

茂名市炳昊环境科技有限公司
年处理处置5万吨废矿物油等含油废物
综合利用绿色环保建设项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：茂名市炳昊环境科技有限公司

2024年4月



茂名市炳昊环境科技有限公司
年处理处置5万吨废矿物油等含油废物综
合利用绿色环保建设项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：茂名市炳昊环境科技有限公司

编制日期：二〇二一年四月

目 录

1 概述	1
1.1 公众参与的目的和意义	1
1.2 编制依据	1
1.3 公众参与工作计划	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	2
2.3 公众意见情况	2
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时限	5
3.2 公示方式	5
3.2.1 网络	5
3.2.2 报纸	5
3.2.3 张贴	5
3.3 查阅情况	6
3.4 公众提出意见情况	6
4 其他公众参与情况	12
5 公众意见处理情况	12

1 概述

1.1 公众参与的目的和意义

- (1) 维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则。
- (2) 更全面地了解环境背景信息，发现存在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。
- (3) 通过公众参与，提出经济有效的且切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。
- (4) 平衡各方面利益，化解不良影响可能带来的社会矛盾。
- (5) 推动政府决策的民主化和科学化。

1.2 公众参与工作计划

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第35号）、《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方式，方式如下：（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，张贴公告，登报纸等形式，充分收集公众意见。

1.3 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况

项目名称：茂名市炳昊环境科技有限公司年处理处置5万吨废矿物油等含油废物综合利用绿色环保建设项目

建设单位：茂名市炳昊环境科技有限公司

项目地点：茂名市茂南区石化工业园区油城三路，中心坐标：东经110.869334°，北纬21.676980°。

项目性质：新建

国民经济行业类别：N7724 危险废物治理

环评分类管理名录：101 危险废物（不含医疗废物）利用及处置

占地面积：本项目总占地面积为15745.44平方米，总建筑面积4803.11平方米

建设规模：年处理5万吨危险废物。①HW08类废矿物油含油废物，年处理4.6万吨；②HW11精（蒸）馏残渣，年处理0.1万吨；③HW49其他废物，年处理0.3万吨。

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》（环境保护部令第35号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等要求，建设单位于2020

年7月1日委托广州五柳环保科技有限公司开展建设项目环境影响评价工作，进行了征求意见稿公示和报批前全本公示，公示方式包括网络公示和报纸公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开日期：本项目委托编制日期为2020年7月1日，于2020年7月2日在茂名论坛首次公开环境影响评价信息情况。

公开内容主要包括：（1）建设项目名称及概要；（2）建设单位名称及联系方式；（3）征求公众意见的主要事项；（4）环境影响评价机构名称和联系方式；（5）公众意见表的网络连接，提交公众意见表的方式和途径。见图2-1。

2.2 公开方式

于2020年7月2日在茂名论坛进行首次环境影响评价信息公开（<https://bbs.gdmm.com/thread-3260198-1-1.html>）。

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在地且公众易于接触的茂名论坛，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：2020年7月1日，公开日期：2020年7月2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

本项目在茂名论坛首次公开环境影响评价信息期间，期间未收到公众提出意见。

查看: 45697 | 回复: 4

茂名市炳昊环境科技有限公司年处置5万吨危险废物建设项目环境影响评价第一次公示 [复制链接]



fan小生

发表于 2020-7-2 17:09 | 只看该作者

楼主 电梯直达



1 1 0
主题 帖子 精华

学前班

发消

茂名市炳昊环境科技有限公司年处置5万吨危险废物建设项目环境影响评价第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、国家环保总局《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等有关规定，现将该项目环境影响评价进行第一次公示，以便了解社会公众对本项目的态度及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。公示内容如下：

一、建设项目名称及概要

项目名称：茂名市炳昊环境科技有限公司年处理处置5万吨危险废物建设项目

建设单位：茂名市炳昊环境科技有限公司

建设地点：茂名市茂南区文冲口陈新路107号

项目概况：茂名市炳昊环境科技有限公司拟投资2800万元人民币建设一套热水洗涤脱油系统、一套危废焚烧处置系统，年处置HW08废矿物油与含矿物油废物4.6万吨，HW11精（蒸）馏残渣0.1万吨/年、HW49其他废物0.3万吨/年。

二、建设单位的名称及联系方式

建设单位：茂名市炳昊环境科技有限公司

通讯地址：茂名市茂南区文冲口陈新路107号

联系人及联系方式：潘先生；联系电话13686749688；邮箱759957264@qq.com

三、评价单位名称及联系方式

评价单位：广州五柳环保科技有限公司

通讯地址：广州市番禺区南村镇万博四路20号1座401

联系人及联系方式：范工；电话020 39292095；邮箱1034100758@qq.com

四、公众意见表的网络连接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、环境影响评价的工作程序和主要内容

