

# 惠来县赤吟水闸管理所

## 惠来县龙江河赤吟水闸枢纽工程 社会稳定风险评估公示

惠来县龙江河赤吟水闸枢纽工程设计方案已初步完成，受业惠来县赤吟水闸管理所委托，广州江河水利水电工程咨询有限公司正在对本次建设规划的社会稳定风险评估开展相关工作。现对进行信息公告，征求公众对本工程建设社会稳定风险的意见和建议。

### 一、本项目建设规划概况

惠来县龙江河赤吟水闸枢纽工程位于广东省惠来县境内龙江河新开河道与旧河道交汇处，距惠来县城约 20km，距隆江镇约 6km，是以水系连通、改善水环境及灌溉为主，兼顾挡潮、改善航运条件及备用水源的综合利用水利枢纽。工程等别为 II 等大（2）型水闸枢纽工程。

工程总体布置方案：1、新开河建设赤吟拦河闸；2、老河道建设狮山尾拦河闸；3、赤吟防护堤、4、狮山尾连接土

坝、5、赤吟跨河大桥、6、取水泵站（赤吟、邦庄及孔美）、7、排涝泵站（赤吟及邦庄）及林沟村排涝渠等。

## 二、社会稳定风险评估的主要内容

社会稳定风险评估主要对本项目建设涉及周边地区群众及社会团体对本项目建设的态度或意见，及可能引起社会风险的敏感目标进行风险因素评估。

公示范围主要包括项目涉及的惠来县范围的利益相关者。

从可能引起社会稳定风险的角度考虑，本项目涉及的敏感目标主要是周边建筑物和公共服务设施使用者群体、敏感建筑及用地等。具体包括：征地与动拆迁人群，受施工期噪音、振动等环境影响的人群，公共服务设施使用者人群，这些敏感目标均可能受到项目直接或间接潜在的影响，进而引发社会稳定风险。

风险因素评估范围：根据项目特点，参照发展和改革委员会对项目社会稳定风险的分类，本报告需要识别和评估的风险因素主要包括以下七个方面的内容：

- (1) 政策规划和审批程序方面；
- (2) 征地拆迁及补偿方面；



- (3) 技术经济方面；
- (4) 生态环境影响方面；
- (5) 项目管理方面；
- (6) 经济社会环境方面；
- (7) 安全卫生方面。

本次公众参与重点是征求规划项目实施对群众生产、生活、交通出行、征地拆迁以及经济社会发展等方面的意见，包括利益相关者诉求、对工程建设的态度、影响社会稳定的风险因素、防范化解社会稳定风险的措施和应急预案等，以及对惠来县龙江河赤吟水闸枢纽工程建设的意见和建议。

### 三、建设单位及联系方式

建设单位：惠来县赤吟水闸管理所

联系地址：惠来县南门西路惠来县水利局

联系人：吴荣轩

联系电话：13822092999

### 四、社会稳定风险评估编制单位及联系方式

单位名称：广州江河水利水电工程咨询有限公司

联系地址：广州市天河区华庭路4号富力天河商务 1404

联系人：黄伟华



Email: hu.sow@163.com

联系电话: 13902248186

## 五、公众意见反馈方式

即日起, 公众可向建设单位、社会稳定风险评估编制单位发送电子邮件、信函、电话等方式发表关于该建设规划社会稳定风险评估工作的意见和建议(非社会稳定风险方面的相关内容不在本次公众参与征求范围内)。

社会稳定风险评估编制单位将在风险评估报告中真实反映公众的意见和建议, 并将公众的意见和建议向规划单位和政府主管部门反馈。

## 六、信息发布有效期限

自本公示登出后七个工作日内。

