

江门市（鹤山）精细化工产业园（凤沙工业  
园）基础配套设施建设项目—污水处理设施

项目环境影响评价

公众参与说明



建设单位：鹤山市龙口镇人民政府

编制时间：2023 年 03 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 .....	1
3 征求意见稿公示情况 .....	3
3.1 公示内容及时限 .....	3
3.2 公示方式 .....	3
3.3调查方式 .....	4
3.4公众查阅及提出意见情况 .....	4
4 公众意见处理情况 .....	9
5 报批前公开情况 .....	9
6 其他 .....	9
7 诚信承诺 .....	10

# 1 概述

为了提高环评工作的科学性和公正性，反映受本项目建设影响公众和有关专家的意见，根据《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》等法律法规的规定，按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）、《关于发布配套文件的公告》（生态环境部公告2018年第48号）等文件的要求，在编制环境影响报告书的过程中，建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，同时应当依法公开公众参与相关信息。

为此，在项目环境影响评价期间，建设单位严格按照相关规定：在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内进行首次信息公开；在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，对征求意见稿进行公示；向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，对拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明进行公开。

## 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：2022年10月17日。

公开主要包括：建设项目的名称及概要；建设项目的建设单位名称和联系方式；环评工作程序和主要工作内容；征求公众意见的主要事项；公众提出意见的主要方式，公示截图详见图2-1。

### 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方式，于2022年10月17日在鹤山市人民政府网进行首次环境影响评价信息公开，公示链接地址：[www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hsslkz/bmwj/content/post\\_2722306.html](http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hsslkz/bmwj/content/post_2722306.html)。公示截图详见图2-1。

载体选取符合性分析：首次公开环境影响评价信息的方式采用公众易于接触的人民政府网。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

本项目在环评爱好者网进行首次环境影响评价信息公开期间未收到公众提出意见。



图2-1 第一次环境影响评价信息公开网络公示截图

## 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建设单位获取或自行下载（链接：[www.heshan.gov.cn/jmhs1kz/gkmlpt/content/2/2785/post\\_2785528.html#2731](http://www.heshan.gov.cn/jmhs1kz/gkmlpt/content/2/2785/post_2785528.html#2731)）。

公示时限：2023年01月04日至2023年01月17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

网络公示时间：2023年01月04日至2023年01月17日连续10个工作日。

网络公示链接地址 [www.heshan.gov.cn/jmhs1kz/gkmlpt/content/2/2785/post\\_2785528.html#2731](http://www.heshan.gov.cn/jmhs1kz/gkmlpt/content/2/2785/post_2785528.html#2731)，公示截图详见图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公众易于接触的人民政府网，并在形成征求意见稿后，于2023年01月04日至2023年01月17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

结合征求意见稿公示网上公示，为方便当地村民了解项目信息，项目于2023年01月04日至2023年01月17日在《环球时报》报纸刊登征求意见稿公示信息，公示照片详见图3-2、图3-3。

载体选取的符合性分析：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，载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

#### 3.2.3 张贴

征求意见稿公示期间，同时在项目调查范围内的敏感点进行公示，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较近的敏感点（包括福迳村、三凤村、沙云村、松岗村）作为张贴区域，于敏感点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，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### **3.3 调查方式**

本项目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，公众可通过填写公众意见表，并通过电子邮件、传真、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载。

### **3.4 公众查阅及提出意见情况**

本次公示期间，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。

公开期间，未收到公众要求查阅纸质版环境影响报告书的意见。



请输入搜索关键词

法定主动公开内容 > 部门文件

索引号: 114407840070864098/2023-00016	分类:
发布机构: 江门市龙口镇人民政府	成文日期: 2023-01-04
名称: 江门市(鹤山)精细化工产业园(扩园)基础配套设施建设项目—污水处理设施项目环境影响报告书征求意见稿公示	
文号: 不编号	发布日期: 2023-01-30
主题词:	

[打印] [字体: 大 中 小] 分享到: [微信] [QQ] [微博] [复制链接]

