

附件 1:

吉林省生态环境厅

2024 年部门预算

二〇二四年二月二十六日

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 19 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。

第二部分 预算表格

收支预算总表

单位：万元

收 入				支 出			
项 目	2024 年 预算数	本年 预算	上年 结转	项 目	2024 年预 算数	本年 预算	上年 结转
一、财政拨款收入	36225.28	32373.13	3852.15	一、一般公共服务			
一般公共预算拨款收入	36225.28	32373.13	3852.15	二、外交支出			
政府性基金预算拨款收入				三、国防支出			
国有资本经营预算拨款收入				四、社会保障和就业支出	1684.52	1683.88	0.64
二、财政专户管理资金收入				五、卫生健康支出	772.26	772.26	
三、单位资金收入	3.39	3.39		六、节能环保支出	32809.99	28969.32	3840.67
事业收入				七、住房保障支出	1066.90	1056.06	10.84
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	3.39	3.39					
本年收入合计	36228.67	32376.52	3852.15	本年支出合计	36333.67	32481.52	3852.15
财政拨款结转				结转下年支出			
非财政拨款结转结余	105	105					
收入总计	36333.67	32481.52	3852.15	支出总计	36333.67	32481.52	3852.15

收入预算总表

单位：万元

部门（单位） 名称	总计	本年预算										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	政府性基金预算	国有资本经营预算	财政专户管理资金	单位资金结转结余
合计	36333.67	32376.52	32373.13							3.39	3957.15	3852.15				105.00
吉林省生态环境厅	36333.67	32376.52	32373.13							3.39	3957.15	3852.15				105.00
吉林省生态环境厅（本级）	10535.35	9626.88	9626.88								908.47	908.47				
吉林省环境应急指挥中心	272.14	228.31	228.31								43.83	43.83				
吉林省辐射环境监督站	763.39	685.42	685.42								77.97	77.97				
吉林省环境保护宣传中心	479.01	474.31	474.31								4.70	4.70				
吉林省固体废物管理中心	578.83	561.00	561.00								17.83	17.83				
吉林省环境信息中心	768.46	768.46	768.46													
吉林省生态环境监测中心	10941.98	8620.64	8617.84							2.80	2321.34	2216.34				105.00
吉林省长春生态环境监测中心	2115.78	2077.71	2077.71								38.07	38.07				
吉林省吉林生态环境监测中心	1355.98	1355.98	1355.96							0.02						
吉林省四平生态环境监测中心	864.88	864.88	864.68							0.20						
吉林省辽源生态环境监测中心	612.98	612.98	612.98													

支出预算总表

单位：万元

功能分类 科目名称	总计	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、社会保障和就业支出	1684.52	1684.52				
行政事业单位养老支出	1684.52	1684.52				
行政单位离退休	153.96	153.96				
事业单位离退休	302.92	302.92				
机关事业单位基本养 老保险缴费支出	1227.64	1227.64				
二、卫生健康支出	772.26	772.26				
行政事业单位医疗	772.26	772.26				
行政单位医疗	247.90	247.90				
事业单位医疗	524.36	524.36				
三、节能环保支出	32809.99	10719.11	22090.87			
环境保护管理事务	6308.60	4262.69	2045.91			
行政运行	3693.37	3693.37				
一般行政管理事务	383.08		383.08			
生态环境保护宣传	388.08	234.83	153.25			
环境保护法规、规划及 标准	585.14		585.14			
其他环境保护管理事 务支出	1258.93	334.49	924.44			
环境监测与监察	10465.38	5964.66	4500.73			
核与辐射安全监督	2.20		2.20			
其他环境监测与监察 支出	10463.19	5964.66	4498.53			

污染防治	14081.22	301.04	13780.18			
大气	4354.05		4354.05			
水体	4000.00		4000.00			
固体废弃物与化学品	324.67		324.67			
放射源和放射性废物 监管	667.51	301.04	366.47			
土壤	840.00		840.00			
其他污染防治支出	3894.99		3894.99			
自然生态保护	11.44		11.44			
生态保护	11.24		11.24			
农村环境保护	0.20		0.20			
污染减排	1943.34	190.72	1752.62			
生态环境监测与信息	1583.91	190.72	1393.19			
生态环境执法监察	359.43		359.43			
四、住房保障支出	1066.90	1066.90				
住房改革支出	1066.90	1066.90				
住房公积金	1066.90	1066.90				
合计	36333.67	14242.79	22090.87			

财政拨款收支预算总表

单位：万元

收 入				支 出			
项 目	2024 年 预算数	本年预算	上年结转	项 目	2024 年 预算数	本年预算	上年结转
一、本年收入	36225.28	32373.13	3852.15	一、本年支出	36225.28	32373.13	3852.15
一般公共预算拨款	36225.28	32373.13	3852.15	（一）一般公共服务			
政府性基金预算拨款				（二）外交支出			
国有资本经营预算拨款				（三）国防支出			
				（四）社会保障和就业支出	1684.52	1683.88	0.64
				（五）卫生健康支出	772.26	772.26	
				（六）节能环保支出	32701.60	28860.93	3840.67
				（七）住房保障支出	1066.90	1056.06	10.84
				本年支出合计			
				结转下年	36225.28	32373.13	3852.15
收入总计	36225.28	32373.13	3852.15	支出总计	36225.28	32373.13	3852.15

一般公共预算支出预算表

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、社会保障和就业支出	1684.52	1684.52	1684.52		
行政事业单位养老支出	1684.52	1684.52	1684.52		
行政单位离退休	153.96	153.96	153.96		
事业单位离退休	302.92	302.92	302.92		
机关事业单位基本养老保险缴费支出	1227.64	1227.64	1227.64		
抚恤					
死亡抚恤					
二、卫生健康支出	772.26	772.26	772.26		
行政事业单位医疗	772.26	772.26	772.26		
行政单位医疗	247.90	247.90	247.90		
事业单位医疗	524.36	524.36	524.36		
三、节能环保支出	32701.60	10715.72	8538.64	2177.08	21985.87
环境保护管理事务	6308.57	4262.66	3241.91	1020.75	2045.91
行政运行	3693.34	3693.34	2765.14	928.20	
一般行政管理事务	383.08				383.08
生态环境保护宣传	388.08	234.83	197.30	37.53	153.25
环境保护法规、规划及标准	585.14				585.14
其他环境保护管理事务支出	1258.93	334.49	279.47	55.03	924.44
环境监测与监察	10462.02	5961.30	4874.62	1086.68	4500.73
核与辐射安全监督	2.20				2.20
其他环境监测与监察支出	10459.83	5961.30	4874.62	1086.68	4498.53
污染防治	14081.22	301.04	251.46	49.58	13780.18
大气	4354.05				4354.05
水体	4000.00				4000.00
固体废弃物与化学品	324.67				324.67
放射源和放射性废物监管	667.51	301.04	251.46	49.58	366.47

土壤	840.00				840.00
其他污染防治支出	3894.99				3894.99
自然生态保护	11.44				11.44
生态保护	11.24				11.24
农村环境保护	0.20				0.20
污染减排	1838.34	190.72	170.65	20.07	1647.62
生态环境监测与信息	1478.91	190.72	170.65	20.07	1288.19
生态环境执法监察	359.43				359.43
四、住房保障支出	1066.90	1066.90	1066.90		
住房改革支出	1066.90	1066.90	1066.90		
住房公积金	1066.90	1066.90	1066.90		
合计	36225.28	14239.40	12062.32	2177.08	21985.87

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	11561.56	11561.56	
基本工资	3833.84	3833.84	
津贴补贴	964.39	964.39	
奖金	1911.01	1911.01	
绩效工资	1412.12	1412.12	
机关事业单位基本养老保险缴费	1227.64	1227.64	
职工基本医疗保险缴费	444.87	444.87	
公务员医疗补助缴费	250.11	250.11	
其他社会保障缴费	213.25	213.25	
住房公积金	1066.90	1066.90	
医疗费	86.46	86.46	
其他工资福利支出	150.97	150.97	
二、商品和服务支出	2125.03		2125.03
办公费	113.67		113.67
印刷费	25.75		25.75
咨询费	23.51		23.51
手续费	0.90		0.90
水费	23.74		23.74
电费	155.97		155.97
邮电费	65.45		65.45

取暖费	175.74		175.74
物业管理费	303.55		303.55
差旅费	139.77		139.77
维修（护）费	85.68		85.68
租赁费	13.65		13.65
会议费	12.27		12.27
培训费	36.12		36.12
公务接待费	5.14		5.14
专用燃料费	1.73		1.73
劳务费	142.80		142.80
委托业务费	8.92		8.92
工会经费	125.13		125.13
福利费	292.00		292.00
公务用车运行维护费	75.87		75.87
其他交通费用	254.02		254.02
其他商品和服务支出	43.67		43.67
三、对个人和家庭的补助	500.76	500.76	
离休费	15.85	15.85	
退休费	441.03	441.03	
其他对个人和家庭的补助	43.88	43.88	
四、资本性支出	52.05		52.05
办公设备购置	52.05		52.05
合计	14239.40	12062.32	2177.08

