

**2024 年度**  
**福州市环境科学研究**  
**院**  
**单位决算**

# 目 录

第一部分	1
单位概况	1
一、单位主要职责	2
二、单位基本情况	2
三、单位主要工作总结	2
第二部分	5
2024 年度单位决算表	5
一、收入支出决算总表	6
二、收入决算表	7
三、支出决算表	9
四、财政拨款收入支出决算总表	11
五、一般公共预算财政拨款支出决算表	14
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算表	16
七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表	18
八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表	19
九、国有资本经营预算财政拨款支出决算表	20
第三部分	21
2024 年度单位决算情况说明	21
一、收入支出决算总体情况说明	22
二、财政拨款收入支出决算总体情况说明	23
三、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明	23
四、政府性基金预算财政拨款支出决算情况说明	25
五、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明	25
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明	25
七、一般公共预算拨款“三公”经费支出决算情况说明	26
八、预算绩效情况说明	27
九、其他重要事项说明	27
第四部分	29
名词解释	29
第五部分	32
附件	32

# 第一部分

## 单位概况

## 一、单位主要职责

福州市环境科学研究院单位的主要职责是：承担环境规划、环境影响评价和环境污染防治技术等综合性生态环境科学研究及生态环境保护技术服务工作；承担建设项目环评文件、环境影响评估报告、规划环评文件和建设项目环保竣工验收报告的技术审核工作；承担我市排污权储备相关技术性、辅助性、事务性工作；承担质量技术监督主管部门核准的环境检测、分析与研究等技术性工作。

## 二、单位基本情况

从决算单位构成看，本单位包括9个内设机构，其中：列入2024年决算编制范围的单位详细情况见下表：

单位名称	单位性质	在职人数
福州市环境科学研究院	全额拨款 事业单位	60

## 三、单位主要工作总结

2024年，福州市环境科学研究院单位主要任务是：以二十大报告为引领，在市局党组的领导下，持续深入开展主题教育活动、全面从严治党、落实好意识形态工作主体责任，抓好精神文明建设、平安建设，服务好市局党组中心工作的基础上，坚持科技创新，提升科技成果转化能力，为环境管理决策提供科学支撑，为重点行业企业、重点项目建设提供

优质的环境咨询服务。围绕上述任务，重点完成了以下工作：

（一）持续开展山仔水库控藻技术现场验证，获得了控藻相关发明专利一项。跟踪养鳗尾水实用处理技术，为企业提供技术帮扶。为提升西湖水质，开展水文和底泥调查。助力美丽海湾、美丽河湖项目策划与中央水污染防治资金申报。

（二）持续推进闽江口生态环境综合观测研究站建设，提升光化学模拟平台能力。助力大气环境管理，开展走航观测 31 次，完成第七届数字峰会环境质量保障工作。完成全市焦化行业超低排放改造计划，及长乐、闽侯、罗源、福清等空气质量提升方案。开展闽清县建陶行业老旧煤气站升级改造实施方案研究。与中日友好中心合作完成《福州气候适应型城市建设试点实施方案》，福州列入首批试点名单。助力大东海钢铁等中央大气污染防治专项资金申报，入库率 100%。山海协作，协助南平开展大气污染溯源排查工作。

（三）助力土壤调查，承担 15 个地块调查监督检查任务。助力新污染物治理，实施全市化学物质环境信息统计调查技术支持。助力“无废城市”，完成罗源宝钢钢渣废料二次利用综合产品环境可行性论证。

（四）强化规划引领，协助部规划院完成《“生态福地美丽福州”建设规划纲要（2023—2035 年）》和《建设行动方案（2023—2027 年）》，完成《福州市国土空间规划环境

影响评价篇章》、《福州市环境总体规划（2021-2035年）》及“美丽晋安建设实施方案（2024-2027年）”。参与全市生态环境分区管控成果动态更新工作。开展区县生态环境损害赔偿案件及磋商的技术帮扶。

（五）做好排污权要素保障及排污权核定、收储工作。做好环评评估技术支撑，承接全市环评技术文件评估42项。

（六）积极推进省自然科学基金项目等在研课题研究，加强与省环科院、莆田学院、福州大学等环境科研合作。

（七）开展技术咨询服务，促进科技成果转化，完成23项（合同总额912.65万元）技术合同认定登记。

## 第二部分

### 2024年度单位决算表

## 一、收入支出决算总表

### 收入支出决算总表

公开 01 表

单位：福州市环境科学研究院

单位：万元

收入		支出	
项目	决算数	项目(按支出功能分类)	决算数
一、一般公共预算财政拨款收入	2113.00	一、一般公共服务支出	0.00
二、政府性基金预算财政拨款收入	0.00	二、外交支出	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款收入	0.00	三、国防支出	0.00
四、上级补助收入	0.00	四、公共安全支出	0.00
五、事业收入	138.44	五、教育支出	0.00
六、经营收入	0.00	六、科学技术支出	5.16
七、附属单位上缴收入	0.00	七、文化旅游体育与传媒支出	0.00
八、其他收入	19.68	八、社会保障和就业支出	244.04
		九、卫生健康支出	0.00
		十、节能环保支出	2108.04
		十一、城乡社区支出	0.00
		十二、农林水支出	0.00
		十三、交通运输支出	0.00
		十四、资源勘探工业信息等支出	0.00
		十五、商业服务业等支出	0.00
		十六、金融支出	0.00
		十七、援助其他地区支出	0.00
		十八、自然资源海洋气象等支出	0.00
		十九、住房保障支出	202.72
		二十、粮油物资储备支出	0.00
		二十一、国有资本经营预算支出	0.00
		二十二、灾害防治及应急管理支出	0.00
		二十三、其他支出	0.00
		二十四、债务还本支出	0.00
		二十五、债务付息支出	0.00
		二十六、抗疫特别国债安排的支出	0.00
<b>本年收入合计</b>	<b>2271.12</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>2559.97</b>
使用非财政拨款结余(含专用结余)	0.00	结余分配	0.00
年初结转和结余	1030.80	年末结转和结余	741.95
<b>总计</b>	<b>3301.92</b>	<b>总计</b>	<b>3301.92</b>

注：1. 本表反映单位本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

## 二、收入决算表

### 收入决算表

公开 02 表  
单位：万元

单位：福州市环境科学研究院

项目			本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位 上缴收入	其他收入	
支出功能分 类科目编码	科目名称									
类	款	项	合计	2271.12	2113.00	0.00	138.44	0.00	0.00	19.68
206			科学技术支出	21.39	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	19.68
20602			基础研究	6.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.12
2060299			其他基础研究支出	6.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.12
20604			技术与开发	15.27	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	13.56
2060404			科技成果转化与扩散	13.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.56
2060499			其他技术与开发支出	1.71	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208			社会保障和就业支出	244.04	244.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805			行政事业单位养老支出	244.04	244.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502			事业单位离退休	38.09	38.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505			机关事业单位基本养老保险 缴费支出	137.30	137.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506			机关事业单位职业年金缴费 支出	68.65	68.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
211			节能环保支出	1802.97	1664.53	0.00	138.44	0.00	0.00	0.00
21101			环境保护管理事务	1083.84	1033.90	0.00	49.95	0.00	0.00	0.00
2110199			其他环境保护管理事务支出	1083.84	1033.90	0.00	49.95	0.00	0.00	0.00

