

# 广清产业园污水处理厂二期工程扩建项目

## 公众意见采纳或不采纳说明

编制单位：清远市广源环保有限公司

2023年5月





# 目 录

1.编制依据 .....	1
2.公众参与目的和作用 .....	1
3.公众参与的有效性 .....	1
4.概况 .....	2
5.首次环境影响评价信息公开情况 .....	2
6.征求意见稿公示情况 .....	3
7.公众意见处理情况 .....	8
8.诚信承诺 .....	8



## 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日实施；
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)，2019年1月1日起实施；
- (4) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》，(HJ2.1-2016)。

## 2.公众参与目的和作用

公众参与是项目建设方同公众之间的一种双向交流，目的是使公众有机会认识建设项目的具体内容及有关环境问题，听取公众尤其是那些可能受工程建设影响的民众与社会团体对工程建设的意见和要求，并在此基础上通过正常渠道表达，发表他们的意见和看法，提高项目的环境合理性和社会可接受性。评价单位将公众意见及看法及时反馈给我司及有关部门和体现在公众参与的结论中，以便在建设中充分考虑公众的利益，并采取适当的环保措施，消除公众的疑虑，避免或减轻对公众利益不利的影响，同时也能了解当地公众的合理要求，使可能受到的不利影响和利益得到充分的考虑和合理的补偿，从而提高环境影响评价的有效性。

因此，公众参与能使项目的方案设计更合理、更完善；能了解到项目影响区公众的合理要求，使可能受到的不利影响和利益得到充分的考虑和合理的补偿；能确保环境影响评价制定的环保措施更具合理性、实用性和可操作性，从而最大限度地发挥项目的综合效益和长远效益，取得经济效益、社会效益、环境效益的协调统一。

## 3.公众参与的有效性

公众参与的有效性，包括参与对象的有效性，调查统计方法的有效性，调查内容、时间的有效性，及其所具有的相应法律效应。

提高公众参与有效性应坚持以下几个原则：(1)预先性：将拟解决的问题及其有关信息提前告知公众；(2)广泛性：包括建设项目所影响区域的广泛性；调查对象覆盖面的广泛性；涉及科学领域的广泛性；涉及相关政策、法规、技术、制度的广泛性；涉及单位、部门行业的广泛性；(3)方便性：通过媒体等为公众获取有关建设项目的信息提供便利条件。

## 4.概况

在进行本项目公众参与时，按照力求普遍，重点突出的原则，确定公众参与的对象。根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会及当地环保部门作为主要公众参与对象。

按照《环境影响评价公众参与办法》规定，我司或者委托的环境影响评价机构在编制环境影响报告书的过程中，应依照该办法的规定，公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。我司采取以下三种方式同步发布信息公告：

- (一) 通过网络平台公开；
- (二) 通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开；
- (三) 通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开。

具体公众参与工作方案如下：

- (1) 编制调查提纲和调查表格；
- (2) 在当地生态环境局网站公示本项目环境影响评价的信息；
- (3) 形成建设项目环境影响报告书征求意见稿；
- (4) 在项目影响范围内以张贴公示的形式再次公开关于本项目环境影响评价的信息；
- (5) 在当地生态环境局网站再次公示本项目环境影响评价的信息；
- (6) 在当地报纸公开本项目环境影响评价的信息；
- (7) 对调查结果进行统计分析，以公众意见进行反馈；
- (8) 在当地生态环境局网站上公示本项目环评主要结论，进一步征集公众意见和建议。

## 5.首次环境影响评价信息公开情况

广清产业园污水处理厂二期工程扩建项目位于广清园污水厂一期西部预留建设用地，中心坐标为：112°59'8.560"E，23°29'36.291"N，该污水处理厂属于广州（清远）产业转移工业园配套污水处理设施。

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号，自2019年1月1日起施行）第三十一条：“对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（一）免于开展本办法第九条规定的公开

程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；（三）免予采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。”

