

附件 1:

吉林省生态环境厅

2025 年部门预算

二〇二五年二月二十一日

目 录

第一部分 部门概况

- 一、主要职能
- 二、机构设置

第二部分 预算表格

- 一、收支预算总表
- 二、收入预算总表
- 三、支出预算总表
- 四、财政拨款收支预算总表
- 五、一般公共预算拨款支出预算表
- 六、一般公共预算基本支出预算表
- 七、一般公共预算“三公”经费支出预算表
- 八、政府性基金预算拨款支出预算表
- 九、国有资本经营预算支出预算表
- 十、项目支出预算表
- 十一、财政拨款委托业务费支出预算表
- 十二、项目支出绩效目标表

第三部分 情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 部门概况

一、主要职能

(一)负责建立健全生态环境基本制度。会同有关部门,拟定全省生态环境政策、规划并组织实施,起草生态环境地方性法规和省政府规章草案。会同有关部门编制并监督实施重点区域、流域、饮用水水源地生态环境规划和水功能区划,组织实施生态环境标准,落实生态环境基准和技术规范。

(二)负责地方重大环境问题的统筹协调和监督管理。牵头协调地方重特大环境污染事故和生态破坏事件的调查处理;指导协调各市(州)、县(市)政府对重特大突发生态环境事件的应急、预警工作,牵头指导实施生态环境损害赔偿制度,协调解决全省跨区域环境污染纠纷,统筹协调全省重点区域、流域生态环境保护工作。

(三)负责监督管理国家和省减排目标的落实。组织实施各类污染物排放总量控制、排污许可证制度,确定大气、水等纳污能力,提出实施总量控制的污染物名称和控制指标,监督检查各地污染物减排任务完成情况,实施生态环境保护目标责任制。

(四)负责提出生态环境领域固定资产投资规模和方向、全省财政性资金安排的意见,按规定权限审批、核准全省规划内和年度计划规模内固定资产投资项目,配合有关部门做好组织实施和监督工作。参与指导推动循环经济和生态环保产业发展。

(五)负责全省环境污染防治的监督管理。组织实施大气、水、土壤、噪声、光、恶臭、固体废物、化学品、机动车等的污染防治管理细则并组织实施。会同有关部门监督管理饮用水水源地生态环境保护工作,组织指导城乡生态环境

综合整治工作，监督指导农业面源污染治理工作。监督指导区域大气环境保护工作，组织实施区域大气污染联防联控协作机制。

（六）指导协调和监督生态保护修复工作。组织编制生态保护规划，监督对生态环境有影响的自然资源开发利用活动、重要生态环境建设和生态破坏恢复工作。组织制定各类自然保护地生态环境监管制度并监督执法。监督野生动植物保护、湿地生态环境保护、沙化、盐渍化、草原退化防治等工作。指导协调和监督农村生态环境保护，监督生物技术环境安全，牵头生物物种（含遗传资源）工作，组织协调全省生物多样性保护工作，参与生态保护补偿工作。

（七）负责核安全和辐射安全的监督管理。落实国家有关政策、规划、标准，负责全省核安全工作协调机制有关工作，参与核事故应急处理，负责辐射环境事故应急处理工作。监督管理核设施和放射源安全，监督管理核设施、核技术应用、电磁辐射、伴有放射性矿产资源开发利用中的污染防治。对核材料的管制和民用核安全设备设计、制造、安装及无损检验活动实施监督管理。

（八）负责生态环境准入的监督管理，受省政府委托对重大经济和技术政策、发展规划以及重大经济开发计划进行环境影响评价。按国家规定审批或审查重大开发建设区域、规划、项目环境影响评价文件。拟定并组织实施生态环境准入清单。

（九）负责生态环境监测工作。贯彻落实国家生态环境监测制度、规范和相关标准，并监督检查执行情况。会同有关部门统一规划生态环境质量监测站点设置，组织实施生态环境质量监测、污染源监督性监测、温室气体减排监测、应急监测。组织对全省生态环境质量状况进行调查评价、预警预测，组织建设和管理全省生态环境监测网和地方生态环境信息网。实行生态环境质量公告制度，统一发布全省生态环

境综合性报告和重大生态环境信息。

（十）负责应对气候变化工作。组织拟订全省应对气候变化及温室气体减排规划和政策。负责全省履行联合国气候变化框架公约相关工作

（十一）组织开展生态环境保护督察。建立健全全省生态环境保护督察制度，组织协调全省生态环境保护督察工作。组织各地区各有关部门配合中央生态环境保护督察，督促推进督察整改。根据省委、省政府授权，对各地区各有关部门贯彻落实中央和省委、省政府生态环境保护决策部署情况进行督察问责。

（十二）统一负责生态环境监督执法。组织开展全省生态环境保护执法检查活动。查处重大生态环境违法问题。指导全省生态环境保护综合执法队伍建设和业务工作

（十三）组织指导和协调全省生态环境保护宣传教育工作，组织实施全省生态环境保护宣传教育纲要；推动社会组织和公众参与生态环境保护。开展生态环境科技工作，组织生态环境重大科学研究和技术工程示范，推动生态环境技术管理体系建设。

（十四）开展生态环境国际交流合作，研究提出国际生态环境合作中有关问题的建议，组织协调全省有关生态环境国际条约的履约工作，参与处理涉外生态环境事务。

（十五）完成省委、省政府交办的其他任务。

（十六）职能转变。生态环境厅要统一行使全省生态和城乡各类污染排放监管与行政执法职责，切实履行监管责任，全面落实大气、水、土壤污染防治行动计划，大幅减少进口固体废物种类和数量直至全面禁止洋垃圾入境。统一负责全省环境监察职能。统一负责全省生态环境质量监测、调

查评价和考核工作。对市级生态环境局实行以生态环境厅为主的双重管理。构建政府为主导、企业为主体、社会组织和公众共同参与的生态环境治理体系，实行最严格的生态环境保护制度，严守生态保护红线和环境质量底线，坚决打好污染防治攻坚战，保障全省生态安全，建设美丽吉林。

二、机构设置

根据上述职责，吉林省生态环境厅内设 22 个机构，分别为办公室、省生态环境保护督察办公室、综合处、法规与标准处、行政体制与人事处、科技与财务处、自然生态保护处、水生态环境处、大气环境处、应对气候变化处、土壤生态环境处、固体废物与化学品处、核与辐射安全管理处、核与辐射综合处、核环境监测处、环境影响评价与排放管理处、生态环境监测处、国际合作处、宣传教育处、重点流域污染治理推进办公室、行政审批办公室、机关党委。

下设 20 家预算单位，分别为吉林省生态环境厅（本级），吉林省环境应急指挥中心，吉林省辐射环境监督站，吉林省环境保护宣传中心，吉林省固体废物管理中心，吉林省环境信息中心，吉林省生态环境监测中心，吉林省长春生态环境监测中心，吉林省吉林生态环境监测中心，吉林省四平生态环境监测中心，吉林省辽源生态环境监测中心，吉林省通化生态环境监测中心（通化 1.22 环境监测中心），吉林省白山生态环境监测中心（白山 1.22 环境监测中心），吉林省白城生态环境监测中心，吉林省松原生态环境监测中心，吉

吉林省延边生态环境监测中心（延边 1.22 环境监测中心），吉林省梅河口生态环境监测中心，吉林省长白山生态环境监测中心，吉林省生态环境保护综合行政执法局，吉林省环境科学研究院。

第二部分 预算表格

收支预算总表

单位：万元

收 入				支 出			
项 目	2025年 预算数	本年 预算	上年 结转	项 目	2025年 预算数	本年 预算	上年 结转
一、财政拨款收入	32234.41	30541.25	1693.16	一、科学技术支出	81.98	31.00	50.98
一般公共预算 拨款收入	32234.41	30541.25	1693.16	二、社会保障 和就业支出	1964.14	1964.14	
政府性基金预算 拨款收入				三、卫生健康 支出	933.96	933.96	
国有资本经营预算 拨款收入				四、节能环保 支出	29818.99	28176.81	1,642.18
二、财政专户管理 资金收入				五、住房保障 支出	1156.40	1156.40	
三、单位资金收入	295.06	295.06					
事业收入							
事业单位经营收入							
上级补助收入							
附属单位上缴收入							
其他收入	295.06	295.06					
本年收入 合计	30836.31	30836.31		本年支出 合计	33955.47	32262.31	1693.16
财政拨款结转	1693.16		1693.16	结转下年 支出			
非财政拨款 结转结余	1426.00	1426.00					
收入总计	33955.47	32262.31	1693.16	支出总计	33955.47	32262.31	1693.16

收入预算总表

单位：万元

部门（单位） 名称	总计	本年收入								上年结转结余						
		合计	财政拨款收入			财政专户管理资金收入	单位资金收入				合计	财政拨款结转			非财政拨款结转结余	
			一般公共预算收入	政府性基金预算收入	国有资本经营预算收入		事业收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	其他收入		一般公共预算财政拨款结转	政府性基金预算财政拨款收入	国有资本经营预算财政拨款结转	财政专户管理资金结转结余	单位资金结转结余
吉林省生态环境厅（本级）	10132.37	9753.43	9753.43							378.94	378.94				1426.00	
吉林省环境应急指挥中心	247.36	247.36	247.36													
吉林省辐射环境监督站	732.87	732.87	732.87													
吉林省环境保护宣传中心	538.41	538.41	538.41													
吉林省固体废物管理中心	573.20	533.13	533.13							40.07	40.07					
吉林省环境信息中心	426.09	426.09	426.09													
吉林省生态环境监测中心	6669.77	5496.43	5201.43						295.00	1173.34	1173.34					
吉林省长春生态环境监测中心	2095.93	2094.32	2094.32							1.61	1.61					
吉林省吉林生态环境监测中心	1245.86	1238.88	1238.82						0.06	6.98	6.98					
吉林省四平生态环境监测中心	899.48	899.48	899.48													
吉林省辽源生态环境监测中心	573.22	573.22	573.22													
吉林省通化生态环境监测中心（通化1.22环境监测中	644.79	644.79	644.79													

心)																			
吉林省白山生态环境监测中心(白山1.22环境监测中心)	720.00	720.00	720.00																
吉林省白城生态环境监测中心	543.30	543.30	543.30																
吉林省松原生态环境监测中心	742.42	742.42	742.42																
吉林省延边生态环境监测中心(延边1.22环境监测中心)	471.35	471.35	471.35																
吉林省梅河口生态环境监测中心	902.59	900.39	900.39									2.20	2.20						
吉林省长白山生态环境监测中心	547.65	547.65	547.65																
吉林省生态环境保护综合行政执法局	1891.50	1891.50	1891.50																
吉林省环境科学研究院	3357.31	1841.29	1841.29									1516.02	90.02						1426.00
合计	33955.47	30836.31	30541.25								295.06	3119.16	1693.16						1426.00

支出预算总表

单位：万元

功能分类 科目名称	合计	基本 支出	项目 支出	事业单位 经营支出	上缴 上级 支出	对附属 单位补 助支出
一、科学技术支出	81.98		81.98			
应用研究	76.95		76.95			
机构运行	1.91		1.91			
社会公益研究	75.04		75.04			
其他科学技术支出	5.03		5.03			
其他科学技术支出	5.03		5.03			
二、社会保障和就业支出	1964.14	1964.14				
行政事业单位养老支出	1964.14	1964.14				
行政单位离退休	172.91	172.91				
事业单位离退休	400.69	400.69				
机关事业单位基本养老保险缴费支出	1390.54	1390.54				
三、卫生健康支出	933.96	933.96				
行政事业单位医疗	933.96	933.96				
行政单位医疗	266.81	266.81				
事业单位医疗	667.15	667.15				
四、节能环保支出	29818.99	11852.85	17966.14			
环境保护管理事务	5610.01	4332.68	1277.33			
行政运行	3771.99	3771.99				
一般行政管理事务	108.70		108.70			
生态环境保护宣传	446.43	234.43	212.00			

环境保护法规、规划及标准	20.70		20.70			
其他环境保护管理事务支出	1262.19	326.26	935.93			
环境监测与监察	12546.04	7039.83	5506.21			
其他环境监测与监察支出	12546.04	7039.83	5506.21			
污染防治	8677.69	287.11	8390.58			
大气	1255.40		1255.40			
水体	1775.95		1775.95			
固体废弃物与化学品	325.07		325.07			
放射源和放射性废物监管	631.61	287.11	344.50			
土壤	661.61		661.61			
其他污染防治支出	4028.05		4028.05			
自然生态保护	150.00		150.00			
生态保护	150.00		150.00			
污染减排	1244.25	193.23	1051.02			
生态环境监测与信息	1244.25	193.23	1051.02			
其他节能环保支出	1591.00		1591.00			
其他节能环保支出	1591.00		1591.00			
五、住房保障支出	1156.40	1156.40				
住房改革支出	1156.40	1156.40				
住房公积金	1156.40	1156.40				
合计	33955.47	15907.35	18048.12			

财政拨款收支预算总表

单位：万元

收 入				支 出			
项 目	2025 年 预算数	本年预算	上年结转	项 目	2025 年 预算数	本年预算	上年结转
一、本年收入	32234.41	30541.25	1693.16	一、本年收入	32234.41	30541.25	1693.16
一般公共预算拨款	32234.41	30541.25	1693.16	（一）、科学技术支出	81.98	31.00	50.98
政府性基金预算拨款				（二）、社会保障和就业支出	1964.14	1964.14	
国有资本经营预算拨款				（三）、卫生健康支出	933.96	933.96	
				（四）、节能环保支出	28097.93	26455.75	1642.18
				（五）、住房保障支出	1156.40	1156.40	
				二、结转下年			
收入总计	32234.41	30541.25	1693.16	支出总计	32234.41	30541.25	1693.16

一般公共预算拨款支出预算表

单位：万元

功能分类 科目名称	总计	基本支出			项目 支出
		合计	人员经费	公用经费	
一、科学技术支出	81.98				81.98
应用研究	76.95				76.95
机构运行	1.91				1.91
社会公益研究	75.04				75.04
其他科学技术支出	5.03				5.03
其他科学技术支出	5.03				5.03
二、社会保障和就业支出	1964.14	1964.14	1964.14		
行政事业单位养老支出	1964.14	1964.14	1964.14		
行政单位离退休	172.91	172.91	172.91		
事业单位离退休	400.69	400.69	400.69		
机关事业单位基本养老保险缴费支出	1390.54	1390.54	1390.54		
三、卫生健康支出	933.96	933.96	933.96		
行政事业单位医疗	933.96	933.96	933.96		
行政单位医疗	266.81	266.81	266.81		
事业单位医疗	667.15	667.15	667.15		
四、节能环保支出	28097.93	11852.79	9475.38	2377.41	16245.14
环境保护管理事务	5610.01	4332.68	3349.91	982.77	1277.33
行政运行	3771.99	3771.99	2870.39	901.60	
一般行政管理事务	108.70				108.70
生态环境保护宣传	446.43	234.43	200.91	33.52	212.00
环境保护法规、规划及标准	20.70				20.70
其他环境保护管理事务支出	1262.19	326.26	278.61	47.65	935.93
环境监测与监察	12415.98	7039.77	5719.69	1320.08	5376.21
其他环境监测与监察支出	12415.98	7039.77	5719.69	1320.08	5376.21
污染防治	8677.69	287.11	234.53	52.58	8390.58
大气	1255.40				1255.40
水体	1775.95				1775.95

