

蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目
“掺烧一般工业固体废物和污泥”
环境影响评价公众参与说明

建设单位：公用能源（江门）有限公司

二〇二六年四月



目 录

1 概述.....	1
2 第一阶段环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容和日期.....	2
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	5
3.1 公示内容和日期.....	5
3.2 公示方式.....	5
3.3 查阅情况.....	14
3.4 公众提出意见情况.....	14
4 其他公众参与情况.....	14
5 公众意见处理情况.....	14
6 报批前公开情况.....	14
6.1 公开内容及日期.....	14
6.2 公开方式.....	15
7 存档.....	16
8 诚信承诺.....	17
附件：建设项目环境影响评价公众意见表.....	18

1 概述

江门市蓬江区城市管理和综合执法局响应《广东省生活垃圾处理“十四五”规划》、《江门市环境卫生专项规划（2021-2035年）》和《江门市区生活垃圾治理规划（2012-2020）》，加快焚烧处理设施建设，统筹规划设施布局，逐步建立并推广生活垃圾的综合处理系统与分类收集，计划建设蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目。蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目建设地点位于江门市蓬江区棠下镇旗杆石生活垃圾填埋场侧，总用地面积为 252.75 亩，建设规模及主要内容为：分期建设生活垃圾焚烧发电厂、渗滤液处理设施、综合办公楼等配套设施，项目一期处理规模为日处理生活垃圾 1700 吨，二期处理规模为日处理生活垃圾 850 吨，全厂总处理规模为日处理生活垃圾 2550 吨。

蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目取得环评批复后，江门市蓬江区城市管理和综合执法局于 2022 年 3 月经单一来源采购，确定由公用能源（江门）有限公司负责投资建设及运营。蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目一期工程于 2024 年 4 月建设完成，并于 2024 年 5 月取得江门市生态环境局核发的排污许可证。于 2025 年 2 月，蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目（一期）完成竣工环境保护验收工作。

由于现有焚烧处理设施将存在较大的焚烧富余规模，公用能源（江门）有限公司拟对原项目进行技术改造。本次技术改造不改变原项目的生活垃圾焚烧发电系统、环保工程设施及其他公辅工程等，在优先保证生活垃圾的焚烧处理的前提下进行掺烧一般工业固体废物和污泥，总掺烧比例最大不超过 30%。

依据《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》和《建设项目环境保护管理条例》等有关法律法规要求，公用能源（江门）有限公司委托广东江扬环保咨询服务有限公司根据本项目内容编制《蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目“掺烧一般工业固体废物和污泥”环境影响报告书》报生态环境行政主管部门审批。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日第二次修正）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第 4 号）要求，为了广泛地

了解和掌握公众对建设项目的要求和意见，让公众对建设项目具有知情权、发言权和监督权。充分听取公众意见，了解周边居民对本项目建设的态度；了解周边居民对本项目建设过程中可能产生的环境问题的认识与重视程度；将调查结果反馈给建设单位，供施工及前期工作时予以考虑采纳或妥善解决，建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）对本项目进行环境影响评价信息公开。根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会作为主要公众参与对象。本次公众参与通过网上公示、张贴公告、登报纸等形式，充分收集公众意见。

本项目按照生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）文件要求进行公众参与。公众参与实施过程和步骤如下：

第一阶段：建设单位在确定环境影响报告书编制单位后7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（以下统称网络平台），公开下列信息：①建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；②建设单位名称和联系方式；③环境影响报告书编制单位的名称；④公众意见表的网络链接；⑤提交公众意见表的方式和途径。

第二阶段：建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位在下列平台进行公开信息：网络平台、建设项目所在地公众易于接触的报纸、在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告，建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日，公开下列信息：①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；②征求意见的公众范围；③公众意见表的网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤公众提出意见的起止时间。

2 第一阶段环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容和日期

公开日期：根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），建设单位于2025年5月6日在“五邑信息网”网站（五邑信息网<http://www.1608.com/detail.asp?id=65390>）首次公开本项目环境影响评价信息情况，公示时间不少于10个工作日。

