

中科（广东）炼化有限公司
醋酸乙烯项目

环境影响评价公众参与说明

中科（广东）炼化有限公司
二〇二三年九月

目录

1 概述	1
1.1 公众参与的目的	1
1.2 建设项目概况	1
1.3 实施主体以及参与单位	2
1.4 公众参与范围、对象	2
1.5 公众参与工作概述	2
2 环评编制期间公示情况	2
2.1 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1.1 公开内容及日期	2
2.1.2 公开方式——网络	3
2.1.3 公众意见情况	5
2.2 征求意见稿公示情况	5
2.2.1 公开内容及日期	5
2.2.2 公示方式	5
2.2.3 查阅情况	14
2.2.4 公众提出意见情况	14
2.3 其他公众参与情况	14
3 公众意见处理情况	14
3.1 公众意见概述和分析	14
3.2 公众意见采纳情况	15
4 存档备查情况	15
5 诚信承诺	15
6 附件	16
6.1 附件 1：本项目环境影响评价公众意见表	16

1 概述

1.1 公众参与的目的

公众参与是项目建设单位与社会公众之间的一种双向交流，其目的在于加强项目建设单位同当地公众的联系与沟通，使公众了解项目并有效介入工程的建设和环境影响评价过程，获取项目周边居民、单位、相关的领导以及专家对该项目建成前后在区域环境质量方面、项目环保方面的意见、建议和要求。

中科（广东）炼化有限公司醋酸乙烯项目环境影响评价公众参与严格按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）和《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（部令第48号）的相关要求开展工作。

1.2 建设项目概况

中科（广东）炼化有限公司醋酸乙烯项目位于广东省湛江市东海岛中科（广东）炼化有限公司，厂址距厂区北部拟建的原油及成品油码头约1公里。厂址东500米为宝钢、南侧紧邻铁路及龙腾河、西约1公里有红星水库、西北距离湛江机场18.3公里。本项目位于中科炼化一体化项目厂址东南角处的预留地内，项目用地南侧为厂区围墙，北侧为中科炼化计划建设的2号EVA装置，西邻化工区1#循环水场，东为预留空地，项目占地面积18540m²（含本项目醋酸乙烯装置、新建醋酸罐区、新建地面火炬系统）。

本项目拟新建1套10万吨/年醋酸乙烯装置，以及配套的公用工程、储运工程、环保工程及其辅助生产设施，建成后产出的醋酸乙烯产品一部分作为EVA装置原料使用，一部分外售。设计定员39人，年生产时间8000小时。工程总投资66488万元（不含增值税），环保投资约4190万元，占工程总投资的6.30%。项目建成后保障了EVA装置原料的稳定性，充分利用中科炼化一体化项目乙烯和氧气产品的优势，延伸上下游产业链，提高了抗风险能力。

本项目建设符合湛江市东海岛石化产业园区总体规划对项目所处区域的产业定位要求、符合相关标准对选址的规定、符合相关法律法规的要求，符合广东省生态保护红线管理规定的要求及相关规划要求。

项目在运行期间会产生一定的废水、废气、噪声及固体废物等污染物，针对拟建项目的污染源特征，建设单位拟采取一系列积极的污染控制措施和环境保护措施，废气满足达标排放要求，废水送至企业现有污水处理场低浓度含油污水系统处理回用不直接外

排，工业固体废物的处理处置符合“资源化、减量化、无害化”的原则，总量控制因子满足总量控制要求。经定量预测、简要分析，本项目排放污染对大气、声、水、土壤及生态环境等影响较小，本项目建成不会改变所在区域环境功能区的质量。项目采用环境风险防范及减缓措施后，环境风险水平可防可控。在项目公众参与实施过程中，评价区域内公民、法人和其他组织未反馈与建设项目环境影响有关的意见和建议。

因此，在本项目认真落实各项环保措施、环境风险防范措施及应急管理措施的前提下，从环境保护的角度，本项目的建设是可行的。

1.3 实施主体以及参与单位

本项目公众参与实施主体为项目建设单位——中科（广东）炼化有限公司，中科炼化负责组织中科（广东）炼化有限公司醋酸乙烯项目环境影响报告书的公众参与活动，对公众参与的真实性、完整性和结果负责。

1.4 公众参与范围、对象

公众参与依法听取建设项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，鼓励听取环境影响评价范围职位的公民、法人和其他组织的意见。