广州（清远）产业转移工业园开展了规划环境影响评价并通过审查：

环境影响报告书《广州（清远）产业转移工业园 A 区产业规划环境影响报告书》；

审查意见：清远市生态环境局关于印发《广州（清远）产业转移工业园 A 区产业规划环境影响报告书审查意见》的函（清环函[2022]146 号）。

因为，本项目免予开展首次环境影响评价信息公开程序。

## 6. 征求意见稿公示情况

### 6.1 公示内容

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；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

我司于 2023 年 2 月 20 日-2023 年 3 月 7 日，连续 10 个工作日在全国建设项目环境信息公示平台(<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=30220zKawr>)上对本项目环境影响评价情况进行了网上公示。



建设项目公示与信息公开 > 公众参与公示 > 广清产业园污水处理厂二期工程扩建项目环境影响评价第二次公示



### [广东] 广清产业园污水处理厂二期工程扩建项目环境影响评价第二次公示

审核中 199\*\*\*\*8816 发布于 2023-02-20 16:51

26 0 0 0

为规范环境影响评价公众参与，保障公众的环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的有关要求，向公众公开广清产业园污水处理厂二期工程扩建项目环境影响评价信息。

199\*\*\*\*8816  
1/50

#### 一、建设项目基本信息

项目名称：广清产业园污水处理厂二期工程扩建项目

项目概况：广清产业园污水处理厂二期工程扩建项目位于广清产业园污水处理厂一期西部预留建设用地，不涉及新增用地，用地面积11312m<sup>2</sup>，二期工程设计日处理污水1.25万m<sup>3</sup>，主要收集广州（清远）产业转移工业园A区扩园区域中的东部及西部地块的工业企业预处理后的生活污水和工业废水进行集中处理。二期工程采用“粗格栅+细格栅+曝气沉砂池+气浮沉淀池+水解酸化池+改良型A2/O生化池+圆形周边出流式二沉池+芬顿高级氧化池+超滤+多介质过滤器+排砂消毒池”的污水处理工艺，经处理达标的尾水经现有排管直排入工业园内的纳管规划排洪渠，由排洪渠排入东排河。

1	0	100
主题	回复	评论

#### 二、环境影响评价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

1、链接：[https://pan.baidu.com/s/1H\\_JXk1kLXuqCOH4d8La](https://pan.baidu.com/s/1H_JXk1kLXuqCOH4d8La)（提取码：g0c5）

2、查阅纸质报告书的方式和途径

公众或单位如需查阅纸质报告书，可通过邮件、电话、信件等方式向我司联系，在我司办公场所进行咨询，并可现场向我司反馈意见。

项目名称 广清产业园污水处理厂二期工程扩建项目

项目位置 广东-清远

公示有效期 2023.02.20 - 2023.03.06

#### 三、征求意见的公众范围

与本项目有关的党政机关、社会团体、企事业单位及在环境质量方面可能受到本项目影响的单位或个人。

#### 四、公众意见网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1w/9hauXAOcZkDc1UwZ1kQ>（提取码：vfna）

#### 五、公众提出意见的方式和途径

即日起，任何单位或个人对项目及环评工作内容有宝贵意见或建议，可通过邮件、电话、信件等方式向建设单位反馈意见，以便建设单位在环境影响评价工作开展过程中采纳落实。

#### 六、公众提出意见的起止时间

自信息发布日起10个工作日。

#### 七、环境影响评价编制单位名称

评价单位：清远市恒晟环保工程有限公司 地址：清远市清城区横街清远大庙23号金都大厦一幢13层03号  
联系人：徐工 邮箱：9637452@qq.com 电话：13631086665

