辽源市小计		200509.15		6960	
8	辽源市城区污水管网及雨污分流项目	政府投资	42163.27	2020.12	1800.00	
9	辽源市城区黑臭水体综合整治工程	政府投资	106907.69	2021.12	900.00	
10	辽源市辽河流域涵养林建设项目	政府投资	50178.48	2019.12	3960.00	
11	西安区东辽河流域河岸生态修复	政府投资	1259.71	2019.12	300.00	
五	东辽县小计		9686.56		720	
12	县区污水管网改造建设	政府投资	6564.94	2019.09	320.00	
13	安恕镇污水处理厂建设	政府投资	3121.62	2019.09	400.00	
六	公主岭市小计		33922		1400	
14	公主岭市雨污分流管网改造工程	政府投资	33922	2020.12	1400.00	

## 水污染防治专项资金区域绩效目标申报表 (2020年度)

专项名称		水污染防治专项资金		
中央主管部门		财政部、生态环境部		
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	11900	
		其中:中央补助	11900	
		地方资金		
年度总体目标	支持辽河流域二市五县进行辽河流域水污染综合整治,加快城市污水处理、污水收集及雨污分流建设,加强河道两岸生态生态修复、河道清淤,建设源头区涵养林强化水源涵养,改善流域水环境质量			
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	支持项目个数	14
			流域涵养林建设面积	8473.6公顷
			污水及雨污分流管网建设规模	186.279公里
			乡镇污水处理厂生活污水处理能力	500立方米/天
			河岸生态修复面积	729.66公顷
			河道清淤量	130000立方米
			湿地建设面积	7.884公顷
	质量指标	辽河流域国控断面达标比例	≥50%	
	效益指标	生态效益指标	辽河流域水环境质量	得到提升
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%	

## 附件3

## 水污染防治专项资金区域绩效目标表

(2020年度)

市县		四平市		
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	1160	
		其中:中央补助	1160	
		地方资金		
年度总体目标	支持辽河流域两市五县进行辽河流域水污染综合整治,加快城市污水处理,建设源头区涵养林强化水源涵养,改善流域水环境质量。			
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	支持项目个数	2
			湿地建设面积	7.884公顷
			污水及雨污分流管网建设规模	19.576公里
	质量指标	辽河流域国控断面达标比例	≥50%	
			生态效益指标	辽河流域水环境质量
	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%

## 附件3

## 水污染防治专项资金区域绩效目标表

(2020年度)

市县		梨树县		
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	1490	
		其中:中央补助	1490	
		地方资金		
年度总体目标	支持辽河流域两市五县进行辽河流域水污染综合整治,加快城市污水处理、生态修复工程,改善流域水环境质量。			
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	支持项目个数	4
			生态修复面积	282.16公顷
			污水及雨污分流管网建设规模	25.173公里
	质量指标	辽河流域国控断面达标比例	≥50%	
			生态效益指标	辽河流域水环境质量
	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%

## 附件3

### 水污染防治专项资金区域绩效目标表 (2020年度)

市县		伊通县		
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	170	
		其中：中央补助	170	
		地方资金		
年度总体目标	支持辽河流域两市五县进行辽河流域水污染综合整治，加强生态修复工程，改善流域水环境质量。			
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	支持项目个数	1
			生态修复面积	401.5公顷
		质量指标	辽河流域国控断面达标比例	≥50%
	效益指标	生态效益指标	辽河流域水环境质量	得到提升
	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%

## 水污染防治专项资金区域绩效目标表

(2020年度)

市县	辽源市			
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	6960		
	其中：中央补助	6960		
	地方资金			
年度总体目标	支持辽河流域两市五县进行辽河流域水污染综合整治，加快城市污水处理、黑臭水体综合整治、生态修复工程，建设源头区涵养林强化水源涵养，改善流域水环境质量。			
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	支持项目个数	4
			流域涵养林建设面积	8473.6公顷
			生态修复面积	46公顷
			河道清淤量	130000立方米
			污水及雨污分流管网建设规模	73.16公里
		质量指标	辽河流域国控断面达标比例	≥50%
	效益指标	生态效益指标	辽河流域水环境质量	得到提升
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%	



## 附件3

## 水污染防治专项资金区域绩效目标表

(2020年度)

市县		东辽县		
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	720	
		其中:中央补助	720	
		地方资金		
年度总体目标	支持辽河流域两市五县进行辽河流域水污染综合整治,加快乡镇污水处理、收集能力、改善流域水环境质量。			
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	支持项目个数	2
			乡镇污水处理厂污水处理能力	500立方米/天
			污水及雨污分流管网建设规模	18.99公里
	质量指标	辽河流域国控断面达标比例		≥50%
		生态效益指标	辽河流域水环境质量	得到提升
	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%

## 附件3

### 水污染防治专项资金区域绩效目标表 (2020年度)

市县		公主岭市		
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	1400	
		其中：中央补助	1400	
		地方资金		
年度总体目标	支持公主岭市雨污分流管网改造工程，提高城区生活污水收集率及处理率，减少排污量。			
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	支持项目个数	1
			污水及雨污分流管网建设规模	49.38公里
		质量指标	辽河流域国控断面达标比例	≥50%
	效益指标	生态效益指标	辽河流域水环境质量	得到提升
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%	