

中山市恒致环保科技有限公司工业废水处理站 改扩建项目环境影响评价公众参与说明

建设单位：中山市恒致环保科技有限公司

编制日期：二〇二三年五月



目 录

1 概述	- 1 -
2 首次环境影响评价信息公开情况	- 1 -
2.1 公开内容及日期.....	- 1 -
2.2 公开方式.....	- 1 -
2.3 公众意见情况.....	- 2 -
3 征求意见稿公示情况	- 4 -
3.1 公开内容及日期.....	- 4 -
3.2 公开方式.....	- 4 -
3.3 查阅情况.....	- 5 -
3.4 公众提出意见情况.....	- 5 -
4 其他公众参与情况	- 10 -
5 公众意见处理情况	- 10 -
6 诚信承诺	- 10 -
7 附件	- 10 -

1 概述

公众参与是通过对可能受项目实施影响的个人、单位及社会团体进行实地调查，从而了解公众对项目内容、发展规模及区域主要环境问题的了解和认知程度，使公众关心和参与项目实施的环境保护决策，并能充分发表意见，让项目实施时充分考虑公众的意见，为管理部门的环保管理和决策提供参考依据。

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

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关要求，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后七个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站公开相关信息。

公开内容主要包括：建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径以及公众提出意见的起止时间。

公开日期：本项目于 2023 年 3 月 1 日在中山市环境科学学会网站进行首次环境影响评价公众参与公示。

符合性分析：建设单位于 2023 年 2 月 24 日委托环评单位进行环境影响报告书的编制，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络公示方式，于 2023 年 3 月 1 日起在中山市环境科学学会网站（公示网址：

<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20230508100132880401.html>）

首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图 2.3-1。

载体选取符合性分析：本项目位于中山市黄圃镇大雁工业区魁中路 12 号（中山冠

承电器实业有限公司现有厂区内)，首次公开环境影响评价信息的方式为建设项目所在地公众易于接触的中山市环境科学学会网站上公示。本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.3 公众意见情况

公示期间，未收到公众反馈意见的电话、信件及电子邮件等。



中山市恒致环保科技有限公司工业废水处理站改扩建项目环境影响评价第一次信息公示

公示时间: 2023-03-01

中山市恒致环保科技有限公司工业废水处理站改扩建项目环境影响评价第一次信息公示

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》等文件的的要求，现将“中山市恒致环保科技有限公司工业废水处理站改扩建项目”环境影响评价有关事项进行第一次公示，并征求公众对本项目环境影响评价相关的意见和建议。详情如下：

一、建设项目基本情况

项目名称: 中山市恒致环保科技有限公司工业废水处理站改扩建项目

项目地址: 中山市黄圃镇大圃工业区中街12号 (中山恒致环保实业有限公司现有厂区内) (地理中心坐标: 113°22'14.54"E, 22°43'3.33"N)

项目性质: 改扩建

现有工程概况: 现有工程为中山恒致环保实业有限公司配套建设的污水处理站，主要处理该公司的生产废水处理工作。现有项目设计污水处理规模为1200m³/d，收集废水种类为有机废水（包括喷淋废水、废气喷淋废水、电泳废水等）、含油废水（喷漆房清洗废水等）、玻璃废水、综合废水（包括预处理后的各类废水、陶化清洗废水、园区其他废水等）。

改扩建项目建设内容: 本次改扩建项目拟在原有的设计处理能力为1200m³/d的一般工业废水处理系统的基础上，新增一套处理能力为240m³/d的化学转化系统以及新增一套处理能力为600m³/d的中水回用系统（产生回用水360m³/d，产生浓水240m³/d，浓水回流至一般工业废水处理系统进行处理）。

项目改扩建完成后，设计废水处理总规模为1440m³/d，其中一般工业废水处理系统设计规模为1200m³/d（将中水回用处理系统废水240m³/d回流至原系统综合废水处理单元，该系统实际废水处理量为960m³/d）、化学转化废水及尾水处理系统240m³/d，待项目建成后，预计收集处理一般工业废水960m³/d（包括喷淋清洗废水、陶化清洗废水、电泳废水、喷漆废水等有机废水、废气喷淋废水等）、化学转化废水240m³/d（包括陶化废水、氧化废水等），共1200m³/d，收集废水主要来源于中山恒致环保共性产业园内工业企业及大圃镇部分分散工业企业金属表面处理过程中排放的一般工业废水以及化学转化废水。