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：万元

项 目	2024 年预算数
合 计	81.01
1、因公出国（境）费用	
2、公务接待费	5.14
3、公务用车费	
其中：（1）公务用车运行维护费	75.87
（2）公务用车购置	

说明：

1、“2024 年预算数”的单位范围包括部门本级及所属 18 个预算单位。

2、“2024 年预算数”的实有人员 1016 人，其中：在职人员 691 人，离退休人员 325 人。

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			

我部门无该项预算。

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			

我部门无该项预算。

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			财政专户管理资金	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			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	单位资金
大型公用设施运行维护				22.00	22.00									
	污染防治专项资金(监测、监察和执法能力建设)			22.00	22.00									

		2024 年实验室维修改造	吉林省松原生态环境监测中心	22.00	22.00												
大型专用设备运行维护				28.00	28.00												
	污染防治专项资金（监测、监察和执法能力建设）			28.00	28.00												
		2024 年生态环境监测设备运维	吉林省松原生态环境监测中心	28.00	28.00												
专项业务支出				22040.87	18377.60							3558.27					105.00
	水环境质量自动监测数据购买服务			2571.23	2300.00							271.23					
		吉林省水环境质量自动监测系统购买服务	吉林省生态环境厅（本级）	2571.23	2300.00							271.23					
	污染防治专项资金（土壤污染防治）			840.00	840.00												
		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）	840.00	840.00												
	污染防治专项资金（大气污染防治）			3820.75	2929.80							890.95					
		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）	454.71								454.71					

		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	489.80	489.80									
		吉林省生态环境厅VOCs 执法能力建设	吉林省生态环境保护综合行政执法局	435.94					435.94					
		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)	472.00	472.00									
		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	1968.00	1968.00									
		秸秆禁烧监察执法购买服务项目	吉林省生态环境厅(本级)	0.30					0.30					
	污染防治专项资金(水污染防治)			4015.74	2000.00				2015.74					
		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	4000.00	2000.00				2000.00					
		国控考核点位周边地下水环境调查评估项目	吉林省生态环境监测中心	15.74					15.74					
	污染防治专项资金(监测、监察和执法能力建设)			5036.15	4746.50				289.65					
		2023年吉林省2022年度温室气体排放清单编制工作	吉林省生态环境厅(本级)	0.20					0.20					
		2023年吉林省重点排放单位2022年度碳排放第三方核查工作	吉林省生态环境厅(本级)	11.14					11.14					

		2024-大气复合污染监测站运行维护	吉林省长春生态环境监测中心	209.00	209.00									
		2024-生态环境监测设备运维	吉林省长春生态环境监测中心	45.00	45.00									
		2024——生态环境监测能力建设	吉林省长春生态环境监测中心	99.00	99.00									
		2024 年实验室能力建设	吉林省梅河口生态环境监测中心	100.00	100.00									
		2024 年监测能力建设	吉林省松原生态环境监测中心	91.00	91.00									
		2024 生态环境监测维护费	吉林省白山生态环境监测中心（白山1.22环境监测中心）	17.00	17.00									
		2024 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）	98.00	98.00									
		《吉林省市（县）污染源监控中心能力建设标准》研究	吉林省生态环境监测中心	13.13						13.13				

		《水质 甲基叔丁基醚的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》标准研究	吉林省长春生态环境监测中心	5.99						5.99				
		《美丽吉林建设规划纲要(2023-2035年)》及《美丽吉林建设行动方案(2023-2027年)》编制项目	吉林省生态环境厅(本级)	90.00						90.00				
		农村环境质量、集中式饮用水等监测专项及实验楼维修经费	吉林省白城生态环境监测中心	0.01						0.01				
		北方湖库型水源地伪鱼腥藻的生长和暴发机理及控制对策研究	吉林省生态环境监测中心	6.98						6.98				
		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)	207.00	207.00									
		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)	172.00	172.00									
		吉林省“无废城市”建设路径及控制技术研究	吉林省固体废物管理中心	4.07						4.07				
		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	25.00	25.00									
		吉林省危险废物全过程智能监管系统及危险废物视频智能分析平台运维	吉林省固体废物管理中心	40.00	40.00									
		吉林省城市放射性废物库安防设施升级改造	吉林省辐射环境监督站	31.00	31.00									

		吉林省城市放射性废物库实体防护设施维修维护	吉林省辐射环境监督站	40.00	40.00													
		吉林省机动车污染管控平台运维服务	吉林省环境信息中心	48.50	48.50													
		吉林省重点城市臭氧污染成因解析及精细化管控措施研究	吉林省生态环境监测中心	5.04						5.04								
		吉林省重点排放单位 2023 年度碳排放第三方核查复核工作	吉林省生态环境厅（本级）	367.00	367.00													
		地表水水质自动监测站运行基础保障维护费	吉林省生态环境监测中心	24.17						24.17								
		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	121.00	121.00													
		声环境质量信息发布平台建设项目	吉林省生态环境监测中心	14.80						14.80								
		外来入侵特种普查	吉林省生态环境厅（本级）	11.24						11.24								
		实验室监测能力建设项目	吉林省吉林生态环境监测中心	91.00	91.00													
		实验室维修改造	吉林省长白山生态环境监测中心	35.00	35.00													

			心														
		生态环境监测设备 运维.	吉林省通 化生态环 境监测中 心(通化 1.22环境 监 测 中 心)	16.00	16.00												
		生态环境监测设备 运维.	吉林省长 白山生态 环境监测 中心	9.00	9.00												
		生态环境监测设备 运维	吉林省辐 射环境监 督站	41.40						41.40							
		生态环境监测设备 运维	吉林省四 平生态环 境监测中 心	47.00	47.00												
		生态环境监测设备 运维 2024	吉林省白 城生态环 境监测中 心	17.00	17.00												
		生态环境监测设备 运维项目	吉林省延 边生态环 境监测中 心(延边 1.22环境 监 测 中 心)	25.00	25.00												
		生态环境监测运维	吉林省辽 源生态环 境监测中 心	19.00	19.00												

		生态环境监测运行费（仪器设备检定、维修维护费及废液处理费）	吉林省吉林生态环境监测中心	53.00	53.00												
		监测数据传送网络安全隐患改造项目	吉林省吉林生态环境监测中心	32.00	32.00												
		监测能力建设	吉林省通化生态环境监测中心（通化1.22环境监测中心）	52.00	52.00												
		监测能力建设	吉林省四平生态环境监测中心	63.00	63.00												
		监测能力建设	吉林省白城生态环境监测中心	100.00	100.00												
		监测能力建设1	吉林省长白山生态环境监测中心	100.00	100.00												
		监测能力建设项目	吉林省辽源生态环境监测中心	99.00	99.00												
		监测能力建设项目	吉林省延边生态环境监测中心（延边1.22环境监测中心）	26.00	26.00												

		监测船出水检测、清除及维修项目	吉林省吉林生态环境监测中心	48.00	48.00													
		省级环保督察专项	吉林省生态环境厅(本级)	18.98						18.98								
		省级生态环境综合监管平台系统服务	吉林省环境信息中心	44.00	44.00													
		能力建设	吉林省生态环境监测中心	113.00	113.00													
		西五村农村空气站运维	吉林省白城生态环境监测中心	17.00	17.00													
		辐射环境自动监测站运行维护	吉林省辐射环境监督站	76.00	76.00													
		通信基站电磁辐射环境监测核查	吉林省辐射环境监督站	12.71						12.71								
	生态环境污染防治监管			960.17	948.30					11.87								
		“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	吉林省生态环境厅(本级)	100.00	100.00													
		北方地区冬季清洁取暖项目咨询工作经费	吉林省生态环境厅(本级)	30.00	30.00													

		吉林省“秸秆禁烧”监控系统建设项目（一期工程）系统及设备运维	吉林省生态环境厅（本级）	503.30	503.30									
		固体废物产生及经营单位管理	吉林省固体废物管理中心	88.77	85.00				3.77					
		新污染物治理	吉林省固体废物管理中心	7.90					7.90					
		污染防治综合监管经费	吉林省生态环境厅（本级）	230.00	230.00									
		长春农村黑臭水卫星遥感排查识别经费	吉林省生态环境厅（本级）	0.20					0.20					
	生态环境监测与监察监管			3670.20	3496.00				69.20					105.00
		2023 执法局综合经费	吉林省生态环境保护综合行政执法局	24.43					24.43					
		2024-生态环境监测运行经费	吉林省长春生态环境监测中心	252.00	252.00									
		2024 年执法局综合经费	吉林省生态环境保护综合行政执法局	335.00	335.00									
		2024 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	55.00	55.00									

