调整下达2022年打好污染防治攻坚战专项资金——土壤和地下水污染防治、生态环境监测、生态环境执法和应急、生态环境宣传教育资金安排表

单位:万元

序号	市(县)别	实施单位	省二级项目名称	支出功能 分类科目	应下达资金	江财农(2021)136号 已下达资金部分	本次下达资金	备注
		<u> </u>			1, 335. 00	1, 335. 00	-	
1	市本级小计				1, 073. 00	1, 335. 00	-262. 00	
(1)	市本级	市生态环境局	土壤和地下水污染防治	2110399 其他污染 防治支出	90. 00	210.00	-120. 00	
(2)	市本级	市生态环境局	生态环境执法和应急	2110399 其他污染 防治支出	60.00	180. 00	-120. 00	
(3)	市本级	市生态环境局	生态环境宣传教育	2110104 生态环境 保护宣传	65. 00	105. 00	-40.00	
(4)	市本级	市生态环境局	生态环境监测	2110399 其他污染 防治支出	I	840.00	-840.00	
(5)	市本级	广东省江门生态 环境监测站	生态环境监测	2110399 其他污染 防治支出	758.00	_	758. 00	
(6)	市本级	市农业农村局	土壤和地下水污染防治	2110399 其他污染 防治支出	100.00	_	100.00	
2	蓬江区小计				41.00	-	41.00	
(1)	蓬江区	市生态环境局蓬 江分局	生态环境监测	2110399 其他污染 防治支出	14. 50	-	14. 50	
(2)	蓬江区	市生态环境局蓬 江分局	生态环境执法和应急	2110399 其他污染 防治支出	26. 50	-	26. 50	

序号	市(县)别	实施单位	省二级项目名称	支出功能 分类科目	应下达资金	江财农(2021)136号 已下达资金部分	本次下达资金	备注
3	江海区小计				8.00	-	8. 00	
(1)	江海区	市生态环境局江 海分局	生态环境监测	2110399 其他污染 防治支出	8. 00	-	8. 00	
4	新会区小计				41.50	-	41. 50	
(1)	新会区	市生态环境局新 会分局	生态环境监测	2110399 其他污染 防治支出	23. 00	-	23. 00	
(2)	新会区	市生态环境局新 会分局	生态环境执法和应急	2110399 其他污染 防治支出	18. 50	-	18. 50	
5	台山市小计				36. 50	-	36. 50	
(1)	台山市	市生态环境局台 山分局	生态环境监测	2110399 其他污染 防治支出	6. 50	-	6. 50	
(2)	台山市	市生态环境局台 山分局	生态环境执法和应急	2110399 其他污染 防治支出	30.00	-	30.00	
6	开平市小计				37. 00	-	37. 00	
(1)	开平市	市生态环境局开 平分局	生态环境监测	2110399 其他污染 防治支出	10. 50	-	10. 50	
(2)	开平市	市生态环境局开 平分局	生态环境执法和应急	2110399 其他污染 防治支出	26. 50	-	26. 50	
7	鹤山市小计				92.00	-	92. 00	
(1)	鹤山市	市生态环境局鹤 山分局	土壤和地下水污染防治	2110399 其他污染 防治支出	20. 00	_	20. 00	
(2)	鹤山市	市生态环境局鹤 山分局	生态环境监测	2110399 其他污染 防治支出	13. 50	-	13. 50	
(3)	鹤山市	市生态环境局鹤 山分局	生态环境执法和应急	2110399 其他污染 防治支出	18. 50	-	18. 50	

序号	市(县)别	实施单位	省二级项目名称	支出功能 分类科目	应下达资金	江财农〔2021〕136号 已下达资金部分	本次下达资金	备注
(4)	鹤山市	市生态环境局鹤 山分局	生态环境宣传教育	2110104 生态环境 保护宣传	40.00	-	40.00	
8	恩平市小计				6.00	1	6. 00	
(1)	恩平市	市生态环境局恩 平分局	生态环境监测	2110399 其他污染 防治支出	6.00	-	6.00	

