

# 重庆市巴南区生态环境监测站

## 2024年部门预算情况说明

### 一、单位基本情况

#### (一) 职能职责

1.对本区大气、水体、生物、噪声等各种环境要素的质量状况，按国家统一规定的要求，进行经常性监测、分析，收集、储存和整理环境监测数据资料，定期向同级环境保护主管部门和上级监测站呈报本区环境质量状况和污染动态的技术报告；2.对本区各有关单位排放污染物的状况进行定期或不定期的监视性测定，建立和健全污染源监测信息档案，为加强污染源管理和排污收费提供监测数据；3.接受单位和个人委托，开展社会服务性监测；4.参加制定本区环境监测规划和计划，完成上级主管部门为进行环境管理所需要的各项监测任务；5.参加污染事件调查，为仲裁环境污染纠纷提供监测数据；6.建立环境监测业务培训、技术成果评定、工作考核及奖励机制，根据本区地域和重点项目需要开展环境监测技术研究；7.制订本区内环境监测各项工作制度、业务考核制度、人员培训计划，编制本站的质量手册、程序文件和作业指导书等监测质量管理体系文件，确保监测结果的公正、客观、真实、可靠；8.编制环境监测周报、月报、季报、年报以及环境质量报告书，定期向区委、区政府及相关部门呈报；9.拟订并组织实施本区环境

保护科技发展规划和计划；10.负责环保科技、环保产业、环境标准的调查统计工作和数据更新工作；11.承担区环境科学学会有关工作；12.拟定环境监测能力建设计划，并批准后实施。

## （二）单位构成

重庆市巴南区生态环境监测站是巴南区生态环境局下设的一个具有独立法人资格和财政全额拨款的公益一类事业单位，编制32名，实际在编人员31人，退休人员6人。内设3个机构处室，分别是：办公室，外出监测室，质控室，无下属二级预算单位。

## 二、部门收支总体情况

（一）收入预算：2024年年初预算数1,022.82万元，其中：一般公共预算拨款1,022.82万元，政府性基金预算拨款0万元，国有资本经营预算拨款0万元，财政专户管理资金0万元，事业收入0万元，事业单位经营收入0万元，其他收入0万元。收入比2023年减少42.96万元，主要是基本支出减少30.77万元，项目经费减少12.19万元。

（二）支出预算：2024年年初预算数1,022.82万元，其中：社会保障和就业支出80.47万元，卫生健康支出31.03万元，节能环保支出880.04万元，住房保障支出31.28万元。支出预算比2023年减少42.96万元，主要是基本支出减少30.77万元，项目支出减少12.19万元。

## 三、部门预算情况说明

2024 年一般公共预算财政拨款收入 792.01 万元，一般公共预算财政拨款支出 792.01 万元，比 2023 年减少 200.77 万元。其中：基本支出 787.01 万元，比 2023 年减少 30.77 万元，主要原因是 2023 年我单位退休职工较多，新进人员工资基数低，导致人员经费减少，主要用于保障人员工资福利及社会保险缴费等；项目支出 5 万元，比 2023 年减少 170 万元，主要原因是以奖促治-噪声自动监测站建设、以奖促治-南湖出口抽水电站水质自动监测站建设两个项目资金减少，主要用于噪声自动监测站、水质自动监测站建设以及南湖出口和抽水电站配套设施升级。一般公共预算上年结转 230.81 万元，按原用途纳入预算。

2024 年无使用政府性基金预算拨款安排的支出。

#### **四、“三公”经费情况说明**

2024 年“三公”经费预算 16 万元，比 2023 年增加 1 万元。其中：因公出国（境）费用 0 万元，与上年持平；公务接待费 1 万元，比 2023 年增加 1 万元，主要原因是 2024 年我单位将要迎接中央第三轮环保督察，公务接待费用增加；公务用车运行维护费 15 万元，与上年持平；公务用车购置费 0 万元，与上年持平。

#### **五、其他重要事项的情况说明**

（一）机关运行经费。我单位不在机关运行经费统计范围之内。

(二) 政府采购情况。本单位政府采购预算总额 0 万元：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 0 万元；其中一般公共预算拨款政府采购 0 万元：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 0 万元。

