

梅州市环境保护局 梅州市财政局 文件

梅市环字〔2014〕50号

签发人：曾光
丘孝东

梅州市环境保护局 梅州市财政局关于申请 2014年水质保护环保专项资金的请示

省环保厅、省财政厅：

根据《广东省水质保护专项资金使用管理暂行办法》（粤财工〔2014〕131）和《关于下达2014年水质保护专项资金分配额度的通知》（粤环〔2014〕56号）等文件精神，结合我市水环境敏感程度、河流交接断面水质达标情况和南粤水更清行动计划实施情况等，经认真审查确定：广东梅州文化旅游特色区水质保护工程项目、兴宁市黄槐镇水环境综合整治项目、蕉岭县多宝水库

环境污染综合整治工程（二期）项目、大埔县城区饮用水源地环境综合整治项目、大埔县大麻镇镇区环境综合整治工程、丰顺县黄金镇饮用水源地（嶂背村）环境综合整治工程、丰顺县砂田镇饮用水源地（砂田村）环境综合整治工程、五华县蕉州河备用水源地水质保护工程项目共 8 个项目作为 2014 年度水质保护专项资金项目，共申请省环保水质专项资金 1280 万元（详见附表）。

上述 8 个项目的实施，对进一步保护和改善我市水环境质量，确保水环境安全方面具有重要意义。特向省申请环保专项资金补助，专款用于项目的建设实施。

妥否，请批示。

附表：2014 年广东省省级水质保护专项资金申报项目汇总表

梅州市环境保护局

梅州市财政局

2014 年 7 月 25 日

公开方式：依申请公开

梅州市环境保护局办公室

2014 年 7 月 25 日印发

2014 年广东省省级水质保护专项资金申报项目汇总表

填报单位（盖章）：梅州市环境保护局

序号	负责单位	项目名称	项目概况	进展情况	资金情况（万元）			实施工期	项目评审意见概述
					总投资	已投资	拟安排额度		
1	梅州市梅县区环境保护局	广东梅州文化旅游特色区水质保护	建设 3 座总设计处理能力 390t/dr 的人工湿地污水处理系统, D150-300 污水收集管网 7010 米。松口梅江水源保护区物理隔离网 1000 米, 设置水源保护各类标识牌 19 套, 购置水质分析仪器一套。	具备动工条件	303.12	0	250	201404-201512	项目实施对改善当地水环境质量具有一定的作用, 同意项目按报告要求实施。
2	黄槐镇人民政府	兴宁市黄槐镇水环境综合整治项目	本工程以拦截黄陂河黄槐镇段各村庄生活污水排放为目的, 覆盖面积约 11km ² , 建 Ø0.5m 排污主管渠 6km, Ø0.35m 排污次管渠 8km, 水沟硬化处理 6km。现浇砼板 17000m ² , 拦截的污水经污水管道引至污水处理系统。建设 1000m ³ /d 氧化塘一座, 需征地 5 亩, 并种植水浮莲。固体废物处理工程: 建设垃圾池 100 个, 购买垃圾桶 600 个, 购买清运车 2 辆。	具备动工条件	450	50	250	201406-201508	项目实施对改善当地水环境质量具有一定的作用, 同意项目按报告要求实施。
3	蕉岭县环境保护局	蕉岭县多宝水库水环境综合整治工程二期工程	1、水库水质净化工程: 建设生态浮床系统面积约 42812 平方米; 2、库区生活污水治理工程: 对库区范围内村庄(白云坳和罗地)的污水采取人工湿地治理设施, 建设人工湿地系统 2 座, 配套管网建设 2262 米。	已开展污水、固体废物治理工作	651.27	301.27	150	201403-201602	项目实施对改善当地水环境质量具有一定的作用, 同意项目按报告要求实施。

4	大埔县环境保护局	大埔县城区饮用水源地环境综合整治项目	1、水源地垃圾收集与转运工程；2、水源地污染企业清理整治工程；3、水源地标识与警告设施建设工程；4、水源地保护区生态修复工程；5、水源地保护区截污管网工程。	已动工	655	30	150	201312-201512	项目实施对改善当地水环境质量具有一定的作用，同意项目按报告要求实施。
5	大埔县大麻镇人民政府	大埔县大麻镇镇区环境综合整治工程	主要建设内容包括生活垃圾收集与转运工程、生活污水收集工程、饮用水水源保护工程、小留溪河道清淤工程。	已动工	438.78	50	100	201402-201512	项目实施对改善当地水环境质量具有一定的作用，同意项目按报告要求实施。
6	丰顺县黄金镇人民政府	丰顺县黄金镇饮用水源地(嶂背村)环境综合整治工程	工程内容：1、水源地污染企业清理整治工程；2、水源地围栏隔离防护工程；3、水源地标识与警告设施建设工程；4、水源地保护区生态修复工程。	完成前期工作	120	12	90	201407-201512	项目实施对改善当地水环境质量具有一定的作用，同意项目按报告要求实施。
7	丰顺县砂田镇人民政府	丰顺县砂田镇饮用水源地(砂田村)环境综合整治工程	工程内容：1、农业开发项目整治工程；2、水源地围栏隔离防护工程；3、水源地标识与警告设施建设工程；4、水源地保护区生态修复工程；5、拦水坝建设及输水管网工程。	完成前期工作	120	10	90	201407-201512	项目实施对改善当地水环境质量具有一定的作用，同意项目按报告要求实施。
8	五华县环境保护局	五华县蕉州河备用水源地水质保护工程	(1) 河道清淤工程；清理长度 2.5km, 清淤方量 79225.6m ³ (2) 拦沙坝工程 3 座；(3) 防护隔离标志、警示标志工程 576 个；(4) 防护网、围栏隔离工程 1980m, 990 套。	具备动工条件	202	0	200	201406-201508	项目实施对改善当地水环境质量具有一定的作用，同意项目按报告要求实施。
合 计							1280		