### 江门市(鹤山)精细化工产业园(扩园)基础配套设施建设项目—污水处理设施项目环境影响报告书征求意见稿公示

发布日期: 2023-01-30 浏览次数: 34

**一、项目概况**

项目名称: 江门市(鹤山)精细化工产业园(扩园)基础配套设施建设项目—污水处理设施项目;  
建设单位: 鹤山市龙口镇人民政府;  
建设地点: 鹤山市龙口镇精细化工产业园内, 珠三角环线高速公路旁;  
项目概况: 江门市(鹤山)精细化工产业园(扩园)基础配套设施建设项目—污水处理设施项目位于鹤山市龙口镇精细化工产业园内, 珠三角环线高速公路旁。本项目主要接纳江门市(鹤山)精细化工产业园工业企业产生的员工生活污水及工业废水。污水处理工程采用“格栅+隔油沉淀+厌氧反应+水解酸化+AAO+二沉池+深度处理(磁混凝沉淀+臭氧氧化+曝气生物滤池)+活性炭吸附+消毒”工艺, 污水处理规模为5000m<sup>3</sup>/d。

**二、建设项目建设环境风险及防治措施**

项目对环境造成的影响主要表现在项目营运期废气、废水、噪声、固体废物和环境风险对周围敏感点的影响。

1、废水: 本项目为污水处理工程, 采用“格栅+隔油沉淀+厌氧反应+水解酸化+AAO+二沉池+深度处理(磁混凝沉淀+臭氧氧化+曝气生物滤池)+活性炭吸附+消毒”工艺, 污水经本项目处理后经专用管道进入三坑, 本项目建设和运营对工业企业的污染物有所削减, 不会对周围水环境产生不良影响。

2、废气: 污水处理过程产生的臭气经加盖密闭收集后通过生物除臭装置处理后通过15m高排气筒排放。根据预测结果可知, 本项目大气污染物无组织排放源在厂区内均未出现超标, 不需设大气环境防护距离。本项目产生的废气不会对周围敏感点产生明显影响。

3、噪声: 项目的营运期噪声主要来自污水处理设备运行过程产生的噪声, 经减振、隔声等措施进行降噪处理, 对周围声环境的影响不大。

4、固体废物: 本项目产生的固体废物主要有生活垃圾、废包装物、栅渣、沉砂、废生物填料、危化品包装废弃物、废机油、废含油抹布及手套、化验室固废、污泥。项目运营期生产过程中产生的固体废物经妥善处理, 不外排, 对周围影响不大。

**三、环境风险及相应的环境风险防范和应急措施**

1、环境风险: 项目生产过程中存在的风险物质尚未构成重大危险源, 但在化学品在储存和使用过程发生泄漏, 及废气超标排放等风险。

2、本项目的的环境风险因素是原辅材料泄漏可能引起的火灾、爆炸, 以及废气处理设施故障。在严格采取各项风险防范应急措施的情况下, 环境风险可得控制, 风险影响程度可接受。

**四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论要点**

本项目的建设符合国家产业政策, 符合环境功能区划, 项目对周围的环境空气质量、地表水、环境噪声等要素影响较小, 不会降低区域的环境质量; 本项目可能引发的不利于社会稳定的综合风险值较小, 风险程度低。在切实落实好本报告中的环保措施后, 从环保角度分析, 本项目建设是可行的。

**五、征求公众意见的主要事项**

广泛征求公众在环境保护方面对项目的意见和建议。  
范围: 项目所在地周边受影响的及相关的居民、单位。  
事项: 公众对拟建项目的态度; 目前主要存在的环境问题; 项目运营期主要环境影响; 希望采取什么方式减缓环境影响; 其他建议和要求等。

**六、公众提出意见的主要方式**

本公示的期限为10个工作日, 任何单位或个人若对本项目建设及其环评工作有宝贵意见、建议或疑问, 可在公示期内通过邮件、电话、信件等方式向建设单位或环评机构反馈意见。  
建设项目环境影响评价公众意见表见附件1; 报告书征求意见稿见附件2。

