**江门港广海湾港区广海湾作业区进港航道工程**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **年龄** |  |
| **性别** | □男 □女 |
| **联系电话** |  | **民族** |  |
| **居住地址** |  | **本地居住时间** |  |
| **职业** | □工人 □农民 □渔民 □个体经营  □行政人员 □职员 □学生 □无业 | | |
| **文化程度** | □初中以下 □初中 □高中 □大学 □大学以上 | | |
| **家庭年收入** | □3万以下 □3~6万 □6~10万 □10~20万 □20万以上 | | |
| **项目概况** | 为进一步形成新的产业优势，承接珠三角产业转移，台山市提出了依托港口大力发展临港工业和临港产业，带动区域经济结构优化升级的目标。本工程的建设是是保障江门临港产业区建设，促进地区经济发展的需要；是加快珠江三角洲西岸港口发展，优化区域沿海港口布局的需要；是充分利用沿海深水岸线资源，加快实施江门港总体规划的需要。  本工程地处珠江口以西60公里（直线距离）沿海的广海湾内，位于台山市赤溪镇，广海湾台山电厂以西、鱼塘港码头以南海域。东面为大襟岛，相距约7公里；南面为南海与上川岛遥遥相对，相距约11公里海域；西北距广海镇15公里，北距台山市约50公里。  本工程结合经济运量要求、船型分析和港口总体规划，本项目建设规模为建设单向乘潮通航2万吨级杂货船的航道6993m（5万吨级散货船减载乘潮进港，减载吃水不大于9.8m），通航宽度155m，底高程-11.0，边坡1:7；建设内容包括：航道疏浚工程、常规导助航工程。本工程无需占用土地。新增使用的海域面积为航道用海面积，约116公顷，海域使用性质为专用航道。本工程的施工工期约18个月，工程总投资56438万元，建设单位正在积极申请本项目的专项资金补助。 | | |

**社会稳定风险评估公众参与意见调查表（个人）**

|  |
| --- |
| 一、您之前是通过何种渠道了解到本项目的？（单选）  □公告公示 □媒体 □亲朋好友 □其他 □不知道  二、关于本项目，您关注的方面有哪些？（多选）  □项目合法性 □环境影响 □经济社会影响 □工程技术方案  □项目建设管理 □应急事故 □媒体舆论 □海域使用  三、项目合法性方面，您关注的是？（多选）  □审批程序 □建设必要性 □公众参与性  □规划选址 □用海指标  四、环境影响方面，您关注的是？（多选）  □水污染 □固体废弃物 □大气污染 □噪声污染  □生态环境破坏 □水土流失 □景观破坏  五、经济社会影响方面，您关注的是？（多选）  □就业及生活保障 □收入及生活成本 □社会适应性   1. 工程技术经济影响方面，您关注的是？（多选）   □工程质量安全 □技术标准 □资金筹措及保障 □项目运营  七、项目建设管理方面，您关注的是？（多选）  □施工扰民 □施工利益冲突 □施工事故  □公共设施临时占用 □社会治安 □劳资纠纷 □其他  八、您觉得本项目建成后对您的收入会有什么影响？（单选）  □变好 □基本不变 □变差 □不清楚  九、您对本项目建设的态度是：（单选）  □非常支持 □基本支持 □无所谓 □不支持  十、您的意见和建议：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_ |

**江门港广海湾港区广海湾作业区进港航道工程**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 联系电话 |  |
| 单位地址 |  |
| 项目概况 | 为进一步形成新的产业优势，承接珠三角产业转移，台山市提出了依托港口大力发展临港工业和临港产业，带动区域经济结构优化升级的目标。本工程的建设是是保障江门临港产业区建设，促进地区经济发展的需要；是加快珠江三角洲西岸港口发展，优化区域沿海港口布局的需要；是充分利用沿海深水岸线资源，加快实施江门港总体规划的需要。  本工程地处珠江口以西60公里（直线距离）沿海的广海湾内，位于台山市赤溪镇，广海湾台山电厂以西、鱼塘港码头以南海域。东面为大襟岛，相距约7公里；南面为南海与上川岛遥遥相对，相距约11公里海域；西北距广海镇15公里，北距台山市约50公里。  本工程结合经济运量要求、船型分析和港口总体规划，本项目建设规模为建设单向乘潮通航2万吨级杂货船的航道6993m（5万吨级散货船减载乘潮进港，减载吃水不大于9.8m），通航宽度155m，底高程-11.0，边坡1:7；建设内容包括：航道疏浚工程、常规导助航工程。本工程无需占用土地。新增使用的海域面积为航道用海面积，约116公顷，海域使用性质为专用航道。本工程的施工工期约18个月，工程总投资56438万元，建设单位正在积极申请本项目的专项资金补助。 |

**社会稳定风险评估公众参与意见调查表（单位）**

|  |
| --- |
| 一、本项目是否能带动当地经济发展？  □能够 □不能够 □不确定  二、本项目的建设是否会破坏当地自然环境？  □会 □不会 □不确定  三、本项目的建设给当地带来的最主要环境问题是？（多选）  □水污染 □固体废弃物 □大气污染 □噪声污染  □生态环境破坏 □水土流失 □景观破坏  四、项目合法性方面，贵单位关注的是？（多选）  □审批程序 □建设必要性 □公众参与性  □规划选址 □用海指标  五、施工过程中贵单位所关注的问题：（多选）  □施工扰民 □施工利益冲突 □施工事故  □公共设施临时占用 □社会治安 □劳资纠纷  六、本项目建成后对当地会有什么影响？（多选）  □交通更方便 □土地会升值 □工业、商业更繁荣  □没什么影响  七、贵单位对本项目的态度是：  □非常支持 □基本支持 □无所谓  □不支持 □强烈反对  八、关于本项目的建设，请留下宝贵的意见和建议：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |