

中山市兴安化工原料有限公司码头项目 环境影响评价公众参与说明

建设单位：中山市兴安化工原料有限公司

二〇二二年三月

目 录

1 编制依据	1
2 公众参与的目的和意义	1
3 概述	1
4 首次环境影响评价信息公开情况	2
4.1 公开内容及日期.....	2
4.2 公开方式.....	2
4.3 公众意见情况.....	2
5 征求意见稿公示情况	4
5.1 公示内容及时限.....	4
5.2 公示方式.....	4
5.3 查阅情况.....	11
5.4 公众提出意见情况.....	11
6 公众意见处理情况	11
7 其他	11
8 诚信承诺	12

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）；
- (4) 《建设项目环境保护管理条例》（国务院令 第682号）；
- (5) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）。

2 公众参与的目的和意义

公众参与是环境影响评价中重要的内容，包括任何社会团体在内的公众都可直接参与环境保护活动。《中华人民共和国环境影响评价法》“第五条 国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价”；《建设项目环境保护管理条例》（1998年11月29日发布，2017年7月16日修订）“第十四条 建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”，从而明确规定了环境影响评价程序中公众的知情权和参与权。通过公众参与这种方式，达到如下目的和意义：

- (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) 更全面地了解区域环境背景，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。

3 概述

本项目公众参与，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、企业等作为主要公众参与对象。

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、张贴通告、登报纸等形式，充分收集公众意见。

4 首次环境影响评价信息公开情况

4.1 公开内容及日期

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2021年11月29日在“中山市环境科学学会”网站首次公开环境影响评价信息情况。

公开内容主要包括：（一）建设项目的名称、选址选线及建设内容；（二）建设单位名称和联系方式；（三）环境影响报告书编制单位的名称和联系方式；（四）公众意见表的网络链接；（五）提交公众意见表的方式和途径。

4.2 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方式，于2021年11月29日在“中山市环境科学学会”网站首次公开环境影响评价信息情况，网址如下：<http://m.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20200907170656365399.html>，首次公示截图见图4-1。

载体选取符合性分析：本项目位于广东省中山市黄圃镇，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“中山市环境科学学会”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：2021年11月26日，公开日期：2021年11月29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。

4.3 公众意见情况

本项目在“中山市环境科学学会”首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众意见。

中山市兴安化工原料有限公司码头项目环境影响评价公众参与信息第一次公示

公示时间：2021-11-29

中山市兴安化工原料有限公司已委托广东智环创新环境科技有限公司对其“中山市兴安化工原料有限公司码头项目”进行环境影响评价工作。依据2019年1月1日实施的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）规定，现将本建设项目的环境信息公开，以便了解社会公众对本项目建设的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议。

一、建设项目名称、选址选线及建设内容

项目名称：中山市兴安化工原料有限公司码头项目

选址选线：广东省中山市黄圃镇马安东路1号黄沙沥水道左岸

建设内容：

本项目码头区位于广东省中山市黄圃镇马安东路1号，黄沙沥水道左岸，泊位总长41.6m，平台宽3m，码头引桥长12m，宽3m，为顺岸布置的简易高桩钢筋混凝土结构，可停靠1000吨级以下液体散货船舶，主要用于燃料油、二甘醇和丙二醇的装卸。

二、建设单位名称和联系方式

单位名称：中山市兴安化工原料有限公司

联系人：吴先生

联系电话：0760-23231811

联系地址：中山市黄圃镇马安东路1号

Email: 452013325@qq.com

三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

单位名称：广东智环创新环境科技有限公司

联系人：吴工

联系电话：020-83523169

联系地址：广州市越秀区东风中路363号5楼

Email: 583325397@qq.com

四、公众意见表的网络链接

任何单位或个人若对该项目环评有宝贵意见或建议，可下载公众意见表进行填写反馈。

五、提交公众意见表的方式和途径

任何单位或个人若对项目建设、环评工作内容有宝贵意见或建议，可将填写好的公众意见表通过电子邮件、传真、信函等方式在该项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中向建设单位或环境影响报告书编制单位提交，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

中山市兴安化工原料有限公司码头项目公众意见表.docx

中山市兴安化工原料有限公司

2021年11月29日



公示排行榜 本周 本月

- 1 关于公布中山市环境保护专...
- 2 关于公开征集中山市环境保...
- 3 广东省环境保护厅关于2013...
- 4 关于吸纳发展新会员的通知
- 5 关于“生态文明建设和城市...
- 6 中开高速二期工程环保措施...
- 7 氢枫能源中山古镇加氢站新...
- 8 村上化工（中山）有限公司...
- 9 中山爱达康康复医院、怡康...
- 10 中山市东升镇汇升纸品厂新...