2022年打好污染防治攻坚战专项资金——土壤和地下水污染防治、生态环境监测、生态环境执法和应急、生态环境宣传教育资金任务清单

序号	省一级 项目	省二级 项目	市实施项目	实施 单位	补助金额 (万元)	工作量/绩效目标	任务 性质	实施 方式	实施 标准	完成 时限
			合计		1335					
		土壤和地下水污染防治资金小计			210					
1	污染防治	土壤和地下 江门市地下水考核点位水质达标水污染防治 或保持方案编制项目		市生态环 境局	90	1、开展江门市5个地下水考核点位现状调查及评估,诊断和识别主要地下水环境问题,分析考核点位的水质现状与考核目标的差距,开展异常指标溯源,构建污染物排放与地下水质响应关系。 2、完成编制达标或保持方案,提出风险防控与治理修复措施,因地制宜地细化整治任务和措施,合理安排重点工程,从技术经济角度论证目标可达性,提出切实可行的水质保障措施等。		财政 补助	不超过项 目投资总 额。	2022年底
2	污染 防治		江门市2022年度受污染耕地水稻 种植区措施落实项目	市农业农 村局	100	支持台山市开展农用地安全利用,完成上级下达任务。		财政 补助	不超过项 目投资总 额。	2022年底
3	污染防治		江门市(鹤山)精细化工产业园 地下水环境状况调查评估	市生态环 境局鹤山 分局	20	1、搜集鹤山市龙口镇风沙工业区及周边区域的地下水埋藏条件、含水层性质、补径排特征等水文地质信息,化工园区的边界范围、主导行业类别、企业分布与污染物处置措施、地下水环境污染事故、园区周边敏感点等园区和企业情况,以及调查区现有地下水环境监测现状。对重点区域和信息不足区域开展水文地质补充勘察,确定地下水、土壤检测指标。2、完成江门市(鹤山)精细化工产业园地下水环境状况调查评估,分析园区地下水环境保护方面存在的问题,并从加强企业排污监管、做好污染防渗、加强监测井监控等方面,针对性地提出化工园区地下水污染防治对策建议。	指导性	财政补助	不超过项 目投资总 额。	2022年底

序号	省一级 项目	省二级 项目	市实施项目	实施 单位	补助金额 (万元)	工作量/绩效目标	任务 性质	实施 方式	实施 标准	完成 时限
		<u>4</u>	上态环境监测资金小 计		840					
4	生态环境监督管理	生态环境监测	2022年生态环境监测	广东省江门生态环境监测站	758	1、水环境监测:完成2022年23个水利水功能区点位例行监测、67个饮用水水源点位例行监测、19个地表水点位(包括十四五国省控、入海河流、湖库、东江监控、重点流域加密)例行监测,22个产业园点位例行监测;完成4个国考水站、4个省考水站的基础保障。2、保障空气质量监测站点运维管理。3、土壤环境监测:完成国家网土壤采样点位26个,省级网土壤样品采样、流转、理化指标和重金属样品分析测试点位111个,省级网土壤有机样品分析测试点位111个。4、地下水环境监测:负责江门市4个地下水国考点位每年度4次29项考核指标的水质采样、监测;加强地下水采样能力建设。5、协助珠江口海域海水质量监测;完成1个海水浴场、1个海滩垃圾监测任务。6、驻市环境监测站的力建设、设备购置。	约束性	财政补助	不超过项 目投资总 额。	2022年底
5			2022年江门市排污单位自行监测 帮扶指导项目(蓬江区)	市生态环 境局蓬江 分局	14. 5					
6	2022年江门市排污单位自行监测 帮扶指导项目(江海区) 市生态环 境局江海 分局		8							
7			2022年江门市排污单位自行监测 帮扶指导项目(新会区)	市生态环 境局新会 分局	23	对我市在2021年12月31日己取得排污许可证的排污单位开展帮扶指导工作,				
8	生态环境 监督管理	生态环境监测	2022年江门市排污单位自行监测 帮扶指导项目(台山市)	市生态环 境局台山 分局	6. 5	全市抽测164家排污企业,其中蓬江区29家、江海区16家、新会区46家、台山市13家、开平市21家、鹤山市27家、恩平市12家,加强我市生态环境部门对排污单位自行监测帮扶指导,进一步压实排污单位主体责任,提高自行监	约束性	财政 补助	不超过项 目投资总 额。	2022年底
9		2022	2022年江门市排污单位自行监测 帮扶指导项目(开平市)	市生态环 境局开平 分局	10. 5	测数据质量,为环境管理提供精准、可靠的监测数据支撑。				
10			2022年江门市排污单位自行监测 帮扶指导项目(鹤山市)	市生态环 境局鹤山 分局	13. 5					
11			2022年江门市排污单位自行监测 帮扶指导项目(恩平市)	市生态环 境局恩平 分局	6					