公开内容主要包括：①建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；②建设单位名称和联系方式；③环境影响报告书编制单位的名称；④公众意见表的网络链接；⑤提交公众意见表的方式和途径。

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开，于 2025 年 5 月 6 日在“五邑信息网”网站（五邑信息网 <http://www.1608.com/detail.asp?id=65390>）上首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图 2-1。

载体选取符合性分析：本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所属且公众易于接触的“五邑信息网”网站，并在确定环评编制组织单位后 7 个工作日内进行网站公示（委托日期：2025 年 5 月 5 日，公开日期：2025 年 5 月 6 日）。因此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

首次公开环境影响评价信息期间，建设单位未收到公众反馈的意见。

让您轻松掌控微信商机

微信网站开发

微信品牌营销

公众号定制

13322889785

蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目“掺烧一般工业固体废物和污泥”环境影响评价公众参与第一次信息公示

[发布日期: 2025/5/6]

一、建设项目基本情况

建设项目名称: 蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目“掺烧一般工业固体废物和污泥”

建设单位: 公用能源(江门)有限公司

建设地址: 江门市蓬江区棠下镇旗杆石生活垃圾填埋场侧

建设内容: 蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目(原项目)于2022年5月取得江门市生态环境局批复(江蓬环审〔2022〕111号),项目分两期建设,其中一期工程处理规模为1700吨/日,二期工程处理规模为850吨/日,总处理规模为2550吨/日。建设单位于2025年2月完成蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目(一期)施工环境保护验收工作。原项目建成运营后,生活垃圾焚烧处理设施尚有一定规模余量,因此建设单位拟在原项目处理设施基础上进行技术改造,利用富余的焚烧设施处理能力,掺烧一般工业固体废物和污泥。

建设单位委托广东江扬环保咨询服务有限公司承担蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目“掺烧一般工业固体废物和污泥”的环境影响评价工作。建设单位根据《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》(生态环境部令 第4号)及关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告(生态环境部2018年10月12日)的相关规定,进行环境影响评价公众参与第一次信息公示。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 公用能源(江门)有限公司

联系人: 黄先生 联系电话: 0750-3223082

邮箱: gynyjms@163.com 邮政编码: 529000

通讯地址: 江门市蓬江区棠下镇旗杆石生活垃圾填埋场侧

三、环境影响评价单位名称

广东江扬环保咨询服务有限公司

四、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表链接请详见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可在本文下载附件中的公众意见表,填写完整的意见表可采用发邮件、信件、现场递交等方式提交给建设单位,意见表上请填写有效的联系方式,以便进一步应意见采纳情况。在环境影响评价报告书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: 建设项目环境影响评价公众意见表

链接: https://pan.baidu.com/s/1PrUGzpwuC_GBbDdSbeC8_g 提取码: zqky

公用能源(江门)有限公司
2025年5月6日

- 相关信息**
- 蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目“掺烧一般工业固体废物和污泥”环境影响评价公众参与第一次信息公示 2025/5/6
 - 鹤山市雅盛农牧有限公司年存栏母猪800头扩建项目报批前公示 2025/4/21
 - 鹤山市雅盛农牧有限公司年存栏母猪800头扩建项目环境影响评价报告书征求意见稿信息公示 2025/4/17
 - 鹤山市雅盛农牧有限公司年存栏母猪800头扩建项目环境影响评价报告书环境影响评价信息第一次公示 2024/11/8
 - 江门市和牧生态农业有限公司年存栏9800头生猪改扩建项目环境影响评价报告书征求意见稿第二次公示 2025/4/21
 - 江门市和牧生态农业有限公司年存栏9800头生猪改扩建项目环境影响评价报告书公众参与第一次公示 2025/3/4
 - 江门市南微精密制造有限公司扩建水铸印墨纳米科技项目环境影响评价报告书(征求意见稿)信息公开 2025/4/21
 - 江门市南微精密制造有限公司扩建水铸印墨纳米科技项目环境影响评价报告书(征求意见稿)信息公开 2025/4/21
 - 江门市盈川聚氨酯新材料有限公司年产多元醇3432.09吨技改项目环境影响评价第一次公示 2025/4/22
 - 江门市恒建船舶修造有限公司年维修42艘船舶建设项目环境影响评价第一次公示 2025/4/3
- ...更多


恩平市妇幼保健院
www.epsfybjy.com


JJJ 三捷电池
 BATTERY


江门图腾电脑
 TOTEM 电话: 0750-3103439

- 热门信息**
- 珠肇铁路江门段500 2025/4/8
 - 江门风力投资有限责任公司 2025/4/8
 - 江门市盈川聚氨酯新材料 2025/4/22
 - 江门市南微精密制造有限 2025/4/21
 - 江门市南微精密制造有限 2025/4/21
 - 江门市和牧生态农业有限 2025/4/21
 - 鹤山市雅盛农牧有限公司 2025/4/21
 - 蓬江区生活垃圾资源化处 2025/5/6

您用什么方式推广?

没错! 就是短信群发! 方便, 快捷, 实惠!




图 2-1 第一阶段环境影响评价信息公开截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容和日期

环境影响报告书（征求意见稿）形成后，开展征求意见稿公示，根据《环境影响评价公众参与办法》要求，本次公示需包括：①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；②征求意见的公众范围；③公众意见表网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤公众提出意见的起止时间。

公示期限：公示日期自 2025 年 7 月 3 日起，公示时间不少于 10 个工作日。

征求意见稿公开主要内容及日期，符合《环境影响评价公众参与办法》第十条、第十一条、第十二条、第十三条的相关规定。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目环境影响评价的征求意见稿公示在“五邑信息网”网站上进行公示，网络公示时间自 2025 年 7 月 3 日起，不少于 10 个工作日。公示网址为“五邑信息网”网站（五邑信息网 <http://www.1608.com/detail.asp?id=65489>），网站公示截图见图 3-1。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所属且公众易于接触的“五邑信息网”网站，本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2.2 报纸

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，建设单位选取《信息时报》（该报重点覆盖江门市等）进行公示，公示日期分别为 2025 年 7 月 3 日和 2025 年 7 月 8 日，报纸公示图片见图 3-2 和图 3-3。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内刊登征求意见稿公示信息 2 次，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条“通过建设项目

所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”的要求。

3.2.3 敏感点张贴

征求意见稿公示期间，同时在项目调查范围内的主要敏感点进行公示，现场公示照片见图 3-4。

张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目评价范围内的主要敏感点作为张贴区域，于敏感点宣传栏等易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



让您轻松掌控微信商机

- 微信网站开发
- 微信品牌营销
- 公众号定制

13322889785

综合

分享到: QQ空间 新浪微博 腾讯微博 人人网 网易微博

蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目“掺烧一般工业固体废物和污泥”环境影响评价公众意见征求信息公示

[发布日期: 2025/7/3]

一、项目概况

蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目（原项目）于2022年5月取得江门市生态环境局批复（江蓬环审〔2022〕111号），项目分两期建设，其中一期工程处理规模为1700吨/日，二期工程处理规模为850吨/日，总处理规模为2550吨/日。建设单位于2025年2月完成蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目（一期）竣工环境保护验收工作。原项目建成后，生活垃圾焚烧处理设施尚有一定规模余量，因此建设单位拟在原项目处理设施基础上进行技术改造，利用富余的焚烧设施处理能力，掺烧一般工业固体废物和污泥。

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》（生态环境部令 第4号）及关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告（生态环境部2018年10月12日）的相关要求，公用能源（江门）有限公司委托广东江扬环保咨询服务有限公司编制完成《蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目环境影响报告书》（征求意见稿），现根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，将《蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目环境影响报告书》（征求意见稿）进行公开，以便收集公众对项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

二、征求意见稿网络链接及查阅纸质文件的方式和途径

征求意见稿可登录“五色信息网”网站 (<http://www.1698.com/index.asp>) 进行查看或下载。如需查阅纸质报告书，可在公示期内与建设单位联系提供。

链接: https://pan.baidu.com/s/1_1aasgBISQsmjgBk7Zg7Qw7pWd=25mn 提取码: 25mn

三、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围主要为本项目大气评价范围及环境风险评价范围内的环境保护目标公众，具体请见报告书征求意见稿中的环境保护目标一览表。