固体废弃物与化学品	325.07				325.07
放射源和放射性废物监管	631.61	287.11	234.53	52.58	344.50
土壤	661.61				661.61
其他污染防治支出	4028.05				4028.05
自然生态保护	150.00				150.00
生态保护	150.00				150.00
污染减排	1244.25	193.23	171.25	21.98	1051.02
生态环境监测与信息	1244.25	193.23	171.25	21.98	1051.02
五、住房保障支出	1156.40	1156.40	1156.40		
住房改革支出	1156.40	1156.40	1156.40		
住房公积金	1156.40	1156.40	1156.40		
合计	32234.41	15907.29	13529.88	2377.41	16327.12

一般公共预算基本支出预算表

单位：万元

部门预算支出经济分类科目	合计	人员经费	公用经费
一、工资福利支出	12915.80	12915.80	
基本工资	4671.83	4671.83	
津贴补贴	923.42	923.42	
奖金	1993.55	1993.55	
绩效工资	1543.34	1543.34	
机关事业单位基本养老保险缴费	1390.54	1390.54	
职工基本医疗保险缴费	498.39	498.39	
公务员医疗补助缴费	312.72	312.72	
其他社会保障缴费	164.99	164.99	
住房公积金	1156.40	1156.40	
医疗费	91.32	91.32	
其他工资福利支出	169.30	169.30	
二、商品和服务支出	2322.88		2322.88
办公费	153.40		153.40
印刷费	30.28		30.28
手续费	1.03		1.03
水费	27.06		27.06
电费	156.10		156.10
邮电费	65.72		65.72
取暖费	196.96		196.96
物业管理费	325.63		325.63
差旅费	148.90		148.90
维修（护）费	118.27		118.27
租赁费	14.75		14.75

会议费	1.65		1.65
培训费	15.52		15.52
公务接待费	11.66		11.66
专用材料费	1.77		1.77
劳务费	98.67		98.67
委托业务费	9.00		9.00
工会经费	140.52		140.52
福利费	329.95		329.95
公务用车运行维护费	75.26		75.26
其他交通费用	246.77		246.77
其他商品和服务支出	154.01		154.01
三、对个人和家庭的补助	614.08	614.08	
离休费	18.69	18.69	
退休费	554.91	554.91	
其他对个人和家庭的补助	40.48	40.48	
四、资本性支出	54.53		54.53
办公设备购置	54.53		54.53
合计	15907.29	13529.88	2377.41

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：万元

项 目	2025 年预算数
合 计	86.92
1、因公出国（境）费用	
2、公务接待费	11.66
3、公务用车费	75.26
其中：（1）公务用车运行维护费	75.26
（2）公务用车购置	

政府性基金预算拨款支出预算表

单位：万元

功能分类 科目名称	合计	基本支出	项目支出
合计			

本部门本年度无国有政府性基金支出预算。

国有资本经营预算支出预算表

单位：万元

功能分类 科目名称	合计	基本支出	项目支出
合计			

本部门本年度无国有资本经营支出预算。

项目支出预算表

单位：万元

类型	项目名称		部门 (单位) 名称	合计	本年预算				上年结转结余				
	一级项目	二级项目			财政拨款		单位 资金	财政拨款结转		非财政拨款 结转结余			
					一般公 共预算	政府性 基金预算		国有资 本经营 预算	财政专 户管理 资金	一般公 共预算	政府性 基金预算	国有资 本经营 预算	财政专 户管理 资金
311专项业务 支出				71.00					71.00				
	2020年及以前年度 结转资金			71.00					71.00				
		吉林省“三江源”山水林田湖生 态保护修复计划项目	吉林省环境科学研究院	5.03					5.03				
		吉林省污染防治和环境监测监察 (专项资金)	吉林省环境科学研究院	0.14					0.14				
		基本科研经费2017	吉林省环境科学研究院	1.91					1.91				
		基本科研经费2018	吉林省环境科学研究院	12.82					12.82				

		基本科研经费2019	吉林省环境科学研究院	24.72						24.72				
		污染防治专项资金	吉林省环境科学研究院	15.57						15.57				
		污染防治和生态环境保护专项资金	吉林省环境科学研究院	10.83						10.83				
323专项资金 (清单)				582.77						582.77				
	污染防治专项资金 (监测、监察和执法能力建设)			174.42						174.42				
		2024年实验室能力建设	吉林省梅河口生态环境监测中心	2.20						2.20				
		吉林省2023年度温室气体排放清单编制工作	吉林省生态环境厅(本级)	20.70						20.70				
		吉林省“三线一单”数据应用能力建设	吉林省生态环境厅(本级)	20.26						20.26				
		吉林省全域“无废城市”建设成效评估	吉林省固体废物管理中心	10.76						10.76				
		地表水水质自动监测站运行基础保障维护费(延续)	吉林省生态环境监测中心	12.19						12.19				
		基本科研经费-吉林省生态保护红线应用平台运行维护项目补助	吉林省环境科学研究院	6.00						6.00				
		挥发性有机物组分自动监测运行维护	吉林省生态环境监测中心	7.44						7.44				
		新污染物调查监测	吉林省固体废物管理中心	29.31						29.31				
		污染防治攻坚战督导和秸秆帮扶行动经费	吉林省生态环境厅(本级)	14.05						14.05				
		环境空气六参数自动站运行维护经费	吉林省生态环境监测中心	29.12						29.12				
		生态样地监测	吉林省生态环境厅(本级)	20.87						20.87				
		生态环境监测仪器设备运行维护	吉林省生态环境监测中心	0.06						0.06				

		费												
		评估美丽吉林建设成效的生态环境指标体系研究	吉林省环境科学研究院	0.01							0.01			
		辉发河流域多区域水生态环境共治机制研究	吉林省环境科学研究院	1.45							1.45			
	污染防治专项资金 (大气污染防治)			408.35							408.35			
		吉林省“秸秆禁烧”监控系统建设项目(四期工程)	吉林省生态环境厅(本级)	96.19							96.19			
		吉林省大气污染预警预报与精细分析能力提升项目	吉林省生态环境监测中心	3.80							3.80			
		吉林省秸秆全域禁烧管控服务项目	吉林省生态环境厅(本级)	35.93							35.93			
		吉林省细颗粒物与挥发性有机物组分协同监测建设	吉林省生态环境监测中心	200.43							200.43			
		吉林省重点区域臭氧污染快速精准防治项目	吉林省生态环境厅(本级)	72.00							72.00			
31部门特定 目标类项目				12399.55	9679.17				255.00		1039.38			1426.00
	省预算内基本建设 资金			11.21							11.21			
		2024年重大项目前期费(吉林省生态环境厅)	吉林省生态环境厅(本级)	7.27							7.27			
		吉林省人工湿地适宜模式构建及运行管理措施研究	吉林省环境科学研究院	0.00							0.00			
		吉林省固定源和臭氧协同控制相关研究	吉林省环境科学研究院	0.57							0.57			
		吉林省移动源和臭氧协同控制研究	吉林省环境科学研究院	0.93							0.93			
		莫莫格和向海保护区湖库水环境调查和影响研究	吉林省环境科学研究院	2.42							2.42			
	污染防治专项资金 (水污染防治)			1775.95	1000.00						775.95			

		吉林省“十四五”水环境质量自动监测站建设项目	吉林省生态环境监测中心	1493.95	718.00					775.95				
		吉林省地下水环境监管能力建设 项目实施方案（一期）	吉林省生态环境厅（本级）	282.00	282.00									
	污染防治专项资金 （土壤污染防治）			661.61	417.00					244.61				
		吉林省典型行业企业及周边土壤 污染状况调查	吉林省生态环境厅（本级）	264.67	173.00					91.67				
		吉林省区域土壤监测和调查项目	吉林省生态环境监测中心	172.35	28.00					144.35				
		吉林省区域土壤监测和调查项目	吉林省长春生态环境监测 中心	73.61	72.00					1.61				
		吉林省区域土壤监测和调查项目	吉林省吉林生态环境监测 中心	136.98	130.00					6.98				
		吉林省区域土壤监测和调查项目	吉林省白山生态环境监测 中心（白山1.22环境监测 中心）	14.00	14.00									
	污染防治专项资金			1.10						1.10				
		吉林省生态环境专项资金绩效评 价体系研究	吉林省环境科学研究院	1.10						1.10				
	科学研究			6.51						6.51				
		基本科研经费	吉林省环境科学研究院	5.51						5.51				
		基本科研项目经费	吉林省环境科学研究院	1.00						1.00				
	生态环境综合业务 管理			2721.70	1295.70									1426.00
		保密网建设经费	吉林省生态环境厅（本级）	13.00	13.00									
		基本科研经费2025	吉林省环境科学研究院	31.00	31.00									
		环保宣传、教育经费	吉林省环境保护宣传中心	212.00	212.00									
		环境保护综合管理	吉林省环境科学研究院	62.00	62.00									
		生态环境综合事务管理	吉林省生态环境厅（本级）	882.00	882.00									
		职称评审及人员招聘	吉林省生态环境厅（本级）	33.00	33.00									
		青年路房产前期费	吉林省生态环境厅（本级）	62.70	62.70									
		科技基础条件-科研实验室设备 购置经费	吉林省环境科学研究院	49.00										49.00

		生态环境监测能力建设.	吉林省白山生态环境监测中心（白山1.22环境监测中心）	52.00	52.00									
		生态环境监测能力建设.	吉林省白城生态环境监测中心	61.00	61.00									
		生物多样性本底调查	吉林省生态环境厅(本级)	150.00	150.00									
		自动站运行维护经费	吉林省生态环境监测中心	1408.00	1373.00				35.00					
		西五农村空气自动站运维	吉林省白城生态环境监测中心	13.00	13.00									
	生态保护修复监管			265.00	265.00									
		自然生态保护监管	吉林省环境科学研究院	265.00	265.00									
22其他运转类				4994.79	4954.79				40.00					
	生态环境监测与监察监管			4994.79	4954.79				40.00					
		2025-生态环境监测运行经费	吉林省长春生态环境监测中心	651.00	651.00									
		2025年吉林省居民生态环境与健康素养监测工作经费	吉林省环境科学研究院	25.00	25.00									
		2025年实验室维修	吉林省松原生态环境监测中心	37.00	37.00									
		2025年执法局综合经费	吉林省生态环境保护综合行政执法局	248.30	248.30									
		2025年环境监测业务运行经费	吉林省梅河口生态环境监测中心	55.80	55.80									
		2025年生态环境监测专项经费	吉林省白山生态环境监测中心（白山1.22环境监测中心）	175.00	175.00									

		吉林省生态环境厅 IPV6规模部署改造应用项目	吉林省环境信息中心	48.00	48.00													
		实验室维修改造-	吉林省长白山生态环境监测中心	14.00	14.00													
		放射性废物收贮及辐射环境监测	吉林省辐射环境监督站	240.50	240.50													
		环境信息化运维及安全保障经费	吉林省环境信息中心	122.02	122.02													
		环境应急安排部署工作经费	吉林省环境应急指挥中心	38.93	38.93													
		生态环境监测-环境监测业务运行经费	吉林省延边生态环境监测中心（延边1.22环境监测	168.00	168.00													
		生态环境监测专项经费	吉林省生态环境监测中心	921.00	881.00				40.00									
		生态环境监测专项经费	吉林省吉林生态环境监测中心	309.00	309.00													
		生态环境监测专项经费	吉林省四平生态环境监测中心	281.24	281.24													
		生态环境监测专项经费	吉林省通化生态环境监测中心（通化1.22环境监测	107.00	107.00													
		生态环境监测专项经费	吉林省白城生态环境监测中心	147.40	147.40													
		生态环境监测专项经费	吉林省松原生态环境监测中心	128.00	128.00													
		生态环境监测专项经费	吉林省长白山生态环境监测中心	87.60	87.60													
		生态环境监测及监察监管	吉林省生态环境厅（本级）	692.00	692.00													
		生态环境监测能力建设.	吉林省四平生态环境监测中心	39.00	39.00													

		生态环境监测能力建设.	吉林省松原生态环境监测中心	74.00	74.00								
		生态环境监测能力建设.	吉林省长白山生态环境监测中心	62.00	62.00								
		生态环境监测能力建设1	吉林省长春生态环境监测中心	46.00	46.00								
		生态环境监测能力建设1	吉林省梅河口生态环境监测中心	3.00	3.00								
		生态环境监测项目	吉林省辽源生态环境监测中心	155.00	155.00								
		编制新污染物纳入环评管理技术规范	吉林省生态环境厅(本级)	15.00	15.00								
		辐射环境监测及应急能力建设项目	吉林省辐射环境监督站	104.00	104.00								
合计				18048.12	14633.96			295.00	1693.16				1426.00

财政拨款委托业务费支出预算表

单位：万元

部门/单位/ 项目名称	委托事 项内容	财政拨款收入				是否政 府购 买 服 务 (是/ 否)	是否政 府采 购 (是/ 否)	特殊情 况说 明
		合计	一般公共 预算拨款 收入	政府 性基 金预 算拨 款收 入	国有资 本经 营预 算拨 款收 入			
吉林省生态环境厅（本级）		4388.87	4388.87	0.00	0.00			
生态环境污染防治及监管——北方地区冬季清洁取暖项目咨询工作经费	为北方地区冬季清洁取暖项目咨询业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于专业性强，工作量大，单位不具备实施条件，需要委托三方机构开展。	22.50	22.50			是	否	
生态环境综合事务管理——内控报告编制	为环境保护事物管理业务开展生态讲解员活动需要委托第三方机构实施。此项业务由于工作涉及面广，内容复杂，专业性强，单位不具备实施条件，需要委托三方机构开展。	10.00	10.00			是	否	
生态环境综合事务管理——生态讲解员活动组织	为环境保护事物管理业务开展内控报告审核需要委托第三方机构实施。	0.60	0.60			是	否	
生态环境综合事务管理——法律服务费	购买法律服务（法律顾问）费用	15.00	15.00			是	否	

