

省道S354线清新太和至三坑段改建工程  
环境影响评价公众参与说明



建设单位：清远市清新区公路事务中心

2024年9月



## 目录

1	概述.....	1
2	首次环境影响评价信息公开情况 .....	3
3	征求意见稿公示情况 .....	5
4	公众意见处理情况.....	12
5	报批前公开情况.....	13
6	诚信承诺.....	14

# 1概述

## 1.1编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，2015年1月1日实施；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018年12月29日修订并施行；
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），自2019年1月1日起施行；
- (4) 《广东省建设项目环境保护管理规范（试行）》，粤环监（2000）8号，2000年9月11日；
- (5) 《建设项目环境影响评价技术导则总纲》（HJ2.1-2016）。

## 1.2公众参与目的与意义

公众参与是协调工程建设和社会影响的一种重要手段，公众参与可以动员社会各方面的人员关心环境保护，参与环境建设是判断建设项目对自然环境和社会环境造成影响的重要依据之一，同时也是环评工作的重要组成部分。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）、《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（生态环境部公告2018年第48号），建设单位委托环境影响评价机构编制环境影响报告书的同时，环境保护行政主管部门在审批或者重新审核环境影响报告书的过程中，应以公开、平等、广泛和便利为原则，公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。

通过广泛的公众参与让受工程建设直接或间接影响的公众充分了解产生的环境影响、采取减缓影响的环保措施及项目建设带来的经济效益和社会效益，同时反馈各种意见和建议，积极为项目建设献计献策，充分发挥公众对环境保护工作的参与和监督作用。

## 1.3概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作流程，流程如下：

- ① 公开环境影响评价信息；
- ② 征求公众意见；
- ③ 公众意见汇总分析；
- ④ 公众意见的反馈；
- ⑤ 编写公众参与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示、张贴通告、登报纸等形式，充分收集公众意见。

## 2首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1公开内容及日期

公开主要包括：（一）项目名称及概况；（二）建设单位的名称及联系方式；（三）承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；（四）征求公众意见表的网络连接；（五）提交公众意见表的主要方式和途径。

公示时限：2024年6月24日~7月08日（10个工作日）

### 2.2公开方式

建设单位于2024年6月24日~7月08日（10个工作日）在全国建设项目环境公示平台网站进行了省道S354线清新太和至三坑段改建工程环境影响评价公众参与第一次公示，公示网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40624Ln173>，网上第一次公示截图见图1。

### 2.3公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开期间未收到公众提出意见。

## [广东] 省道S354线清新太和至三坑段改建工程 环境影响评价第一次公示

sumin 发表于 2024-06-24 14:40

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2019年1月1日起施行）等相关规定，现将“省道S354线清新太和至三坑段改建工程”公众参与进行第一次公示，以听取社会各界对项目建设有关环境保护工作的意见和建议。公示如下：

### 一、建设项目的名称及概况

建设项目名称：省道S354线清新太和至三坑段改建工程

建设项目概要：本项目位于清远市清新区，路线呈东西走向，起点接城西大道-工业大道路口，经过太和镇、山塘镇、太平镇龙湾工业园、花清产业基地、盈富工业园、三坑镇，终点接入清四公路枫坑路口，路线全长23.221km。路基宽度33.5m，双向6车道，采用一级公路兼城市道路技术标准，设计速度80km/h，采用沥青混凝土路面。全线共设桥梁3337m/10座，其中大桥3087m/6座（200m/1座为拼宽桥），中小桥250m/4座（40m/1座为拼宽桥），涵洞42道，主要平交口5处（不含乡村道路接入口）。

### 二、建设单位名称及联系方式

单位名称：清远市清新区公路事务中心

项目联系人：黄永锋

联系电话：

### 三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位：广州市杰人环保科技有限公司

通信地址：广州市花都区花城街三东村庙仔庄大街九巷8

联系人：

电子邮箱：

### 四、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/12oo7KChPNg0l3rTSNLHFHhg> 提取码：cskj

### 五、提交公众意见的方式和途径

建设项目环保公告将至少公示十个工作日。自环保公告公示之日起，公众对建设项目有环境保护意见的，可向建设单位通过电话、传真、信件等方式提出意见和看法。公众意见表发送至1937030091@qq.com进行电子邮件联系。