四、公众意见表网络链接

公示材料附件详见网站公示内容。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、电子邮件等方式提交公众意见表，具体联系方式如下：

联系人：黄先生 联系电话：0750-3223082 邮政编码：529000

邮箱：gynyjms@163.com 通讯地址：江门市蓬江区棠下镇旗杆石生活垃圾填埋场侧

六、公众提出意见的起止时间

本次公众意见征集时间为2025年7月3日至2025年7月16日（信函以邮戳日期为准）。

公用能源（江门）有限公司
2025年7月3日

相关信息

- 台山市黄冠农业有限公司年产11000吨皮革鞣革新建项目环境影响报告书报批前公示 2025/7/1
- 江门市白沙江南蔬菜禽畜批发市场年屠宰活禽1050万只新建项目环境影响评价报批前公示 2024/11/9
- 蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目“掺烧一般工业固体废物和污泥”环境影响评价公众意见征求信息公示 2025/7/3
- 江门市白沙江南蔬菜禽畜批发市场年屠宰活禽1050万只新建项目环境影响评价公众参与第二次公示 2023/6/29
- 江门市白沙江南蔬菜禽畜批发市场年屠宰活禽1050万只新建项目环境影响评价公众参与第一次公示 2023/5/5
- 江门卓力恒投资有限公司码头建设项目环境影响评价（征求意见稿）信息公开 2025/7/1
- 台山市上川岛至蓬文220kV输电线路工程（二期）环境影响评价公众参与征求意见稿公示 2025/6/30
- 江门市威源新材料有限公司年产1.2万吨水性涂料、1.5万吨水性助剂、1000吨水性丙烯酸树脂及2000吨丙烯酸酯项目环境影响报告书征求意见稿公示 2025/6/30
- 新会区固废综合处理中心项目掺烧污泥、一般工业固体废物环境影响评价公众参与第二次信息公示 2025/6/26
- 台山科润三合环境年出栏1万头商品猪扩改建项目环境影响报告书报批前公示 2025/6/6

更多

恩平市妇幼保健院
www.epsfyjby.com

JJJ 三捷电池
BATTERY

江门图腾电脑
TOTEM 电话：0750-3103439

热门信息

- 广东鑫盾生物科技有限公司 2025/6/17
- 鹤山市恒鸣农牧有限公司 2025/6/12
- 江门科鲜食品有限公司 2025/6/18
- 新会区固废综合处理中心 2025/6/26
- 江门市威源新材料有限公司 2025/6/30
- 台山市上川岛至蓬文22 2025/6/30
- 蓬江区生活垃圾资源化处 2025/7/3
- 江门卓力恒投资有限责任 2025/7/1
- 台山市黄冠农业有限公司 2025/7/1

您用什么方式推广？
没错！就是短信群发！方便，快捷，实惠！

图 3-1 征求意见稿网站公示截图

期间电力安全可靠供应。
据了解,今年4月,广东500千伏开关站及相关线路升级改造工... 为粤西地区能源输送及粤大湾区电力供应提供支撑;5家“十四五”电力规划重点项... 500千伏狮南甲乙线改造工... 投产送电,将粤港澳大湾区... 心输电通道之一的输送容量... %。截至6月底,广东电网公司



投产11项主网重点工程,累计建成投产500千伏茂名博贺电厂3、4号机组项目接入工程、粤西网架优化Ⅱ期工程等主网项目57项,为迎峰度夏电网安全和电力供应打下坚实基础。
除了建设更坚强的主网架,广东电网公司还着力提升配网供电可

乙线开展隐患排查。

徐子兴 摄

靠性,提前开展全方位运维检修,及时排查消除隐患缺陷,做好供电的“最后一公里”。截至6月底,广东电网公司完成配网项目超1.1万项,同比增加127%;投产的配变容量同比增加84%、投产的中压线路同比增加60%,配网项目投产数量为“十四五”以来历年之最。

据了解,劳先生与妻子10年前痛,多年来,生活起居全靠妹妹的料。“家里有点什么事,或者要看病外甥女来照顾。”劳先生说。这份陪老两口深受感动。为了表达谢意,也关爱得到妥善回应,夫妻二人决定将房产指定由外甥和外甥女继承。

