

四川省生态环境厅本级 2026 年单位预算

目 录

第一部分 四川省生态环境厅概况	1
一、基本职能及主要工作	2
二、机构设置	4
第二部分 四川省生态环境厅 2026 年单位预算表	5
一、单位收支总表	6
二、单位收入总表	8
三、单位支出总表	9
四、财政拨款收支预算总表	10
五、财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）	11
六、一般公共预算支出预算表	12
七、一般公共预算基本支出预算表	13
八、一般公共预算项目支出预算表	15
九、一般公共预算“三公”经费支出预算表	16
十、政府性基金支出预算表	17
十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表	18
十二、国有资本经营预算支出预算表	19
十三、单位预算项目支出绩效目标表	20
第三部分 四川省生态环境厅 2026 年单位预算情况说明	45
第四部分 名词解释	52

第一部分 四川省生态环境厅概况

一、基本职能及主要工作

（一）生态环境厅职能简介。

负责建立健全全省生态环境基本制度；负责全省重大生态环境问题的统筹协调和监督管理；负责监督管理全省减排目标的落实；负责提出全省生态环境领域固定资产投资规模和方向、省级财政性资金安排的意见；负责全省环境污染防治的监督管理；指导协调和监督全省生态保护修复工作；负责全省核与辐射安全的监督管理；负责全省生态环境准入的监督管理；负责全省生态环境监测、统计和信息发布工作；负责应对气候变化工作；组织开展省级生态环境保护督察和监察；统一负责全省生态环境监督执法；组织指导和协调全省生态环境宣传教育工作；开展全省生态环境科技工作；开展生态环境对外合作交流；负责职责范围内的安全生产和职业健康、审批服务便民化等工作；完成省委、省政府交办的其他任务。

（二）生态环境厅 2026 年重点工作。

2026 年要全力抓好六项重点工作，为实现“十五五”目标开好局、起好步。

1. 美丽中国省域先行区建设要取得实质性进展。加快研究制定美丽中国先行区建设方案，培育 10 个左右省级美丽乡村建设重点县，实施美丽四川先行区综合治理工程。持续开展习近平生态文明思想普及宣传活动，团结发动全社会力量参与美丽四川建设。

2. 污染防治攻坚战要实现开局之年首战告捷。持续改善空气质量，以降低PM2.5浓度为主线，平战结合、精准科学、措施闭环，推动氮氧化物和挥发性有机物协同减排。深入推进“三水”统筹，打好岷江流域总磷污染治理攻坚战，提升农村生活污水治理质效，持续推进化工园区地下水污染专项整治。加强土壤污染源头防控，分期推进农用地土壤重金属污染溯源和整治，加强重点监管单位土壤污染风险防控。加强固体废物和新污染物治理，严厉打击固废环境违法行为。

3. 以更主动的姿态、更优质的服务助推高质量发展。持续推进适应气候变化“十大行动”和青藏高原适应气候变化重大工程，出台甲烷、工业领域氧化亚氮排放控制政策，深入开展碳市场能力提升行动。开展生态环境分区管控方案定期调整，持续做好重大规划、重大项目环评服务保障。严厉打击恶意环境违法行为，规范涉企执法检查。

4. 坚决守牢生态保护红线和环境安全底线。继续推进第三轮省级环保督察，开展试点城市气候变化影响与风险评估，持续开展“绿盾”行动，推进突发环境事件重大隐患排查专项整治，加快化工园区突发水污染事件三级防控体系建设，开展核技术利用放射性废物排查整治等专项行动，完善辐射环境质量监测体系。

5. 以改革创新精神优化治理手段、提升治理能力。持续推进法规标准建设和现代化监测体系建设，建设绿色金融项目库，实施环境治理省级重大科技专项，加强环保产业发展引领，规范

第三方服务机构管理。

6. 以更高标准更实举措推进全面从严治党。纵深推进全面从严治党，守牢意识形态安全底线。紧盯权力集中、资金密集、资源富集的重点领域和关键岗位，锲而不舍纠治“四风”，持续整治群众身边不正之风和腐败问题。抓好党组巡察和内部审计，切实整改省委巡视、固体废物与资源循环利用审计、经济责任审计、市县联动巡察反馈问题。加强干部人才队伍建设。

二、机构设置

本单位是隶属于四川省生态环境厅的二级预算单位，本单位无下属预算单位。

第二部分 四川省生态环境厅 2026 年单位预算表

一、单位收支总表（公开表1）

表1

单位收支总表

单位：

金额单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	10,781.92	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、事业收入		四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入		五、教育支出	312.00
六、其他收入		六、科学技术支出	
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	460.10
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	328.56
		十一、节能环保支出	9,217.38
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	
		十四、交通运输支出	
		十五、资源勘探工业信息等支出	
		十六、商业服务业等支出	
		十七、金融支出	
		十八、援助其他地区支出	
		十九、自然资源海洋气象等支出	
		二十、住房保障支出	658.92
		二十一、粮油物资储备支出	
		二十二、国有资本经营预算支出	
		二十三、灾害防治及应急管理支出	
		二十四、其他支出	
		二十五、债务还本支出	
		二十六、债务付息支出	

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
		二十七、债务发行费用支出	
		二十八、抗疫特别国债安排的支出	
本 年 收 入 合 计	10,781.92	本 年 支 出 合 计	10,976.96
七、上年结转	195.04		
收 入 总 计	10,976.96	支 出 总 计	10,976.96

三、单位支出总表（公开表 1-2）

表1-2

单位支出总表

单位：

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出
类	款	项					
				合 计	10,976.96	6,930.79	4,046.17
205	08	03	328001	培训支出	312.00	312.00	
208	05	01	328001	行政单位离退休	30.84	30.84	
208	05	05	328001	机关事业单位基本养老保险缴费支出	429.26	429.26	
210	11	01	328001	行政单位医疗	283.78	283.78	
210	11	03	328001	公务员医疗补助	44.78	44.78	
211	01	01	328001	行政运行	4,380.03	4,380.03	
211	01	02	328001	一般行政管理事务	4,046.17		4,046.17
211	02	99	328001	其他环境监测与监察支出	791.18	791.18	
221	02	01	328001	住房公积金	362.27	362.27	
221	02	03	328001	购房补贴	296.65	296.65	