图 1 第一次公告网络截图

# 3 征求意见稿公示情况

## 3.1 公示内容及时限

公示内容：（一）项目概况；（二）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；（三）征求意见的公众范围；（四）公众意见表的网络链接；（五）公众提出意见的方式和途径；（六）公众提出意见的起止时间。

公示时限：2024年08月27日~09月10日（10个工作日）

## 3.2 公开方式

### 3.2.1 网络公示

建设单位于2024年08月27日~09月10日（10个工作日）在全国建设项目环境公示平台网站进行了省道S354线清新太和至三坑段改建工程环境影响评价公众参与第二次公示，公示网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=40827VI4RD>，网上第二次公示截图见图2。



图 2 第二次公告网络截图

### 3.2.2报纸公示

通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时，为方便当地村民了解项目信息，项目于2024年9月3日在《新快报》首次刊登征求意见稿公示信息，于2024年9月4日在《新快报》再次刊登征求意见稿公示信息，具体见图3。

新快报 2024年9月3日 星期二 责编:梁胤翰 美编:黄海艳 校对:蔡佳

## 民生

# 广州启动市级高技能人才培训基地和红棉大师工作室遴选

## 广州技能人才总数超398万人

记者从广州市人力资源和社会保障局获悉,市人社局正式启动市级高技能人才培训基地和红棉大师工作室(市级技能人才大师工作室)遴选培育工作,遴选基地和工作室可容纳技能人才超398万人。

记者从广州市人力资源和社会保障局获悉,市人社局正式启动市级高技能人才培训基地和红棉大师工作室(市级技能人才大师工作室)遴选培育工作,遴选基地和工作室可容纳技能人才超398万人。

### 省道S354线清新太和至三坑段改建工程环境影响评价第二次公示

#### 一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式(1)网络查阅:链接: <https://pan.baidu.com/s/12oo7KChPNg013rTNSLHfHg> 提取码: cskj。(2)纸质版查阅:如需查阅环境影响报告书征求意见稿纸质版,请您与环评单位联系:环评机构的名称:广州市杰人环保科技有限公司,联系人:白工,电话:13530200113。二、征求意见稿的公众范围:受本项目影响的居民。三、公众意见表的网络链接:链接: <https://pan.baidu.com/s/12oo7KChPNg013rTNSLHfHg> 提取码: cskj。四、公众提出意见的方式和途径:请公众填写好公众意见表发送至 [13530200113@163.com](mailto:13530200113@163.com) 进行电子邮件联系发表对本项目建设的看法。五、公众提出意见的起止时间:公众提出意见的期限和公示时间为自本次公示公布后10个工作日。

#### 热带动压已加强为今年第11号台风“摩羯”

新快报报道 非律宾以东的热带动压已于9月1日23时加强为今年第11号台风“摩羯”。2日8时,其中心位于距离菲律宾马尼拉西北方向约205公里洋面上,中心附近最大风力8级(20米/秒)。

预计,“摩羯”将以15-20公里的时速向北方向移动,强度逐渐增强,将于3日移到巴士海峡,4日进入南海东北部海面,随后4日-6日自东向西穿过南海中北部海面,强度继续加强,最强可达强台风级或超强台风级(45-52米/秒,14-16级)。目前预报时效较长,台风后续路径和强度预报仍有较大不确定性。

1日白天以来,广东省大部多云到晴为主,午后部分市县出现雷阵雨,最高气温33℃-37℃,韶关市始兴录得全省最高气温38.3℃。

预计,3日-6日,广东省大部以高温炎热天气为主,午后部分市县有(雷)阵雨;4日起,南海中北部海面和广东省海面自东向西风力明显加大。

#### 广州市区预报

3日,多云间晴,局部有(雷)阵雨,26℃-36℃;  
4日-6日,多云,有阵雨,26℃-36℃;  
7日,多云到阴天,有中到大雨,26℃-32℃。

#### 广州市技能人才总数超398万人

记者从广州市人力资源和社会保障局获悉,市人社局正式启动市级高技能人才培训基地和红棉大师工作室(市级技能人才大师工作室)遴选培育工作,遴选基地和工作室可容纳技能人才超398万人。