**七、公众查阅环评阶段报告书的方式**

查阅方式: 任何单位和个人如想详细了解本项目的详细情况, 可在本公示期内在联系环评单位索取相关信息。

建设单位: 鹤山市龙口镇人民政府  
联系人: 黄先生 联系方式: 0750-8738877  
环评机构的名称: 广东向日葵生态环境科技有限公司  
联系人: 陈工 联系电话: 15766227952  
E-mail: 494627551@qq.com

鹤山市龙口镇人民政府  
2023年1月4日

图 3-1 征求意见稿网上公示截图

美国《福布斯》杂志网站1月4日文章，原题为：与中国合作将帮助全球数十亿人更长寿、更健康的10个原因。生物技术产业与其他行业有很大不同，了解其运作方式以及中国在为全世界受苦的病人提供安全有效的药物方面所发挥的作用很重要。分担风险、费用和基础设施将促进全球生物技术加速发展。增加新药批准数量。美中在生物技术方面更紧密的合作将使投资者分摊风险和分享回报。同时使地球上的每个人受益，使世界变得更美好。

1. 生物技术的目标是保护基本人权——生存权 在许多其他领域，先进技术提供了更多娱乐选项或新能力来丰富生活。而生物技术旨在减少痛苦和延长生命本身。其目标是保护最重要和最基本的人权——生存权。

2. 生物技术的进步使地球上的每个人受益，尤其是美国人 最近许多免疫治疗药物被发现，完善并使其全世界的病人更易获得，要归功于中国生物技术的蓬勃发展。相比其他国家，美国更能从生物技术的进步中受益。首先，美国医

# 美国《福布斯》网站载文列出十个原因：对华合作将惠及全球数十亿人

疗保健系统是全球最贵的。其次，2021年美国预期寿命比中国短。如果生存权是一项基本人权，美国需要努力“赶上”。

3. 中国拥有更多科学家，在科研质量方面进步迅速 一个拥有超过14亿人口的国家，摆脱了贫困，长期专注于家庭的一到两个孩子，在教育方面大量投资，自然会比世界其他国家拥有更多科学家。按目前的趋势看，中国才刚刚开始。许多科学家在发明新的方法来破解疾病的机制，确定有希望的药物靶点，并开发新方法治疗致命的疾病。

4. 许多“罕见病”在中国并不那么罕见 欧盟将“罕见病”定义为每2000人中少于1人发病的疾病。但中国有14亿人口，这就意味着有70万患者。研究这类疾病可能提高对更广泛疾病生物学的理解，而中国在这方面正全面加强。

5. 中国在研发基础设施方面进行大量投资 中国各省在许多方面相互竞争，这使几乎每个地区都有一个创新中心，吸引、建立和发展创新企业，并力图建立企业彼此合作的生态系统。许多创新中心和园区汇集大量服务于产业和学术界的供应商公司。中国的合同研究组织的出现使全球成千上万家公司生物技术公司加快了研究。

6. 中国正迅速改善对加速临床试验的监管 近年来，中国生产严格的标准和期望，要求监管机构响应。它还在监管机构中引入高水平科学家与临床医生，以更快批准创新疗法。审批过程大大加快了。这使得许多公司如今选择在美国和中国同时进行疗效研究。监管机构之间更多合作可能有助于加速产生有效的新疗法。

7. 在中国推动创新疗法的发现 中国制药业常被戏称为“山寨产业”。但政府近年将生物技术创作列为国家优先事项。只有创新药物才能获得可观利润率，要上市

的公司也必须有创新疗法。

8. 中国对基础科学领域投入增加 中国在基础研发方面的支出超5500亿美元，几乎与美国不相上下。考虑到成本较低、工作态度、明确的绩效跟踪和实际竞争，这种支出效率可能更高。中国在高被引论文数量上超过美国，很可能是更高效和高投入的结果。美国应考虑鼓励大型制药公司增加在华研发机构，以利用即将到来的创新浪潮。