四、财政拨款收支预算总表（公开表2）

财政拨款收支预算总表

单位：

金额单位：万元

收 入		支 出				
项 目	预算数	项 目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
一、本年收入	10,781.92	一、本年支出	10,976.96	10,976.96		
一般公共预算拨款收入	10,781.92	一般公共服务支出				
政府性基金预算拨款收入		外交支出				
国有资本经营预算拨款收入		国防支出				
二、上年结转	195.04	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	195.04	教育支出	312.00	312.00		
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出				
国有资本经营预算拨款收入		文化旅游体育与传媒支出				
		社会保障和就业支出	460.10	460.10		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	328.56	328.56		
		节能环保支出	9,217.38	9,217.38		
		城乡社区支出				
		农林水支出				
		交通运输支出				
		资源勘探工业信息等支出				
		商业服务业等支出				
		金融支出				
		援助其他地区支出				
		自然资源海洋气象等支出				
		住房保障支出	658.92	658.92		
		粮油物资储备支出				
		国有资本经营预算支出				
		灾害防治及应急管理支出				
		其他支出				
		债务还本支出				
		债务付息支出				
		债务发行费用支出				
		抗疫特别国债安排的支出				

六、一般公共预算支出预算表（公开表3）

表3

一般公共预算支出预算表

单位：

金额单位：万元

科目编码			项 目	合计	当年财政拨款安排	上年结转安排
类	款	项	科目名称			
			合 计	10,976.96	10,781.92	195.04
			教育支出	312.00	312.00	
			进修及培训	312.00	312.00	
205	08	03	培训支出	312.00	312.00	
			社会保障和就业支出	460.10	460.10	
			行政事业单位养老支出	460.10	460.10	
208	05	01	行政单位离退休	30.84	30.84	
208	05	05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	429.26	429.26	
			卫生健康支出	328.56	328.56	
			行政事业单位医疗	328.56	328.56	
210	11	01	行政单位医疗	283.78	283.78	
210	11	03	公务员医疗补助	44.78	44.78	
			节能环保支出	9,217.38	9,022.34	195.04
			环境保护管理事务	8,426.20	8,231.16	195.04
211	01	01	行政运行	4,380.03	4,380.03	
211	01	02	一般行政管理事务	4,046.17	3,851.13	195.04
			环境监测与监察	791.18	791.18	
211	02	99	其他环境监测与监察支出	791.18	791.18	
			住房保障支出	658.92	658.92	
			住房改革支出	658.92	658.92	
221	02	01	住房公积金	362.27	362.27	
221	02	03	购房补贴	296.65	296.65	

七、一般公共预算基本支出预算表（公开表 3-1）

表3-1

一般公共预算基本支出预算表

单位：

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	基本支出		
类	款	项			合计	人员经费	公用经费
				合 计	6,930.79	5,303.66	1,627.13
				工资福利支出	5,323.55	5,303.55	20.00
301	01			基本工资	1,063.57	1,063.57	
301	02			津贴补贴	1,015.20	1,015.20	
301	02	01		国家出台津贴补贴	20.25	20.25	
301	02	02		地方出台的津贴补贴（机关）	698.30	698.30	
301	02	03		其他津贴补贴	296.65	296.65	
301	03			奖金	926.14	926.14	
301	03	01		年终一次性奖金（机关）	88.64	88.64	
301	03	03		基础绩效奖	837.50	837.50	
301	08			机关事业单位基本养老保险缴费	429.26	429.26	
301	10			职工基本医疗保险缴费	283.78	283.78	
301	11			公务员医疗补助缴费	44.78	44.78	
301	12			其他社会保障缴费	5.37	5.37	
301	12	02		工伤保险	5.37	5.37	
301	13			住房公积金	362.27	362.27	
301	99			其他工资福利支出	1,193.18	1,173.18	20.00
301	99	99		其他工资福利支出	1,193.18	1,173.18	20.00
				商品和服务支出	1,607.13		1,607.13
302	01			办公费	50.00		50.00
302	02			印刷费	30.00		30.00
302	04			手续费	1.00		1.00
302	07			邮电费	10.00		10.00
302	11			差旅费	399.82		399.82
302	14			租赁费	40.00		40.00

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	基本支出		
类	款	项			合计	人员经费	公用经费
302	15			会议费	40.00		40.00
302	16			培训费	312.00		312.00
302	17			公务接待费	20.00		20.00
302	26			劳务费	60.00		60.00
302	27			委托业务费	50.00		50.00
302	28			工会经费	78.38		78.38
302	28	01		拨缴经费	60.38		60.38
302	28	02		行政补助	18.00		18.00
302	31			公务用车运行维护费	90.00		90.00
302	39			其他交通费用	195.00		195.00
302	39	01		公务交通费用	195.00		195.00
302	99			其他商品和服务支出	230.93		230.93
302	99	01		离退休公用经费	30.84		30.84
302	99	03		机动经费	30.52		30.52
302	99	04		福利费支出	32.57		32.57
302	99	09		其他商品和服务支出	137.00		137.00
				对个人和家庭的补助	0.11	0.11	
303	09			奖励金	0.11	0.11	
303	09	01		独生子女父母奖励	0.11	0.11	

八、一般公共预算项目支出预算表（公开表 3-2）

表3-2

一般公共预算项目支出预算表

单位：

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	金额
类	款	项			
				合 计	4,046.17
				一般行政管理事务	4,046.17
211	01	02	328001	省属社会组织党组织党建工作经费	1.50
211	01	02	328001	省级生态环境保护督察	80.00
211	01	02	328001	环境保护科技支撑资金项目	1,600.00
211	01	02	328001	居民生态环境健康素养提升行动	30.00
211	01	02	328001	企业环境信用评价技术支撑项目	40.00
211	01	02	328001	四川省生态环境科普能力提升	43.00
211	01	02	328001	环保新闻发布及舆情评估三下乡项目等	19.45
211	01	02	328001	新污染物治理专项工作经费	164.02
211	01	02	328001	分区管控制度建设项目（厅机关）	446.10
211	01	02	328001	重点企业碳排放核查（四川）	500.00
211	01	02	328001	运转保障经费（厅机关）	599.44
211	01	02	328001	四川省生态状况调查评估	87.36
211	01	02	328001	四川省生态环境保护工作先进集体和先进个人表彰奖励	100.00
211	01	02	328001	四川省“十五五”生态环境保护规划编制经费	30.00
211	01	02	328001	环境应急风险管理经费	35.00
211	01	02	328001	继续实施—新污染物治理项目	12.31
211	01	02	328001	长江黄河流域生态环境突出问题整改情况复核评估	60.00
211	01	02	328001	环保新闻发布及舆论引导工作	50.00
211	01	02	328001	美丽四川建设工作经费	100.00
211	01	02	328001	四川省生态环境科技成果推广与对外协同技术支持	48.00