1.5 公众参与工作概述

本项目公众参与工作进行了两个阶段。第一个阶段是 2022 年 10 月 27 日，建设单位中科（广东）炼化有限公司 2022 年 10 月 27 日确定评价单位，在随后的 7 个工作日内，进行了醋酸乙烯项目环境影响评价公众参与的首次环境影响评价信息公示；第二个阶段是 2023 年 8 月 17 日，建设单位在评价单位将环境影响报告书征求意见稿编制完成后，进行了醋酸乙烯项目环境影响评价公众参与的征求意见稿公示。

2 环评编制期间公示情况

2.1 首次环境影响评价信息公开情况

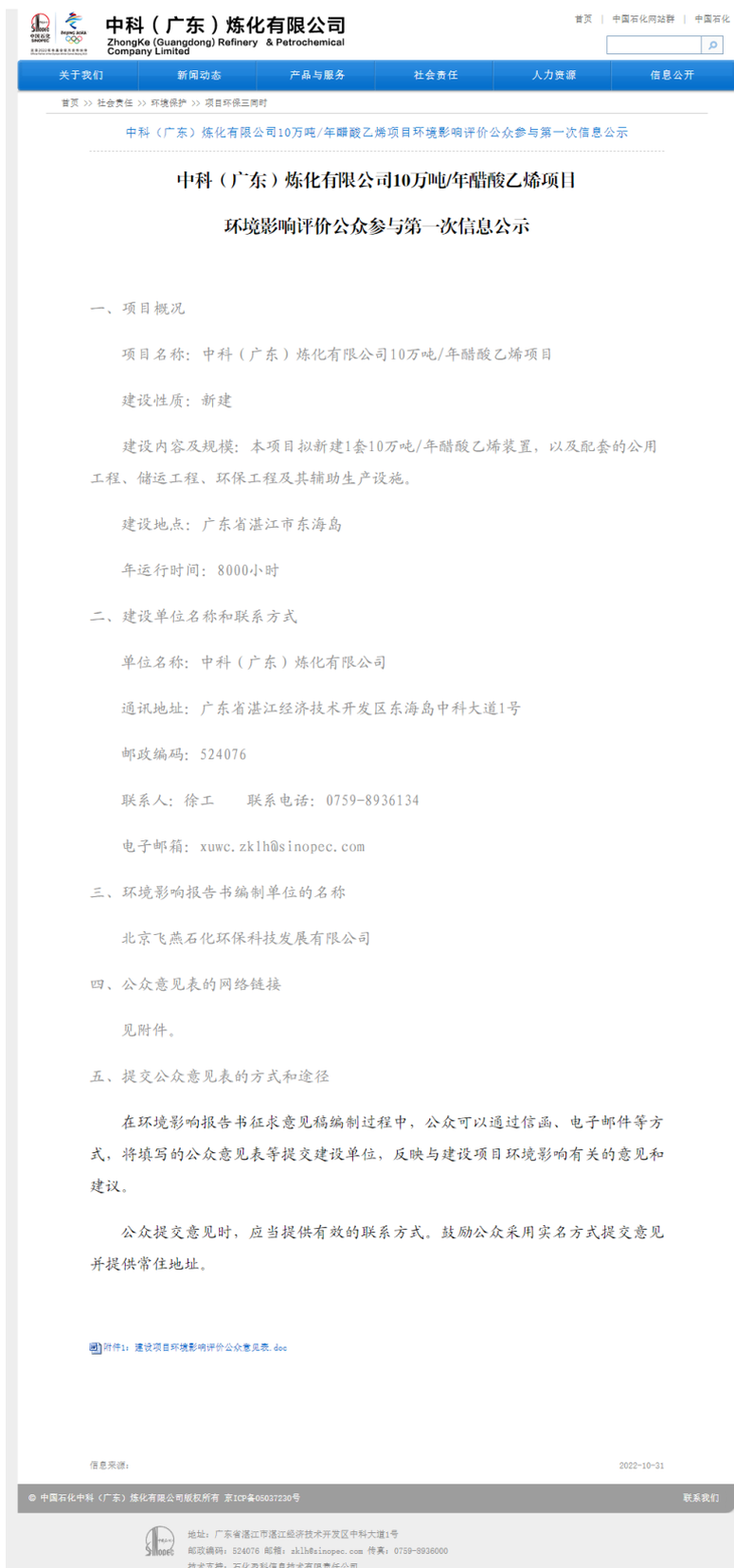
2.1.1 公开内容及日期

建设单位在确定环评报告书编制单位后通过建设单位中科（广东）炼化有限公司官网(<http://zrpc.sinopec.com/zrpc/>)进行了首次环境影响评价信息公开情况的公示。公示内容主要包括建设项目名称和建设内容等基本情况、建设项目性质和现有工程及其