序号	省一级 项目	省二级 项目	市实施项目	实施 单位	补助金额 (万元)	工作量/绩效目标	任务 性质	实施 方式	实施 标准	完成 时限
		生态	环境执法及应急资金小计		180					
12	生态环境监督管理		2022年重点污染源监控中心运行 服务	市生态环 境局	60	完成江门市污染源监控中心软硬件维护项目的实施,确保重点污染源监控中心正常运行,使环境监管部门及时、准确、完整地掌握重点排污单位自动监控数据,保证自动监控数据作为排污申报核定、排污许可证发放、总量控制、环境统计、环保税征收和现场执法依据,实现对污染源在线监测仪器的实时监控。国家考核的重点污染源自动监控数据传输有效率达到90%以上。		财政 补助	不超过项 目投资总 额。	2022年底
13		生态环境执 法和应急	江门市生态环境应急监测能力设 备购置项目(蓬江区)	市生态环 境局蓬江 分局	26. 5					
14	生态环境	生态环境执 法和应急	江门市生态环境应急监测能力设 备购置项目(新会区)	市生态环 境局新会 分局	18. 5	完成采购环境应急执法装备一批,加强全市生态环境应急监测能力建设,充分利用现代化、便携化应急监测设备,逐步提升生态环境应急监测能力,为 科学、快速、有效应对处置突发环境事件提供有力的保障。		财政 补助	不超过项 目投资总 额。	2022年底
15	监督管理		江门市生态环境应急监测能力设 备购置项目(开平市)	市生态环 境局开平 分局	26. 5					2022-710
16		生态环境执 法和应急	江门市生态环境应急监测能力设 备购置项目(鹤山市)	市生态环 境局鹤山 分局	18. 5					
17	生态环境 监督管理	生态环境执 法和应急	台山市重金属执法设备购置项目	市生态环 境局台山 分局	30	完成购置执法监测设备一批(含:手持式X荧光光谱仪1套),以提高重金属及固体废物的环境监管能力,规范污染物治理和工业固废处置,进一步补齐能力短板,将土壤污染防治作为环境执法重要内容,用于加大土壤环境日常巡查监管执法力度,依法查处土壤环境管理违法行为,提高土壤环境监测和执法水平。	指导性	财政 补助	不超过项 目投资总 额。	2022年底
		生态	忘环境宣传教育资金小 计		105					
18	生态环境 监督管理		2022年媒体宣传与环境宣教系列 活动项目	市生态环 境局	65	制作环保宣传产品不少于3个,新闻媒体专版报道不少于4篇,环保宣传活动场数不少于8场,环保宣传资料(含报刊杂志)征订数不少于8000个(册/本)。通过强化对重点人群的环保科普、环保理念普及,使绿色发展的理念日益深入人心,促进建设美丽江门的行动不断升级提速。		财政 补助	不超过项 目投资总 额。	2022年底
19	生态环境 监督管理	生态环境宣 传教育	鹤山市环境教育基地提升建设	市生态环 境局鹤山 分局	40	添置互动式电子显示屏1台、依托基地原型增设VR展示效果、制作基地自助听讲解二维码不少于5个,举办基地环保主题宣教活动不少于5场。通过强化对重点人群的环保科普、环保理念普及,使绿色发展的理念日益深入人心,促进建设美丽江门的行动不断升级提速。	指导性	财政 补助	不超过项 目投资总 额。	2022年底