#### 八、建设单位名称及联系方式

建设单位：清远市广源环保有限公司  
单位地址：清远市清城区石塘咀广州（清远）产业转移工业园开拓路1号  
联系人：解先生 联系电话：0763-3734270

作者（199\*\*\*\*8816，已修改1次），最新修改于2023-02-21 09:43

图6-1 项目第二次网上公示截屏（全国建设项目环境信息公示平台）

## 6.2.2 报纸

报纸公示选取《清远日报》、《清远壹周》为载体。

《清远日报》秉承都市报的办报风格，以“关注民生、服务民众”为办报宗旨，追求新闻性、实用性和服务性，“老百姓关心什么，我们就办什么”，力求办成清远最贴近生活、服务社会的民生服务类报纸。《清远日报》有新闻、娱乐、家庭、校园、健康、楼市、美食、体彩、汽车、旅游、文摘等专业版块，共24个彩色整版，精彩内容以杂志式装订成册，是一份具有都市报特色，集时政、经新闻资讯发布，电视节



目预告、时尚流行文化推广、健康养生、娱乐消费于一体，清远地区期发行量最大的文化生活导报。清远日报全市发行，发行量达7万份。

《清远一周》原《清远广播电视报》，由清远广播电视台主管主办、清远地区唯一的一份生活消费综合周报。以新闻性、实用性、服务性为办报宗旨，发行覆盖清远市及英德、连州、连山、清新、连南、佛冈、阳山等县（市、区）。

报纸公示选取《清远日报》、《清远壹周》为载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

# 粤港澳大湾区启动“加速键”

新华社广州电 粤港澳大湾区启动“加速键”，意味着大湾区建设进入快车道。随着粤港澳大湾区建设全面铺开，大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道。

