

# 韩江三河坝至潮州港航道扩能升级工程社会稳定风险评估公示

## 一、工程名称及概况

### 1、工程名称：

韩江三河坝至潮州港航道扩能升级工程；

### 2、工程建设单位：

广东省航道局；

### 3、工程概况：

本项目拟在现航道基础上，将研究河段航道等级提升为通航内河 1000 吨（或 500 吨）级船舶的航道，总体设计方案：1000t 级航道方案+1000t 级船闸方案+1000t 级桥梁处理方案+配套工程。韩江三河坝至潮州港航道整治里程长 175km，其中韩江三河坝至东里桥闸 144km 航段按内河 1000t 级航道标准建设，航道尺度为 2.5m×60m×330m；东里桥闸至潮州港 31km 航段按内河 1000t 级航道、兼顾通航 500t 级海轮标准建设，航道尺度为 3.5m×60m×330m。新建东山二线船闸、东溪船闸、南溪船闸，重建东里船闸，船闸有效尺度为 220m×23m×3.6m；重建南溪大桥、东里大桥、美宅桥及改建韩江大桥，重建、改建后大桥通航净高不小于 10m、单孔双向通航净宽不小于 110m。项目建设内容主要包括筑坝、疏浚、船闸、桥梁处理、航标及支持保障系统等工程。

本工程总投资估算为 674673.53 万元，申请交通运输部拨款建筑安装费用的 50%，即 224467 万元；其余由省、相关市筹措解决。根据工程河段的实际情况，本工程施工分五年度完成，计划 2019 年实施。

项目的建设促进了当地航运业的发展，加快了沿岸地区临江经济的发展，节约了运输成本，促进腹地经济绿色、环保和可持续发展，进一步完善了腹地综合交通运输体系。

## 二、社会稳定风险评估的工作程序和主要内容

### 1、建设单位委托咨询单位进行社会稳定风险评估工作；

2、咨询单位根据国家、省市等各级部门的相关文件，对工程所在区域的风险源进行初步分析，确定风险评估的主要工作内容，并将工程社会稳定风险评估的相关信息进行公示；

### 3、咨询单位对工程进行详细分析，对社会稳定风险源进行调查和评估，征求各方面对工程建设的意见和建议；

### 4、咨询单位完成社会稳定风险评估报告书。

## 三、征求公众意见范围

征求意见对象为拟建项目建设区域内及可能受项目建设影响的村（居）民、企事业单位和其他有关个人和组织。

## 四、征求公众意见的主要事项

征求可能受工程建设影响的公众对工程建设的态度、意见及建议，对本次公众意见调查工作的建议。

## 五、公众参与主要方式

公众可通过以下电子邮件、信函、传真、电话等方式向建设单位、咨询单位发表对社会稳定风险评估工作的意见和建议。

建设单位：

- 1、单位名称：广东省航道局；
- 2、单位地址：广东省广州市沿江中路 195 号沿江大厦；
- 3、联系人：崔工；
- 4、电话：020-83392676；
- 5、邮编：510115；
- 6、E-mail：511641413@qq.com。

社会稳定风险评估单位：

- 1、单位名称：广东中科投资咨询管理有限公司；
- 2、单位地址：广东省惠州市大亚湾区龙海二路菩提园 2 栋 30A；
- 3、联系人：林工、陈工；
- 4、电话：0752-5599112、13824435551；
- 5、邮编：516083；
- 6、E-mail：zksicm@126.com。

## 六、公示时间

自公示之日起 10 个工作日，即 2017 年 9 月 4 日~2017 年 9 月 15 日。

二〇一七年九月四日