

附件 1

财政支出项目绩效评价报告

评价类型：实施过程评价 完成结果评价
项目名称： 综合事务
项目单位： 海口市环境保护监测站
主管部门： 海口市生态环境局
评价时间： 2020年1月1日至2020年12月31日
组织方式：财政部门 主管部门 项目单位
评价机构：中介机构 专家组 项目单位评价组



评价单位（盖章）：海口市环境保护监测站

上报时间：2021年4月6日

项目绩效目标表

项目名称：

指标类型	指标名称	绩效目标	绩效指标性质	绩效指标值	绩效度量单位
产出指标	数量指标	应急监测数据 个数	≥	120	个
	数量指标	设备维护维修	≥	5	台套
效益指标	生态效益指标	减少环境突发事件对环境的污染	定性	优良中 差	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众对减少环境突发事件对环境的污染满意度	≥	85	%

注：以预算批复的绩效目标为准填列

项目基本信息表

一、项目基本情况						
项目实施单位	海口市环境保护监测站		主管部门		海口市生态环境局	
项目负责人	周小鹏		联系电话		65958506	
地址	海口市琼山区高登西街 279 号环保大楼				邮编	571100
项目类型	经常性项目 (√)			一次性项目 ()		
计划投资额 (万元)	80	实际到位资金 (万元)	80	实际使用情况 (万元)	77.6	
其中：中央财政		其中：中央财政				
省财政		省财政				
市县财政	80	市县财政	80			
其他		其他				
二、绩效评价指标评分 (参考)						
一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	得分
项目决策	20	项目目标	4	目标内容	4	4
		决策过程	8	决策依据	3	3
				决策程序	5	5
		资金分配	8	分配办法	2	2
分配结果	6			6		
项目管理	25	资金到位	5	到位率	3	3
				到位时效	2	2
		资金管理	10	资金使用	7	7
				财务管理	3	3
		组织实施	10	组织机构	1	1
管理制度	9			9		
项目绩效	55	项目产出	15	产出数量	5	3
				产出质量	4	4
				产出时效	3	3
				产出成本	3	3
		项目效益	40	经济效益	8	6
				社会效益	8	6
				环境效益	8	7
				可持续影响	8	8
服务对象满意度	8	7				
总分	100		100		100	93
评价等次				优秀		

三、评价人员				
姓名	职务/职称	单位	项目评分	签字
黄梅婷	副站长	海口市环境保护监测站	93	黄梅婷
周元坚	副站长	海口市环境保护监测站	95	周元坚
杨海航	主任	海口市环境保护监测站	93	杨海航
刘芳	副科长	海口市环境保护监测站	91	刘芳
合计			93	



评价工作组组长（签字并单位盖章）：

黄梅婷

2021年4月6日

财政支出项目绩效评价报告

一、项目概况

（一）项目基本性质、用途和主要内容

综合事务项目主要用于：确保环境保护监测日常工作开展。提高环境监测工作效率，为监测和分析提供了有力保障；组织、协调环境突发性污染事件应急处置工作，及时防止污染事故的发生；应急管理 and 演练，提升突发环境污染事故应急处置工作效果，最大限度减少环境突发事故对环境的污染。

（二）项目绩效目标

综合事务项目为经常性项目，非跨年度项目。

二、项目资金使用及管理情况

（一）项目资金到位情况分析

综合事务项目经费 2020 年预算 80 万元，市财政下达了 80 万元。

（二）项目资金使用情况分析

综合事务项目按计划使用资金 80 万元，其中支出使用 77.6 万元，财政 9 月收回 2.4 万元，结余 0 万元。

（三）项目资金管理情况分析

2020 年，本站积极探索完善项目管理的有效机制，不断完善管理制度，形成了一套行之有效的资金和项目管理体系。保

证了生态环境治理项目的安全有效运行，确保了各项目顺利实施，取得了明显的效果。项目资金拨付严格审批程序，使用规范，会计核算结果真实、准确。此次绩效评价过程中未发现有截留、挤占或挪用项目资金的情况。

三、项目组织实施情况

（一）项目组织情况分析

综合事务项目主要用于：确保环境保护监测日常工作开展。提高环境监测工作效率，为监测和分析提供了有力保障；组织、协调环境突发性污染事件应急处置工作，及时防止污染事故的发生；应急管理 and 演练，提升提升突发环境污染事故应急处置工作效果，最大限度减少环境突发事故对环境的污染。