图 4-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

5 征求意见稿公示情况

5.1 公示内容及时限

公示主要内容：（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；（二）征求意见的公众范围；（三）公众意见表的网络链接；（四）公众提出意见的方式和途径；（五）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（网址：<http://m.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20220128152715834240.html>）。

公示时限：2022年1月28日-2022年2月15日持续不少于10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

5.2 公示方式

5.2.1 网络

公示网址：

<http://m.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20220128152715834240.html>，截图见图 5-1。

公示时限：2022年1月28日-2022年2月15日持续10个工作日

载体选取符合性分析：本项目位于广东省中山市黄圃镇，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“中山市环境科学学会”网站，在形成征求意见稿后，于2022年1月28日-2022年2月15日网上公示持续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。

中山市兴安化工原料有限公司码头项目环境影响评价第二次公示

公示时间：2022-01-28

中山市兴安化工原料有限公司码头项目 环境影响评价第二次公示

中山市兴安化工原料有限公司委托广东智环创新环境科技有限公司对中山市兴安化工原料有限公司码头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》（生态环境部 第4号令）的有关规定，需要对本项目环境影响情况（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，征求与该建设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

任何单位或个人可通过以下链接查看《中山市兴安化工原料有限公司码头项目环境影响报告书》征求意见稿的全文。

任何单位或个人如需查阅纸质报告书可至广东省广州市越秀区东风中路363号509室取阅。联系人：吴工；联系电话：020-83523169。

二、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

任何单位或个人若对项目环评有宝贵意见或建议，可在以下链接下载公众意见表进行填写反馈。

四、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或环评单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

1.建设单位联系方式如下：

单位名称：中山市兴安化工原料有限公司

联系人：吴先生

联系电话：0760-23231811 邮箱：452013325@qq.com

地址：中山市黄圃镇马安东路1号

2.环评单位联系方式如下：

单位名称：广东智环创新环境科技有限公司

联系人：吴工

联系电话：020-83523169，邮箱：583325397@qq.com

地址：广东省广州市越秀区东风中路363号509室

五、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2022年1月28日-2022年2月15日。

建设单位：中山市兴安化工原料有限公司

2022年1月28日

中山市兴安化工原料有限公司码头项目环境影响报告书
(征求意见稿) 11.pdf

兴安化工公众意见表-20220128.docx



公示排行榜 本周 本月

1 关于公布中山市环境保护专...

2 关于公开征集中山市环境保...

3 广东省环境保护厅关于2013...

4 关于吸纳发展新会员的通知

5 关于“生态文明建设和城市...

6 中开高速二期工程环保措施...

7 氢枫能源中山古镇加氢站新...

8 村上化工（中山）有限公司...

9 中山爱达康康复医院、怡康...

10

中山市东升镇汇升纸品厂新...

图 5-1 本项目征求意见稿环境影响评价信息网上公示截图

5.2.2 报纸

通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时，为方便当地民众了解项目信息，项目于 2022 年 2 月 10 日在《中山日报》首次刊登征求意见稿公示信息，于 2022 年 2 月 11 日在《中山日报》再次刊登征求意见稿公示信息，具体见图 5-2 和 5-3。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（网址：<http://m.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20220128152715834240.html>）。

载体选取符合性分析：本项目位于广东省中山市黄圃镇，其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》要求。

新春走基层

黄圃一种植基地启用智能温棚种植蝴蝶兰 亩产值达到12万元

2月10日,黄圃镇美兰工业园蝴蝶兰种植基地,室外凛冽的寒风阻挡不住满园的花色,春节尚未卖出的小部分大植株,送送香品种竞相吐蕊,犹如一只只翩飞灵动的蝴蝶。

从种植水仙花、菊花谋生的父辈手中接过“花二代”周超文两兄弟一次次繁忙花路,大胆地将蝴蝶兰花卉市场,在黄圃镇兆丰村承租土地,5亩产业基地的年产值达到40万元。从周超文兄弟身上不难看出,随着乡村振兴中农村产业融合的发展,以往传统的小散种植逐步迭代升级。