		2024年生态环境监测项目	吉林省白山生态环境监测中心(白山1.22环境监测中心)	72.00	72.00									
		《吉林省突发事件应急预案》编制项目	吉林省环境应急指挥中心	27.85					27.85					
		下水管网维修改造	吉林省生态环境监测中心	40.00	40.00									
		信息化项目运维服务	吉林省环境信息中心	142.00	142.00									
		办公楼办理不动产登记项目	吉林省吉林生态环境监测中心	30.00	30.00									
		放射源和放射性废物监管	吉林省辐射环境监督站	163.00	163.00									
		核与辐射环境安全管理经费	吉林省生态环境厅(本级)	68.20	66.00				2.20					
		环境信息化安全保障运行经费	吉林省环境信息中心	177.00	177.00									
		环境信息化安全保障运行经费(政采)	吉林省环境信息中心	104.00	104.00									
		环境应急安排部署工作经费	吉林省环境应急指挥中心	31.31	30.00				1.31					

		环境监测业务运行经费	吉林省四平生态环境监测中心	103.00	103.00												
		环境监测业务运行经费	吉林省通化生态环境监测中心(通化1.22环境监测中心)	90.00	90.00												
		生态环境检测-环境监测业务运行经费	吉林省长白山生态环境监测中心	75.00	75.00												
		生态环境监测-全省环境质量运行经费	吉林省生态环境监测中心	90.00	90.00												
		生态环境监测-环境监测业务运行经费	吉林省生态环境监测中心	380.55	274.00					1.55							105.00
		生态环境监测-环境监测业务运行经费(物业服务政府采购)	吉林省生态环境监测中心	68.34	57.00					11.34							
		生态环境监测	吉林省辽源生态环境监测中心	72.00	72.00												
		生态环境监测业务运行经费	吉林省白城生态环境监测中心	130.52	130.00					0.52							
		生态环境监测业务运行费	吉林省松原生态环境监测中心	100.00	100.00												

		生态环境监测运行费	吉林省吉林生态环境监测中心	156.00	156.00												
		生态环境质量监测(中心日常运行)	吉林省延边生态环境监测中心(延边1.22环境监测中心)	150.00	150.00												
		监测辅助业务经费(政采)	吉林省生态环境监测中心	209.00	209.00												
		监测辅助业务经费(政采)	吉林省长春生态环境监测中心	155.00	155.00												
		监测辅助业务经费(政采)	吉林省吉林生态环境监测中心	92.00	92.00												
		监测辅助业务经费(政采)	吉林省四平生态环境监测中心	140.00	140.00												
		监测辅助业务经费(政采)	吉林省辽源生态环境监测中心	60.00	60.00												
		监测辅助业务经费(政采)	吉林省白山生态环境监测中心(白山1.22环境监测中心)	77.00	77.00												

	生态环境综合事务管理			613.63	604.00					9.63				
		环保宣传、教育经费	吉林省环境保护宣传中心	153.25	153.00					0.25				
		环境保护事务管理经费	吉林省生态环境厅(本级)	6.89						6.89				
		环境保护综合业务管理	吉林省生态环境厅(本级)	219.00	219.00									
		生态环境保护大会	吉林省生态环境厅(本级)	0.06						0.06				
		生态环境督察经费	吉林省生态环境厅(本级)	233.29	232.00					1.29				
		表彰奖励工作经费	吉林省生态环境厅(本级)	1.13						1.13				
	生态环境评估审核(省环评中心)			513.00	513.00									
		环保行政许可审批监管专项费	吉林省生态环境厅(本级)	513.00	513.00									
合计				22090.87	18427.60					3558.27				105.00

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		6848.89	6848.89					
吉林省生态环境厅（本级）		4969.77	4969.77					
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，需要委托三方机构开展。	30	30			否	否	
环境保护事务管理经费	为环境保护事物管理业务开展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，需要专业的法律顾问，工作量大，需要委托三方机构开展。	104	104			否	否	

生态环境督察经费	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、拍摄典型案例宣传片，需要委托三方机构开展。	35	35			否	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，此项工作由于部门不具备此系统，需要专业软件系统支持，需要委托三方机构开展。	2300	2300			有	否	该项目为政府购买服务项目，2023年采购中标，合同签订三年，2024年履行合同。（政府采购为否）
“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	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，需要委托三方机构开展。	100	100			有	有	
污染防治综合监管经费	为污染防治综合监管业务开展需要委托第三方机构实施，此项工作由于需要调查周边水源地，土壤等，并进行分析、检测、评估，需要委托三方机构开展。	120	120			否	否	
生态保护红线监管平台运行维护	为吉林省生态保护红线监管业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于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，并按时接收和上传数据，需要委托第三方公司开展。	30	30			否	否	
吉林省重点排放单位2023年度碳排放第三方核查复核工作	为吉林省碳排放核查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、覆盖面广、工作量大，核查工作主要通过政府购买服务的方式，需要委托第三方机构开展。	367	367.00			有	有	
吉林省2023年度温室气体排放清单编制工作	为吉林省温室气体排放清单编制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、覆盖面广、工作量大，需要委托第三方机构开展。	207	207.00			有	有	
吉林省典型行业企业及周边土壤污染状况调查	为吉林省典型行业企业及周边环境调查业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于需要采集调查企业周边土壤、降尘等样品并进行检测分析，土壤处不具备相应工作能力，需要委托三方机构开展。	840	840.00			有	有	其中包含：中央土壤污染资金756万元。省级污染防治专项资金84万元。

吉林省秸秆全域禁烧管控服务项目	为吉林省秸秆全域禁烧管控服务业务，开展需要委托第三方机构实施。此项工作能够落实国家和我省的环境管理政策部署，能在前期合作的基础上开展工作，提升服务质量，提高工作效率，节约财政资金，故委托三方机构开展。	472	472.00			有	有	其中包含：235万已采购三年不需要政府采购，237万需要政府采购
生态样地监测	为吉林省生态样地监测业务，开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于驻厅监测中心不具备相应仪器设备及监测能力，需要委托三方机构开展。	192.77	192.77			有	有	
吉林省“三线一单”数据应用平台二期能力建设	为吉林省“三线一单”数据应用能力建设项目业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于需要专业软件编写能力，需要委托三方机构开展。	172	172			否	有	
吉林省环境应急指挥中心		13.6	13.6					
环境应急安排部署工作经费	为突发环境事件应急演练工作开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于是一项综合性业务，需要对环境应急演练筹备进行技术咨询，对跨辽河流域环境风险进行评价，演练视频拍摄、剪辑、配音及后期制作成片专业性较强，需要委托第三方机构开展。	13.6	13.6			否	否	
吉林省环境保护宣传中心		15	15					
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。	15	15			否	否	
吉林省固体废物管理中心		164.7	164.7					
固体废物产生及经营单位管理	为废弃电器电子规范拆解数量审核，业务开展由于废弃电器电子拆解企业规范拆解数量的审核涉及物流、信息流、资金流审核，需要委托有资质三方机构开展。	25	25			否	否	

新污染物调查监测	为开展 2024 年度吉林省新污染物环境加密监测、化学物质环境风险评估、新污染物治理试点工程、持续优评优控化学物质和重点管控新污染物的调查工作等业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于技术性较强，需要委托第三方技术支持机构开展。	139.7	139.7			否	有	
吉林省生态环境监测中心		1444	1444					
生态环境监测-环境监测业务运行经费	为完成对全省环境数据汇总审核和综合分析评价、出版年度监测报告书，制作监测技术大比武考核盲样，需要委托由资质的第三方机构完成。	10	10			否	否	
生态环境监测-全省环境质量运行经费	为全省环境质量运行工作开展需要委托有资质的第三方机构开展。此项工作按照《检验检测机构资质认定评审准则》（2023 版）和《生态环境监测机构资质认定补充要求》（国市监监测[2018]245 号）要求，对省中心实验室仪器设备、玻璃器具等进行检定和校准，需要委托有资质的第三方机构开展。	17	17			否	否	
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。	1358	1358			否	有	
挥发性有机物组分自动监测运行维护	为保证吉林市挥发性有机物组分监测站点正常运行，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。	34	34			否	否	
生态环境监测仪器设备运行维护费	为处置分析实验产生的危险废弃物需要委托第三方机构实施。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。	25	25			否	否	
吉林省吉林生态环境监测中心		45	45					

