

# 吉林省财政厅文件

吉财资环指〔2024〕136号

## 关于下达2024年省级污染防治 专项资金的通知

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5973.5万元，专项用于大气、水污染防治、农村环境整治及环境监测监管能力等方面支出。（具体明细及科目见附件）

请严格按照相关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。省财政将按照《吉林省人民政府关于印发吉林省进一步推进省以下财政体制改革实施方案的通知》（吉政发〔2023〕16号）要求，对项目进展快、

资金执行好的市县继续予以支持。

请按照《吉林省委省政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》要求，对照下达的绩效目标组织开展绩效运行监控，做好绩效评价。

- 附件：1. 2024 年度省级污染防治专项资金分配表  
2. 2024 年度省级污染防治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委，财政部吉林监管局。

---

吉林省财政厅办公室

2024 年 4 月 11 日印发

---

## 2024年度省级污染防治专项资金分配表

单位：万元

序号	项目单位	项目名称	市县收入科目	支出功能分类科目	部门经济分类科目	政府经济分类科目	是否政府采购
		合计					
一	省直部门						
1	省生态环境厅（本级）	小计					
(1)		吉林省重点区域臭氧污染快速精准防治项目		2110301大气	30227委托业务费	50205委托业务费	是
(2)		查干湖水环境质量综合研判项目		2110302水体	30227委托业务费	50205委托业务费	
(3)		重大环保技术研究示范与推广					
①		地表水饮用水水源地水质预警及快速溯源应用技术研究		2060302社会公益研究	30299其他商品和服务支出	50299其他商品和服务支出	
②		吉林省东辽河流域环境中抗生素抗性基因的污染特征及风险评估		2060302社会公益研究	30299其他商品和服务支出	50299其他商品和服务支出	
③		水文特征急剧变化条件下湖库型饮用水水源地污染源管控措施研究		2060302社会公益研究	30299其他商品和服务支出	50299其他商品和服务支出	
④		查干湖流域水生态环境保护成效评估及水生态环境持续改善对策研究		2060302社会公益研究	30299其他商品和服务支出	50299其他商品和服务支出	
⑤		吉林省空气质量变化规律及不同气候情景下的预测研究		2060302社会公益研究	30299其他商品和服务支出	50299其他商品和服务支出	
⑥		吉林省近地面臭氧污染特征与管控措施研究		2060302社会公益研究	30299其他商品和服务支出	50299其他商品和服务支出	
⑦		吉林省农村秸秆焚烧与处置对策研究		2060302社会公益研究	30299其他商品和服务支出	50299其他商品和服务支出	
⑧		重点排放源自动在线监控排放数据的校准移动监测设备开发		2060302社会公益研究	30299其他商品和服务支出	50299其他商品和服务支出	
⑨		地下水环境质量考核点位超标污染组分迁移转化规律与水质达标方案		2060302社会公益研究	30299其他商品和服务支出	50299其他商品和服务支出	
⑩		吉林省地下水水污染物超标成因及污染源研究		2060302社会公益研究	30299其他商品和服务支出	50299其他商品和服务支出	
⑪		吉林省农村生活污水治理（管控）成效评估研究		2060302社会公益研究	30299其他商品和服务支出	50299其他商品和服务支出	

