

# 吉林省财政厅文件

吉财资环指〔2020〕544号

---

## 关于下达 2020 年省级污染防治 专项资金预算的通知

财政局：

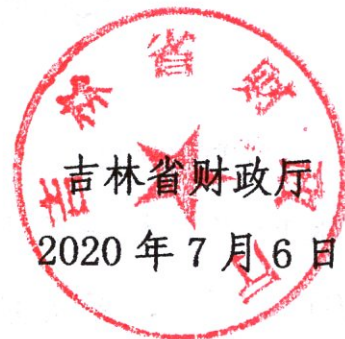
根据《吉林省污染防治专项资金管理办法》（吉财资环〔2020〕343号），经研究并报省政府同意，现下达你单位专项资金12700万元（具体见附件），专项用于大气和水污染防治及环境监管能力等方面支出。其中：水污染防治竞争性评审项目资金、地表水水质自动监测站能力建设、实验室内分析及快速检测设备市县执行中收入列“1100311节能环保”，支出功能分类列“2110399其他污染防治支出”科目，政府预算支出经济科目列“51301上下级政府间转移性支出”。

水环境区域补偿奖励资金收入列：1100208 结算补助收入；  
支出功能分类科目列：2300208 结算补助支出；政府预算经济分  
类科目列：51301 上下级政府间转移性支出。

其他单位科目详见附件。

接到通知后，各单位要按照规定加强项目资金监管，加快  
组织项目实施，专款专用，切实发挥资金使用效益。

- 附件：1. 2020 年省级污染防治专项资金预算表（市县）  
2. 2020 年省级污染防治专项资金预算表（省直）  
3. 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13日印发

---

附件1:

## 2020年省级污染防治专项资金预算表（市县）

单位：万元

序号	市县名称	市县小计	水污染防治竞争性 评审项目资金	水环境区域补偿奖 励资金	地表水水质自动 监测站能力建设	实验室内分析及 快速检测设备	备注
	<b>合计</b>	<b>9210</b>	<b>2727</b>	<b>6304</b>	<b>109</b>	<b>70</b>	
1	长春市	200		200			
2	榆树市	269	269				
3	吉林市	369	269	100			
4	桦甸市	475	475				
5	磐石市	269	269				
6	四平市	3200		3200			
7	梨树县	1000		1000			
8	公主岭市	1000		1000			
9	通化市	369	269	100			
10	辽源市	100		100			
11	东辽县	4		4			

序号	市县名称	市县小计	水污染防治竞争性 评审项目资金	水环境区域补偿奖 励资金	地表水水质自动 监测站能力建设	实验室内分析及 快速检测设备	备注
12	东丰县	269	269				
13	白山市	100		100			
14	抚松县	53			53		
15	白城市	100		100			
16	松原市	938	638	300			
17	长白山管委会	70				70	吉林省长白山 生态环境监测 中心
18	延边州小计	425	269	100	56		
	延边州本级	100		100			
	图们市	56			56		
	延吉市	269	269				

附件2:

## 2020年省级污染防治专项资金预算表(省直)

单位:万元

序号	项目单位	项目名称	金额	支出分类科目	部门预算支出经济分类科目	政府预算支出经济分类科目	备注
	合计		3490				
一	省科技厅小计		175				
1	吉林省环境科学研究院	地下水污染风险源的识别与防控策略研究	165	2110399其他污染防治支出	50502商品和服务支出	30299其他商品和服务支出	
		自然保护地生态保护评价体系研究	20				
		查干湖底泥研究	10				
			135				
2	吉林省林业科学研究院	吉林省林业CCER碳汇项目开发途径及潜力研究	10	2110399其他污染防治支出	50502商品和服务支出	30299其他商品和服务支出	
二	省生态环境厅小计		2890				
1	省生态环境厅(本级)		525				

序号	项目单位	项目名称	金额	支出分类科目	部门预算支出经济分类科目	政府预算支出经济分类科目	备注
		应对气候变化清单编制和低碳试点示范建设	200	2110399其他污染防治支出	50205委托业务费	30227委托业务费	
		标准制定	45	2110400其他污染防治支出	50205委托业务费	30227委托业务费	
		辽河流域项目管理能力建设	280	2110401其他污染防治支出	50306设备购置	31007信息网络及软件购置更新	
2	吉林省辐射环境监测站		127	2110399其他污染防治支出	50502商品和服务支出	30299其他商品和服务支出	
		放射性废物库安保能力建设	127				
3	吉林省生态环境监测中心		1113	2110399其他污染防治支出	50502商品和服务支出	30299其他商品和服务支出	
		全省地市级城市非甲烷总烃监测能力建设	975				
		地表水水质自动监测站能力建设	70				
		实验室内分析及快速检测设备	68				
4	吉林省长春生态环境监测中心		418	2110399其他污染防治支出	50502商品和服务支出	30299其他商品和服务支出	
		石头口门水库水质自动监测设备更新改造	125				