1、环境影响评价的工作程序

环评单位接受委托→项目分析→确定评价等级、范围和內容→工程概况与工程分析→环境质量现状调查→环境影响评价与防治措施→编写报告书→环保主管单位审批，其中公众参与贯穿其中。

2、环境影响评价的主要工作内容

报告书主要编制内容包括但不限于：概述、总则、工程概况与工程分析、区域环境及社会环境概况、环境质量现状调查与评价、环境影响预测与分析、环境风险评价、污染防治措施分析及其经济技术可行性分析、环境管理和监测计划、环境经济损益分析、产业政策相符性及选址规划符合性分析、环境影响评价结论等。

六、征求公众意见的主要事项

按照环评工作程序，需征求公众对项目环保问题的意见，征求公众意见的主要事项如下：

- (1) 对项目所在地环境问题的建议以及对项目所在地的环境质量现状满意程度；
- (2) 对项目建设后产生的环境影响的意见；
- (3) 对项目环保措施的要求和意见；
- (4) 对项目建设的总体态度和意见等。

七、公众提交公众意见表的主要方式和途径

自公示之日，在环境影响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。如果公众对该项目在选址、各方面的环境影响有任何疑问或建议，或者对该项目的环境影响评价有任何的建议，可通过来人、来电、来信等方式与建设单位、环评单位联系。环评单位和建设单位将对所反映情况认真核实，调查属实的意见或建议将给予采纳，并将贯穿于整个建设过程中。

茂名市炳昊环境科技有限公司

2020年7月2日



茂名市炳昊环境科技有限公司年处理外置5万吨危险废物建

23.5 KB, 下载次数: 3

图 2.3-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示主要内容：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。报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或自行下载（http://www.maonan.gov.cn/zwgk/zdlyxxgkzl/hjbh/jsxmhjyxpjxx/content/post_862614.html）。

公示时限：2021年3月1日-2021年3月12日连续10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

公示网址：

http://www.maonan.gov.cn/zwgk/zdlyxxgkzl/hjbh/jsxmhjyxpjxx/content/post_862614.html，截图见图 3.2-1（a）。

公示时限：2021年3月1日-2021年3月12日连续10个工作日

载体选取的符合性分析：本项目公开环境影响报告书征求意见稿的方式采用建设项目所在地且公众易于接触的茂名市茂南区人民政府官网，并在形成征求意见稿后，于2021年3月1日-2021年3月12日网上公示连续10个工作日。因此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

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求《茂名市炳昊环境科技有限公司年处理处置5万吨废矿物油等含油废物综合利用绿色环保建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，建设单位通过建设项目所在地公众易于接触的报纸进行环境信息的公开。建设单位于2021年3月4日、3月9日在《茂名日报》刊登本项目征求意见稿公示信息，明确《茂名市炳昊环境科技有限公司年处理处置5万吨废矿物油等含油废物综合利用绿色环保建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》可在网上下载https://pan.baidu.com/s/1XIBrDaM_ZVxiXFIBch64aQ。

载体选取的符合性分析：《茂名日报》是省内办报时间长、影响力和发行量最大的地市报纸之一，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，因此，载体选取的符合《环境影响评价

公众参与办法》（生态环境部令部令第4号）要求。

3.2.3 张贴

结合征求意见稿公示网上公示及登报纸公示，为方便当地村民了解项目信息，项目于2021年3月1日-2021年3月12日连续10个工作日在大山岭村、高岭村、茂西居委会、文冲口村、新城村、谢屋、陈屋坡、旧村、石山脚、山车、茂太丰村、高岭小学、车田小学、茂名市德育学校进行张贴公示，公示照片见图3.2-1（c）。

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周边敏感点：大山岭村、高岭村、茂西居委会、文冲口村、新城村、谢屋、陈屋坡、旧村、石山脚、山车、茂太丰村、高岭小学、车田小学、茂名市德育学校作为张贴区域，并于2021年3月1日-2021年3月12日连续公示10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求：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，且持续公开期限不得少于10个工作日。



网站首页

政务公开

政务新闻

政务服务

公众互动

数据开放

您所在的位置： 首页 > 政务公开 > 重点领域信息公开专栏 > 环境保护 > 建设项目环境影响评价信息

茂名市炳昊环境科技有限公司年处理处置 5 万吨废矿物油等含油废物综合利用绿色环保建设项目环境影响评价第二次公示

发布单位: 本网 发布时间: 2021-03-01 16:12:33

茂名市炳昊环境科技有限公司委托广州五柳环保科技有限公司对茂名市炳昊环境科技有限公司年处理处置5万吨废矿物油等含油废物综合利用绿色环保建设项目进行环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，需要对该项目环境影响情况（详见环境影响报告书征求意见稿）进行公示，以便让公众了解，征求与该项目环境影响有关的意见。