一般工业废水960m³/d的废水中，有360m³/d废水经中水回用系统处理后回用至恒致环保共性产业园内企业用于一般清洗等生产工序，剩余废水600m³/d与化学转化系统产生的240m³/d废水（合计840m³/d）一并排入大圃镇。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位: 中山市恒致环保科技有限公司

联系地址: 中山市黄圃镇大圃工业区中街12号

联系人: 曾工

联系电话: 13380508885

电子邮箱: 19715250@qq.com

三、环评影响报告书编制单位和联系方式

环评机构: 华南环保科技（广东）有限公司

地址: 中山市东区中山西路63号华南环保大厦211号

联系人及电话: 曾工 18816211767

邮箱: 1124843161@qq.com

四、公众意见的网络链接

公众意见由中华人民共和国生态环境部统一制定，可从生态环境部官网下载或下载本次公示材料。生态环境部公众意见网络链接为：http://www.mee.gov.cn/xqgk2018/xqgk/xqgk01/201810/20181024_665329.htm。

五、提交公众意见的方式和途径

任何单位或个人若有对本项目环境影响评价相关的意见和建议，可填写上述“公众意见表”并随资料以信函、快件等方式向建设单位反馈，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

自日起，在环境影响评价征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

附件1：环境影响评价公众意见表.docx

中山市恒致环保科技有限公司

2023年3月1日



公示排行榜 本周 本月

- 1 关于公布中山市环境保护专家库（第一期）入选专...
- 2 关于公开征集中山市环境保护专家库专家的公告
- 3 广东省环境保护厅关于2018年度广东省环境影响评价...
- 4 关于吸纳专家库成员的通知
- 5 关于“生态文明建设和城市品质”环保学术论文集...
- 6 中开高速二期工程保德南方案公示
- 7 暨顺德中山志城加屋站新建项目环境影响评价 第...
- 8 村上化工（中山）有限公司扩建项目环境影响评价...
- 9 中山福山排渠整治、生态修复工程环境影响评价...
- 10 中山市东涌镇广利厂新建项目工程环评及验收...

图2.3-1 首次环境影响评价信息公开网上公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关要求，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开相关信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

公开主要内容：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。

公开日期：项目于 2023 年 5 月 10 日~2023 年 5 月 24 日在中山市环境科学学会网站连续公示 10 个工作日，并于 2023 年 5 月 15 日、2023 年 5 月 17 日在建设项目所在地公众易于接触的报纸《中山日报》进行公示，满足建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日的要求，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公开方式

3.2.1 网络

中山市环境科学学会网站（公示网址：

<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20230510174819015934.html>）

对环境影响评价征求意见稿进行网络公示，公示截图见图 3.4-1。

载体选取的符合性分析：本项目位于中山市黄圃镇大雁工业区魁中路 12 号（中山冠承电器实业有限公司现有厂区内），其征求意见稿公示方式采用建设项目所在地公众易于接触的中山市环境科学学会网站公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2.2 报纸

为了广泛征求公众对本项目建设的环保意见和建议，建设单位于 2023 年 5 月 15 日及 2023 年 5 月 17 日在《中山日报》上对本项目环境影响评价信息进行了登报公示。该报纸在中山地区有较大发行量，受众面广，是本次公众参与调查良好的传播载体，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。报纸公示截图详见图 3.4-2、图 3.4-3。

3.2.3 张贴

为了方便当地公众了解项目信息，项目于 2023 年 5 月 10 日~2023 年 5 月 24 日连续

十个工作日在项目附近的敏感点大岑村、大雁村、吴栏村等地张贴项目环评的征求意见稿公示信息，公示照片见图 3.4.4。

3.3 查阅情况

本次征求意见稿公示通过网络媒体、报纸、张贴公告等形式向公众公开了建设项目情况。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（<https://pan.baidu.com/s/1PuLT1yoWuMiMXgLZdxHo8A> 提取码：jjn0）。