# 2024年度省级污染防治专项资金分配表

单位：万元

序号	项目单位	项目名称	金额	市县收入科目	支出功能分类科目	部门经济分类科目	政府经济分类科目	是否政府采购
12		吉林省在产重点监管企业土壤及地下水环境风险管控研究	15.0		2060302社会公益研究	30299其他商品和服务支出	50299其他商品和服务支出	
13		国家温室气体自愿减排政策调整背景下吉林省林业碳汇对策研究	10.0		2060302社会公益研究	30299其他商品和服务支出	50299其他商品和服务支出	
14		吉林省地市级碳排放强度约束性指标完成情况测算方法研究	10.0		2060302社会公益研究	30299其他商品和服务支出	50299其他商品和服务支出	
15		吉林省应对欧盟碳边境调节机制相关对策研究	15.0		2060302社会公益研究	30299其他商品和服务支出	50299其他商品和服务支出	
16		吉林省全域“无废城市”一体化联动共建路径研究	15.0		2060302社会公益研究	30299其他商品和服务支出	50299其他商品和服务支出	
17		基于纳米模拟酶构建水环境中抗生素检测新方法的研究	20.0		2060302社会公益研究	30299其他商品和服务支出	50299其他商品和服务支出	
18		吉林省优先管控新污染物识别及环境风险管控对策研究	20.0		2060302社会公益研究	30299其他商品和服务支出	50299其他商品和服务支出	
19		吉林省省级自然保护区生态环境保护成效评估研究	10.0		2060302社会公益研究	30299其他商品和服务支出	50299其他商品和服务支出	
20		吉林省“两山”转化成效核算方法和转化效果评估研究	10.0		2060302社会公益研究	30299其他商品和服务支出	50299其他商品和服务支出	
21		吉林省省级生态工业园区建设路径研究	10.0		2060302社会公益研究	30299其他商品和服务支出	50299其他商品和服务支出	
22		吉林省生态环境网络风险信息捕获及突发网络舆情应对方法研究	15.0		2060302社会公益研究	30299其他商品和服务支出	50299其他商品和服务支出	
23		吉林省公众生态文明意识调查与培育路径研究	20.0		2060302社会公益研究	30299其他商品和服务支出	50299其他商品和服务支出	
24		企业排污权确权和排污权交易制度研究	10.0		2060302社会公益研究	30299其他商品和服务支出	50299其他商品和服务支出	
25		吉林省生态环境保护“十五五”规划前期研究	10.0		2060302社会公益研究	30299其他商品和服务支出	50299其他商品和服务支出	
26		吉林省工业园区清洁生产审核技术体系创建研究	15.0		2060302社会公益研究	30299其他商品和服务支出	50299其他商品和服务支出	
27		环境监测支出定额标准体系研究	15.0		2060302社会公益研究	30299其他商品和服务支出	50299其他商品和服务支出	
28		吉林省石油天然气开发建设项目区块环境影响评价工作路径和技术方案	10.0		2060302社会公益研究	30299其他商品和服务支出	50299其他商品和服务支出	
29		化工园区突发水污染事件“一园一策一图”建设体系研究	20.0		2060302社会公益研究	30299其他商品和服务支出	50299其他商品和服务支出	

# 2024年度省级污染防治专项资金分配表

单位：万元

序号	项目单位	项目名称	金额	市县收入科目	支出功能分类科目	部门经济分类科目	政府经济分类科目	是否政府采购
2	省环境信息中心	梨树黑土地保护博物馆和大安盐碱地治理博物馆线上展馆建设	38.0		2111101生态环境监测与信息	30299其他商品和服务支出	50502商品和服务支出	
3	省生态环境监测中心	全国生态环境监测比武大气设备	246.0		2110399其他污染防治支出	31003专用设备购置	50601资本性支出	是
4	吉林省延边生态环境监测中心	农村环境空气质量监测设备	108.0		2110399其他污染防治支出	31003专用设备购置	50601资本性支出	是
二	市县小计		4405.0					
1	榆树市	卡岔河流域榆树市保寿镇大沟环境综合治理工程	290.0	110031节能环保	2110402农村环境保护	51301上下级政府间转移性支出		
2	德惠市	德惠市沐石河、雾开河流域水环境提升项目	656.0	110031节能环保	2110302水体	51301上下级政府间转移性支出		
3	桦甸市	桦甸市八道河子镇李家村生活污水治理工程项目	250.0	110031节能环保	2110402农村环境保护	51301上下级政府间转移性支出		
4	辽源市	小计	822.0					
(1)		辽源市渭津河、大万良河流域生态保护修复项目	465.0	110031节能环保	2110302水体	51301上下级政府间转移性支出		
(2)		龙山区工农乡大良村农村生活污水治理项目	357.0	110031节能环保	2110402农村环境保护	51301上下级政府间转移性支出		
5	白山市	白山市浑江区三道沟镇（边境村）农村生活污水治理工程	344.0	110031节能环保	2110402农村环境保护	51301上下级政府间转移性支出		
6	靖宇县	吉林省靖宇县（龙泉镇梨树村、靖宇镇靖安村小火车站屯）农村生活污水治理	357.0	110031节能环保	2110402农村环境保护	51301上下级政府间转移性支出		
7	通榆县	通榆县东湖湿地生态保护与修复工程	284.0	110031节能环保	2110302水体	51301上下级政府间转移性支出		
8	前郭县	前郭县查干湖镇和八朗镇污水收集设施及配套管建设项目建设	342.0	110031节能环保	2110402农村环境保护	51301上下级政府间转移性支出		
9	延边州	小计	1060.0					
(1)	延吉市	延吉市朝阳川镇太东村污水处理设施建设项目	356.0	110031节能环保	2110402农村环境保护	51301上下级政府间转移性支出		
(2)	安图县	安图县万宝镇、二道白河镇农村生活污水治理项目	347.0	110031节能环保	2110402农村环境保护	51301上下级政府间转移性支出		
(3)	龙井市	龙井市老头沟镇老西村、奋斗村农村生活污水治理设施建设项目	357.0	110031节能环保	2110402农村环境保护	51301上下级政府间转移性支出		

