2022年中央水污染防治资金（提前批）任务清单

| **序号** | **地市** | **资金投入方向** | **工作任务名称** | **补助资金 （万元）** | **任务要求/绩效目标** | **任务性质** | **实施方式** | **实施标准** | **完成时限** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 珠海市 | 地下水污染防治 | 支持开展地下水井摸底调查项目 | 240 | 支持开展地下水环境基础状况调查，建立本行政区“双源”清单，完成7“双源”地下水环境基础状况调查。 | 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目申请中央资金总额 | 2022年底 |
| 2 | 汕头市 | 地下水污染防治 | 地下水环境基础状况调查等 | 471 | 支持开展地下水环境基础状况调查，建立本行政区“双源”清单，完成14个“双源”地下水环境基础状况调查。 | 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目申请中央资金总额 | 2022年底 |
| 3 | 佛山市 | 地下水污染防治 | 启动佛山市地下水污染防治试验区建设；  完成佛山市地下水污染防治重点区划定。 | 1000 | 完成佛山市地下水污染防治试验区年度建设任务中重点区划定、印发整体和年度建设方案。 | 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目申请中央资金总额 | 2022年底 |
| 4 | 韶关市 | 地表水污染防治  地下水污染防治 | 饮用水水源地保护  地下水环境基础状况调查等 | 860 | 地表水500万元：支持“乐昌市长来镇、庆云镇、坪石镇、廊田镇、梅花镇饮用水源保护区规范化建设项目”，确保乐昌市2022年饮用水水源地水质考核达标。  地下水360万元：支持开展地下水环境基础状况调查，建立本行政区“双源”清单，完成9个“双源”（含2个省级及其他类别化工园区）地下水环境基础状况调查。 | 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目申请中央资金总额 | 2022年底 |
| 5 | 河源市 | 地表水污染防治  地下污染防治 | 优良水体保护  地下水环境基础状况调查等 | 6240 | 地表水6000万元：支持新丰江水库、东江水质保护项目，确保新丰江水库和东江干流国考断面2022年水质考核达标。  地下水240万元：支持开展地下水环境基础状况调查，建立本行政区“双源”清单，完成7个“双源”地下水环境基础状况调查。 | 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目申请中央资金总额 | 2022年底 |
| 6 | 梅州市 | 地下水污染防治 | 地下水污染防治 | 240 | 支持开展地下水环境基础状况调查，建立本行政区“双源”清单，完成7个“双源”地下水环境基础状况调查。 | 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目申请中央资金总额 | 2022年底 |
| 7 | 惠州市 | 地表水污染防治  地下水污染防治 | 优良水体保护  化工园区地下水环境状况调查评估等 | 4300 | 地表水4000万元：支持“博罗县沙河干流生态廊道及主要支流河口生态湿地建设工程项目”，确保沙河国考断面2022年水质考核达标。  地下水300万元：支持开展地下水环境基础状况调查，建立本行政区“双源”清单，完成8个“双源”（含1个省级及其他类别化工园区）地下水环境基础状况调查。 | 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目申请中央资金总额 | 2022年底 |
| 8 | 汕尾市 | 地下水污染防治 | 地下水污染防治 | 240 | 支持开展地下水环境基础状况调查，建立本行政区“双源”清单，完成7个“双源”地下水环境基础状况调查。 | 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目申请中央资金总额 | 2022年底 |
| 9 | 东莞市 | 地下水污染防治 | 化工园区地下水环境状况调查评估 | 60 | 完成1个省级及其他类别化工园区地下水基础环境状况调查评估 | 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目申请中央资金总额 | 2022年底 |
| 10 | 江门市 | 地下水污染防治 | 化工园区地下水环境状况调查评估等 | 300 | 支持开展地下水环境基础状况调查，建立本行政区“双源”清单，完成8个“双源”（含1个省级及其他类别化工园区）地下水环境基础状况调查。 | 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目申请中央资金总额 | 2022年底 |
| 11 | 阳江市 | 地下水污染防治 | 地下水污染防治 | 240 | 支持开展地下水环境基础状况调查，建立本行政区“双源”清单，完成7个“双源”地下水环境基础状况调查。 | 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目申请中央资金总额 | 2022年底 |
| 12 | 湛江市 | 地表水污染防治  地下水污染防治 | 重点流域治理  地下水污染防治 | 8740 | 地表水8500万元：支持“湛江市袂花江水生态修复及水源保护区规范化整治项目”、“湛江市鉴江干流水生态修复及水源保护区规范化整治项目”，确保袂花江、鉴江国考断面2022年水质考核达标。  地下水240万元：支持开展地下水环境基础状况调查，建立本行政区“双源”清单，完成7个“双源”地下水环境基础状况调查。 | 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目申请中央资金总额 | 2022年底 |
| 13 | 茂名市 | 地表水污染防治  地下水污染防治 | 饮用水水源地保护、重点流域水污染治理 | 7360 | 地表水7000万元：支持“信宜市洪冠镇、朱砂镇、镇隆镇、水口镇、贵子镇、丁堡镇、茶山镇、北界镇、白石镇集中式饮用水水源保护工程项目”，“茂南区鳌头镇鱼良闸口河林河水质提升项目”，确保信宜市2022年饮用水水源地水质考核达标，确保茂南区河林河水质稳定达Ⅳ类。  地下水360万元：支持开展地下水环境基础状况调查，建立本行政区“双源”清单，完成9个“双源”（含2个省级及其他类别化工园区）地下水环境基础状况调查。 | 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目申请中央资金总额 | 2022年底 |
| 14 | 肇庆市 | 地下水污染防治 | 化工园区地下水环境状况调查评估 | 120 | 完成2个省级及其他类别化工园区地下水基础环境状况调查评估 | 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目申请中央资金总额 | 2022年底 |
| 15 | 清远市 | 地表水污染防治  地下水污染防治 | 优良水体保护  化工园区地下水环境状况调查评估等 | 1300 | 地表水1000万元：支持清远市开展水污染防治工作，确保国考断面2022年水质考核达标。  地下水300万元：支持开展地下水环境基础状况调查，建立本行政区“双源”清单，完成8个“双源”（含1个省级及其他类别化工园区）地下水环境基础状况调查。 | 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目申请中央资金总额 | 2022年底 |
| 16 | 潮州市 | 地下水污染防治 | 化工园区地下水环境状况调查评估等 | 300 | 支持开展地下水环境基础状况调查，建立本行政区“双源”清单，完成8个“双源”（含1个省级及其他类别化工园区）地下水环境基础状况调查。 | 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目申请中央资金总额 | 2022年底 |
| 17 | 揭阳市 | 地表水污染防治  地下水污染防治 | 重点流域水污染治理  化工园区地下水环境状况调查评估等 | 4360 | 地表水4000万元：支持“普宁市流沙新河生态修复工程（市区段）项目”，确保练江国考断面2022年水质考核达标。  地下水360万元：支持开展地下水环境基础状况调查，建立本行政区“双源”清单，完成8个“双源”（含2个省级及其他类别化工园区）地下水环境基础状况调查。 | 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目申请中央资金总额 | 2022年底 |
| 18 | 云浮市 | 地下水污染防治 | 化工园区地下水环境状况调查评估等 | 300 | 支持开展地下水环境基础状况调查，建立本行政区“双源”清单，完成8个“双源”（含1个省级及其他类别化工园区）地下水环境基础状况调查。 | 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目申请中央资金总额 | 2022年底 |