本项目征求意见稿公示期间，无公众向建设单位索要纸质报告书。

3.4 公众提出意见情况

从公众参与征求意见稿公示至收集意见的截止日期，均未收到公众以电话、信件或电子邮件等任何形式发回的反馈意见。



中山市恒致环保科技有限公司工业废水处理站改扩建项目环境影响评价第二次公众信息公告

公示时间：2023-05-10

中山市恒致环保科技有限公司工业废水处理站改扩建项目环境影响评价第二次公众信息公告

《中山市恒致环保科技有限公司工业废水处理站改扩建项目环境影响报告书》（征求意见稿）已由华南环保科技有限公司（广东）有限公司编制完成。按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 第4号令）的有关规定，现征求与该建设项目环境影响评价有关的意见：

（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

查阅纸质报告书的方式和途径：联系建设单位查阅；

征求意见稿全文网络链接：
<https://pan.baidu.com/s/1FuL17yoWuMMKglZdxHo8A>

联系电话：jipq。

（二）征求意见稿的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和团体组织参与。

（三）公众意见的网络链接

可从生态环境部官网下载附件1，生态环境部公众意见网页链接：
https://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/hxgk/01/201810/20181024_665329.html

（四）公众提出意见的方式和途径

公众可以通过填写的公众意见表以纸质、邮件、电话或面谈等形式及时反馈建设单位，反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。

建设单位：中山市恒致环保科技有限公司
 联系地址：中山市黄圃镇大圃工业区中街12号
 联系人：曾工
 联系电话：13380508885
 电子邮箱：1975250@qq.com

（五）公众提出意见的起止时间

公告发布后10个工作日内。

附件1：环境影响评价公众意见表.docx

中山市恒致环保科技有限公司
 2023年5月10日



公示排行榜	本周	本月
1	关于公布中山市环境保护专家库（第一期）入选专...	
2	关于公开征集中山市环境保护专家库专家的事...	
3	广东省环境保护厅关于2013年度广东省环评影响评...	
4	关于吸纳友盟协会会员的通知	
5	关于“生态文明建设和城市文明”环保学术论文集...	
6	中开高速二期工程环境影响评价社会公示	
7	肇庆端州中山生态城增量配电网环境影响评价 第一...	
8	村上化工（中山）有限公司改扩建项目环境影响评价...	
9	中山爱达康医药院、怡康再兴综合体检项目环评...	
10	中山市东升镇汇升礼品厂新建项目竣工环保验收调...	

图3.4-1 征求意见稿网上公示截图

种植牙集采落地追踪

近日，种植牙集采在四川、湖南、北京等地相继落地。平均降幅超50%的种植牙集采定价，让不少地区种植牙迎来“降价潮”。

降价后的种植牙体验如何？哪些口腔种植费用有变化？“新华视点”记者深入多地一线进行采访。

■患者是否用上了降价的种植牙？
记者从国家医保局了解到，截至目前，全国11个省份均已开展口腔种植医疗服务收费和耗材价格专项治理工作。实施口腔种植医疗服务收费、种植体集中带量采购、牙冠竞价挂网等综合措施。

多地政策落地各有不同，但给患者带来一致红利。北京国家口腔种植医学中心副主任医师王松林表示，医生建议种植牙费用替代，2023年4月，杨女士在北京市口腔医院口腔颌面外科首次接受种植牙手术。