环境保护情况、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、公众意见表的网络连接和提交公众意见的方式和途径。公示时间为 2022 年 10 月 31 日，公示日期在委托后的 7 个工作日内，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）要求。

2.1.2 公开方式——网络

2022 年 10 月 31 日，建设单位中科（广东）炼化有限公司通过官网项目环保三同时（http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social_responsibility/environmental_protection/simulta_environ/20221031/news_20221031_493948555506.shtml）发布了本项目的公示材料。公示的具体内容和网上公示的抓屏图片见图 2.1-1。



（公示页网址：

http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social_responsibility/environmental_protection/simulta_environ/20221031/news_20221031_493948555506.shtml）

图 2.1-1 第一次信息公开网络截图

2.1.3 公众意见情况

在进行首次环境影响评价信息公示期间未收到公众意见反馈。

2.2 征求意见稿公示情况

2.2.1 公开内容及日期

建设单位在醋酸乙烯项目环境影响评价工作基本完成，评价单位完成全部环境要素评价和所有章节的编制工作后，对项目环境影响评价征求意见稿全文进行了公示。公示内容包括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、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等内容。公示时间为自 2023 年 8 月 17 日起的 10 个工作日。

2.2.2 公示方式

2.2.2.1 网络

2023 年 8 月 17 日至 2023 年 8 月 30 日，建设单位中科（广东）炼化有限公司通过官网项目环保三同时专栏发布了本项目的公示材料（http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social_responsibility/environmental_protection/simulta_environ/20230824/news_20230824_317615058537.shtml）。公示的具体内容和网上公示的抓屏图片见图 2.2-1。



（公示页网址：

http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social_responsibility/environmental_protection/simulta_environ/20230824/news_20230824_317615058537.shtml）

图 2.2-1 征求意见稿公示网络截图

2.2.2.2 报纸

在网站公示期间，建设单位在 2023 年 8 月 17 日至 2023 年 8 月 30 日期间十个工作日之内同步在建设项目所在地官方报纸——《湛江日报》上刊登了本项目的公示材料，《湛江日报》是中共湛江市委机关报，坚持公正、权威、丰富、快捷，既具指导性，又有服务性、可读性，是广东省内办报时间长、影响力和发行量最大的地市报纸之一。该报纸为项目所在地公众易于获得的报纸。公示的具体情况见图 2.2-2~图 2.2-5。

1948年12月25日创刊
中共湛江市委主管主办
湛江日报社出版
刊号:CN44-0035
第15030号 今日8版

时代声音 引领导向

湛江日报

2023年8月26日
星期六
农历癸卯年七月十一

习近平和南非总统拉马福萨共同主持中非领导人对话会

新华社约翰内斯堡8月24日电(记者曹金)金砖国家领导人第十五次会晤在南非约翰内斯堡举行。习近平和南非总统拉马福萨共同主持中非领导人对话会。对话会由习近平和拉马福萨共同主持。习近平在会前表示,中国愿同非洲国家一道,共同推动构建人类命运共同体,实现非洲国家现代化,为非洲人民创造更加美好的生活。

习近平指出,中国愿同非洲国家一道,共同推动构建人类命运共同体,实现非洲国家现代化,为非洲人民创造更加美好的生活。中国愿同非洲国家一道,共同推动构建人类命运共同体,实现非洲国家现代化,为非洲人民创造更加美好的生活。中国愿同非洲国家一道,共同推动构建人类命运共同体,实现非洲国家现代化,为非洲人民创造更加美好的生活。

对话会由习近平和拉马福萨共同主持。习近平在会前表示,中国愿同非洲国家一道,共同推动构建人类命运共同体,实现非洲国家现代化,为非洲人民创造更加美好的生活。中国愿同非洲国家一道,共同推动构建人类命运共同体,实现非洲国家现代化,为非洲人民创造更加美好的生活。

习近平指出,中国愿同非洲国家一道,共同推动构建人类命运共同体,实现非洲国家现代化,为非洲人民创造更加美好的生活。中国愿同非洲国家一道,共同推动构建人类命运共同体,实现非洲国家现代化,为非洲人民创造更加美好的生活。中国愿同非洲国家一道,共同推动构建人类命运共同体,实现非洲国家现代化,为非洲人民创造更加美好的生活。

习近平结束出席金砖国家领导人第十五次会晤并对南非进行国事访问回国

新华社北京8月25日电(记者曹金)金砖国家领导人第十五次会晤在南非约翰内斯堡举行。习近平和南非总统拉马福萨共同主持中非领导人对话会。对话会由习近平和拉马福萨共同主持。习近平在会前表示,中国愿同非洲国家一道,共同推动构建人类命运共同体,实现非洲国家现代化,为非洲人民创造更加美好的生活。