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与途径（征求意见稿）全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式与途径

任何单位或个人可通过茂名市茂南区人民政府网查看

[茂名市炳昊环境科技有限公司年处理处置5万吨废矿物油等危险废物综合利用绿色环保建设项目（征求意见稿）.pdf](#)

的全文。

任何单位或个人如需查阅纸质报告书可至建设单位茂名市炳昊环境科技有限公司取阅。联系人：张先生，联系电话：13318533336，电子邮件：469671615@qq.com

二、征求意见的公众范围、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围主要为项目周围的民众和团体。

三、公众意见表的网络链接、公众意见表的网络链接

任何单位或个人若对项目环评有宝贵意见或建议，可在茂名市茂南区人民政府网下载

[建设项目环境影响评价公众意见表\(茂名市炳昊环境科技有限公司年处理处置5万吨废矿物油等含油废物综合利用绿色环保建设项目\).docx](#)

进行填写反馈。

四、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的方式和途径

任何单位或个人若对项目环评有宝贵意见或建议，可将填写好的公众意见表通过电子邮件、传真、信函等方式在公众提出意见的起止时间内提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

建设单位：茂名市炳昊环境科技有限公司联系人：张先生

联系电话：13318533336 邮箱：469671615@qq.com

地址：茂名市油城三路

五、公众提出意见的起止时间、公众提出意见的起止时间

建设单位征求公众意见的起止时间是2021年3月1日至3月12日。

建设单位：茂名市炳昊环境科技有限公司

二〇二一年三月一日

图 3.2-1 (a) 征求意见稿网上公示截图



中共茂名市委主管主办
星期四 2021年3月 4
农历辛丑年正月廿一
国内统一刊号:CN44-0042
今日12版 第13007期

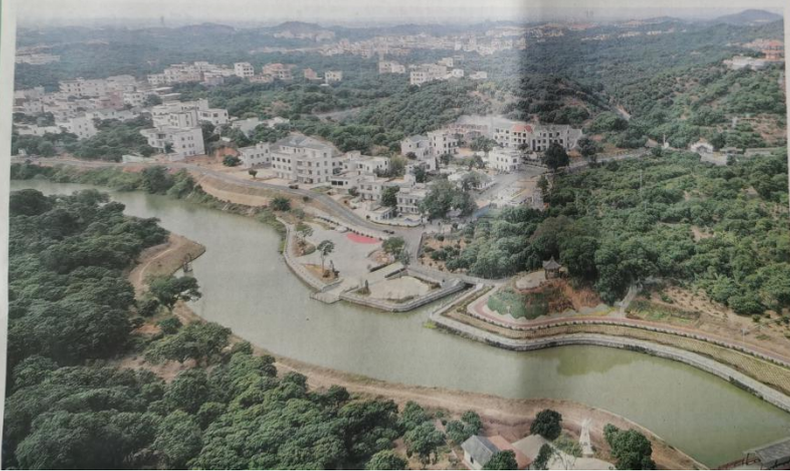
茂名日报

担当源自责任 关注产生力量

全国政协十三届四次会议
举行新闻发布会
政协大会定于3月4日
下午3时开幕

▶▶ A3版

茂名创森带来新变化 城乡绿意更浓颜值更高



袁古洁带队检查
全省春季农业生产
暨支农服务下乡
现场会筹备情况
高标准高质量
完成大会各项任务
服务保障任务

[A1版]

今日观察

弘扬雷锋精神,
建设好心茂名

[封二]



广东省鹏辉环保技术有限公司年处理 处置2万吨废铁桶和1万吨废塑料桶 项目环境影响报告书(征求意见稿)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与途径:公众可通过链接: <https://pan.baidu.com/s/1KcdZ4gFDXhZrSus-Pssxg>(提取码:1ay5), 查阅电子版报告书或前往我公司查看纸质版报告书。
二、征求意见的公众范围:本项目环境影响评价范围内的公众、企事业单位和团体。
三、公众意见表的网络链接:链接:<https://pan.baidu.com/s/1EIS0gJE1A46-1eRRMxjLQ>(提取码:1602)。
四、公众提出意见的方式和途径:公示期间,公

众可通过电子邮件、信件、现场递交等方式将公众意见提交给建设单位。建设单位联系方式如下:
建设单位名称:广东省鹏辉环保技术有限公司
通讯地址:茂名市茂南区环北路59-13号
联系人:唐先生;联系电话:18520691389;邮箱:1756015229@qq.com
五、公众提出意见的起止时间:自本公示发布之日起10个工作日内。
广东省鹏辉环保技术有限公司
2021年3月2日