生态环境综合事务管理——生态环境保护督察点位监测	为生态环境督查业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于需要开展监测、工作量大，单位不具备实施条件，需要委托三方机构开展。	20.00	20.00			是	否	
吉林省水环境质量自动监测系统购买服务	为吉林省水环境质量自动监测系统购买服务业务开展需要委托第三方机构实施，需要专业软件系统支持，单位不具备此系统，需要委托三方机构开展。	2300.00	2300.00			有	有	
生态环境污染防治及监管——电价审核	为污染防治综合监管业务开展环保电价审核服务	12.00	12.00			是	否	
生态环境污染防治及监管——农村环境成效评估经费	为污染防治综合监管业务开展需要委托实施农村环境成效评估，单位不具备实施条件，需要委托三方机构开展。	20.00	20.00			是	否	
生态环境污染防治及监管——监测评估报告编制	为污染防治综合监管业务开展评估报告编制，单位不具备实施条件，需要委托三方机构开展。	10.00	10.00			是	否	
生态环境污染防治及监管——项目评审委托业务费	为污染防治综合监管业务开展项目评审，单位不具备实施条件，需要委托三方机构开展。	15.00	15.00			否	否	
生态环境污染防治及监管——鸭绿江重要源流区山水林田湖草沙一体化保护修复工程”生态环境监测及效益评估	为“鸭绿江重要源流区山水林田湖草沙一体化保护和修复工程”生态环境监测及效益评估业务开展需要委托第三方机构实施，此项工作由于需对工作成效开展评估，形成工程试点和评估报告，并提出建议，单位不具备实施条件，需要委托三方机构开展。	80.00	80.00			是	是	
青年路房产前期费	为启用青年路房产，需委托三方机构进行安全性检测，装饰、弱电、外立面设计，消防设计和加固设计。此项工作由于专业性强，工作量大，单位不具备实施条件，需要委托三方机构开展。	62.70	62.70			是	否	
新污染物纳入环评管理技术规范	为编制《新污染物纳入环评管理技术规范》，需委托三方机构实施。此项工作由于专业性强，工作量大，单位不具备实施条件，需要委托三方机构开展。	15.00	15.00			是	否	
生态环境污染防治及监管——吉林省秸秆全域禁烧管控服务项目	为吉林省秸秆离田天地一体化遥感监测服务项目及秸秆禁烧监察执法服务项目开展，需委托三方机构实施。此项工作由于专业性强，工作量大，单位不具备实施条件，需要委托三方机构开展。	436.07	436.07			有	有	

生态环境综合事务管理——吉林省2024年度温室气体排放清单编制工作经费	为编制2024年度温室气体排放清单，需委托三方机构实施。此项工作由于专业性强，工作量大，单位不具备实施条件，需要委托三方机构开展。	207.00	207.00			是	是	
生态环境综合事务管理——吉林省重点排放单位2024年度碳排放第三方核查复查工作经费	为2024年度碳排放第三方核查复查业务开展，需委托三方机构实施。此项工作由于专业性强，工作量大，单位不具备实施条件，需要委托三方机构开展。	367.00	367.00			是	是	
生态环境污染防治及监管——吉林省挥发性有机物督导帮扶经费	为吉林省挥发性有机物督导帮扶业务开展，需委托三方机构实施。此项工作由于专业性强，工作量大，单位不具备实施条件，需要委托三方机构开展。	179.00	179.00			是	是	
生态环境监测及监察监管——生态样地监测经费	为生态样地监测业务开展，需委托三方机构实施。此项工作由于专业性强，工作量大，单位不具备实施条件，需要委托三方机构开展。	145.00	145.00			是	是	
生态环境监测及监察监管——吉林省“三线一单”数据应用能力建设（完善吉林省生态环境分区管控体系建设）	为分区管控成果更新及编制跟踪评估报告，需委托三方机构实施。此项工作由于专业性强，工作量大，单位不具备实施条件，需要委托三方机构开展。	40.00	40.00			是	否	
生物多样性本地调查	为生物多样性本地调查业务开展，需委托三方机构实施。此项工作由于专业性强，工作量大，单位不具备实施条件，需要委托三方机构开展。	150.00	150.00			是	是	
吉林省地下水环境监管能力建设项目实施方案（一期）	通过分析吉林省地下水监测现状，开展地下水污染防治重点区划研究，整合评估不同分区现有地下水监测井，改造和补充建设“双源”重点监测对象地下水监测井，完善和优化吉林省地下水环境监测网，构建地下水环境监测信息平台，助力地下水污染防治科学决策、科学管控。	282.00	282.00			是	是	
吉林省环境保护宣传中心		10.00	10.00	0.00	0.00			
环保宣传、教育经费	为网络舆情监测服务业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于提供信息支持，需要委托有资质三方机构开展。	10.00	10.00			否	否	
吉林省固体废物管理中心		220.41	220.41	0.00	0.00			

固体废物产生及经营单位管理-固体废物产生及经营单位管理	为高质量完成废弃电器电子产品规范拆解处理情况审核工作，需要委托第三方机构实施。此项工作由于涉及审计，税务、会计等专业技术工作，由于我单位不具备相应技术能力及人员，需要委托三方机构开展。	25.00	25.00			否	否	
固体废物产生及经营单位管理-新污染物调查与监测	为高质量完成新污染物调查监测工作。需要委托第三方机构实施。此项工作需要具备新污染监测分析的实验室及专业技术人才，我单位不具备相需要检测设备和人员，需委托三方机构开展。	186.50	186.50			否	是	
新污染物调查监测	为高质量完成新污染物调查监测工作。需要委托第三方机构实施。此项工作需要具备新污染监测分析的实验室及专业技术人才，我单位不具备相需要检测设备和人员，需委托三方机构开展。	8.91	8.91			否	是	
吉林省生态环境监测中心		1631.62	1631.62	0.00	0.00			
生态环境监测仪器设备运行维护费	实验室危险废弃物处置，需委托专业机构进行。	0.06	0.06			否	否	
吉林省区域土壤监测和调查项目	委托制样费用，单位不具备能力，按照工作方案，需要委托具备资质的检测机构开展。	23.00	23.00			否	否	
吉林省区域土壤监测和调查项目	成果集成费用，单位不具备能力，按照工作方案，需要委托具备资质的检测机构开展。	120.00	120.00			否	是	
生态环境监测专项经费-环境监测业务运行经费	环境监测大比武活动制作考核盲样。为保证考核样品客观公正，需要委托有资质的第三方机构开展。	2.00	2.00			否	否	
生态环境监测专项经费-全省环境质量运行经费	仪器检定、校准费用，此项工作由于单位不具备资质，需要委托计量院等机构开展。	17.00	17.00			否	否	
生态环境监测专项经费-生态环境监测仪器设备运行维护费	处置分析实验产生的危险废弃物。此项工作由于包含剧毒化学品、毒害类化学品等，需要委托具有资质的专业固废处理机构开展。	16.00	16.00			否	否	
生态环境监测专项经费-县级及以上城市饮用水水源水质专项调查	县级及以上城市饮用水水源水质专项调查，部分工作任务不具备监测能力，需委托专业机构进行。	44.00	44.00			否	否	

自动站运行维护经费-挥发性有机物组分自动监测运行维护	挥发性有机物组分自动监测运行维护，此项工作由于任务量大，专业技术性高，为确保工作的稳定性和持续性，需要委托有资质的第三方机构开展。	34.00	34.00			否	否	
挥发性有机物组分自动监测运行维护	挥发性有机物组分自动监测运行维护，此项工作由于任务量大，专业技术性高，为确保工作的稳定性和持续性，需要委托有资质的第三方机构开展。	7.44	7.44			否	否	
自动站运行维护经费-环境空气六参数自动站运行维护经费	为省级环境空气六参数自动站、非甲烷总烃自动监测站正常运转需要委托第三方机构实施。此项工作由于任务量大，专业技术性高，为确保工作的稳定性和持续性，需要委托有资质的第三方机构开展。	1339.00	1339.00			否	是	
环境空气六参数自动站运行维护经费	为省级环境空气六参数自动站、非甲烷总烃自动监测站正常运转需要委托第三方机构实施。此项工作由于任务量大，专业技术性高，为确保工作的稳定性和持续性，需要委托有资质的第三方机构开展。	29.12	29.12			否	是	
吉林省吉林生态环境监测中心		12.00	12.00	0.00	0.00			
生态环境监测专项经费-生态环境监测运行费（仪器设备检定、维修保养费及废液处理费）	为实验室危险废液处理业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于危险废物管理办法规定，单位不具备处理危险废液处理资质，需要委托具备处理危险废液资质的专业机构开展。	12.00	12.00			否	否	
吉林省四平生态环境监测中心		12.50	12.50	0.00	0.00			
生态环境监测专项经费-环境监测业务运行经费	为完成本年度监测业务开展，需要委托第三方机构实施。此项工作由于四平中心水质全分析等监测部分项目缺项不具备资质，需要委托有相关资质的单位开展。	3.50	3.50			否	否	
生态环境监测专项经费-环境监测业务运行经费（生态环境监测设备运维）	为实验室危险废液处理业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于危险废物管理办法规定，单位不具备处理危险废液处理资质，需要委托具备处理危险废液资质的专业机构开展。	9.00	9.00			否	否	
吉林省辽源生态环境监测中心		14.09	14.09	0.00	0.00			

基本支出	委托第三方软件服务。 委托第三方财务咨询服务。	2.00	2.00			否	否	
生态环境监测项目-生态环境监测	为完成本年度监测业务开展，需要委托第三方机构实施。此项工作由于本单位不具备水源地常规分析资质、水源地水质全分析资质、水源地专项调查资质和仪器设备检定资质，需要委托有相关资质的单位开展。	8.09	8.09			否	否	
生态环境监测项目-生态环境监测运维经费	实验室分析测试废液、废物安全处置及监测资质维持处置业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于危险废物管理办法规定，单位不具备处理危险废液、废物安全处置及监测资质维持处置资质，需要委托具备处理危险废液、废物安全处置及监测资质维持处置资质的专业机构开展。	4.00	4.00			否	否	
吉林省通化生态环境监测中心		12.48	12.48	0.00	0.00			
生态环境监测专项经费-生态环境监测设备运维（专项资金）	实验室危险废液处理业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于危险废物管理办法规定，单位不具备处理危险废液处理资质，需要委托具备处理危险废液资质的专业机构开展。	5.00	5.00			否	否	
生态环境监测专项经费-环境监测业务运行经费	为完成本年度监测业务开展，需要委托第三方机构实施。此项工作由于本单位中心不具备水源地常规分析资质、水源地水质全分析资质、水源地专项调查资质和仪器设备检定资质，需要委托有相关资质的单位开展。	7.48	7.48			否	否	
吉林省白山生态环境监测中心		10.00	10.00	0.00	0.00			
2025年生态环境监测专项经费-生态环境监测-2025年环境监测业务运行经费	为完成本年度监测业务开展，需要委托第三方机构实施。此项工作由于白山中心水质全分析监测部分项目缺项不具备资质，需要委托有相关资质的单位开展。	4.00	4.00			否	否	
2025年生态环境监测专项经费-2025年生态环境监测维护费（专项资金）	实验室危险废液处理业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于危险废物管理办法规定，单位不具备处理危险废液处理资质，需要委托具备处理危险废液资质的专业机构开展。	6.00	6.00			否	否	

吉林省白城生态环境监测中心		6.00	6.00	0.00	0.00			
生态环境监测专项经费-生态环境监测业务运行经费	为白城市城市集中式生活饮用水水源地水质检测业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于我中心部分项目无资质，需要委托具有该资质的专业机构开展。	1.00	1.00			否	否	
生态环境监测专项经费-生态环境监测设备运维(专项资金)	实验室危险废液处理业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于危险废物管理办法规定，单位不具备处理危险废液处理资质，需要委托具备处理危险废液资质的专业机构开展。	5.00	5.00			否	否	
吉林省松原生态环境监测中心		11.00	11.00	0.00	0.00			
生态环境监测专项经费—生态环境监测业务运行费、实验室设备运行维护	为保障地下水地表水全指标检测业务委托第三方机构实施。此项工作由于单位不具备地下水地表水全指标检测资质，需要委托具备地下水地表水全指标检测资质的专业机构开展。同时为废弃化学药品处理业务需要委托第三方机构实施，此项工作由于废弃化学药品管理办法规定，单位不具备处理废弃化学药品资质，需要委托具备相关资质的专业机构开展。	11.00	11.00			否	否	
吉林省延边生态环境监测中心		2.00	2.00	0.00	0.00			
生态环境监测环境业务运行经费-生态环境监测设备运维(专项资金)	为实验室危险废液处理业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于危险废物管理办法规定，单位不具备处理危险废液处理资质，需要委托具备处理危险废液资质的专业机构开展。	2.00	2.00			否	否	
吉林省梅河口生态环境监测中心		12.15	12.15	0.00	0.00			
生态环境监测专项经费-环境监测业务运行经费	为保障我中心监测业务开展需要委托如下工作： 1.为实验室危险废液处理业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于危险废物管理办法规定，单位不具备处理危险废液处理资质，需要委托具备处理危险废液资质的专业机构开展。 2.为保证实验数据准确无误，我中心对40台套仪器设备及玻璃器皿进行检 3.为了圆满完成全年监测计划，饮用水源水质分	12.15	12.15			否	否	

	析部分项目由于我中心不具备能力完成，需要委托第三方机构开展。							
吉林省长白山生态环境监测中心		7.20	7.20	0.00	0.00			
生态环境监测专项经费-环境监测业务运行经费	为完成本年度监测业务，需要委托第三方机构实施。此项工作由于长白山中心水质全分析监测部分项目缺项不具备资质，需要委托有相关资质的单位开展。	4.70	4.70			否	否	
生态环境监测专项经费-生态环境监测设备运维	为实验室危险废液处理业务需要委托第三方机构实施。此项工作由于危险废物管理办法规定，单位不具备处理危险废液处理资质，需要委托具备处理危险废液资质的专业机构开展。	2.50	2.50			否	否	
吉林省生态环境保护综合行政执法局		84.20	84.20	0.00	0.00			
2025年执法局综合经费	为专项执法过程中取样检测业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于需要具有国家认定资质的第三方检测机构出具检测报告作为行政处罚依据，需要委托第三方检测机构开展。其中委托自动监测现场端隐患点位排查检测、涉气企业检测、危险废物司法鉴定、现场抽样检测。	78.20	78.20			否	否	
公用经费	为单位法律相关业务开展需要委托第三方机构实施。	6.00	6.00			否	否	
吉林省环境研究院		178.45	178.45	0.00	0.00			
基本科研经费-吉林省生态保护红线应用平台运行维护项目补助	该工作须按生态环境部要求定期开展省内生态保护红线区内人类活动核查及保护成效评估等相关工作，须依托吉林省生态保护红线监管平台，该平台的运行、维护及数据更新需委托长春市思达计算机技术有限公司开展。	6.00	6.00			否	否	
基本科研经费 2019	为该项目生物多样性检测工作开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于我院不具备能力按成，需要委托第三方机构开展。	2.00	2.00			否	否	
污染防治和生态环境保护专项资金	为该项目水质检测及微生物检测工作开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于我院不具备能力按成，需要委托第三方	2.05	2.05			否	否	

	机构开展。							
污染防治专项资金	为该项目水质检测和水生生物检测工作开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于我院不具备能力按成，需要委托第三方机构开展。	2.00	2.00			否	否	
基本科研经费	为该项目微生物检测工作开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于我院不具备能力按成，需要委托第三方机构开展。	0.45	0.45			否	否	
吉林省“两河一湖”流域水环境承载力研究	为“两河一湖”流域水环境承载力研究水生生物检测业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于我院没有能力完成，需要委托第三方机构开展。	1.35	1.35			否	否	
公用经费	委托第三方会计机构检查	1.00	1.00			否	否	
基本科研经费 2025	委托第三方机构专利出版等。	1.20	1.20			否	否	
基本科研经费 2025	委托第三方机构专利出版等。	1.00	1.00			否	否	
污染防治综合监管	委托第三方机构专利出版等。	5.00	5.00	0.00	0.00	否	否	
环境保护综合管理	委托第三方机构专利出版等。	6.40	6.40			否	否	
自然生态保护监管	委托第三方机构野外生态观测业务；典型区域评估数据购买，省域评估数据购买（主要是一些核查数据、观测数据和驱动因素分析数据的购买）；委托第三方机构专利出版等。	150.00	150.00			否	否	
吉林省生态环境厅（部门）		6612.97	6612.97	0.00	0.00			