21103	污染防治	716.67	628.18	0.00	88.49	0.00	0.00	0.00
2110301	大气	321.88	321.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2110302	水体	26.86	26.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2110307	土壤	4.95	4.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2110399	其他污染防治支出	362.98	274.48	0.00	88.49	0.00	0.00	0.00
21199	其他节能环保支出	2.46	2.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2119999	其他节能环保支出	2.46	2.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	202.72	202.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	202.72	202.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	112.51	112.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210202	提租补贴	22.06	22.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210203	购房补贴	68.16	68.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表反映单位本年度取得的各项收入情况。

### 三、支出决算表

## 支出决算表

公开 03 表  
单位：万元

单位：福州市环境科学研究院

项目			本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
支出功能分类科目编码	科目名称							
类	款	项	合计					
			2559.97	1433.11	1126.85	0.00	0.00	0.00
206			5.16	0.00	5.16	0.00	0.00	0.00
	20602		1.68	0.00	1.68	0.00	0.00	0.00
		2060299	1.68	0.00	1.68	0.00	0.00	0.00
	20603		1.78	0.00	1.78	0.00	0.00	0.00
		2060302	1.78	0.00	1.78	0.00	0.00	0.00
	20604		1.71	0.00	1.71	0.00	0.00	0.00
		2060499	1.71	0.00	1.71	0.00	0.00	0.00
208			244.04	244.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	20805		244.04	244.04	0.00	0.00	0.00	0.00
		2080502	38.09	38.09	0.00	0.00	0.00	0.00
		2080505	137.30	137.30	0.00	0.00	0.00	0.00
		2080506	68.65	68.65	0.00	0.00	0.00	0.00
211			2108.04	986.35	1121.69	0.00	0.00	0.00
	21101		1388.91	983.90	405.02	0.00	0.00	0.00
		2110199	1388.91	983.90	405.02	0.00	0.00	0.00

21103	污染防治	716.67	0.00	716.67	0.00	0.00	0.00
2110301	大气	321.88	0.00	321.88	0.00	0.00	0.00
2110302	水体	26.86	0.00	26.86	0.00	0.00	0.00
2110307	土壤	4.95	0.00	4.95	0.00	0.00	0.00
2110399	其他污染防治支出	362.98	0.00	362.98	0.00	0.00	0.00
21199	其他节能环保支出	2.46	2.46	0.00	0.00	0.00	0.00
2119999	其他节能环保支出	2.46	2.46	0.00	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	202.72	202.72	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	202.72	202.72	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	112.51	112.51	0.00	0.00	0.00	0.00
2210202	提租补贴	22.06	22.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2210203	购房补贴	68.16	68.16	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表反映单位本年度各项支出情况。

#### 四、财政拨款收入支出决算总表

### 财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表  
单位：万元

单位：福州市环境科学研究院

收 入		支 出				
项 目	金 额	项目（按功能分类）	合 计	一般公共预 算财政拨款	政府性基金预 算财政拨款	国有资本经营 预算财政拨款
一、一般公共预算	2113.00	一、一般公共服务支出	0.00	0.00	0.00	0.00
二、政府性基金预算	0.00	二、外交支出	0.00	0.00	0.00	0.00
三、国有资本经营预算	0.00	三、国防支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		四、公共安全支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		五、教育支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		六、科学技术支出	1.71	1.71	0.00	0.00
		七、文化旅游体育与传媒支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		八、社会保障和就业支出	244.04	244.04	0.00	0.00
		九、卫生健康支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		十、节能环保支出	1664.53	1664.53	0.00	0.00
		十一、城乡社区支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		十二、农林水支出	0.00	0.00	0.00	0.00

		十三、交通运输支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		十四、资源勘探工业信息等支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		十五、商业服务业等支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		十六、金融支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		十七、援助其他地区支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		十八、自然资源海洋气象等支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		十九、住房保障支出	202.72	202.72	0.00	0.00
		二十、粮油物资储备支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		二十一、国有资本经营预算支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		二十二、灾害防治及应急管理支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		二十三、其他支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		二十四、债务还本支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		二十五、债务付息支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		二十六、抗疫特别国债安排的支出	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>本年收入合计</b>	2113.00	<b>本年支出合计</b>	2113.00	2113.00	0.00	0.00
年初结转和结余	0.00	年末财政拨款结转和结余	0.00	0.00	0.00	0.00
一、一般公共预算	0.00					
二、政府性基金预算	0.00					
三、国有资本经营预算	0.00					

总计	2113.00	总计	2113.00	2113.00	0.00	
----	---------	----	---------	---------	------	--

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

## 五、一般公共预算财政拨款支出决算表

### 一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表

单位：福州市环境科学研究院

单位：万元

项 目		本年支出		
功能分类科目 编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
合计		2113.00	1433.11	679.88
206	科学技术支出	1.71	0.00	1.71
20604	技术与开发	1.71	0.00	1.71
2060499	其他技术与开发支出	1.71	0.00	1.71
208	社会保障和就业支出	244.04	244.04	0.00
20805	行政事业单位养老支出	244.04	244.04	0.00
2080502	事业单位离退休	38.09	38.09	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险 缴费支出	137.30	137.30	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费 支出	68.65	68.65	0.00
211	节能环保支出	1664.53	986.35	678.18
21101	环境保护管理事务	1033.90	983.90	50.00
2110199	其他环境保护管理事务支出	1033.90	983.90	50.00
21103	污染防治	628.18	0.00	628.18
2110301	大气	321.88	0.00	321.88
2110302	水体	26.86	0.00	26.86
2110307	土壤	4.95	0.00	4.95
2110399	其他污染防治支出	274.48	0.00	274.48
21199	其他节能环保支出	2.46	2.46	0.00
2119999	其他节能环保支出	2.46	2.46	0.00
221	住房保障支出	202.72	202.72	0.00
22102	住房改革支出	202.72	202.72	0.00

2210201	住房公积金	112.51	112.51	0.00
2210202	提租补贴	22.06	22.06	0.00
2210203	购房补贴	68.16	68.16	0.00