茂名市炳昊环保科技有限公司 年处理处置5万吨废矿物油等含油 废物综合利用绿色低碳建设项目 环境影响报告书(征求意见稿)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与途径:公众可通过链接: https://pan.baidu.com/s/1XIBDdM_ZVxvXFI-Bch64aQ(提取码:0m15)查阅电子版报告书或前往我公司查看纸质版报告书。
二、征求意见的公众范围:本项目环境影响评价范围内的公众、企事业单位和团体。
三、公众意见表的网络链接:<https://pan.baidu.com/s/1hC-XDN512j1KV97jzrvn6>(提取码:569)。
四、公众提出意见的方式和途径:公示期间,公

众可通过电子邮件、信件、现场递交等方式将公众意见提交给建设单位。建设单位联系方式如下:
建设单位:茂名市炳昊环保科技有限公司
地址:茂名市都城二路
联系人:张先生;联系电话:13318533336;电子邮箱:469671615@qq.com
五、公众提出意见的起止时间:自本公示发布之日起10个工作日内。
茂名市炳昊环保科技有限公司
2021年3月2日

关于高州市聚福房地产开发有限公司 东方凤凰府高州市潘州东路用地 规划方案的公示(第二次)

公示说明:
高州市聚福房地产开发有限公司申请办理高州市潘州东路规划方案手续。不动产权使用证号:粤(2020)高州市不动产权第0030947号。粤(2020)高州市不动产权第0030969号。粤(2020)高州市不动产权第0030961号。使用权面积10056.10平方米(详见规划平面图)。根据《广东省城乡规划条例》及相关法律法规的要求,现将该方案向申请人和利害关系人进行公示,公开征求意见。
项目位置:高州市潘州东路
申请内容:规划平面图
主要经济技术指标:
1.容积率:3.11
2.计容建筑面积:31173㎡
3.建筑密度:低层47.9%,高层14.95%
4.绿地率:20%
5.地下室面积:24957㎡
6.停车位:260个
公示期限:
2021年3月1日至3月10日(共10天)
附注:
1.该图主要体现建筑的空间布局关系,仅为示意图,图上所展示的建筑外轮廓线及未标之细部应以《建设工程规划许可证》核定为准。
2.公示地点:用地现场、茂名日报、自然资源局公示栏及网站。
3.凡是与该项目审批有重大利害关系的公民、法人以及其他组织,如对该项目存在异议,应在公示期内持本人身份证件以及证明利害关系存在的证明材料,向我局提出书面意见。意见需注明联系人真实姓名、联系电话和联系地址。
4.有效反馈意见日期:公示期限内。逾期视为无效意见,不予采纳。
5.网站(<http://www.gaozhou.gov.cn/>)。
6.联系电话:0668-6688032。
高州市自然资源局
2021年3月1日



分类广告 小投入 大回报

广告热线:2963992 2963993

遗失声明

茂名市建筑工程总公司潘州房地产开发有限公司遗失营业执照正本,证号:19441039-X,现声明作废。
2021年3月4日

遗失声明

茂名建筑集团路桥有限公司遗失营业执照正、副本,证号:4409001003106,现声明作废。
2021年3月4日

减资公告

广东雷迪通工程技术有限公司(统一社会信用代码:914409007592158679)经股东会决议,拟向社会债权人申请减少注册资本,由原注册资本人民币贰仟万元减少至人民币壹仟万元。请相关债权人自见报之日起45日内向本公司提出清偿债务或提供相应的担保请求,逾期本公司将依法减资。
联系人:郭春晓 联系电话:13824898811
特此公告
广东雷迪通工程技术有限公司
2021年3月3日

遗失声明

茂名市茂南区金塘镇南岸村南士岭经济合作社潘来农村集体经济组织登记证书,副本,证号:N1440902MF02117180,现声明作废。
2021年3月4日

遗失声明

茂名市建筑工程总公司第九分公司遗失营业执照正、副本,证号:4409001000430,现声明作废。
2021年3月4日

遗失声明

茂名建筑集团第九有限公司遗失营业执照正、副本,证号:4409001003323,现声明作废。
2021年3月4日

遗失声明

高州市长坡镇长坡村民委员会遗失《高州市村级现金支出凭单》一本,编号:第A3960451号至A396050号,现声明作废。
2021年3月4日

十三届全国人大四次会议举行第二次全体会议

习近平李克强汪洋王沪宁赵乐际韩正王岐山等出席
 栗战书作全国人大常委会工作报告
 听取和审议最高人民法院工作报告和最高人民检察院工作报告

我们的城市 我们的茂名

矿坑荒山变“网红” 沿海滨江绿意浓

茂名持续推进森林碳汇、生态林网、沿海基干林带修复等重点生态工程建设,打造绿色发展“茂名样板”