#### 热带动压已加强为今年第11号台风“摩羯”

新快报报道 非律宾以东的热带动压已于9月1日23时加强为今年第11号台风“摩羯”。2日8时,其中心位于距离菲律宾马尼拉西北方向约205公里洋面上,中心附近最大风力8级(20米/秒)。

预计,“摩羯”将以15-20公里的时速向北方向移动,强度逐渐增强,将于3日移到巴士海峡,4日进入南海东北部海面,随后4日-6日自东向西穿过南海中北部海面,强度继续加强,最强可达强台风级或超强台风级(45-52米/秒,14-16级)。目前预报时效较长,台风后续路径和强度预报仍有较大不确定性。

1日白天以来,广东省大部多云到晴为主,午后部分市县出现雷阵雨,最高气温33℃-37℃,韶关市始兴录得全省最高气温38.3℃。

预计,3日-6日,广东省大部以高温炎热天气为主,午后部分市县有(雷)阵雨;4日起,南海中北部海面和广东省海面自东向西风力明显加大。

#### 广州市区预报

3日,多云间晴,局部有(雷)阵雨,26℃-36℃;  
4日-6日,多云,有阵雨,26℃-36℃;  
7日,多云到阴天,有中到大雨,26℃-32℃。

#### 广州市技能人才总数超398万人

记者从广州市人力资源和社会保障局获悉,市人社局正式启动市级高技能人才培训基地和红棉大师工作室(市级技能人才大师工作室)遴选培育工作,遴选基地和工作室可容纳技能人才超398万人。

第一次登报

# 减肥产品虚假宣传 百名消费者共获赔395万元

### 广东省消委会在全国率先探索“公益诉讼+集体诉讼”获成功

### 新快报讯 记者王彤 通讯员 廖清宣 提起集体诉讼,以此在全国率先探索“公+私” 广州公安近五年打掉涉恶犯罪集团115个

报案行二决民诉诉权申民中费并己消检作费相按倍自

## 省道S354线清新太和至三坑段 改建工程环境影响评价第二次公示

### 一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式(1)网络查阅:链接:https://pan.baidu.com/s/12oo7KC

hPNg0L3rTSNLHFHg 提取码:cskj。(2)纸质版查阅:如需查阅环境影响报告书征求意见稿纸质版,请您与环评单位联系:环评机构的名称:广州市杰人环保科技有限公司,联系人:白工,电话: [ ]

二、征求意见的公众范围:受本项目影响的居民。三、公众意见表的网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/12oo7KC hPNg0L3rTSNLHFHg 提取码:cskj。四、公众提出意见的方式和途径:请公众填写好公众意见表发送至 [ ] 进行电子邮件联系发表对本项目建设的看法。五、公众提出意见的起止时间:公众提出意见的期限和公示时间为自本次公示公布后10个工作日。

讯 记者林树威 通讯员公 9月2日,广州公安发布2019年工作成效。其中,全市刑事立案2019年下降15.2%,破案数同比上升7%,破案率升幅达12.5%。打击7年保持刑警警情,立案数案数、破案率双上升。



民警在北京路步行街等重点部位开展夜间巡逻。

来港澳人才签证试点实施。出台落地便民利企措施37条和助推广州建设国家营商环境创新试点城市30条举措。创新政务服务模式,实现全市身份认证业务“免证办+全城通办”,推进“一窗通办”“一件事一次办”“一体化平台建设”等重点领域改革任务,393个民生服务事项接入“穗好办”APP及“粤省事”小程序,依申请政务服务事项和公共服务事项100%可网上办理。创新打造微鉴证服务云平台,实现了全国首创“随时随地、刷脸办事、无证书办”特色政务服务模式,获评公安部“互联网+可信身份认证”体系落地典型案列。

广告服务有限公司 0-87568381 192 (微信同步)

遗失、声明、启事、寻物、公告 注销公告、开业公告 挂失声明、清算公告

## 欢迎刊登 热线 13802733392

代表人郭耀玉 惠州市港湾实业有限公司惠州分公司 船舶制造和修造项目环境影响评价报告书(征求意见稿)信息公开

省道S354线清新太和至三坑段 改建工程环境影响评价第二次公示 一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式(1)网络查阅:链接:https://pan.baidu.com/s/12oo7KC