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

## 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算表

### 一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开 06 表

单位：福州市环境科学研究院

单位：万元

人员经费			公用经费					
经济分类 科目 编码	科目名称	金额	经济分类 科目 编码	科目名称	金额	经济分类 科目 编码	科目名称	金额
301	工资福利支出	1317.96	302	商品和服务支出	77.47	30703	国内债务发行费用	0.00
30101	基本工资	396.79	30201	办公费	1.22	30704	国外债务发行费用	0.00
30102	津贴补贴	90.22	30202	印刷费	0.69	310	资本性支出	0.62
30103	奖金	367.91	30203	咨询费	2.50	31001	房屋建筑物购建	0.00
30106	伙食补助费	0.00	30204	手续费	0.03	31002	办公设备购置	0.62
30107	绩效工资	50.03	30205	水费	0.00	31003	专用设备购置	0.00
30108	机关事业单位基本养老保险 缴费	137.30	30206	电费	0.00	31005	基础设施建设	0.00
30109	职业年金缴费	68.65	30207	邮电费	0.01	31006	大型修缮	0.00
30110	职工基本医疗保险缴费	51.98	30208	取暖费	0.00	31007	信息网络及软件购置 更新	0.00
30111	公务员医疗补助缴费	38.64	30209	物业管理费	0.00	31008	物资储备	0.00
30112	其他社会保障缴费	3.92	30211	差旅费	0.23	31009	土地补偿	0.00
30113	住房公积金	112.51	30212	因公出国（境）费用	0.00	31010	安置补助	0.00
30114	医疗费	0.00	30213	维修（护）费	1.05	31011	地上附着物和青苗补	0.00

							偿	
30199	其他工资福利支出	0.00	30214	租赁费	0.16	31012	拆迁补偿	0.00
303	对个人和家庭的补助	37.07	30215	会议费	0.00	31013	公务用车购置	0.00
30301	离休费	0.00	30216	培训费	0.00	31019	其他交通工具购置	0.00
30302	退休费	0.00	30217	公务接待费	1.66	31021	文物和陈列品购置	0.00
30303	退职（役）费	0.00	30218	专用材料费	0.00	31022	无形资产购置	0.00
30304	抚恤金	7.08	30224	被装购置费	0.00	31099	其他资本性支出	0.00
30305	生活补助	0.00	30225	专用燃料费	0.00	312	对企业补助	0.00
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	0.14	31201	资本金注入	0.00
30307	医疗费补助	0.00	30227	委托业务费	0.30	31203	政府投资基金股权投资	0.00
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	19.81	31204	费用补贴	0.00
30309	奖励金	0.00	30229	福利费	0.00	31205	利息补贴	0.00
30310	个人农业生产补贴	0.00	30231	公务用车运行维护 费	9.93	31206	其他资本性补助	0.00
30311	代缴社会保险费	0.00	30239	其他交通费用	0.45	31299	其他对企业补助	0.00
30399	其他对个人和家庭的补助	29.99	30240	税金及附加费用	14.56	399	其他支出	0.00
			30299	其他商品和服务支 出	24.73	39907	国家赔偿费用支出	0.00
			307	债务利息及费用支 出	0.00	39908	对民间非营利组织和 群众性自治组织补贴	0.00
			30701	国内债务付息	0.00	39909	经常性赠与	0.00
			30702	国外债务付息	0.00	39910	资本性赠与	0.00
人员经费合计		1355.03	公用经费合计			78.09		

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

## 七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

### 一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 07 表

单位：福州市环境科学研究院

单位：万元

项目	行次	决算数
合计	1	11.59
1. 因公出国（境）费	2	0.00
2. 公务用车购置及运行维护费	3	9.93
其中：（1）公务用车购置费	4	0.00
（2）公务用车运行维护费	5	9.93
3. 公务接待费	6	1.66

注：本表反映单位本年度“三公”经费支出决算情况，包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

## 八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

### 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 08 表

单位：福州市环境科学研究院

单位：万元

项目			年初结转 和结余	本年收入	本年支出			年末结转 和结余	
支出功能 分类科目 编码	科目名称				小计	基本支 出	项目支出		
类	款	项	栏次	1	4	7	8	11	12
			合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：1. 本表反映单位本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

2. 本单位 2024 年度没有使用政府性基金预算拨款安排的收支。

## 九、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

### 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 09 表

单位：福州市环境科学研究院

单位：万元

项 目		本年支出		
功能分类 科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
	合计	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00

注：1. 本表反映单位本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

2. 本单位 2024 年度没有使用国有资本经营预算财政拨款安排的支出。

## 第三部分

# 2024 年度单位决算情况说明

## 一、收入支出决算总体情况说明

### （一）收入支出决算总体情况说明

2024年度本单位收入总计3301.92万元，支出总计3301.92万元，与上年决算数相比，各减少112.53万元，下降3.30%。主要是财政管理专户回拨款减少。

### （二）收入决算情况说明

2024年度收入2271.12万元，比上年决算数减少622.45万元，下降21.51%，具体情况如下：

1. 一般公共预算财政拨款收入2113.00万元。
2. 政府性基金预算财政拨款收入0.00万元。
3. 国有资本经营预算财政拨款收入0.00万元。
4. 上级补助收入0.00万元。
5. 事业收入138.44万元。
6. 经营收入0.00万元。
7. 附属单位上缴收入0.00万元。
8. 其他收入19.68万元。

### （三）支出决算情况说明

2024年度支出2559.97万元，比上年决算数增加149.15万元，增长6.19%，具体情况如下：

1. 基本支出1433.11万元。其中，人员支出1355.03万元，公用支出78.09万元。
2. 项目支出1126.85万元。

3. 上缴上级支出 0.00 万元。

4. 经营支出 0.00 万元。

5. 对附属单位补助支出 0.00 万元。

## 二、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024年度财政拨款收入总计2113.00万元，支出总计2113.00万元，与上年决算数相比，各增加151.10万元，增长7.70%，主要是：发展性收入增加。

## 三、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

2024年一般公共预算拨款支出2113.00万元，比上年决算数增加151.10万元，增长7.70%，具体情况如下（按项级科目分类统计）：

（一）2060499-其他技术与开发支出1.71万元，较上年决算数增加0.42万元，增长32.56%。主要原因是2024年承担的科研课题增多，支出增加。

（二）2080502-事业单位离退休38.09万元，较上年决算数增加5.36万元，增长16.38%。主要原因是退休人员增加。

（三）2080505-机关事业单位基本养老保险缴费支出137.30万元，较上年决算数增加12.37万元，增长9.90%。主要原因是在职人员养老保险缴费基数提高，缴费支出增加。

（四）2080506-机关事业单位职业年金缴费支出68.65

万元，较上年决算数增加 6.18 万元，增长 9.89%。主要原因是在职人员职业年金缴费基数提高，缴费支出增加。

（五）2110199-其他环境保护管理事务支出 1033.90 万元，较上年决算数减少 67.37 万元，下降 6.12%。主要原因是业务性专项支出减少。

（六）2110301-大气 321.88 万元，较上年决算数增加 321.88 万元。主要原因是上年无支出。

（七）2110302-水体 26.86 万元，较上年决算数增加 26.86 万元。主要原因是上年无支出。

（八）2110307-土壤 4.95 万元，较上年决算数增加 4.95 万元。主要原因是上年无支出。

（九）2110399-其他污染防治支出 274.48 万元，较上年决算数减少 176.36 万元，下降 39.12%。主要原因是发展性专项减少。

（十）2119999-其他节能环保支出 2.46 万元，较上年决算数增加 2.46 万元。主要原因是上年无支出。

（十一）2210201-住房公积金 112.51 万元，较上年决算数增加 1.81 万元，增长 1.64%。主要原因是在职人员公积金缴费基数提高。

（十二）2210202-提租补贴 22.06 万元，较上年决算数增加 22.06 万元。主要原因是上年无支出。

（十三）2210203-购房补贴 68.16 万元，较上年决算数

减少 9.52 万元，下降 12.26%。主要原因是在职人员中享受购房补贴人数减少。

#### **四、政府性基金预算财政拨款支出决算情况说明**

2024 年政府性基金支出 0.00 万元，比上年决算数增加 0.00 万元，与上年决算数持平。

本单位 2024 年度没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

#### **五、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明**

2024 年国有资本经营预算支出 0.00 万元，比上年决算数增加 0.00 万元，与上年决算数持平。

本单位 2024 年度没有使用国有资本经营预算财政拨款安排的支出。

#### **六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明**

2024 年度一般公共预算财政拨款基本支出 1433.11 万元，其中：

（一）人员经费 1355.03 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、抚恤金、生活补助、医疗费补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助。

