

附件 1:

吉林省生态环境厅 2026 年部门预算

二〇二六年二月二十八日

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 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	2026 年 预算数	本年 预算	上年 结转	项 目	2026 年 预算数	本年 预算	上年 结转
一、财政拨款收入	36473.38	34033.42	2439.96	一、科学技术支出	73.59	40.00	33.59
一般公共预算 拨款收入	36473.38	34033.42	2439.96	二、社会保障 和就业支出	2819.83	2819.12	0.71
政府性基金预算 拨款收入				三、卫生健康 支出	1008.49	1008.49	
国有资本经营预算 拨款收入				四、节能环保 支出	32501.06	30106.89	2,394.17
二、财政专户管理 资金收入				五、资源勘探 工业信息等 支出	11.49		11.49
三、单位资金收入	291.25	291.25		六、住房保障 支出	1249.76	1249.76	
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	291.25	291.25					
本年收入 合计	34324.67	34324.67		本年支出 合计	37664.22	35224.26	2439.96
财政拨款结转	2439.96		2439.96	结转下年 支出			
非财政拨款 结转结余	899.59	899.59					
收入总计	37664.22	35224.26	2439.96	支出总计	37664.22	35224.26	2439.96

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	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	一般公共预算拨款结转	政府性基金预算拨款收入	国有资本经营预算拨款结转	财政专户管理资金结转结余
吉林省生态环境厅（本级）	11916.40	11136.56	11136.56								779.84	779.84				
吉林省环境应急指挥中心	344.03	344.03	324.03							20.00						
吉林省辐射环境监督站	955.05	732.80	732.80								222.25	38.67				183.58
吉林省环境保护宣传中心	603.68	571.68	551.68							20.00	32.00	22.50				9.50
吉林省固体废物管理中心	528.54	516.94	506.94							10.00	11.60	11.00				0.60
吉林省环境信息中心	3310.17	2403.87	2403.87								906.30	906.30				
吉林省生态环境监测中心	6206.78	5497.90	5367.40							130.50	708.88	432.88				276.00
吉林省长春生态环境监测中	2243.69	2210.97	2210.68							0.29	32.72	30.97				1.75

心																			
吉林省吉林生态环境监测中心	1257.85	1223.85	1223.78								0.07	34.00	34.00						
吉林省四平生态环境监测中心	974.11	931.40	931.35								0.05	42.71	20.03						22.68
吉林省辽源生态环境监测中心	541.91	531.04	530.96								0.08	10.87	10.85						0.02
吉林省通化生态环境监测中心（通化1.22环境监测中心）	652.89	633.23	629.16								4.07	19.66	7.90						11.76
吉林省白山生态环境监测中心（白山1.22环境监测中心）	742.92	720.90	714.90								6.00	22.02	19.22						2.80
吉林省白城生态环境监测中心	502.12	483.00	483.00									19.12	19.12						
吉林省松原生态环境监测中心	676.30	657.29	657.29									19.01	19.01						
吉林省延边生态环境监测中心（延边1.22环境监测中心）	575.09	536.19	536.15								0.04	38.90	20.00						18.90
吉林省梅河口生态环境监测中心	920.36	917.89	917.89									2.47	2.47						

吉林省长白山生态环境监测中心	500.43	493.43	493.28								0.15	7.00	5.00				2.00
吉林省生态环境保护综合行政执法局	1991.90	1991.90	1991.90														
吉林省环境科学研究院	2220.00	1789.80	1689.80								100.00	430.20	60.20				370.00
合计	37664.22	34324.67	34033.42								291.25	3339.55	2439.96				899.59

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	73.59		73.59			
应用研究	69.40		69.40			
社会公益研究	69.40		69.40			
其他科学技术支出	4.19		4.19			
其他科学技术支出	4.19		4.19			
二、社会保障和就业支出	2819.83	2819.12	0.71			
人力资源和社会保障管理事务	0.71		0.71			
其他人力资源和社会保障管理事务支出	0.71		0.71			
行政事业单位养老支出	2819.12	2819.12				
行政单位离退休	204.44	204.44				
事业单位离退休	414.15	414.15				
机关事业单位基本养老保险缴费支出	1466.99	1466.99				
机关事业单位职业年金缴费支出	733.54	733.54				

三、卫生健康支出	1008.49	1008.49				
行政事业单位医疗	1008.49	1008.49				
行政单位医疗	276.33	276.33				
事业单位医疗	732.16	732.16				
四、节能环保支出	32501.06	12078.65	20422.41			
环境保护管理事务	5925.65	4246.20	1679.45			
行政运行	3687.94	3687.94				
一般行政管理事务	105.43		105.43			
生态环境保护宣传	491.37	237.37	254.00			
环境保护法规、规划及标准	50.90		50.90			
其他环境保护管理事务支出	1590.01	320.89	1269.12			
环境监测与监察	12723.75	7264.50	5459.25			
其他环境监测与监察支出	12723.75	7264.50	5459.25			
污染防治	8586.75	369.91	8216.84			
大气	1381.80		1381.80			
水体	282.52		282.52			
固体废弃物与化学品	269.00		269.00			
放射源和放射性废物监管	624.58	369.91	254.67			
辐射	183.58		183.58			
土壤	1490.75		1490.75			

其他污染防治支出	4354.52		4354.52			
自然生态保护	117.98		117.98			
生态保护	117.98		117.98			
污染减排	4152.39	198.04	3954.35			
生态环境监测与信息	4149.82	198.04	3951.78			
生态环境执法监察	2.57		2.57			
其他节能环保支出	994.54		994.54			
其他节能环保支出	994.54		994.54			
五、资源勘探工业信息等支出	11.49		11.49			
工业和信息产业	11.49		11.49			
其他工业和信息产业支出	11.49		11.49			
六、住房保障支出	1249.76	1249.76				
住房改革支出	1249.76	1249.76				
住房公积金	1249.76	1249.76				
合计	37664.22	17156.02	20508.20			

财政拨款收支预算总表

单位：万元

收 入				支 出			
项 目	2026 年 预算数	本年预算	上年结转	项 目	2026 年 预算数	本年预算	上年结转
一、本年收入	36473.38	34033.42	2439.96	一、本年支出	36473.38	34033.42	2439.96
一般公共预算拨款	36473.38	34033.42	2439.96	（一）科学技术支出	73.59	40.00	33.59
政府性基金预算拨款				（二）社会保障和就业支出	2819.83	2819.12	0.71
国有资本经营预算拨款				（三）卫生健康支出	1008.49	1008.49	
				（四）节能环保支出	31310.22	28916.05	2394.17
				（五）资源勘探工业信息等支出	11.49		11.49
				（六）住房保障支出	1249.76	1249.76	
				二、结转下年			
收入总计	36473.38	34033.42	2439.96	支出总计	36473.38	34033.42	2439.96

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	73.59				73.59
应用研究	69.40				69.40
社会公益研究	69.40				69.40
其他科学技术支出	4.19				4.19
其他科学技术支出	4.19				4.19
二、社会保障和就业支出	2819.83	2819.12	2819.12		0.71
人力资源和社会保障管理事务	0.71				0.71
其他人力资源和社会保障管理事务支出	0.71				0.71
行政事业单位养老支出	2819.12	2819.12	2819.12		
行政单位离退休	204.44	204.44	204.44		
事业单位离退休	414.15	414.15	414.15		
机关事业单位基本养老保险缴费支出	1466.99	1466.99	1466.99		
机关事业单位职业年金缴费支出	733.54	733.54	733.54		
三、卫生健康支出	1008.49	1008.49	1008.49		
行政事业单位医疗	1008.49	1008.49	1008.49		
行政单位医疗	276.33	276.33	276.33		
事业单位医疗	732.16	732.16	732.16		
四、节能环保支出	31310.22	12078.43	9665.83	2412.60	19231.79
环境保护管理事务	5865.55	4246.20	3284.11	962.09	1619.35
行政运行	3687.94	3687.94	2807.09	880.85	
一般行政管理事务	105.43				105.43
生态环境保护宣传	461.87	237.37	203.27	34.10	224.50

环境保护法规、规划及标准	50.90				50.90
其他环境保护管理事务支出	1559.41	320.89	273.75	47.14	1238.52
环境监测与监察	12525.13	7264.28	5923.62	1340.66	5260.85
其他环境监测与监察支出	12525.13	7264.28	5923.62	1340.66	5260.85
污染防治	8303.18	369.91	282.57	87.34	7933.27
大气	1381.80				1381.80
水体	282.52				282.52
固体废弃物与化学品	269.00				269.00
放射源和放射性废物监管	624.58	369.91	282.57	87.34	254.67
土壤	1490.75				1490.75
其他污染防治支出	4254.52				4254.52
自然生态保护	117.98				117.98
生态保护	117.98				117.98
污染减排	4152.39	198.04	175.53	22.51	3954.35
生态环境监测与信息	4149.82	198.04	175.53	22.51	3951.78
生态环境执法监察	2.57				2.57
其他节能环保支出	346.00				346.00
其他节能环保支出	346.00				346.00
五、资源勘探工业信息等支出	11.49				11.49
工业和信息产业	11.49				11.49
其他工业和信息产业支出	11.49				11.49
六、住房保障支出	1249.76	1249.76	1249.76		
住房改革支出	1249.76	1249.76	1249.76		
住房公积金	1249.76	1249.76	1249.76		
合计	36473.38	17155.80	14743.20	2412.60	19317.58

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	14083.21	14083.21	
基本工资	4692.29	4692.29	
津贴补贴	1066.53	1066.53	
奖金	2086.90	2086.90	
绩效工资	1611.77	1611.77	
机关事业单位基本养老保险缴费	1466.99	1466.99	
职业年金缴费	733.54	733.54	
职工基本医疗保险缴费	530.22	530.22	
公务员医疗补助缴费	336.77	336.77	
其他社会保障缴费	186.96	186.96	
住房公积金	1249.76	1249.76	
医疗费	92.80	92.80	
其他工资福利支出	28.68	28.68	
二、商品和服务支出	2357.05		2357.05
办公费	174.47		174.47
印刷费	28.25		28.25