“种植牙手术前2万多元，现在‘种牙’不到1.4万元。”杨女士说，她选择的种植牙和牙冠都属于集采中选产品，服务价格也享受了惠民政策，最终节省了约一半的价格。

在2021年初启动的集采全国范围内，中选产品数量超千种，平均降幅超50%，中选产品平均价格为900余元，降幅超55%，其中不乏一些公众关切的品种。

昆明医科大学口腔医院口腔颌面外科主任李志刚表示，新政策执行后，患者负担明显下降，就医接受种植牙的患者的数量增加明显，不少种植牙手术同比增长117%。

4月20日上午，60多岁的女士王大姐在广州市海珠区一家口腔医院接受种植牙手术。

“种植牙手术前2万多元，现在‘种牙’不到1.4万元。”杨女士说，她选择的种植牙和牙冠都属于集采中选产品，服务价格也享受了惠民政策，最终节省了约一半的价格。

在2021年初启动的集采全国范围内，中选产品数量超千种，平均降幅超50%，中选产品平均价格为900余元，降幅超55%，其中不乏一些公众关切的品种。

昆明医科大学口腔医院口腔颌面外科主任李志刚表示，新政策执行后，患者负担明显下降，就医接受种植牙的患者的数量增加明显，不少种植牙手术同比增长117%。

4月20日上午，60多岁的女士王大姐在广州市海珠区一家口腔医院接受种植牙手术。

“种植牙手术前2万多元，现在‘种牙’不到1.4万元。”杨女士说，她选择的种植牙和牙冠都属于集采中选产品，服务价格也享受了惠民政策，最终节省了约一半的价格。

在2021年初启动的集采全国范围内，中选产品数量超千种，平均降幅超50%，中选产品平均价格为900余元，降幅超55%，其中不乏一些公众关切的品种。

昆明医科大学口腔医院口腔颌面外科主任李志刚表示，新政策执行后，患者负担明显下降，就医接受种植牙的患者的数量增加明显，不少种植牙手术同比增长117%。

4月20日上午，60多岁的女士王大姐在广州市海珠区一家口腔医院接受种植牙手术。

“种植牙手术前2万多元，现在‘种牙’不到1.4万元。”杨女士说，她选择的种植牙和牙冠都属于集采中选产品，服务价格也享受了惠民政策，最终节省了约一半的价格。



新华社发 徐俊作

种植牙集采在多地相继落地，不少地区种植牙迎来“降价潮”。

种植牙集采在多地相继落地，不少地区种植牙迎来“降价潮”。

种植牙集采在多地相继落地，不少地区种植牙迎来“降价潮”。

种植牙集采在多地相继落地，不少地区种植牙迎来“降价潮”。

种植牙集采在多地相继落地，不少地区种植牙迎来“降价潮”。

种植牙集采在多地相继落地，不少地区种植牙迎来“降价潮”。

种植牙集采在多地相继落地，不少地区种植牙迎来“降价潮”。

种植牙集采在多地相继落地，不少地区种植牙迎来“降价潮”。

种植牙集采在多地相继落地，不少地区种植牙迎来“降价潮”。

种植牙集采在多地相继落地，不少地区种植牙迎来“降价潮”。

种植牙集采在多地相继落地，不少地区种植牙迎来“降价潮”。

种植牙集采在多地相继落地，不少地区种植牙迎来“降价潮”。

种植牙集采在多地相继落地，不少地区种植牙迎来“降价潮”。

种植牙集采在多地相继落地，不少地区种植牙迎来“降价潮”。

种植牙集采在多地相继落地，不少地区种植牙迎来“降价潮”。

种植牙集采在多地相继落地，不少地区种植牙迎来“降价潮”。

种植牙集采在多地相继落地，不少地区种植牙迎来“降价潮”。

种植牙集采在多地相继落地，不少地区种植牙迎来“降价潮”。

种植牙集采在多地相继落地，不少地区种植牙迎来“降价潮”。

种植牙集采在多地相继落地，不少地区种植牙迎来“降价潮”。

种植牙集采在多地相继落地，不少地区种植牙迎来“降价潮”。

种植牙集采在多地相继落地，不少地区种植牙迎来“降价潮”。

种植牙集采在多地相继落地，不少地区种植牙迎来“降价潮”。

门诊慢特病 跨省直接结算攻略来了

最近，在普通门诊费用跨省直接结算的基础上，国家医保局又推出门诊慢特病跨省直接结算。参保人异地就医时，可直接通过国家医保服务平台App，在“异地就医备案”专区，选择“门诊慢特病”备案，即可享受门诊慢特病跨省直接结算。

