

# 中山市坦神北路建设工程项目社会稳定风险评估公示

尊敬的各位公众：

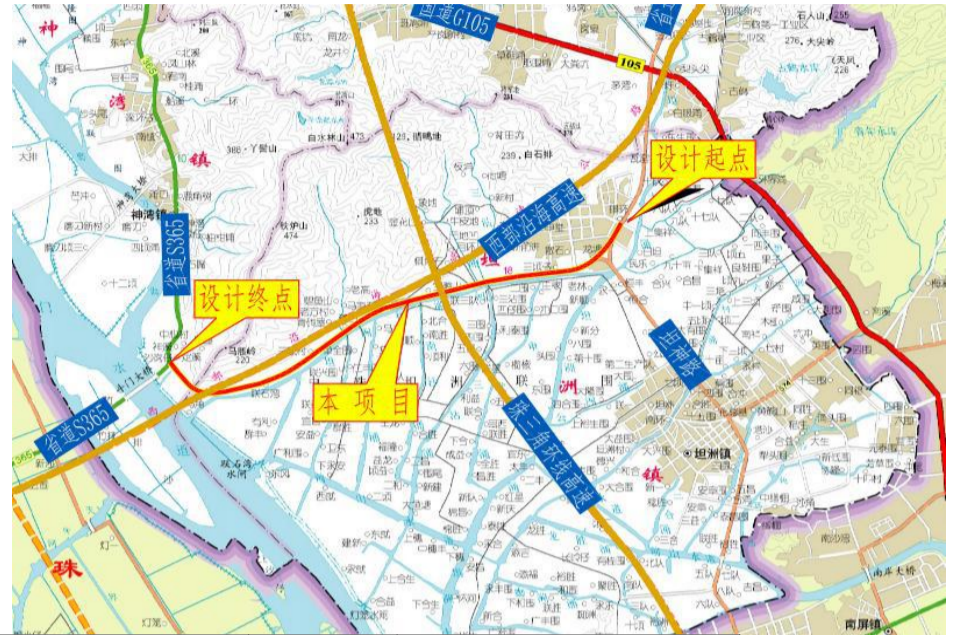
根据《关于印发<国家发展改革委重大固定资产投资项目社会稳定风险评估暂行办法>的通知》（发改投资〔2012〕2492号）和《广东省发展改革委关于印发重大项目社会稳定风险评估暂行办法的通知》（粤发改重点〔2012〕1095号）对重大项目社会稳定风险评估工作的要求，社会稳定风险评估工作。现将本项目社会稳定风险评估的相关事项公示如下，征求公众对项目存在的社会稳定风险方面的意见和建议。

## 一、项目基本情况

(一) 项目名称：中山市坦神北路建设工程项目（以下简称“本项目”）

(二) 建设单位：中山市地方公路管理总站

(三) 项目概况：本项目路线总体从西北往东南走向，起点于坦洲镇海关检验检疫坦洲站点门口，与坦洲快线一期终点对接，起点桩号为K0+000，路线向西南与既有坦神路相交，设置龙塘互通，路线下穿广珠西线高速公路，设置广珠西线高速坦神互通立交（立交纳入《沿海高速公路月环至南屏支线增设坦神路互通立交工程》实施），路线上跨三沾涌、沾涌，下穿西部沿海高速公路后进入神湾镇，终点位于省道S365平交口，K10+856，路线全长11.045km（断链K2+089.679=K1+900）。项目全线共新建特大桥、大桥1243.6m/2座，中小桥126m/4座，桥梁长度共计1370m，桥梁占路线总长为12.46%；涵洞21道；互通式立体交叉2处。项目施工工期为2020年5月~2022年5月。



## 二、项目可能存在的主要社会稳定风险因素

序号	主要风险因素	序号	主要风险因素	序号	主要风险因素
1	立项审批程序	2	审批过程中公众参与	3	土地房屋征收征用范围
4	土地房屋征收征用补偿标准	5	征地拆迁补偿程序和方案	6	土地房屋征收征用资金
7	安置方案	8	占用林地	9	经济方案
10	对地下管线及周边建筑物的影响	11	水环境污染	12	废弃、粉尘污染
13	噪声、振动污染	14	固体废弃物污染	15	水土流失
16	劳动用工管理	17	安全文明施工和质量管理	18	社会稳定风险管理体系
19	施工临时占用道路和市政基础设施	20	周边项目影响	21	商业经营影响
22	周边交通影响	23	劳动卫生与职业健康安全	24	社会治安与公共安全
25	社会舆情				

## 三、项目拟采取的主要风险防范和化解措施

- 1、建设单位要严格按照国家、地方的有关政策法规和行政审批要求，依法依规开展项目。
- 2、广泛听取周边民众对项目的意见和要求，按有关规定进行公众参与调查。项目建设单位需采取各种有效措施加强与周围居民的沟通，使周围居民充分了解项目的建设过程，避免误解。
- 3、开展宣传教育，普及相关安全知识、本项目建设情况和建设意义，解答群众对工程方案、国家政策法规、环境保护方案等方面的疑问。
- 4、建设单位要严格按照法定程序办理征地等各项手续，并积极落实各项相关工作。
- 5、建设单位应严格执行环境保护“三同时”制度，按照相关要求，做好施工期废水、噪声、废气、扬尘等的控制措施，减少对环境的影响。
- 6、建立健全的工程质量管理体系，项目的建设坚决贯彻执行国家颁布的各种质量管理文件、规程、规范和标准。
- 7、强化风险管理意识，将风险管理融入项目决策、准备、实施和运营全过程。
- 8、建设单位应和项目沿途经过的村密切联系，将建设单位和政府部门的应急预案衔接起来，通过建设单位自身力量并依托政府力量来化解社会稳定风险事件。
- 9、制定实施各项风险防范措施，监督项目运营过程中可能引发社会稳定风险的行为，做到早发现，提前预防。

## 四、公示期

自公示之日起7个工作日，即2020年7月16日至2020年7月24日。

## 五、公示征询事项

- 1、征求公众意见范围：公示对象为拟受项目建设和运行影响的公民、法人和其他社会组织。
- 2、征求公众意见的主要内容：拟建项目有哪些社会稳定风险因素，是否影响公众利益，以及防范社会稳定风险的合理可行的措施、建议和其他相关要求。

## 六、提出意见和建议的具体形式

公众可以在公示期间以书面形式通过信函、电子邮件、电话等方式将意见反馈给风险评估单位。

风险评估单位名称：海南省国际工程咨询有限公司

地址：广州市黄埔区科学城光谱西路3号办公楼306B室

联系人：陈工 联系电话：18897919856 邮箱：3487212984@qq.com



海南省国际工程咨询有限公司  
2020年7月16日