习近平指出,中国愿同非洲国家一道,共同推动构建人类命运共同体,实现非洲国家现代化,为非洲人民创造更加美好的生活。中国愿同非洲国家一道,共同推动构建人类命运共同体,实现非洲国家现代化,为非洲人民创造更加美好的生活。中国愿同非洲国家一道,共同推动构建人类命运共同体,实现非洲国家现代化,为非洲人民创造更加美好的生活。

对话会由习近平和拉马福萨共同主持。习近平在会前表示,中国愿同非洲国家一道,共同推动构建人类命运共同体,实现非洲国家现代化,为非洲人民创造更加美好的生活。中国愿同非洲国家一道,共同推动构建人类命运共同体,实现非洲国家现代化,为非洲人民创造更加美好的生活。

习近平指出,中国愿同非洲国家一道,共同推动构建人类命运共同体,实现非洲国家现代化,为非洲人民创造更加美好的生活。中国愿同非洲国家一道,共同推动构建人类命运共同体,实现非洲国家现代化,为非洲人民创造更加美好的生活。中国愿同非洲国家一道,共同推动构建人类命运共同体,实现非洲国家现代化,为非洲人民创造更加美好的生活。

湛江市党政代表团赴柳州市对接合作 以更加有力举措推动湛柳协作走深走实 共同书写“山呼海应、携手致富”画卷

本报讯(记者李永才)湛江日报8月24日专电,湛江市党政代表团日前赴柳州市对接合作。代表团由市委书记李永才率队,市委副书记、市长李耀升,副市长李耀升等参加。代表团在柳州期间,分别与柳州市党政代表团进行了座谈交流,就两市合作领域广泛交换了意见,达成了多项共识。

代表团在柳州期间,分别与柳州市党政代表团进行了座谈交流,就两市合作领域广泛交换了意见,达成了多项共识。代表团在柳州期间,分别与柳州市党政代表团进行了座谈交流,就两市合作领域广泛交换了意见,达成了多项共识。

代表团在柳州期间,分别与柳州市党政代表团进行了座谈交流,就两市合作领域广泛交换了意见,达成了多项共识。代表团在柳州期间,分别与柳州市党政代表团进行了座谈交流,就两市合作领域广泛交换了意见,达成了多项共识。

代表团在柳州期间,分别与柳州市党政代表团进行了座谈交流,就两市合作领域广泛交换了意见,达成了多项共识。代表团在柳州期间,分别与柳州市党政代表团进行了座谈交流,就两市合作领域广泛交换了意见,达成了多项共识。

湛江文化中心项目工程屋面网架结构全面施工

文明创建进行时
本报讯(记者李永才)湛江文化中心项目工程屋面网架结构全面施工。该项目位于湛江经济技术开发区,总建筑面积约10万平方米。目前,项目已进入全面施工阶段,屋面网架结构施工进展顺利。



8月25日,湛江文化中心项目工程在有序推进。本报记者 刘耀斌 摄

我市四部门发布通告 维护食用盐市场秩序稳定

8月25日下午,记者在赤坎沃尔玛超市看到,货架上食盐充足,市民有序购买食盐。市四部门发布通告,维护食用盐市场秩序稳定。通告要求,各经营单位要严格执行国家食盐专营政策,不得擅自提价,确保食盐供应充足、价格稳定。

市四部门发布通告,维护食用盐市场秩序稳定。通告要求,各经营单位要严格执行国家食盐专营政策,不得擅自提价,确保食盐供应充足、价格稳定。市四部门发布通告,维护食用盐市场秩序稳定。通告要求,各经营单位要严格执行国家食盐专营政策,不得擅自提价,确保食盐供应充足、价格稳定。

图 2.2-2 征求意见稿全文第一次报纸公示图片 (2023年8月26日封面)

1948年12月25日创刊
中共湛江市委主办
湛江日报社出版
刊号：CN44-0036
第15033号 今日8版

时代声音 引领方向

湛江日报

2023年8月29日
星期二
农历癸卯年七月十四
明天多云,有中到大雨,局部暴雨,
东北风2-3级
温度26~30℃

《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》教材出版发行

新华社北京8月28日电 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,推动党的二十大精神深入人心,教育部组织编写、人民教育出版社出版、中央文献出版社发行的《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》教材,近日出版发行。

《概论》教材由教育部组织编写,人民教育出版社出版,中央文献出版社发行。教材共分16章,系统阐述了习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容和精神实质,是广大党员干部、青年学生、社会人士学习习近平新时代中国特色社会主义思想的重要教材。