切实开展党史学习教育 我为群众办实事

市委宣传部 市府办 市公安局 市生态环境局 分别召开党史学习教育动员大会

[A3版]

今日观察

穷兵黩武,美国成为世界乱源

美国反对派组织“粉色代码”日前公布的研究数据揭示,美国及其盟友自2001年以来在“大中东及北非”地区共投下至少32.6万枚炸弹和导弹,相当于平均每天投弹40余枚。

分析人士指出,美国拥有世界最高的军费支出和全球最强大的军力,但长期以来并没有把力量用于维护世界和平,而是从维护自身霸权地位和利益的角度出发,不断非军事化用武力干涉甚至入侵别国,威胁世界和平,成为世界一大乱源。

信奉暴力

拜登新政府就职刚一个月出头,美军就于2月25日对叙利亚东部发动空袭,摧毁多处设施。美军方面称,此次空袭是对美军和盟国联军在波斯湾伊拉姆空袭并受到持续威胁的回应。叙利亚、俄罗斯和伊朗政府均强烈谴责美方这一违反国际法、侵犯叙

主权的行为。

“粉色代码”联合创始人詹姆斯·本杰明和该组织研究员尼古拉斯·詹姆斯撰文指出,这次空袭只是美国及其盟友长期以来在“大中东及北非”地区无休止军事行动的最新版例之一。过去20年来,伊拉克和叙利亚是此类行动的主要受害者,但不完全统计,累计有超过15.2万枚炸弹和导弹落到这两个国家境内。

上述数据主要来自美军公布的战报和其他机构的统计。鉴于美国政府从2020年起停止公布相关信息,加上直升机空袭等类型的军事行动所消耗的弹药未包含在统计数据中,实际弹药使用数量会比32.6万这个数字更大。而这些空袭究竟造成多少无辜人员伤亡,外界更是无从得知。

有统计显示,美国建国240多年来,有227年在打仗,正如俄罗斯军事科学院通讯院士、政治学专家谢尔盖·苏达科夫在接受今日俄罗斯电视台采访时说:“美国只懂存在,就爱打仗。”

本杰明和詹姆斯指出,如果美国继续把军事力量强加给其他国家,土地和更多资源,“将无视国际法而赢得世界对美国领导力的尊重,也无法赢得美国公众对本国外交政策的支持”。

穷兵黩武

在美军海外狂轰滥炸的背后,是美国持续高企的军费支出。瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所2020年4月发布报告指出,美国的军费支出在2019年增长5.3%,达到7320亿美元,占全球军费总支出的38%,几乎相当于排名其后的10个国家的军费总和。2019年全球军费支出同比增长3.6%,增速为2010年以来最高,而美国的军费增长是重要原因之一。

分析人士指出,军事力量是

美国全球霸权的重要支柱。二战结束以来,美国一直保持大规模海外驻军,凭借庞大军事力量维护自身及盟友的利益。

美国国防部2018年出台的国防战略报告提出,美国应同时应对大国竞争和热点危机,维持反恐怖主义等诸项要求。

美国智库布鲁金斯学会高级研究员迈克尔·麦隆隆指出,这些要求美国在冷战结束后很长一段时间内的计划都更具野心,因此需要更多经费支持。

更多投入以应对新冠疫情和气候变化以及推动经济社会发展等方面。

哈佛大学国际关系学教授斯蒂芬·沃尔特日前指出,美国的巨额军费打造强大军力,然而美国并没有世界上最好的基础教育、医疗制度、无线网络、电力系统、铁路、公路和桥梁,美国还缺乏经费充足的公共机构。

2020年7月,美国国会独立参议员爱德·马基曾建议将2021财年国防预算削减10%,但未获参议院支持。马基当时发表声明称,巨额军费支出没有保护美国人免受新冠疫情影响,也不能保护美国人免受环境破坏和气候变化影响。美国的政策优先项应该是消除贫困,应对全球性疫情,资助教育事业以及改善医保体系,而非发动战争和研发新武器。