大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道。

大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道。

大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道。

大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道。

大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道。

大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道。

大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道。

大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道。

大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道。

大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道。

大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道，粤港澳大湾区建设进入快车道。

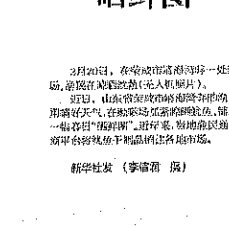
## 我国科学家绘出首张蛛丝形成机制分子细胞图谱

新华社北京电 我国科学家绘出首张蛛丝形成机制分子细胞图谱，揭示了蜘蛛丝蛋白合成的分子细胞图谱，为人工合成蛛丝纤维提供了重要参考。

蜘蛛丝具有强度高、韧性好、重量轻等优点，被誉为“生物黄金纤维”。我国科学家通过多年努力，成功绘制了蛛丝形成的分子细胞图谱，揭示了蛛丝蛋白合成的分子细胞图谱。

这一研究成果为人工合成蛛丝纤维提供了重要参考，也为开发新型生物材料提供了重要启示。我国科学家将继续努力，推动生物材料领域的创新发展。

## 渔家春日“晒鲜图”



2月20日，在珠海市斗门区一处晒鱼场，渔民们正在晾晒新鲜捕捞的渔获。阳光下，鲜红的鱼鳞在阳光下闪闪发光，构成了一幅生动的春日渔家图景。

## 双向奔赴，相融大湾区

1月12日，内地与香港两地政府签署《内地与香港关于建立更紧密经贸关系的安排》，标志着大湾区建设进入快车道，为两地双向奔赴、相融大湾区奠定了坚实基础。

随着大湾区建设的深入推进，内地与香港两地在经贸、教育、科技等领域实现了深度融合，为大湾区的高质量发展注入了强大动力。

## 朝前世界一流，大湾区提速

2月6日，内地与香港两地政府签署《内地与香港关于建立更紧密经贸关系的安排》，标志着大湾区建设进入快车道，为两地双向奔赴、相融大湾区奠定了坚实基础。

随着大湾区建设的深入推进，内地与香港两地在经贸、教育、科技等领域实现了深度融合，为大湾区的高质量发展注入了强大动力。

## 科学家提出粮食生产碳中和新路径

新华社北京电 我国科学家提出粮食生产碳中和新路径，通过优化农业生产结构、推广绿色农业技术，实现粮食生产与碳中和的协同发展。

这一研究成果为粮食生产碳中和提供了重要参考，也为实现碳达峰、碳中和目标提供了重要启示。我国科学家将继续努力，推动绿色农业领域的创新发展。

# 内地与澳门签署驾驶证互认换领协议

新华社北京电 内地与澳门签署驾驶证互认换领协议，便利两地居民往来，促进粤港澳大湾区交通一体化发展。

根据协议，内地与澳门居民在满足相应条件的前提下，可以申请换领对方的驾驶证，实现驾驶证互认换领。

这一协议的签署，标志着内地与澳门在交通领域的合作迈出了重要一步，为大湾区居民出行提供了极大便利。

随着协议的深入实施，内地与澳门的交通将更加便捷，为大湾区的高质量发展提供有力支撑。

未来，内地与澳门将继续深化合作，推动大湾区交通一体化发展，实现高质量发展。

### 公示

清远市清远镇卫生院... 2023年2月22日

### 迁坟通告

因修路需要，迁坟通告... 2023年2月22日

### 公示

清远市清远镇卫生院... 2023年2月22日

### 迁坟通告

因修路需要，迁坟通告... 2023年2月22日

### 公示

清远市清远镇卫生院... 2023年2月22日

### 迁坟通告

因修路需要，迁坟通告... 2023年2月22日

# 文明健康 绿色环保

2022年12月22日首次报纸公示截图

### 放宽至40岁! 多地省考有变

目前,全国已有近30个省份启动了2023年度公务员招考招录,其中27个省份将在本周末拉开考试序幕。

今年公务员招考政策对应届毕业生更加倾斜,不少地区专项岗位仅对应届生开放,且“三不限”岗位也相应增加。备受关注的公务员招考“35岁及以下”年龄门槛限制,今年多地对此也有了新的要求。

#### A 部分省份公务员扩招增幅超50%

从招录规模来看,多数省份2023年度公务员的招录规模有所扩大。

对于今年各地公务员招录的规模,华图教育研究院专家刘有珍表示,无论是国考还是省考,招录和报考人数都有增长,公务员的扩招有利于丰富高校毕业生就业选择。

#### B 多省份部分岗位年龄放宽至40岁

在各地发布的2023年度公务员招考公告中,不少地区推出支持各类人才到

届不完全统计,在近30个已公布公务员招考信息的省级行政单位中,河南、贵州、天津、湖北、江西、广西、四川、云南、重庆、内蒙古10个省市和自治区,近年已放宽了部分岗位的年龄要求。但就部分地区招考年龄限制的放宽,多面向应届毕业生、硕士研究生和博士研究生(非在职)。

#### C 多地专设应届生职位

公开数据显示,2022年我国高校毕业生人数首次破千万,达到1076万,同比增加167万。考公成为更多应届毕业生选择。今年的公务员招考报名条件,也对应届毕业生有明显的倾斜。

除了为应届毕业生“量身定制”岗位外,部分岗位对学历要求也在不断降低。

#### D 鼓励人才投身基层建设

“三不限”岗位相应增加



基层就业的鼓励政策,进一步充实基层人才队伍。

众所周知,城市公务员的热门岗位竞争激烈,通常都有学历、专业、户籍等报考限制,而乡镇基层公务员的“三不限”岗位,即学历(至少大专)、专业、户籍不受限制,不只是专科生,往届生也可以报考。

专家认为,党政机关招录公务员带头清除学历歧视,能更好地引导社会在人才选拔上建立以能力和岗位适配为导向的人才观念,扭转过度追求学历的错误观念。

南方都市报

#### 广清产业园污水处理厂二期工程扩建设项目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和途径  
1. 链接: <https://pmb.baidu.com/s/1HJLXJLdLXnXcCHHh88AA>(提取码:46c5)  
2. 查阅纸质报告书的方式和途径: 可通过邮件、电话、信件等方式向我公司联系。

