

# 广东省韶关市北江水系(浈水南雄市)河段治理工程

## 社会稳定风险评估公示

### 一、项目概况

1. 项目名称：广东省韶关市北江水系(浈水南雄市)河段治理工程
2. 项目地点：浈水南雄市河段治理工程包括乌迳镇河段(田心桥—桥背坑)、水口镇河段(云西—赤岭)、古市镇河段(丰源—古市村)共三个河段，分别位于南雄市的乌迳镇、水口镇和古市镇。
3. 项目建设内容及规模：浈水为北江的上游段，发源于江西省信丰县石碣，由东北向西南流经江西信丰、崇义、广东南雄、始兴、仁化、曲江和韶关市区，至韶关市沙洲尾与武水汇合后称北江，全长 211km，流域面积 7554km<sup>2</sup>，河面宽度约 60m~200m，河床平均比降 0.617‰。流域位于广东省北部，南岭山脉南麓，地形总的趋势是北高南低，有两列东西向大体平行的弧形山系横亘流域，第一列为蔚岭大庾岭山系，第二列为大东山石人嶂山系。这两列弧形山系间，形成浈水流域的南雄盆地、仁化盆地、韶关盆地和始兴县城小平原等。境内红岩地貌典型，分布广泛，南雄盆地、韶关盆地和仁化盆地，都属于红岩盆地类型，其中南雄盆地幅员最广。岩层中有十分丰富的古生物化石，仁化的丹霞山是我国著名的丹霞地貌分布地区。上游植被较差，南雄有部分地方水土流失较严重，河床淤浅。

### 二、评估初步确定的主要社会稳定风险因素及防范措施

1. 项目前期稳评按照有关规定广泛开展民意调查，履行公众参与、专家咨询、信息公开等程序，并对申报项目实施的合法性、合理性、可行性和可控性等方面进行社会稳定风险的识别，对识别出的主要风险源进行分析预

测，提出风险防范和化解措施。

2. 负面舆论传播引起的风险，建立长期有效的沟通机制，及时解答民众疑惑。加强正面宣传，通过座谈会、现场走访、问卷调查、网络反馈等多种途径听取民众意见，逐个、集中回答民众关心的问题。

### 三、征求公众意见的范围和主要事项

#### (一) 征求公众意见的范围

公示对象为社会各界，重点是南雄市绵远河平原段综合治理工程项目相邻及可能受项目建设影响的居民、基层组织、企事业单位。

#### (二) 征求公众意见的主要事项

1. 对实施本项目是否赞成。
2. 项目实施对德阳市及旌阳区经济与社会发展的影响。
3. 项目的建设对周围生态环境、社会、交通、经济、安全等造成负面影响的程度，建议采取的措施。
4. 项目实施对当地居民生产、生活及其他方面的影响。
5. 最关注该项目实施过程中的哪些问题。
6. 该项目还有哪些主要社会稳定风险因素。
7. 其他合理可行的防范社会稳定风险措施和建议。
8. 其他方面的意见和诉求。

### 四、征求公众意见的具体形式

公示期间，可通过书面意见、电话、电子邮件等方式与建设单位或评估单位联系，提出意见和建议。对收集到的意见和建议，我们将根据实际情况，在稳评工作中予以研究。



## 五、公众提出意见的起止时间

本公告发布之日起 10 个工作日内，任何单位和个人若有意见或建议可直接反馈至评价单位。

## 六、建设单位

单位名称：韶关市南雄市水务局

单位地址：广东省韶关市南雄市金叶大道中 281 号

联系人：赵工

联系电话：18128538818

## 七、评估单位

单位名称：广州金良工程咨询有限公司

单位地址：广州市天河区天河软件园高普路 1023 号 5122 室

联系人：何工

手机：18128186379