资金	金名称		提前下达2022年打好污	染防治攻坚战	专项资金				
项目	目名称		土壤和地下	水污染防治					
主令	管部门		市生态环境局	实施部门	市生态环境局				
资金	金需求		907	元					
支占	出内容	江门市地下水	《考核点位水质达标或保持方	案编制					
政负	策依据	《地下水管理条例》《地下水污染防治实施方案》(环土壤〔2019〕25号)《广东省地下水污染防治实施方案》(粤环函〔2020〕342号)							
总位	本目标	变差考核点位 环境问题,分 污染物排放与 措施,因地制	水国考点位水质达标或保持方调查、成因分析及整改方案 析考核点位的水质现状与考 5地下水质响应关系,编制达 11宜地细化整治任务和措施, 提出切实可行的水质保障措	编制等工作。 核目标的差距 标或保持方案 合理安排重点	通过诊断和识别主要地下水 , 开展异常指标溯源, 构建 , 提出风险防控与治理修复				
	一级 指标	二级 指标	三级 指标		指标值				
		数量 指标	开展地下水国考点位水质达 标或保持方案编制 开展地下水水质变差考核点 位调查、成因分析及整改方 案编制		1个				
	产出指标	质量 指标	地下水国考点位达标或保持 方案	满足	相关技术规范要求				
		时效 指标	项目完成时间		2022年底				
绩效 指标		成本 指标	成本支出		不超过预算				
		经济效益 指标	/		/				
	效益	社会效益 指标	/		/				
	指标	生态效益 指标	落实《广东省地下水污染防 治实施方案》		提供支撑				
		可持续影响 指标	地下水污染防治监管能力		提升				

满意度 服务对象 指标 满意度指标 群众满意度 不涉及

资金	金名称		提前下达2022年打好污	染防治攻坚战专	专项资金	
项目	目名称		土壤和地下	水污染防治		
主作	管部门		市生态环境局	实施部门	市农业农村局	
资金	金需求		1007	万元		
支出	出内容	江门市2022年	- 度受污染耕地水稻种植区措	施落实项目		
政分	策依据	《中华人民共	和国土壤污染防治法》《土	壤污染防治行动	为 计划》	
总位	本目标	开展台山市农	(用地安全利用工作,完成上	级下达任务。		
	一级 指标	二级 指标	三级 指标		指标值	
		数量 指标	受污染耕地安全利用技术措 施落实面积		不少于350亩	
	产出	质量 指标	农用地安全利用	Ì	达到考核要求	
	指标	时效 指标	项目完成时间	2022年底		
绩效		成本 指标	经费总额	控制	在预算总额以内	
指标		经济效益 指标	/		/	
	效益	社会效益 指标	产出农作物质量		持续提升	
	指标	生态效益 指标	耕地土壤质量		持续提升	
		可持续影响 指标	本地污染治理水平		提升	
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	群众满意度		≥90%	

资金	金名称		提前下达2022年打好污	染防治攻坚战	专项资金				
项	目名称		土壤和地下	水污染防治					
主	管部门		市生态环境局	实施部门	市生态环境局鹤山分局				
资金	金需求		207	5元					
支出	出内容	江门市 (鹤山	1)精细化工产业园地下水环境状况调查评估						
政组	策依据	水环境状况调	《化工园区地下水环境状况调 周查评估工作方案》的函》(6实施方案》(粤环函〔2020	环办便函〔20					
总化	本目标	口镇凤沙工业 质信息, 化工 水环境污染事 监测现状。设	(鹤山)精细化工产业园地下 2区及周边区域的地下水埋藏 2园区的边界范围、主导行业 4故、园区周边敏感点等园区 3别园区主要地下水环境问题 3区地下水污染防治工作提供	条件、含水层 类别、企业分 和企业情况, 针对性地提	性质、补径排特征等水文地 布与污染物处置措施、地下 以及调查区现有地下水环境				
	一级 指标	二级 指标	三级 指标		指标值				
	产出指标	数量 指标	完成化工园区地下水环境状况调查评估数量(含调查评估技术方案、调查评估报告)		1↑				
		质量 指标	监测井建设及样品采集与分析	164-2020) 和	江环境监测技术规范》(HJ 1《地下水质量标准》 3-2017)要求				
		时效 指标	项目完成时间		2022年底				
绩效 指标		成本 指标	成本支出		不超过预算				
10 .1.1		经济效益 指标	/		/				
	效益	社会效益 指标	/		/				
	指标	生态效益 指标	落实《广东省地下水污染防 治实施方案》		提供支撑				
		可持续影响 指标	地下水污染防治监管能力		提升				
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	群众满意度		不涉及				