二、征求意见稿的公众范围  
可能受到本项目影响的单位或个人。

三、公众意见表明途径  
链接: <https://pmb.baidu.com/s/1sp?share=0&zhidao=1&wz=2&lk=0>  
四、公众提出意见的方式和途径  
即日起,可通过邮件、电话、信件等方式向建设单位反馈意见。

五、公众提出意见的起止时间  
自公告发布之日起5个工作日。

六、建设单位名称及联系方式  
建设单位:清远市广清环保科技有限公司  
单位地址:清远市清城区石角镇广州(清远)产业转移工业园开禧路1号  
联系人:陈克忠  
联系电话:0763-3734270

#### 清远市钦美铝业有限公司二期工程(汽车轻量化零部件)建设项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号,2018年7月16日)的要求,对本项目相关信息进行公告,以便了解社会公众对本项目建设的态度及环境保护方面的意见和建议。

一、项目的名称及概要  
项目名称:清远市钦美铝业有限公司二期工程(汽车轻量化零部件)建设项目  
项目概要:钦美公司位于清城区清洲镇清佛公路源潭段160号,主要从事铝型材的生产,技改项目将原有产品方案进行精细化修改,技改后产品为铝半箱体12000t/a、汽车轻量化零部件3000t/a、建筑装饰配件10500t/a、电子电器零部件4500t/a等。

二、建设单位的名称和联系方式  
单位名称:清远市钦美铝业有限公司  
联系人:曹小姐 电话:18125986819  
电子邮箱:HR1@Time-group.cn  
地址:清远市清城区源潭镇清佛公路源潭段109号

三、环境影响评价机构的名称和联系方式  
单位名称:清远市清环环保科技有限公司  
联系人:陈工 电话:0763-3660549  
电子邮箱:qhbh1230@163.com  
地址:清远市清城区磨坑水车路大夏

四、征求意见的公众范围  
征求项目周边相关单位、居(村)委、群众等对建设项目环境影响有关的意见和建议。

五、公众提出意见的主要方式和途径  
任何单位或个人若对建设项目环境影响评价有关的宝贵意见或建议,可通过邮件、电话、传真、信件等方式向建设单位反馈意见。

六、公众提出意见的起止时间  
自公告发布之日起10个工作日。

七、环境影响评价书征求意见稿查阅的方式  
通过电话、e-mail及写信的方式索取环境影响评价书征求意见稿(纸质版)或向建设单位或评价单位反馈意见。环境影响评价书征求意见稿及公众意见表电子版详见网络链接:链接:<https://pan.baidu.com/s/1YHtagnVAH8YQKCTLyOXsXq> 提取码:7j6x。

#### 清远市通用皮具配件有限公司年产车淋布4600吨改扩建项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号,2018年7月16日)的要求,对本项目相关信息进行公告,以便了解社会公众对本项目建设的态度及环境保护方面的意见和建议。

一、项目的名称及概要  
项目名称:清远市通用皮具配件有限公司年产车淋布4600吨改扩建项目  
项目概要:清远市通用皮具配件有限公司位于清城区雄兴工业城C6地块,主要从事尼龙拉练织带、树脂拉练、五金拉练头、杂类拉练和牛津布的生产,改扩建项目拟将现有的拉练织带减产至4900t/a(其中尼龙拉练织带减产至4200t/a,金属拉练织带减产至700t/a),替换产品为牛津布4600t/a(约4000万m/a)。本次改扩建项目完成后,全厂年产拉练织带4900t/a,树脂拉练550t/a、五金拉练头270t/a、杂类拉练850t/a、牛津布4600t/a(约4000万m/a)。

二、建设单位的名称和联系方式  
单位名称:清远市通用皮具配件有限公司  
联系人:林工 联系电话:13719428898  
电子邮箱:walian@163.com  
地址:清远市清城区雄兴工业城C6地块