办公楼办理不动产权登记证项目	为办公楼办理不动产权登记证项目开展需要委托第三方机构实施。办公楼始建于1993年，2004年取得土地许可证书，宗地总面积3054.4平方米，建筑面积4686平方米，当时未办理产权手续。后多次补办查阅建筑档案等，需补办手续，缴纳补办费用，通过中介机构办理不动产权问题。	30	30			否	否	
生态环境监测运行费（仪器设备检定、维修维护费及废液处理费）	为仪器设备检定、维修维护费及废液处理业务，需要委托第三方机构实施。此项工作需要危险废物经营许可证资质单位安全处理，故委托专业单位对实验过程中产生的危险废液进行安全处理。	15	15			否	否	
吉林省四平生态环境监测中心		25.5	25.5					
环境监测业务运行经费	为监测数据更为精准，单位不具备仪器检定资质，需要委托具备仪器检定资质的专业机构开展委托专业机构开展仪器检定、校准。为完成监测方案，单位缺少专业设备及专业监测人员，需要委托三方监测公司开展全水质分析。	12.75	12.75			否	否	
生态环境监测设备运维	为开展仪器检定校准、实验室废液（物）处置业务，需要委托第三方机构实施。此项工作由于单位不具备仪器检定资质，不具备处理危险废液处理资质，需要委托具备仪器检定资质、具备处理危险废液资质的机构开展。	12.75	12.75			否	否	
吉林省辽源生态环境监测中心		12	12					
生态环境监测	为监测分析各项生态环境质量开展需要委托第三方机构实施，此项工作由于需要有资质的机构对仪器设备进行检定校准，需要委托计量校准机构开展。为生活饮用水水源地常规水质和全分析水质监测业务开展需要委托第三方机构实施，此项工作由于中心部分项目不具备监测资质，需要委托第三方检测机构开展	8	8			否	否	

生态环境监测运维	为安全处理实验过程中产生危险废液的业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于需专业的危险废物处置机构处理，需要委托具有危险废物处理资质的机构开展。	4	4			否	否	
吉林省通化生态环境监测中心		17.92	17.92					
环境监测业务运行经费	为保障监测分析数据质量，需检定/校准仪器设备、玻璃器皿等，因单位不具备资质，需委托专业机构开展。为完成本年度监测业务开展，因我单位水源全分析监测部分项目缺项，单位不具备资质，需委托专业机构开展。	12.92	12.92			否	否	
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。	5	5			否	否	
吉林省白山生态环境监测中心		18	18					
生态环境监测项目经费	为完成本年度监测业务开展，需要委托第三方机构实施。此项工作为仪器设备检定校准、水质全分析未取得资质共 12 项，由于白山中心项目无资质，需要委托有相关资质单位开展。	12	12			否	否	
2024 生态环境监测维护费	为废液处理业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于本中心无资质需要委托第三方机构开展。	6	6			否	否	
吉林省白城生态环境监测中心		11	11					
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。	6	6			否	否	。

生态环境监测设备运维 2024	为危险废液进行安全处理业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于实验过程中产生的危险废液需进行安全处理,需要委托第三方专业机构开展。	5	5			否	否	
吉林省松原生态环境监测中心		14	14					
生态环境监测业务运行费	为生态环境监测过程中产生的废液处置业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于我中心无废液处置资质及职能,需要委托具备废液处置资质的第三方机构开展。	6	6			否	否	
2024 年生态环境监测设备运维	为生态环境监测过程中产生的废液处置业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于我中心无废液处置资质及职能,需要委托具备废液处置资质的第三方机构开展。	8	8			否	否	
吉林省梅河口生态环境监测中心		13.5	13.5					
2023 年环境监测业务运行经费	为环境监测业务开展需要委托第三方机构实施。委托专业机构开展仪器检定、校准;因无资质,委托开展工作。委托专业机构开展仪器检定、校准 5 万;废液处理 5 万;因无资质,委托开展全水质分析 3.5 万元。	13.5	13.5			否	否	
吉林省长白山生态环境监测中心		6.7	6.7					
生态环境检测-环境监测业务运行经费	为环境监测业务开展需要委托第三方机构实施。委托专业机构开展仪器检定、校准;因无资质,委托开展全水质分析。	4.7	4.7			否	否	
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。	2	2			否	否	

吉林省生态环境保护综合行政执法局		78.2	78.2					
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。为案卷评查业务委托第三方机构实施。此项工作由于可提升全省执法人员执法能力，需要委托第三方案卷评查机构开展。	78.2	78.2			否	否	

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)	生态环境督察经费	232.00	通过推进各地生态环境保护督察整改落实,推动解决群众身边的生态环境突出问题,改善生态环境质量。	产出指标	数量指标	形成督察核查情况报告、简报等相关材料或文件数量	考核形成督察核查情况报告、简报等相关材料或文件数量	>=3次	10
						组织开展督察核查活动次数	考察组织开展督查核查活动的完成情况	>=3次	10
					质量指标	完成中央环保督察整改年度任务	考核完成中央环保督察整改年度任务的比率	80%	10
					时效指标	完成中央环保督察交办群众举报案件办理年度目标任务率	考察完成中央环保督察交办群众举报案件办理年度目标任务率	80%	20
				效益指标	生态效益指标	生态保护督察反映的生态环境问题解决程度	考察生态保护督察反映的生态环境问题解决程度	=100次	40
144001-吉林省生态环境厅(本级)	环保行政许可审批监管专项费	513.00	全年预计完成排污许可证技术审核项目5个,完成排污许可证质量检查项目5个,完成入河排	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	>=90个	10

			污口设置论证文件技术评估 4 个，完成全省入河排污口设置论证文件复核半年 1 次，一年 2 次，完成环评文件技术复核 2 次，完成建设项目技术评估 90 个，完成规划环评项目技术评估 5 个，完成后评价技术评估 5 个，全面提升现代环境治理能力。			规划环评项目技术评估	考察规划环评项目技术评估数量	>=5 个	5	
						全省入河排污口设置论证文件复核次数	考察全省入河排污口设置论证文件复核完成情况	>=2 次	2	
						环评文件复核数量	考察环评文件复核数量	>=4 个	5	
						后评价技术评估数量	考察后评价技术评估数量	>=5 个	5	
						环评文件技术复次数	考察环评文件技术复次数	>=2 次	5	
						排污许可证技术审核审核项目个数	考察排污许可证技术审核审核项目个数	>=5 个	5	
						排污许可证质量抽查项目数	考察排污许可证质量抽查项目数	>=5 个	2	
						入河排污口设置论证文件技术评估	考察入河排污口设置论证文件技术评估完成情况	>=4 个	6	
						时效指标	工作按期完成率	考核工作按期完成率	100%	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
144001-吉林省生态环境厅（本级）	核与辐射环境安全管理经费	66.00	夯实监管基础、完善责任体系、强化执法监督、提高行政效能、严格辐射防护、构建安全文化等手段，以保障辐射环境安全为目的	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	6	

			标,全力推进核与辐射安全监管工作,确保我省辐射环境安全。对我省 20 家辐射类社会化检测机构开展年度核查,并形成《2024 年社会化环境检测机构数据质量管理检查情况报告》。全年完成边境 4 个地区、9 个自动站应急拉练等工作。			辐射类环境影响评价审批项目个数	考核辐射类环境影响评价审批项目个数	≥70 个	6	
						辐射安全与防护培训和考核工作次数	考核辐射安全与防护培训和考核工作次数	≥3333 次	6	
						应急拉练次数	考核应急拉练次数	=1 次	6	
						放射源实时在线监控系统培训和考核工作次数	考核放射源实时在线监控系统培训和考核工作次数	≥40 天	5	
						省内监督检查次数	考核省内监督检查次数	≥20 次	6	
						省内督导检查天数	考核省内督导检查天数	≥20 次	5	
					质量指标	评审工作准确率	考核评审工作准确情况	≥95%	5	
					时效指标	辐射类环评审批工作按期完成率	考核辐射类环评审批工作按期完成情况	≤20 天	5	
					效益指标	社会效益指标	安全水平提升	考核安全水平提升情况	提升	15
						生态效益指标	辐射环境安全水平	考核辐射环境安全水平情况	不断提高	15
					满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	完成群众满意度	≥90%	10
					144001-吉林省生态环境厅(本级)	北方地区冬季清洁取暖项目咨询工作经费	30.00	组织专家对长春、吉林、辽源和白山的清洁取暖项目实施情况进行绩效评估,出具绩效评估报	产出指标	数量指标