手续费	1.24		1.24
水费	25.34		25.34
电费	146.08		146.08
邮电费	65.83		65.83
取暖费	197.60		197.60
物业管理费	370.09		370.09
差旅费	130.13		130.13
维修（护）费	57.08		57.08
租赁费	36.53		36.53
会议费	4.77		4.77
培训费	17.18		17.18
公务接待费	11.84		11.84
专用材料费	7.87		7.87
劳务费	94.45		94.45
工会经费	149.22		149.22
公务用车运行维护费	68.62		68.62
其他交通费用	244.33		244.33
其他商品和服务支出	526.14		526.14
三、对个人和家庭的补助	659.99	659.99	
离休费	18.49	18.49	

退休费	600.10	600.10	
其他对个人和家庭的补助	41.40	41.40	
四、资本性支出	55.55		55.55
办公设备购置	55.55		55.55
合计	17155.80	14743.20	2412.60

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：万元

项 目	2026 年预算数
合 计	103.03
1、因公出国（境）费用	
2、公务接待费	11.84
3、公务用车费	91.19
其中：（1）公务用车运行维护费	68.62
（2）公务用车购置	22.57

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) 代码	部门 (单位) 名称	总计	本年收入						上年结转结余								
	一级项目	二级项目				合计	财政拨款				单位资金	合计	财政拨款结转				非财政拨款结转结余			
							小计	一般公共 预算拨款	政府性基金 预算拨款	国有资本 经营 预算拨款			财政专 户管理 资金	小计	一般公共 预算拨款	政府性基金 预算拨款	国有资本 经营 预算拨款	小计	财政专 户管理 资金	单位资金
**	**	**	**	**	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
31 部门特定目标类项目					12264.47	10180.50	10050.50	10050.50				130.00	2083.97	1703.87	1703.87			380.10		380.10
	2200002210000000018692020年及以前年度结转资金				45.49								45.49	45.49	45.49					
		基本科研经费2018	144023	吉林省环境科	12.04								12.04	12.04	12.04					

				学研究院															
		吉林省污染防治和 环境监测监察 (专项资金)	144023	吉林省 环境科学 研究院	0.13							0.13	0.13	0.13					
		吉林省“三江源” 山水林田湖生态 保护修复计划项 目	144023	吉林省 环境科学 研究院	4.19							4.19	4.19	4.19					
		污染防治和生态 环境保护专项资 金	144023	吉林省 环境科学 研究院	6.82							6.82	6.82	6.82					
		污染防治专项资 金	144023	吉林省 环境科学 研究院	15.57							15.57	15.57	15.57					
		基本科研经费 2019	144023	吉林省 环境科学 研究院	6.74							6.74	6.74	6.74					
	220000212 000000000 561 水环境 质量自动监 测数据购买 服务				2000.00	2000.00	2000.00	2000.00											
		水环境质量自动 监测	144001	吉林省 生态环 境厅 (本 级)	2000.00	2000.00	2000.00	2000.00											
	220000221 000000000 444 污染防				2172.10	1106.00	1106.00	1106.00				1066.10	1066.10	1066.10					

	治专项资金 (大气污染防治)																		
		吉林省秸秆残茬 计划处置指挥平 台建设项目(省 级)	144008	吉林省 环境信 息中心	36.00	36.00	36.00	36.00											
		吉林省秸秆残茬 计划处置指挥平 台	144008	吉林省 环境信 息中心	182.50							182.50	182.50	182.50					
		吉林省臭氧监测 网络建设项目	144009	吉林省 生态环 境监测 中心	1070.00	1070.00	1070.00	1070.00											
		吉林省大气污染 物与温室气体融 合排放清单编制 项目	144001	吉林省 生态环 境厅 (本 级)	159.80							159.80	159.80	159.80					
		吉林省中部城市 群大气污染精准 溯源与多污染物 协同治理能力建 设项目	144008	吉林省 环境信 息中心	723.80							723.80	723.80	723.80					
	220000212 000000000 550 生态环 境综合业务 管理				1630.80	1211.50	1191.50	1191.50				20.00	419.30	39.80	39.80			379.50	379.50
		22000025200010 0009697	144001	吉林省 生态环 境厅 (本 级)	62.50	62.50	62.50	62.50											
		基本科研经费 2025	144023	吉林省 环境科	9.14							9.14	9.14	9.14					

				学研究院															
		环境保护综合管理科技支撑经费	144023	吉林省环境科学研究所	27.00	27.00	27.00	27.00											
		生态环境综合事务管理	144001	吉林省生态环境厅(本级)	847.30	823.00	823.00	823.00				24.30	24.30	24.30					
		吉林省生态环境志愿服务标准化体系建设研究	144006	吉林省环境保护宣传中心	9.50							9.50				9.50			9.50
		职称评审及人员招聘	144001	吉林省生态环境厅(本级)	5.93							5.93	5.93	5.93					
		2026 年外聘人员薪酬及弥补公用经费	144023	吉林省环境科学研究所	130.00							130.00				130.00			130.00
		吉林省生态文化资源优化及数字化建设	144006	吉林省环境保护宣传中心	20.00	20.00					20.00								
		培训经费	144001	吉林省生态环境厅(本级)	37.00	37.00	37.00	37.00											
		环保宣传、教育经费	144006	吉林省环境保护宣传	202.00	202.00	202.00	202.00											

				中心															
		基本科研项目经费	144023	吉林省环境科学研究所	40.00	40.00	40.00	40.00											
		环境保护综合管理	144023	吉林省环境科学研究所	0.43							0.43	0.43	0.43					
		2026年生态环境科研及专项工作任务经费	144023	吉林省环境科学研究所	240.00							240.00					240.00		240.00
	220000221000000000446	污染防治专项资金（监测、监察和执法能力建设）			1078.23	620.25	620.25	620.25				457.98	457.98	457.98					
		生态环境规划编制	144001	吉林省生态环境厅（本级）	50.90							50.90	50.90	50.90					
		生态环境项目资金全过程管理	144001	吉林省生态环境厅（本级）	56.97							56.97	56.97	56.97					
		省级监测机构污染源监督性监测数据质量核查工作经费	144018	吉林省延边生态环境监测中心（延	20.00							20.00	20.00	20.00					

				边 1.22 环境监 测中 心)															
		省级监测机构污 染源监督性监测 数据质量核查工 作经费	144009	吉林省 生态环 境监测 中心	33.73							33.73	33.73	33.73					
		省级监测机构污 染源监督性监测 数据质量核查工 作经费	144014	吉林省 通化生 态环境 监测中 心(通 化 1.22 环境监 测中 心)	7.90							7.90	7.90	7.90					
		省级监测机构污 染源监督性监测 数据质量核查工 作经费	144021	吉林省 长白山 生态环 境监测 中心	5.00							5.00	5.00	5.00					
		吉林省生态环境 问题暗查暗访工 作经费	144001	吉林省 生态环 境厅 (本 级)	85.29							85.29	85.29	85.29					
		省级监测机构污 染源监督性监测 数据质量核查工 作经费	144015	吉林省 白山生 态环境 监测中 心(白 山 1.22 环境监 测中 心)	19.22							19.22	19.22	19.22					

		省级监测机构污染源监督性监测数据质量核查工作经费	144011	吉林省吉林生态环境监测中心	34.00								34.00	34.00	34.00					
		生态环境项目资金全过程管理	144008	吉林省环境信息中心	30.00	30.00	30.00	30.00												
		省级监测机构污染源监督性监测数据质量核查工作经费	144013	吉林省辽源生态环境监测中心	10.85									10.85	10.85	10.85				
		2026年生态环境部分资金过程管理	144023	吉林省环境科学研究院	40.00	40.00	40.00	40.00												
		吉林省生态环境问题暗查暗访宣传经费	144006	吉林省环境保护宣传中心	22.50									22.50	22.50	22.50				
		生态环境治理体系和能力提升项目	144001	吉林省生态环境厅(本级)	460.00	460.00	460.00	460.00												
		吉林省“十五五”长白山生态保护规划编制项目	144001	吉林省生态环境厅(本级)	15.00									15.00	15.00	15.00				
		省级监测机构污染源监督性监测数据质量核查工作经费	144012	吉林省四平生态环境监测中心	15.93									15.93	15.93	15.93				

		2026 生态环境项目资金全过程管理	144001	吉林省生态环境厅（本级）	90.25	90.25	90.25	90.25											
		省级监测机构污染源监督性监测数据质量核查工作经费	144019	吉林省梅河口生态环境监测中心	2.47							2.47	2.47	2.47					
		省级监测机构污染源监督性监测数据质量核查工作经费	144010	吉林省长春生态环境监测中心	30.97							30.97	30.97	30.97					
		生态环境问题帮扶排查	144001	吉林省生态环境厅（本级）	9.71							9.71	9.71	9.71					
		省级监测机构污染源监督性监测数据质量核查工作经费	144016	吉林省白城生态环境监测中心	18.52							18.52	18.52	18.52					
		省级监测机构污染源监督性监测数据质量核查工作经费	144017	吉林省松原生态环境监测中心	19.01							19.01	19.01	19.01					
	220000212000000000569 生态保护修复监管				103.11	100.00					100.00	3.11	3.11	3.11					
		其他收入-专项资金、利息收入及个	144023	吉林省环境科	100.00	100.00					100.00								

		税代缴收入		学研究院														
		自然生态保护监管	144023	吉林省环境科学研究院	3.11							3.11	3.11	3.11				
	220000212000000000317	科学研究			1.47							1.47	1.47	1.47				
		基本科研经费	144023	吉林省环境科学研究院	1.47							1.47	1.47	1.47				
	220000212000000000564	生态环境污染防治监管			3742.52	3652.00	3642.00	3642.00			10.00	90.52	89.92	89.92			0.60	0.60
		固体废物产生及经营单位管理	144007	吉林省固体废物管理中心	269.00	258.00	258.00	258.00				11.00	11.00	11.00				
		吉林省新污染物环境风险分区分级管控方法构建	144007	吉林省固体废物管理中心	10.00	10.00					10.00							
		自动站运行维护经费	144009	吉林省生态环境监测中心	1252.54	1239.00	1239.00	1239.00				13.54	13.54	13.54				
		生态环境污染防治及监管	144001	吉林省生态环境厅(本级)	787.00	787.00	787.00	787.00										