三、环境影响评价机构的名称和联系方式  
单位名称:清远市清环环保科技有限公司  
联系人:李工  
联系电话:0763-3660549  
电子邮箱:qhbh1230@163.com  
地址:清远市清城区磨坑水车路大夏

四、征求意见的公众范围  
征求项目周边相关单位、居(村)委、群众等对建设项目环境影响有关的意见和建议。

五、公众提出意见的主要方式和途径  
任何单位或个人若对建设项目环境影响评价有关的宝贵意见或建议,可通过邮件、电话、传真、信件等方式向建设单位反馈意见。

六、公众提出意见的起止时间  
自公告发布之日起10个工作日。

七、环境影响评价书征求意见稿查阅的方式  
通过电话、e-mail及写信的方式索取环境影响评价书征求意见稿(纸质版)或向建设单位或评价单位反馈意见。环境影响评价书征求意见稿及公众意见表电子版详见网络链接:链接:<https://pan.baidu.com/s/1z-Y5RszPdKawJ9Q6X6w>,提取码:yuy4。

Monday	Tuesday	2/28	Wednesday	3/01	Thursday	3/02	Friday	3/03	Saturday	3/04	Sunday	3/05
18:00 眼播清远(首播)	18:00 眼播清远(首播)	18:00 眼播清远(首播)	18:00 眼播清远(首播)	18:00 眼播清远(首播)	18:00 眼播清远(首播)	18:00 眼播清远(首播)	18:00 眼播清远(首播)	18:00 眼播清远(首播)	18:00 二十四节气(首播)	18:20 财经清远(首播)	18:20 财经清远(首播)	18:20 财经清远(首播)
18:20 今日清城(首播)	18:20 今日清城(首播)	18:20 今日清城(首播)	18:20 今日清城(首播)	18:20 今日清城(首播)	18:20 今日清城(首播)	18:20 今日清城(首播)	18:20 今日清城(首播)	18:20 今日清城(首播)	18:20 今日清城(首播)	18:40 政务+(首播)	18:40 政务+(首播)	18:40 政务+(首播)
18:30 百姓关注(首播)	18:30 百姓关注(首播)	18:30 百姓关注(首播)	18:30 百姓关注(首播)	18:30 百姓关注(首播)	18:30 百姓关注(首播)	18:30 百姓关注(首播)	18:30 百姓关注(首播)	18:30 百姓关注(首播)	18:50 清远新闻(首播)	19:30 清远新闻(首播)	19:30 清远新闻(首播)	19:30 清远新闻(首播)
19:30 清远新闻(首播)	19:30 清远新闻(首播)	19:30 清远新闻(首播)	19:30 清远新闻(首播)	19:30 清远新闻(首播)	19:30 清远新闻(首播)	19:30 清远新闻(首播)	19:30 清远新闻(首播)	19:30 清远新闻(首播)	19:30 清远新闻(首播)	19:50 清远天气(首播)	19:50 清远天气(首播)	19:50 清远天气(首播)
19:50 清远天气(首播)	20:00 乡村振兴(首播)	20:00 乡村振兴(首播)	20:00 乡村振兴(首播)	20:00 乡村振兴(首播)	20:00 乡村振兴(首播)	20:00 乡村振兴(首播)	20:00 乡村振兴(首播)	20:00 乡村振兴(首播)	20:00 乡村振兴(首播)	20:00 乡村振兴(首播)	20:00 乡村振兴(首播)	20:00 乡村振兴(首播)
20:00 乡村振兴(首播)	20:25 科技强(首播)	20:25 科技强(首播)	20:25 科技强(首播)	20:25 科技强(首播)	20:25 科技强(首播)	20:25 科技强(首播)	20:25 科技强(首播)	20:25 科技强(首播)	20:25 科技强(首播)	20:25 科技强(首播)	20:25 科技强(首播)	20:25 科技强(首播)
20:25 科技强(首播)	21:35 珠中中国(首播)	21:35 珠中中国(首播)	21:35 珠中中国(首播)	21:35 珠中中国(首播)	21:35 珠中中国(首播)	21:35 珠中中国(首播)	21:35 珠中中国(首播)	21:35 珠中中国(首播)	21:35 珠中中国(首播)	21:35 珠中中国(首播)	21:35 珠中中国(首播)	21:35 珠中中国(首播)
21:35 珠中中国(首播)	22:40 宝贝回家(首播)	22:40 宝贝回家(首播)	22:40 宝贝回家(首播)	22:40 宝贝回家(首播)	22:40 宝贝回家(首播)	22:40 宝贝回家(首播)	22:40 宝贝回家(首播)	22:40 宝贝回家(首播)	22:40 宝贝回家(首播)	22:40 宝贝回家(首播)	22:40 宝贝回家(首播)	22:40 宝贝回家(首播)
22:40 宝贝回家(首播)	22:50 旅游365(首播)	22:50 旅游365(首播)	22:50 旅游365(首播)	22:50 旅游365(首播)	22:50 旅游365(首播)	22:50 旅游365(首播)	22:50 旅游365(首播)	22:50 旅游365(首播)	22:50 旅游365(首播)	22:50 旅游365(首播)	22:50 旅游365(首播)	22:50 旅游365(首播)