			告。			工作督导检查次数	考察对各项工作督导检查的完成情况	>=4 次	25
				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	不断改善	40
144001- 吉林省生态环境厅（本级）	环境保护综合业务管理	219.00	通过落实生态环境部关于开展生态环境形势分析的有关要求，开展生态环境形势分析，形成分析报告，为省委省政府决策提供参考，为生态环境管理决策做好支撑。组织到各地展开督导帮扶。成生态环境法治、环境立法、标准管理、环境污染强制责任保险、损害赔偿、环境信用评价、法治政府建设、“放管服”改革及优化营商环境等工作。完成环境工程系列职称评审等工作，人才队伍建设质效不断提升。按照党章的明确要求，推进全面从严治党，完成巡察工作任务。完成清洁生产审核工作，完成环保产业报告编制等工作。保障生态环境事业持续发展，提高工作质量。 全面提升生态环境管理人员及相关业务人员综合素质 按照制定的年度培训计划，完成环保督查业务、环境统计业务、主要污染物总量减排、生态环境法治及生态损害赔偿制度改革、财务、资产管理、生态示范创建、大气污染防治、核与辐射监管、全省监测技术、生态环境资金项目谋划管理、水生态环境质量业务提升、土壤生态环境业务提升、固体废物与重金属业务、生态功能区县域考核、全省政务信息和政务公开、全省生态环境系	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	20
				产出指标	数量指标	开展清洁生产审核企业数量	考察开展清洁生产审核企业的完成情况	>=50 户	2
						非现场业务培训人数	考察非现场业务培训人数	>=200 个	3
						业务培训次数	全年组织完成的业务培训次数	>=12 次	3
						法律意见书等篇数	考核法律意见书等篇数	>=3 篇	2
						生态环境标准文本	考核生态环境标准文本	=1 个	2
						现场培训人数	现场培训人数	>=400 个	3
						督导帮扶次数	考核督导帮扶次数	>=1 次	2
						形成生态环境形势分析报告	考核形成生态环境形势分析报告完成情况	=1 份	2
						形成环境数据分析报告	考核形成环境数据分析报告完成情况	=1 份	2
						通过率	考核通过率	>=95%	2
职称评审人数	考核职称评审人数	>=600 人	3						

			统人事工作、全省自然保护区监管等年度培训任务。			巡察单位数量	考核巡察单位数量	≥6个	2
						产业报告数量	考核产业报告数量	=1份	2
						清洁生产审核评估项目数量	考核清洁生产审核评估项目数量	≥50个	2
						绩效自查报告数量	考察绩效自查报告数量	=1篇	2
						项目实施和资金执行情况报告数量	考察项目实施和资金执行情况报告数量	≥4篇	3
					时效指标	按期完成率	按期完成率	≥100%	3
				效果指标	社会效益指标	业务提升率	考察通过培训后的业务能力提升程度	不断提升	4
						文本合法性质量	考核文本合法性质量	不断提升	2
						人才队伍建设质效	考核人才队伍建设质效	不断提升	2
						全民生态环境科学素质提升程度	考核全民生态环境科学素质提升程度	不断提升	2
					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	5
						对周围环境影响	对周围环境影响	不断提高	3
						政治生态改善程度	考核政治生态改善程度	不断改善	2
				满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	5
						培训对象满意度	培训对象的满意度	=90%	5

144001-吉林省生态环境厅（本级）	吉林省“秸秆禁烧”监控系统建设项目（一期工程）系统及设备运维	503.30	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	=2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
144001-吉林省生态环境厅（本级）	“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	100.00	通过开展评估，提交生态环境效益评估年度报告1份，提交项目实施区自然本底数据集、人为本底数据集、2022-2023年项目实施区土地利用数据集等6套。准确评估“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”的生态环境监测及效益情况。	成本指标	经济成本指标	评估成本	考察评估成本	<=100万	20
				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	=1份	5
						项目实施区数据集	考察项目实施区数据集完成情况	=6份	30
				时效指标	按期完成率	按期完成率	=98%	5	
效益指标	社会效益指标	完成修复工程产生的生态功能提升成效评估工作进度	考察完成修复工程产生的生态功能提升成效评估工作进度情况	>=98%	30				
144001-吉林省生态环境厅（本级）	污染防治综合监管经费	230.00	通过完成全省214个省控断面水质分析，做好全省80多个城市水源地水质评估，2000多个城市及农村水源地基础调查，完成各地饮用水源保护区划分（调整）及交通穿越审核，完成	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	3
						帮扶检查企业数量	考核帮扶检查企业数量	>=15家	3

			全省 600 个排污口现场复核,完成 10 条黑臭水体复核,确保全省水生态环境质量逐步改善。通过开展秸秆焚烧、钢铁、水泥、挥发性有机物、锅炉等固定源等监管,完成国家空气质量主要考核指标。通过开展建设用地土壤污染状况调查监督,出具检查报告 5 份;完成土壤污染隐患排查报告监督,出具检查报告 5 份,提升土壤安全利用率。通过完成全年生态环境资金项目集中评审工作,谋划推动更多项目纳入省级项目库和中央生态环境资金项目库。通过完成应对气候变化试点评审工作,完成年度碳排放重点企业调研帮扶检查工作。通过推进全域“无废城市”建设,组织指导各地做好新污染物治理工作,开展危险废物规范化评估和塑料污染治理工作。持续改善我省生态环境质量,达到国家考核目标要求。		监督检查报告(水质分析、饮用水水源地、入河排污口再排查、各流域主要河流域禁止设置、限制设置进行区划、建设用地土壤污染状况、土壤污染隐患排查等)	考核监督检查报告(水质分析、饮用水水源地、入河排污口再排查、各流域主要河流域禁止设置、限制设置进行区划、建设用地土壤污染状况、土壤污染隐患排查等)	>=7 个	5
					水质分析国省控断面个数	考核水质分析国省控断面个数	=214 个	3
					评估饮用水水源地个数	考核评估饮用水水源地个数	>=80 个	5
					复核复查黑臭水体个数	考核复核复查黑臭水体个数	>=20 个	3
					入库项目个数	考核入库项目个数	>=100 个	5
					秸秆焚烧监督检查重点县个数	考核秸秆焚烧监督检查重点县个数	>=23 个	5
					督导帮扶次数	考核督导帮扶次数	>=25 次	3
				质量指标	优良天数比例	考核优良天数比例	>=90%	3
					细颗粒物浓度	考核细颗粒物浓度	<=28 微克 / 每立方米	3
					优良水体比例	考核优良水体比例	>=71%	3
					劣五类水体比例	考核劣五类水体比例	<=1.8%	3

					时效指标	按时完成国家交办任务	考核按时完成国家交办任务	=100%	3	
					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
144001- 吉林省生态环境厅（本级）	吉林省水环境质量自动监测系统购买服务	2300.00	通过完成省级水环境质量自动监测网络平台购买服务；水环境质量自动监测数据购买服务；第三方质控考核技术服务等工作。实现吉林省地表水省控断面自动监测，及时掌握地表水水质状况和变化趋势，为环境管理提供有力的数据支撑。	成本指标	经济成本指标	第三方质控购买服务成本	考察第三方质控购买服务成本	163.1万元	10	
						断面监测数据传输及运行维护购买服务成本	考察断面监测数据传输及运行维护购买服务成本	2054万元	5	
						省级水环境质量自动监测网络平台购买服务成本	考察省级水环境质量自动监测网络平台购买服务成本	140.25万元	5	
				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	=1份	4	
						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	4	
						提供湖泊监测数据参数	考察提供湖泊监测数据参数数量	>=11个	4	
						提供使用数据综合管理平台	考察提供使用数据综合管理平台数量	>=1套	4	
						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	4	

					质量指标	监控断面质控实验对比	考察监控断面质控实验对比情况	80%	5	
						监控断面数据有效率	考察监控断面数据有效率情况	80%	5	
						时效指标	完成水环境自动监测网络数据购买服务	考察完成水环境自动监测网络数据购买服务情况	年底前	5
							水质数据传输频率	考察水质数据传输频率情况	1次/每小时	5
					效益指标	社会效益指标	满足公众对生态环境质量的知情权	考察满足公众对生态环境质量的知情权情况	明显提升	5
							水环境监测能力	考察水环境监测能力情况	显著提升	5
							为管理部门提供有效数据精准度	考察为管理部门提供有效数据精准度情况	显著提升	5
						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	10
							掌握生态环境质量状况	考察生态环境质量状况	方式、方法符合相关国家标准、规范	5
					144003- 吉林省环境应急指挥中心	环境应急安排部署工作经费	30.00	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						

					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	放射源和放射性废物监管	163.00	年底前按照生态环境部监测方案, 上报监测数据, 确保自动站稳定运行。放射性废物(源)及时收贮, 确保吉林省城市放射性废物库安全运行。	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	≥1次	10	
						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	
						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贮率	考察安全收贮的放射源和放射性废物数量占全部数量的比率	≥100%	40	
144006- 吉林省环境保护宣传中心	环保宣传、教育经费	153.00	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	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	
						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	
						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	
						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	
						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	

						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	社会效益指标	为生态环境保护工作顺利开展提供重要的思想支撑	反映为生态环境保护工作顺利开展提供重要的思想支撑意识不断提高	不断提高	10
						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	10
					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
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	85.00	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。 目标2:配合省生态环境厅固体废物处对各地危险废物规范化环境管理情况进行评估。 目标3:配合省生态环境厅固体废物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。 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,固管中心出具核查报告上交固体处。	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	20
						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	=1次	10
						下发危废管理问题清单数量	下发危废管理问题清单数量	=1份	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
144008-吉林省环	环境信息化安全	104.00	网络畅通,网络基础环境设施正	产出指标	质量指标	互联网链路连通率	互联网链路连通率	>=95%	50