美国一些专家学者和政治人物也对巨额军费支出持批评态度。他们认为,政府应将资源

3月8日,在中国东方航空股份有限公司甘肃机场控制中心,指挥长胡兰萍观测航班运行信息。

胡兰萍是民航机场控制中心第一批闯入“这一天”的女性指挥之一。

新华社兰州3月8日电

3月8日,在广东省首个县级院士专家工作站——茂名市生态环境局技术转移中心,茂名市生态环境局党组书记、局长李国辉(左二)与院士专家交流。

市人院党组书记胡明才(左一)等,为2019年广东省“粤海”创新创业大赛项目一等奖获得者李国辉颁发一等奖证书。

产学研协同创新不断深化。“十三五”期间,茂名市工信局和组织部联合开展产学研对接活动,引进企业、高校和科研院所产学研合作,谈市企业、高校和科研院所以及核心竞争能力明显增强。据了解,该市共有20多家企业与华南农业大学、华南理工大学、东华理工大学等10多所高校、科研院所建立产学研合作合作关系,一大批产学研合作项目在产业关键技术方面取得重大进展。如高州市人民医院与中山大学附属第一医院合作共建细胞与组织工程研究中心,成为广东省首个县级细胞应用基础研究、高端细胞应用技术转化应用转化;高州中医院与华南医科大学、北京天坛医院开展产学研合作,勇闯生命禁区开展脑干手术关键技术的研究,开展微创手术;该项目位于中国领先水平高州信德信德有限公司与清华大学合作研发的无创营养师转铁蛋白产品填补了国内空白,其无创溶铁热处理技术达到国内领先水平。

全面加强社会主义法治化建设,必须持续推进科技创新,发挥科技创新的关键和中坚作用,而企业是科技创新的主体。“十四”时期以及更长时期的发展对加快科技创新提出了更加迫切的要求。面对新形势,高州市将把科技创新作为“头号任务”,加大力度支持科技创新,支持企业骨干企业创建工程技术研究中心等平台,鼓励工业企业设立研发机构,加强与高等院校及科研机构的合作,促进产学研合作,引导企业开展关键技术联合攻关,推动企业开展技术改造,加快转型升级,以科技创新催生新发展动能,推动经济社会高质量发展。

新华社北京3月8日电

茂名市炳昊环境科技有限公司年处理处置5万吨废矿物油等含油废物综合利用绿色环保建设项目环境影响报告书(征求意见稿)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与途径:公众可通过链接: https://pan.baidu.com/s/1X1BrDdM_ZVzXF1-Bc64uQ (提取码:0m15) 查阅电子版报告书或前往我公司查看纸质版报告书。

二、征求公众意见的范围:本项目环境影响评价范围内的公众、企事业单位和团体。

三、公众意见表的网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1C-XDN51ZjKV197izyhb> (提取码:5t9r)。

四、公众提出意见的方式和途径:公示期间,公众可通过电子邮件、信件、现场递交等方式将公众意见表提交给建设单位。建设单位联系方式如下:建设单位:茂名市炳昊环境科技有限公司 通讯地址:茂名市油城三路 联系人:张先 联系电话:13318533336 电子邮箱:469671615@qq.com

五、公众提出意见的起止时间:10个工作日,即2021年3月4日至2021年3月17日。

广东省鹏辉环保技术有限公司年处理处置2万吨废铁桶和1万吨废塑料桶项目环境影响报告书(征求意见稿)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与途径:公众可通过链接: <https://pan.baidu.com/s/1KedZ4gFDXhZrSs+Pssg> (提取码:1r25) 查阅电子版报告书或前往我公司查看纸质版报告书。