科立鑫(珠海)新能源有限公司年产7000吨钛合金项目环境影响评价报告书(征求意见稿)环境信息公开 一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式(1)网络查阅:链接:https://pan.baidu.com/s/12oo7KC

东莞市松山湖科学城生物医药产业园生态共营项目环境影响评价报告书(征求意见稿)环境信息公开 一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式(1)网络查阅:链接:https://pan.baidu.com/s/12oo7KC

广州市海珠区公建局海珠区公共租赁住房项目环境影响评价报告书(征求意见稿)环境信息公开 一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式(1)网络查阅:链接:https://pan.baidu.com/s/12oo7KC

广东德信拍卖有限公司拍卖公告 委托拍卖公告:2024年9月12日下午14:30在广州市天河区体育东路20号(本公司)拍卖

江门市新会区三江镇起步镇老年人协会换届选举公告 江门市新会区三江镇起步镇老年人协会定于2024年9月10日(星期一)上午9:00在起步镇老年人协会

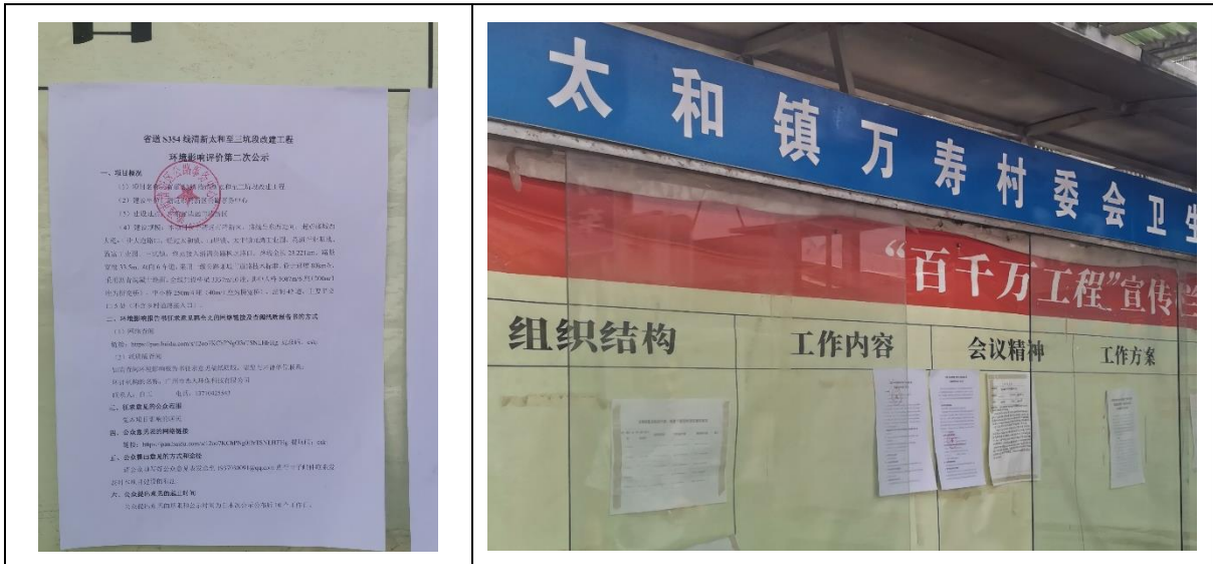
广州市海珠区公建局海珠区公共租赁住房项目环境影响评价报告书(征求意见稿)环境信息公开 一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式(1)网络查阅:链接:https://pan.baidu.com/s/12oo7KC

第二次登报

图3 第二次公告登报图

### 3.2.3张贴公示

为了使项目周围的公众能了解本项目的建设，建设单位分别在项目附近分别在项目附近太和镇万寿村委会（大官路）、太平镇龙湾村委会、太平镇天塘村委会、太平镇天良村委会（天井坑）、太平镇北坑村委会（石坎、横路寨、铁牛坑、青彩岗）、三坑镇枫坑村委会、三坑镇鸡凤村委会（上田寮）等宣传栏张贴了本项目公众意见征询的公告。第二次现场公告时间为2024年08月27日~09月10日（10个工作日）。张贴公示截图见图4。