9. 中国拥有快速增长的公共市场以及专业的快速分析师和投资者 生物技术领域的蓬勃发展创造了一个良性循环。限制与中国的合作，只会让美国患者得不到中国研制的药物，并限制美国公司通过合作获得丰厚回报。

10. 生物技术是有着数十亿美元赌注的“赌场”，赢家将失去一切，但所有人受益 美中通过合作可以分担风险和成本，使两国有更多成功的机会。这不仅有利于发展中国家，也有利于创新疗法的发现中受益的病人。▲(作者：迈克尔·扎沃隆科夫，乔恒译)

## 外媒：中国旅游复苏有助于打破偏见

英国《金融时报》1月4日文章，原题为：中国旅游复苏将重塑全球形象。在疫情前的鼎盛时期，中国全球旅游总价值大致相当于葡萄牙国内生产总值，略高于2500亿美元。2019年中国约有1.55亿人出境旅行，略高于俄罗斯人口。同年，中国人在奢侈品上的海外支

除了直接的财务影响之外，中国游客回归可能会对企业产生有意义的意义，并微妙地改变地缘政治；使外国的看法重新变得多元化。在过去三年的封控中，中国的对外形象更快地被妖魔化，在华盛顿尤其如此。与2019年相比，现在中国西方“脱钩”的说法看起来更可信，这或许并非巧合。

在某种程度上，这一阶段的缺失让人们形成对中国看法的偏见。这种偏见压制了全球企业的声音——无论是在中国经营并依赖增长的企业，还是在世界各地与中国企业合作的企业，或是在此过程中直接接受中国消费者需求的企业。中国恢复海外旅行并非解决“脱钩”和去全球化的问题的灵丹妙药，但可能有助于一些企业希望这一趋势。

大的投资和交易可能性)，中国大规模恢复出境旅游最明显的影响可能是释放广大中产阶级被压抑的旅游需求。该群体海外旅游支出曾占全球旅游支出的17%，他们已经三年没去国外度假了，而且购物清单越来越长。

对旅游业迅速复苏的乐观情绪也存在于中国高端度假市场。随着中国旅游业逐步复苏，二季度度假经济学者余旭东指出，中国恢复了海外旅行并非解决“脱钩”和去全球化的问题的灵丹妙药，但可能有助于一些企业希望这一趋势。



英国唯一一对大熊猫将返回中国

原题为：难以预测熊猫将返回中国。但这对大熊猫产下幼崽的天伦之乐。但会议后，爱丁堡动物园周三宣布，把一对大熊猫送回中国。

苏格兰皇家动物学会表示，在今年晚些时候返回中国前，他们计划在爱丁堡动物园给大熊猫阳光(左)和甜甜(右)举办一场“盛大的告别仪式”。“作为英国唯一一对大熊猫，它们受到游客的极大欢迎，这帮助数百万人与大自然建立紧密联系，并为野生动物保护筹措了重要资金。”苏格兰皇家动物学会首席执行官大卫·菲尔德说：“我们将为人们提供尽可能多的机会与大熊猫告别，庆祝这两只充满魅力的大熊猫给我们社区带来的巨大影响力。这有助于创造一个大自然受到保护和重视和热爱世界。”

2011年12月，作为与中国野生动物保护协会达成的为期十年协议的一部分，阳光和甜甜被运抵爱丁堡。这对大熊猫受到热烈欢迎，甚至还拥有专属的黑白红相间的苏格兰格纹图案，黑白两色代表其毛颜色，红色代表中国。但它们很快就发现，它们并不“来电”。爱丁堡动物园的工作人员试图在2013年通过人工授精让它们产下后代，也未成功。阳光后来被诊断患上卵巢囊肿并做了手术。

让圈养大熊猫繁育非常困难，它们会逐渐失去以自然方式交配的兴趣，甚至不知道如何交配。国际组织表示，雌性大熊猫只在春季发情一次，发情高峰适合交配的时间区间只有24小时至36小时。