资金	金名称		提前下达2022年打好》	<u></u>	戈专项资金				
项目	11名称		生态环	不境监测					
主令	管部门		市生态环境局	实施部门	广东省江门生态环境 监测站				
资金	金需求		758	8万元					
支出	出内容	2022年生态功	下境常规监测业务、环境监测	站能力建设、	设备购置。				
政负	策依据	《关于印发〈 号)等	生态环境监测规划纲要(202	忘环境监测规划纲要(2020-2035年)>的通知》(环监测[2019]86					
总位	本目标	例行监测密障空环重测、19流域保障壤和水准保障壤和水上标下监珠4、样、助珠5、协工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	9个地表水点位(包括十四五 刊行监测,22个产业园点位例 质量监测站点运维管理。 监测:完成国家网土壤采样。 全属样品分析测试点位111个,	国省控、入海 行监测;完成 点位26个,省约 省级网土壤有 水国考点位每 个海水浴场、	厅监测、67个饮用水水源点位河流、湖库、东江监控、重点4个国考水站、4个省考水站的 及网土壤样品采样、流转、理有机样品分析测试点位111个。 年度4次29项考核指标的水质 1个海滩垃圾监测任务。				
	一级 指标	二级 指标	三级 指标		指标值				
	VII (V	VALIV	完成水环境监测任务	用水水源点位例行监测,22	1能区点位例行监测、67个饮 2例行监测、19个地表水点位 2个产业园点位例行监测;完 站、4个省考水站的基础保障				
			保障空气质量监测站点运维 管理	保障全市6个3	空气质量监测站点运维管理。				
		数量 指标	土壤环境监测任务	壤样品采样、 品分析测试点 品分析测试点	. ,				
			地下水环境监测任务	个地下水国考点位每年度4次 的水质采样、监测;加强地 建设。					
	产出		海域海水质量监测任务	完成1个海水	浴场、1个海滩垃圾监测任务。				
	指标		设备购置	购置监测设备	-一批。				

绩效			仪器设备合格率	100%
指标		质量 指标	数据上报率	100%
			采样位置准确率	100%
		时效 指标	项目完成时间	2022年底
	战 木		成本支出	不超过预算
		经济效益 指标	/	/
	效益	社会效益 指标	/	/
	指标 生态效益 指标 可持续影响 环 指标 服务对象 使		/	/
			环境监测能力	持续提升
			使用监测数据的部门满意度(%)	≥90%

资金	金名称			と2022年	打好污染	防治攻皇	坚战专项	资金			
项	目名称				生态环境	5.监测					
主	管部门	部门 市生态环境局 实施 市生态环境局									
资金	金需求	82万元									
支出	出内容		「各市(区)排 「海区8万元、新 【平市6万元)								
政分	策依据		、境厅《关于开 1年排污单位自					野扶指导	工作的通	[知》、	
总化	体目标	164家排污企 21家、鹤山市 导,进一步压	对我市在2021年12月31日已取得排污许可证的排污单位开展帮扶指导工作, 164家排污企业,其中蓬江区29家、江海区16家、新会区46家、台山市13家、 21家、鹤山市27家、恩平市12家,加强我市生态环境部门对排污单位自行监 导,进一步压实排污单位主体责任,提高自行监测数据质量,为环境管理提 可靠的监测数据支撑。							开平市 帮扶指	
	一级 指标	二级 指标	三级 指标	蓬 江 分局	江海 分局	新会分局	指标值 台山 分局	开平 分局	鹤山 分局	恩平分局	
	产出指标	数量 指标	抽测排污单位数量	29家	16家	46家	13家	21家	27家	12家	
		质量指标	按时完成省要 求的抽查任务	· 上							
		时效 指标	抽测排污单位 完成时间	2022年11月底前							
绩效 指标		成本 指标	成本支出			不	超过预算	算			
		经济效益 指标	/				/				
	效益	社会效益 指标	产出农作物质量			,	得到提升	-			
	指标	生态效益 指标	耕地土壤质量			,	得到加强				
		可持续影响 指标	本地污染治理 水平			,	有效提升	-			
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	/				/				

