遂溪县乐民河挡潮闸工程

 社会稳定风险分析征求意见调查表（个人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 身份证号码 |  |
| 文化程度 |  | 职业 |  | 电 话 |  |
| 时间/地址 | 时间：二O二五年 月 日/地址： |
| 项目概况 | 本次新建乐民河挡潮闸，可以解决遂溪县乐民镇洪潮灾害问题，使其挡潮、排洪设计标准达到现行设计标准，同时满足安全、经济等要求，工程技术上可行，效益显著，项目建设符合扩大内需、共同富裕、乡村振兴、科技创新、节能减排、碳达峰碳中和、国家安全和应急管理等重大政策目标。因此，新建乐民河挡潮闸工程是十分必要的，也是迫切的。本工程建设内容主要为新建乐民河挡潮闸及配套设施。乐民河挡潮闸从左至右依次布设管理区、闸室、引堤。顺水流方向，依次为内河整治段、内河消力池段、闸室段、外江消力池段、外河海漫段。闸室共设11孔（含通航孔），总净宽95m，通航孔布置在中间，净宽15m，水闸闸孔布置在通航孔两侧，各5孔，单孔净宽8m。上游达标加固内河侧左岸堤防707m，右岸堤防652m，下游达标加固海堤长度335m。工程估算投资20084.41万元，本项目建设所需资金拟申请国债资金和上级专项资金解决，不足部分由县财政统筹资金解决。 |
| 具体调查内容 | 1、您通过什么途径了解该项目建设的相关信息：□网络媒体 □公告、公示 □听别人说 □不了解 |
| 2、该项目建设是否涉及对您的土地征用及房屋拆迁：□有 □无 □不知道 |
| 3、您认为该项目建设对当地经济和社会发展的影响：□有利 □不利 □无影响 □不清楚 |
| 4、您认为该项目建设的必要性：□十分必要 □没必要  |
| 5、您对该项目建设是否支持：□支持 □反对 □无所谓 □其它 |
| 6、如果该项目建设在实施过程中若对您的生产生活产生了不利影响，您是否愿意配合政府及建设单位采取应对措施：□愿意 □不愿意 □视具体情况而定 |
| 7、您对该项目建设最关心的问题有哪些：□环境影响 □施工管理 □运行管理 □征地补偿标准 □其它：  |
| 8、您认为该项目建设是否合法合理：□合法合理 □不合法合理 □合法不合理 □不合理不合法 □其它 |
| 9、您认为该项目建设的社会稳定风险程度：□高风险 □中风险 □低风险 □其它 |
| 1. 从社会稳定的角度考虑，您对该项目的建设和运行有什么意见或建议：
 |