境信息中心	保障运行经费（政采）		常运行。完善吉林省机动车排气污染防治体系，加强对高排放车辆监管的需要。	效果指标	社会效益指标	全年故障时间	考察全年故障时间	<=30 小时	40
144008- 吉林省环境信息中心	信息化项目运维服务	142.00	为大数据平台建设数据整合提供支持。	产出指标	数量指标	系统运行数量	系统正常运行数量	>=7 个	10
						系统在线运行时间	考察在线运行情况	>=90%	20
					质量指标	系统稳定运行率	考察系统稳定运行的情况	>=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
144008- 吉林省环境信息中心	环境信息化安全保障运行经费	177.00	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	考察在线运行情况	>=90%	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	生态环境监测-环境监测业务运行经费（物业服务政府采购）	57.00	目标 1：保证全年办公楼安全、食堂正常运行。 目标 2：保证完成院内绿化、清洁等工作。	成本指标	经济成本指标	物业服务成本	考核物业服务采购成本	57	20
				产出指标	数量指标	提供服务数量	提供服务数量	6	15
					质量指标	保障办公楼安全、清洁，食堂运行	考核保障办公楼安全、清洁，食堂运行情况	正常运行	15
					时效指标	服务期限	供应商提供服务期限	1	10
				效益指标	社会效益指标	物业服务保障提升度	考察办公楼安全提升程度和办公楼清洁程度以及食堂的保障程度	办公楼安全、整洁以及食堂的保障到位	30
144009- 吉林省生态环境监测中心	生态环境监测-环境监测业务运行	379.00	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；	成本指标	经济成本指标	支出总成本	支出总成本	379	20

	经费		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,并进行应急监测演练; 目标4:完成城市环境空气质量逐日预测预报; 目标5:完成各种形式技术培训; 目标6:完成各项采购任务规范实施。	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、简报数量	年度完成吉林省环境质量报告、公报、季报、简报数量	18	10	
						业务培训次数	全年组织完成的业务培训次数	>=5次	5	
						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	=365次	10	
					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%	5	
						时效指标	预报数据报告时限	考核预报数据报告时限	每日15时前	5
							吉林省环境质量报告、环境质量公报、季报、简报出具时限	吉林省环境质量报告、环境质量公报、季报、简报出具时限	质量报告为次年4月30日、公报为次年6月5日前、季报为下一季度25日前、简报为次年10日前	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	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

144009-吉林省生态环境监测中心	下水管网维修改造	40.00	完成下水管网维修、更换、路面修复。	成本指标	经济成本指标	支出总成本	支出总成本	<=40万元	20
				产出指标	数量指标	提供服务数量	提供服务数量	=1项	20
					质量指标	验收合格率	验收合格率	>=95%	20
				效益指标	社会效益指标	物业服务保障提升度	完成下水管网维修、更换、路面修复	保障中心院内路面的完整度和院内的安全	30
144009-吉林省生态环境监测中心	生态环境监测-全省环境质量运行经费	90.00	<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>	成本指标	经济成本指标	支出总成本	支出总成本	90	20
				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	10
						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	150	10
						对标准、规范等查新次数	当年对标准、规范查新的次数	12	10
				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	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	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。	30

144009- 吉林省生态环境监测中心	监测辅助业务经费（政采）	209.00	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； 目标 2：全省环境数据审核、汇总、综合分析评价，出具报告； 目标 3：省厅安排环境应急监测任务，并进行应急监测演练； 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。	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	≤209 万元	20
				产出指标	数量指标	完成监测次数	年度完成监测次数	≤3 次	6
						城市环境空气质量预测预报次数	全年完成的城市环境空气质量预测预报次数	=365 次	8
						质量报告数量	吉林省农村环境质量报告数量	=5 篇	6
				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%	10	
				时效指标	报告出具时限	监测分析报告等出具时限	每日 15 时前	10	
				效益指标	生态效益指标	生态环境质量改善程度	为环境质量管理提供数据支撑	为环境质量提供数据支撑	30
144010- 吉林省长春生态环境监测中心	监测辅助业务经费（政采）	155.00	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； 目标 7：完成长春市 2024 年度区域噪声、交通噪声和 4 个季度	成本指标	经济成本指标	采购成本	监测辅助业务成本	=155 万元	20
				产出指标	数量指标	长春市省控断面水质监测	辅助完成考察省控断面水质监测次数	=4 次	10
						水质自动监测站运维站点数量	辅助完成考核年终水质自动监测站运维站点数量	=1 次	10
				质量指标	报出数据准确率	准确率	=100%	10	
				时效指标	按期完成率	确保监测任务按时完成	=100%	10	

			的功能区噪声监测工作	效益指标	生态效益指标	生态环境质量改善程度	为环境质量提供数据支撑	不断改善	30
144010-吉林省长春生态环境监测中心	2024-生态环境监测运行经费	252.00	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;	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)	=2 次	4
						长春市省控断面水质监测	考察省控断面水质监测次数	=4 次	4
						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	=12 次	12
						长春市区域声环境监测	考察区域声环境监测次数	=2 次	4
						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	=4 次	3
						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)	=4 次	4
						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	=1 个	2
						出具年度生态环境质量报告	考察出具年度质量报告数量	=5 本	5
						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	=2 次	2

						长春市功能区声环境监测	考察功能区声环境监测次数	=4次	5	
						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	=6次	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	
144011-吉林省吉林生态环境监测中心	生态环境监测运行费	156.00	目标1:通过实施本项目,按时完成2024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,为建设美丽吉林提供有效环境监测数据支撑。	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	15	
						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	=4次	6	
						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	=1次	3	
						声环境质量监测频次	声环境质量监测完成频次	=4次	6	
					质量指标	报告质量达标率	考察形成报告的质量水平	>=95%	5	
						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%	5	
						时效指标	报告出具及时率	考察出具及时率	>=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	为建设生态省、打造美丽吉林提供长期监测数	40

								据支撑	
144011- 吉林省吉林生态环境监测中心	监测辅助业务经费（政采）	92.00	目标 1：通过实施本项目，按时辅助 2024 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、野外核查等重点监测任务，保障监测报告及时、合格，为建设美丽吉林提供有效环境监测数据支撑。	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	≤92 万元	20
				产出指标	数量指标	辅助完成水质采样点位数量	辅助完成水质采样点位数量	≥30 个	4
						辅助完成噪声监测点位数量	辅助完成噪声监测点位数量	≥240 个	4
						辅助完成农村监测点位数量	辅助完成农村监测点位数量	≥2 个	4
						辅助完成野外核查点位数量	辅助完成野外核查点位数量	≥30 个	4
						辅助完成监测项目数量	辅助完成监测项目数量	≥110 个	4
						质量指标	报告质量达标率	考察形成报告的质量水平	≥95%
				时效指标	报告出具及时率	考察出具及时率	≥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	为建设生态省、打造美丽吉林提供长期监测数据支撑	30

144011- 吉林省吉林生态环境监测中心	办公楼办理不动产登记证项目	30.00	目标 1: 通过实施本项目, 按时完成监测楼及附属建筑物不动产首次登记及不动产证办理工作, 为建设美丽吉林提供环境监测楼确权保障。	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	≤30 万元	20
				产出指标	数量指标	办理不动产权证书个数	完成办理不动产权证书个数	=1 个	35
					时效指标	工作进度	办理不动产权证书进度	取得不动产权证	5
				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	为建设生态省、打造美丽吉林提供长期监测数据支撑	30
144012- 吉林省四平生态环境监测中心	监测辅助业务经费 (政采)	140.00	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。 目标 1: 辅助完成驻市地表水环境质量监测 目标 2: 辅助完成驻市集中式生活饮用水水源地监测 目标 3: 辅助完成驻市地下水水源地水质监测 目标 4: 辅助完成驻市农村环境质量监测 目标 5: 辅助完成驻市农田灌溉水质监测 目标 6: 辅助完成驻市区域环境噪声监测 目标 7: 辅助完成驻市道路交通噪声监测	产出指标	数量指标	区域环境噪声监测	辅助完成区域环境噪声监测次数	≥1 次	4
						地表水环境质量监测	辅助完成地表水环境质量监测次数	≥4 次	4
						集中式生活饮用水水源地监测	辅助完成集中式生活饮用水水源地监测次数	≥12 次	4
						地下水水源地水质监测	辅助完成地下水水源地水质监测次数	≥2 次	4
						农村环境质量位监测	辅助完成农村环境质量位监测次数	≥4 次	4
						农田灌溉水质监测	辅助完成农田灌溉水质监测次数	≥2 次	4