序号	项目单位	项目名称	金额	支出分类科目	部门预算支出经济分类科目	政府预算支出经济分类科目	备注
		长春市大气超级站能力建设	220				
		实验室内分析及快速检测设备	73				
5	吉林省吉林生态环境监测中心		75	2110399其他污染防治支出	50502商品和服务支出	30299其他商品和服务支出	
		实验室内分析及快速检测设备	75				
6	吉林省四平生态环境监测中心		75	2110399其他污染防治支出	50502商品和服务支出	30299其他商品和服务支出	
		实验室内分析及快速检测设备	75				
7	吉林省松原生态环境监测中心		75	2110399其他污染防治支出	50502商品和服务支出	30299其他商品和服务支出	
		实验室内分析及快速检测设备	75				
8	吉林省白城生态环境监测中心		75	2110399其他污染防治支出	50502商品和服务支出	30299其他商品和服务支出	
		实验室内分析及快速检测设备	75				
9	吉林省通化生态环境监测中心		73	2110399其他污染防治支出	50502商品和服务支出	30299其他商品和服务支出	

序号	项目单位	项目名称	金额	支出分类科目	部门预算支出经济分类科目	政府预算支出经济分类科目	备注
		实验室内分析及快速检测设备	73				
10	吉林省白山生态环境监测中心		63	2110399其他污染防治支出	50502商品和服务支出	30299其他商品和服务支出	
		实验室内分析及快速检测设备	63				
11	吉林省辽源生态环境监测中心		72	2110399其他污染防治支出	50502商品和服务支出	30299其他商品和服务支出	
		实验室内分析及快速检测设备	72				
12	吉林省延边生态环境监测中心		50	2110399其他污染防治支出	50502商品和服务支出	30299其他商品和服务支出	
		实验室内分析及快速检测设备	50				
13	吉林省公主岭生态环境监测中心		74	2110399其他污染防治支出	50502商品和服务支出	30299其他商品和服务支出	
		实验室内分析及快速检测设备	74				
14	吉林省梅河口生态环境监测中心		75	2110399其他污染防治支出	50502商品和服务支出	30299其他商品和服务支出	
		实验室内分析及快速检测设备	75				
三	省教育厅小计		110				



序号	项目单位	项目名称	金额	支出分类科目	部门预算支出经济分类科目	政府预算支出经济分类科目	备注
1	长春工业大学		40	2110399其他污染防治支出	50502商品和服务支出	30299其他商品和服务支出	
		百乐克(BIOLAK)污水处理工艺除磷脱氮技术研究	40				
2	长春理工大学		20	2110399其他污染防治支出	50502商品和服务支出	30299其他商品和服务支出	
		基于去除水中残留农药的磁性纳米材料制备与应用研究	20				
3	吉林农业大学		20	2110399其他污染防治支出	50502商品和服务支出	30299其他商品和服务支出	
		基于高光谱遥感技术的二龙山水库水污染监测与时空变化的研究	20				
4	吉林建筑大学		20	2110399其他污染防治支出	50502商品和服务支出	30299其他商品和服务支出	
		聚酯类废弃塑料高效降解技术与资源化研究	20				
5	吉林财经大学		10	2110399其他污染防治支出	50502商品和服务支出	30299其他商品和服务支出	
		吉林省温室气体排放统计监测体系研究	10				
四	省工信厅小计		10				

序号	项目单位	项目名称	金额	支出分类科目	部门预算支出经济分类科目	政府预算支出经济分类科目	备注
1	吉林省节能监察中心		10	2110399其他污染防治支出	50502商品和服务支出	30299其他商品和服务支出	
		吉林省煤炭行业甲烷控排对策研究	10				
五	省市场监管厅		20				
1	吉林省产品质量监督检验院		20	2110399其他污染防治支出	50502商品和服务支出	30299其他商品和服务支出	
		吉林省土壤镉(Cd)含量特征与镉污染源分析研究	20				
六	其他小计		285				
1	吉林省中实环境技术开发集团有限公司		50	2110399其他污染防治支出	50799其他对企业补助	31299其他对企业补助	开户银行：中国工商银行股份有限公司长春市临河街支行 银行账号：4200224609200027664
		《吉林省地表水功能区》标准修订研究	50				
2	吉林省环境工程评估中心		10	2110399其他污染防治支出	50502商品和服务支出	30299其他商品和服务支出	
		吉林省排污权交易体系研究	10				

