

社会稳定风险分析团体意见调查表

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、团体信息					
单位名称					
单位负责人		单位联系人		联系电话	
单位地址					
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产业开发区及周边，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： 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： （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. 是否了解该工程建设情况： <input type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解					
2. 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. 该工程建设是否涉及对贵单位的土地征用及房屋拆迁： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不清楚					
4. 认为该工程建设对当地经济和社会发展及生态环境的影响： <input type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不清楚					

5. 认为该工程建设是否必要：必要 没必要 不清楚

6. 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. 如果该工程在实施过程中若对贵单位的生产产生了不利影响，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. 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 其他：_____

9. 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对该工程建设的意见或建议：