2024年度省级污染防治专项资金绩效目标表

规模名称		省级污染防治专项资金					
预算年度		2024					
业务处室		自然资源和生态环境处					
规模 资金 (万 元)	年度资金总额						
	其中：中央转移资						
	省级资金		21000.00				
	其他资金						
年度 绩效 目标	1. 对纳入中央生态环境资金项目储备库并获得中央大气、水污染防治资金支持的项目给予省级补助，支持细颗粒物（PM <sub>2.5</sub> ）与挥发性有机物（VOCs）组分协同监测、和秸秆禁烧监管能力建设，新增污染负荷COD削减390t/a，新增污染负荷氨氮削减量60t/a，修复及新建生态缓冲带70万平米，水环境质量达到地表水水质优良（达到或优于III类）比例77.1%，地表水劣V类水体比例控制在2.7%以内目标。2. 对连续两年水质达标的7个市、县和获得国家生态文明建设示范的4个市县给予奖励。3. 开展全省卫星遥感秸秆火点、秸秆离田监测和空气自动站运行，提升秸秆火点的发现和处置能力。4. 继续补齐地表水、地下水和土壤中部分有机污染物监测、新污染物监测、农村生态环境监测和动物性生态因子监测能力建设短板，以及对已达到报废年限且无法使用的设备替旧，进一步提升生态环境监测能力。同时，在长春、通化、松原、白城、四平 and 梅河口建设20个水质断面自动监测站，进一步完善水环境质量监管手段5. 持续做好重大环保技术研究示范与推广，助力发挥环境科研对环境管理和综合决策的支撑作用。6. 开展碳排放第三方核查复核和温室气体排放清单编制工作，为核定重点排放单位配额量、履约量和为碳排放强度下降指标分解及统计核算、实现减排目标提供数据和技术支撑。7. 支持农村生活污水治理，全省农村生活污水治理率达到33%。						
1-7月 阶段 性目 标	1. 对全省秸秆焚烧火点时空分布情况24小时监测形成60份秸秆焚烧遥感监测报告。2. 省级空气自动站数据传输率达到95%。3. 项目开工率、监测设备采购项目完工率和设备运维和危废处理完成率超过50%。4. 连续两年水质达标的7个市、县和获得国家生态文明建设示范的4个市县给予奖励。5. 完成科研课题开题论证和空气自动监测设备采购。						
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	符号	1-7月阶段性 指标值	年度指标值	计量单位
绩效 指标	产出 指标	数量指标	核查碳重点排放单位的企业数量	≥	0	90	家
			复核碳重点排放单位的企业数量	≥	0	90	家
			重点碳重点排放单位的月度信息化存证审核	≥	220	440	次
			温室气体排放清单编制报告	=	0	12	份
			监测设备采购数量	≥	40	113	台、套
			新建水环境质量自动监测站数量	≥	0	20	个
			实验室设备维修数量	≥	20	35	台、套
			实验室废液处理量	≥	3800	5800	公斤
			细颗粒物组分分析设备数量	≥	5	5	台、套
			空气自动站运维及质控数量	≥	95	95	个
			秸秆焚烧遥感监测报告	≥	60	150	份
			科研课题数量	≥	29	29	个
			支持生态示范创建市县数量	=	4	4	个
			奖励市（州）县区数（个）	≥	7	7	个
			修复及新建生态缓冲带	≥	0	70	万平方米
			支持环境整治的行政村数量	≥	15	15	个
新增农村生活污水处理能力	≥	0	600	吨/日			

## 2024年度省级污染防治专项资金绩效目标表

绩效指标	产出指标	质量指标	完工项目验收合格率 (%)	=	100	100	%
			科研课题开题率 (%)	=	100	100	%
			水环境质量自动监测站数据传输率 (%)	≥	0	≥80	%
			省级空气自动站数据传输率 (%)	≥	95	95	%
		时效指标	项目开工率 (%)	≥	50%	100	%
			监测能力建设项目完工率	≥	50%	100	%
	设备运维和危废处理完成率		≥	50%	100	%	
	效果指标	生态效益指标	地表水水质优良 (达到或优于 III类) 比例	≥	0	77.1	%
			地表水劣 V类水体比例	≤	0	2.7	%
			新增污染负荷COD削减	≥	0	390	t/a
			新增污染负荷氨氮削减量	≥	0	60	t/a
			空气质量优良率 (%)	≥	0	92	%
			农村生活污水治理率	≥	0	33	%
		满意度指标	支持水、农村环境整治项目区域内群众调查问卷满意度	≥	0	90	%