爱丁堡动物园表示，阳光和甜甜最早可能会在2023年10月底离开爱丁堡，最初10年的合约期已延长了两年。“通过与中国伙伴的合作以及将阳光和甜甜托付苏格兰，我们过去11年间在技术交流、科学研究和公众参与等方面取得了许多成功。”菲尔德说。▲(作者：斯科特·格兰姆，王晓雄译)

公司网址: www.injpm.com.cn  
江门市(鹤山)精细化工产业园(扩园)基础设施建设项目-污水处理设施项目环境影响报告书征求意见稿公示一、项目环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接为: [https://pan.baidu.com/s/1FucgyRKH0zknQLYzQr\\_Ug](https://pan.baidu.com/s/1FucgyRKH0zknQLYzQr_Ug); 提取码: 1t21。  
二、查阅纸质报告书的方式与途径自公示之日起十个工作日内, 公众可以信函、传真、电子邮件等方式向建设单位或环境影响评价编制单位索取环境影响评价方面的信息。  
三、征求公众意见的范围本项目环评公众参与的范围和对象为: 建设项目所在区域受项目影响的居民、政府机关、企业、文教、办公等。  
四、征求公众意见的具体形式与反馈方式“建设项目环境影响评价公众意见表”下载链接: <https://pan.baidu.com/s/1YBU3715-e1-tBN0VznTF7Q>; 提取码: 6auu。  
五、建设单位及环评机构的联系方式建设单位: 鹤山市龙口镇人民政府 联系人: 黄先生 联系方式: 0750-8738877 环评机构的名称: 广东向日葵生态环境科技有限公司 联系人: 陈工 联系电话: 15766227952 E-mail: 494627551@qq.com 鹤山市龙口镇人民政府 2023年1月6日

### 国零部件仅1%

为的标志。过去外界一直认为在中国难以实现能用于通信的半导体晶圆。据法国调查公司Yole介绍: “2019年首次确认到华为自制了以碳化硅为材料的功率放大器用半导体。”此次5G小基站搭载的模拟半导体，一部分使用的可能是高速处理性能出色、更难采购的碳化硅。

华为等中国企业的优势是价格低廉。把零部件价格相加后，小型基站成本为160美元，比智能手机还便宜。由于小型基站无需较大规模的数据处理，因此不用FPGA这种高价零部件就可以构成。华为大力发展小基站也是因为这一点。▲(作者: 松元则雄)

### 公告

江湾镇(鹤山)精细化工产业园(扩园)基础设施建设项目-污水处理设施项目环境影响报告书征求意见稿公示一、项目环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接为: [https://pan.baidu.com/s/1FucgyRKH0zknQLYzQr\\_Ug](https://pan.baidu.com/s/1FucgyRKH0zknQLYzQr_Ug); 提取码: 1t21。  
二、查阅纸质报告书的方式与途径自公示之日起十个工作日内, 公众可以信函、传真、电子邮件等方式向建设单位或环境影响评价编制单位索取环境影响评价方面的信息。  
三、征求公众意见的范围本项目环评公众参与的范围和对象为: 建设项目所在区域受项目影响的居民、政府机关、企业、文教、办公等。  
四、征求公众意见的具体形式与反馈方式“建设项目环境影响评价公众意见表”下载链接: <https://pan.baidu.com/s/1YBU3715-e1-tBN0VznTF7Q>; 提取码: 6auu。  
五、建设单位及环评机构的联系方式建设单位: 鹤山市龙口镇人民政府 联系人: 黄先生 联系方式: 0750-8738877 环评机构的名称: 广东向日葵生态环境科技有限公司 联系人: 陈工 联系电话: 15766227952 E-mail: 494627551@qq.com 鹤山市龙口镇人民政府 2023年1月6日

图3-2 征求意见稿第一次报纸公示





# 0%

十分糟糕。乌社会也将因为民众赚不到钱而出现更多问题。

## “西方世界的盾牌”

乌克兰国家通讯社称，乌经济没能跌入初期预测的最悲观境况，得益于西方盟友及合作伙伴的空前支持。乌财政部估计，2022 年外国经济援助总额达 275 亿美元。俄国防部长绍伊古此前曾对乌援助，称俄乌冲突以来，援总额达近 1000 亿美元。