		生态环境监测能力建设	144009	吉林省生态环境监测中心	57.41							57.41	57.41	57.41				
		优先管控新污染物识别及环境风险管控对策研究	144007	吉林省固体废物管理中心	0.60							0.60				0.60		0.60
		生物多样性本底调查	144001	吉林省生态环境厅(本级)	117.98	110.00	110.00	110.00				7.98	7.98	7.98				
		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	144001	吉林省生态环境厅(本级)	1222.00	1222.00	1222.00	1222.00										
		污染防治综合监管科技支撑经费	144023	吉林省环境科学研究院	26.00	26.00	26.00	26.00										
	220000221000000000445	污染防治专项资金(土壤污染防治)			1490.75	1490.75	1490.75	1490.75										
		吉林省土壤污染重点监管单位周边土壤环境监测项目	144001	吉林省生态环境厅(本级)	1490.75	1490.75	1490.75	1490.75										
22 其他运转类					5579.78	4965.03	4804.00	4804.00			161.03	614.75	95.26	95.26		519.49		519.49

	220000221 000000001 909 中央基 建投资预算 *				0.77							0.77	0.77	0.77					
		22000025200010 0008614	144001	吉林省 生态环 境厅 (本 级)	0.77							0.77	0.77	0.77					
	220000212 000000000 557 生态环 境监测与监 察监管				5579.02	4965.03	4804.00	4804.00			161.03	613.99	94.50	94.50			519.49		519.49
		生态环境监测专 项经费	144009	吉林省 生态环 境监测 中心	712.48	667.50	667.50	667.50				44.98	44.98	44.98					
		国家地表水环境 质量手工监测运 行保障项目	144018	吉林省 延边生 态环境 监测中 心(延 边1.22 环境监 测中 心)	18.94	0.04					0.04	18.90					18.90		18.90
		全国辐射环境监 测(吉林省)	144004	吉林省 辐射环 境监督 站	183.58							183.58					183.58		183.58
		地下水监测井运 行维护	144009	吉林省 生态环 境监测 中心	40.00	40.00	40.00	40.00											

		生态环境监测专项经费	144012	吉林省四平生态环境监测中心	306.10	302.00	302.00	302.00					4.10	4.10	4.10				
		2026年生态环境监测专项经费	144017	吉林省松原生态环境监测中心	134.00	134.00	134.00	134.00											
		2026年执法局综合经费	144022	吉林省生态环境保护综合行政执法局	230.00	230.00	230.00	230.00											
		辐射环境监测及应急能力建设项	144004	吉林省辐射环境监督站	38.50								38.50	38.50	38.50				
		2026-生态环境监测运行经费	144010	吉林省长春生态环境监测中心	727.00	727.00	727.00	727.00											
		环境信息化运维及安全保障经费	144008	吉林省环境信息中心	35.00	35.00	35.00	35.00											
		吉林省突发环境事件应急处置规范化建设	144003	吉林省环境应急指挥中心	20.00	20.00					20.00								
		生态环境监测专项经费	144011	吉林省吉林生态环境监测中	309.00	309.00	309.00	309.00											

				心															
		其他收入	144009	吉林省生态环境监测中心	130.50	130.50					130.50								
		生态环境监测项目	144013	吉林省辽源生态环境监测中心	183.00	183.00	183.00	183.00											
		生态环境监测专项经费	144014	吉林省通化生态环境监测中心(通化1.22环境监测中心)	140.00	140.00	140.00	140.00											
		环境应急安排部署工作经费(新增)	144003	吉林省环境应急指挥中心	20.00	20.00	20.00	20.00											
		采测分离	144015	吉林省白山生态环境监测中心(白山1.22环境监测中心)	8.80	6.00					6.00	2.80					2.80		2.80
		非财政拨款结余结转资金 2026	144009	吉林省生态环境监测	276.00							276.00					276.00		276.00

				中心															
		生态环境监测专项经费	144016	吉林省白城生态环境监测中心	180.00	180.00	180.00	180.00											
		2026年监测业务运行经费	144009	吉林省生态环境监测中心	208.00	208.00	208.00	208.00											
		十四五地表水水质自动站运维及质控经费	144009	吉林省生态环境监测中心	96.00	96.00	96.00	96.00											
		利息及自动站运转	144021	吉林省长白山生态环境监测中心	2.00							2.00					2.00		2.00
		其他收入	144014	吉林省通化生态环境监测中心(通化1.22环境监测中心)	15.83	4.07					4.07	11.76					11.76		11.76
		生态环境监测工作经费	144015	吉林省白山生态环境监测中心(白山1.22环境监	208.00	208.00	208.00	208.00											

				测中心)															
		环境应急安排部署工作经费	144003	吉林省环境应急指挥中心	74.00	74.00	74.00	74.00											
		2025年吉林省居民生态环境与健康素养监测工作经费	144023	吉林省环境科学研究院	0.28							0.28	0.28	0.28					
		2026年生态环境能力建设(1)	144017	吉林省松原生态环境监测中心	20.00	20.00	20.00	20.00											
		其他收入	144013	吉林省辽源生态环境监测中心	0.10	0.08					0.08	0.02					0.02		0.02
		生态环境监测专项经费	144021	吉林省长白山生态环境监测中心	99.00	99.00	99.00	99.00											
		生态环境监测-环境监测业务运行经费	144018	吉林省延边生态环境监测中心(延边1.22环境监测中心)	218.00	218.00	218.00	218.00											

		四平市生态环境局拨以前年度拖欠运行费	144012	吉林省四平生态环境局监测中心	22.73	0.05					0.05	22.68					22.68		22.68	
		生态环境监测及监察监管	144001	吉林省生态环境厅(本级)	633.97	627.50	627.50	627.50				6.47	6.47	6.47						
		放射性废物收贮及辐射环境监测	144004	吉林省辐射环境监测站	216.17	216.00	216.00	216.00				0.17	0.17	0.17						
		2026 环境监测业务运行经费	144019	吉林省梅河口生态环境监测中心	70.00	70.00	70.00	70.00												
		土壤碘化物的测定及利息	144010	吉林省长春生态环境监测中心	2.04	0.29					0.29	1.75					1.75		1.75	
329	其他支出				356.72							356.72	356.72	356.72						
	220000251000100001845248 项目省级配套资金				10.72							10.72	10.72	10.72						
		220000252000100009931	144001	吉林省生态环境厅(本	10.72							10.72	10.72	10.72						

				级)															
	220000241 000100001 762 省级重 大项目前期 工作经费				346.00								346.00	346.00	346.00				
		长春都市圈大气 污染联防联控重 大项目	144001	吉林省 生态环 境厅 (本 级)	32.00								32.00	32.00	32.00				
		长春都市圈一湖 两河协同整治重 大项目	144001	吉林省 生态环 境厅 (本 级)	237.00								237.00	237.00	237.00				
		长春都市圈饮用 水源地保护重大 项目	144001	吉林省 生态环 境厅 (本 级)	77.00								77.00	77.00	77.00				
323 专项 资金 (清 单)					2307.23	2024.00	2024.00	2024.00					283.23	283.23	283.23				
	220000221 000000000 440 污染防 治专项资金 (水污染防 治)				2306.52	2024.00	2024.00	2024.00					282.52	282.52	282.52				
		吉林省“十四五” 水环境质量自动 监测站建设项目	144009	吉林省 生态环 境监测	282.52								282.52	282.52	282.52				

				中心															
		吉林省地表水监 管能力建设项目	144008	吉林省 环境信 息中心	2024.00	2024.00	2024.00	2024.00											
	220000221 000000000 485人才开 发专项资金				0.71							0.71	0.71	0.71					
		吉林省第六批人 才培养基地	144009	吉林省 生态环 境监测 中心	0.71							0.71	0.71	0.71					
合计					20508.20	17169.53	16878.50	16878.50			291.03	3338.67	2439.08	2439.08			899.59		899.59

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（下拉框选择）	是否政府采购（下拉框选择）	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		5343.06	5343.06					
吉林省生态环境厅（本级）		3468.50	3468.50					
生态环境综合事务管理——内控报告编制	开展内控风评与财务监督检查，为了深入分析和强化控制节点和风险评估，形成单位内部控制与外部监督的合力，故需要委托第三方机构实施。	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	为开展生态讲解员活动，从活动组织复杂性及比赛专业性考虑，单位不具备实施条件，故需要委托三方机构开展。	6.00	6.00			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	为生态环境督察业务开展环境质量和排放单位进行监测需要委托第三方机构实施。由于此项工作量大，人员及设备不足，单位不具备实施条件，故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	为获取吉林省水环境质量自动监测数据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70余个站点分布在全省各地，位置较偏远且站点运维专业技术型较强，并持续提供监测数据，单位不具备实施条件，需要委托三方机构开展。	2000.00	2000.00			是	是	

<p>生态环境污染防治及监管——电价审核</p>	<p>为开展环保电价审核工作委托第三方机构实施。此项工作由于涉及脱硫、脱硝、除尘设施运行数据的专业分析，需要审查 CEMS（烟气排放连续监测系统）数据、DCS（分布式控制系统）历史数据等技术参数，需要专业的技术能力，单位不具备实施条件，需要委托三方机构开展。</p>	<p>2.00</p>	<p>2.00</p>			<p>否</p>	<p>否</p>	
<p>生态环境污染防治及监管——农村环境成效评估经费</p>	<p>为农村环境成效评估工作开展，委托第三方机构实施。由于工作需要常态化深入乡村一线开展四不两直客观调查，并对相关水体进行抽样检测，单位不具备实施条件，需要委托三方机构开展。</p>	<p>30.00</p>	<p>30.00</p>			<p>是</p>	<p>否</p>	
<p>生态环境污染防治及监管——监测评估报告编制</p>	<p>为污监测评估报告编制开展委托第三方机构实施。监测评估需要专业软件系统和硬件设备支持，数据量较大，单位不具备此系统，需要委托三方机构开展。</p>	<p>10.00</p>	<p>10.00</p>			<p>是</p>	<p>否</p>	

<p>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</p>	<p>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，需在野外布设样方、样带等调查单元获取相关监测数据，本单位不具备实施条件，需要委托三方机构开展。</p>	<p>80.00</p>	<p>80.00</p>			<p>是</p>	<p>是</p>	
<p>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</p>	<p>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，需要卫星遥感进行监测，进行精准管控，单位不具备实施条件，需要委托三方机构开展。</p>	<p>436.00</p>	<p>436.00</p>			<p>是</p>	<p>是</p>	
<p>生态环境综合事务管理——吉林省 2025 年度温室气体排放清单编制工作经费</p>	<p>编制 2025 年度温室气体排放清单，由于此项工作专业性强，工作量大，技术要求高，单位不具备实施条件，需要委托三方机构开展。</p>	<p>187.00</p>	<p>187.00</p>			<p>是</p>	<p>是</p>	