■如何了解自己是否享受相关待遇？
自己是否享受门诊慢特病待遇，参保人需要按照参保地规定进行备案。参保人完成备案后即可享受待遇。

■如何查询参保地是否开通相关服务？
参保人可通过国家医保服务平台App，在“异地就医备案”专区，选择“门诊慢特病”备案，即可享受门诊慢特病跨省直接结算。

■哪些医疗机构可以跨省直接结算？
参保人可通过国家医保服务平台App，在“异地就医备案”专区，选择“门诊慢特病”备案，即可享受门诊慢特病跨省直接结算。

■如何确保参保地待遇不降低？
参保人可通过国家医保服务平台App，在“异地就医备案”专区，选择“门诊慢特病”备案，即可享受门诊慢特病跨省直接结算。

■如何确保参保地待遇不降低？
参保人可通过国家医保服务平台App，在“异地就医备案”专区，选择“门诊慢特病”备案，即可享受门诊慢特病跨省直接结算。

■如何确保参保地待遇不降低？
参保人可通过国家医保服务平台App，在“异地就医备案”专区，选择“门诊慢特病”备案，即可享受门诊慢特病跨省直接结算。

■如何确保参保地待遇不降低？
参保人可通过国家医保服务平台App，在“异地就医备案”专区，选择“门诊慢特病”备案，即可享受门诊慢特病跨省直接结算。

■如何确保参保地待遇不降低？
参保人可通过国家医保服务平台App，在“异地就医备案”专区，选择“门诊慢特病”备案，即可享受门诊慢特病跨省直接结算。

■如何确保参保地待遇不降低？
参保人可通过国家医保服务平台App，在“异地就医备案”专区，选择“门诊慢特病”备案，即可享受门诊慢特病跨省直接结算。

■如何确保参保地待遇不降低？
参保人可通过国家医保服务平台App，在“异地就医备案”专区，选择“门诊慢特病”备案，即可享受门诊慢特病跨省直接结算。

■如何确保参保地待遇不降低？
参保人可通过国家医保服务平台App，在“异地就医备案”专区，选择“门诊慢特病”备案，即可享受门诊慢特病跨省直接结算。

■如何确保参保地待遇不降低？
参保人可通过国家医保服务平台App，在“异地就医备案”专区，选择“门诊慢特病”备案，即可享受门诊慢特病跨省直接结算。

■如何确保参保地待遇不降低？
参保人可通过国家医保服务平台App，在“异地就医备案”专区，选择“门诊慢特病”备案，即可享受门诊慢特病跨省直接结算。

■如何确保参保地待遇不降低？
参保人可通过国家医保服务平台App，在“异地就医备案”专区，选择“门诊慢特病”备案，即可享受门诊慢特病跨省直接结算。

■如何确保参保地待遇不降低？
参保人可通过国家医保服务平台App，在“异地就医备案”专区，选择“门诊慢特病”备案，即可享受门诊慢特病跨省直接结算。

■如何确保参保地待遇不降低？
参保人可通过国家医保服务平台App，在“异地就医备案”专区，选择“门诊慢特病”备案，即可享受门诊慢特病跨省直接结算。

■如何确保参保地待遇不降低？
参保人可通过国家医保服务平台App，在“异地就医备案”专区，选择“门诊慢特病”备案，即可享受门诊慢特病跨省直接结算。

■如何确保参保地待遇不降低？
参保人可通过国家医保服务平台App，在“异地就医备案”专区，选择“门诊慢特病”备案，即可享受门诊慢特病跨省直接结算。

■如何确保参保地待遇不降低？
参保人可通过国家医保服务平台App，在“异地就医备案”专区，选择“门诊慢特病”备案，即可享受门诊慢特病跨省直接结算。

■如何确保参保地待遇不降低？
参保人可通过国家医保服务平台App，在“异地就医备案”专区，选择“门诊慢特病”备案，即可享受门诊慢特病跨省直接结算。

■如何确保参保地待遇不降低？
参保人可通过国家医保服务平台App，在“异地就医备案”专区，选择“门诊慢特病”备案，即可享受门诊慢特病跨省直接结算。

■如何确保参保地待遇不降低？
参保人可通过国家医保服务平台App，在“异地就医备案”专区，选择“门诊慢特病”备案，即可享受门诊慢特病跨省直接结算。

■如何确保参保地待遇不降低？
参保人可通过国家医保服务平台App，在“异地就医备案”专区，选择“门诊慢特病”备案，即可享受门诊慢特病跨省直接结算。

■如何确保参保地待遇不降低？
参保人可通过国家医保服务平台App，在“异地就医备案”专区，选择“门诊慢特病”备案，即可享受门诊慢特病跨省直接结算。

■如何确保参保地待遇不降低？
参保人可通过国家医保服务平台App，在“异地就医备案”专区，选择“门诊慢特病”备案，即可享受门诊慢特病跨省直接结算。