资金	金名称		提前下达2022年打好污染防治攻坚战专项资金							
项目	目名称			生态环境执法及应急						
主令	主管部门 市生态环境局		实施 市生态环境局 部门 蓬江、新会、开平、鹤山分局							
资金	金需求				万元					
支占	出内容	会区18.5万元	江门市生态环境应急监测能力设备购置项目,共90万元(其中:蓬江区26.5万元、新会区18.5万元、开平市26.5万元、鹤山市18.5万元)							
政负	策依据		《天丁印友〈生念环境应忌监测能刀建设指南〉的迪知》(环办监测图(2020)597号)和《关于加强广东省生态环境应急监测工作的实施方案》(粤环函〔2019〕385							
总位	本目标	境应急监测能	号\ 安排蓬江、新会、开平、鹤山分局分别采购环境应急执法装备一批,加强全市生态环境应急监测能力建设,充分利用现代化、便携化应急监测设备,逐步提升生态环境应急监测能力,为科学、快速、有效应对处置突发环境事件提供有力的保障。							
	一级	二级	三级		指本	示值				
	指标	指标	指标	蓬江 分局	新会 分局	开平 分局	鹤山 分局			
	产指标		便携式测油仪	1台	/	1台	/			
			便携式重金属 测定仪	/	1台	/	1台			
			测距仪	1台	1台	1台	1台			
			无人机	2台	2台	2台	2台			
			设备购置合规 性及应急装备 使用年限。	合规并满足日常执法应急需要,装备使用年限不少于。			限不少于3年			
绩效 指标					时效 指标	项目完成时间		2022年	12月底	
		成本 指标	成本支出	不超过预算						
		经济效益 指标	/							
	效益	社会效益 対益 指标	/	/						
	指标	生态效益 指标	生态环境应急 监测能力		得到	加强				

		持续提升环境 执法与应急能 力	形成执法、执勤、应急快速反应能力
满意度 指标	服务对象	环境监测人员 对设备使用的 满意度	基本满意

资金名称		提前下达2022年打好污染防治攻坚战专项资金					
项目名称			生态环境	执法及应急			
主管部门		市生态环境局		实施部门	市生态环境局 台山分局		
资金	金需求		30	万元			
支	出内容	台山市重金属	台山市重金属执法设备购置				
政分	策依据	《江门市"十	-三五"重金属污染综合防治	实施方案》(江环〔2018〕44号)		
总1	体目标	仪8套),以 置,进一步补	补助台山分局用于购置执法监测设备一批(含:手持式X荧光光谱仪1套,重金属检测仪8套),以提高重金属及固体废物的环境监管能力,规范污染物治理和工业固废处置,进一步补齐能力短板,将土壤污染防治作为环境执法重要内容,用于加大土壤环境日常巡查监管执法力度,依法查处土壤环境管理违法行为,提高土壤环境监测和执法水平。				
	一级 指标	二级 指标	三级 指标		指标值		
	产出指标	数量指标	手持式X荧光光谱仪		1套		
		质量 指标	仪器设备合性能及规性	测量重金属因	目子8项以上,检测仪准确率达 90%以上。		
		时效 指标	项目完成时间		2022年底		
绩效		成本 指标	成本支出		不超过预算		
指标		经济效益 指标	/		/		
		社会效益 指标	/		/		
		生态效益 指标	提高执法执勤效率	有效保障生态			
		可持续影响 指标	持续提升环境执法与应急能 力	形成执法、	执勤、应急快速反应能力		
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	执法人员使用满意度		基本满意		

资金名称		提前下达2022年打好污染防治攻坚战专项资金					
项	目名称		生态环境	执法及应急			
主管部门		市生态环境局		实施部门	市生态环境局		
资:	金需求	60万元					
支	出内容	2022年重点泛	2022年重点污染源监控中心运行服务				
政	策依据	《关于加强重	《关于加强重点排污单位自动监控建设工作的通知》(环办环监[2018]25号)				
总1	体目标	完善重点污染源监控中心系统,开展国发软件维护、江门市重点污染源自动监控平台维护、水质发布系统维护、监控中心大屏设备维护,确保监督工作顺利开展,使环境监管部门及时、准确、完整地掌握重点排污单位自动监控数据,保证自动监控数据作为排污申报核定、排污许可证发放、总量控制、环境统计、环保税征收和现场执法依据,实现对污染源在线监测仪器的实时监控。国家考核的重点污染源自动监控数据传输有效率达到90%以上。					
	一级 指标	二级 指标	三级 指标	指标值			
	产出标	数量 指标	系统维护数量	4个			
		质量 指标	各系统故障排除率; 国家考核的重点污染源自动监控数据传输有效率		除率100%;国家考核的重点 空数据传输有效率90%以上。		
		时效 指标	项目完成时间		2022年底		
绩效		成本 指标	成本支出		不超过预算		
指标		经济效益 指标	/		/		
	效益	社会效益 指标	对排污企业在线监管水平		得到提升		
	指标	生态效益 指标	环境治理信息化水平		得到提高		
		可持续影响 指标	系统兼容性	支持	不同型号设备接入		
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	使用单位满意度		基本满意		