<p>生态环境综合事务管理——吉林省重点排放单位 2025 年度碳排放第三方核查复查工作经费</p>	<p>为开展2025年度碳排放第三方核查复查工作，需委托三方机构实施。由于该项工作任务量大，技术要求高，完成时限紧急，且《碳排放权交易管理暂行条例》规定，省级生态环境主管部门可以通过政府购买服务，委托技术服务机构开展碳核查。</p>	<p>330.00</p>	<p>330.00</p>			<p>是</p>	<p>是</p>	
<p>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</p>	<p>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，需要现场检测、采样、核查，单位不具备实施条件，需要委托三方机构开展。</p>	<p>80.00</p>	<p>80.00</p>			<p>是</p>	<p>是</p>	
<p>生态样地监测经费</p>	<p>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，需对250个点位的植物样种进行野外监测，单位不具备实施条件，需要委托三方机构开展。</p>	<p>112.50</p>	<p>112.50</p>			<p>是</p>	<p>是</p>	
<p>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）</p>	<p>为分区管控成果更新及编制跟踪评估报告工作开展，需委托三方机构实施。此项工作由于专</p>	<p>40.00</p>	<p>40.00</p>			<p>是</p>	<p>否</p>	

	业性强，工作量大，需要收集各类矢量数据文件并采用 ArcGIS 软件建立数据库，单位不具备实施条件，需要委托三方机构开展。						
生态环境污染防治监管-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，需在野外布设样方、样带等调查单元，本单位不具备实施条件，需要委托三方机构开展。	110.00	110.00			是	是
吉林省环境应急指挥中心		30.00	30.00				
环境应急安排部署工作经费	为整合修编松花江、拉林河流域“一河一策一图”应急响应方案，需要委托三方机构实施。此项工作由于专业性强，工作量大，需利用三维全景影像等、单位不具备实施条件，需委托三方机构开展。	30.00	30.00			否	否
吉林省环境保护宣传中心		10.00	10.00				
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	10.00	10.00			否	否

	展。							
吉林省固体废物管理中心		208.00	208.00					
固体废物产生与经营单位管理	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。	25.00	25.00			否	是	
固体废物产生与经营单位管理	为开展化学物质环境信息调查的筛查调查；开展重点地区针对新污染物环境风险管控重点场景进行协同监测与外部质控；建设新污染物环境风险管理体系，需要委托第三方机构。以上工作专业技术高，本单位不具备相关条件，故委托第三方单位。	172.00	172.00			否	是	
固体废物产生与经营单位管理	上年结转项目资金。按照合同约定2025年第四季度拆解审核工作于2026年1月完成，完成后付款。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	5.00	5.00			否	是	

	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。							
固体废物产生与经营单位管理	上年结转项目资金。按照合同约定 2026 年 3 月完成验收后支付尾款。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物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。	6.00	6.00			否	是	
吉林省环境信息中心		30.00	30.00					
生态环境项目资金全过程管理	为生态环境项目资金全过程管理，需要委托第三方机构实施	30.00	30.00			否	否	
吉林省生态环境监测中心		1401.54	1401.54					

自动站运行维护经费	2025 年结转，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。	13.54	13.54			否	否	
自动站运行维护经费	2026 年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。	1239.00	1239.00			否	是	
2026 年监测业务运行经费	县级及以上城市饮用水水源水质专项调查，部分监测项目不具备监测能力，需委托专业机构进行。	18.00	18.00			否	否	

生态环境监测专项经费	<p>1. 为开展废液处置业务，需要委托第三方机构实施。此项工作需要具有危险废物经营许可证的单位进行安全处理，本单位不具备相关资质及处置条件，故委托专业第三方机构进行安全处理。</p> <p>2. 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。</p> <p>3. 为开展长春地区、县区环境监测站人员持证上岗考核工作，需委托三方机构的网上平台系统填报考核各项信息和考核结果。</p>	35.00	35.00			否	否	
十四五地表水水质自动站运维及质控经费	十四五地表水水质自动站运维及质控，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。	96.00	96.00			否	是	
吉林省长春生态环境监测中心		11.00	11.00					

2026-生态环境监测运行经费	为开展废液处置业务，需要委托第三方机构实施。此项工作需要具有危险废物经营许可资质的单位进行安全处理，本单位不具备相关资质及处置条件，故委托专业第三方机构对危险固体、废液进行安全处理。	8.00	8.00			否	否	
2026-生态环境监测运行经费	为开展长春地区、县区环境监测站人员持证上岗考核工作，需委托三方机构的网上平台系统填报考核各项信息和考核结果。	3.00	3.00			否	否	
吉林省吉林生态环境监测中心		10.00	10.00					
生态环境监测专项经费	为开展废液处置业务，需要委托第三方机构实施。此项工作需要具有危险废物经营许可资质的单位进行安全处理，本单位不具备相关资质及处置条件，故委托专业第三方机构对危险废液、废物进行安全处理。	10.00	10.00			否	否	
吉林省四平生态环境监测中心		9.95	9.95					

生态环境监测专项经费	<p>1. 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1.5万元。</p> <p>2. 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8万元。</p> <p>3. 水质自动监测站站房建设监理费尾款0.45万元。</p>	9.95	9.95			否	否	
吉林省辽源生态环境监测中心		10.09	10.09					
生态环境监测项目	<p>1. 为开展水源水质全分析业务，需要委托第三方机构实施。此项工作需要具有水源地全分析资质的单位进行监测，本单位部分监测项目缺项不具备相关资质，故委托专业第三方机构对水源水质全分析监测。</p> <p>2. 为开展废液处置业</p>	10.09	10.09			否	否	

	务，需要委托第三方机构实施。此项工作需要具有危险废物经营许可证的单位进行安全处理，本单位不具备相关资质及处置条件，故委托专业第三方机构对实验室废液进行安全处理。						
吉林省通化生态环境监测中心（通化 1.22 环境监测中心）		12.48	12.48				
生态环境监测专项经费（包括环境监测业务运行经费、生态环境监测设备运维）	为开展水源水质全分析业务，需要委托第三方机构实施。此项工作需要具有水源地全分析资质的单位进行监测，本单位部分监测项目缺项不具备相关资质，故委托专业第三方机构对水源水质全分析监测。	7.48	7.48			否	否
生态环境监测专项经费（包括环境监测业务运行经费、生态环境监测设备运维）	为开展废液处置业务，需要委托第三方机构实施。此项工作需要具有危险废物经营许可证资质的单位进行安全处理，本单位不具备相关资质及处置条件，故委托专业第三方机构对实验室废液进行安全处理。	5.00	5.00			否	否
吉林省白山生态环境监测中心（白山 1.22 环境监测中心）		9.50	9.50				

生态环境监测工作经费	为开展废液处置业务，需要委托第三方机构实施。此项工作需要具有危险废物经营许可资质的单位进行安全处理，本单位不具备相关资质及处置条件，故委托专业第三方机构对实验室产生的废液进行安全处理。	6.00	6.00			否	否	
生态环境监测工作经费	地下水水质全分析由于没有仪器设备未取得资质4项（克百威、涕灭威、总α放射性、总β放射性），需要委托具有资质的专业机构开展。	3.50	3.50			否	否	
吉林省白城生态环境监测中心		10.00	10.00					
生态环境监测专项经费	1. 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。 2. 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	10.00	10.00			否	否	

	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。							
吉林省松原生态环境监测中心		9.00	9.00					
2026年生态环境监测专项经费（生态环境监测业务运行经费）	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。	4.00	4.00			否	否	
2026年生态环境监测专项经费（生态环境监测设备运维经费）	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	
吉林省延边生态环境监测中心（延边 1.22 环境监测中心）		2.00	2.00					

生态环境监测-环境监测业务运行经费	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。	2.00	2.00			否	否	
吉林省梅河口生态环境监测中心		9.50	9.50					
2026 监测运行经费	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。委托业务费 3 万元。 2. 我中心对 40 台套仪器设备 & 玻璃器皿进行检定或校准，依据《吉林省环境监测支出定额预算标准》，结合吉林省计量科学研究院收费标准，确定 2026 年仪器设备检定费预算 6.5 万元。	9.50	9.50			否	否	
吉林省长白山生态环境监测中心		6.6	6.6					

生态环境监测专项经费	根据《2026年吉林省生态环境监测方案》，地表水集中式饮用水源地监测常规监测项目为61项，全分析项目为109项，我中心能独立完成其中38项（今年之前只能独立完成28项），其他项目需要委托第三方开展监测。	4.60	4.60			否	否	
生态环境监测专项经费	为开展废液处置业务，需要委托第三方机构实施。此项工作需要具有危险废物经营许可资质的单位进行安全处理，本单位不具备相关资质及处置条件，故委托专业第三方机构对危险废液进行安全处理。	2.00	2.00			否	否	
吉林省生态环境保护综合行政执法局		78.20	78.20					
2026年执法局综合经费	1. 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。 2. 案卷评查业务委托第三方机构实施。此项工	78.20	78.20			否	否	

	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。							
吉林省环境科学研究院		16.70	16.70					
基本科研项目经费	为项目研究消耗臭氧层物质 ODS 监测数据服务业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于单位不具备消耗臭氧层物质 ODS 监测数据处理资质，需要委托具备消耗臭氧层物质 ODS 监测数据处理资质的专业机构开展；为基本科研经费专利业务申请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专利业务申请资质，需要委托具备专利业务申请资质的专业机构开展。	6.50	6.50			否	否	
2026 年生态环境部分资金过程管理	为生态环境项目资金绩效自评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绩效自评资质，需要委托具备绩效自评资质的专业机构开展。	10.20	10.20			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）	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	1,222.00	确保设备在线率不低于 90%	产出指标	数量指标	日常维护摄像头	考察第一、二阶段日常维护摄像头情况	>=485 台	25
				产出指标	质量指标	日常维修	考察日常维修完成情况	包含电路故障、网络故障、系统故障	25
				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
	培训经费	37.00	根据《吉林省干部教育培训（2024-2027年）》中“加强履职能力培训，增强推进吉林高质量发展、可持续振兴本领”相关要求，各处室根据厅三定方案和任务需求组织相关业务培训。	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	>=13 次	15
				产出指标	数量指标	现场培训人数	现场培训人数	>=400 人	20
				产出指标	数量指标	非现场业务培训人数	考察非现场业务培训人数	>=200 人	15
				效益指标	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	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
水环境质量自动监测	2,000.00	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	等于 9 个	10	
			产出指标	数量指标	提供湖泊监测数据参数	考察提供湖泊监测数据参数数量	等于 11 个	10	
			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	10	
			产出指标	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	10	
			成本指标	经济成本指标	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	<=2056 万元	10	
			成本指标	经济成本指标	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	10	
			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	15	
			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	显著提升	15	

