

社会稳定风险分析公众意见调查表

填表日期：_____年__月__日

项目名称	湛江经开区硇洲新建码头及综合交通枢纽工程						
一、公众信息							
姓名		性别		年龄		联系电话	
文化程度		身份证号码					
居住地址							
二、项目概况							
<p>(一) 建设单位：湛江经济技术开发区交通运输局</p> <p>(二) 建设地址：位于硇洲岛憎棚至六竹港之间</p> <p>(三) 建设内容及规模：湛江经开区硇洲新建码头及综合交通枢纽工程，建设 2 个 1000GT 滚装车渡码头泊位，采用突堤式布置，泊位总长 208m，船舶采取侧靠+艏靠系泊，码头侧靠结构长 84m、宽 8m、顶高程 6.0m，码头接岸端部结构长 44m，宽 40m，码头顶高程 4.0~6.0m、前沿停泊水域底高程-2.9m；建设 2 个 20m 级水巴码头泊位，泊位总长 57m，码头结构长 80m，宽 12m，码头顶高程 6.0m，停泊水域底高程-2.9m；建设 1 个 1000GT 客运码头泊位（兼靠游船），码头结构长 64m，宽 12m，码头顶高程 6.0m，停泊水域底高程-2.9m。建设连接平台 1 座，平台面积 7176m²，顶高程 6.0m。建设引桥 1 座，长 479m，宽 25m，顶高程 6.0m。</p> <p>陆域场区分别建设车渡及客运的功能区及配套设施，车渡码头场区建设车辆待渡场、车辆安检及收费区、车辆排队区及车渡候船中心、车渡码头指挥中心等；客运码头场区建设电瓶车接驳停车场、公交车及大巴车停车场、小汽车停车场、客运码头候船中心、游客服务中心、客运码头指挥中心、综合配套商业区等码头配套设施，场区新建 1 条双向 4 车道的进港大道，长 1250m，宽 15m，进港大道与岛内环岛路、与省道 288 连接。</p> <p>(四) 投资估算和资金筹措</p> <p>根据《项目建议书》投资估算推荐方案为 44994.56 万元，本工程资金由国家专项债券资金解决 80%，剩余 20%资金由地方财政资金统筹解决。</p> <p>本工程项目建设总工期为 20 个月。</p>							
三、调查内容							
1. 您是否了解该工程建设情况： <input type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解							
2. 您对该工程建设的态度： <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 不表态							
3. 您与该工程的关系： <input type="checkbox"/> 拆迁关系 <input type="checkbox"/> 征地关系 <input type="checkbox"/> 相邻关系 <input type="checkbox"/> 其他关系_____							
4. 您认为该工程建设对当地经济社会、生态环境及您个人生产生活、工作的影响： <input type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不清楚							
5. 您认为该工程建设是否必要： <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 没必要 <input type="checkbox"/> 不清楚							

6. 您对该工程实施最关心的问题是：政策规划和审批程序 征地拆迁及补偿
生态环境影响 施工管理 工程质量 其他_____

7. 如果该工程在建设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部门及建设单位采取应对措施：愿意 不愿意 视具体情况而定

8. 您认为该工程建设是否合法合理：合法合理 不合法合理 合法不合理 不合理不合法

9. 您认为该工程建设的社会稳定风险程度：高风险 中风险 低风险 其它

10. 从社会稳定风险的角度您对该工程建设的意见或建议：