|  |
| --- |
| **《中山市水（环境）功能区划修编》社会稳定风险评估个人参与调查表** |
| 姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 年龄 |  |
| 文化程度 |  | 职业 |  | 联系电话 |  |
| 住址 |  |
| 水（环境）功能区划修编简况 | 水功能区划的目的是按水域最适宜的用途或人类最优化的使用水域来将水体按功能分类，通过水功能区划分在宏观上对流域水资源的利用状况进行总体控制，在整体功能布局确定的前提下，再在重点开发利用水域内详细划分多种用途的水域功能分区，以便为科学合理地开发利用和保护水资源提供依据，实现对水域的分类使用和水资源的统一管理。中山市现行的水功能区划于2008年颁布实施，仅对全市的290条河涌、21个水库分别进行了水功能区划定，中山市境内统计在册的内河涌1041条、水库山塘55宗，尚有大量内河涌和山塘水库未划分水功能区。随着水资源管理和水环境保护要求的日益提高，原有的地表水功能区划已经不能很好的满足社会经济发展以及保护管理的需要。为更好地协调水域功能和水环境保护的关系，加强水功能区监督管理，解决部分河段开发利用情况和功能区不匹配问题，水行政主管部门会同生态环境主管部门对中山市水（环境）功能区划进行了修编，具体修编成果如下：（一）一级水（环境）功能区划修订成果本次修编涉及原水功能区划47个一级区和水环境功能区划18个功能区。修编后全市共有61个一级水（环境）功能区，修编前后的功能区均为开发利用区，区划河流（涌）总长度1505km、山塘水库面积93km2。（二）二级水（环境）功能区划修订成果本次修编涉及原水功能区划311个二级水功能区和水环境功能区划18个功能区。修编后全市共划有504个二级水（环境）功能区，较原水功能区增加196个。按第一主导功能统计，修编后饮用、工业、农业、渔业、景观用水区分别有33、37、375、2、56个，较修编前增加10、14、117、1、55个；原有的2个排污控制区修编后保留1个。修编后，水质目标为Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ类的水（环境）功能区个数分别有33、21、203、247个，分别占比6.5%、4.2%、40.3%、49.0%，分别较修编前增加10、5、16、165个。其中，修编后将位于饮用水源保护区范围的鸡肠滘涌、颈口涌2条内河涌水质目标提升为Ⅲ类，民众涌综合考虑区域开发利用与环境保护要求后，水质目标由现行区划的Ⅳ类调整为Ⅴ类，其余功能区水质目标与原功能区保持一致。为按照有关规定做好社会稳定风险评估相关工作，以便尽可能地预防和化解社会矛盾，现请您提供宝贵意见和建议。 |
| 请您回答以下问题，在您认为合适的选项里打√。 |
| 调查内容 | 1 | 您对《中山市水（环境）功能区划修编》的了解程度？ | □清楚　 □一般 □了解不多 |
| 2 | 您对所在区域周边河涌等地表水体使用功能和水质目标的了解程度？ | □清楚　 □一般 □了解不多 |
| 3 | 您通过何种方式了解本次区划修编情况？ | □网络　□会议 □现场介绍 □其他　　　 |
| 4 | 您对本次修编的支持态度？ | □支持 □不支持 □无所谓  |
| 如果不支持，请说明原因 |  |
| 5 | 您会关注本次修编吗？ | □会 □不会 |
| 如果会关注的话，您可能会关注哪些方面？（可多选） | □区划的分级分类体系及水质目标的设定□区划程序与方法□不同水体水（环境）功能区划方案□区划修编成果□区划实施和监督管理措施□其他（请说明） |
| 6 | 贵单位认为本次区划实施对当地的有利影响有哪些？（可多选） | □改善当地水环境 □促进生态文明建设 □促进经济发展 □促进水资源合理开发利用 □推进环境友好型社会建设 |
| 7 | 您对本次修编方案实施可能存在哪些担忧？（可多选） | □不重视 □水质不达标问题投诉□后期保护监管不到位□其它(请说明)  |
| 如果选其他，请说明原因 |  |
| 8 | 您认为本次修编有没有充分征求和反映群众意见？ | □充分 □一般 □不充分 |
| 9 | 针对本次修编，您有何补充完善的其他意见和建议？ |

（此调查表请双面打印！）