■如何确保参保地待遇不降低？
参保人可通过国家医保服务平台App，在“异地就医备案”专区，选择“门诊慢特病”备案，即可享受门诊慢特病跨省直接结算。

■如何确保参保地待遇不降低？
参保人可通过国家医保服务平台App，在“异地就医备案”专区，选择“门诊慢特病”备案，即可享受门诊慢特病跨省直接结算。

中山市恒致环保科技有限公司工业废水处理站改扩建项目环境影响评价第二次公众参与信息公告

中山市恒致环保科技有限公司位于中山市黄圃镇大雁工业区魁中路12号(中山冠承电器实业有限公司现有厂区内)，《中山市恒致环保科技有限公司工业废水处理站改扩建项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已编制完成，需征求该项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织对该项目环境影响评价有关的意见。报告书及公众意见表的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1PuLT1yoWuMIMXgLDzXHo8A>，提取码：jn0。纸质报告书可联系建设单位查阅；公众可以通过写信、发邮件、打电话或面谈等形式反馈意见。联系人：曾工，13380508885，19715250@qq.com。公众提出意见的起止时间为本公告发布后10个工作日内。

库灯债务清理公告

5月16日，民众在日本东京电力公司总部前集会要求停建福岛核污水排海计划。新华社发

关于中山市南朗镇白合村综合能源站项目规划环评公示

中山市南朗镇白合村综合能源站项目规划环评公示。项目位于中山市南朗镇白合村，占地面积约100亩。项目建成后，将提供清洁能源，改善当地环境。公示期为2023年5月17日至2023年5月24日。联系人：曾工，13380508885。

关于中山翠亨新区起步区东二一东西围片区(1927单元)01街区区划调整(2023)规划公示

中山翠亨新区起步区东二一东西围片区(1927单元)01街区区划调整(2023)规划公示。项目位于中山翠亨新区起步区东二一东西围片区，占地面积约100亩。项目建成后，将改善当地居住条件，提升城市品质。公示期为2023年5月17日至2023年5月24日。联系人：曾工，13380508885。

中山翠亨新区起步区东二一东西围片区(1927单元)01街区区划调整(2023)规划公示

中山翠亨新区起步区东二一东西围片区(1927单元)01街区区划调整(2023)规划公示。项目位于中山翠亨新区起步区东二一东西围片区，占地面积约100亩。项目建成后，将改善当地居住条件，提升城市品质。公示期为2023年5月17日至2023年5月24日。联系人：曾工，13380508885。

广东省中资拍卖有限公司拍卖公告

广东省中资拍卖有限公司拍卖公告。拍卖标的为中山市翠亨新区起步区东二一东西围片区(1927单元)01街区区划调整(2023)规划公示项目。拍卖时间为2023年5月24日上午10时。联系人：曾工，13380508885。

中山翠亨新区起步区东二一东西围片区(1927单元)01街区区划调整(2023)规划公示

中山翠亨新区起步区东二一东西围片区(1927单元)01街区区划调整(2023)规划公示。项目位于中山翠亨新区起步区东二一东西围片区，占地面积约100亩。项目建成后，将改善当地居住条件，提升城市品质。公示期为2023年5月17日至2023年5月24日。联系人：曾工，13380508885。

中山翠亨新区起步区东二一东西围片区(1927单元)01街区区划调整(2023)规划公示

中山翠亨新区起步区东二一东西围片区(1927单元)01街区区划调整(2023)规划公示。项目位于中山翠亨新区起步区东二一东西围片区，占地面积约100亩。项目建成后，将改善当地居住条件，提升城市品质。公示期为2023年5月17日至2023年5月24日。联系人：曾工，13380508885。

中山翠亨新区起步区东二一东西围片区(1927单元)01街区区划调整(2023)规划公示

中山翠亨新区起步区东二一东西围片区(1927单元)01街区区划调整(2023)规划公示。项目位于中山翠亨新区起步区东二一东西围片区，占地面积约100亩。项目建成后，将改善当地居住条件，提升城市品质。公示期为2023年5月17日至2023年5月24日。联系人：曾工，13380508885。