生态环境污染防治及监管	787.00	<p>一、（一）水生态环境质量逐步改善</p> <p>（二）目标 1：完成建设用地土壤污染状况调查监督检查，“必查地块”抽查率为 100%。</p> <p>目标 2：完成土壤污染隐患排查报告监督检查，抽查数不少于 5 个。</p> <p>（三）目标 1：完成 2025 年度遥感核查、联合检查，迎接国家巡查、监控并发现识别疑似破坏问题、移交查处生态破坏问题、督查问题整改落实。</p> <p>目标 2：针对生态保护红线内国家下发的人类活动状况遥感问题线索，组织完成实地核查，开展自然保护区强化监督检查工作。</p> <p>目标 3：开展创建意愿摸底调查、技术指导，指导已创建地区上报年度工作总结及数据统计，指导拟创建地区对照建设指标查漏补缺。</p> <p>目标 4：对“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”实施的关键环节进行现场监督检查。</p> <p>（四）按照生态环境部办公厅《“关于印发<“十四五”全国危险废物规范化环境管理评估工作方案>的通知》（环办固体〔2021〕20号）要求，对全省 11 个地区，不低于 100 家涉危险废物单位开展危险废物规范化环境管理评估工作。</p> <p>（五）目标 1：开展社会生态监测机构环境监测数据质量专项检查；</p> <p>目标 2：完成国家重点生态功能区生态县生态环境质量考核；</p> <p>目标 3：完成生态环境监测管理等工作。</p> <p>目标 4：参加国家会议、培训，开展省外学习、调研，汇报工作等。</p> <p>（六）目标 1：排污许可指导检查</p> <p>目标 2：省政府重大项目对接</p>	产出指标	数量指标	工作督导检查次数	钢铁、水泥、挥发性有机物、锅炉等固定源督导次数	>=4 次	7
			产出指标	数量指标	帮扶检查企业数量	开展危险废物管理工作检查企业数量	>=100 家	7
			产出指标	数量指标	生态环境效益评估年度报告	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保护修复成效评估年度进展报告	等于 1 篇	7
			产出指标	数量指标	督导帮扶次数	挥发性有机物督导帮扶专家会议次数	>=6 次	7
			产出指标	数量指标	项目实施区人为本底数据集	考察项目实施区人为本底数据集完成情况	等于 1 篇	7
			产出指标	数量指标	项目评审次数	生态环境领域项目评审工作的次数	>=20 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

			<p>(七) 完成全年生态环境领域项目评审工作,完成年度现场督导检查工作任务,推进辽河规划项目建设实施。</p> <p>(八) 空气质量主要考核指标完成国家下达目标。</p> <p>二、动态掌握全省秸秆离田进度,实现重点区域秸秆离田进度实时精细化监控。</p> <p>三、以工业园区和产业集群区内涉及石化化工、农药制药、工业涂装、包装印刷、油品储运销等行业为重点,邀请国家团队,组织我省执法队伍和管理人员一并对全省 173 家涉挥发性有机物企业逐一问诊帮扶,查找 VOCs 治理薄弱环节,快速解决 VOCs 治理突出问题;查找我省在规范企业综合整治工作中的短板,学习现场执法和监管方式方法;同时,深度挖掘企业 VOCs 减排潜力,减少污染物排放。</p> <p>四、目标 1: 开展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保护修复成效评估相关监测工作。</p> <p>目标 2: 形成年度进展报告。</p>						
生态环境监测及监察监管	627.50	目标 1: 完成年度生态生态样地全部监测工作	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	10	
		目标 1: 根据《生态环境分区管控管理暂行规定》搜集“十五五”社会和经济发展规划及自然保护地整合优化方案等资料对生态环境分区管控成果和生态环境准入清单进行动态更新,形成最终成果报送生态环境部。	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	>=110 个	10	
		目标 2: 对生态分区管控实施成果进行年度跟踪评估编制评估报告,结合实施及应用情况编制典型案例上报生态环境部。	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	>=8 次	10	
		目标 1: 预计完成建设项目技术评估 110	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	10	

			个 目标 2: 预计完成规划环评项目技术评估 15 个 目标 3: 预计完成后评价技术评估 2 个 目标 4: 环评文件技术复核 2 次 目标 5: 预计完成排污许可证质量抽查复核项目 25 个 目标 6: 入河排污口设置论证文件技术评估 4 个 目标 7: 全省入河排污口设置论证文件复核每年 1 次 1.对我省 20 家辐射类社会化检测机构开展年度核查,并形成《2026 年社会化环境检测机构数据质量管理检查情况报告》。 2.优化审批流程,简化环节、压缩时限,提升服务便捷度;强化应急队伍培训演练,配齐装备,提高应急处置能力,实现服务与应急能力双向提质。 3.按照《吉林省生态环境厅关于印发〈吉林省生态环境厅“三定”细化方案〉的通知》(吉环人事字[2019]6号)文件中核与辐射安全管理处的职责分工要求,完成业务工作,完成上级部门交代的任务。	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	环境监控监管水平	考察监管服务水平	不断提升	30
	生态环境综合事务管理	823.00	1.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。 2.完成 2026 年度巡察工作计划。 3.完成依法行政、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。	产出指标	数量指标	巡察单位数量	考核巡察单位数量	>=3 家	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	等于 5 篇	10	
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	>=3 次	10	

			4.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上线交易、配额清缴履约等。 5.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地区温室气体排放清单编制工作。	产出指标	时效指标	按期完成率	按期完成率	等于100%	10
				成本指标	经济成本指标	支出总成本	支出总成本	<=187万元	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
	生物多样性本底调查	110.00	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	生物多样性本底调查工作方案	开展生物多样性本底调查工作,形成方案	等于1篇	50
				效益指标	生态效益指标	生物多样性保护程度	生物多样性的保护程度	不断改善	40
	144003 吉林省环境应急指挥中心	吉林省突发环境事件应急处置规范化建设	20.00	完成《吉林省突发环境事件应急处置规范化建设报告》1份:包含试点城市现状调研与问题清单、全流程规范化操作细则、县区级简易操作流程卡、标准化信息报告模板、典型突发环境事件模板化处置方案。	产出指标	数量指标	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
产出指标					数量指标	编制应急响应方案	按照生态部“南阳实践”实施技术指南,对辖区内河流河段编制应急响应方案	>=1份	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-	持续改善	40
环境应急安排部署工作经费		74.00	严格突发环境事件风险管控,着力提升突发环境事件应急处理能力,妥善应对突发环境事件,切实维护我省生态环境安全,开展突发环境事件应急演练。提升流域应急准备能力,落实跨省河流应急联动机制,完成松化江流域、拉林河流域上下游“一河一策一图”跨省河流整合方案。	产出指标	数量指标	完成突发环境事件季报、半年报及信息专报期数	考察突发环境事件季报、半年报及信息专报完成情况	>=4次	10
				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	>=1次	10

				产出指标	数量指标	编制应急响应方案	编制应急响应方案	>=1 件	20
				产出指标	时效指标	应急响应及时率	考察应急响应及时率	90%	10
				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-	不继改善	40
	环境应急安排部署工作经费 (新增)	20.00	全面落实“信息灵、反应快、措施准、工作到位”要求，聚焦“防、处、备、练、建”工作思路，扎实做好环境应急准备，着力提升环境应急基础能力，及时妥善科学处置突发环境事件，坚决守牢生态环境安全底线。组织开展突发环境事件应对实战应用演练，推动生态环境部门应急能力提升。	产出指标	数量指标	应急演练次数	考察应急演练次数	>=1 次	30
				产出指标	时效指标	应急响应及时率	考察应急响应及时率	90%	20
				效益指标	生态效益指标	政治生态改善程度	考核政治生态改善程度	不断改善	40
144004 吉林省 辐射环境监督 站	全国辐射环境监测 (吉林省)	183.58	1月前按照监测方案，上报监测数据，完成监测；保障自动站正常运行，数据获取率达到95%以上。	产出指标	数量指标	仪器检定次数	考察仪器检定次数完成情况	等于1次	20
				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	10
				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	>=100180	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	>=100%	40
	放射性废物收贮及辐射环境监测	216.00	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	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	>=180个	30

			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	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	>=4次	20
				效益指标	生态效益指标	放射性废物处置率	考察放射性废物处置情况	100%	40
144006 吉林省环境保护宣传中心	吉林省生态文化资源优化及数字化建设	20.00	依托数字资源库的共享功能，推动吉林省生态文化资源互通互享，打造精品生态文化项目，通过宣传活动将生态文明理念落地，扩大吉林生态文化的影响力与辐射力。	产出指标	数量指标	报告份数	出具报告份数	等于1项	50
				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	40
	吉林省生态环境志愿服务标准化体系建设研究	9.50	完成课题项目，专题论证研究和成果形成。	产出指标	数量指标	报告份数	出具报告份数	等于1个	50
				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	40
	环保宣传、教育经费	202.00	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	8
				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	>=3000条	8
				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	8
				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	8
				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	>=3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	8
				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	40
144007 吉林省 固体废物管理 中心	优先管控新污 染物识别及环 境风险管控对 策研究	0.60	研究成果可以为吉林省乃至全国制定或更新新污染物管理政策提供科学依据，帮助政策制定者了解新污染物的特征和风险，从而制定更为精准和有效的管理措施。研究中所确定的优先管控新污染物清单和风险评估结果，可为相关法规的修订和完善提供数据支持，促进法规的时效性和针对性。对于识别出的高风险新污染物，研究成果可以为相关行业提供改进生产工艺、减少排放和增强污染治理的具体实践指导。研究成果中的污染控制措施，可以推动相关企业和研究机构开发新的污染控制技术，提升污染治理水平。通过推广研究成果，可以提高公众对新污染物及其环境风险的认识，增强公众的环保意识和参与度。公众对新污染物的了解增加后，可以更加积极地参与到新污染物的管控工作中，形成全社会共同参与的良好氛围。	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	社会效益 指标	为环境质 量管理提 供数据支 撑	为环境质量管理提供数据支 撑	为吉林省 制定或更 新新污染 物管理政 策提供科 学依据，帮 助政策制 定者了解 新污染物 的特征和 风险，从而 制定更为 精准和有 效的管理 措施	40
	吉林省新污染 物环境风险分 区分级管控方 法构建	10.00	用于统一风险等级判定模型与计算方法。高质量指导省、市两级新污染物环境监测方案编制工作。实现新污染物精准管理，改变目前“一刀切”的管理现状。高质量指导省、市新污染物环境风险管控工作，差异化制定筛、评、控、禁、减、治的新污染物治理管控任务。全省高质量推进新污染物治理工作任	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	社会效益 指标	为环境质 量管理提 供数据支 撑	为环境质量管理提供数据支 撑	高质量指 导省、市 两级新污 染物环境 监测方案编	40