文/本报记者 陈雪琴 实习生 钟锐颖
图/本报记者 余亮平



黄圃兆丰村周超文兄弟介绍兰花品种。

不走父辈老路

推开雕花大门,一股热气迎面而来,高达20摄氏度的室温,使得蝴蝶兰的叶子长而舒展,每天上午,周超文兄弟都会带着周超文上一圈,细心观察每株蝴蝶兰的长势。

蝴蝶兰因其花形似蝴蝶而得名,花姿优美、颜色华丽,有“空中皇后”之美誉,每年春节前的花卉市场,必少不了它的身影。以往周超文兄弟主要种植水仙、菊花等花卉,因有花农技术加持,种植起来得心应手,但后来随着人工、租金等成本不断提高,周超文兄弟感到吃力。

“周超文兄弟赚了多少钱。”周超文直言,靠着每年销售年花的经验,他发家致富这一花,不仅受市场欢迎,价格也比往年涨得高。水仙等传统花卉出苗多,产量在2017年时,他们开始转型,从邻近的顺德引进种植技术,加上以水仙花水仙花并进的蝴蝶兰等,改种而上广受喜爱的蝴蝶兰。

智能温棚实现自动化管理

散发淡淡的花香,兰属喜阴植物,可实现自动化管理。周超文的哥哥周超文介绍,2017年结婚时,场内外全部安装蝴蝶兰,在室内种植时,温度、湿度、光照、灌溉等,都能通过相关数据而自动化变化,平时只需要注意机器是否正常运行即可。

5亩蝴蝶兰产值近60万元

兰属喜阴植物,2年后才能出售,普通一个智能温棚也需要20万元左右,周超文主要依靠家人,只有忙绿的时候才会请工人,加上租金等成本,相比常规的年花种植成本要高,但是总体来说收益也更高。周超文表示,近年来,全市以推动农业产业高质量发展为主,探索三产融合及发展路径,培育了一批新型农业经营主体,像周超文所在的农业产业园,以往传统的种植也逐步迭代升级,全市现代农业、花木产业等一批特色产业农民产业正不断崛起。

中山首条“潮汐车道”将于14日上线

晚高峰时段允许东区沙石公路东进口车辆借道行驶

本报讯(记者 王博 通讯员 刘洪奇)记者从市公安局交警大队获悉,2月14日起我市首条“潮汐车道”将在东区沙石公路东进口(17:30-19:00)允许该路口东进口车辆借道行驶。

沙石公路—恒南路为十字信号控制交叉路口,是东区往南区方向的一个重要交通节点,南外环桥施工后该路口交通拥堵,尤其在晚高峰时段,从武警支队方向往东区沙石公路和恒南路路口左转南往东交通量大,车辆排队至公园路,交通拥堵状况较为严重。

目前,交警正在调整,完善相关交通标志标线,同时根据市民日常出行和交通流量,在晚高峰时段,由武警支队方向往东区沙石公路和恒南路路口左转南往东进口(即沙石公路东进口)高峰时段允许东进口车辆借道行驶。

“潮汐车道”

据了解,所谓的潮汐车道即可变道一种,是指城市内部根据路口交通流量的不同情况,对有条件的道路设置一条或多条在车辆通行方向不同时段而变化的车道。

在晚高峰时段,交警支队将根据实际情况,从2月14日起实施潮汐车道7:00-9:00、17:00-19:00两个时段,其目的旨在允许社会车辆在晚高峰时段借道行驶,缓解拥堵,提高道路通行效率。

“我的乡村我的家”中山市乡村文化振兴摄影展热度不减,观众点赞之余提出不少建议,用乡土文化魅力点睛乡村游。

在春节期间,前往紫马岭南门、兴中广场、全民健身广场游玩的市民可能会与惊喜“不期而遇”,在上述三个地点,共有近600幅优秀作品参与“我的乡村我的家”中山市乡村文化振兴摄影展,市民能在这个展览上看到中山乡村振兴的成效、乡村生活的画卷。

有些市民不仅认真欣赏了这些照片,而且还有话说——

本报记者 李鑫 实习生 钟锐颖 黄琪琦



2月10日,市民来到兴中广场展区乡村文化振兴摄影展。本报记者 冯明强 摄

在紫马岭南门展区,年过七旬家住石岐东涌南花园的梁君说,希望今年会有更多年轻人,在乡村田野间流连忘返。

梁君提起摄影的往事……“首先我想,希望今年会有更多年轻人,在乡村田野间流连忘返。摄影是一种爱好,也是一种生活,更是一种追求。我希望通过摄影,让更多的人了解中山,了解中山的乡村文化,了解中山的乡村振兴。”

在兴中广场展区,从事建筑行业的小王在兴中广场展区,她通过作品上展示的生活、农村面貌感格外亲切。

“看到照片就想起我们小时候的农村生活,不过现在的农村生活,不仅现在的农村生活,更是一种进步。看到照片,我想起小时候在农村的生活,那时候农村生活,是一种进步。看到照片,我想起小时候在农村的生活,那时候农村生活,是一种进步。”

