**遂溪县杨柑河挡潮闸工程**

**社会稳定风险分析征求意见调查表（单位）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | | |
| 单位负责人 | |  | 联系人 |  | 电 话 |  |
| 时间/地址 | | 时间：二O二五年 月 日/地址： | | | | |
| 项目概况 | 本次新建杨柑河挡潮闸，与杨柑河两侧牛牯联围及团结联围共同形成完整的防洪（潮）体系，保护围内居民人身财产安全。同时，通过本工程的建设，可打破杨柑、界炮两镇的行政壁垒，促进两镇基础设施联通、公共服务共享，补齐交通基础设施短板，推动区域交通基础设施互联互通，大力推进两镇经济建设。  本工程主要建设内容为新建杨柑河挡潮闸及配套设施。杨柑河挡潮闸从左至右依次布设左岸引堤、闸室、右岸引堤及管理区。左岸引堤长46m、闸室共设13孔（含通航孔），总净宽111m，通航孔布置在中间，净宽15m，水闸闸孔布置在通航孔两侧，各6孔，单孔净宽8m。右岸引堤长96m，管理区面积4920m2。  工程估算投资20526.79万元，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、是否了解该项目的建设情况：  □了解 □不了解 □其它 | | | | | |
| 2、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 | | | | | |
| 3、该项目建设是否涉及对贵单位的土地征用及房屋拆迁：  □有 □无 □不知道 | | | | | |
| 4、认为该项目建设的必要性：  □十分必要 □没必要 | | | | | |
| 5、对该项目建设是否支持：  □支持 □反对 □无所谓 | | | | | |
| 6、如果该项目建设在实施过程中若对贵单位产生了不利影响，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、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、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、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，对该项目的建设和运行有什么意见或建议： | | | | | |