			务。						制工作。实现新污染物精准管理,改变目前“一刀切”的管理现状。	
固体废物产生及经营单位管理	258.00	<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, 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 3: 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 4: 完成上一年度“无废城市”建设成效评估工作</p> <p>目标 5: 完成重点管控化学物质环境信息填报</p> <p>目标 6: 开展全省化学物质环境信息调查调查工作; 吉林省新污染物调查监测等工作, 为全省新污染物治理工作的开展提供必要的技术支撑。</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	10		
			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	10		
			产出指标	数量指标	各地“无废城市”建设进展评价表	对各地“无废城市”建设进展进行评价	等于 1 份	10		
			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	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	依申请开展危废鉴别评估并出具报告,	20		

							行抽查危废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。	例行对危废鉴别单位抽查	
				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肯专家意见材料	20
144008 吉林省环境信息中心	环境信息化运维及安全保障经费	35.00	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	2026 年监测业务运行经费	208.00	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； 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；	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	20
				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	20
				成本指标	经济成本指标	支出总成本	支出总成本	<=208 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。保	20

				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
其他收入	130.50	1.完成国家环境空气质量背景站的运行与维护、数据传输、审核报送及管理。 2.组织完成国控偏远断面手工监测工作。 3.完成科研项目研究工作。	产出指标	数量指标	自动站运行维护数量	年度完成背景站运行维护数量	等于1个	40	
			成本指标	经济成本指标	支出总成本	支出总成本	<=130.5万元	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	生态环境质量不断改善	30	
十四五地表水水质自动站运维及质控经费	96.00	目标1：第三方质控机构对水站运维质量进行外部质量监督，增强地表水水质监测的时效性、代表性，确保监测数据准确可靠，为各级水环境管理部门进行科学决策提供技术保障，有效提升水环境管理水平。	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	等于25个	20	
			产出指标	时效指标	按期完成率	水质自动监测站运维费执行效率	>=90%	10	
			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	>=80%	10	
			成本指标	经济成本指标	支出总成本	支出总成本	<=96万元	20	
			效益指标	生态效益指标	生态环境质量改善程度	水生态环境质量改善程度	不断改善	30	
地下水监测井运行维护	40.00	完成省内地下水监测井运行维护，保证监测数据质量。	产出指标	数量指标	系统升级维护数量	地下水监测井维护数量	>=130个	20	
			产出指标	质量指标	验收合格率	验收合格率	>=95%	20	
			成本指标	经济成本指标	支出总成本	支出总成本	<=40万元	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
	生态环境监测专项经费	667.50	<p>项目一：生态环境监测-环境监测业务运行经费</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</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、食品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>	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	2
				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	2
				产出指标	数量指标	仪器设备维修维护数量	实验室仪器及便携仪器、无人机、无人船、应急监测车、实验室维修（护）数量	等于 55 台	3
				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	2
				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 2 次	5
				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	2
				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	4
				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、概况数量（不包含概况）	等于 18 份	2
				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	>=90%	2

		<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，保障水站基础条件运行正常，水站持续稳定运行，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	数量指标	监测次数	监测次数	>=3 次	2
			产出指标	数量指标	质量报告数量	吉林省农村环境质量报告数量	等于 5 篇	2
			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	2
			产出指标	时效指标	报告出具时限	考核预报数据报告及吉林省环境质量报告、环境质量公报、季报、简报出具时限	每日 15 时前	2
			产出指标	时效指标	按期完成率	地表水水质自动监测站运行基础保障维护费执行效率	>=90%	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%	2
			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%	2
			产出指标	质量指标	水质自动监测维护质量	水质自动监测维护质量	按照水站各项基础条件的相关要求开展维修，保障水站正常运行。	2
			成本指标	经济成本指标	支出总成本	支出总成本	<=667.5 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	5

								真实、准确、客观的监测数据。	
				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	5
				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	10
				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
自动站运行维护经费	1,239.00	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	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	空气自动站数据捕获率	空气自动站数据捕获率	>=90%	20	
			成本指标	经济成本指标	支出总成本	支出总成本	<=1239 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	
非财政拨款结余结转资金 2026	276.00	目标 1：完成新污染物指标的监测。 目标 2：完成能力建设设备购置 目标 3：完成其他监测任务	产出指标	数量指标	监测次数	监测次数	<=2 次	20	
			产出指标	时效指标	按期完成率	按期完成率	>=100%	10	

				产出指标	质量指标	验收合格率	验收合格率	>=100%	10
				成本指标	经济成本指标	支出总成本	支出总成本	<=276万元	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	生态环境质量不断改善	30
144010 吉林省 长春生态环境 监测中心	2026-生态环境 监测运行经费	727.00	<p>一、</p> <p>目标 1: 完成长春市各环境要素及生态状况的监测;</p> <p>目标 2: 完成长春市环境数据汇总和综合分析评价;</p> <p>目标 3: 国家及吉林省临时性生态环境监测;</p> <p>目标 4: 保障长春市水质自动站及空气自动站的正常运行;</p> <p>目标 5: 完成各类质量控制工作;</p> <p>目标 6: 完成长春市环境空气质量预测预报。</p> <p>二、</p> <p>目标 1: 完成自动监测系统及手持声级计维修维护;</p> <p>目标 2: 完成锅炉烟尘测试仪维修维护;</p> <p>目标 3: 完成化验室仪器设备维修;</p> <p>目标 4: 完成实验仪器维修保养;</p> <p>目标 5: 完成大气手工采样仪器维修;</p> <p>目标 6: 完成废液处理。</p> <p>三、</p> <p>目标 1: 完成长春市各环境要素及生态状况的监测;</p> <p>目标 2: 完成长春市环境数据汇总和综合分析评价;</p>	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	5
				产出指标	数量指标	提供服务数量	提供服务数量	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	5
				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	5
				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	6

			<p>目标 3: 国家及吉林省临时性生态环境监测;</p> <p>目标 4: 保障长春市水质自动站及空气自动站的正常运行;</p> <p>目标 5: 完成各类质量控制工作;</p> <p>目标 6: 完成长春市环境空气质量预测预报。</p> <p>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	5
				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	5
				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	5
				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	6
				产出指标	质量指标	系统稳定 运行率	考察系统稳定运行的情况	等于 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
	土壤碘化物的 测定及利息	2.04	完成土壤碘化物项目, 每季度收到利息用于支付全年手续费, 完成个税返还的收入与支出	产出指标	数量指标	开展专家 帮扶	聘请专家	<=1 批	40
				成本指标	经济成本 指标	支出总成 本	支出总成本	<=20400 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	不断改善	30

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	<p>目标 1: 通过实施本项目, 按时完成 2026 年吉林省生态环境监测方案中地表水、声环境、土壤环境、集中式饮用水水源水质专项调查等重点监测任务, 保障监测报告及时、合格, 保障化学试剂耗材及实验用品、专用设备采购质量, 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。</p> <p>目标 2: 通过实施本项目, 按时辅助完成 2026 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。</p>	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	>=150 个	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 2 次	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	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 9 个	4
				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 7 台	4
				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	>=6000 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	>=90 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
144012 吉林省四平生态环境监测中心	四平市生态环境局拨以前年度拖欠运行费	22.73	用于缴纳以前年度拖欠社保、年金等	产出指标	数量指标	人员数量	缴纳社保、年金人员数量	<=26 人	40
				成本指标	经济成本指标	支出总成本	支出总成本	>=16.42 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
	生态环境监测专项经费	302.00	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（省控断面监测） 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：完成集中式生活饮用水水源地全分析监测	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	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	>=2 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

		<p>目标 5: 完成驻市农田灌溉水质监测</p> <p>目标 6: 完成四平市县区的功能区噪声质控检查工作, 每年 1 次, 比例不少于 10%, 即每个县区进行 1 个点位的现场质量监督工作;</p> <p>目标 7: 完成驻市酸沉降监测</p> <p>目标 8: 完成空气自动监测站平台数据实时传输</p> <p>目标 9: 出具年度环境环境质量报告书</p> <p>目标 10: 完成仪器设备验收入库并投入使用。</p> <p>目标 11: 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	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	>=12 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	等于 1 本	3
			产出指标	数量指标	废液处理量	废液处理的公斤数	>=560KG	3
			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	购买仪器数量	购买仪器数量	等于 4 台	6
			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	<=131.32 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

144013 吉林省 辽源生态环境 监测中心	其他收入	0.10	完成 2026 年度全年利息收入。	产出指标	数量指标	生态质量 监测	生态质量监测月数	等于 12 个月	40
				成本指标	经济成本 指标	支出总成本	支出总成本	<=0.1 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	持续改善	30
	生态环境监测 项目	183.00	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：全面完成计划工作功能区噪声自动监测站比对监测 2 次 目标 4：全面完成计划工作区域噪声监测质控检查 1 次 目标 5：全面完成计划工作国家采测分离监测 12 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：全面完成计划工作集中式生活饮用水水源地水质全分析 1 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	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	3
				产出指标	数量指标	功能区噪声环境比 对监测	功能区噪声环境比对监测的次数	>=2 次	6
				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	6
				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	8
				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	6
				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	>=3 台套	2
				产出指标	数量指标	酸雨监测	1 个点位酸雨监测	>=1 个	3
				产出指标	数量指标	集中式生活 饮用水水 源地监	集中式生活饮用水水源地水质全分析	>=1 次	6