中山翠亨新区起步区东二一东西围片区(1927单元)01街区区划调整(2023)规划公示

中山翠亨新区起步区东二一东西围片区(1927单元)01街区区划调整(2023)规划公示。项目位于中山翠亨新区起步区东二一东西围片区，占地面积约100亩。项目建成后，将改善当地居住条件，提升城市品质。公示期为2023年5月17日至2023年5月24日。联系人：曾工，13380508885。

西首次报告野鸟 高致病性禽流感病毒

西内5月15日电，此前一周在该国海岸线发现的禽流感病毒，首次在西内被发现。这种病毒具有高致病性，可能对人类健康构成威胁。

西内5月15日电，此前一周在该国海岸线发现的禽流感病毒，首次在西内被发现。这种病毒具有高致病性，可能对人类健康构成威胁。

西内5月15日电，此前一周在该国海岸线发现的禽流感病毒，首次在西内被发现。这种病毒具有高致病性，可能对人类健康构成威胁。

西内5月15日电，此前一周在该国海岸线发现的禽流感病毒，首次在西内被发现。这种病毒具有高致病性，可能对人类健康构成威胁。

西内5月15日电，此前一周在该国海岸线发现的禽流感病毒，首次在西内被发现。这种病毒具有高致病性，可能对人类健康构成威胁。

西内5月15日电，此前一周在该国海岸线发现的禽流感病毒，首次在西内被发现。这种病毒具有高致病性，可能对人类健康构成威胁。

西内5月15日电，此前一周在该国海岸线发现的禽流感病毒，首次在西内被发现。这种病毒具有高致病性，可能对人类健康构成威胁。

西内5月15日电，此前一周在该国海岸线发现的禽流感病毒，首次在西内被发现。这种病毒具有高致病性，可能对人类健康构成威胁。

西内5月15日电，此前一周在该国海岸线发现的禽流感病毒，首次在西内被发现。这种病毒具有高致病性，可能对人类健康构成威胁。

西内5月15日电，此前一周在该国海岸线发现的禽流感病毒，首次在西内被发现。这种病毒具有高致病性，可能对人类健康构成威胁。

西内5月15日电，此前一周在该国海岸线发现的禽流感病毒，首次在西内被发现。这种病毒具有高致病性，可能对人类健康构成威胁。

西内5月15日电，此前一周在该国海岸线发现的禽流感病毒，首次在西内被发现。这种病毒具有高致病性，可能对人类健康构成威胁。

西内5月15日电，此前一周在该国海岸线发现的禽流感病毒，首次在西内被发现。这种病毒具有高致病性，可能对人类健康构成威胁。

西内5月15日电，此前一周在该国海岸线发现的禽流感病毒，首次在西内被发现。这种病毒具有高致病性，可能对人类健康构成威胁。

西内5月15日电，此前一周在该国海岸线发现的禽流感病毒，首次在西内被发现。这种病毒具有高致病性，可能对人类健康构成威胁。

西内5月15日电，此前一周在该国海岸线发现的禽流感病毒，首次在西内被发现。这种病毒具有高致病性，可能对人类健康构成威胁。

西内5月15日电，此前一周在该国海岸线发现的禽流感病毒，首次在西内被发现。这种病毒具有高致病性，可能对人类健康构成威胁。

西内5月15日电，此前一周在该国海岸线发现的禽流感病毒，首次在西内被发现。这种病毒具有高致病性，可能对人类健康构成威胁。

图3.4.3 征求意见稿报刊公告照片(2023.5.17)



大岑村



大雁村



吴栏村

图3.4-4 征求意见稿现场公告照片

4 其他公众参与情况

本项目未进行其他方式的公众参与。

5 公众意见处理情况

本项目在中山市环境科学学会网站、项目周边环境敏感点张贴公告及登报公示征求意见稿期间未收到公众以电话、信件或电子邮件等任何形式发回的反馈意见。

6 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在中山市恒致环保科技有限公司工业废水处理站改扩建项目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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《中山市恒致环保科技有限公司工业废水处理站改扩建项目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中山市恒致环保科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：中山市恒致环保科技有限公司

承诺时间：2023年5月26日



7 附件

无其他需要提交的附件。