太和镇万寿村委会（大官路）



太平镇龙湾村委会

# 政务公开

省道 S354 线清新区和第三标段改建工程  
环境影响评价第二次公示

一、项目概况

(1) 项目名称：省道 S354 线清新区和第三标段改建工程

(2) 建设单位：清新区交通运输局

(3) 建设地址：清新区太平镇天塘村

(4) 建设内容：本项目为省道 S354 线清新区和第三标段改建工程，建设内容包括：路基工程、桥梁工程、涵洞工程、交通安全设施、绿化工程等。项目全长约 1.5 公里，其中路基工程约 1.2 公里，桥梁工程约 0.3 公里。项目总投资约 1000 万元。

二、环境影响评价第二次公示

(1) 公示内容：本项目环境影响评价报告表已经编制完成，现进行第二次公示。公示内容包括：项目概况、环境影响评价结论、公众参与情况等。

(2) 公示期限：自 2023 年 10 月 10 日起至 2023 年 10 月 20 日止。

(3) 公示地点：清新区交通运输局、清新区太平镇天塘村村委会。

(4) 联系方式：清新区交通运输局，联系电话：0752-3322222。



太平镇天塘村委会

# 政务公开

省道 S354 线清新区和第三标段改建工程  
环境影响评价第二次公示

一、项目概况

(1) 项目名称：省道 S354 线清新区和第三标段改建工程

(2) 建设单位：清新区交通运输局

(3) 建设地址：清新区太平镇天良村

(4) 建设内容：本项目为省道 S354 线清新区和第三标段改建工程，建设内容包括：路基工程、桥梁工程、涵洞工程、交通安全设施、绿化工程等。项目全长约 1.5 公里，其中路基工程约 1.2 公里，桥梁工程约 0.3 公里。项目总投资约 1000 万元。

二、环境影响评价第二次公示

(1) 公示内容：本项目环境影响评价报告表已经编制完成，现进行第二次公示。公示内容包括：项目概况、环境影响评价结论、公众参与情况等。

(2) 公示期限：自 2023 年 10 月 10 日起至 2023 年 10 月 20 日止。

(3) 公示地点：清新区交通运输局、清新区太平镇天良村村委会。

(4) 联系方式：清新区交通运输局，联系电话：0752-3322222。



太平镇天良村委会 (天井坑)

# 政务公开

省道 S354 线清新区和第三标段改建工程  
环境影响评价第二次公示

一、项目概况

(1) 项目名称：省道 S354 线清新区和第三标段改建工程

(2) 建设单位：清新区交通运输局

(3) 建设地址：清新区太平镇北坑村

(4) 建设内容：本项目为省道 S354 线清新区和第三标段改建工程，建设内容包括：路基工程、桥梁工程、涵洞工程、交通安全设施、绿化工程等。项目全长约 1.5 公里，其中路基工程约 1.2 公里，桥梁工程约 0.3 公里。项目总投资约 1000 万元。