然而,劳太太的兄弟姐妹均定居有香港身份。尽管家人之间关系和睦深知,若按法定继承流程,涉及香港手续可能会因跨境身份、法律差异烦琐复杂,甚至可能给外甥、外甥来麻烦。为了让这份心意顺利落选择来到中华遗嘱库。他们不遗憾,明确房产由外甥、外甥女提前存证服务。通过这一服务,继承人后续的手续办理提供便程,让老两口的安排能够毫无甥、外甥女。

立遗嘱可避免“法定继承”

中华遗嘱库广州荔湾分示,劳先生夫妇通过遗嘱将房甥女继承,既是情感的回馈承人”付出的认可,体现了“先”的人文关怀。另一方面,境外继承的复杂性逐渐显妹妹定居香港,若按法定继承差异,身份公证、跨境文件甚至可能出现手续卡壳。能从源头避免这些麻烦。

杨婧韵介绍,失去子侧重“情感传承”和“保障往往不是法定第一顺位属(如侄辈)、朋友或长期遗嘱明确非法定继承人承”或“法定继承与意愿针对资产主要在

告 一个电话,服务到家! 16434253(微信同号)

公告
JEH HSIA(中文译名:过 LIM KAI SIONG(中羊,男,1964年8月418年12月25日在广亡)生前所立遗嘱继承落在广东省广州市荔65号1801房。
M KAI SIONG的上述(包括但不限于遗嘱继、法定继承人)或相关何人如有异议请于公日内到广州公证处提证明材料。地址:广州7号越秀城市广场南联系人:陈小姐、蔡小话:020-83569605、

寻三无船舶船主
2025年4月8日,我所民警在广州市南沙区横沥镇群结水域发现一艘三无船只。请船主及时和广州市公安局南沙区分局南沙派出所联系,电话:18998839959,联系人:周警官。



注销公告
广州极飞科技股份有限公司第二类增值电信业务中的信息服务业务(仅限互联网信息服务)、在线数据处理与交易处理业务(仅限经营类电子商务)、信息服务业务(不含互联网信息服务)。证书编号:合字B2-20210388。电信网码号资源使用证书,证书编号:号[2022]00548-A01,声明作废。

清算公告
佛山市南海区丹灶云鼎托育中心,统一社会信用代码:52440605MJL629666H,经理事会决议终止经营,已成立清算组进行清算,清算组成员:姚柏含,清算组负责人:姚柏含。请相关债权人自本公告见报之日起45天内向本中心清算组申报债权,逾期不申报,视为放弃权利,清算结束后,将向中心登记主管机关申请注销登记。

遗失声明
京东单号:JDVC31072496295 寄出海运提单遗失,提单单号:GZLW25040295,该份提单作废。

遗失声明
广州市天河区秋川一旬家糕点店(个人独资)遗失公章一枚,声明作废。

遗失声明
黄智涛遗失警官证,证号:武字第1386994号,声明作废。

遗失声明
佛山市芬若薹城文化传媒有限公司遗失公章、财务专用章各一枚,声明作废。

遗失声明
广州桐心沐品牌管理有限公司遗失公章(编码:4401110697468)一枚,声明作废。

蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目“掺烧一般工业固体废物和污泥”环境影响评价公众意见征集信息公示

《蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目“掺烧一般工业固体废物和污泥”环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,现向公众征求意见,可在以下网址查阅与下载:https://pan.baidu.com/s/1_1aasgBISQSmjgBk7Zg7Qw?pwd=25mn 提取码:25mn。本次公示及意见收集时间为2025年7月3日至7月16日。

建设单位:公用能源(江门)有限公司;联系人:黄先生;联系电话:0750-3223082;邮箱:gynyjms@163.com;地址:江门市蓬江区棠下镇旗杆石生活垃圾填埋场侧。

公用能源(江门)有限公司 2025年7月8日

公告
座落于广州市越秀区黄花岗街永福路36号露天停车车位的车辆粤L2M922长期停放已达4年之久,多次无视停车场管理通知,并未缴纳物业保管费用,现公告当事人限期5天内驶离,逾期本公司自行处理,并保留追缴其停车费用的侵权行为。特此公告。