虽然该国 2022 年军费开支仅占 GDP 的 3.5%，但美国国防安全委员会批准在乌克兰提供一项超过 30 亿美元的“套餐”，总金额迄今已接近 100 亿美元。俄乌军事冲突爆发后，美国已向乌克兰提供援助累计超 242 亿美元。据路透社报道，乌政治战略学家佐拉表示，在俄乌冲突背景下，乌克兰在军事、经济等方面严重依赖西方。俄塔社称，乌国防部长列兹尼科夫当天在议会表示，美国政客多次将基辅称为“地缘政治背景下西方世界的盾牌”。他称，乌克兰在执行北约任务，但流血的不是乌克兰。此外，俄联邦委员会(上院)议员普什科夫 7 日表示，俄罗斯确信对乌军事援助没有前途，可能会大幅削减开支。▲

### 江门市(鹤山)精细化工产业园(扩园)基础配套设施建设项目-污水处理设施项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

一、项目环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接为：[https://pan.baidu.com/s/1FucgykRXHOzknQLYzQr\\_Ug](https://pan.baidu.com/s/1FucgykRXHOzknQLYzQr_Ug)；提取码：1t21。  
二、查阅纸质报告书的方式与途径：自公示之日起十个工作日内，公众可以信函、传真、电子邮件等方式向建设单位或环境影响评价编制单位索取环境影响评价方面的信息。  
三、征求公众意见的范围：本项目环评公众参与的范围和对象为：建设项目所在区域受项目影响的居民、政府机关、企业、文教、办公等。  
四、征求公众意见的具体形式与反馈方式：“建设项目环境影响评价公众意见表”下载链接：<https://pan.baidu.com/s/1YBU3715-e1-tBN0VznTF7Q>；提取码：6auu。  
五、建设单位及环评机构的联系方式：建设单位：鹤山市龙口镇人民政府 联系人：黄先生 联系方式：0750-8738877 环评机构的名称：广东向日葵生态环境科技有限公司 联系人：陈工 联系电话：15766227952 E-mail: 494627551@qq.com 鹤山市龙口镇人民政府 2023 年 1 月 9 日

## 总统夫妇访委内瑞拉

报驻巴西特派记者 邵世均

沃·佩特罗于当地时间 1 月 8 日抵达委内瑞拉，与委内瑞拉总统马杜罗举行了约 3 个小时的会谈。这是佩特罗自 2018 年 8 月就任哥伦比亚总统后，首次访问委内瑞拉。佩特罗在声明中表示，哥政府愿与委内瑞拉政府实现与两国关系正常化，并为两国带来积极成果。法新社此前报道称，美国政府一直拒绝承认马杜罗在 2018 年总统选举中赢得连任，对其实施制裁并施压多个国家支持自封“临时总统”的委内瑞拉反对派领导人胡安·瓜伊多。马杜罗政府曾多次谴责哥上届政府协助美国干涉委内政，并于 2019 年 2 月宣布与哥断交。佩特罗 2022 年 8 月出任哥伦比亚总统后，改变了上届政府反对马杜罗政府的立场，双边关系迅速回暖并恢复了外交关系。

## 公告

### 环评信息公示

湖南恒光科技股份有限公司年产 5 万吨三氯氢硅建设项目位于洪江高新技术产业开发区(洪江区)，公众可与建设单位联系索取环评报告书征求意见稿纸质版，或通过查阅该项目征求意见稿的网络链接 [https://www.hgkjgf.com/cn/hst/info\\_25.aspx?itemid=452](https://www.hgkjgf.com/cn/hst/info_25.aspx?itemid=452)，征求意见范围为可能受本项目影响的单位和个人，公众可在信息公开后的 10 个工作日内，通过填写公众意见表、电话等方式发表对本项目的意见。