			目标 8: 辅助完成驻市功能区噪声监测 目标 9: 辅助完成驻市酸沉降监测 为生态环境主管部门及政府提供技术支撑。			酸沉降监测	辅助完成酸沉降监测次数	>=14 次	4	
						功能区噪声监测-	辅助完成功能区噪声监测次数	>=4 次	4	
						质量指标	报出数据准确率	准确率	>=95%	8
						时效指标	报告出具及时率	考察出具及时率	>=95%	10
						效果指标	生态效益指标	监测工作完成率	完成监测工作完成率	>=90%
144012- 吉林省四平生态环境监测中心	环境监测业务运行经费	103.00	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。 目标 1: 完成驻市地表水环境质量监测 目标 2: 完成驻市集中式生活饮用水水源地监测 目标 3: 完成驻市地下水水源地水质监测 目标 4: 完成驻市农村环境质量监测 目标 5: 完成驻市农田灌溉水质监测 目标 6: 完成驻市区域环境噪声监测 目标 7: 完成驻市道路交通噪声监测 目标 8: 完成驻市功能区噪声监测 目标 9: 完成驻市酸沉降监测 目标 10: 完成空气自动监测站平台数据实时传输 目标 11: 出具年度环境环境质	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	4	
						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	4	
						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	4	
						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	
						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	4	

			量报告书 为生态环境主管部门及政府提供技术支持。			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	4
						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	4
						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	4
						空气自动监测站平台数据实时传输	按照《环境空气自动监测技术规范》完成空气自动监测站平台数据实时传输	>=350 天	4
						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	4
				质量指标	报告质量达标率	考察形成报告的质量水平	>=90%	5	
				时效指标	报告出具及时率	监测数据按时上报	>=90%	5	
				效果指标	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	生态环境监测	72.00	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	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	<=72 万元	20

			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。	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
						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
						区域噪声监测	考察区域噪声监测次数	>=1 次	5
						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
						功能区噪声监测	功能区噪声监测次数	>=4 次	5
						交通噪声监测	交通噪声监测次数	>=1 次	5
						酸雨监测	1 个点位酸雨监测	>=1 个	2
						监测村庄数量	监测村庄次数	>=4 次	3
				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
				144013- 吉林省辽源生态环境监测中心	监测辅助业务经费 (政采)	60.00	按照《吉林省生态环境监测方案》辅助完成 1-12 月辽源市生态环境质量监测,主要包括:城市集中式生活饮用水水源地水质辅助监测、地表水省控断面水质辅助监测、噪声辅助监测、农村环境质量辅助监测、酸雨辅助监测等。	成本指标	经济成本指标
				产出指标	数量指标	地表水省控断面水质监测	辅助完成地表水省控断面水质监测次数	>=4 次	6
				地市级地表水水源地水质监测		辅助完成地市级地表水水源地水质监测次数	>=12 次	6	
				区域噪声监测		辅助完成区域噪声监测点位数	>=1 次	6	

						县级城市集中式生活饮用水水源地水质监测	辅助完成县级城市集中式生活饮用水水源地水质监测次数	>=4 次	6
						功能区噪声监测	辅助完成年终功能区噪声监测次数	>=4 次	6
						酸雨监测	辅助完成酸雨监测	>=1 个	5
						监测村庄数量	辅助完成监测村庄数量	>=4 次	5
				效益指标	生态效益指标	推动生态环境质量改善	为环境质量提供数据支撑	依据工作方案执行	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)	环境监测业务运行经费	90.00	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。 目标 1: 全面完成计划工作水环境质量监测 12 次。 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) 目标 3: 全面完成计划工作酸沉降监测 10 次。 目标 4: 全面完成计划工作农村环境质量监测 4 次。	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	<=90 万元	20
				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
						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
						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
						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

			<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> <p>目标 10: 全面完成计划工作空气自动监测站平台运维工作。</p>			区域声环境监测	全年区域声环境监测不少于 1 次	>=1 次	2	
						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	
						水环境质量监测	考察全年水环境质量监测次数	>=12 次	8	
						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	
						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	
						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	
						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	
						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	2	
						时效指标	完成各项工作时间	完成各项工作时间	<=12 个月	1
						效果指标	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
144015- 吉林省白山生态环境监测中心(白山 1.22 环境	2024 年生态环境监测项目	72.00	完成驻市各环境要求及生态状况的监测工作 目标 1: 完成农村环境质量监测	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	地级城市集中式生活饮用水水源地水质监测	>=12 次	10	

监测中心)			计划工作。 目标 2: 完成环境噪声监测计划工作。 目标 3: 完成酸沉降监测计划工作。 目标 4: 完成省控断面水环境质量监测计划工作。 目标 5: 完成地级城市集中式生活饮用水水质监测工作。 目标 6: 完成县级城市集中式生活饮用水水质监测工作。			村庄农村环境质量监测	村庄农村环境质量监测	>=4 次	5		
						道路交通声环境监测	道路交通声环境监测	>=1 次	5		
						功能区声环境监测	功能区声环境监测	>=4 次	5		
						县级城市集中式生活饮用水水源地水质监测	县级城市集中式生活饮用水水源地水质监测	>=4 次	5		
						区域声环境监测	区域声环境监测	>=1 次	5		
						水环境质量监测	关于水环境质量监测的次数	>=12 次	10		
						酸沉降监测点位	关于酸沉降监测点位的次数	>=2 个	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	40			
144015- 吉林省白山生态环境监测中心(白山 1.22 环境监测中心)	监测辅助业务经费(政采)	77.00	目标 1: 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。	成本指标	经济成本指标	环境质量监测经费	辅助监测全年工作运转所需经费	<=77 万元	20		
						产出指标	数量指标	农村环境质量监测	考察农村环境地表水水质监测次数	>=4 次	5
								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	5
								地级城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	>=12 次	5

						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
						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	>=4 次	5
						功能区噪声监测	考察年终功能区噪声监测次数	>=4 次	5
				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%	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%	30
144016- 吉林省白城生态环境监测中心	生态环境监测业务运行经费	130.00	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；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：农村环境质量监测 4 次；目标 8：功能区声环境质量监测 4 次；目标 9：区域声环境质量昼间监测 1 次；目标 10：道路交通声环境质量昼间监测 1 次；	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
						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
						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
						区域声环境监测	考察 583 个区域声环境监测次数	>=1 次	2
						道路交通声环境监测	考察 158 个道路交通声环境监测次数	>=1 次	2

						功能区声环境监测	考察 30 个功能区声环境监测次数	>=4 次	2				
						村庄农村环境质量监测	考察 8 个村庄农村环境质量监测次数	<=4 次	2				
						农村千吨万人饮用水水源地水质监测	考察 1 个农村千吨万人饮用水水源地水质监测次数	>=2 次	2				
						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				
						重点断面水质管控监测	考察 4 个重点断面水质管控监测	<=24 次	2				
					质量指标	报告质量达标率	工作成果或达到相应技术标准和规范的达标率	>=90%	15				
					时效指标	报告出具及时率	提交工作成果的及时率	>=90%	15				
					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			
				144017- 吉林省松原生态环境监测中心	生态环境监测业务运行费	100.00	目标 1: 完成至少 4 次省控断面水环境监测 目标 2: 完成至少 12 次市级集中式饮用水水源地地表水水质监测 目标 3: 完成至少 12 次市级集中生活饮用水水源地地下水水质监测 目标 4: 完成至少 4 次县级城市	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	<=100 万元	20
					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	考察地级城市集中式生活饮用水水源地水质监测次数	=12 次	1			

			集中式饮用水水源地水质监测次数 目标 5: 完成至少 1 次道路交通声环境质量监测 目标 6: 完成至少 4 次功能区声环境质量监测 目标 7: 完成至少 1 次区域声环境质量监测 目标 8: 完成至少 4 次农村环境质量监测 目标 9: 完成至少 2 次农田灌溉水环境质量监测 目标 10: 至少完成 2 次万人千吨饮用水水源地水质监测 目标 11: 至少完成 2 次国考地下水环境质量考核点位监测 目标 12: 至少完成 1 次卫生遥感地面校验		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	1	
					省控断面水质监测	考察省控断面水质监测次数	=4 次	2	
					区域声环境监测	考察区域声环境监测次数	<=1 次	4	
					道路交通声环境监测	考察道路交通声环境监测	<=1 次	4	
					功能区声环境监测	考察功能区声环境监测次数	=4 次	2	
					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	1	
					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	1	
					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	2	
					报告份数	出具报告份数	>=24 份	2	
					质量指标	工作成果达到相关技术标准和规范的达标率	工作成果达到相关技术标准和规范的达标率	>=90%	10
					时效指标	出具报告或提交工作成果结论的及时率	出具报告或提交工作成果结论的及时率	>=90%	10