广州金悦物业管理有限公司 2025年7月8日

注销公告
广州市南沙区横沥镇花漾舞蹈协会(统一社会信用代码:51440115MJL0603504)根据《社会团体登记管理条例》,经会员大会决议通过,拟向登记管理机关申请注销登记,现已成立清算组,请债权人自见报日起45日内向本办单位清算组申报债权,特此公告。

债权及清算公告
广州东发贸易有限公司,统一社会信用代码:91440114MA59AQTE9F,经股东会决议终止经营,现已成立清算组进行清算,清算组成员:魏葵、王仲平,清算组负责人:魏葵。请相关债权人自本公告见报之日起45天内向本公司清算组申报债权,逾期不申报,视为放弃权利,清算结束后,将向公司登记主管机关申请注销登记。

遗失声明
曾春喜遗失红棉国际时装城7278档租赁押金单NO.8801328,¥34155元及管理费押金单NO.0007120,¥14850元及合同补充协议,声明作废。

关于对涉案财物处置的公告

我局近期依法对涉案财物开展清理工作,由于当事人变更联系方式或无联系方式等原因,致使公安机关无法联系并及时办理退还财物事宜。为保障当事人的合法权益,我局将相关事项进行公告(详见附件,第十七批)。

请本公告中涉案财物的所有权人或者相关权利人在公示期内持相关凭证或证明文件联系所属办案单位办理。公告期届满仍未前来认领的,我局将依法对该财物进行处理。特此公告。

广州市公安局南沙区分局 2025年7月8日



变更公告

统一社会信用代码:524401067756813667;单位名称:广州市天河区新东方职业教育培训中心;地址:广州市天河区花城大道607室(部位:A)608室;法定代表人:田江东;变更事项:单位住所由广州市天河区华夏路16号1910房变更为广州市天河区花城大道20号607室(部位:A)608室。

遗失声明
GUANGZHOU MINGHONG AUDIO CO., LTD 遗失盛航(广州)国际货运代理有限公司海运提单正三副,提单号是:YTNTTR255013,船名:MSC FRANCESCA,航次:V.10E,卸货港:VANCOUVER,目的港:TORONTO,声明作废。

遗失声明
上海协通永盈国际贸易有限公司遗失深圳美特联合国际物流有限公司提单4份,单号:EXP2503092101,EXP2503092102,EXP2503092103,EXP2503092104,船名航次:TOR/R0225W,起运港:NINGBO,目的港:ALGIERS,柜号:SEGU4319783,封号:1433787,声明作废。

注销公告
广州创摩信息科技有限公司,注册号:440106000069010,经股东会决议终止经营,现已成立清算组进行清算,清算组成员:王皓瀚、唐妮妮,清算组负责人:王皓瀚,清算组负责人自本公告见报之日起45天内向本公司清算组申报债权,逾期不申报,视为放弃权利,清算结束后,本公司将向公司登记主管机关申请注销登记,特此公告。

遗失声明

图 3-3 报纸公示图片(2025年7月8日)



杜阮镇政府



凤飞云别墅区



圭峰山森林公园



井根村



龙舟山森林公园



三堡村



双楼村



松岭村



棠下镇人民政府



亭园村



子绵村



桐井村

图 3-4 敏感点张贴图片

3.3 查阅情况

环境影响报告书（征求意见稿）纸质版查阅地点设置在公用能源（江门）有限公司。目前暂无查阅。

3.4 公众提出意见情况

环境影响报告书（征求意见稿）公示期间，未收到公众反馈的意见。

4 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理情况

项目公示至今，未收到公众反馈的意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》“第二十条建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”的要求，本项目向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，将在“五邑信息网”网站（五邑信息网 <http://www.1608.com/index.asp>）上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

报批前公开内容及日期，符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条的相关规定，公开内容中不涉及国家秘密、商业秘密和个人隐私等依法不应公开的内容。

