

关于《东坑镇“丁彭黄”片区建设工程（边坡地质灾害隐患整治）》社会稳定风险分析工作公示

根据《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》（发改投资[2012]2492号）和《广东省发展改革委重大项目社会稳定风险评估暂行办法》（粤发改重点〔2012〕1095号）有关精神，东莞市东坑镇工程建设中心现委托第三方评估机构（华灏国际工程有限公司）开展关于东坑镇“丁彭黄”片区建设工程（边坡地质灾害隐患整治）社会稳定风险分析工作。现公告如下：

一、项目概况

1、项目背景

经现场勘察，东坑镇“丁彭黄”片区中部分建筑与边坡距离较近，不稳定的边坡容易出现地质灾害，导致周边人民出现人身安全和财产损失。为了消除边坡风险隐患、做好防灾减灾工作、确保人民生命财产安全，拟对东坑镇“丁彭黄”片区5个隐患点边坡进行整治。

2、建设规模及内容

(1) 建设规模

东坑镇“丁彭黄”片区建设工程（边坡地质灾害隐患整治）位于东坑镇。

1号隐患点位于黄屋村老富屋（彭屋派出所侧斜坡），边坡长度约31m，边坡高度约6m，边坡距离民房距离约2.5~5m，治理面积约145 m²，包含绿化面积约103 m²；

2号隐患点位于东兴中路395号左侧，边坡长度约35m，边坡高度约9m，边坡距离民房距离约3~8m，治理面积约241 m²，其中包含绿化面积约185 m²；

3号隐患点为东坑东兴中路395号右侧房屋斜坡,边坡长度约37m,边坡高度约9m,边坡距离民房距离约4~8m,治理面积约290 m²,其中包含绿化面积约220 m²;

4号隐患点为东兴路右侧石挡墙护坡,边坡长度约47m,边坡高度6~9.5m;

5号隐患点位于彭屋村马腰岭西侧边坡,长度约35m,边坡高度约27m,边坡底有道路,边坡坡脚距离民房约11m,治理面积约1202 m²,其中包含绿化面积约945 m²。

(2) 建设内容

根据现场踏勘、边坡现状、周边建(构)筑物情况,1、2、3号隐患点采用“格构梁+锚杆+放坡”的整治方案;4号隐患点采用“注浆加固+喷砼”的整治方案;5号隐患点采用“格构梁+锚杆+锚索+放坡”的整治方案。

3、投资估算

工程总估算造价为706.30万元。其中:建安费用为531.02万元,工程建设其他费用为141.65万元,预备费用为33.63万元。

二、目的意义

为了保证收集意见和建议的广泛性,同时使得本项目建设的相关利益群体都能够了解本项目的各方面情况。

三、初步设想

随着市场经济体制改革的不断深入,各种利益格局的调整,深层次的社会矛盾进一步显现,有些矛盾纠纷已成为影响社会稳定、制约经济发展的重要因素。近几年发生的多起恶性群体事件更是引起了国家、各级地方政府和企事业单位的高度重视。所以从源头化解矛盾纠纷,才是建设和谐社会的基础。

四、项目可能存在的影响社会稳定的风险概述

项目各项用地手续办理的合法合规性，项目建设对周边经济和社会环境的影响等因素。

五、预防或减轻社会稳定风险的对策措施要点

建议项目实施主体单位严格按照审批流程，开展相关用地手续办理工作；制定好相关工作章程，对相关工作人员做好培训工作，配备充足的工作人员，做好群众的宣传疏导工作；加强对拟征地块及周边环境的调查和保护，避免因项目开发建设及运营对周边环境造成影响等。

六、征求群众意见建议的反馈渠道、方式及期限

1. 征求群众意见建议的反馈渠道

联系人：陈伊峰

联系电话：0769-22276567

邮 箱：huahaogw@163.com

2. 征求群众意见建议的反馈方式

群众可以通过电子邮件、电话等方式取得联系，发表对该项目东坑镇“丁彭黄”片区建设工程（边坡地质灾害隐患整治）社会稳定风险方面的意见及建议，以及其他相关诉求。

3. 征求群众意见建议的反馈期限可自公示之日起十日内。

委托单位：东莞市东坑镇工程建设中心

受托单位：华灏国际工程有限公司