			目标 10: 全面完成生态环境监测能力建设. 项目设备采购工作			测			
				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	<=183 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)	其他收入	15.83	完成全年 2 个国控地表水水质监测断面的水质例行采测分离监测工作。	产出指标	数量指标	水质采测分离	做水质采测分离的次数	等于 4 次	50
				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	40
	生态环境监测专项经费	140.00	一、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。 二、仪器设备等需要定期的维修及维护保养, 需申请资金用于仪器设备的维修保养, 确保我单位的监测工作可持续进行; 为了保障实验产生的废液、废固体废物得到妥善处置, 每年需对危险废物进行妥善处置。依法对实验室废液进行处置, 减少环境污染。 三、购买污染源监测仪器, 增强单位自身污染源监测能力, 使监测数据更精准, 为未来工作任务的完成提供保障。	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	1
				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	2
				产出指标	数量指标	功能区噪声环境比对监测	功能区噪声环境比对监测的次数	>=2 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	2
				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	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	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	4
				产出指标	数量指标	废液处理量	废液处理的公斤数	<=120公斤	8
				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	4
				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	>=1台	2
				产出指标	数量指标	酸沉降监测点位	关于酸沉降监测点位的次数	>=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	仪器设备采购成本	完成仪器设备采购成本	<=40万元	5
				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	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	5

						修(护)工作所需费用			
				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	<=84万元	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	推动生态环境质量改善	推动生态环境质量改善	不断改善	10
				效益指标	社会效益指标	监测能力	监测能力	保持实验室监测能力	10
144015 吉林省白山生态环境监测中心(白山1.22环境监测中心)	生态环境监测工作经费	208.00	完成全市6个省控断面地表水、生活饮用水水源地水质、农村“千吨万人”饮用水水源地水质、土壤和地下水、农村面源及出入境断面水质监测、污染源监测;声环境质量监测比对;水生生物采样;集中式饮用水水源地水质专项调查工作,另对驻地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,为驻市生态环境质量提供技术保障。对实验室废液进行处置,减少环境污染,提供仪器设备基础保障以完成驻市环境监测工作。	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	>=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	>=4次	5
				产出指标	数量指标	功能区噪声环境比对监测	功能区噪声环境比对监测的次数	>=2次	5
				产出指标	数量指标	县级地下水水源地水质监测	考察县级地下水水源地水质监测次数	>=2次	5
				产出指标	数量指标	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	5

				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	5
				产出指标	数量指标	地表水环境监测	按照《吉林省生态环境监测方案》完成地表水环境监测次数	>=4次	5
				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	5
				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	<=40万元	10
				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
				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	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	不断改善	15
	采测分离	8.80	完成国家地表水环境质量监测考核断面采测分离3个点位(大阳岔、长白鹞谷、临江葫芦套)自采自测工作。	产出指标	数量指标	地表水国控断面水质监测	地表水国控断面水质监测	>=12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

144016 吉林省白城生态环境监测中心	生态环境监测专项经费	180.00	<p>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：地级城市集中式地下水生活饮用水水源地水质监测 12 次； 目标 3：县级城市集中式地下水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：县级及以上城市饮用水水源地水质专项调查项目 1 次；</p> <p>二、目标 1：全年至少完成 84 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。 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健康，避免造成环境污染，保障公共安全。</p>	产出指标	数量指标	2 个地级城市集中式生活饮用水水源地水质监测	完成 2 个地级城市集中式生活饮用水水源地水质监测	>=12 次	2
				产出指标	数量指标	4 个县级城市集中式生活饮用水水源地水质监测	完成 4 个县级城市集中式生活饮用水水源地水质监测	>=2 次	2
				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	>=84 台（套）	2
				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
				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	2
				产出指标	数量指标	废液处理量	废液处理的公斤数	>=300 千克	3
				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 3 台	2
				产出指标	数量指标	重点断面水质管控工作	重点断面水质管控工作次数	<=24 次	3

				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%	15
				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%	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	不断改善	40
144017 吉林省松原生态环境监测中心	2026 年生态环境监测专项经费	134.00	1.至少完成 12 次市级饮用水水源地地表水、地下水常规监测； 2.至少完成 2 次县级饮用水水源地地下水常规监测； 3.至少完成 4 次省控断面监测； 4.至少完成 2 次农村环境质量“千吨万人”饮用水水源地监测； 5.至少完成 3 次农村环境质量农田灌溉水监测； 6.至少完成 4 次农村环境质量村庄地表水环境质量监测； 7.至少完成 12 次重点断面加密监测； 8.根据省中心要求完成 2 次水生态采样或监测任务； 9.至少完成 1 次饮用水水源地全指标监测； 10.针对实验室原有因故障无法使用的实验分析仪器进行维修保障，以满足现阶段实验分析要求； 11.针对常用仪器检测维护，保障监测工作有序开展。	产出指标	数量指标	农村千吨万人饮用水水源地水质监测	农村千吨万人饮用水水源地水质监测次数	>=2 次	10
				产出指标	数量指标	地市级地表水水源地水质监测	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	重点管控断面水质监测	重点管控断面水质监测	>=12 次	10
				产出指标	时效指标	仪器设备检定、维修维护及废液处理及时率	完成仪器设备检定、维修维护及废液处理及时率	>=100%	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	>=100%	30
				2026 年生态环境能力建设 (1)	20.00	购买监测业务用车 1 辆，辅助完成监测任务	产出指标	数量指标	业务用车采购数量

				成本指标	经济成本指标	业务用车成本	业务用车成本	<=20万元	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
144018 吉林省 延边生态环境 监测中心（延边 1.22 环境监测 中心）	国家地表水环境 质量手工监测 运行保障项目	18.94	完成全年度 4 个断面国家地表水环境 质量手工监测运行保障项目任务,通过“ 国家水质手工监测应用系统”在线提交数 据和审核结果。	产出指标	数量指标	监测次数	监测次数	<=12 次	20
				产出指标	时效指标	按期完成 率-	按期完成率-	按期完成	15
				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	及时上报	15
				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
	生态环境监测- 环境监测业务 运行经费	218.00	通过实施本项目，提高仪器设备使用频 次，按时完成 2026 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、酸雨监测等重点监测任务，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，为 本中心完成监测任务提供保障及支持。 目标如下： 目标 1：完成地表水环境质量监测 目标 2：完成地下水水质监测 目标 3：完成农村环境质量村庄监测 目标 4：完成农村环境质量监测 目标 5：完成生态遥感监测野外复核 目标 6：完成图们沙尘暴监测站例行巡	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	4
				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	等于 4 次	4
				产出指标	数量指标	地下水采 样监测频 次	地下水采样监测完成频次	等于 2 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	等于 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	>=8 次	4

			检 目标 7: 完成酸雨监测 目标 8: 完成声环境质量监测 目标 9: 维修 10 台 (套) 仪器设备, 使仪器设备正常投入使用。 目标 10: 购买 4 台 (套) 污染源相关设备。	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	等于 4 次	4
				产出指标	数量指标	沙尘监测	沙尘监测频次	>=48 次	4
				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	等于 1 次	4
				产出指标	数量指标	购置设备数量	购置设备数量	等于 4 套	1
				产出指标	数量指标	酸雨监测	6 个点位酸雨监测	等于 6 点位	4
				产出指标	时效指标	按期完成率	按期完成率	>=95%	4
				产出指标	质量指标	仪器设备检定、维修维护及废液处理合格率	完成仪器设备检定、维修维护及废液处理合格率	>=95%	3
				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%	3
				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%	3
				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
144019 吉林省梅河口生态环境监测中心	2026 环境监测业务运行经费	70.00	目标 1: 完成农村环境质量监测计划工作落实。 目标 2: 完成环境噪声监测计划工作落	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	>=1 次	4

			实政策. 目标 3:完成水环境质量监测计划工作落实. 目标 4:完成土壤环境质量监测计划工作落实.	产出指标	数量指标	土壤环境例行监测采样	土壤环境例行监测采样	>=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	>=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	>=1 次	4
				产出指标	数量指标	省控水质断面水质监测	省控水质断面水质监测次数	>=20 次	4
				产出指标	时效指标	数据上报及时率	数据上报及时率	>=95%	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	<=54.8 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	不断改善	30
144021 吉林省 长白山生态环境监测中心	利息及自动站 运转	2.00	按实际银行支出手续费。	产出指标	数量指标	系统运维数量	考察银行系统运维数量	等于 1 个	40
				成本指标	经济成本指标	支出总成本	支出总成本	<=2 万元	20
				效益指标	社会效益指标	业务提升率	按期完成业务指标	按工作计划完成工作	30
	生态环境监测 专项经费	99.00	根据年度方案《2025 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：	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

		<p>目标 1: 计划完成全年农村环境质量监测 4 次</p> <p>目标 2: 计划完成全年地表水省控断面水质监测 4 次</p> <p>目标 3: 计划完成全年地市级地表水水源地水质监测 12 次</p> <p>目标 4: 计划完成全年县级地表水水源地水质监测 4 次</p> <p>目标 5: 计划完成全年生态遥感地面点位复核 1 次</p> <p>目标 6: 计划完成年度生态质量监测 1 次</p> <p>目标 7: 计划支付全年支付劳务派遣人员劳务费。</p> <p>目标 8: 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; 完成驻市各环境要素及生态状况的监测</p>	产出指标	数量指标	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
			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	2
			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	2
			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	>=4 次	2
			产出指标	数量指标	报告份数	出具报告份数	>=5 份	2
			产出指标	数量指标	生态质量监测	生态质量监测	>=1 次	2
			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	2
			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	>=6 台套	2
			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%	20
			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%	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	完成监测工作完成率	40			

144022 吉林省生态环境保护综合行政执法局	2026 年执法局综合经费	230.00	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	等于 1 次	10
				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	等于 1 次	10
				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	等于 1 次	10
				产出指标	数量指标	开展危险废物专项行动次数	考察危险废物专项行动开展完成情况	等于 1 次	10
				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	等于 1 次	10
				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	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	2026 年外聘人员薪酬及弥补公用经费	130.00	1-12 月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	聘用人员数量	根据业务开展需要和人力资源短缺情况聘用相关人员。	等于 7 人	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	劳务报酬成本	聘用人员劳务报酬	<=75.8 万元	20