二、环境影响评价第二次公示

(1) 公示内容：本项目环境影响评价报告表已经编制完成，现进行第二次公示。公示内容包括：项目概况、环境影响评价结论、公众参与情况等。

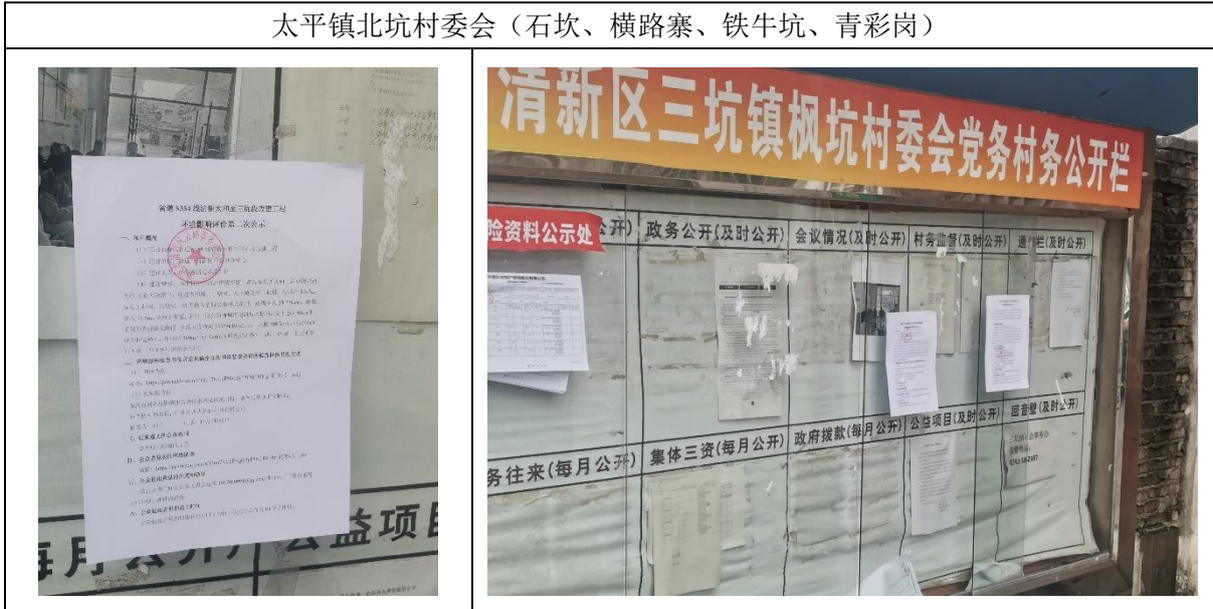
(2) 公示期限：自 2023 年 10 月 10 日起至 2023 年 10 月 20 日止。

(3) 公示地点：清新区交通运输局、清新区太平镇北坑村村委会。

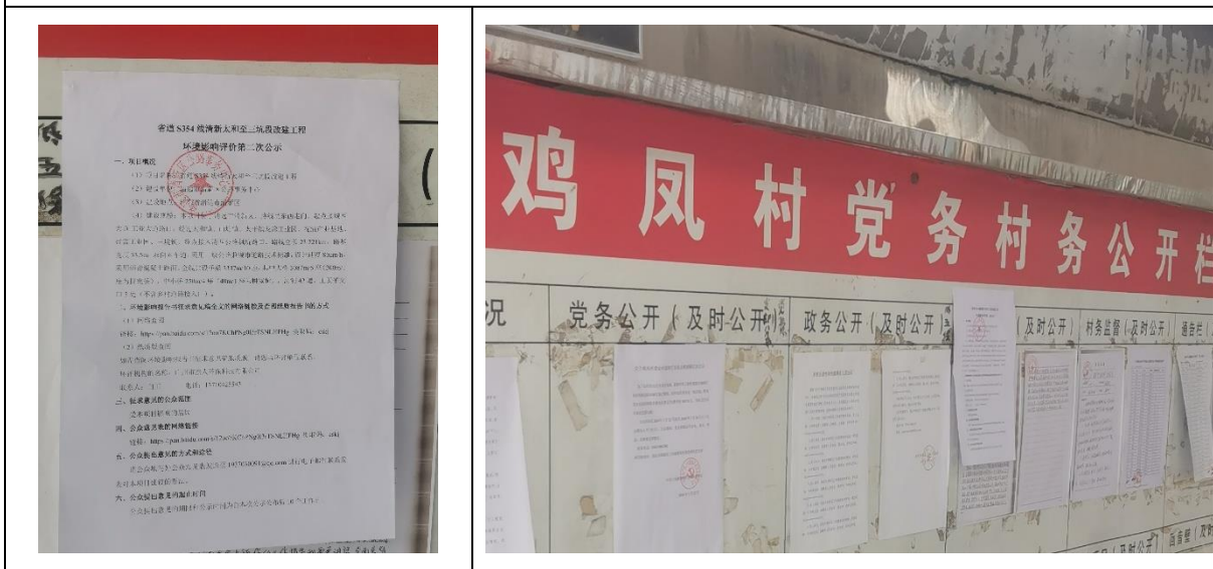
(4) 联系方式：清新区交通运输局，联系电话：0752-3322222。



太平镇北坑村委会（石坎、横路寨、铁牛坑、青彩岗）



三坑镇枫坑村委会



三坑镇鸡凤村（上田寮）

图 4 第二次公告现场图片

### 3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系环评单位获取征求意见稿或网上自行下载（链接：<https://pan.baidu.com/s/12oo7KChPNg013rTSNLHFHg> 提取码：cskj）。