九、一般公共预算“三公”经费支出预算表（公开表 3-3）

表3-3

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：

金额单位：万元

单位编码	单位名称（科目）	当年财政拨款预算安排					
		合计	因公出国（境）费用	公务用车购置及运行费		公务接待费	
				小计	公务用车购置费		公务用车运行费
	合 计	110.00		90.00		90.00	20.00
328001	四川省生态环境厅	110.00		90.00		90.00	20.00

十、政府性基金支出预算表（公开表 4）

表4

政府性基金支出预算表

单位：

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	本年政府性基金预算支出		
类	款	项			合计	基本支出	项目支出
				合 计			

说明：本表无数据。

十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表（公开表 4-1）

表4-1

政府性基金预算“三公”经费支出预算表

单位：

金额单位：万元

单位编码	单位名称（科目）	当年财政拨款预算安排				
		合计	因公出国（境）费用	公务用车购置及运行费		公务接待费
				小计	公务用车购置费	
	合 计					

说明：本表无数据。

十二、国有资本经营预算支出预算表（公开表 5）

表5

国有资本经营预算支出预算表

单位：

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	本年国有资本经营预算支出		
类	款	项			合计	基本支出	项目支出
				合 计			

说明：本表无数据。

十三、单位预算项目支出绩效目标表（公开表 6）

省级部门预算项目绩效目标表（2026 年度）

金额单位：万元

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
328-四川省生态环境厅部门		4,175.13									
328001-四川省生态环境厅	省属社会组织党组织党建工作经费	1.50	保障 5 个社会团体党组织（四川省环境保护产业协会党支部、四川省绿色江河环境保护促进会党支部、四川省生态环境政策法规研究会党支部、四川省环境科学学会党支部、四川省循环经济协会党支部）完成 2026 年党建工作	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	完成省直机关工委布置的工作	定性	优良		20	正向指标
				效益指标	社会效益指标	推动社会团体党组织有序发展	定性	优良		30	正向指标
				产出指标	时效指标	任务完成时限	≤	1	年	10	反向指标
				产出指标	数量指标	保障社会团体党组织活动个数	=	5	个	20	正向指标
	省级生态环境保护督察	80.00	对市（州）开展省级生态环境保护督察。开展省级生态环境保护督察，紧盯重点流域、区域、领域、行业和突出生态环境问	产出指标	数量指标	开展省级生态环境保护督察的对象个数	=	1	个	20	正向指标
				满意度指标	满意度指标	群众信访满意度	≥	75	%	10	正向指标

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
			题及处理情况，督促地方党委、政府，有关部门进一步落实生态环境保护“党政同责”和“一岗双责”，进一步巩固第一、二、三轮中央、省级生态环境保护督察工作成效，解决一批突出生态环境问题，持续推动全省生态环境质量持续提升改善，有力助推高质量发展，谱写美丽中国四川篇章。	产出指标	质量指标	形成并反馈省级生态环境保护督察报告	=	1	份	20	正向指标
				产出指标	时效指标	省级生态环境保护督察按时完成率	≤	1	年	10	反向指标
				效益指标	社会效益指标	受理的突出生态环境问题群众举报办结率	≥	80	%	30	正向指标
	环境保护科技支撑资金项目	1,700.00	根据省委省政府重点工作安排，结合我省生态环境保护工作实际，通过政府购买服务，获得大气环境、水环境、固废、土壤、生态、环境政策法规等领域技术支撑服务，为全省生态高水平保护、绿色高质量发展提供政策建议及技术保障，确保我省环境保护科技工作的顺利开展，努力打赢蓝天保卫战、碧水保卫战、净土保	效益指标	社会效益指标	提升强制性清洁生产审核质量的企业数	≥	30	个	4	正向指标
				效益指标	生态效益指标	为“十五五”国家地下水环境质量监测点位实现水质稳定或稳中向好目标提供支撑	≤	5	个	4	反向指标
				产出指标	数量指标	规划、技术指南	=	2	份	2	正向指标
				效益指标	生态效益指标	促进中省资金持续发挥其生态环境效益，支撑断	=	100	%	4	正向指标

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
			卫战。2026年12月底完成55个科技支撑工作；按合同约定5定任务，通过专家评审或者达到处室认可；通过科技支撑，从决策管理层面助力环境质量改善；通过科技支撑，大气、水、土壤环境质量持续改善。			面水质持续稳定达年度目标					
				效益指标	社会效益指标	服务支撑流域常态化运行流域生态补偿机制，支撑全省实现流域绿色发展	≥	3	条	4	正向指标
				效益指标	生态效益指标	提高内江、自贡、宜宾、泸州、乐山的大气污染防治水平	≥	5	个	4	正向指标
				产出指标	数量指标	开展巡河访查次数	≥	10	次	3	正向指标
				效益指标	社会效益指标	支撑全省乡镇级及以上的集中式饮用水水源地保护区划定率和标志标牌设置完成率	=	100	%	4	正向指标
				效益指标	生态效益指标	规范并加强我省生态文明示范建设和“两山”基地2项创建管理工作	=	2	项	4	正向指标
				产出指标	数量指标	科技专报或政务信息	≥	5	份	3	正向指标

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
				效益指标	生态效益指标	科学指导地方城市黑臭水体问题排查与监督管理等工作，确保2026年底县级城市建成区黑臭水体消除比例	=	90	%	4	正向指标
				产出指标	数量指标	更新填报“全国农村集中式水源地基础信息调查子系统”	=	2	个	3	正向指标
				产出指标	数量指标	开展泸沽湖水环境形势分析	≥	4	次	3	正向指标
				产出指标	质量指标	通过专家评审或者达到处室认可	=	100	%	5	正向指标
				产出指标	数量指标	完成强制性清洁生产审核管理相关名单和总结数量	≥	3	个	2	正向指标
				产出指标	数量指标	储备库项目复核完成率	=	100	%	3	正向指标
				产出指标	数量指标	开展长江经济带总磷污染控制调度系统数据审核	≥	4	次	3	正向指标
				产出指标	数量指标	报告、清单、方案、台账、汇编	=	60	份	15	正向指标