				效益指标	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	>=30%	30
2026年生态环境科研及专项工作任务经费	240.00	<p>目标 1: 组织专家开展水源地现场踏查 2 次;</p> <p>目标 2: 组织水源地保护区区划评估会议 4 次;</p> <p>目标 3: 查干湖流域现场调研、采样 5 次;</p> <p>目标 4: 组织查干湖水环境质量综合研判专家咨询会 2 次;</p> <p>目标 5: 开展排污口现场复核 2 次;</p> <p>目标 6: 完成 2025 年度统计调查数据汇总表及 2025 年度吉林省环境服务业财务统计分析报告。</p>	产出指标	数量指标	报告份数	统计分析报告篇数	等于 1 篇	10	
			产出指标	数量指标	现场排查次数	组织专家开展水源地现场踏查次数	>=2 次	10	
			产出指标	数量指标	现场检查	开展排污口现场复核次数	>=2 次	10	
			产出指标	时效指标	按期完成率	按期完成率	>=100%	20	
			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	20	
			效益指标	社会效益指标	为管理部门提供有效数据精准度	为管理部门提供精准的汇总数据	>=100%	20	
			其他收入-专项资金、利息收入及个税代缴收入	100.00	<p>目标 1: 分析导致水库氮、磷等营养盐富集的主要来源, 评估不同污染源对水库富营养的相对贡献程度</p> <p>目标 2: 解析影响蓝藻水华关键驱动因子。</p> <p>目标 3: 完成典型城镇实例研究, 验证指标体系科学性、实用性及可操作性。完成吉林省美丽城镇建设成效评价指标体系构建研究报告一份。</p> <p>目标 4: 设计完成评价指标体系框架构建, 并通过层次分析法和熵权法对指标进行对比分析。再通过“试点验证-反馈修正”形成闭环, 对初步构建的指标体系进行验证和优化。形成“吉林省美丽</p>	产出指标	数量指标	报告份数	出具报告份数
产出指标	时效指标	按期完成率				按期完成率工作按期完成率	>=100%	20	
成本指标	经济成本指标	支出总成本				支出总成本	<=200 万元	20	
效益指标	生态效益指标	生态环境质量改善				有利于促进环境质量改善	大幅提升	30	

			河湖建设成效评价指标体系构建”技术研究报告。 目标 5: 完成吉林省生态安全数智化监测预警体系建设研究报告一份。 目标 6: 完成吉林省特殊时段新增国控断面水质变化驱动机制及提升策略研究报告一份。						
基本科研项目经费	40.00	一、吉林省东部长白山山区生态产品价值转换路径的研究 目标 1: 总结分析东部长白山山区生态产品价值转换机制现状与问题; 目标 2: 提出生态产品价值转换路径; 目标 3: 完成吉林省东部长白山山区生态产品价值转换路径的研究报告 1 份。 二、吉林省西部松嫩平原区域生态系统评估及趋势研究 目标 1: 完成区域生态系统评估及趋势研究报告。 目标 2: 提出面向风险防控的生态系统修复与空间管控策略。 三、吉林省玉米农业废弃物生物质多联产技术研究 目标 1: 提交研究报告验收稿 1 套 目标 2: 发表核心期刊收录论文 1 篇	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	<=40 万元	20	
			效益指标	生态效益指标	推动生态环境质量改善	推动生态环境稳中向好。	不断改善	30	
污染防治综合监管科技支撑经费	26.00	目标 1: 省环科院将本年度监督检查报告抽取、专家评审、检查结果等情况等进行统计汇总, 形成监督检查工作年度报告上报省生态环境厅。 目标 2: 省环科院将本年度监督检查井位抽取、专家评审、检查结果等情况等进行统计汇总, 形成监督检查工作年度报告上报省生态环境厅。 目标 3: 省环科院将本年度督导帮扶等情况等进行统计汇总, 形成工作年度报告上报省生态环境厅。 目标 4: 省环科院将本年度监督检查报	产出指标	数量指标	工作督导检查次数	考察对各项工作督导检查的完成情况	>=5 次	10	
			产出指标	数量指标	报告份数	出具报告份数	等于 2 份	10	
			产出指标	数量指标	现场检查	开展现场检查次数	>=16 次	10	
			产出指标	时效指标	按期完成率	按期完成率	>=100%	20	

			<p>告抽取、专家评审、检查结果等情况等进行统计汇总，形成监督检查工作年度报告上报省生态环境厅。</p> <p>目标 5：完成全部国、省控断面数据分析、制图和现场调研及根据数据分析结果形成《吉林省重点流域地表水水质状况分析评估》报告 1 份。</p> <p>目标 6：对饮用水水源保护区调整和交通穿越保护区事项提供技术支持，保障饮用水水源保护区调整和交通穿越事项审核工作顺利开展。</p> <p>目标 7：全面了解吉林省 2025 年度城市集中式饮用水源的取水、水质和环境管理状况及其水质变化趋势；为吉林省饮用水水源环境管理和决策提供依据，同时为全国城市集中式饮用水水源环境状况评估工作提供数据支持及完成国家及吉林省布置的吉林省城市集中式饮用水水源环境状况评估及吉林省乡镇级及以下饮用水水源基础环境状况调查工作任务。</p> <p>目标 8：提交《吉林省重点流域入河排污口排查整治及规范化建设工作情况再复核工作报告》，完成 2026 年度各地市国家入河排污口信息平台数据填报工作的指导与审核。</p> <p>目标 9：完成吉林省 2026 年 1-12 月份生态环境质量数据分析、提出存在的问题分析生态环境保护形势，提出对策及建议。完成全省年度形势分析报告一份。</p> <p>目标 10：按要求完成吉林省黑臭水体复查复核工作，提交总结报告 1 篇</p>	效益指标	生态效益指标	促进生态环境持续改善	考核促进生态环境持续改善	大幅提升	40
	环境保护综合管理科技支撑经费	27.00	目标 1：计划组织召开 72 家重点行业清洁生产审核评估验收会，计划出具 72 家企业清洁生产审核技术评估意见；	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	等于 72 家	10

			目标 2: 出版《吉林省“十四五”主要污染物排放分析研究》图书。	产出指标	数量指标	报告份数	出具报告份数	等于 1 份	10
				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	<=27 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	大幅提升	10
				效益指标	社会效益指标	为管理部门提供有效数据精准度	为管理部门提供有效数据精准度情况	>=100%	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	企业满意度	企业满意度	等于 100%	10

第三部分 情况说明

一、2026 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、资源勘探工业信息等支出、住房保障支出、结转下年支出等。2026 年收支总预算 37664.22 万元，其中：本年预算 34324.67 万元；上年结转 3339.55 万元。2026 年本年预算比 2025 年当年预算增加 3708.75 万元，主要原因是 2026 年生态环境保护重点任务增加，环保项目资金相应增加。

二、2026 年收入预算情况

2026 年收入预算 37664.22 万元，其中：本年收入 34324.67 万元，占 91%；上年结转结余 3339.55 万元，占 9%。本年收入中，一般公共预算拨款收入 34033.42 万元，占 99.15%；其他收入 291.25 万元，占 0.85%。上年结转结余中，一般公共预算拨款结转 2439.96 万元，占 73%；单位资金结转结余 899.59 万元，占 27%。

三、2026 年支出预算情况

2026 年支出预算 37664.22 万元，其中：基本支出 17156.02

万元，占 45.55%；项目支出 20508.20 万元，占 54.45%。

四、2026 年财政拨款收支预算情况

2026 年财政拨款收支总预算 36473.38 万元，其中：本年预算 34033.42 万元，上年结转 2439.96 万元。支出包括：科学技术支出 73.59 万元，社会保障和就业支出 2819.83 万元，卫生健康支出 1008.49 万元，节能环保支出 31310.22 万元，资源勘探工业信息等支出 11.49 万元，住房保障支出 1249.76 万元。

五、2026 年一般公共预算支出情况

2026 年一般公共预算拨款 36473.38 万元，其中：基本支出 17155.80 万元，占 47%；项目支出 19317.58 万元，占 53%。基本支出中，人员经费 14743.20 万元，占 86%；公用经费 2412.60 万元，占 14%。

科学技术（类）支出 73.59 万元，占 0.2%，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 2819.83 万元，占 7.73%，主要用于职工医疗保险缴费支出。

卫生健康（类）支出 1008.49 万元，占 2.76%，主要用于职工医疗保险缴费支出。

节能环保（类）支出 31310.22 万元，占 85.84%，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。

资源勘探工业信息等（类）支出 11.49 万元，占 0.03%，主

要用于提升机关保密工作能力建设支出。

住房保障（类）支出 1249.76 万元，占 3.43%，主要用于职工住房公积金款缴纳支出。

六、2026 年一般公共预算基本支出情况

2026 年一般公共预算基本支出 17155.80 万元，其中：

人员经费 14743.20 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、职业年金缴费、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。

公用经费 2412.60 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、工会经费、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、2026 年一般公共预算财政拨款“三公”经费情况

2026 年“三公”经费预算数为 103.03 万元。比 2025 年预算数增加 16.11 万元。其中：

1.因公出国（境）费 0 万元，与上年相比无变化。

2.公务接待费 11.84 万元，比 2025 年预算数增加 0.18 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 91.19 万元。比 2025 年预算

数增加 15.93 万元。公务用车运行维护费 68.62 万元，比 2025 年预算数减少 6.64 万元，主要原因是财政按照统一标准进行核定；公务用车购置费 22.57 万元，比 2025 年预算数增加 22.57 万元，主要原因是因环保日常监测工作需要，申请购入业务用车。

八、2026 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、2026 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

2026 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 880.85 万元，比 2025 年预算减少 20.75 万元，下降 2.3%，主要原因是严格落实“过紧日子原则”，节约运行成本。

（二）政府采购情况

2026 年政府采购预算总额 14517.72 万元，其中：政府采购货物预算 6256.44 万元、政府采购工程预算 0 万元、政府采购服务预算 8261.28 万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至 2025 年 8 月底，部门本级和所属各预算单位共有车辆 102 辆，土地 30532.78 平方米，房屋 55433.36 平方米，单价 50

万元以上设备 263 台/套。

2026 年部门预算安排购置车辆 1 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 6 台/套。

（四）项目支出情况说明

2026 年部门项目支出 20508.20 万元，其中：一级项目 15 个，二级项目 103 个；使用本年财政拨款 16878.50 万元，财政拨款结转 2439.08 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，2026 年将 52 个项目支出的绩效目标和指标向社会公开，涉及金额 12765.62 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。