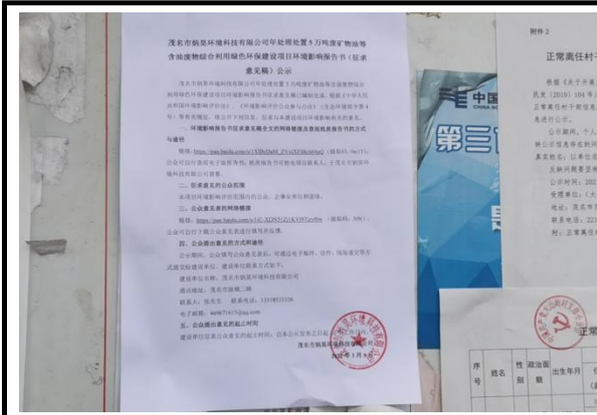
二、征求意见的公众范围:本项目环境影响评价范围内的公众、企事业单位和团体。

三、公众意见表的网络链接:链接: <https://pan.baidu.com/s/1EIS0jE1A46-lcR-RMjLQ> 提取码:1062。

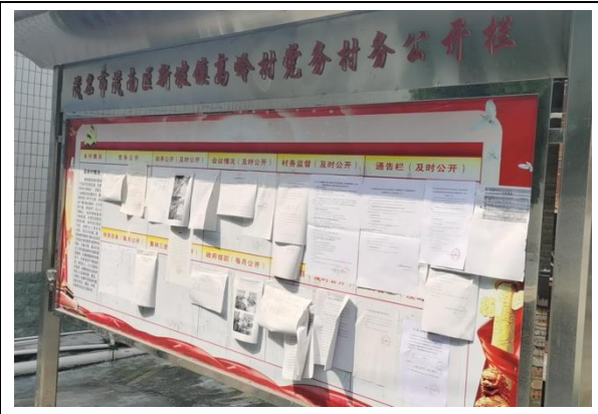
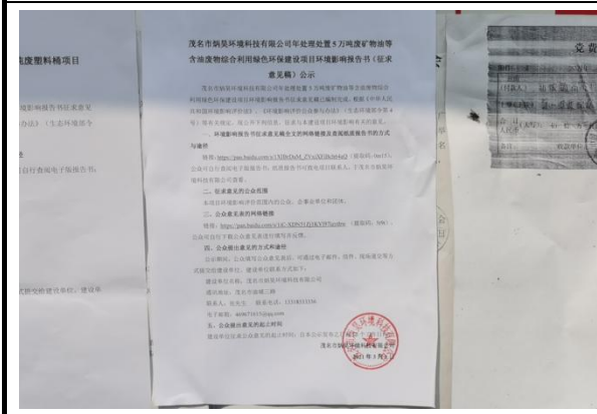
四、公众提出意见的方式和途径:公示期间,公众可通过电子邮件、信件、现场递交等方式将公众意见表提交给建设单位。建设单位联系方式如下:建设单位名称:广东省鹏辉环保技术有限公司 通讯地址:茂名市茂南区环北路59-13号 联系人:谢光生;联系电话:1852091389;邮箱:1756015229@qq.com