（二）项目管理情况分析

根据国家和省市相关规定，对项目经费的使用制定了管理办法，不断加强财务管理内控制度，进一步完善经费管理规定。项目业务由业务科室组织实施，资金支出由办公室统筹安排，不得以任何理由虚列、截留、挤占、挪用，也不超标准开支，资金支出严格按照财务规定执行。

四、项目绩效情况

（一）项目绩效目标完成情况分析

1. 项目的经济性分析

（1）项目成本（预算）控制情况

上述项目预算投资金额 80 万元，于当年支出 77.6 万元，

项目实施过程中严格按照项目预算科目及有关政策规定进行支付。

（2）项目成本（预算）节约情况

该项目实施都有经过三家比对，做到有效节约成本。

2. 项目的效率性分析

（1）项目的实施进度

根据项目运行方案，实施严格的项目管理，资金使用专款专用，资金按进度方式支付。截止 2020 年 12 月底项目完成 97%，项目经费已拨付 77.6 万元，财政收回 2.4 万元，结余 0 万元。

（2）项目完成质量

根据项目运行方案，细化任务，合理配置资源，建立项目控制管理机制，规避项目风险，确保了整个项目的质量，项目完成质量较好。

3. 项目的效益性分析

（1）项目预期目标完成程度

该项目的实施对海口市大气环境质量、水环境质量和应急能力监测管理具有十分重要的意义。

一是农村环境质量监测，完成海口市遵谭镇咸凉村等 4 个村庄的环境空气质量、地表水、饮用水源地、土壤环境质量的监测工作，监测结果显示，除个别村地下饮用水源地总大肠菌群超标外，其余均符合相关标准。

二是第三方检测机构监督抽测，配合局机关，定期参与第

三方检测机构监督检查，并进行样品抽测比对，今年以来共开展生态环境监测类社会化服务检验检测机构监督检查 27 家。开展机动车辆检测站监督检查比对 6 期。

三是完成突发环境事件监测，成功对龙华区汉南大厦氨水泄露应急监测，经监测，现场未对周边环境造成污染。

四是开展疫情期间水质环境监测，我站加点位、加指标、加频次开展饮用水源地手工监测。监测项目为生物毒性和水中余氯，监测结果显示，水源地水质符合要求，余氯均未检出，生物毒性发光抑制率均小于 20%。对新冠肺炎定点收治医院、集中隔离点、污水处理厂等废水余氯开展监测 43 家/次，均符合相关排放标准。

(2) 项目实施对经济和社会的影响

对全市的空气质量，水质量进行监测，提高环境监测工作效率，为监测和分析提供了有力保障，能更好的分析与评价海口市空气质量和水质质量影响环境质量状况；协调环境突发性污染事件应急处置工作，提升突发环境污染事故应急处置工作效果，最大限度减少环境突发事故对环境的污染。为海口市环境综合整治和科学管理提供有效的数据支撑，在各方面取得良好的社会效益、环境效益，绩效指标达到设定的目标。

4. 项目的可持续性分析

综合事务为我市及时调整大气污染防治策略，制定科学有

效的防治措施提供科学依据，有利于改善海口市环境空气质量，为市民工作、生活提供舒适环境。对饮用水水源的实时监测，有效保障了市民生活用水的安全，让市民喝放心水。对全市环境突发性污染事件应急处置，最大限度减少环境突发事故对环境的污染，给市民一个安静舒心的生活环境。

五、综合评价情况及评价结论

2020年度，我站综合事务在目标设定、决策过程、资金分配、资金到位、资金管理、组织实施、项目效果等方面落实情况较好，总自评分93分，评价等次为优。

六、主要经验及做法、存在的问题和建议

(1) 加强人才队伍建设，我站虽然建立了比较完善监测体系，但是缺少经验丰富的专业人员，除传统的监测、分析专业外，需积极引进生态、气象、辐射等专业人才；在用人上，多铺路子、多担担子、多搭抬子，做到人尽其才；在育人上，在大气、水、土壤等监测领域着重培养技术带头人，为环境监测高水平发展奠定人才基础。

(2) 做好监测机构垂直管理制度改革，调整内设机构人员配置，充实监测一线力量，激发队伍活力，保持合理“梯队”。做好过渡期有序衔接，缩短人员融合、工作磨合时间，确保各项工作无缝融合，高效运转。