6.2 公开方式

本项目报批前在“五邑信息网”网站（五邑信息网 <http://www.1608.com/detail.asp?id=65954>）上进行公示，公示时间为2026年4月13日，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

五邑信息 1608.com 《五邑信息》官方网站，巨大的发行量决定强烈的广告效果！

创刊于1994年 江门最大发行量的纸媒 报纸广告·网站建设·短信平台·微信营销

请输入关键字 **信息搜索**  微信扫码

首页 招聘 地产 餐饮 培训 汽车 装修 收购 综合

让您轻松掌控微信商机

✔ 微信网站开发 ✔ 微信品牌营销 ✔ 公众号定制

13322889785

分享到: [QQ空间](#) [新浪微博](#) [腾讯微博](#) [人人网](#) [网易微博](#)

蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目“掺烧一般工业固体废物和污泥”环境影响报告书报批前公示

[发布日期: 2026/4/13]

据《环境影响评价公众参与办法》等相关法律法规的要求，现公开拟报批的《蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目“掺烧一般工业固体废物和污泥”环境影响报告书》和《蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目“掺烧一般工业固体废物和污泥”环境影响评价公众参与说明》。

公示内容:

- 《蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目“掺烧一般工业固体废物和污泥”环境影响报告书》
- 《蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目“掺烧一般工业固体废物和污泥”环境影响评价公众参与说明》

链接: <https://pan.baidu.com/s/1bCUkj-OkzAhc7fX9625B4Q?pwd=hmet>
提取码: hmet

公用能源（江门）有限公司
2026年4月13日

热门信息

- 江門市恒建船舶修造有限 2026/3/19
- 广东昌隆高科技发展有限 2026/3/23
- 江門市力高新材料科技有 2026/3/20
- 江門市禹微精密制造有限 2026/3/27
- 蓬江区生活垃圾资源化处 2026/4/13

相关信息

- 蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目“掺烧一般工业固体废物和污泥”环境影响报告书报批前公示 2026/4/13
- 江門市禹微精密制造有限公司扩建水转印膜纳米科技项目公示 (报批前公示) 2026/3/27
- 江門格瑞芬新能源材料有限公司年产300吨硅碳负极扩建项目环境影响报告书报批前公示 2026/3/9
- 广东昌隆高科技发展有限公司年产60000吨新型材料建设项目环境影响报告书报批前公示 2026/3/23
- 江門市力高新材料科技有限公司年产2万吨丙烯酸树脂、1万吨水性丙烯酸树脂、4000吨有机硅及其衍生品、5000吨PU胶项目环境影响报告书报批前公示 2026/3/20
- 江門市恒建船舶修造有限公司维修42艘船舶建设项目环境影响报告书征求意见稿公示 2026/3/19
- 广东昌隆高科技发展有限公司年产60000吨新型材料建设项目环境影响评价公示 2026/3/9
- 江門格瑞芬新能源材料有限公司年产300吨硅碳负极扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示 2026/2/24
- 珠三角成品油管道新高速交叉段改线工程环境影响报告书报批前公示 2026/3/2
- 珠海LNG西干线南高速交叉段改线工程环境影响报告书报批前公示 2026/3/2

更多

您用什么方式推广？
没错！就是短信群发！方便，快捷，实惠！

公司简介 | 网站广告 | 联系我们 | 花车出租 | 收藏本站
电话: 0750-8521608、13322889785 传真: 0750-8521608
版权所有 © 江門市美联广告有限公司 粤ICP备11039887号

7 存档

存档备查内容包括征求意见稿公示期间现场公示照片、公示报纸、盖章版公示材料等。

8 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《蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目“掺烧一般工业固体废物和污泥”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《蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目“掺烧一般工业固体废物和污泥”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公用能源（江门）有限公司承担全部责任。

承诺单位：公用能源（江门）有限公司

承诺时间：2026年4月13日



附件：建设项目环境影响评价公众意见表

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期_____年____月____日

项目名称	蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目“掺烧一般工业固体废物和污泥”
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	
<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	_____省_____市_____县(区、市)_____乡(镇、街道) _____村(居委会)_____村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	_____省_____市_____县(区、市)_____乡 (镇、街道)_____路_____号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	