五、公众提出意见的起止时间:2021年3月4日-2021年3月17日。

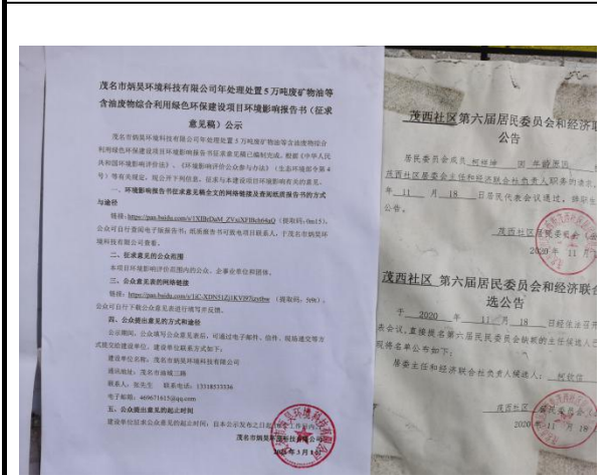
图 3.2-1 (b) 征求意见稿登报公示照片



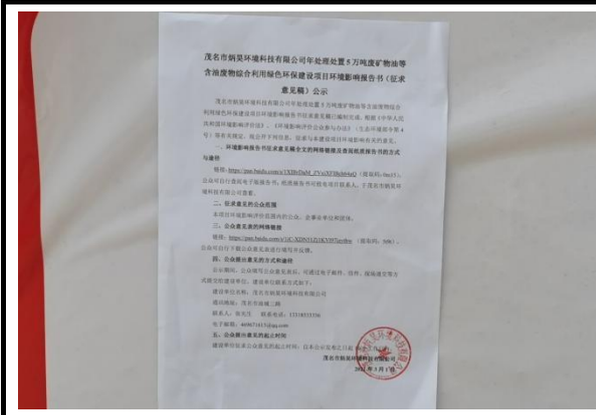
大山岭村



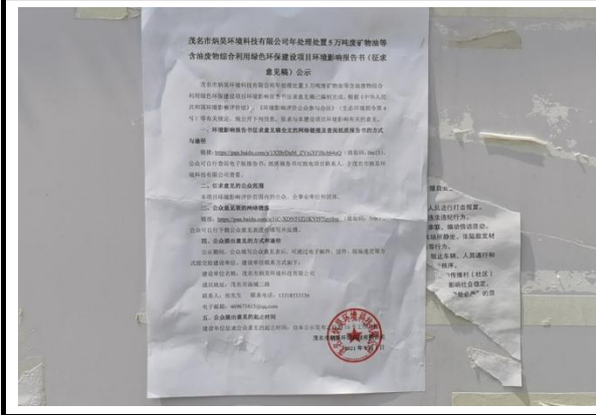
高岭村



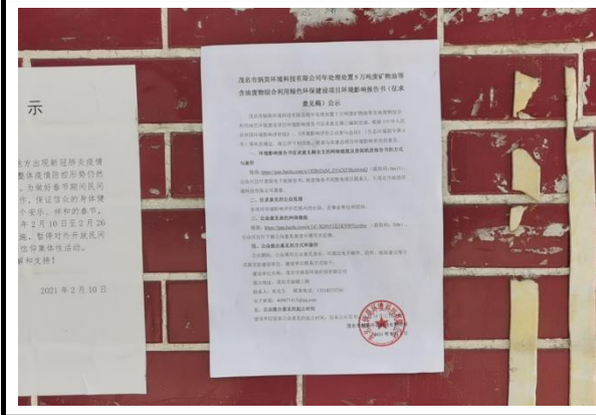
茂西居委会



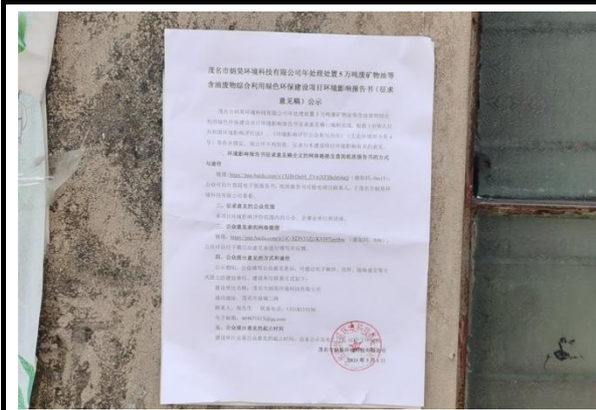
文冲口村



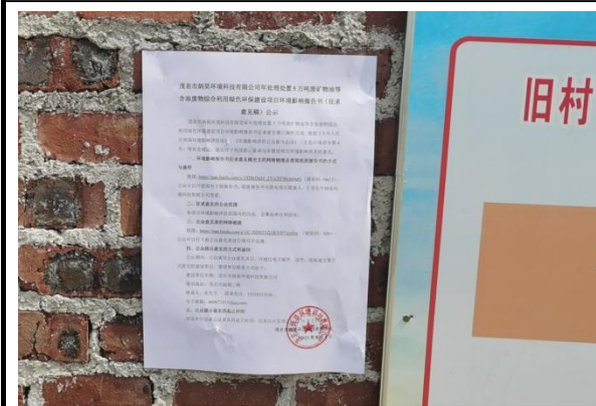
新城村



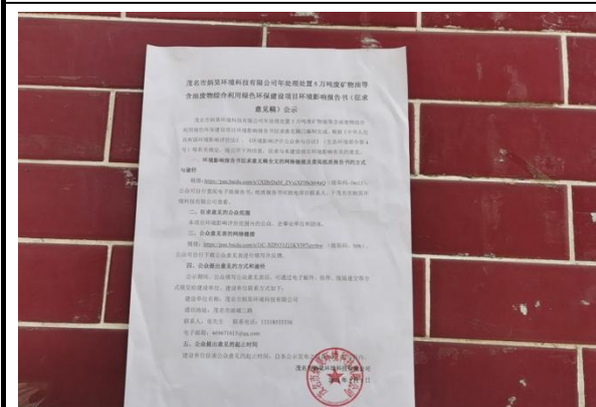
谢屋



陈屋坡



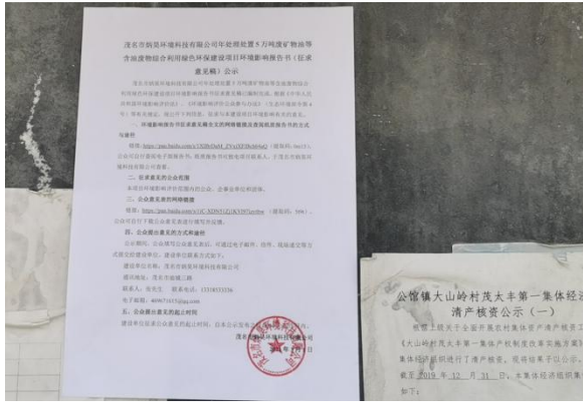
旧村



石山脚



山车



茂太丰村



高岭小学



图 3.2-1 (c) 征求意见稿公示张贴照片

3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公示了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、公众意见表的网络链接，附近公众主要通过网络链接、到建设单位住址处查阅本次公众参与公示信息、征求意见稿和公众参与调查表。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间，建设单位及环评单位未收到公众反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

4 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在征求意见期间，未有公众或者单位向建设单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

5.2 公众意见采纳情况

虽然公众和单位均未向建设单位提出意见和建议，建设单位也承诺严格执行环境影响报告所提的各项环境保护措施，做好污染防治工作，将项目可能产生的环境影响降至最低。

5.3 公众意见未采纳情况

建设单位、环评单位未收到公众反馈意见和建议，无未采纳情况。