22:50 旅游365(首播)	22:46 健康大厨房(首播)	22:46 健康大厨房(首播)	22:46 健康大厨房(首播)	22:46 健康大厨房(首播)	22:46 健康大厨房(首播)	22:46 健康大厨房(首播)	22:46 健康大厨房(首播)	22:46 健康大厨房(首播)	22:46 健康大厨房(首播)	22:46 健康大厨房(首播)	22:46 健康大厨房(首播)	22:46 健康大厨房(首播)
22:46 健康大厨房(首播)	9:10 黄金剧场	9:10 黄金剧场	9:10 黄金剧场	9:10 黄金剧场	9:10 黄金剧场	9:10 黄金剧场	9:10 黄金剧场	9:10 黄金剧场	9:10 黄金剧场	14:10 外来媳妇本地郎	14:10 外来媳妇本地郎	14:10 外来媳妇本地郎
9:10 黄金剧场	14:10 外来媳妇本地郎	14:10 外来媳妇本地郎	14:10 外来媳妇本地郎	14:10 外来媳妇本地郎	14:10 外来媳妇本地郎	14:10 外来媳妇本地郎	14:10 外来媳妇本地郎	14:10 外来媳妇本地郎	14:10 外来媳妇本地郎	17:20 电视剧	17:20 电视剧	17:20 电视剧
14:10 外来媳妇本地郎	17:20 电视剧	17:20 电视剧	17:20 电视剧	17:20 电视剧	17:20 电视剧	17:20 电视剧	17:20 电视剧	17:20 电视剧	17:20 电视剧	18:20 宝贝回家(首播)	18:20 宝贝回家(首播)	18:20 宝贝回家(首播)
17:20 电视剧	18:20 宝贝回家(首播)	18:20 宝贝回家(首播)	18:20 宝贝回家(首播)	18:20 宝贝回家(首播)	18:20 宝贝回家(首播)	18:20 宝贝回家(首播)	18:20 宝贝回家(首播)	18:20 宝贝回家(首播)	18:20 宝贝回家(首播)	18:50 旅游365(首播)	18:50 旅游365(首播)	18:50 旅游365(首播)
18:20 宝贝回家(首播)	18:50 旅游365(首播)	18:50 旅游365(首播)	18:50 旅游365(首播)	18:50 旅游365(首播)	18:50 旅游365(首播)	18:50 旅游365(首播)	18:50 旅游365(首播)	18:50 旅游365(首播)	18:50 旅游365(首播)	19:06 珠中中国(首播)	19:06 珠中中国(首播)	19:06 珠中中国(首播)
18:50 旅游365(首播)	19:06 珠中中国(首播)	19:06 珠中中国(首播)	19:06 珠中中国(首播)	19:06 珠中中国(首播)	19:06 珠中中国(首播)	19:06 珠中中国(首播)	19:06 珠中中国(首播)	19:06 珠中中国(首播)	19:06 珠中中国(首播)	19:30 黄金剧场	19:30 黄金剧场	19:30 黄金剧场
19:06 珠中中国(首播)	19:30 黄金剧场	19:30 黄金剧场	19:30 黄金剧场	19:30 黄金剧场	19:30 黄金剧场	19:30 黄金剧场	19:30 黄金剧场	19:30 黄金剧场	19:30 黄金剧场	21:10 科技强(首播)	21:10 科技强(首播)	21:10 科技强(首播)
19:30 黄金剧场	21:10 科技强(首播)	21:10 科技强(首播)	21:10 科技强(首播)	21:10 科技强(首播)	21:10 科技强(首播)	21:10 科技强(首播)	21:10 科技强(首播)	21:10 科技强(首播)	21:10 科技强(首播)	21:35 旅游365(首播)	21:35 旅游365(首播)	21:35 旅游365(首播)
21:10 科技强(首播)	21:35 旅游365(首播)	21:35 旅游365(首播)	21:35 旅游365(首播)	21:35 旅游365(首播)	21:35 旅游365(首播)	21:35 旅游365(首播)	21:35 旅游365(首播)	21:35 旅游365(首播)	21:35 旅游365(首播)	22:40 健康大厨房(首播)	22:40 健康大厨房(首播)	22:40 健康大厨房(首播)
21:35 旅游365(首播)	22:40 健康大厨房(首播)	22:40 健康大厨房(首播)	22:40 健康大厨房(首播)	22:40 健康大厨房(首播)	22:40 健康大厨房(首播)	22:40 健康大厨房(首播)	22:40 健康大厨房(首播)	22:40 健康大厨房(首播)	22:40 健康大厨房(首播)	22:40 健康大厨房(首播)	22:40 健康大厨房(首播)	22:40 健康大厨房(首播)
22:40 健康大厨房(首播)	22:40 健康大厨房(首播)	22:40 健康大厨房(首播)	22:40 健康大厨房(首播)	22:40 健康大厨房(首播)	22:40 健康大厨房(首播)	22:40 健康大厨房(首播)	22:40 健康大厨房(首播)	22:40 健康大厨房(首播)	22:40 健康大厨房(首播)	22:40 健康大厨房(首播)	22:40 健康大厨房(首播)	22:40 健康大厨房(首播)