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
						材料等成果					
				产出指标	数量指标	完成强制性清洁生产审核质量现场技术抽查企业数量	≥	30	个	3	正向指标
				效益指标	生态效益指标	完成3个行业的环境和排污许可对比分析,促进全面实施排污许可管理	=	3	个	4	正向指标
				效益指标	社会效益指标	为环保部门或固废产生单位提供技术咨询	≥	6	次	4	正向指标
				产出指标	时效指标	2026年12月31日前完成	≤	1	年	5	反向指标
	居民生态环境健康素养提升行动	30.00	开发3个生态环境健康素养类科普动画短视频、举办至少5场健康素养科普活动、组织一次线上生态环境健康素养知识竞赛、印发6000份宣传资料,持续提升我省居民生态环境健康素养。	产出指标	数量指标	线下举办健康素养主题科普活动的数量	≥	5	场	10	正向指标
产出指标				质量指标	科普短视频内容须通过专家组审核通过	≥	90	%	10	正向指标	
效益指标				生态效益指标	提高居民生态环境健康素养	定性	提高居民生态环境健康素养		10	正向指标	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
				产出指标	质量指标	线上生态环境健康素养知识竞赛覆盖生态环境健康素养核心知识点（包含理念、知识、行为三类）	≥	90	%	5	正向指标
				产出指标	时效指标	完成时间	定性	2026年完成	次	10	正向指标
				产出指标	数量指标	印制科普宣传资料的数量	≥	6000	份	5	正向指标
				产出指标	数量指标	组织线上生态环境健康素养知识竞赛的次数	=	1	场	5	正向指标
				产出指标	数量指标	开发完成生态环境健康素养主题动画短视频的数量	≥	3	部	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	企业、社会组织参与支持生态环境健康宣传工作，形成政府主导、社会协同的良好氛围	定性	企业、社会组织参与支持生态环境健康宣传工作，形成政府主导、社会协同		10	正向指标

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
								的良好氛围			
				产出指标	质量指标	印制科普资料字迹清晰、图像生动	≥	90	%	5	正向指标
	企业环境信用评价技术支撑项目	40.00	对参评企业开展环境信用评价，做好信用评价技术指导、技术审核和现场核查工作；采取抽查的方式对市（州）企业环境信用评价有关评价情况进行核查；对“四川省企业环境信用评价综合管理平台”运行及评价指标提出优化建议，编制完成年度工作报告。	产出指标	数量指标	编制完成年度工作报告	=	1	份	10	正向指标
产出指标				质量指标	所有参评企业结果正式对外发布	=	100	%	10	正向指标	
产出指标				数量指标	按要求完成 2025 年度省级企业现场帮扶指导工作	=	100	%	10	正向指标	
效益指标				生态效益指标	提高企业生态环境风险应对能力。	定性	提高企业生态环境风险应对能力。		10	正向指标	
产出指标				数量指标	完成所有 2025 年度省级企业环境信用评价技术审核	=	100	%	15	正向指标	
满意度指标				服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	正向指标	
效益指标				社会效益指标	构建联合激励惩戒机制，建立环境风险防控机制，形成“守信	定性	构建联合激励惩戒机制，建立环境风险防控机制，		20	正向指标	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
						者收益，失信者受限”的社会氛围，促进企业的生态环保主体意识的提升。		形成“守信者收益，失信者受限”的社会氛围，促进企业的生态环保主体意识的提升。			
				产出指标	时效指标	2026 年底完成	=	1	年	5	正向指标
	四川省生态环境科普能力提升	43.00	一是加强生态环境科普人才队伍建设和交流。挖掘培养一批优秀生态环境科普讲解员，组织召开生态环境科普骨干人员研讨交流会；二是汇集优质科普作品，做好“科普在线”运营管理工作；三是挖掘涵盖不同特色和教育功能的生态环境科普单位进行培育,指导有条件的单位创建省级科普基地、国家生态环境科普基地；四是打造“我是生态环境讲解员”等形式多样的科普品牌活动；五是组织动员更多单位参	产出指标	数量指标	举办生态环境科普交流会	=	1	次	10	正向指标
产出指标				数量指标	打造 1 个四川省生态环境科普品牌活动，举办“我是美丽中国讲解员”活动，培养一批优秀生态环境科普讲解人才	=	1	个	10	正向指标	
产出指标				时效指标	2026 年 12 月 31 日前完成	=	1	年	10	正向指标	
满意度指标				满意度指标	培育的科普基地和参与交流会的科普人员满意度	≥	0	%	10	正向指标	
产出指标				质量指标	形成四川省生态环境科普能力提升报告 1 套，包	=	1	套	20	正向指标	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
			与科普宣传活动。在科技周、“六五”环境日、全国科普日等重要节点，积极组织国家生态环境科普基地、高校、企业等相关单位开展科普宣传活动；六是开展科普基地管理、科普统计、科普推荐等相关工作。	效益指标	社会效益指标	含工作照片、新闻宣传等支撑材料 促进习近平生态文明思想的广泛传播，增强生态环境保护意识，提高全民科学素质	定性			30	正向指标
	新污染物治理专项工作经费	160.00	落实《新污染物治理行动方案（国办发〔2022〕15号）》和《四川省新污染物治理工作方案（川办发〔2022〕77号）》的任务要求，使我省新污染物的“筛”、“评”、“控”相关工作有序推进。对涉及流域、饮用水水源地、重点企业等调查对象的前期调查成果开展信息汇总和数据统计分析，充实现有化学物质环境信息统计体系，识别化学物质对生态环境和人体健康的风险，为后续开展新	产出指标	数量指标	“点源”、“面源”风险评估报告，有效识别化学物质环境风险等级，提出管控建议	=	1	套	5	正向指标
			满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	10	正向指标	
			产出指标	数量指标	环境信息统计调查系列报告，充实现有化学物质详查数据体系，便于更精准评估化学物质风险等级	=	1	套	10	正向指标	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
			污染物分类管控提供数据支撑和理论依据。	效益指标	生态效益指标	基本摸清全省新污染物环境赋存情况，实现调查区域化学物质环境“点源”和“面源”风险等级划分，推动完成抗生素环境危害评估与风险管控全国试点“摸底数”任务，针对风险较高的化学物质，形成符合四川实际的“一品一策”管控措施，为研究制定省级重点管控新污染物补充清单和开展新污染物分类管控提供数据支撑和理论依据	定性	基本摸清全省新污染物环境赋存情况，实现调查区域化学物质环境“点源”和“面源”风险等级划分，推动完成抗生素环境危害评估与风险管控全国试点“摸底数”任务，针对风险较高的化学物质，形成符合四川实际的“一品一策”管控措施，为研究制定省级重点管控新污染物补充清单和开展新污染物分类管控提供数		15	正向指标