答 /	金名称	提前下达2022年打好污染防治攻坚战专项资金				
		生态环境宣传教育				
	管部门		市生态环境局	实施部门	市生态环境局	
资金	金需求	65万元				
支出内容 2021年媒体宣传与环境宣教系列活动						
关于印发《2021 年广东省生态环境工作要点》的通知(粤环〔2021〕1 号 政策依据 政策依据				》(粤环函〔2021〕149号)		
总位	制作环保宣传产品不少于3个,新闻媒体专版报道不少于4篇,环保宣传活动场数于8场,环保宣传资料(含报刊杂志)征订数不少于8000个(册/本)。通过强化点人群的环保科普、环保理念普及,使绿色发展的理念日益深入人心,促进建设江门的行动不断升级提速。				0个(册/本)。通过强化对重	
一级 二级 三级 指标 指标 指标				指标值		
	产指标	数量	新媒体环境宣传产品	≥3↑		
			新闻媒体专题/专版报道数	≥ 4篇		
			指标	环保宣传活动场数		≥8场
			环保宣传资料征订数		≥8000个(册/本)	
		指标	质量 指标	项目符合生态环境宣传要求		符合要求
		时效 指标	项目完成时间		2022年底	
绩效 指标		成本 指标	成本支出		不超过预算	
11 17		经济效益 指标	/		/	
	\ \ \.\	社会效益 指标	吸引公众参与到环境保护事 业当中,促进更多公众践行 绿色生活方式。		得到提升	

	双益 指标 生态效益 指标 生态效益 指标 也发展的理念日益深入人 心,促进建设美丽江门的行 动不断升级提速。		得到提高	
	可持续影响 指标	/	/	
满意思指标	服务对象 满意度指标	参与活动公众满意度	≥90%	

资金	金名称		提前下达2022年打好汽	 テ染防治攻坚战	专项资金					
项目	11名称	生态环境宣传教育								
主管部门		市生态环境局		实施部门	市生态环境局 鹤山分局					
资金	金需求		40	万元						
支出	出内容	2022年鹤山市	· 「环境教育基地提升建设							
政策依据		关于印发《2021 年广东省生态环境工作要点》的通知(粤环〔2021〕1 号)、《关于印发2021年广东省生态环境宣传教育工作要点的通知》(粤环函〔2021〕149号)、《广东省生态环境厅关于印发<广东省生态环境保护"十四五"规划>的通知》(粤环〔2021〕10 号)								
添置互动式电子显示屏1台、依托基地原型增设VR展示效果、制作基地自 维码不少于5个,举办基地环保主题宣教活动不少于5场。通过强化对重点 科普、环保理念普及,使绿色发展的理念日益深入人心,促进建设美丽之 断升级提速。				通过强化对重点人群的环保						
	一级 指标	二级 指标	三级 指标		指标值					
	产指标	数量 指标	添置互动式展示设备	≥2↑						
			环保主题宣教活动	≥5场						
			自助听讲解二维码制作	≥5个						
		质量 指标	项目符合生态环境宣传要求		符合要求					
							时效 指标	项目完成时间		2022年底
绩效		成本 指标	成本支出		不超过预算					
^坂 指标		经济效益 指标	/		/					
	效益 指标	社会效益 指标	吸引公众参与到环境保护事业当中,促进更多公众践行绿色生活方式。		得到提升					
		生态效益 指标	通过强化对重点人群的环保 科普、环保理念普及,使绿 色发展的理念日益深入人 心,促进建设美丽江门的行 动不断升级提速。		得到提高					

	り 付 狭 彩 响 指 标	提升我市环境教育基地建设 水平,引导社会公众进一步 坚定绿色发展理念	得到提升
	服务对象 满意度指标	参与活动公众满意度	≥90%