(三) 绩效目标设置情况。2024 年项目支出均实行了绩效目标管理，涉及一般公共预算财政拨款 235.81 万元。

(四) 国有资产占有使用情况。截至 2023 年 12 月底，本单位共有车辆 5 辆，其中一般公务用车 5 辆、执勤执法用车 0 辆。2024 年一般公共预算安排购置车辆 0 辆，其中一般公务用车 0 辆、执勤执法用车 0 辆。

## 六、专业性名词解释

(一) 财政拨款收入：指本年度从本级财政部门取得的财政拨款，包括一般公共预算财政拨款和政府性基金预算财政拨款。

(二) 其他收入：指单位取得的除“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等以外的收入。

(三) 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经费和公用经费。

(四) 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。

(五) “三公”经费：指用一般公共预算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、公务接待费。其

中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的差旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置费反映单位公务用车购置支出（含车辆购置税）；公务用车运行维护费反映单位按规定保留的公务用车燃料费、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。

部门预算公开联系人：杨然      联系方式：023-89806682

## 财政拨款收支总表

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	792.01	一、本年支出	1,022.82	1,022.82		
一般公共预算资金	792.01	社会保障和就业支出	80.47	80.47		
政府性基金预算资金		卫生健康支出	31.03	31.03		
国有资本经营预算资金		节能环保支出	880.04	880.04		
		住房保障支出	31.28	31.28		
二、上年结转	230.81	二、结转下年				
一般公共预算拨款	230.81					
政府性基金预算拨款						
国有资本经营收入						
收入合计	1,022.82	支出合计	1,022.82	1,022.82		

## 一般公共预算财政拨款支出预算表

单位：万元

功能分类科目		2024年预算数		
科目编码	科目名称	总计	基本支出	项目支出
合计		792.01	787.01	5.00
208	社会保障和就业支出	80.47	80.47	
20805	行政事业单位养老支出	80.47	80.47	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	41.71	41.71	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	20.85	20.85	
2080599	其他行政事业单位养老支出	17.91	17.91	
210	卫生健康支出	31.03	31.03	
21011	行政事业单位医疗	31.03	31.03	
2101102	事业单位医疗	31.03	31.03	
211	节能环保支出	649.23	644.23	5.00
21102	环境监测与监察	649.23	644.23	5.00
2110299	其他环境监测与监察支出	649.23	644.23	5.00
221	住房保障支出	31.28	31.28	
22102	住房改革支出	31.28	31.28	
2210201	住房公积金	31.28	31.28	

备注：本表反映2024年当年一般公共预算财政拨款支出情况。

表三

## 一般公共预算财政拨款基本支出预算表

单位：万元

经济分类科目		2024年基本支出		
科目编码	科目名称	总计	人员经费	日常公用经费
合计		787.01	667.64	119.37
301	工资福利支出	580.37	580.37	
30101	基本工资	138.42	138.42	
30102	津贴补贴	19.80	19.80	
30107	绩效工资	296.49	296.49	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	41.71	41.71	
30109	职业年金缴费	20.85	20.85	
30110	职工基本医疗保险缴费	26.07	26.07	
30112	其他社会保障缴费	0.79	0.79	
30113	住房公积金	31.28	31.28	
30114	医疗费	4.96	4.96	
302	商品和服务支出	188.73	69.36	119.37
30201	办公费	5.00		5.00
30202	印刷费	0.50		0.50
30205	水费	3.00		3.00
30206	电费	5.00		5.00
30207	邮电费	2.00		2.00
30213	维修（护）费	20.00		20.00
30216	培训费	0.92		0.92
30217	公务接待费	1.00		1.00
30218	专用材料费	10.00		10.00
30226	劳务费	84.36	69.36	15.00
30227	委托业务费	15.00		15.00
30228	工会经费	3.61		3.61
30229	福利费	5.56		5.56
30231	公务用车运行维护费	15.00		15.00
30299	其他商品和服务支出	17.79		17.79
303	对个人和家庭的补助	17.91	17.91	
30302	退休费	16.61	16.61	
30307	医疗费补助	1.20	1.20	
30399	其他对个人和家庭的补助	0.10	0.10	