公众可通过填写公众意见表，并通过电子邮件、传真、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载（链接：<https://pan.baidu.com/s/12oo7KChPNg013rTSNLHFHg> 提取码：cskj）。

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众通过电子邮件、传真、信函等方式对本项目反馈意见。

### 3.4公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

## 4 公众意见处理情况

### 4.1 首次环境影响评价信息公开期间

本项目首次环境影响评价信息公开期间，公众可通过填写公众意见表，并通过电子邮件、传真、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载（链接：<https://pan.baidu.com/s/12oo7KChPNg013rTSNLHFHg> 提取码：cskj）。

本项目在全国建设项目环境公示平台网站进行首次环境影响评价信息公开期间未收到公众提出意见。

### 4.2 征求意见稿公示期间

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位获取征求意见稿或网上自行下载（链接：<https://pan.baidu.com/s/12oo7KChPNg013rTSNLHFHg> 提取码：cskj）。同时公众可通过填写公众意见表，并通过电子邮件、传真、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载（链接：<https://pan.baidu.com/s/12oo7KChPNg013rTSNLHFHg> 提取码：cskj）。

本项目在全国建设项目环境公示平台网站进行征求意见稿公开期间未收到公众提出意见。

## 5 报批前公开情况

建设单位于 2024 年 9 月 12 日在全国建设项目环境公示平台网站进行了省道 S354 线清新太和至三坑段改建工程环境影响报告书报批前公示。全国建设项目环境公示平台网站链接：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40912yOc06>

### [广东] 省道S354线清新太和至三坑段改建工程 报批前公示

sumin 发表于 2024-09-12 09:22

#### 省道S354线清新太和至三坑段改建工程环境影响报告书报批前公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）等文件的要求，在《省道S354线清新太和至三坑段改建工程环境影响报告书》向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。现开展环境影响评价公众参与拟报批公示。

#### 一、建设项目情况

项目名称：省道S354线清新太和至三坑段改建工程

建设单位：清远市清新区公路事务中心

建设地址：广东省清远市清新区

项目概况：本项目位于清远市清新区，路线呈东西走向，起点接城西大道-工业大道路口，经过太和镇、山塘镇、太平镇龙湾工业园、花清产业基地、盈富工业园、三坑镇，终点接入清四公路枫坑路口，路线全长23.221km。路基宽度33.5m，双向6车道，采用一级公路兼城市道路技术标准，设计速度80km/h，采用沥青混凝土路面。全线共设桥梁3337m/10座，其中大桥3087m/6座（200m/1座为拼宽桥），中小桥250m/4座（40m/1座为拼宽桥），涵洞42道，主要平交口5处（不含乡村道路接入口）。

#### 二、拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式

##### (1) 网络查阅

链接：<https://pan.baidu.com/s/12oo7KChPNg0I3rTSNLHFHfg> 提取码：cskj

##### (2) 纸质版查阅

如需查阅环境影响报告书征求意见稿纸质版，请您与环评单位联系：

环评机构的名称：广州市杰人环保科技有限公司

联系人：白工

电话：

#### 三、征求意见的公众范围

受本项目影响的居民

#### 四、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/12oo7KChPNg0I3rTSNLHFHfg> 提取码：cskj

#### 五、公众提出意见的方式和途径

请公众填写好公众意见表发送至1937030091@qq.com进行电子邮件联系发表对本项目建设的看法。

图 5 报批前公告网络截图

## 6 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在《省道 S354 线清新太和至三坑段改建工程环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《省道 S354 线清新太和至三坑段改建工程环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由清远市清新区公路事务中心承担全部责任。

承诺单位（盖章）：清远市清新区公路事务中心

承诺时间： 年 月 日