项目支出绩效目标表

单位：万元

单位名称	项目名称	年度资金总额（万元）	年度绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标值	权重
144001 吉林省生态环境厅（本级）	保密网建设经费	13.00	2项建设任务同时进行，7月份完成。	产出指标	数量指标	系统运行数量	系统正常运行数量	等于1个	50
				效益指标	生态效益指标	环境监控监管水平	考察环境监控监管整体水平，实现城市污染精准溯源和预报预警。	逐步提高	40
	吉林省“秸秆禁烧”监控系统建设项目（一期工程）第一、二阶段系统及设备运维	833.00	确保设备在线率不低于90%	产出指标	数量指标	监督检查、考核等完成次数	监督检查、考核各项业务的完成次数	等于4次	50
				效益指标	生态效益指标	生态环境质量改善程度	考察生态环境质量改善程度	不断改善	40
	吉林省水环境质量自动监测系统购买服务	2,300.00	"目标1：完成省级水环境质量自动监测网络平台购买服务工作； 目标2：完成水环境质量自动监测数据购买服务工作； 目标3：完成第三方质控考核技术服务。"	产出指标	数量指标	提供河流监测数据参数个数	考察提供河流监测数据参数个数的完成情况	>=9个	15
				产出指标	数量指标	编制数据质量控制年度报告数量	考察编制数据质量控制年度报告的完成情况	等于1份	20
				产出指标	数量指标	购买地表水自动网络监测数据断面数量	考察购买地表水自动网络监测数据断面的完成情况	>=78个	15

				效益指标	生态效益指标	生态环境质量改善程度	考察生态环境质量改善程度	持续改善	40
生态环境污染防治及监管	954.57	<p>一、对饮马河流域优良水体提升工程项目开展现场督导帮扶；组织开展实施全省水污染防治各项工作；开展环境监测数据相关检查工作；开展县域考核核查工作；开展监测评估及质量控制工作；开展常态监控，深入推进“绿盾”监督；开展土壤污染防治监督专项检查工作；加强自然保护区监督考核；对生态保护红线内自然保护区以外的区域，可能产生生态破坏的六类人为活动进行监督。</p> <p>二、逐步开展山水林田湖草沙一体化保护修复试点和重大生态保护修复工程实施成效监督评估。</p> <p>三、推进北方地区冬季清洁取暖，组织开展长春、吉林、辽源和白山等北方地区清洁取暖试点城市绩效评估。</p> <p>四、开展秸秆禁烧工作。</p> <p>五、积极推动臭氧与细颗粒物协同控制的决策部署，提升我省挥发性有机物监管能力和治污能力。</p>	产出指标	数量指标	帮扶检查企业数量	考核帮扶检查企业数量	>=15家	7	
			产出指标	数量指标	检查情况报告数量	考察北方地区冬季清洁取暖检查情况报告数量完成情况	>=4份	7	
			产出指标	数量指标	生态环境效益评估年度报告	考察生态环境效益评估年度报告完成情况	等于1份	7	
			产出指标	数量指标	督导帮扶次数	考核挥发性有机物督导帮扶次数	>=6次	7	
			产出指标	数量指标	秸秆禁烧监督检查重点县个数	考核秸秆禁烧监督检查重点县个数	>=23个	7	
			产出指标	数量指标	项目评审次数	生态环境资金项目评审的次数	>=8次	7	
			产出指标	时效指标	按期完成率	监测秸秆离田完成率	>=90%	8	
			效益指标	生态效益指标	生态环境质量改善程度	考察生态环境质量改善程度	不断改善	40	
生态环境监测及监察监管	692.00	<p>一、依据生态环境部当年下发的培训和会议通知，会产生省内、省外出差、学习等公务外出工作；对生产、销售、使用放射性同位素和射线装置的单位进行监督检查；加强辐射安全专业技术人员日常培训和管理。</p> <p>二、承担对我省省级审批的规划和建设项目环境影响评价文件进行技术评估工作</p> <p>三、开展生态样地监测。</p> <p>四、生态环境分区管控实施情况纳入污染防治</p>	产出指标	数量指标	应急拉练次数	考核应急拉练次数	等于1次	8	
			产出指标	数量指标	建设项目技术评估	考察建设项目技术评估数量	>=100个	8	
			产出指标	数量指标	省内监督检查次数	考核省内监督检查次数	>=5次	8	

			攻坚战成效考核，及时总结推广正面典型，曝光反面案例。	产出指标	数量指标	系统升级维护数量	考察系统升级维护的数量	等于1个	8
				产出指标	数量指标	辐射类社会化监测机构年度核查	考核辐射类社会化监测机构年度核查完成情况	>=20个	8
				成本指标	经济成本指标	支出总成本	委托监测成本	<=145万元	20
				效益指标	生态效益指标	生态环境质量改善程度	考察生态环境质量改善程度	不断改善	30
	生态环境综合事务管理	882.00	<p>一、组织开展省级生态环境保护督察。</p> <p>二、完善本单位内部控制体系，提高本单位内部管理水平；</p> <p>三、推动碳排放权市场化交易，做好交易对象核查复核、碳排放权配额发放等工作，指导参与碳排放权交易的企业进行碳市场线上交易、配额清缴履约等。</p> <p>四、建立省级温室气体排放清单编制和报告常态化工作机制，开展年度省级和各地区温室气体排放清单编制工作。</p>	产出指标	数量指标	巡察单位数量	考核巡察单位数量	>=4次	10
				产出指标	数量指标	法律意见书等篇数	考核法律意见书等篇数	>=1篇	5
				产出指标	数量指标	督导帮扶次数	考核督导帮扶次数	>=1次	5
				产出指标	数量指标	组织开展督察核查活动次数	考察组织开展督察核查活动的完成情况	>=2次	10
				产出指标	质量指标	检查结果合格率	考察检查的合格情况	>=90%	10
				成本指标	经济成本指标	支出总成本	温室气体排放清单编制支出成本	<=207万元	10
				成本指标	经济成本指标	职责职能培训经费	考察职责职能培训经费成本控制情况	<=400元	10
				效益指标	生态效益指标	生态环境质量改善程度	考察生态环境质量改善程度	逐步改善	20

				满意度指标	服务对象满意度指标	培训对象满意度	培训对象的满意度	>=90%	10
	生物多样性本底调查	150.00	目标 1: 确定生物多样性本底调查中标单位并签订委托合同。 目标 2: 编制生物多样性本底调查工作方案, 并开展外业工作。	产出指标	数量指标	报告份数	工作方案数	等于 2 份	50
				效益指标	生态效益指标	生态环境质量改善程度	生物多样性保护程度	不断改善	40
	编制新污染物纳入环评管理技术规范	15.00	组织相关技术单位编制方案, 提出预算, 按照财务规定, 对技术单位进行询价筛选, 对技术单位编制的技术规范组织专家论证, 争取以地方标准的形式发布。	产出指标	数量指标	报告份数	出具报告份数	等于 1 份	50
				效益指标	生态效益指标	生态环境质量改善程度	考察生态环境质量改善程度	不断改善	40
	职称评审及人员招聘	33.00	完成环境工程系列工程师职称评审及招聘工作。	产出指标	数量指标	职称评审人数	考核职称评审人数	>=700 人	50
				效益指标	社会效益指标	人才队伍建设质效	考核人才队伍建设质效	不断提升	40
	青年路房产前期费	62.70	1、5 月份完成安全性检测; 2、6.7.8 月份完成装饰、弱电、外立面和消防设计;	产出指标	数量指标	报告份数	出具报告份数	等于 3 份	50
				效益指标	社会效益指标	有效盘活行政事业单位国有资产, 避免资源浪费	考察有效盘活行政事业单位国有资产, 避免资源浪费	有效盘活	40
144003 吉林省环境应急指挥中心	环境应急安排部署工作经费	38.93	妥善处置突发环境事件、严格执行信息报告制度, 做好突发环境事件信息上报工作; 完成环境应急演练	产出指标	数量指标	报送信息数	反映信息报送数量情况	>=4 期	20
				产出指标	数量指标	突发环境事件应急演练次数	考察突发环境事件应急演练次数	等于 1 次	20
				产出指标	时效指标	应急响应及时率	反映应急响应事件是否及时响应情况	>=90%	10

				效益指标	生态效益指标	生态环境质量改善程度	考察生态环境质量改善程度	持续改善	40
144004 吉林省辐射环境监督站	放射性废物收贮及辐射环境监测	240.50	2026年1月前按照监测方案,上报监测数据,完成监测;依据申请收储放射性废物;完成年度环评报告技术评估及年度评估任务。保障自动站正常运行,数据获取率达95%以上。	产出指标	数量指标	仪器检定次数	考察水仪器检定次数完成情况	等于1次	10
				产出指标	数量指标	国控辐射样品采集、分析数量	考察国控辐射样品采集、分析的完成情况	>=4次	20
				产出指标	数量指标	累积剂量布设及测量次数	考察累积剂量布设及测量次数完成情况	>=180个	20
				效益指标	社会效益指标	放射源和放射性废物安全收储率	考察安全收储的放射源和放射性废物数量占全部数量的比率	等于100%	40
	辐射环境监测及应急能力建设项目	104.00	1.按照相关要求购置1台放射性废物运输车并完成改装。2.上半年签订购置合同,年内完成仪器设备购置。3.6月前完成合同签订,10月底前完成模块更换及调试。	产出指标	数量指标	放射性废物、废源收贮应急专用车	购置放射性废物、废源收贮应急专用车1辆	等于1台	50
				效益指标	社会效益指标	完善环境应急体系	推动环境应急体系进一步完善	应急能力不断提升	40
144006 吉林省环境保护宣传中心	环保宣传、教育经费	212.00	目标1:围绕打好污染防治攻坚战等生态环境保护重点工作,充分发挥“吉林生态环境”微信公众号、新浪微博两个平台的作用,宣传正面典型,树立环保形象,正确引导舆论监督,化解舆论风险,切实为各项工作实施营造良好的氛围。 目标2:认真谋划,精心组织,做好六五环境日宣传活动。宣传打好污染防治攻坚战的举措和成果,展现蓝天、碧水保卫站的成效和群众的获得感、幸福感,推动形成全民参与生态环境保护的良好氛围。	产出指标	数量指标	央省部级新闻媒体刊发新闻及专版	反映央省部级新闻媒体刊发新闻及专版数量	>=100个	10
				产出指标	数量指标	新媒体宣传推广数量	考察生态环境宣传相关的微信、微博信息推送条数	>=1600条	10
				产出指标	数量指标	新闻发布会或媒体通气会	反映新闻发布会或媒体通气会召开数量	>=6次	5
				产出指标	数量指标	生态环境大型宣传片	反映生态环境大型宣传片拍摄制作数量	>=1个	10
				产出指标	数量指标	生态环境宣传活动次数	考察生态环境宣传活动的完成次数	>=1次	10

				产出指标	数量指标	生态环境舆情监测报告	反映生态环境舆情监测报告数量	>=30 个	5
				效益指标	生态效益指标	生态文明理念传播	反映通过生态文明理念传播传播, 提高人民环保意识	不断提高	20
				效益指标	社会效益指标	公众生态环境保护意识提升程度	考察公众环保意识的提升情况	不断提高	20
144007 吉林省固体废物管理中心	固体废物产生及经营单位管理	285.00	<p>目标 1: 完成生态环境部家电审核工作。按生态环境部要求审核第三方及拆解企业工作。开展对废弃电器电子产品处理企业的书面审核、拆解现场、视频数据、危险废转移活动及处置等核查工作。核定其废弃电器电子产品无害化处理种类和数量; 确保拆解处理企业污染物达标排放。</p> <p>目标 2: 配合省生态环境厅固体处对各地危险废物规范化环境管理情况进行评估。</p> <p>目标 3: 配合省生态环境厅固体处印发省级危险废物规范化环境管理评估发现问题的通报。</p> <p>目标 4: 受固体处委托组织专家对办理危险废物经营许可证单位现场核查, 专家组出具现场核查意见, 固管中心根据专家意见出具技术核查意见报固体处。</p> <p>目标 5: 全面总结化学物质环境信息调查工作的完成情况, 监测评估全省主要环境健康风险, 总结省级新污染治理试点工作任务进展, 报送生态环境部, 为全省新污染治理工作的开展提供必要的技术支撑。</p> <p>目标 6: 开展全省化学物质环境信息调查及环境风险优先评估化学物质企业详细信息调查及重点调查工作; 吉林省新污染物调查监测、评估等工作, 为全省新污染治理工作的开展提供必要的技术支撑。</p> <p>目标 7: 完成上一年度“无废城市”建设成效评估工作。</p>	产出指标	数量指标	下发危废管理问题清单数量	下发危废管理问题清单数量	等于 1 份	5
				产出指标	数量指标	危险废物规范化管理评估次数	危险废物规范化管理评估次数	等于 1 次	5
				产出指标	数量指标	各地“无废城市”建设成效打分表	反映各地“无废城市”建设成效和水平	<=1 份	5
				产出指标	数量指标	吉林省化学物质环境信息统计工作总结	编写环境信息统计工作总结	<=1 份	5
				产出指标	数量指标	吉林省危险废物鉴别专家委员会年度工作报告数量	审查和受理申请复核单位的危废鉴别申请, 每年对危险废物鉴别单位开展 1 轮抽查复核, 将工作开展情况形成年度工作报告。	等于 1 份	5
				产出指标	数量指标	家电拆解审核次数	家电拆解审核次数	<=8 次	5
				产出指标	数量指标	开展专家帮扶	开展专家帮扶	等于 2 次	5
				产出指标	数量指标	现场检查	开展现场检查	等于 1 次	5