## 一般公共预算“三公”经费支出表

单位：万元

2024年预算数					
合计	因公出国（境）费	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	
16.00		15.00		15.00	1.00

## 政府性基金预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	本年政府性基金预算财政拨款支出		
		总计	基本支出	项目支出
	合计			

备注：本单位无政府性基金收支，故此表无数据。

## 部门收支总表

单位：万元

收入		支出	
项目	预算数	项目	预算数
合计	1,022.82	合计	1,022.82
一般公共预算资金	1,022.82	社会保障和就业支出	80.47
政府性基金预算资金		卫生健康支出	31.03
国有资本经营预算资金		节能环保支出	880.04
财政专户管理资金		住房保障支出	31.28
事业收入资金			
上级补助收入资金			
附属单位上缴收入资金			
事业单位经营收入资金			
其他收入资金			



## 部门支出总表

单位：万元

科目编码	科目名称	总计	基本支出	项目支出
合计		1,022.82	787.01	235.81
208	社会保障和就业支出	80.47	80.47	
20805	行政事业单位养老支出	80.47	80.47	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	41.71	41.71	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	20.85	20.85	
2080599	其他行政事业单位养老支出	17.91	17.91	
210	卫生健康支出	31.03	31.03	
21011	行政事业单位医疗	31.03	31.03	
2101102	事业单位医疗	31.03	31.03	
211	节能环保支出	880.04	644.23	235.81
21102	环境监测与监察	880.04	644.23	235.81
2110299	其他环境监测与监察支出	880.04	644.23	235.81
221	住房保障支出	31.28	31.28	
22102	住房改革支出	31.28	31.28	
2210201	住房公积金	31.28	31.28	

## 政府采购预算明细表

单位：万元

项目编号	项目	总计	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	财政专户管 理资金收入	事业收入	上级补助收 入	附属单位上缴 收入	事业单位经营 收入	其他收入
合计											

备注：本单位无政府采购预算，故此表无数据。

## 部门（单位）整体绩效目标表

单位：万元

部门(单位)名称	重庆市巴南区生态环境监测站	部门支出预算数	1,022.82			
当年整体绩效目标	开展水功能区水质的监测以实时监测把控全区的水功能区的质量；加强生态环境监测能力建设以提升应急处突能力，防止重、特大突发环境事件和生态破坏事件发生；完成噪声自动监测站的建设以及南湖出口水质监测站建设。					
绩效指标	指标名称	指标权重	指标性质	指标值	计量单位	是否核心
	预算执行率	10	=	100	%	否
	环境监测数据	20	≥	45000	个	是
	大气污染源点位	10	≥	10	个	是
	2024年大气优良天数	20	≥	330	天	是
	各类河流水质达标率	10	定性	提升	年	是
	水质自动监测站	20	=	1	个	是
水功能区水质监测点位	10	=	20	年	是	

### 2024年重点专项资金绩效目标表（一级项目）

编制单位：

单位：万元

项目名称			主管部门			
当年预算						
项目概况						
立项依据						
当年绩效目标						
绩效指标	指标名称	指标权重	指标性质	指标值	计量单位	是否核心

备注：本单位无该项收支，故此表无数据。



## 2024年一般性项目绩效目标表（一级项目）

编制单位：

单位：万元

项目名称	重庆市巴南区生态环境监测站		主管部门	重庆市巴南区生态环境局		
当年预算	5.00					
项目概况	原水利局移交我单位项目，我单位严格按相关要求和标准完成对我区各水功能的监测任务。					
立项依据	关于及时开展重要江河湖泊水功能区水质监测的函；渝水办资源〔2017〕2号					
当年绩效目标	完成对我区的水功能区的全面监测					
绩效指标	指标名称	指标权重	指标性质	指标值	计量单位	是否核心
	预算执行率	10	=	100	%	否
	水功能区监测数据准确性	20	=	100	%	是
	监测频次	20	=	1	天/月	是
	水功能区水质监测点位	20	=	20	个	是
	生态环境管理支撑	20	定性	7	年	是
监测人员满意度	10	≥	80	%	是	