（二）公用经费78.09万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、税金及附加费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、公务用车购置、其他交通工具购置、文物和陈列品购置、无形资产购置、其他资本性支出、赠与。

## 七、一般公共预算拨款“三公”经费支出决算情况说明

2024年度一般公共预算拨款“三公”经费支出11.59万元，完成全年预算的100%；较上年增加1.07万元，增长10.20%。主要原因是本年度承接业务量增长，公务用车增多。具体情况如下：

（一）因公出国（境）费支出0.00万元，与全年预算持平；较上年增加0.00万元，与上年决算持平。全年安排本部门组织的出国团组0个，参加其他部门出国团组0个；全年因公出国（境）累计0人次。主要是本年无因公出国（境）费用支出。

（二）公务用车购置及运行费支出 9.93 万元，完成全年预算的 100%；较上年增加 0.97 万元，增长 10.82%。其中：公务用车购置费支出 0.00 万元，与全年预算持平；较上年增加 0.00 万元，与上年决算持平。2024 年公务用车购置 0 辆，主要是本年无公务用车购置费用支出。

公务用车运行费支出 9.93 万元，完成全年预算的 100%；较上年增加 0.97 万元，增长 10.82%。主要是承接业务量增长，公务用车增多。截至 2024 年 12 月 31 日，本单位公务用车保有量为 5 辆。

（三）公务接待费支出 1.66 万元，完成全年预算的 100%；较上年增加 0.10 万元，增长 6.61%。主要是本年度来访人数增多。累计接待 4 批次、43 人次。

## **八、预算绩效情况说明**

根据预算绩效管理要求，本单位组织对 2024 年度 12 个项目实施单位自评。

按要求对 2024 年度单位整体支出开展绩效自评，涉及财政拨款资金共计 2668.57 万元。

## **九、其他重要事项说明**

### **（一）机关运行经费**

2024 年度机关运行经费支出 0.00 万元，主要原因是：本单位为事业单位没有机关运行经费。

### **（二）政府采购情况**

本单位 2024 年度政府采购支出总额 352.50 万元，其中：政府采购货物支出 0.00 万元、政府采购工程支出 0.00 万元、政府采购服务支出 352.50 万元。授予中小企业合同金额 352.50 万元，占政府采购支出总额的 100.00%，其中：授予小微企业合同金额 352.50 万元，占授予中小企业合同金额的 100.00%；货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 0.00%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 0.00%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 100.00%。

### **（三）国有资产占用使用情况**

截至 2024 年 12 月 31 日，本单位共有车辆 5 辆，其中：副部（省）级以上领导用车 0 辆、主要领导干部用车 0 辆、机要通信用车 1 辆、应急保障用车 1 辆、执法执勤用车 0 辆、特种专业技术用车 2 辆、离退休干部用车 0 辆、其他用车 1 辆，其他用车主要是业务用车；单位价值 100 万元以上设备（不含车辆）13 台（套）。

## 第四部分

### 名词解释

**一、财政拨款收入：**指单位从本级财政部门取得的财政预算资金，包括一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款。

**二、事业收入：**指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

**三、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。

**四、其他收入：**指除上述“财政拨款收入”“事业收入”“上级补助收入”“附属单位上缴收入”“经营收入”等以外取得的各项收入。主要是事业单位固定资产出租收入、存款利息收入等。

**五、使用非财政拨款结余（含专用结余）：**指事业单位按照预算管理要求使用非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额，以及使用专用结余安排支出的金额。

**六、年初结转和结余：**指单位以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

**七、结余分配：**指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

**八、年末结转和结余：**指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

**九、基本支出：**指为保障机构正常运转、完成日常工作

任务而发生的人员支出和公用支出。

**十、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。

**十一、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。

**十二、“三公”经费：**纳入本级财政预决算管理的“三公”经费，是指本级部门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）及燃料费、维修费、过桥过路费、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。

**十三、机关运行经费：**反映行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）财政拨款基本支出中的公用经费支出，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。

## 第五部分

### 附件

## 一、项目支出绩效自评表

专项资金绩效自评表							
(2024 年度)							
专项名称		敖江水源保护工作站运行管理服务项目					
主管部门		福州市生态环境局	实施单位		福州市环境科学研究院		
项目概况		本项目主要工作内容包括对敖江工作站进行日常维护以及对工作站流动注射仪、便携式 pH 分析仪、便携式溶氧分析仪等仪器设备进行校准，开展水库的浮游动植物调查分析，实验室镜检分析、水质调查分析等，并协助我院分析山仔水库藻类随季节的变化分布特征，提出完善山仔水库水环境监测站点和手工站点位置设置建议，运行管理服务期 2 年。该项目于 2023 年 4 月经公开招标确定中标单位，中标价 70 万元，2024 年需支付 28 万元进度款。					
主要成效		通过定期开展敖江塘坂、山仔水库的浮游动植物调查分析，实验室镜检分析，水质调查分析，并对敖江水源保护工作站进行日常管理，掌握水库的水质状况、浮游动植物的分布特征，对敖江塘坂、山仔水库富营养化进行预警，提供富营养化防控建议，保障水源安全。					
项目 资金 ( 万 元)		年初 预算 数	全年 预算 数	全年 执行 数	分值	执行率 (%)	得分
	年度资金总额	0.00	26.86	26.86	10	100.00	10
	其中：当年财政拨款	0.00	26.86	26.86	—	100.00	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	
年	预期目标			实际完成情况			

年度总体目标	通过项目实施,保障敖江水源保护工作站日常运维,强化山仔水库水质富营养化防控,保障敖江饮用水水源安全。			按时完成合同要求的任务,开展了敖江塘坂、山仔水库的浮游动植物调查分析,实验室镜检分析、水质调查分析,并对敖江水源保护工作站进行日常管理,编制完成敖江水源地水质观测月报,项目顺利通过第一年度专家考核,强化了敖江塘坂、山仔水库水质富营养化防控,保障水源安全。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	工作月报数量	≥12份	12	10	10	
		质量指标	验收通过率	≥100%	100	10	10	
		时效指标	项目完成及时率	≥100%	100	20	20	
	成本指标	经济成本指标	财政投入成本	≤28万元	26.86	10	10	
	效益指标	生态效益指标	饮用水源水质达标率	≥90%	100	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众对生态环境满意度	≥80%	86.61	10	10	
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级	优 (S≥90)							
问题与建议	问题类型	存在问题				改进建议		