			目标 8: 完成 1 次现场督导。 目标 9: 开展 2 次专家帮扶。	产出指标	时效指标	制定 2025 年危险废物规范化环境管理评估工作方案	制定 2025 年危险废物规范化环境管理评估工作方案	5 月底前	10
				效益指标	生态效益指标	摸排重点行业有毒有害化学物质生产使用情况	摸排重点行业有毒有害化学物质生产使用情况	摸排基数	10
				效益指标	社会效益指标	危险废物鉴别专家委员会正常运转	视异议评估申请情况, 依《吉林省危险废物鉴别异议评估规程(试行)》, 开展危险废物鉴别评估, 同时每年例行抽查危险废物鉴别单位以保证鉴别结果真实可靠。科学防范危废按照一般固废处置的潜在环境风险, 保障生态环境安全。	依申请开展危废鉴别评估并出具报告, 例行对危废鉴别单位抽查	10
				效益指标	社会效益指标	规范开展危险废物经营许可证技术审核	依据省厅委托书, 按照相关技术规范和省厅管理要求开展技术审核, 为省厅核发危险废物经营许可证提供技术支持, 有效防范危险废物经营单位对生态环境造成次生污染。	向省厅提交审核报告和专家意见材料	20
144008 吉林省环境信息中心	吉林省生态环境厅 IPV6 规模部署改造应用项目	48.00	保障省厅网络及业务系统安全稳定运行。	产出指标	数量指标	系统在线运行时间	考察在线运行时间情况	>=90%	30
				产出指标	质量指标	保障系统稳定运行率	保障系统稳定运行率	>=90%	20
				效益指标	社会效益指标	全年故障时间	考察全年故障时间	<=30 小时	40
	环境信息化运维及安全保障经费	122.02	1.保障办公环境及业务环境正常运行。 2.保障网络基础环境设施正常运行。12 月底完成全部项目资金支付工作。	产出指标	数量指标	网络设备运行天数	网络设备运行天数	>=360 天	50
				效益指标	社会效益指标	全年故障时间	考察全年故障时间	<=30 小时	40

144009 吉林省生态环境监测中心	2025 年电梯维修改造	30.00	目标 1: 电梯井道整改; 目标 2: 无机房电梯安装完成, 正常使用。	产出指标	数量指标	改造项目数量	电梯改造项目数量	等于 1 部	20
				产出指标	质量指标	验收合格率	电梯验收合格率	>=100%	20
				成本指标	经济成本指标	支出总成本	支出总成本	<=30 万元	20
				效益指标	生态效益指标	生态环境质量改善	推动生态环境质量改善	持续	30
	2025 年网络改造建设	190.00	目标 1: 完成机房改造建设, 软/硬件采购以及调试安装。 目标 2: 保障项目基础设施, 软硬件正常运转, 为业务开展提供支撑, 满足等级保护测评 2 级标准。	产出指标	数量指标	购置设备数量	硬件设备	<=42 台	5
				产出指标	时效指标	阻止网络攻击时效	阻止网络攻击时效	实时成功拦截率 99%以上	15
				产出指标	质量指标	保证办公网与业务平台正常运行	保证办公网与业务平台正常运行	正常运行 210 天以上; IP 地址不在同一段下; A 业务出现问题, 不会影响 B 业务	20
				成本指标	经济成本指标	建设成本	建设成本	<=190 万元	20
	生态环境监测专项经费	921.00	项目一: 生态环境监测-环境监测业务运行经费 目标 1: 指导和实施全省各环境质量要素及生态状况的监测; 目标 2: 完成全省环境数据审核、汇总、综合分析评价, 出具报告; 目标 3: 完成省厅安排环境应急监测任务, 并进	产出指标	数量指标	业务培训次数	全年组织完成的业务培训次数	>=5 次	3
				产出指标	数量指标	仪器设备检定与校准数量	当年参与检定与校准仪器的数量	>=210 台、套	3

		<p>行应急监测演练；</p> <p>目标 4：完成城市环境空气质量逐日预测预报；</p> <p>目标 5：完成各种形式技术培训；</p> <p>目标 6：完成各项采购任务规范实施。</p> <p>项目二：辅助监测业务运行经费</p> <p>目标 1：为完成指导和实施全省各环境质量要素及生态状况的监测；</p> <p>目标 2：全省环境数据审核、汇总、综合分析评价，出具报告；</p> <p>目标 3：省厅安排环境应急监测任务，并进行应急监测演练；</p> <p>目标 4：城市环境空气质量逐日预测预报工作提供监测辅助业务人员支撑。</p> <p>项目三：生态环境监测-环境监测业务运行经费（物业服务政府采购）</p> <p>目标 1：尽职尽责为省中心办公环境、食堂卫生及餐饮的安全性提供保障。</p> <p>目标 2：保障省中心水、电的安全及基础设施的维修，使单位工作顺利开展；</p> <p>目标 3：有效完成院内及楼内的花草等植物的养护；</p> <p>目标 4：保障省中心楼体、玻璃门窗及玻璃幕墙的清洁；</p> <p>目标 5：保障办公楼内及院内全年 24 小时安全保卫。</p> <p>项目四：生态环境监测-全省环境质量运行经费</p> <p>目标 1：加强环境监测质量管理和质量控制，提升环境监测工作的科学化、规范化水平，保障监测数据的准确性和权威性。</p> <p>目标 2：按照地方环境监测机构申请现场考核顺序，安排完成持证上岗现场考核；</p> <p>目标 3：定期对全省实验室能力进行检查考核；</p> <p>目标 4：按照年度工作方案要求，对土壤、地下水、农村饮用水源地、水质自动站、大气自动站等工作进行专项监督检查及质控考核。</p> <p>项目五：地表水水质自动监测站运行基础保障</p>	产出指标	数量指标	城市环境空气质量预测预报次数	城市环境空气质量预测预报次数	等于 365 次	3
			产出指标	数量指标	实验室固废处理次数	实验室固废处理次数	等于 4 次	3
			产出指标	数量指标	实验室能力考核次数	当年组织实验室能力考核的次数	>=2 次	3
			产出指标	数量指标	对标准、规范等查新次数	当年对标准、规范查新的次数	>=12 次	3
			产出指标	数量指标	年度完成吉林省环境质量报告、公报、季报、简报、概况数量	年度完成吉林省环境质量报告、公报、季报、简报数量（不包含概况）	等于 18 份	3
			产出指标	数量指标	水质自动监测站运维站点数量	水质自动监测站完成维修率	>=90%	3
			产出指标	数量指标	监测次数	吉林省国控省界断面流量	>=3 次	3
			产出指标	时效指标	仪器检定与校准时限	完成仪器检定与校准时间	有效期内	3
			产出指标	时效指标	工作完成时限	地表水水质自动监测站运行基础保障维修维护完成时效	<=10 天	2
			产出指标	时效指标	报告出具时限	考核预报数据报告出具时限	每日 15 时前	2
			产出指标	质量指标	仪器设备验收合格率	仪器设备维修（护）验收合格率	等于 100%	3

			<p style="text-align: center;">维护费</p> <p>目标 1: 利用申请资金, 做好站房主体、水电路、空调设备、网络通讯设备、防雷设备、消防设备、安全防盗设施、采水构筑物、采(配)水管路以及出入道路的维护, 保障车站基础条件运行正常, 车站持续稳定运行, 保证监测数据连续、有效。</p> <p>项目六: 生态环境监测仪器设备运行维护费(含废液处理)</p> <p>目标 1: 满足并完成仪器设备维修(护);</p> <p>目标 2: 完成实验室固体废物处理。</p>	产出指标	质量指标	区域环境空气质量预测预报准确率	区域环境空气质量预测预报准确率	>=90%	3
			成本指标	经济成本指标	支出总成本	支出总成本	<=881万元	20	
			效益指标	生态效益指标	推动生态环境质量改善	推动生态环境质量改善	保障监测数据的准确性, 为社会提供真实、准确、客观的监测数据。	7	
			效益指标	生态效益指标	生态环境质量改善程度	考察生态环境质量改善程度	不断改善	7	
			效益指标	社会效益指标	减少污染物排放, 保护环境	减少污染物排放, 保护环境	减轻环境污染, 降低人群损害	6	
			满意度指标	服务对象满意度指标	培训对象满意度	考察培训对象满意度	>=90%	10	
			生态环境监测能力建设.	457.00	<p>目标: 保障生态环境监测数据质量, 改善实验室基础条件, 提升生态环境监测能力, 满足国家新标准、新方法的实施要求。</p>	产出指标	数量指标	购置仪器设备数量	购买仪器设备的数量
	产出指标	质量指标				仪器设备验收合格率	仪器设备完成验收合格率	等于 100%	20
	成本指标	经济成本指标				支出总成本	支出总成本	<=457万元	20
	效益指标	社会效益指标				为政府环境管理提供监测数据技术支撑的及时率、准确率	为环境管理提供监测数据技术支撑的及时率、准确率	提升项目分析能力	30

	自动站运行维护经费	1,408.00	<p>项目一：环境空气六参数自动站运行维护经费 目标 1:保障 94 个空气自动站的有效稳定运行,开展全年站点质量控制,保障数据传输安全稳定 目标 2: 实时反映环境空气质量,提供空气质量基础数据,为政府决策提供依据 项目二：挥发性有机物组分自动监测运行维护 目标 1: 保障 VOCS 组分监测数据质量,加强 VOCS 自动监测质量保证与质控空气质量</p>	产出指标	数量指标	出具吉林省环境质量简报	生态环境质量简报	<=12 篇	10
				产出指标	数量指标	自动站运行维护数量	考核完成自动站运行维护数量	<=95 个	10
				产出指标	质量指标	监测数据准确率	吉林市 VOC 数据捕获率	>=90%	10
				产出指标	质量指标	空气自动站数据捕获率	空气自动站数据捕获率	>=90%	10
				成本指标	经济成本指标	支出总成本	支出总成本	<=1373 万元	20
				效益指标	生态效益指标	为环境空气质量提供数据支撑	为环境空气质量提供数据支撑	持续	30
144010 吉林省长春生态环境监测中心	2025-生态环境监测运行经费	651.00	<p>一、 目标 1:完成长春市各环境要素及生态状况的监测;完成长春市水功能区断面监测; 目标 2:完成长春市环境数据汇总和综合分析评价; 目标 3:国家及吉林省临时性生态环境监测; 目标 4:保障长春市水质自动站及空气自动站的正常运行; 目标 5:完成各类质量控制工作; 目标 6:完成长春市环境空气质量预测预报; 二、 目标 1:完成自动监测系统及手持声级计维修维护 目标 2:完成锅炉烟尘测试仪维修维护 目标 3:完成化验室仪器设备维修 目标 4:完成实验仪器维修保养 目标 5:完成大气手工采样仪器维修 目标 6:完成废液处 三、 目标 1:完成长春市各环境要素及生态状况的监</p>	产出指标	数量指标	出具年度生态环境质量报告	考察出具年度质量报告数量	等于 5 本	3
				产出指标	数量指标	大气复合污染监测站 47 台套仪器设备稳定运行	完成大气复合污染监测站 47 台套仪器设备稳定运行	等于 47 台	4
				产出指标	数量指标	提供服务数量	设备运维数量	等于 1 批	5
				产出指标	数量指标	水质自动监测站运维站点数量	考核年终水质自动监测站运维站点数量	等于 1 个	2
				产出指标	数量指标	长春市农村千吨万人饮用水水源地水质监测	考察农村千吨万人饮用水水源地水质监测次数	等于 4 次	3
				产出指标	数量指标	长春市功能区声环境监测	考察功能区声环境监测次数	等于 4 次	2
				产出指标	数量指标	长春市功能区声环境监测	考察功能区声环境监测次数	等于 4 次	2

<p>测；完成长春市水功能区断面监测； 目标 2: 完成长春市环境数据汇总和综合分析评价； 目标 3: 国家及吉林省临时性生态环境监测； 目标 4: 保障长春市水质自动站及空气自动站的正常运行； 目标 5: 完成各类质量控制工作； 目标 6: 完成长春市环境空气质量预测预报； 四、完成长春市大气复合污染监测站运行维护项目，确保大气复合污染监测站内仪器的持续稳定的运行，要求提供专业的仪器运营维护服务。该运维服务包括但不限于长春市大气复合污染监测站所有仪器的日常运行维护所需的耗材和配件及所有仪器故障维修、网络安全设备维护、站房简单维护等全部内容，采用全托管运维方式。</p>	产出指标	数量指标	长春市区域声环境监测	考察区域声环境监测次数	等于 1 次	2
	产出指标	数量指标	长春市县级城市集中式生活饮用水水源地水质监测（地下水）	考察县级城市集中式生活饮用水水源地水质监测次数（地下水）	等于 2 次	3
	产出指标	数量指标	长春市县级城市集中式生活饮用水水源地水质监测（地表水）	考察县级城市集中式生活饮用水水源地水质监测次数（地表水）	等于 4 次	2
	产出指标	数量指标	长春市村庄农村环境质量监测	考察村庄农村环境质量监测次数	等于 4 次	2
	产出指标	数量指标	长春市省控断面水质监测	考察省控断面水质监测次数	等于 4 次	2
	产出指标	数量指标	长春市道路交通声环境监测	考察道路交通声环境监测次数	等于 1 次	3
	产出指标	数量指标	长春市集中式生活饮用水水源地水质监测	考察地级城市集中式生活饮用水水源地水质监测次数	等于 12 次	2
	产出指标	时效指标	报告出具及时率	考察出具及时率	>=90%	10
	产出指标	质量指标	系统稳定运行率	仪器设备稳定运行率	100%	5
	效益指标	生态效益指标	生态环境质量改善程度	考察生态环境质量改善程度	不断改善	40

	生态环境监测能力建设 1	46.00	根据相关要求,对开展监测所用设备进行更新、补充,2025 年年底前完成 29 台(套)仪器设备采购,提升环境监测能力,保障相关分析工作进行顺利。	产出指标	数量指标	购置仪器设备数量	购买仪器设备的数量	等于 29 台	20
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	项目按期完成率	90%	10
				产出指标	质量指标	采购仪器设备符合国家标准和规范要求	采购仪器设备符合相关监测标准要求	100%	20
				效益指标	生态效益指标	完成生态环境监测任务	完成生态环境监测任务	100%	10
				效益指标	生态效益指标	生态环境质量改善程度	考察生态环境质量改善程度	不断改善	20
				效益指标	社会效益指标	更好地为政府环境管理提供检测数据技术支撑	更好地为政府环境管理提供检测数据技术支撑	提升中心生态环境监测能力	10
144011 吉林省吉林生态环境监测中心	生态环境监测专项经费	309.00	通过实施本项目,按时完成 2025 年吉林省生态环境监测方案中地表水、农村环境质量、声环境、土壤环境等重点监测任务,保障监测报告及时、合格,保障化学试剂耗材及实验用品等采购质量,保障生态环境质量监测工作正常运行,为建设生态强省、打造美丽中国吉林样板,提供坚实的生态环境监测数据支撑及通过实施本项目,按时完成 2025 年吉林省生态环境监测方案重点工作相关仪器设备检定、维修维护及实验室危险废物处理,保障监测设备运行质量,为建设美丽吉林长期提供环境监测数据支撑。	产出指标	数量指标	仪器设备检定及校准数量	完成仪器设备检定及校准数量	>=180 个	4
				产出指标	数量指标	农村环境质量采样监测频次	农村环境质量采样监测完成频次	等于 4 次	4
				产出指标	数量指标	土壤环境质量采样监测频次	土壤环境质量采样监测完成频次	等于 1 次	4
				产出指标	数量指标	地表水采样监测频次	地表水采样监测完成频次	>=12 次	4
				产出指标	数量指标	声环境质量监测频次	声环境质量监测完成频次	等于 4 次	4
				产出指标	数量指标	水生生物监测频次	完成水生生物监测频次	等于 2 次	4