建设单位及联系人：湖南恒光科技股份有限公司 廖经理 0745-7695064

### 江门市(鹤山)精细化工产业园(扩园)基础配套设施建设项目-污水处理设施项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

一、项目环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接为：[https://pan.baidu.com/s/1FucgykRXHOzknQLYzQr\\_Ug](https://pan.baidu.com/s/1FucgykRXHOzknQLYzQr_Ug)；提取码：1t21。  
二、查阅纸质报告书的方式与途径：自公示之日起十个工作日内，公众可以信函、传真、电子邮件等方式向建设单位或环境影响评价编制单位索取环境影响评价方面的信息。  
三、征求公众意见的范围：本项目环评公众参与的范围和对象为：建设项目所在区域受项目影响的居民、政府机关、企业、文教、办公等。  
四、征求公众意见的具体形式与反馈方式：“建设项目环境影响评价公众意见表”下载链接：<https://pan.baidu.com/s/1YBU3715-e1-tBN0VznTF7Q>；提取码：6auu。  
五、建设单位及环评机构的联系方式：建设单位：鹤山市龙口镇人民政府 联系人：黄先生 联系方式：0750-8738877 环评机构的名称：广东向日葵生态环境科技有限公司 联系人：陈工 联系电话：15766227952 E-mail: 494627551@qq.com 鹤山市龙口镇人民政府 2023 年 1 月 9 日

### 关于《湖南山鸿新材料科技有限公司年产 20 万吨石墨电极项目环境影响评价报告书》的公示

现对“湖南山鸿新材料科技有限公司年产 20 万吨石墨电极项目”环境影响评价征求意见稿信息予以公示。  
1、环境影响评价征求意见稿链接：<https://pan.baidu.com/s/1gdIGQnUSvyy5XbZlq7So0g>  
2、公众意见表网络链接：[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

3、查阅纸质报告书的方式和途径：联系吴总 13873136312。  
4、征求意见范围：影响范围内居民、单位等。  
5、公众提出意见的方式和途径：填写公众意见表发送至邮箱 286878843@qq.com

### 岳阳兴石化股份有限公司 20 吨/年特种聚烯烃催化剂、50 吨/年副衍生物催化剂、400 万/年 VOCs 高效催化剂生产及配套验证装置建设项目环境影响评价信息第二次公示

公示信息如下：  
一、环境影响评价报告书征求意见稿全文获取方式和途径：  
1、环境影响评价报告书征求意见稿全文及公众意见表可通过网络链接查看：  
链接：链接：<https://pan.baidu.com/s/1Z7aMshWpvE9Lz1TBK14pw> 提取码：8hp0  
2、查阅纸质报告书的方式和途径(建设单位联系方式)：  
建设单位名称：岳阳兴石化股份有限公司  
地址：湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区  
联系人：邓桥 联系电话：

图3-3 征求意见稿第二次报纸公示



福迳村



三凤村



沙云村



松岗村

图3-4 现场张贴公示

## 4 公众意见处理情况

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。

## 5 报批前公开情况

本项目报批前公示于 2023 年 3 月 2 日在鹤山市人民政府网进行首次环境影响评价信息公开，公示链接地址：[www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hsslkz/bmwj/content/post\\_2815072.html](http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hsslkz/bmwj/content/post_2815072.html)。公示截图详见图 5-1。

载体选取的符合性分析：本项目报批前公开方式采用建设项目所在地且公众易于接触的鹤山市人民政府网，因此本项目报批前公开载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求

ent/post\_2815072.html



## 6 其他

本项目在公开环境影响评价信息期间至今，均未收到关于本项目的反馈意见。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）要求，在江门市（鹤山）精细化工产业园（凤沙工业园）基础配套设施建设项目—污水处理设施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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《江门市（鹤山）精细化工产业园（凤沙工业园）基础配套设施建设项目—污水处理设施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鹤山市龙口镇人民政府承担全部责任。

承诺单位：鹤山市龙口镇人民政府

承诺时间：2023年03月03日