(每条问题和 建议不少于 30 个字)											

专项资金绩效自评表							
(2024 年度)							
专项名称		大气污染防治类项目					
主管部门		福州市生态环境局		实施单位		福州市环境科学研究院	
项目概况		<p>该项目包含：福州市臭氧研究观测站二期运维项目（119.64 万元）、福州市臭氧研究观测站一期运行维护（52.88 万元）、移动光化学观测方舱货物类采购（22.98 万元）、光化学模拟平台和空气预报预警平台超算资源服务采购（27.9 万元）四个子项目。</p> <p>1、福州市臭氧研究观测站二期运维项目（2022-2024 年），2022 年 11 月于通过公开招标方式，确认南京蒲蓝大气环境研究院有限公司为项目实施单位，合同总金额为 398.8 万元，根据合同约定和项目进度，2024 年需支付第二笔合同进度款（119.64 万元），即合同额的 30%。</p> <p>2、福州市臭氧研究观测站一期运维项目（2024-2025 年），2024 年 1 月于通过公开招标方式，确认南京科略环境科技有限公司为项目实施单位，合同总金额为 352.5 万元，根据合同约定和项目进度，2024 年需支付第一笔合同进度款（52.88 万元），即合同额的 15%。</p> <p>3、移动光化学观测方舱货物类采购，于 2020 年 12 月通过公开招标方式，确认华唐时代科技（福建）有限公司为项目实施单位，合同价 229.8 万元。根据合同约定和项目进度，2024 年需支付第四笔合同进度款 22.98 万元，即合同额的 10%。</p> <p>4、光化学模拟平台和空气预报预警平台超算资源服务采购，拟于 2024 年 6 月开标，预算控制价 93 万元，实施单位暂未确定。根据采购计划，2024 年拟支付第一笔合同进度款 27.9 万元，即合同额的 30%。</p>					
主要成效		<p>臭氧研究观测站和移动光化学观测方舱的各设备稳定运行，能够保证数据有效性，在日常观测和工作任务中提供了数据支撑；福州市光化学模拟平台和空气预报预警平台稳定运行。福州市深入推进全市大气污染防治工作，2024 年福州市环境空气质量在全国 168 个重点城市中排名第五。</p>					
项目 资		年初预 算数	全年预算数	全年执行 数	分值	执行率 (%)	得分
	年度资金总额	0.00	219.35	208.65	10	95.12	10

金(万元)	其中：当年财政拨款	0.00	219.35	208.65	—	95.12		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	开展福州市臭氧研究观测站和移动光化学观测方舱项目建设和运维，维持福州市光化学模拟平台和空气预报预警平台的稳定运行，福州市深入推进全市大气污染防治工作，确保大气环境持续改善。			已按照进度计划完成福州市臭氧研究观测站二期运维项目、福州市臭氧研究观测站一期运行维护项目、移动光化学观测方舱货物类采购项目等 3 个项目 2024 年年度验收；完成光化学模拟平台和空气预报预警平台超算资源服务采购项目的首付款支付。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	年度运维报告数量	≥1 份	2	10	10	
		质量指标	验收通过率	≥100%	100	10	10	
		时效指标	项目完成及时率	≥100%	100	20	20	
	成本指标	经济成本指标	年度采购运维费用	≤223.4 万元	208.65	10	10	
	效益指标	社会效益指标	重污染天数比例	≤1%	0	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	公众对生态环境满意度	≥80%	86.61	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级	优 (S≥90)							
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)	问题类型	存在问题			改进建议			

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

专项资金绩效自评表							
(2024 年度)							
专项名称		福州市大气活性有机物的来源及其对臭氧生成的贡献课题研究项目(2023 年结转 2)					
主管部门		福州市生态环境局		实施单位		福州市环境科学研究院	
项目概况		福州市大气活性有机物的来源及其对臭氧生成的贡献课题研究项目，拟通过在福州开展臭氧、挥发性有机物及 CO、NO <sub>x</sub> 等光化学观测研究，识别福州大气中的活性有机物种及光化学活性，并采用 PMF 受体模型、光化学龄参数法等多种方法对活性有机物的来源进行解析，定量解析各类源的贡献。					
主要成效		识别福州大气中的活性有机物及光化学活性，摸清臭氧生成的关键活性物种，为我市臭氧污染防治提供理论依据，为提升我市环境空气质量提供了科技支撑，具有良好的环境效益、社会效益和潜在的经济效益。项目组 1 名成员晋升高级工程师。					
项目 资金 (万 元)		年初预算 数	全年预算数	全年 执行 数	分值	执行率 (%)	得分
	年度资金总额	0.00	3.71	1.71	10	46.09	0
	其中：当年财政拨款	0.00	3.71	1.71	—	46.09	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	通过在福州开展臭氧、挥发性有机物及 CO、NO <sub>x</sub> 等光化学观测研究，识别福州大气中的活性有机物种及光化学活性，并采用 PMF 受体模型、光化学龄参数法等多种方法对活性有机物的来源进行解析，定量解析各类源的贡献，深入推进全市大气污染防治			已经基本完成福州市臭氧、挥发性有机物及 CO、NO <sub>x</sub> 等光化学观测，正在进行数据整理，识别福州大气中的活性有机物种及光化学活性，并采用 PMF 受体模型、光化学龄参数法等多种方法对活性有机物的来源进行解析。			

工作，确保大气环境持续改善。											
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施			
	产出指标	数量指标	开展研究的数量	≥1 项	1	10	10				
		质量指标	项目审核通过率	≥100%	100	10	10				
		时效指标	开展工作时间	=100%	100	20	20				
	成本指标	经济成本指标	财政投入成本	≤3.7125 万元	1.71	10	10				
	效益指标	社会效益指标	重污染天数比例	≤1%	0	30	30				
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众对生态环境满意度	≥80%	86.61	10	10				
总分值、评价总分 (S)						90					
评价等级	优 (S≥90)										
问题与建议 (每条问题和 建议不少于 30 个字)	问题类型		存在问题				改进建议				

专项资金绩效自评表							
(2024 年度)							
专项名称		科研技术支持经费					
主管部门		福州市生态环境局		实施单位		福州市环境科学研究院	
项目概况		<p>1、市环科院加挂的市环境影响评价技术中心、市排污权储备技术中心，以及清洁生产中心，主要承担建设项目环评文件、环境影响后评估报告、规划环评文件和建设项目环保竣工验收报告的技术审核工作；以及排污权储备、出让、核定、评估管理、清洁生产审核等工作职责。年管理专项经费 39 万元：预计 2024 年全市环评文件中报告书和含专题的报告表共计 45 余项，以每项报告书、表技术审查会支出会议及专家咨询费 0.7 万元计，共计 31.5 万元，排污权评估会议及专家咨询费 10 场，共计 3.5 万，共计 35 万元。三个中心水电、电话、物业管理费 4 万等项目支出。</p> <p>2、ISO9001、14001、45001 三大体系年检费用 1 万元，因科研需要下载文献，申请中国知网环保与清洁能源知识资源总库服务经费续费 10 万。</p>					
主要成效		已按进度完成建设项目环评文件、环境影响后评估报告、规划环评文件和建设项目环保竣工验收报告的技术审核工作；以及排污权储备、管理、清洁生产审核等工作职责，单位正常运作。					
项目 资金 ( 万元 )		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分
	年度资金总额	100.00	100.00	100.00	10	100.00	10
	其中：当年财政拨款	50.00	50.00	50.00	—	100.00	
	其他资金	50.00	50.00	50.00	—	100.00	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	
年	预期目标			实际完成情况			

