

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	广州市—湛江市产业转移合作园起步区基础设施配套工程-防洪排涝						
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>广州市—湛江市产业转移合作园选址范围于湛江奋勇高新技术开发区及周边,合计面积约 50.16 平方公里,包括原奋勇高新区北区、中区和南区范围(约 46.51 平方公里),以及雷州市纳入湛江产业有序转移主平台中的部分区域(约 3.65 平方公里)。在省划定的湛江承接产业转移主平台 80 平方公里范围内,广湛园占 22.07 平方公里。</p> <p>(一) 工程建设内容</p> <p>1. 排涝系统建设内容和规模:</p> <p>沿清迈中路、下龙湾路及调蓄湖连通段新建排渠 2953.4m, 连通扩宽园外通明河支流排渠长度 5001.6m, 新建调蓄湖 1 座以及雨水放空管, 新建分洪闸 1 座。</p> <p>2. 中水利用系统建设内容和规模:</p> <p>(1) 新建中水湿地, 总蓄水容积约为 9.66 万 m³。(2) 新建中水提升泵站 12500m³/d (土建规模 50000m³/d), 建设球墨铸铁管输送中水至中水净化湿地前池, 建设球墨铸铁管输送中水至 207 国道西侧取水点。(3) 在中水湿地末端设置 2 座取水泵, 并设置取水点。</p> <p>本项目的实施是将推动奋勇高新区排水体制的建立, 强化“综合防涝”能力, 有效地保护下游耕地, 当遇极端干旱时, 可为下游农作物实施放水, 起到应急作用, 为区域经济社会发展提供水安全保障。</p> <p>(二) 工程占地范围</p> <p>本工程的占地面积 582942m², 其中中水湿地 375062m², 调蓄湖及园内排渠 111029m², 通明河支流排渠 56651m², 中水池及周边 40200m², 喷淋区域 22008.86m²。本项目土地占用主要位于中水湿地、调蓄湖及园区排渠、通明河支流排渠、中水池及周边。主要占地类型包含耕地、园地、林地、草地等。</p> <p>(三) 建设工期: 工程总工期为 19 个月。</p> <p>(四) 投资估算: 本项目总投资 24826.34 万元。资金来源为广州市对口帮扶协作湛江专项资金。</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：必要 没必要 不清楚

6. 您对该工程实施最关心的是：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：