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
								据支撑和理论依据			
				产出指标	数量指标	环境耐药细菌菌种数据库，为制定抗生素环境风险评估技术指南奠定基础	=	1	个	15	正向指标
				效益指标	社会效益指标	指标 1:有助于政府部门及社会机构进一步了解化学物质在不同排放场景下的环境暴露水平和经环境对一般人群的健康暴露水平，识别化学物质对人体的健康危害和风险等级，将有助于尽早预防、避免或缓解因新污染物产生的消极的社会影响或社会问题，同时也提高了社会公众、相关行业企业对新污染	定性	有助于政府部门及社会机构进一步了解化学物质在不同排放场景下的环境暴露水平和经环境对一般人群的健康暴露水平，识别化学物质对人体的健康危害和风险等级，将有助于尽早预防、避免或缓解因新污染物产生的消极的		15	正向指标

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
						物的风险防范意识。		社会影响或社会问题，同时也提高了社会公众、相关行业企业对新污染物的风险防范意识			
				产出指标	数量指标	化学物质“一品一策”管控措施	=	15	项	5	正向指标
				产出指标	数量指标	省级重点管控新污染物补充清单建议	=	1	项	10	正向指标
				产出指标	数量指标	抗生素环境专项调查系列报告，助推摸清抗生素环境耐药底数	=	1	套	5	正向指标
	分区分管控制度建设项目（厅机关）	433.50	(1) 优化完善四川省水、气污染物允许排放量测算分配技术方法。在上一轮水污染物允许排放量核算应用基础上，以固定污染源排污许可数据为核心，结合国家相关技术规范，优化完善四川省水环境管理的水污染物允	成本指标	经济成本指标	项目总投资	定性	控制在预算内		10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成相应的成果报告或工作成果	=	4	项	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	通过有关部门组织的审核情况	定性	一次通过		10	正向指标

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性	
			许排放量测算、分配技术方法。以生态环境分区管控单元大气环境质量动态监测为基础，以固定污染源排污许可数据为核心，采用 Calpuff、Flexpart、Hysplit 等多维模式开展小尺度精准溯源和传输影响分析，量化工业重点管控单元污染排放对区域大气环境的影响，结合管控单元内工业园区发展规划，研究制定四川省工业重点管控单元大气污染物允许排放量统一分配方法。 (2) 建立省-市-县-乡镇-重点开发区五级全口径现状水污染源排放清单、区域发展需求清单，建立污染物排放与水质响应关系。采用空气质量模型建立污染物排放与空气质量的响应关系。 (3) 摸清四川省重点行业以及特色行业污染物	产出指标	质量指标	按照相关技术规范科学开展相关工作，达到工作质量要求	≥	90	%	10	正向指标	
				产出指标	时效指标	以上工作完成时间	≤	2	年	10	反向指标	
				效益指标	社会效益指标	项目成果有利于优化完善四川省生态环境分区管控制度体系，科学指导各类开发保护建设活动，推动经济高质量发展	定性	有利于完善四川分区分管控制度建设体系，推动经济高质量发展			15	正向指标
				效益指标	生态效益指标	为各城市开展大气污染治理减排提供技术支撑，助力至少 2 个市州区域空气质量持续改善，助力区域水质持续改善，203 个国考断面水质优良率 100%	定性	为各城市开展大气污染治理减排提供技术支撑，助力至少 2 个市州区域空气质量持续改善，助力区域水质持续改善，203 个国考断面水质优良率			15	正向指标

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
			和碳排放底数，总结成都、乐山三线一单减污降碳试点建设成效，探索制定全省生态环境分区管控减污降碳协同管控技术路径。					100%			
	重点企业碳排放核查(四川)	500.00	对全省涉及石化、化工、建材、钢铁、有色、造纸、电力、航空等重点排放行业 270 家企业进行核查，对 130 家企业核查结果进行复查，按期高质量完成全省八大行业重点排放单位碳排放核查及复查	产出指标	数量指标	重点企业月度信息化存证审核	≥	120	家	15	正向指标
产出指标				质量指标	符合国家和四川省技术规范和要求	≥	95	%	10	正向指标	
效益指标				社会效益指标	全省参与全国碳市场配额管理企业家数	≥	100	家	15	正向指标	
产出指标				时效指标	核查时间(2026年前完成)	≤	1	年	5	反向指标	
效益指标				经济效益指标	全省参与全国碳市场配额交易额	≥	20000	万元	15	正向指标	
效益指标				生态效益指标	提高企业绿色服务意识	定性	提高企业绿色服务意识	%	10	正向指标	
产出指标				数量指标	核查及复查重点企业温室气体排放相关数据	≥	390	家	20	正向指标	
	运转保障经费(厅机关)	669.82	切实保障 2026 年单位日常正常运转，进一步加大对全省环保监管，促进全	产出指标	数量指标	中省环保专项资金专项审计调查项目开展的现场	≥	21	个	10	正向指标

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
			省环境质量持续改善，增强群众对优良环境的获得感，主要用于保障生态环境厅人员招录及挂职人员房租、人事档案数字化服务费、纪检工作经费、巡察审计工作经费、环境政策与法律法规服务费等运转保障基础费用。			点位数					
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	80	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	《四川生态环境保护实录（2025）》印刷数量	≥	30	册	10	正向指标
				产出指标	数量指标	对直属单位（含驻市州监测中心站）开展审计的单位数量	≥	4	家	10	正向指标
				产出指标	数量指标	委托法律顾问单位	=	2	家	10	正向指标
				效益指标	生态效益指标	保障生态环境综合管理部门有序开展生态事业工作，促进生态环境事业发展	定性	保障生态环境综合管理部门有序开展生态事业工作，促进生态环境事业发展	处	30	正向指标
				产出指标	数量指标	巡察直属单位数量	≥	6	个	10	正向指标
	四川省生态状况调查评估	82.00	按照国家实施方案，锁定具体工作范围。一方面，围绕国家方案明确的工	产出指标	数量指标	形成《四川省生态状况变化调查评估报告（2020	=	1	份	20	正向指标