序号	项目单位	项目名称	金额	支出分类科目	部门预算支出经济分类科目	政府预算支出经济分类科目	备注
3	东北师范大学		63	2110399其他污染防治支出	50502商品和服务支出	30299其他商品和服务支出	单位名称：东北师范大学 开户行：中国银行自由大路支行 账号： 104241013036
		地表污染水体的生物治理技术应用研究	20				
		吉林省低碳与经济社会发展影响机制及发展路径研究	10				
		查干湖底泥研究	33				
4	吉林省正源环保科技有限公司		10	2110399其他污染防治支出	50799其他对企业补助	31299其他对企业补助	开户银行：交通银行长春净月支行 银行账号： 2210006230103300000320
		吉林省生态环境治理体系成效研究	10				
5	吉林省中实检验检测有限公司		6	2110399其他污染防治支出	50799其他对企业补助	31299其他对企业补助	开户银行：中国建设银行股份有限公司长春经济技术开发区支行 银行账号： 220501380300000001815
		东辽河、饮马河生态放流与环境质量相关性研究	6				

序号	项目单位	项目名称	金额	支出分类科目	部门预算支出经济分类科目	政府预算支出经济分类科目	备注
6	吉林大学	吉林省大气污染生态补偿机制研究	72	2110399其他污染防治支出	50502商品和服务支出	30299其他商品和服务支出	单位名称：吉林大学 开户行：中国银行前进大街支行 账号：160402501175
		典型抗生素在饮用水水源水库中的赋存及潜在环境生态风险研究	20				
		吉林省重点行业二氧化碳减排路径及碳排放管控对策研究	10				
		查干湖底泥研究	32				
7	吉林省日新清洁能源技术有限公司	移动式自动捡拾秸秆清洁焚烧炉研发	40	2110399其他污染防治支出	50799其他对企业补助	31299其他对企业补助	开户银行：吉林银行股份有限公司长春兴发支行 银行账号：01010210000000946
8	中国科学院东北地理与农业生态研究所		14	2110399其他污染防治支出	50502商品和服务支出	30299其他商品和服务支出	开户银行：中国工商银行股份有限公司长春新区支行 银行账号：4200223109000046620

序号	项目单位	项目名称	金额	支出分类科目	部门预算支出经济分类科目	政府预算支出经济分类科目	备注
		东辽河、饮马河生态放流与环境质量相关性研究	4				
		吉林省农业活动甲烷控排对策研究	10				
9	吉林省师泽环保科技有限公司		10	2110399其他污染防治支出	50799其他对企业补助	31299其他对企业补助	开户银行：中国工商银行股份有限公司长春丙九路支行 银行账号：4200224509000028627
		排污口规范化管理技术规范研究	10				
10	吉林省中实环保工程开发有限公司		10	2110399其他污染防治支出	50799其他对企业补助	31299其他对企业补助	开户银行：中国工商银行股份有限公司长春市临河街支行 银行账号：4200224609200045025
		环境影响后评价技术规范（工业类）研究	10				

### 2020年污染防治专项资金绩效目标表

（ 2020 年度）

专项名称	省级污染防治专项资金			
省级财政部门	省财政厅	省级主管部门	省生态环境厅	
资金情况 (万元)	金额: 12700.00	专项实施期	2020—2022年	
年度总体目标	继续推进水污染防治竞争性评审项目支持市、县的水质提升, 解决部分环境管理工作中技术难题, 环境监管能力进一步提升。			
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	辽河流域断面奖励个数	6个
			地级城市饮用水水源地奖励个数	13个
			生态环境标准制(修)定立项个数	3个
			支持水污染防治竞争性评审项目个数	≥8个
			环境监管能力建设项目个数	≥16个
			环保科研课题研究立项个数	24个
		质量指标	环保科研课题开题论证率	100%
			生态环境标准编制完成率	100%
			环境监管能力建设验收合格率	≥85%
			获得奖励的辽河流域断面	达到年度考核水质目标
	效益指标	生态效益指标	水污染防治竞争性评审项目支持市、县的COD削减量	250吨
			水污染防治竞争性评审项目支持市、县的氨氮削减量	25吨