				产出指标	数量指标	监测集中式生活饮用水水源地点位数	监测集中式生活饮用水水源地点位数	等于 22 个	3
				产出指标	数量指标	辅助完成实验室分析数量	辅助完成实验室分析数量	>=10000 个	4
				产出指标	数量指标	辅助完成采样点位数量	辅助完成采样点位数量	>=300 个	4
				产出指标	时效指标	工作完成及时率	考察工作完成的及时程度	>=95%	3
				产出指标	时效指标	报告出具及时率	完成报告出具及时率	>=95%	3
				产出指标	质量指标	仪器设备质量合格率	仪器设备技术参数符合监测需求	>=95%	3
				产出指标	质量指标	化学试剂及设备耗材合格率	考察化学试剂及设备耗材验收合格率	>=95%	3
				产出指标	质量指标	报告质量达标率	考察形成报告的质量水平	>=95%	3
				效益指标	生态效益指标	推动生态环境质量改善	推动生态环境质量改善	为建设生态强省、打造美丽吉林提供长期监测数据支撑	40
				生态环境监测能力建设.	28.90	通过本项目实施，持续保持和提高生态环境质量监测能力，为建设生态强省、打造美丽中国吉林样板，提供坚实的生态环境监测数据支撑。	产出指标	数量指标	购置专用设备数量
产出指标	时效指标	仪器采购完成率	仪器采购完成率				>=95%	10	

				产出指标	质量指标	验收合格率	验收合格率	>=95%	10
				效益指标	生态效益指标	推动生态环境质量改善	推动生态环境质量改善	为建设生态强省、打造美丽吉林提供长期监测数据支撑	40
144012 吉林省四平生态环境监测中心	生态环境监测专项经费	281.24	<p>按照《吉林省生态环境监测方案》及相关文件要求，完成驻市环境空气、地表水、地下水及声环境质量等监测任务，并按时完成数据报送。</p> <p>目标 1：完成驻市地表水环境质量监测</p> <p>目标 2：完成驻市集中式生活饮用水水源地监测</p> <p>目标 3：完成驻市地下水水源地水质监测</p> <p>目标 4：完成驻市农村环境质量监测</p> <p>目标 5：完成驻市农田灌溉水质监测</p> <p>目标 6：完成驻市区域环境噪声监测</p> <p>目标 7：完成驻市道路交通噪声监测</p> <p>目标 8：完成驻市功能区噪声监测</p> <p>目标 9：完成驻市酸沉降监测</p> <p>目标 10：完成空气自动监测站平台数据实时传输</p> <p>目标 11：出具年度环境环境质量报告书</p> <p>目标 12：完成实验室废物收集</p> <p>目标 13：完成仪器设备维修保养台数统计</p> <p>目标 14：完成实验室废物处理</p> <p>目标 15：完成仪器设备维修保养为生态环境主管部门及政府提供技术支撑。</p>	产出指标	数量指标	仪器设备维修维护数量	完成仪器设备维修维护数量	>=18 台	2
				产出指标	数量指标	农村环境质量位监测	按照《吉林省生态环境监测方案》完成农村环境质量位监测次数	>=4 次	3
				产出指标	数量指标	农田灌溉水质监测	按照《吉林省生态环境监测方案》完成农田灌溉水质监测次数	>=2 次	3
				产出指标	数量指标	功能区噪声监测	按照《吉林省生态环境监测方案》完成功能区噪声监测次数	>=4 次	3
				产出指标	数量指标	区域环境噪声监测	按照《吉林省生态环境监测方案》完成区域环境噪声监测次数	>=1 次	3
				产出指标	数量指标	地下水水源地水质监测	按照《吉林省生态环境监测方案》完成地下水水源地水质监测次数	>=2 次	3
				产出指标	数量指标	地表水环境质量监测	按照《吉林省生态环境监测方案》完成地表水环境质量监测次数	>=4 次	3
				产出指标	数量指标	年度环境环境质量报告书	按照《吉林省生态环境监测方案》完成年度环境环境质量报告书	>=1 本	2
				产出指标	数量指标	废液处理量	废液处理的公斤数	>=700KG	2

				产出指标	数量指标	空气自动监测站平台数据实时传输	空气自动监测站平台数据实时传输的天数	>=350 天	3			
				产出指标	数量指标	道路交通噪声监测	按照《吉林省生态环境监测方案》完成道路交通噪声监测次数	>=1 次	3			
				产出指标	数量指标	酸沉降监测	按照《吉林省生态环境监测方案》完成酸沉降监测次数	>=14 次	3			
				产出指标	数量指标	集中式生活饮用水水源地监测	按照《吉林省生态环境监测方案》完成集中式生活饮用水水源地监测次数	>=12 次	3			
				产出指标	质量指标	仪器设备验收合格率	仪器设备验收合格率	>=95%	2			
				产出指标	质量指标	报告质量达标率	报告质量达标率	>=95%	2			
				成本指标	经济成本指标	监测辅助业务服务成本	监测辅助业务服务成本	<=134 万元	20			
				效益指标	生态效益指标	监测工作完成率	完成监测工作完成率	>=90%	30			
				生态环境监测能力建设.	39.00	目标 1: 所购仪器设备完成验收投入使用	产出指标	数量指标	购置专用设备数量	使用资金购买专用设备数量	等于 11 台	25
							产出指标	质量指标	仪器设备验收合格率	仪器设备完成验收合格率	>=95%	25
效益指标	生态效益指标	监测工作完成率	完成监测工作完成率				>=90%	40				
144013 吉林省辽源生态环境监测中心	实验室设施维修改造	10.00	依据《吉林省生态环境监测方案》、《全国环境监测站建设标准》，对存在安全隐患，无法满足工作需要的实验室设施进行维修维护。	产出指标	数量指标	改造项目数量	完成改造实验台等项目数量	>=1 项	40			

				成本指标	经济成本指标	实验室维修成本	考核实验室维修成本	<=10 万元	20
				效益指标	生态效益指标	提升实验室检测能力	提升实验室检测能力	持续提升	30
	生态环境监测能力建设.	57.00	完成监测设备购置安装, 并投入使用, 提高中心监测能力。	产出指标	数量指标	购置仪器设备数量	购买仪器设备的数量	>=10 台套	40
				成本指标	经济成本指标	购买仪器设备的成本	购买仪器设备所需要的费用	<=57 万元	20
				效益指标	生态效益指标	生态环境监测能力改善程度	生态环境监测能力改善程度	持续提升	30
	生态环境监测项目	155.00	按照《吉林省生态环境监测方案》完成驻市辖区内水、气、土壤、噪声等生态环境质量和生态状况监测, 另对驻地污染源监测、执法监测和应急监测给予技术支援和指导, 完成突发环境事件应急监测工作。完成驻市环境要求及生态状况的监测工作。科制定学合理的工作计划, 以确保完成采样、监测等工作任务的效率和质量。 目标 1: 全面完成计划工作县级城市集中式生活饮用水水源地水质监测 4 次 目标 2: 全面完成计划工作地表水省控断面水质监测 4 次 目标 3: 全面完成计划工作交通噪声监测 1 次 目标 4: 全面完成计划工作功能区噪声监测 4 次 目标 5: 全面完成计划工作区域噪声监测 1 次 目标 6: 全面完成计划工作酸雨监测 1 个 目标 7: 全面完成计划工作地市级地表水水源地水质监测 12 次 目标 8: 全面完成计划工作监测村庄数量 4 次。 目标 9: 全面完成集中式生活饮用水水源地专项调查 1 次	产出指标	数量指标	交通噪声监测	交通噪声监测次数	>=1 次	3
				产出指标	数量指标	仪器设备维修维护数量	完成仪器设备维修维护数量	>=3 台套	2
				产出指标	数量指标	功能区噪声监测	功能区噪声监测次数	>=4 次	5
				产出指标	数量指标	区域噪声监测	考察区域噪声监测次数	>=1 次	5
				产出指标	数量指标	县级城市集中式生活饮用水水源地水质监测	考察县级城市集中式生活饮用水水源地水质监测次数	>=4 次	5
产出指标				数量指标	地市级地表水水源地水质监测	考察地市级地表水水源地水质监测次数	>=12 次	10	
产出指标				数量指标	地表水省控断面水质监测	考察地表水省控断面水质监测次数	>=4 次	5	

				产出指标	数量指标	监测村庄数量	监测村庄次数	>=4 次	3
				产出指标	数量指标	酸雨监测	1 个点酸雨监测	>=1 个	2
				成本指标	经济成本指标	环境质量监测经费	全年环境质量运行经费,按照预算执行率严格执行	<=155 万元	20
				效益指标	生态效益指标	生态环境质量改善程度	考察生态环境质量改善程度	持续监测	30
144014 吉林省通化生态环境监测中心 (通化 1.22 环境监测中心)	生态环境监测专项经费	107.00	<p>完成驻市辖区内水、气、土壤、噪声等生态环境质量和生态状况监测,另对驻地污染源监测、执法监测和应急监测给予技术支援和指导,完成突发环境事件应急监测工作。完成驻市各环境要求及生态状况的监测工作。制定科学合理的工作计划,以确保完成采样、监测等工作任务的效率和质量。</p> <p>目标 1: 全面完成计划工作水环境质量监测 12 次。</p> <p>目标 2: 全面完成计划工作环境噪声监测工作。(功能区噪声环境监测 4 次;区域声环境监测 1 次;道路交通声环境监测 1 次)</p> <p>目标 3: 全面完成计划工作酸沉降监测 10 次。</p> <p>目标 4: 全面完成计划工作农村环境质量监测 4 次。</p> <p>目标 5: 全面完成计划工作地级城市集中式生活饮用水水质监测 12 次。</p> <p>目标 6: 全面完成计划工作县级城市集中式生活饮用水水质监测 4 次。</p> <p>目标 7: 全面完成计划工作土壤点位核查或点位卫星遥感核查或土壤采样环境质量监测 1 次。</p> <p>目标 8: 全面完成计划工作农田灌溉水质监测 2 次。</p> <p>目标 9: 全面完成计划农村千吨万人饮用水水源地水质监测 4 次。</p>	产出指标	数量指标	农村环境质量监测	全年农村环境质量监测不少于 4 次	>=4 次	8
				产出指标	数量指标	农田灌溉 10 万亩以上水质监测	农田灌溉 10 万亩以上水质监测的次数	>=2 次	1
				产出指标	数量指标	功能区噪声环境监测	考察全年功能区噪声环境监测次数	>=4 次	4
				产出指标	数量指标	区域声环境监测	全年区域声环境监测不少于 1 次	>=1 次	2
				产出指标	数量指标	县级城市集中式生活饮用水水源地水质监测	全年县级城市集中式生活饮用水水源地水质监测不少于 4 次	>=4 次	4
				产出指标	数量指标	土壤点位核查、点位卫星遥感核查、土壤采样	土壤点位核查、点位卫星遥感核查、土壤采样的次数	>=1 次	1
				产出指标	数量指标	地级城市集中式生活饮用水水源地水质监测	本年地级城市集中式生活饮用水水源地水质监测不少于 12 次	>=12 次	2

			目标 10: 全面完成计划工作空气自动监测站平台运维工作。 目标 11: 完成实验室废液处理工作及实验室仪器设备维修(护)工作	产出指标	数量指标	废液处理量	废液处理的公斤数	<=120 公斤	1
				产出指标	数量指标	水环境质量监测	考察全年水环境质量监测次数	>=12 次	8
				产出指标	数量指标	监测农村千吨万人饮用水水源地	监测农村千吨万人饮用水水源地	>=4 次	2
				产出指标	数量指标	空气自动监测站平台数据实时传输	考察全年空气自动监测站平台数据实时传输天数	>=350 天	2
				产出指标	数量指标	道路交通声环境监测	全年道路交通声环境监测不少于 1 次	>=1 次	2
				产出指标	数量指标	酸沉降监测点位监测	考察全年酸沉降监测点位监测次数	>=10 次	2
				产出指标	时效指标	完成各项工作时间	完成各项工作时间	<=12 个月	1
				成本指标	经济成本指标	完成实验室废液处理工作及实验室仪器设备维修(护)工作所需费用	完成实验室废液处理工作及实验室仪器设备维修(护)工作所需费用	<=16 万元	10
				成本指标	经济成本指标	环境质量监测经费	全年环境质量运行经费,按照预算执行率严格执行	<=91 万元	10
				效益指标	生态效益指标	推动生态环境质量改善	推动生态环境质量改善	不断改善	30
生态环境监测能力建设.	74.00	达到国家生态环境监测重点项目工作。	产出指标	数量指标	购置专用设备数量	使用资金购买专用设备数量	>=2 台	20	

				产出指标	时效指标	采购完成时间	仪器设备等更新采购完成时间	2025年12月底前完成采购工作	20
				成本指标	经济成本指标	购买仪器设备的成本	购买仪器设备所需要的费用	≤74万元	20
				效益指标	社会效益指标	监测能力	监测能力	保持实验室监测能力	30
144015 吉林省白山生态环境监测中心（白山1.22环境监测中心）	2025年生态环境监测专项经费	175.00	按照《吉林省生态环境监测方案》完成驻市辖区内水、气、土壤、噪声等生态环境质量和生态状况监测，另对驻地污染源监测、执法监测和应急监测给予技术支援和指导，完成突发环境事件应急监测工作。完成驻市环境要求及生态状况的监测工作。科制定学合理的工作计划，以确保完成采样、监测等工作任务的效率和质量。目标1：完成农村环境质量监测计划工作落实。目标2：完成声环境质量监测计划工作落实。目标3：完成水环境质量监测上半年计划工作落实。目标4：通过实施本项目，保证监测工作质量，更好的完成驻市生态环境监测工作。目标5：完成实验室废液处理工作及实验室仪器设备维修（护）工作。	产出指标	数量指标	农村千吨万人饮用水水源地水质监测	考察农村千吨万人饮用水水源地水质监测次数	≥6次	4
				产出指标	数量指标	功能区声环境监测	考察功能区声环境监测次数	≥4次	4
				产出指标	数量指标	区域声环境监测	考察区域声环境监测次数	≥1次	4
				产出指标	数量指标	县级地表水源地水质监测	考察县级地表水源地水质监测次数	≥4次	4
				产出指标	数量指标	国家地下水环境质量考核点位监测	国家地下水环境质量考核点位监测	≥4次	4
				产出指标	数量指标	地市级地表水源地水质监测	考察地市级地表水源地水质监测次数	≥12次	4
				产出指标	数量指标	地表水环境质量监测	按照《吉林省生态环境监测方案》完成地表水环境质量监测次数	≥4次	4
				产出指标	数量指标	地表水省控断面水质监测	考察地表水省控断面水质监测次数	≥12次	4
				产出指标	数量指标	道路交通声环境监测	考察道路交通声环境监测	≥1次	4