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性	
			作对象及范围，重点聚焦卫星遥感数据分类解译结果的实地核查与生态系统参数野外观测，高质量完成国家交办的工作任务；另一方面，组织完成四川省生态状况变化调查评估，形成评估报告并按时上报。			年—2025年)》						
				满意度指标	满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	10	正向指标	
				产出指标	时效指标	按期完成年度研究任务	≤	1	年	15	反向指标	
				效益指标	生态效益指标	从区域生态保护与修复方面提出提升生态系统多样性、稳定性、持续性的对策	=	2	套	30	正向指标	
				产出指标	质量指标	通过专家评审	=	100	%	15	正向指标	
	四川省生态环境保护工作先进集体和先进个人表彰奖励	100.00	根据四川省委办公厅关于四川省生态环境保护工作先进集体和先进个人表彰项目要求，2026年预计表彰100人，向先进个人发放奖金每人1万元，并制作奖牌、证书、绶带等。	产出指标	时效指标	完成表彰奖励时间	≤	1	年	10	反向指标	
产出指标				质量指标	组织严密、程序严谨	定性	组织严密、程序严谨				10	正向指标
产出指标				数量指标	表彰四川省生态环境保护工作先进集体	=	100	个	15	正向指标		
满意度指标				满意度指标	社会各界满意度	≥	70	%	10	正向指标		
产出指标				数量指标	表彰四川省生态环境保护工作先进个人	=	100	名	15	正向指标		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
				效益指标	生态效益指标	通过表彰达到弘扬先进、树立典型、鼓励全社会积极参与生态环境保护工作	定性	通过表彰达到弘扬先进、树立典型、鼓励全社会积极参与生态环境保护工作		30	正向指标
	四川省“十五五”生态环境保护规划编制经费	30.00	立足四川省实际和生态环境面临的机遇与挑战，深入分析研判四川省生态环境在“十五五”期间面临的总体形势以及存在主要问题，结合国家、省对生态环境的战略部署和要求，研判四川省经济社会发展趋势以及生态环境保护面临的新挑战、新机遇和新要求，科学合理提出“十五五”时期全省生态环境保护工作的目标指标、基本思路、主要举措和重大工程，形成《四川省“十五五”生态环境保护规划》	效益指标	社会效益指标	通过对“十五五”整体生态环境质量的研究，为制定“十五五”生态环境保护规划提供技术支撑，推动全省生态环境保护工作	定性	通过对“十五五”整体生态环境质量的研究，为制定“十五五”生态环境保护规划提供技术支撑，推动全省生态环境保护工作		15	正向指标
产出指标				时效指标	项目完成时间	≤	1	年	10	反向指标	
产出指标				数量指标	编制《四川省“十五五”生态环境保护规划》	=	1	个	20	正向指标	
成本指标				经济成本指标	项目成本	≤	30	万元	10	反向指标	
效益指标				生态效益指标	加快建设美丽四川，不断满足人	定性	加快建设美丽四川，不断		15	正向指标	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
						民日益增长的优美生态环境需求		满足人民日益增长的优美生态环境需求			
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	完成结题验收	定性	完成结题验收		10	正向指标
	环境应急风险管理经费	35.00	通过开展四川省重点园区、企业环境应急队伍能力提升行动，强化重点园区、企业负责人、应急人员的环境应急管理，风险防范、应急处置与技术应用能力，助力完善园区、企业环境应急体系，守牢生态环境安全底线。	产出指标	数量指标	重点园区培训数	≥	6	家	10	正向指标
满意度指标				服务对象满意度指标	园区、企业等满意度调查	≥	90	%	10	正向指标	
产出指标				数量指标	培训时长	≥	10	小时	10	正向指标	
产出指标				质量指标	应急风险管理水平和意识显著提升，参训学员、园区、企业认可	定性	应急风险管理水平和意识显著提升，参训学员、园区、企业认可		10	正向指标	
产出指标				时效指标	2026年12月前	≤	12	月	10	反向指标	
产出指标				数量指标	重点企业培训数	≥	240	家	10	正向指标	
产出指标				数量指标	培训人数	≥	500	人数	10	正向指标	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
				效益指标	社会效益指标	园区、企业环境应急责任意识提升，应急预案备案率提升	≥	90	%	20	正向指标
	继续实施一新污染物治理项目	12.31	落实《新污染物治理行动方案（国办发【2022】15号）》和《四川省新污染物治理工作方案（川办发【2022】77号）》的任务要求，使我省新污染物的“筛”、“评”、“控”相关工作有序推进。对涉及流域、饮用水水源地、重点企业等调查对象的前期调查成果开展信息汇总和数据统计分析，充分实现有化学物质环境信息统计体系，识别化学物质对生态环境和人体健康的风险，为后续开展新污染物分类管控提供数据支撑和理论依据。	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	有助于政府部门及社会机构进一步了解化学物质在不同排放场景下的环境暴露水平和经环境对一般人群的健康暴露水平，识别化学物质对人体的健康危害和风险等级，将有助于尽早预防、避免或缓解因新污染物产生的消极的社会影响或社会问题，同时也提高了社会公众、相关行业企业对新污染物的风险	定性	风险等级有效划分、技术能力得到提升。	15	正向指标	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
						防范意识。					
				产出指标	数量指标	环境信息统计调查系列报告，充实现有化学物质详查数据体系，便于更精准评估化学物质风险等级	=	1	项	20	正向指标
				产出指标	数量指标	“点源”、“面源”风险评估报告，有效识别化学物质环境风险等级，提出管控建议	=	1	套	30	正向指标
				效益指标	生态效益指标	基本摸清全省新污染物环境赋存情况，实现调查区域化学物质环境“点源”和“面源”风险等级划分，推动完成抗生素环境危害评估与风险管控全国试点“摸底数”任务，针对风险	定性		政府部门新污染物治理意识和社会公众新污染物风险防范意识得到提高。	15	正向指标