图6-3 2022年12月29日第二次报纸公示截图

### 6.3 查阅情况

公众或单位可根据报告书网络链接自行下载查阅，或通过邮件、电话、信件等方式向建设单位联系，在建设单位办公场所进行查阅纸质报告书，并可现场向建设单位反馈意见。

### 6.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间我司与评价单位没有收到任何反馈信息。

## 7. 公众意见处理情况

本项目首次公开环境影响评价信息期间，我司与评价单位未收到公众的反馈意见。本项目征求意见稿公示期间，我司与评价单位未收到公众的反馈意见。

## 8. 报批前公开情况

### 8.1 公示内容及时限

公示内容：环境影响报告书报批稿全文及公众意见采纳或不采纳说明

公示时间：2023年5月10日

### 8.2 公开方式

我司于2023年5月10日-2023年5月23日，连续10个工作日在网站(<http://qyhjhb.com/gonggaog/950/>)上对本项目环境影响报告书报批稿全文及公众意见采纳或不采纳说明进行了公示。



图 8-1 项目报批前网上公示

## 9. 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在广清产业园污水处理厂二期工程扩建项目编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广清产业园污水处理厂二期工程扩建项目公众意见采纳或不采纳说明》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广源环保有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：清远市广源环保有限公司

承诺时间：2023年5月24日