				产出指标	质量指标	环境监测数据有效率	考察环境监测数据的有效情况	95%	4
				成本指标	经济成本指标	完成实验室废液处理工作及实验室仪器设备维修(护)工作所需费用	完成实验室废液处理工作及实验室仪器设备维修(护)工作所需费用	<=17万元	10
				成本指标	经济成本指标	监测辅助业务服务成本	监测辅助业务服务成本	<=76万元	10
				效益指标	生态效益指标	依法对实验室废液进行处置,规避环境污染	依法对实验室废液进行处置,规避废液直接排入环境对环境造成污染	减少环境污染	10
				效益指标	生态效益指标	生态环境质量改善	推动生态环境质量改善	不断改善	10
				效益指标	生态效益指标	空气质量优良天数比	考察空气质量优良天气情况	97%	10
	生态环境监测能力建设.	52.00	购置仪器设备, 更好的完成驻市生态环境质量监测工作。	产出指标	数量指标	业务用车采购数量	完成业务用车采购数量	等于1辆	40
				成本指标	经济成本指标	业务用车成本	完成业务用车采购成本	<=19万元	10
				成本指标	经济成本指标	购买仪器设备的成本	购买仪器设备所需要的费用	<=33万元	10
				效益指标	社会效益指标	水环境监测能力	考察水环境监测能力情况	持续提升监测能力	30
144016 吉林省白城生态环境监测中心	生态环境监测专项经费	147.40	一、根据《省监测方案》和省厅下达的其他工作安排,完成:目标1:地表水省控断面水质监测4次;目标2:地级城市集中式生活饮用水水	产出指标	数量指标	仪器设备维修维护数量	完成仪器设备维修维护数量	>=80台/套	2

		<p>源地水质监测 12 次；目标 3：县级城市集中式生活饮用水水源地水质监测 2 次；</p> <p>目标 4：重点断面水质管控监测 24 次；目标 5：农村千吨万人饮用水水源地水质监测 2 次；目标 6：农田灌溉水水质监测 2 次；目标 7：农村环境空气质量人工监测 4 次；目标 8：农村环境质量监测面源污染监测 4 次；</p> <p>目标 9：功能区声环境质量监测 4 次；目标 10：区域声环境质量昼间监测 1 次；目标 11：道路交通声环境质量昼间监测 1 次。二、目标 1：全年至少完成 80 台（套）仪器设备的检定维护维修，确保仪器设备正常运行，为生态环境监测工作提供技术保障。</p> <p>目标 2：全年至少完成 300kg 废液的处置，能够保证实验室安全以及技术人员的健康，避免造成环境污染，保障公共安全。三、县级及以上城市饮用水水源地水质专项调查。</p>	产出指标	数量指标	农村千吨万人饮用水水源地水质监测	考察农村千吨万人饮用水水源地水质监测次数	>=2 次	2
			产出指标	数量指标	农村环境质量监测地表水水质农业面源污染控制断面	农村环境质量监测地表水水质农业面源污染控制断面	<=4 次	2
			产出指标	数量指标	功能区声环境监测	考察功能区声环境监测次数	>=4 次	2
			产出指标	数量指标	区域声环境监测	考察区域声环境监测次数	>=1 次	2
			产出指标	数量指标	县级城市集中式生活饮用水水源地水质监测	考察 4 个县级城市集中式生活饮用水水源地水质监测次数	>=2 次	2
			产出指标	数量指标	地级城市集中式生活饮用水水源地水质监测	考察 2 个地级城市集中式生活饮用水水源地水质监测次数	>=12 次	2
			产出指标	数量指标	废液处理量	废液处理的公斤数	>=300kg	2
			产出指标	数量指标	村庄农村环境质量监测	考察村庄农村环境质量监测次数	<=4 次	2
			产出指标	数量指标	灌区农田灌溉水监测	考察 7 个灌区农田灌溉水监测次数	>=2 次	2
			产出指标	数量指标	省控断面水质监测	考察 6 个省控断面水质监测次数	<=4 次	2
			产出指标	数量指标	道路交通声环境监测	考察道路交通声环境监测	>=1 次	2

				产出指标	数量指标	重点断面水质管控工作	4个重点断面监测次数	<=24次	2
				产出指标	时效指标	提交工作成果的及时率	完成提交工作成果的及时率	>=90%	12
				产出指标	质量指标	工作成果或达到相应技术标准和规范的达标率	完成工作成果或达到相应技术标准和规范的达标率	>=90%	12
				效益指标	生态效益指标	监测工作完成率	完成监测工作完成率	>=90%	40
	生态环境监测能力建设.	61.00	目标 1: 提升吉林省白城生态环境监测中心监测能力, 确保各项监测任务顺利完成。	产出指标	数量指标	购置专用设备数量	使用资金购买专用设备数量	等于 9 台	20
				产出指标	时效指标	项目完成时间	项目按期执行率	等于 100%	10
				产出指标	质量指标	验收合格率	验收合格率	等于 100%	20
				效益指标	生态效益指标	生态环境监测能力改善程度	提升环境监测能力, 保障相关分析工作顺利进行	提升环境监测能力	40
	西五农村空气自动站运维	13.00	目标 1: 确保西五农村空气自动站每月正常运行, 为全省农村环境空气质量提供可靠有效数据, 为生态环境管理提供技术支撑。	产出指标	数量指标	自动站运维	自动站运维	>=40 次	50
				效益指标	生态效益指标	监测工作完成率	监测工作完成率	>=90%	40
144017 吉林省松原生态环境监测中心	2025 年实验室维修	37.00	针对实验室现存在下水管道漏水导致实验室棚顶、灯具及周边墙体损坏等现象进行维修改造, 药品室通风系统损坏及药品柜腐蚀等进行维修维护, 以保证实验室安全, 大型设备不受损, 监测任务及时有效完成。	产出指标	数量指标	监测次数	监测次数	等于 7 次	20
				产出指标	质量指标	验收合格率	验收合格率	等于 100%	20

				成本指标	经济成本指标	完成本项目需要的经费数额	完成本项目需要的经费数额	<=37万	20
				效益指标	生态效益指标	提升实验室检测能力	提升实验室检测能力	持续开展环境监测工作	30
	生态环境监测专项经费	128.00	1、至少完成 12 次饮用水水源地表水、地下水常规监测； 2、至少完成 4 次省控断面监测； 3、至少完成 2 次饮用水源地县级地下水常规监测； 4、至少完成 4 次环境空气质量监测； 5、至少完成 4 次农村环境质量地表水水质县域河流监测； 6、至少完成 4 次农村环境质量地表水水质农业面源污染控制断面监测； 7、至少完成 12 次重点断面加密监测。 8、至少完成 4 次城市功能区声环境质量监测； 9、完成城市区域声环境质量监测； 10、完成城市道路交通声环境质量监测 11、完成饮用水全指标分析。	产出指标	数量指标	农村县域河流湖库地表水水质监测	农村县域河流湖库地表水水质监测次数	等于 4 次	5
				产出指标	数量指标	农村环境质量监测地表水水质农业面源污染控制断面	农村环境质量监测地表水水质农业面源污染控制断面	等于 4 次	5
				产出指标	数量指标	功能区噪声监测-	功能区噪声监测-	等于 4 次	10
				产出指标	数量指标	区域噪声监测-	区域噪声监测-	等于 1 次	5
				产出指标	数量指标	重点管控断面水质监测	重点管控断面水质监测	等于 12 次	5
				产出指标	数量指标	集中式生活饮用水水源地监测	按照《吉林省生态环境监测方案》完成集中式生活饮用水水源地监测次数	等于 12 次	10
				成本指标	生态环境成本指标	环境监测正常业务运行	完成环境监测正常业务运行	环境监测业务正常有效开展	20
				效益指标	生态效益指标	监测工作完成率	完成监测工作完成率	>=90%	30
	生态环境监测能力建设.	74.00	根据吉林省监测方案及我中心监测需求，完成全自动恒温恒湿系统及定量平行浓缩仪、专用定位设备采购并用于监测任务开展。	产出指标	数量指标	购置专用设备数量	使用资金购买专用设备数量	>=2 台	10
产出指标				质量指标	验收合格率	验收合格率	等于 100%	30	

				成本指标	经济成本指标	购买仪器设备的成本	购买仪器设备所需要的费用	<=74 万	20
				效益指标	生态效益指标	提升实验室检测能力	提升实验室检测能力	持续开展环境监测工作	20
				效益指标	生态效益指标	监测工作完成率	完成监测工作完成率	按照监测方案要求完成监测工作	10
144018 吉林省延边生态环境监测中心（延边 1.22 环境监测中心）	生态环境监测-环境监测业务运行经费	168.00	<p>一、生态环境监测-环境监测业务运行经费</p> <p>通过实施本项目，按时完成 2025 年吉林省生态环境监测方案中地表水、农村环境质量、声环境、土壤环境等重点监测任务，保障监测报告及时、合格，为生态环境部门提供真实、准确、客观的监测数据，为评价延边州环境质量提供数据支撑。目标如下：</p> <p>目标 1：完成地表水环境质量监测</p> <p>目标 2：完成农村环境质量监测农村环境空气质量监测</p> <p>目标 3：完成农村环境质量监测农业面源污染控制断面水质监测</p> <p>目标 4：完成生态遥感监测野外复核</p> <p>目标 5：完成声环境质量监测</p> <p>目标 6：完成沙尘监测</p> <p>目标 7：完成酸雨监测</p> <p>二、生态环境监测-设备运维（专项资金）</p> <p>通过实施本项目，提高仪器设备使用频次，为本中心完成监测任务提供保障及支持。目标：维修 10 台以上仪器设备，使仪器设备正常投入使用；对 100 台套仪器设备及玻璃器皿进行检定或校准；开展分析测试废液、废物安全处置。</p>	产出指标	数量指标	仪器设备维修维护数量	完成仪器设备维修维护数量	>=10 台	5
				产出指标	数量指标	农村环境质量监测地表水水质农业面源污染控制断面	农村环境质量监测农业面源污染控制断面水质监测频次	等于 4 次	5
				产出指标	数量指标	地表水采样监测频次	地表水采样监测完成频次	等于 12 次	5
				产出指标	数量指标	声环境质量监测频次	声环境质量监测完成频次	>=6 次	5
				产出指标	数量指标	沙尘监测	沙尘监测频次	等于 48 次	5
				产出指标	数量指标	生态遥感监测野外复核	生态遥感监测野外复核频次	<=1 次	5
				产出指标	数量指标	监测次数	农村环境质量监测农村环境空气质量监测频次	等于 4 次	5
				产出指标	数量指标	酸雨监测	6 个点酸雨监测	等于 6 点位	5

				产出指标	时效指标	按期完成率	按期完成率	>=95%	5	
				产出指标	质量指标	按相关技术规范完成各项监测任务	按相关技术规范完成各项监测任务	>=95%	5	
				效益指标	生态效益指标	生态环境质量改善程度	生态环境质量改善程度	不断改善	40	
	生态环境监测能力建设	24.00		通过实施本项目，完善中心配套设施，加强中心能力建设，为中心各要素监测业务提供支撑。 目标如下： 目标 1：购置 1 台业务用车； 目标 2：购买无人机 1 架、专用定位设备 2 台。	产出指标	数量指标	业务用车采购数量	购置业务用车数量	等于 1 台	15
					产出指标	数量指标	购置设备数量	购置设备数量	等于 3 台	15
					产出指标	时效指标	采购完成时间	仪器设备等更新采购完成时间	<=6 月	10
					产出指标	质量指标	仪器设备验收合格率	设备验收合格率	>=95%	10
					效益指标	生态效益指标	生态环境质量改善	生态环境质量改善程度	不断改善	40
	144019 吉林省梅河口生态环境监测中心	2025 年环境监测业务运行经费	55.80	目标 1：全面完成农村环境质量监测计划工作落实；目标 2：全面完成环境噪声监测计划工作落实；目标 3：全面完成水环境质量监测计划工作落实；目标 4：全面完成土壤环境质量监测计划工作落实。	产出指标	数量指标	农田灌溉水质监测	按照《吉林省生态环境监测方案》完成农田灌溉水质监测次数	等于 2 次	4
产出指标					数量指标	土壤环境质量采样监测频次	土壤环境质量采样监测完成频次	等于 1 次	4	
产出指标					数量指标	声环境质量监测频次	声环境质量监测完成频次	等于 6 次	4	
产出指标					数量指标	监测农村千吨万人饮用水水源地	监测农村千吨万人饮用水水源地	等于 2 次	4	

				产出指标	数量指标	省控断面水环境质量监测	考察年终省控断面水环境质量监测次数	>=20 次	4
				产出指标	时效指标	出具报告或提交工作结论的及时率	按时间要求出具报告	等于 95%	10
				产出指标	质量指标	报出数据准确率	准确率	等于 100%	10
				成本指标	经济成本指标	环境质量监测经费	全年环境质量运行经费,按照预算执行率严格执行	<=55 万元	20
				效益指标	生态效益指标	为改善环境质量提供技术支持能力	为改善环境质量提供技术支持能力	为改善环境质量提供技术支持能力	30
	生态环境监测能力建设 1	3.00	完成驻市生态环境项目监测工作。	产出指标	数量指标	监测仪器设备台数	监测仪器设备台数	等于 3 台	20
				产出指标	质量指标	仪器设备验收合格率	仪器设备验收合格率	等于 100%	20
				成本指标	经济成本指标	购买仪器设备的成本	购买仪器设备所需要的费用	<=3 万元	20
				效益指标	社会效益指标	为政府环境管理提供监测数据技术支撑的及时率、准确率	为政府环境管理提供监测数据技术支撑的及时率、准确率	为政府环境管理提供监测数据技术支撑的及时率、准确率	30
144021 吉林省长白山生态环境监测中心	实验室维修改造-	14.00	根据《吉林省生态环境监测方案》完成驻市的生态环境质量监测工作,中心实验室已无法满足实验要求,按要求进行维修,保障实验室的运转。 工作目标:完成实验室屋顶维修。	产出指标	数量指标	实验室改造面积	完成实验室改造面积	<=1050 平方米	40
				成本指标	经济成本指标	支出总成本	支出总成本	<=14 万元	20

				效益指标	社会效益指标	持续保持实验室检测能力	持续保持实验室检测能力	保持实验室检测能力	30
	生态环境监测专项经费	87.60	<p>根据年度方案《2023年吉林省生态环境监测工作方案》，其中关于长白山监测中心的重点工作任务、《关于开展全国集中式饮用水水源水质专项调查工作的通知》，其中关于长白山监测中心的3个地表水点位。</p> <p>目标1：完成全年农村环境质量监测4次；</p> <p>目标2：完成全年地表水省控断面水质监测4次；</p> <p>目标3：完成全年地市级地表水水源水质监测12次；</p> <p>目标4：完成全年县级地表水水源水质监测4次；</p> <p>目标5：完成全年区域噪声1次；</p> <p>目标6：完成全年水生生物噪声2次；</p> <p>目标7：完成全年道路交通噪声监测1次；</p> <p>目标8：完成全年生态遥感地面点位复核1次；</p> <p>目标9：开展9个生态样地监测，其中含指示生物类群监测；</p> <p>目标10：完成支付全年支付劳务派遣人员劳务费；</p> <p>目标11：完成年度县级及以上城市饮用水水质专项调查1次；</p> <p>目标12：开展完成实验室危险废物处置处理工作及保障仪器正常运行；</p>	产出指标	数量指标	农村环境质量监测	考察年终农村环境质量监测次数	>=4次	4
				产出指标	数量指标	区域噪声监测	考察区域噪声监测点位数	等于1次	3
				产出指标	数量指标	县级地下水水源水质监测	考察县级地下水水源水质监测次数	>=4次	4
				产出指标	数量指标	地市级地表水水源水质监测	考察地市级地表水水源水质监测次数	>=12次	4
				产出指标	数量指标	地表水省控断面水质监测	考察地表水省控断面水质监测次数	>=4次	4
				产出指标	数量指标	报告份数	出具报告份数	>=5份	3
				产出指标	数量指标	水生生物监测频次	完成水生生物监测频次	等于2次	3
				产出指标	数量指标	生态质量监测	生态质量监测	等于1次	3
				产出指标	数量指标	生态遥感监测野外复核	生态遥感监测野外复核	>=1次	3
				产出指标	数量指标	道路交通噪声监测	考察道路交通噪声监测点位数	等于1次	3
	产出指标	时效指标	出具报告或提交工作成果的结论的及时率	出具报告或提交工作成果的结论的及时率	>=90%	3			