“个体户王瑞在本次展览中最喜欢的作品是乡村振兴的摄影作品,一种精神文化,他建议各地政府和相关部门,多开展类似的活动,让市民能更多地了解中山的乡村文化,了解中山的乡村振兴。”

中山日报 2022年2月11日

中山市兴安化工原料有限公司码头项目环境影响评价第二次公示

中山市兴安化工原料有限公司委托广东智环创新环境科技有限公司对中山市兴安化工原料有限公司码头项目进行环境影响评价。根据环境影响评价法(生态环评第4号令)的有关规定,需要对本项目环境影响评价征求意见稿(征求意见稿)进行公示,以便公众了解,并与该建设项目环境影响评价有关的事项。

《中山市兴安化工原料有限公司码头项目环境影响评价征求意见稿》征求意见稿的公众意见,公众提出意见的方式、途径和起止时间,公众意见的网络链接、环境影响评价的查阅方式和途径均可访问 <http://www.zsoss.net/memberservice/publicity/detail/GS20220128152715634240.html> 查看。建设单位:中山市兴安化工原料有限公司 2022年2月11日

中山市兴安化工原料有限公司码头项目环境影响评价第二次公示。中山市兴安化工原料有限公司码头项目环境影响评价第二次公示。中山市兴安化工原料有限公司码头项目环境影响评价第二次公示。

关于中山火炬开发区中心片区02-2单元、中心片区03-3单元控制性详细规划调整的公示。中山火炬开发区中心片区02-2单元、中心片区03-3单元控制性详细规划调整公示。

关于公布实施《中山市三乡镇山下片区控制性详细规划调整(2022)》成果的公告。中山市三乡镇山下片区控制性详细规划调整(2022)公示。

中国福利彩票开奖公告
“双色球”第25878期福利彩票第2022011期开奖结果如下: 蓝球号:02 05 14 16 19 25 特别号码:26
“好彩1”第2022011期开奖结果如下: 26 牛 秋 志
“好彩2”第2022011期开奖结果: 0 6 4
体彩第2022011期开奖结果如下: 03 04 05 07 08 21 36 37 44 49 50 51 52 55 56 59 60 61 62 65
双色球第2022014期开奖号: 红色球号:07 13 14 15 27 蓝色球号:04
彩票日期自开奖之日起60个自然日,开奖号码以广东省福利彩票开奖公告为准
福利彩票“至尊版”2亿大奖: 1月20日至2月24日期间,对单注“至尊版”彩票奖金100万、1000万、4000万元的彩票持有者,其中100万大奖的奖金为100万元,其他两个大奖的奖金按照相应奖金金额的50%、按等比例、按比例、中国福利彩票。 中山市福利彩票发行中心 2022年2月10日

拍卖专栏
中山日报 2022年2月11日

图 5-3 本项目征求意见稿环境影响评价信息登报(第二次)公示照片

5.2.3 现场张贴

除了通过网络平台、报纸公开征求意见稿公示信息,为方便当地民众了解项目信息,项目于2022年1月28日-2022年2月15日持续10个工作日在大

有村、丰联村、结民村、马安村、沙栏村、团范村等地点张贴项目环评征求意见稿公示信息，公示张贴照片具体见图 5-4。

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周边敏感点（大有村、丰联村、结民村、马安村、沙栏村、团范村等）作为张贴区域，分别于大有村、丰联村、结民村、马安村、沙栏村、团范村等村委会宣传栏这些易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于 10 个工作日（2022 年 1 月 28 日-2022 年 2 月 15 日），符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



大有村

丰联村



结民村



马安村



沙栏村



图 5-4 本项目征求意见稿环境影响评价信息张贴公示照片

5.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载，网址链接：<http://m.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20220128152715834240.html>。或者公众可通过该网址链接自行下载公众意见表并填写，可通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位。

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。

5.4 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。

6 公众意见处理情况

本项目在“中山市环境科学学会”网站首次公开环境影响评价信息期间未收到公众的反馈意见。本项目征求意见稿公示期间，同时通过网站、报纸和现场张贴的方式征求公众意见，公示期间未收到公众关于本项目的反馈意见。

7 其他

本项目在广东省中山市黄圃镇，项目网站首次公开环境影响评价信息期间及征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

8 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）的要求，在中山市兴安化工原料有限公司建设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《中山市兴安化工原料有限公司建设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兴安化工原料有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：中山市兴安化工原料有限公司

承诺时间：2022 年 3 月 1 日