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
						较高的化学物质，形成符合四川实际的“一品一策”管控措施，为研究制定省级重点管控新污染物补充清单和开展新污染物分类管控提供数据支撑和理论依据。					
	长江黄河流域生态环境突出问题整改情况复核评估	60.00	本项目的主要内容是通过购买服务或对外委托的方式，聘请第三方机构对我省自 2018 年以来国家反馈的长江黄河流域突出生态环境问题整改情况进行全覆盖复核评估，以了解全省长江黄河流域突出生态环境问题整改现状，提炼共性问题，提出具有前瞻性、针对性、可操作性的措施和建议，助推突出生态环境问题有效解决，持续改善生态环境质量，有效防范	效益指标	社会效益指标	涉及复核的生态环境问题在 2025 年内的群众举报率	≤	10	%	20	反向指标
产出指标				时效指标	复核评估时间范围	定性	2026 年前完成		15	正向指标	
产出指标				数量指标	复核评估国家反馈的 2018 年-2023 年长江经济带和黄河流域生态环境突出问题	=	96	个	15	正向指标	
效益指标				生态效益指标	生态环境问题得到评估和技术指导。	定性	生态环境问题得到评估和技术指导。		20	正向指标	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
			生态环境风险，进一步筑牢长江黄河上游生态屏障。	产出指标	质量指标	形成《四川省长江黄河流域生态环境突出问题整改情况复核评估工作报告》	定性	形成《四川省长江黄河流域生态环境突出问题整改情况复核评估工作报告》		20	正向指标
	环保新闻发布及舆论引导工作	50.00	组织召开新闻传播分析研判会 12 次，阶段性分析研判时下公众热点问题、关心关注的生态环境问题、风险敏感话题等，为召开例行新闻发布会提前做好充分准备。每月组织召开一次例行新闻发布会，全年 12 次。邀请省内外媒体参加，牢牢把握新闻话语权和舆情引导主动权，组织第三方专业机构对例行新闻发布会效果进行评估（全年 12 次），监测发布会网络舆情发展情况，重点分析媒体传播效果（包括受众群体、传播范围）及影响力。组织 1 次调研采风活动，	产出指标	数量指标	策划重点主题宣传	≥	1	次	15	正向指标
产出指标				数量指标	新闻发布宣传稿件发稿	≥	100	篇	15	正向指标	
效益指标				社会效益指标	省级以上媒体参与报道	≥	10	家	10	正向指标	
效益指标				社会效益指标	宣贯政策传播效果	定性	良好		10	正向指标	
效益指标				社会效益指标	提升公众生态环境保护意识与参与度	定性	提升公众生态环境保护意识与参与度		10	正向指标	
产出指标				数量指标	新闻发布效果评估	≥	3	次	10	正向指标	
产出指标				数量指标	新闻发布会	≤	3	次	10	反向指标	
产出指标				数量指标	新闻传播分析研判会	≥	3	次	10	正向指标	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
			组织1次主题新闻集中采访活动。组织媒体开展重点主题（正面）宣传。加强意识形态阵地建设，强化对网络评论队伍、社会组织引导和指导，组织研讨交流活动。								
	美丽四川建设工作经费	100.00	根据2022年11月省委，省政府印发《美丽四川建设战略规划纲要（2022-2035年）》提出系统推进美丽城镇、美丽乡村、美丽河湖示范建设。照生态环境部2027建成40%、2030建成60%、2035全部建成美丽河湖的要求，推进美丽河湖建设、推进美丽乡村、城镇建设，推动蓝天保卫战，大气质量持续改善，推进国考省考断面水质优良保持在全国前列。	满意度指标	满意度指标	群众对评选结果基本认可、满意	≥	80	%	10	正向指标
产出指标				数量指标	城市生活水集中收集率	≥	60	%	15	正向指标	
效益指标				生态效益指标	建立推进美丽四川建设调度评估机制	定性	建立推进美丽四川建设调度评估机制		30	正向指标	
产出指标				数量指标	生态保护红线面积	≥	14.85	公里/平方公里	15	正向指标	
产出指标				质量指标	国考、省考断面水质优良	定性	国考、省考断面水质优良保持		20	正向指标	
	四川省生态环境科技成果推广与对外协同技术支撑	48.00	本项目旨在构建一个覆盖系统内外、全面统筹的生态环境基础科技成果凝练和应用、领先技术报	产出指标	质量指标	完成公开征集四川省生态环境厅专家的审核资料并按相关程序报	=	100	%	5	正向指标

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
			奖和示范、智库专家管理和咨询的领域科技支撑体系。			厅批准后形成入库专家名单公示					
				产出指标	数量指标	编写形成《四川省生态环保技术2025年度白皮书》文稿	=	1	本	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	行业领域技术人员提供技术支撑满意度	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	开展厅专家库年度公开征集的信息审核及信息更新调整	≥	1	次	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	推进生态环境防治先进技术在四川省的运用，形成不断促进先进技术深化推广，向产业化发展的良好局面	定性	推进生态环境防治先进技术在四川省的运用，形成不断促进先进技术深化推广，向产业化发展的良好局面		15	正向指标
				产出指标	数量指标	征集筛选重点领域优秀技术成果并宣传推广	≥	5	项	5	正向指标

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
				产出指标	时效指标	2026年12月31日前完成	定性	2026年12月31日前完成	日	5	正向指标
				产出指标	质量指标	《四川省生态环保技术2025年度白皮书》经专家评审通过后发布	=	100	%	5	正向指标
				产出指标	数量指标	开展全省生态环境领域的省科学技术奖申报	≥	4	次	10	正向指标
				效益指标	生态效益指标	形成省内外生态环境领域行业专家、科技工作者汇集的优质智库资源，助力省生态环境工作科学开展，高质量推进	定性	碳排放核查服务		15	正向指标

第三部分 四川省生态环境厅 2026 年单位预算情况说明

一、收支预算情况说明

按照综合预算的原则，生态环境厅所有收入和支出均纳入单位预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、上年结转；支出包括：教育支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、节能环保支出、住房保障支出。生态环境厅 2026 年收支预算总数 10976.96 万元，比 2025 年收支预算总数减少 7867.28 万元，主要原因是提前批省级生态环保专项资金较上年减少。

（一）收入预算情况。

生态环境厅 2026 年收入预算 10976.96 万元，其中：上年结转 195.04 万元，占 1.78%；一般公共预算拨款收入 10781.92 万元，占 98.22%。

（二）支出预算情况。

生态环境厅 2026 年支出预算 10976.96 万元，其中：基本支出 6930.79 万元，占 63.14%；项目支出 4046.17 万元，占 36.16%。