				产出指标	质量指标	环境监测数据有效率	考察环境监测数据的有效情况	>=90%	3
				成本指标	经济成本指标	支出总成本	支出总成本	>=91.5万元	20
				效益指标	生态效益指标	监测工作完成率	完成监测工作完成率	完成监测工作	30
	生态环境监测能力建设.	62.00	2025年度买成仪器采购并安装使用。	产出指标	数量指标	购买仪器数量	购买仪器数量	<=4台	20
				产出指标	时效指标	政府采购完成时间	完成政府采购完成时间	2025年12月底前完成采购工作	20
				成本指标	经济成本指标	仪器设备采购成本	完成仪器设备采购成本	<=62万元	20
				效益指标	社会效益指标	持续进行环境监测	持续进行环境监测	保持实验室监测能力	30
	144022 吉林省生态环境保护综合行政执法局	2025年执法局综合经费	248.30	深入开展“碧水、蓝天、黑土地、青山和草原湿地”保卫重点任务，突出重点季节攻坚，组织全省各级执法部门聚焦重点时段、重点领域、重点区域、重点行业开展专项检查，完成全省空气质量改善交叉执法检查实战比武活动，守护蓝天碧水专项检查督导。	产出指标	数量指标	“三省一区”联合交叉执法检查专项行动	开展“三省一区”联合交叉执法检查专项行动	>1次
产出指标					数量指标	“两打”专项行动	开展“两打”专项行动	>2次	5
产出指标					数量指标	业务培训次数	全年组织完成的业务培训次数	>=2次	5
产出指标					数量指标	供热燃煤锅炉专项整治天数	考察供热燃煤锅炉专项整治天数	>2天	3
产出指标					数量指标	全省空气质量改善交叉执法检查专项行动	开展全省空气质量改善交叉执法检查专项行动	>1次	5

						项行动			
				产出指标	数量指标	春季清河专项行动	开展春季清河专项行动	>1次	5
				产出指标	数量指标	案卷评查培训次数	考察案卷评查培训次数	>1次	5
				产出指标	数量指标	秸秆禁烧专项行动开展次数	考察秸秆禁烧专项行动开展次数	>2次	2
				产出指标	数量指标	组织开展检查活动次数	考察组织开展检查活动完成情况	>=2次	5
				产出指标	质量指标	互联网链路连通率	考察互联网链路连通率	>=98%	5
				产出指标	质量指标	监测数据准确率	考察监测数据准确情况	>=98%	5
				效益指标	生态效益指标	生态环境质量改善	推动生态环境质量改善	不断改善	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	培训对象满意度	培训对象的满意度	>=90%	10
144023 吉林省环境科学研究院	2025年吉林省居民生态环境与健康素养监测工作经费	25.00	完成省内6个点位2640人生态环境与健康素养工作，并将相关数据上传国家数据库。	产出指标	数量指标	报告份数	出具报告份数	等于1份	20
				产出指标	时效指标	按期完成率	按期完成率	>=100%	20
				成本指标	经济成本指标	完成本项目需要的经费数额	完成本项目需要的经费数额	<=25万元	20

				效益指标	生态效益指标	对周围环境 影响	对周围环境 影响	>=50%	30
基本科研经费 2025	31.00	1.吉林省粮食烘干企业锅炉改燃技术研究项目补助：发表核心期刊收录论文 1 篇；提交验收材料征求意见稿。 2.松嫩平原生物多样性保护优先区外来入侵物种阻截防控对策研究：成立课题小组，收集各部门外来物种统计资料，制定项目实施方案，系统分析松嫩平原多优先区外来物种入侵现状及分布特点。 3.企业快速清洁生产审核评估与验收指南编制：收集相关重点行业企业清洁生产审核资料技术据并进行数据汇总分析；在收集的数据中找出适合开展快速清洁生产审核评估与验收的企业开展快速清洁生产审核工作。	产出指标	数量指标	报告份数	出具报告份数	等于 3 份	20	
			产出指标	时效指标	按期完成率	按期完成率	>=100%	20	
			成本指标	经济成本指标	支出总成本	支出总成本	>=31 万元	20	
			效益指标	生态效益指标	生态环境质量改善程度	生态环境质量改善程度-	>=3%	30	
外聘人员薪酬及社会缴费	130.00	向外聘人员发放基本工资，缴纳基本养老保险、医疗保险、住房公积金、工伤保险及其他社会保险等；食堂及物业费缺口。	产出指标	数量指标	人员数量	人员数量	>=5 人	40	
			成本指标	经济成本指标	劳务报酬成本	聘用人员劳务报酬	<=70 万元	20	
			效益指标	社会效益指标	业务提升率	通过培训后的业务能力提升程度	>=10%	30	
污染防治综合监管	29.00	1、完成《吉林省重点国控断面目标测算及可达分析》资料收集及调研工作。 2、开展《吉林省重点国控断面目标测算及可达分析草稿》编制及专家技术咨询工作。 3、完成《吉林省重点国控断面目标测算及可达分析征求意见稿》。	产出指标	数量指标	报告份数	出具报告份数	等于 5 份	40	
			成本指标	经济成本指标	完成本项目需要的经费数额	完成本项目需要的经费数额	<=29 万元	20	
			效益指标	生态效益指标	集中式饮用水水源水质达标率	考察集中式饮用水水源水质达标情况	>=60%	30	
环境保护综合管理	62.00	完成生态环保专项任务技术报告。	产出指标	数量指标	报告份数	出具报告份数	>=10 份	40	

				成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	项目成本控制率	<=80%	20
				效益指标	生态效益指标	推动生态环境质量改善	推动生态环境质量改善	>=60%	30
	生态环境科研及专项工作任务结转经费	1,189.00	完成生态环保专项任务技术报告。	产出指标	数量指标	报告份数	出具报告份数	>=10 份	40
				成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	项目成本控制率	<=80%	20
				效益指标	生态效益指标	推动生态环境质量改善	推动生态环境质量改善	>=60%	30
	科技基础条件-吉林省环境科学研究院科研楼及附属设施维修项目经费	58.00	目标 1: 完成办公楼及实验室屋顶防水维修工程 目标 2: 完成实验楼梯拆除, 破损屋顶防水材料、外运垃圾等 目标 3: 完成新建实验楼楼梯、楼道电路改造等	产出指标	数量指标	改造面积数量	改造完成面积	等于 2600 m ²	20
				产出指标	时效指标	维修维护进度	维修维护进度	>=100%	20
				成本指标	经济成本指标	办公楼维修成本	房屋维修所花费的成本	>=58 万元	20
				效益指标	社会效益指标	安全水平提升	实验楼安全程度	>=80%	30
	科技基础条件-科研实验室设备购置经费	49.00	目标 1: 搭建和完善分析测试平台, 为院科研课题和生态环境厅管理工作提供分析测试数据。 目标 2: 满足严格的环境监测、材料分析等需求。 目标 3: 确保数据的准确性和可重复性。	产出指标	数量指标	购置仪器设备数量	购买仪器设备的数量	等于 1 台	40
				成本指标	经济成本指标	采购成本	项目采购成本。	<=49 万元	20
				效益指标	生态效益指标	为改善环境质量提供技术支持能力	有效提升我院检测分析能力	>=30%	30

	自然生态保护监管	265.00	目标 1：提升自然保护区的保护效果。 目标 2：履行对省级自然保护区的监督职责，坚决遏制违法违规问题。	产出指标	数量指标	报告份数	出具报告份数	等于 1 份	40
				成本指标	经济成本指标	完成本项目需要的经费数额	完成本项目需要的经费数额	≤265 万元	20
				效益指标	生态效益指标	掌握生态环境质量状况	考察生态环境质量状况	≥100%	30

第三部分 情况说明

一、2025 年收支预算总体情况

按照综合预算的原则，所有收入和支出全部纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、其他收入、上年结转结余等；支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、节能环保支出、住房保障支出。2025 年收支总预算 33955.47 万元，其中：本年预算 30836.31 万元；上年结转 3119.16 万元。2025 年本年预算比 2024 年当年预算减少 1645.21 万元，主要原因是 2025 年省财政全面实施零基预算改革，重新科学合理、精准有效编制年度预算，我部门坚持“过紧日子”的管理原则，优化支出结构，严格管控各类经费支出。

二、2025 年收入预算情况

2025 年收入预算 33955.47 万元，其中：本年收入 30836.31 万元，占 90.81%；上年结转结余 3119.16 万元，占 9.19%。本年收入中，一般公共预算拨款收入 30541.25 万元，占 99.04%；其他收入 295.06 万元，占 9.6%。上年结转结余中，一般公共预算拨款结转 1693.16 万元，占 54.28%；单位资金结转结余 1426 万元，占 45.72%。

三、2025 年支出预算情况

2025 年支出预算 33955.47 万元，其中：基本支出 15907.35 万元，占 46.85%；项目支出 18048.12 万元，占 53.15%。

四、2025年财政拨款收支预算情况

2025年财政拨款收支总预算32234.41万元，其中：本年预算30541.25万元，上年结转1693.16万元。支出包括：科学技术支出81.98万元，社会保障和就业支出1964.14万元，卫生健康支出933.96万元，节能环保支出28097.93万元，住房保障支出1156.40万元。

五、2025年一般公共预算支出情况

2025年一般公共预算拨款32234.41万元，其中：基本支出15907.29万元，占49.35%；项目支出16327.12万元，占50.65%。基本支出中，人员经费13529.88万元，占85.05%；公用经费2377.41万元，占14.95%。

科学技术（类）支出81.98万元，占0.25%，主要用于生态环境科学技术研究方面机构运行、社会公益研究及其他科学技术等支出。

社会保障和就业（类）支出1964.14万元，占6.1%，主要用于职工医疗保险缴费支出。

卫生健康（类）支出933.96万元，占2.89%，主要用于职工医疗保险缴费支出。

节能环保支出28097.93万元，占87.17%，主要用于生态环境监测与监察、环境保护管理事务、污染防治、污染减排、其他节能环保支出等支出。

住房保障（类）支出1156.40万元，占3.59%，主要用于职工住房公积金款缴纳支出。

六、2025年一般公共预算基本支出情况

2025年一般公共预算基本支出 15907.29 万元，其中：

人员经费 13529.88 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、离休费、退休费、其他对个人和家庭的补助支出。

公用经费 2377.41 万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置。

七、2025年一般公共预算财政拨款“三公”经费情况

2025年“三公”经费预算数为 86.92 万元。比2024年预算数增加 5.91 万元。其中：

1.因公出国（境）费 0 万元，2025年当年预算数与2024年预算数相同。

2.公务接待费 11.66 万元，比2024年预算数增加 6.25 万元，主要原因是财政按照统一标准进行核定。

3.公务用车购置及运行维护费 75.26 万元。比2024年预算数减少 0.61 万元。公务用车运行维护费 75.26 万元，比2024年预算数减少 0.61 万元，主要原因是我部门坚持“过紧日子”的管理原

则，严格管控公务用车相关经费支出；公务用车购置费0万元，2025年当年预算数与2024年预算数相同。

八、2025年政府性基金预算支出情况

本部门无政府性基金预算拨款。

九、2025年国有资本经营预算支出情况

本部门无国有资本经营预算拨款。

十、其他重要事项的说明情况

（一）机关运行经费

2025年部门本级1家行政单位以及吉林省生态环境保护综合行政执法局1家参公管理事业单位的机关运行经费财政拨款预算901.6万元，比2024年预算增加24.07万元，增长2.74%，主要原因是残疾人保障金在机关运行费中列支。

（二）政府采购情况

2025年政府采购预算总额11496.05万元，其中：政府采购货物预算2854.25万元、政府采购工程预算0万元、政府采购服务预算8641.79万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至2024年8月底，部门本级和所属各预算单位共有车辆97辆，土地24648.18平方米，房屋49712.85平方米，单价50万元以上设备776台/套。

2025年部门预算安排购置车辆2辆，安排购置土地0平方米，安排购置房屋0平方米，计划新增单价50万元以上设备5台/套。

（四）项目支出情况说明

2025 年部门项目支出 18048.12 万元，其中：一级项目 5 个，二级项目 58 个；使用本年预算 14928.96 万元，其中财政拨款 14633.96 万元，单位资金 295 万元；上年结余结转 3119.16 万元，其中财政拨款结转 1693.16 万元，非财政拨款结转 1426 万元。

（五）项目支出绩效目标情况说明

按照全面实施预算绩效管理的要求，结合本部门职能和重点工作，2025 年将 58 个项目支出的绩效目标和指标向社会公开，涉及金额 14937.96 万元。

第四部分 名词解释

（一）一般公共预算拨款收入：指省级财政通过当年一般公共预算拨付的资金。

（二）政府性基金预算拨款收入：指省级财政通过当年政府性基金预算拨付的资金。

（三）国有资本经营预算拨款收入：指省级财政通过当年国有资本经营预算拨付的资金。

（四）财政专户管理资金收入：指缴入财政专户并实行财政专项管理的资金收入。

（五）事业收入：是指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动取得的收入。

（六）上级补助收入：指预算单位从主管部门或上级单位取得的非财政拨款补助收入。

（七）附属单位上缴收入：是指本单位所属下级单位上缴给本单位的全部收入。包括下级事业单位上缴的事业收入、其他收入和下级企业单位上缴的利润等。

（八）事业单位经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

（九）其他收入：指除上述收入以外的各项收入，主要包括

非本级财政拨款、事业单位的投资收益等收入。

（十）上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

（十一）结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

（十二）基本支出：指为保障机构正常运转和完成日常工作任务所必需的支出，具体分为人员类项目和运转类项目中的公用经费项目。

（十三）项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

（十四）上缴上级支出：指附属单位上缴上级的支出。

（十五）事业单位经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

（十六）对附属单位补助支出：指对附属单位补助发生的支出。

（十七）“三公”经费：纳入财政预决算管理的“三公”经费，是指部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行维护费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）费的国际旅游、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行维护费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及公务用车燃料费、

新能源汽车充电费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

（十八）机关运行经费：为保障行政单位（包括参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

（十九）项目支出绩效目标：项目支出绩效目标是指部门预算安排的项目支出在一定期限内预期达到的产出和效果。