年度总体目标	完成建设项目环评文件、环境影响后评估报告、规划环评文件和建设项目环保竣工验收报告的技术审核工作；以及排污权储备、管理、清洁生产审核等工作职责，单位正常运作。			已按进度完成建设项目环评文件、环境影响后评估报告、规划环评文件和建设项目环保竣工验收报告的技术审核工作；以及排污权储备、管理、清洁生产审核等工作职责，单位正常运作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	项目投入成本	≤105 万元	50	10	10	
	效益指标	社会效益指标	临聘人员上访事件发生率	=0%	0	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众对生态环境满意情况	≥80%	86.61	10	10	
	产出指标	数量指标	开展评估项目数	≥20 个	27	10	10	
		质量指标	评估收件办结率	=100%	100	10	10	
		时效指标	评估任务及时完成率	=100%	100	20	20	
总分值、评价总分 (S)					100			
评价等级	优 (S≥90)							
问题与建议 (每条问题和 建议不少)	问题类型	存在问题			改进建议			

于 30 个字)											

专项资金绩效自评表							
(2024 年度)							
专项名称		科研与技术服务成本 2024					
主管部门		福州市生态环境局		实施单位		福州市环境科学研究院	
项目概况		外聘人员经费 136.15 万， 专业设备购置、科研信息系统、实验室维护更新及药品购置 19.23 万，环境技术项目租车船及差旅费、业务学习和提升 43 万， 环境技术项目委托业务费（含监测费）73 万， 环境技术项目数据、遥感制图等印刷费以及气象数据购买费 37 万， 环境技术项目评审及公众参与 36.5 万， 零星工程维修维护(房屋漏水、仓库修缮)30 万， 水电邮电物业费 50 万;福州市大气活性有机物的来源及其对臭氧生成的贡献项目配套资金 8 万（科研项目标准品等试剂材料费 2 万、差旅费 2 万、出版发行费 1 万、仪器设备租赁 3 万）， 持续开展环湄洲湾区域大气污染综合观测研究， 拟委托进行观测区域内亚硝酸、甲醛、风廓线等因子的长期在线数据服务 70 万					
主要成效		2024 年,以二十大报告为引领， 在局党组的领导下， 持续深入开展全面从严治党， 落实好意识形态工作主体责任， 抓好精神文明建设、平安建设， 坚持科技创新， 依托系列科研平台， 加强数据分析应用， 组织开展相关科研课题研究， 提升科技成果转化能力， 为环境管理决策提供科学支撑， 为重大规划、重点行业企业、重点项目建设提供优质的环境技术服务。					
项目 资金 ( 万元 )		年初预算 数	全年预算数	全年执 行数	分值	执行率 (%)	得分
	年度资金总额	1005.76	858.36	176.98	10	20.62	0
	其中：当年财政拨款	502.88	429.18	88.49	—	20.62	
	其他资金	502.88	429.18	88.49	—	20.62	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	
年	预期目标			实际完成情况			

年度总体目标	<p>在深入开展全面从严治党、落实好意识形态工作主体责任、服务好局党组中心工作的基础上，依托臭氧研究观测站、飞凤山水站、敖江工作站、土壤污染防治实验室等平台，进一步完善运维、质控系统，加强数据分析应用，组织开展相关科研课题研究，提升科技成果转化能力，为环境管理决策提供科学支撑，为重点行业企业、重点项目建设提供优质的环境咨询服务。</p>			<p>2024年，市环科院强化党建引领,服务政府决策和环境管理,推进科研能力建设,取得了显著成效:1.持续开展山仔水库控藻技术现场验证,获得了控藻相关发明专利一项。2.持续推进闽江口生态环境综合观测研究站建设,提升光化学模拟平台能力。3.助力土壤调查,承担15个地块调查监督检查任务。4.强化规划引领,协助部规划院完成《“生态福地 美丽福州”建设规划纲要(2023—2035年)》和《建设行动方案(2023—2027年)》,完成《福州市国土空间规划环境影响评价篇章》、《福州市环境总体规划(2021-2035年)》及“美丽晋安建设实施方案(2024-2027年)”。参与全市生态环境分区管控成果动态更新工作。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	发表论文数	≥1篇	1	10	10	
		质量指标	环评文件技术文件评审通过率	≥90%	100	10	10	
		时效指标	项目及时完成率	≥80%	100	20	20	
	成本指标	经济成本指标	人均使用办公面积	≤9平方米	8.75	10	10	
	效益指标	社会效益指标	技术服务转化合同额	≥200万	913	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	公众对生态环境满意情况	≥80%	86.61	10	10		
总分值、评价总分 (S)				90				
评价等级	优 (S≥90)							
问题与建议 (每条问题和建议不少)	问题类型	存在问题			改进建议			

于 30 个字)											

专项资金绩效自评表								
(2024 年度)								
专项名称		闽江口琅岐环境空气超级监测站项目地块选址论证与地块控规等 4 项前期工作 (2023 结转)						
主管部门		福州市生态环境局		实施单位		福州市环境科学研究院		
项目概况		项目包含：闽江口琅岐环境空气超级监测站及配套道路地块选址论证与地块控规编制、闽江口琅岐环境空气超级监测站地质灾害危险性评估、使用林地现状调查表、勘测定界等 4 个子项，合同总金额为 25.65 万元。						
主要成效		闽江口琅岐环境空气超级监测站及配套道路地块选址论证与地块控规编制、闽江口琅岐环境空气超级监测站地质灾害危险性评估、使用林地现状调查表、勘测定界等 4 项前期工作均已按时完成。						
项目 资金 (万 元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.56	0.56	0.56	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.56	0.56	0.56	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	完成闽江口琅岐环境空气超级监测站及配套道路地块选址论证与地块控规编制、闽江口琅岐环境空气超级监测站地质灾害危险性评估、使用林地现状调查表、勘测定界等 4 项前期工作，进一步推进闽江口琅岐环境空气超级监测站项目建设。			闽江口琅岐环境空气超级监测站及配套道路地块选址论证与地块控规编制、闽江口琅岐环境空气超级监测站地质灾害危险性评估、使用林地现状调查表、勘测定界等 4 项前期工作均已按时完成。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施

