

A13 公众参与问卷

治理深圳河第三期工程环境影响评估研究

公 众 问 卷

姓名: _____ 性别: _____ 年龄: _____ 职业: _____ 文化程度: _____

深圳河是深圳与香港的界河。近年来,深圳河沿岸深圳市区及香港新界北区都有较大发展。深圳河沿岸城市的发展与深圳河防洪能力滞后的矛盾日趋突出,原河道过流能力的严重不足导致连年洪水灾害,对深港双方社会经济及生态环境造成巨大影响。为此,深港政府决定共同治理深圳河。

治理深圳河工程分三期进行:第一期工程对料生及落马洲两河湾进行裁弯取直,已于 1997 年 4 月竣工并已开始显效;第二期工程对罗湖铁路桥以下河段进行扩宽、挖深,1997 年 5 月动工,计划 2000 年底完工;第三期工程对罗湖铁路桥以上至平原河口的河段进行全面整治(包括河道拓宽、挖深、裁弯取直、修筑河堤、设施重配等),该工程紧接第二期工程完工后开展,准备工作正在积极展开。

治理深圳河第三期工程的实施将极大地提高深圳及香港地区防洪能力,改善河流水质和航运条件,美化区域环境,具有显著的社会、经济及环境效益。同时,也可能在生态、水质、废物处置、噪音及空气质量等方面产生不良影响。目前,工程环境影响评估工作正在进行,为了解公众对本工程环境问题的看法,特出此问卷向公众咨询,感谢您的支持。

请您就下述问题发表意见

1. 您认为实施治理深圳河第三期工程是否必要?

- ① 必要 ② 不必要 ③ 无所谓

2. 治理深圳河第三期工程是一项防洪工程,工程建成以后,将使深圳河的防洪能力提高到 50 年一遇(深圳河现有防洪能力约为 2~5 年一遇),您认为该工程的建设对本地区经济发展及人民生活有何影响?

- ① 有利于本地区经济发展及人民生活的安定
- ② 有利于本地区经济发展但对人民生活的安定作用不大
- ③ 对本地区经济发展不起任何作用但有利于人民生活的安定
- ④ 对本地区经济发展及人民生活的安定作用不大

3. 从环境保护角度而言,您认为治理深圳河第三期工程的正面效益是什么,负面效益是什么? 实施该工程是利大于弊,还是弊大于利?

正面效益:

负面效益:

利弊关系:① 利大于弊 ② 弊大于利 ③ 利弊相当

4. 对于治理深圳河第三期工程,您最关心的环境问题是什么?

5. 除本卷所列主要环境问题外,您认为治理深圳河第三期工程还可能存在哪些环境问题?

6. 您对治理深圳河第三期工程环境保护工作有何建议和要求?