二、财政拨款收支预算情况说明

生态环境厅 2026 年财政拨款收支预算总数 10976.96 万元，比 2025 年财政拨款收支预算总数减少 7867.28 万元，主要原因是提前批省级生态环保专项资金较上年减少。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 10781.92 万元、上年结转 195.04 万元；支出包括：教育支出 312 万元、社会保障和就业支出 460.1 万元、卫生健康支出 328.56 万元、节能环保支出 9217.38 万元、住房保障支出 658.92 万元。

三、一般公共预算当年拨款情况说明

（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况。

生态环境厅 2026 年一般公共预算当年拨款 10781.92 万元，比 2025 年预算数减少 7468.14 万元，主要原因是提前批省级生态环保专项资金较上年减少。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况。

教育支出 312 万元，占 2.89%；社会保障和就业支出 460.1 万元，占 4.27%；卫生健康支出 328.56 万元，占 3.05%；节能环保支出 9022.34 万元，占 83.68%；住房保障支出 658.92 万元，占 6.11%。

（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况。

1.教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）2026 年预算数为 312 万元，主要用于组织培训相关支出，提高生态环境系统人员业务水平。

2.社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）2026 年预算数为 30.84 万元，主要用于由单位开支的退休人员经费。

3.社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）2026 年预算数为 429.26 万元，主要用于由单位缴纳的基本养老保险费支出。

4.卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）2026 年预算数为 283.78 万元，主要用于由单位缴纳的基本医疗保险费支出。

5.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)公务员医疗补助(项)2026年预算数为44.78万元,主要用于公务员医疗补助缴费支出。

6.节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)行政运行(项)2026年预算数为4380.3万元,主要用于保障单位正常运转的基本支出,包含人员经费和公用经费支出。

7.节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)一般行政管理事务(项)2026年预算数为3851.13万元,主要用于未单独设置项级科目的其他项目支出,确保2026年重点工作顺利开展。

8.节能环保支出(类)环境监测与监察(款)其他环境监测与监察支出(项)2025年预算数为791.18万元,主要用于事业单位机动人员经费等其他节能环保方面支出。

9.住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)2026年预算数362.27万元,主要用于按人力资源和社会保障部、财政部规定比例为职工缴纳的住房公积金。

10.住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)2026年预算数296.65万元,主要用于按规定发放的职工住房补贴。

四、一般公共预算基本支出情况说明

生态环境厅2026年一般公共预算基本支出6930.79万元,其中:

人员经费 5303.66 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、社会保险缴费。

公用经费 1627.13 万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、邮电费、差旅费、劳务费、租赁费、会议费、培训费、委托业务费、公务接待费、公务用车运行维护费等。

五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明

生态环境厅 2026 年“三公”经费财政拨款预算数 110 万元，其中：公务接待费 20 万元，公务用车购置及运行维护费 90 万元，因公出国（境）经费 0 万元。

（一）公务接待费较 2025 年预算下降 6.78%。主要原因是落实党政机关过紧日子要求，压减一般性支出。

2026 年公务接待费计划用于省内外相关部门来川调研、学习交流的公务接待支出。

（二）公务用车购置及运行维护费较 2025 年预算增长/下降 8.16%。主要原因是落实党政机关过紧日子要求，压减一般性支出。

单位现有公务用车 16 辆，其中：轿车 5 辆，旅行车（含商务车）2 辆，越野车 9 辆，大型客、货车 0 辆。

2026 年安排公务用车购置费 0 万元，拟购置公务用车 0 辆，其中：轿车 0 辆，旅行车（含商务车）0 辆，越野车 0 辆，大型客、货车 0 辆。

2026 年安排公务用车运行维护费 90 万元，用于 16 辆公务

用车燃油、维修、保险、过路过桥等方面支出，主要保障行政执法检查、环境应急处置、环保督察、主要污染物总量减排核查、环境监察、环境监测、核与辐射监测、污染防治、生态保护、危废医废处置、环保宣传教育、环保对外合作、环保资金绩效评价和环保项目检查等工作开展。

六、政府性基金预算支出情况说明

生态环境厅 2026 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

七、国有资本经营预算情况说明

生态环境厅 2026 年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

八、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费情况。

2026 年，生态环境厅的机关运行经费财政拨款预算为 1607.13 万元，比 2025 年预算减少 51.5 万元，下降 3.11%。主要原因是严格落实党政机关过紧日子要求，大力压减一般性支出。

（二）政府采购情况。

2026 年，生态环境厅安排政府采购预算 7152.85 万元，其中，政府采购货物预算 0 万元；政府采购工程预算 0 万元；政府采购服务预算 7152.85 万元。

（三）委托业务费情况。

2026 年，生态环境厅委托业务费财政拨款预算为 3362.67 万

元，比 2025 年预算减少 6972.96 万元，下降 67.47%。主要原因是压减一般性支出。

（四）国有资产占有使用情况。

截至 2025 年底，生态环境厅共有车辆 16 辆，其中，省部级领导干部用车 0 辆、定向保障用车 5 辆、执法执勤用车 0 辆（若没有的请填写 0 辆）。单位价值 200 万元以上大型设备 24 台（套）。

2026 年单位预算未安排购置车辆及单位价值 200 万元以上大型设备。

（五）预算绩效情况。

2026 年生态环境厅开展绩效目标管理的项目 37 个，涉及预算 10976.96 万元。其中：人员类项目 6 个，涉及预算 5303.66 万元；运转类项目 25 个，涉及预算 5048.39 万元；特定目标类项目 6 个，涉及预算 624.91 万元。

第四部分 名词解释

1. 教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）：是指反映各部门用于培训方面的支出。

2. 社会保障和就业（类）行政事业单位离退休（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

3. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）：反映财政部门集中安排的公务员医疗补助经费。

4. 节能环保支出（类）环境保护管理事务（款）行政运行（项）：反映行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）的基本支出。

5. 节能环保支出（类）环境保护管理事务（款）一般行政管理事务（项）：反映行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）未单独设置项级科目的其他项目支出。

6. 节能环保支出（类）环境监测与监察（款）其他环境监测与监察支出（项）：反映政府在水、空气、土壤外的其他环境监测能力建设方面的支出。

7. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：反映行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

8. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：反映按房改政策规定，行政事业单位向符合条件职工（含离退休人员）、军队（含武警）向转役复员离退休人员发放的用于购买

住房的补贴。

9. 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。

10. 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。

11. “三公”经费：纳入省级财政预决算管理的“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）的国际旅费、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。

12. 机关运行经费：为保障行政单位（包括参照公务员法管理事业单位）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、日常维护费、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、公务用车运行维护以及其他费用。