	产出指标	数量指标	完成报告数量	=4 份	4	10	10			
		质量指标	地质灾害报告论证通过率	=100%	100	10	10			
		时效指标	报告完成时间	=100%	100	20	20			
	成本指标	经济成本指标	财政投入成本	≤25.65 万元	0.56	10	10			
	效益指标	社会效益指标	重污染天数比例	≤1%	0	30	30			
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众对生态环境满意度	≥80%	86.61	10	10			
总分值、评价总分 (S)						100				
评价等级	优 (S≥90)									
问题与建议 (每条问题和 建议不少于 30 个字)	问题类型		存在问题				改进建议			

专项资金绩效自评表							
(2024 年度)							
专项名称		闽江口琅岐环境空气超级监测站项目前期工作经费 2					
主管部门		福州市生态环境局		实施单位		福州市环境科学研究院	
项目概况		项目包含：在闽江口琅岐征地建设闽江口琅岐环境空气超级观测站（建筑面积 7541 平方米），主要建设内容包括观测站站房土建装修、弱电暖通、道路、给排水、消防、电气照明、景观绿化以及观测仪器设备采购等。项目已取得选址意见书，获得可行性研究报告批复、项目用林批复，已签订征地协议，目前正在办理农转用审批手续，同步开展方案设计工作，已完成设计初稿。					
主要成效		已完成闽江口琅岐环境空气超级监测站初步设计、完成项目节地报告和土地征收社稳报告，已完成地形图修测工作，成果被资规部门吸纳后为项目出具了项目红线，完成了土地征收勘测报告，完成了项目用林批复等工作。					
项目 资金 ( 万元)		年初预 算数	全年预算数	全年执行 数	分值	执行率 (%)	得分
	年度资金总额	0.00	50.00	50.00	10	100.00	10
	其中：当年财政拨款	0.00	50.00	50.00	—	100.00	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	完成闽江口琅岐环境空气超级监测站初步设计、地形图修测、土地征收勘测、用林批复等工作，开展代建前期工作，进一步推进闽江口琅岐环境空气超级监测站项目建设。			已完成闽江口琅岐环境空气超级监测站初步设计、完成项目节地报告和土地征收社稳报告，已完成地形图修测工作，成果被资规部门吸纳后为项目出具了项目红线，完成了土地征收勘测报告，完成了项目用林批复等工作。			

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施			
	产出指标	数量指标	完成报告数量	=3 份	3	10	10				
		质量指标	使用林地现状调查报告论证通过率	=100%	100	10	10				
		时效指标	报告完成时间	=100%	100	20	20				
	成本指标	经济成本指标	财政投入成本	≤113.23 万元	50	10	10				
	效益指标	社会效益指标	重污染天数比例	≤1%	0	30	30				
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众对生态环境满意度	≥80%	86.61	10	10				
总分值、评价总分 (S)						100					
评价等级	优 (S≥90)										
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)	问题类型		存在问题				改进建议				

专项资金绩效自评表							
(2024 年度)							
专项名称		闽江口琅岐环境空气超级监测站项目前期工作经费					
主管部门		福州市生态环境局		实施单位		福州市环境科学研究院	
项目概况		项目包含：在闽江口琅岐征地建设闽江口琅岐环境空气超级观测站（建筑面积 7541 平方米），主要建设内容包括观测站站房土建装修、弱电暖通、道路、给排水、消防、电气照明、景观绿化以及观测仪器设备采购等。项目已取得选址意见书，获得可行性研究报告批复、项目用林批复，已签订征地协议，目前正在办理农转用审批手续，同步开展方案设计工作，已完成设计初稿。					
主要成效		已完成闽江口琅岐环境空气超级监测站初步设计、完成项目节地报告和土地征收社稳报告，已完成地形图修测工作，成果被资规部门吸纳后为项目出具了项目红线，完成了土地征收勘测报告，完成了项目用林批复等工作。					
项目 资金 ( 万 元)		年初预 算数	全年预算数	全年执行 数	分值	执行率 (%)	得分
	年度资金总额	0.00	63.23	63.23	10	100.00	10
	其中：当年财政拨款	0.00	63.23	63.23	—	100.00	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	完成闽江口琅岐环境空气超级监测站初步设计、地形图修测、土地征收勘测、用林批复等工作，开展代建前期工作，进一步推进闽江口琅岐环境空气超级监测站项目建设。			已完成闽江口琅岐环境空气超级监测站初步设计、完成项目节地报告和土地征收社稳报告，已完成地形图修测工作，成果被资规部门吸纳后为项目出具了项目红线，完成了土地征收勘测报告，完成了项目用林批复等工作。			

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施			
	产出指标	数量指标	完成报告数量	=3 份	3	10	10				
		质量指标	使用林地现状调查报告论证通过率	=100%	100	10	10				
		时效指标	报告完成时间	=100%	100	20	20				
	成本指标	经济成本指标	财政投入成本	≤113.23 万	63.23	10	10				
	效益指标	社会效益指标	重污染天数比例	≤1%	0	30	30				
满意度指标	服务对象满意度指标	公众对生态环境满意度	≥80%	86.61	10	10					
总分值、评价总分 (S)						100					
评价等级		优 (S≥90)									
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型		存在问题				改进建议			

专项资金绩效自评表							
(2024 年度)							
专项名称		闽江口生态环境综合观测研究站建设项目(2023 年) (2023 结转)					
主管部门		福州市生态环境局		实施单位		福州市环境科学研究院	
项目概况		闽江口生态环境综合观测研究站建设项目第一期仪器设备购置, 勘察、设计、土壤氡检测等全过程工程咨询、可研、方案设计、社稳、水土保持等前期咨询服务。					
主要成效		完成闽江口生态环境综合观测研究站建设项目(以下简称琅岐超站)第一期风廓线雷达等仪器设备采购, 设备已到货验收, 完成项目进度款支付。完成琅岐超站项目勘察、设计、代建、监理、招标代理、工程造价咨询、土壤氡检测、测绘等全过程工程咨询服务的招标工作。					
项目 资金 ( 万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分
	年度资金总额	332.84	332.84	271.45	10	81.56	10
	其中: 当年财政拨款	332.84	332.84	271.45	—	81.56	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	完成闽江口生态环境综合观测研究站建设项目(以下简称琅岐超站)第一期风廓线雷达等仪器设备采购, 以及琅岐超站项目勘察、设计、土壤氡检测等全过程工程咨询、可研、方案设计、社稳、水土保持等前期咨询服务, 进一步推进闽江口琅岐环境空气超级监测站项目建设。			完成闽江口生态环境综合观测研究站建设项目(以下简称琅岐超站)第一期风廓线雷达等仪器设备采购, 设备已到货验收, 完成项目进度款支付。完成琅岐超站项目勘察、设计、代建、监理、招标代理、工程造价咨询、土壤氡检测、测绘等全过程工程咨询服务的招标工作。			

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施		
	产出指标	数量指标	招标服务项目数量	≥8 项	8	10	10			
		质量指标	招投标规范性	≥100%	100	10	10			
			项目可研报告通过率	=100%	100	10	10			
		时效指标	全过程工程咨询招标完成及时率	=100%	100	10	10			
	成本指标	经济成本指标	财政投入成本	≤450 万元	271.45	10	10			
	效益指标	经济效益指标	采购资金节约率	≥1%	7	30	30			
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众对生态环境满意度	≥80%	86.61	10	10			
总分值、评价总分 (S)						100				
评价等级	优 (S≥90)									
问题与建议(每条问题和建议不少于 30 个字)	问题类型		存在问题				改进建议			