				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	=100%	30
144018- 吉林省延边生态环境监测中心(延边 1.22 环境监测中心)	生态环境质量监测(中心日常运行)	150.00	目标 1: 完成国控断面水质监测任务 目标 2: 完成全省重点管控断面水质监测任务 目标 3: 完成市级地表水水源地水质常规监测(30 项) 目标 4: 完成县级地表水水源地水质常规监测(30 项) 目标 5: 完成县级地下水水源地水质全分析采样送样任务 目标 6: 完成备用水源地水质常规监测(30 项) 目标 7: 完成国家生态功能区县域地表水采样送样任务 目标 8: 完成土壤环境例行监测采样任务 目标 9: 完成土壤环境例行监测制样任务 目标 10: 完成生态遥感监测野外复核任务 目标 11: 完成农村环境质量监测地表水水质农业面源污染控制断面任务 目标 12: 完成国家地下水环境质量考核点位监测任务 目标 13: 完成降水监测任务 目标 14: 完成沙尘监测任务 目标 15: 完成功能区噪声监测任务 目标 16: 完成区域噪声监测任务 目标 17: 完成道路交通噪声监测任务	产出指标	数量指标	重点管控断面监测	考察重点管控断面监测监测次数	=24 次	4
						地表水国控断面水质监测	地表水国控断面水质监测	=12 次	4
						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	4
						县级地表水水源地水质监测	考察县级地表水水源地水质监测次数	=4 次	4
						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	=4 次	5
						地下水采样监测频次	地下水采样监测完成频次	=4 次	4
						监测酸雨点位	完成辖区监测酸雨点位	6 点位	3
						沙尘天气自动站运维	1 个沙尘天气自动站运维	=20 次	3
						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	3
						道路交通噪声监测	考察道路交通噪声监测点位数	=1 次	2

						区域噪声监测	考察区域噪声监测点位数	=1次	2		
						功能区噪声监测	考察年终功能区噪声监测次数	=4次	2		
						质量指标	工作成果达到相关技术标准和规范的达标率	工作成果达到相关技术标准和规范的达标率	>=95%	10	
						效果指标	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	90%	10
						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	30	
144019-吉林省梅河口生态环境监测中心	2024年环境监测业务运行经费	55.00	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。	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		
					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	
							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	=1次	4	
							声环境质量监测频次	声环境质量监测完成频次	=6次	4	
							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	=2次	4	

						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	4
					质量指标	报出数据准确率	准确率	=100%	10
					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	=95%	10
				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
144021-吉林省长白山生态环境监测中心	生态环境检测-环境监测业务运行经费	75.00	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：目标1：计划完成全年农村环境质量监测4次；目标2：计划完成全年地表水省控断面水质监测4次 目标3：计划完成全年地市级地表水水源地水质监测12次；目标4：计划完成全年县级地表水水源地水质监测4次；目标5：计划完成全年区域噪声1次；目标6：计划完成全年功能区噪声4次 目标7：计划完成全年道路交通噪声监测1次；目标8：计划完成全年生态遥感地面点位复核1次；目标9：计划完成年度生态质量监测1次；目标10：计划支付全年监测辅助经费。 目标11：使生态地面监测更加科学、合理、有序开展；保证分析工作按时保质保量完成；保证大气与环境噪声监测工作保质保量完成；有效保证采样工作的完成效率和安全性；完成驻市各	成本指标	经济成本指标	支出总成本	支出总成本	≤75万元	20
				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	3
						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	3
						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	3
						县级地表水水源地水质监测	考察县级地表水水源地水质监测次数	≥4次	3
						道路交通噪声监测	考察道路交通噪声监测点位数	=1次	3
						区域噪声监测	考察区域噪声监测点位数	=1次	3
						功能区噪声监测	考察年终功能区噪声监测次数	=4次	4
						报告份数	出具报告份数	≥5份	3

			环境要素及生态状况的监测			生态遥感地面地位复核	生态遥感地面地位复核	=1次	3		
						生态质量监测	生态质量监测	=1次	3		
						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	
							报出数据准确率	准确率	>=90%	3	
						时效指标	出具报告或提交工作成果结论的及时率	出具报告或提交工作成果结论的及时率	>=90%	3	
						效益指标	社会效益指标	监测数据利用率	考察监测数据的有效利用情况	>=90%	10
							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	10
								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。	不断改善	10
						144022-吉林省生态环境保护综合行政执法局	2024年执法局综合经费	335.00	深入打好“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及“三省一区”联合交叉执法检查专项行动。	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								
业务培训次数	全年组织完成的业务培训次数	=3次	5								
春季清河专项行动	开展春季清河专项行动	=1次	5								

						“两打”专项行动	开展“两打”专项行动	=2次	5
						“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	10
						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
					质量指标	系统稳定运行率	考察系统稳定运行的情况	>=95%	5
						互联网链路连通率	考察互联网链路连通率	>=95%	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	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

第三部分 情况说明

一、2024 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：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。2024 年收支总预算 36333.67 万元，其中：本年预算 32481.52 万元；上年结转 3852.15 万元。2024 年本年预算比 2023 年当年预算增加 14014.52 万元，主要原因是一是统计口径变化，将中央和省级污染防治专项资金预算统一纳入年初部门预算一并下达；二是上年项目资金结转金额增加；三是生态环境保护职责增加，承担任务加重，在基础实验室和信息化监管手段增加投入。

二、2024 年收入预算情况

2024 年收入预算 36333.67 万元，其中：本年收入 32376.52 万元，占 89.1%；上年结转结余 3957.15 万元，占 10.9%。本年收入中，一般公共预算拨款收入 32373.13 万元，占 99.98%；其他收入 3.39 万元，占 0.02%。上年结转中，一般公共预算拨款结转 3852.15 万元，占 97.34%；单位资金结转结余 105 万元，占 2.66%。

三、2024 年支出预算情况

2024年支出预算36333.67万元，其中：基本支出14242.79万元，占39%；项目支出22090.87万元，占61%。

四、2024年财政拨款收支预算情况

2024年财政拨款收支总预算36225.28万元，其中：本年预算32373.13万元，上年结转3852.15万元。支出包括：社会保障和就业支出1684.52万元，卫生健康支出772.26万元，节能环保支出32701.60万元，住房保障支出1066.90万元。

五、2024年一般公共预算支出情况

2024年一般公共预算拨款36225.28万元，其中：基本支出14239.40万元，占39.3%；项目支出21985.87万元，占60.7%。基本支出中，人员经费12062.32万元，占84.71%；公用经费2177.08万元，占15.29%。

社会保障和就业（类）支出1684.52万元，占4.65%，主要用于职工医疗保险缴费支出。

卫生健康（类）支出772.26万元，占2.13%，主要用于职工医疗保险缴费支出。

节能环保（类）支出32701.60万元，占90.27%，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1066.90万元，占29.45%，主要用于职工住房公积金款缴纳支出。

六、2024年一般公共预算基本支出情况

2024年一般公共预算基本支出14239.40万元，其中：

人员经费12062.32万元，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2177.08万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、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、专用燃料费、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、2024年一般公共预算财政拨款“三公”经费情况

2024年“三公”经费预算数为81.01万元。2024年本年预算数比2023年当年预算数增加减少6.06万元。其中：

1.因公出国（境）费0万元。2024年当年预算数与2023年预算数相同。

2.公务接待费5.14万元，2024年本年预算数比2023年当年预算数减少6.06万元，主要原因是按照相关要求，压减“三公”经费支出。

3.公务用车购置及运行费75.87万元，2024年当年预算数与2023年预算数相同。公务用车运行维护费75.87万元，2024

年当年预算数与 2023 年预算数相同。公务用车购置费 0 万元，2024 年当年预算数与 2023 年预算数相同。

八、2024 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、2024 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

2024 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 877.53 万元，比 2023 年预算减少 217.86 万元，下降 19.88%，主要原因是严格落实过紧日子要求，优化支出结构，调节行政运行经费支出。

（二）政府采购情况

2024 年政府采购预算总额 13846.59 万元，其中：政府采购货物预算 12349.29 万元、政府采购工程预算 0 万元、政府采购服务预算 3341.07 万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至 2023 年 8 月底，部门本级和所属各预算单位共有车辆 98 辆，土地 30526.98 平方米，房屋 36626.97 平方米，单价 50 万元（含）以上设备 87 台/套。

2024 年部门预算安排购置专项业务用车辆 10 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（含）以上设备 65 台/套。

（四）项目支出情况说明

2024 年部门项目支出 22090.87 万元，其中：一级项目 9 个，二级项目 128 个；使用本年拨款 18427.60 万元，财政拨款结转 3663.27 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，2024 年将 5 个一级项目支出的绩效目标和指标向社会公开，涉及金额 7966.3 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：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

（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：指本单位所属下级单位（包含独立核算和非独立核算的，相关支出纳入和未纳入部门预算的下级单位）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，只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、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

（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费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、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。