专项资金绩效自评表								
(2024 年度)								
专项名称		闽江口生态环境综合观测研究站建设项目(2024 年)						
主管部门		福州市生态环境局		实施单位		福州市环境科学研究院		
项目概况		闽江口生态环境综合观测研究站建设项目第二批项目资金						
主要成效		完成闽江口生态环境综合观测研究站建设项目（以下简称琅岐超站）第二期仪器设备采购，采购了 16 种 32 台设备，中标价 438640 万元，设备已到货验收，项目进度款已支付。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	50.00	0.00	10	0.00	0	
	其中：当年财政拨款	0.00	50.00	0.00	—	0.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	完成闽江口生态环境综合观测研究站建设项目（以下简称琅岐超站）第二期仪器设备采购。			完成闽江口生态环境综合观测研究站建设项目（以下简称琅岐超站）第二期仪器设备采购，采购了 16 种 32 台设备，中标价 438640 万元，设备已到货验收，项目进度款已支付。				
绩效	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施

指标	产出指标	数量指标	采购货物数量	≥1 台	32	10	10		
		质量指标	设备到货验收通过率	≥100%	100	10	10		
			仪器设备政府采购率	≥100%	100	10	10		
		时效指标	项目完成及时率	≥100%	100	10	10		
	成本指标	经济成本指标	财政投入成本	≤50 万元	0	10	10		
	效益指标	经济效益指标	采购资金节约率	≥1%	12.2	30	30		
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众对生态环境满意度	≥80%	86.61	10	10		
总分值、评价总分 (S)						90			
评价等级	优 (S≥90)								
问题与建议 (每条问题和 建议不少于 30 个字)	问题类型	存在问题				改进建议			

专项资金绩效自评表							
(2024 年度)							
专项名称		土壤实验室能力建设（三期）货物类采购（2023 结转）					
主管部门		福州市生态环境局			实施单位	福州市环境科学研究院	
项目概况		土壤实验室能力建设（三期）货物类采购，于 2020 年 11 月通过公开招标方式，确认厦门外图进出口有限公司为项目实施单位，合同价 173.1 万元，2023 年需支付 1 年的运维费 9.9 万元。					
主要成效		满足土壤中有机物检测需求					
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分
	年度资金总额	2.48	2.48	2.48	10	100.00	10
	其中：当年财政拨款	2.48	2.48	2.48	—	100.00	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	加强土壤实验室在有机物检测方面的能力建设，同时对实验室进行日常运维，确保实验室相关业务能正常开展。2023 年第四季度运维从 2023 年 11 月 23 日起至 2024 年 2 月 22 日，款项于 2024 年支付。			实验室日常运维正常，运维费已按时支付。			

绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施		
	产出指标	数量指标	采购货物数量	≥3 个	5	10	10			
		质量指标	验收通过率	≥100%	100	10	10			
		时效指标	项目完成及时率	≥100%	100	20	20			
	成本指标	经济成本指标	财政投入总数	≤9.9 万元	2.48	10	10			
	效益指标	社会效益指标	采购资金节约率	≥1%	1	30	30			
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众对生态环境满意度	≥80%	86.6 1	10	10			
总分值、评价总分 (S)						100				
评价等级	优 (S≥90)									
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)	问题类型		存在问题				改进建议			

## 专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称	土壤实验室能力建设（三期）货物类采购						
主管部门	福州市生态环境局	实施单位	福州市环境科学研究院				
项目概况	土壤实验室能力建设（三期）货物类采购，于 2020 年 11 月通过公开招标方式，确认厦门外图进出口有限公司为项目实施单位，合同价 173.1 万元，2024 年需支付半年的运维费 4.95 万元。						
主要成效	满足土壤中有机物检测需求						
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分
	年度资金总额	0.00	4.95	4.95	10	100.00	10
	其中：当年财政拨款	0.00	4.95	4.95	—	100.00	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	

年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	加强土壤实验室在有机物检测方面的能力建设，同时对实验室进行日常运维，确保实验室相关业务能正常开展。				实验室日常运维正常，运维费已按时支付。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	采购货物数量	≥3 个	5	10	10	
		质量指标	验收通过率	≥100%	100	10	10	
		时效指标	项目完成及时率	≥100%	100	20	20	
	成本指标	经济成本指标	财政投入总数	≤4.95 万元	4.95	10	10	
	效益指标	社会效益指标	采购资金节约率	≥1%	1	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	公众对生态环境满意度	≥80%	86.61	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级	优 (S≥90)							

问题与建议(每条问题和 建议不少于 30 个字)		问题类型		存在问题				改进建议			

## 二、单位整体支出绩效自评表

部门整体绩效自评表											
(2024 年度)											
专项名称		173006 部门整体									
部门(单位)名称		福州市环境科学研究院		部门预算编码		173006					
财政资金安排和使用情况		预算安排			拨付情况		结余情况		分值	得分	
		年初部门预算安排金额(含历年结余结转) ①	年中调整金额 ②	小计 ③ = ①+②	年度拨付金额 ④	支出实现率(%) ⑤ = ④/③	本年度结余金额 ⑥ = ③ - ④	资金结余率(%) ⑦ = ⑥/③			
		合计	2141.61	526.96	2668.57	2251.44	84.3700	417.13	15.6300	10	10
		财政资金小计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		①中央财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		②省级财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

	③地方财政资金	2141.61	526.96	2668.57	2251.44	84.3700	417.13	15.6300		
	其他资金小计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
年度总体目标	预期目标					目标实际完成情况				
	2024年，我院主要任务是：持续坚持党建引领，深入学习贯彻党的二十大精神，压紧压实全面从严治党主体责任，强化政治建设，抓好精神文明、平安建设，在服务好市局党组中心工作的基础上，坚持科技创新，提升科技成果转化能力，为环境管理决策提供科学支撑，为重点行业企业、重点项目建设提供优质的环境咨询服务。					全面完成预定目标，环科院认真落实意识形态工作主体责任，积极服务局党组中心工作任务，开展了一系列科研课题研究，为环境管理决策提供了科技支撑，对重点行业企业、重点项目建设提供了优质的环境咨询服务。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施		
	一般性支出情况	一般性支出情况	“三公”经费控制率	≤100%	52.83	2	2			
			“三公”经费违规使用次数	≤0次	0	2	2			
			会议费、差旅费超标准使用次数	≤0次	0	2	2			
产出指	数量指标	开展项目数	≥3项	5	16	16				

标							
	质量指标	技术咨询文件评审通过率	≥80%	100	10	10	
	时效指标	技术咨询项目及时完成率	≥80%	100	10	10	
	成本指标	社会成本指标	人均办公使用面积	≤9 平方米/人	8.75	8	8
	效益指标	社会效益指标	技术服务收入转化合同额	≥200 万元	913	30	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众对生态环境满意度	≥70%	86.61	10	10
总分值、评价总分 (S)					100		
评价等级	优 (S≥90)						