《概论》教材由教育部组织编写,人民教育出版社出版,中央文献出版社发行。教材共分16章,系统阐述了习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容和精神实质,是广大党员干部、青年学生、社会人士学习习近平新时代中国特色社会主义思想的重要教材。

《概论》教材由教育部组织编写,人民教育出版社出版,中央文献出版社发行。教材共分16章,系统阐述了习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容和精神实质,是广大党员干部、青年学生、社会人士学习习近平新时代中国特色社会主义思想的重要教材。

《概论》教材由教育部组织编写,人民教育出版社出版,中央文献出版社发行。教材共分16章,系统阐述了习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容和精神实质,是广大党员干部、青年学生、社会人士学习习近平新时代中国特色社会主义思想的重要教材。

牢记嘱托 沿着总书记指引的方向奋勇前进

我国将加力提效实施好积极的财政政策

新华社北京8月28日电 记者报道,中共中央政治局常委、国务院副总理韩正日前在国新办举行的新闻发布会上表示,今年以来我国经济运行总体平稳,财政收支稳步增长,积极的财政政策发挥了重要作用。下一步,我们将继续加力提效实施好积极的财政政策,为稳增长、促就业、惠民生提供有力支撑。

韩正表示,今年以来我国经济运行总体平稳,财政收支稳步增长,积极的财政政策发挥了重要作用。下一步,我们将继续加力提效实施好积极的财政政策,为稳增长、促就业、惠民生提供有力支撑。

韩正表示,今年以来我国经济运行总体平稳,财政收支稳步增长,积极的财政政策发挥了重要作用。下一步,我们将继续加力提效实施好积极的财政政策,为稳增长、促就业、惠民生提供有力支撑。

韩正表示,今年以来我国经济运行总体平稳,财政收支稳步增长,积极的财政政策发挥了重要作用。下一步,我们将继续加力提效实施好积极的财政政策,为稳增长、促就业、惠民生提供有力支撑。

韩正表示,今年以来我国经济运行总体平稳,财政收支稳步增长,积极的财政政策发挥了重要作用。下一步,我们将继续加力提效实施好积极的财政政策,为稳增长、促就业、惠民生提供有力支撑。

两部门发布公告

延续实施全年一次性奖金个人所得税政策

新华社北京8月28日电 财政部、国家税务总局日前发布公告,延续实施全年一次性奖金个人所得税优惠政策。自2022年1月1日至2027年12月31日,居民个人取得的全年一次性奖金,符合规定的,仍可选择并入综合所得计税,也可以选择单独计税。

公告称,自2022年1月1日至2027年12月31日,居民个人取得的全年一次性奖金,符合规定的,仍可选择并入综合所得计税,也可以选择单独计税。具体政策如下:居民个人取得的全年一次性奖金,符合规定的,可以选择并入综合所得计税,也可以选择单独计税。

中科炼化一体化项目及煤制氢装置竣工验收



中科炼化一体化项目及煤制氢装置竣工验收,标志着项目进入投产阶段。该项目总投资超百亿元,建成后将显著提升我国石化产业竞争力,为地方经济高质量发展注入强劲动力。

中科炼化一体化项目及煤制氢装置竣工验收,标志着项目进入投产阶段。该项目总投资超百亿元,建成后将显著提升我国石化产业竞争力,为地方经济高质量发展注入强劲动力。

中科炼化一体化项目及煤制氢装置竣工验收,标志着项目进入投产阶段。该项目总投资超百亿元,建成后将显著提升我国石化产业竞争力,为地方经济高质量发展注入强劲动力。

中科炼化一体化项目及煤制氢装置竣工验收,标志着项目进入投产阶段。该项目总投资超百亿元,建成后将显著提升我国石化产业竞争力,为地方经济高质量发展注入强劲动力。

8月30日起 来华人员无需入境前新冠病毒核酸检测

新华社北京8月28日电 国务院联防联控机制日前发布通知,自2023年8月30日起,来华人员无需在入境前进行新冠病毒核酸检测。这一政策调整将进一步便利中外人员往来,促进国际经贸文化交流。

湛柳协作在创新路上奋力奔跑

湛江与柳州两地携手合作,在科技创新领域取得丰硕成果。通过搭建产学研合作平台,双方共同攻克了一批关键技术难题,为地方产业转型升级提供了有力支撑。

湛江与柳州两地携手合作,在科技创新领域取得丰硕成果。通过搭建产学研合作平台,双方共同攻克了一批关键技术难题,为地方产业转型升级提供了有力支撑。

湛江与柳州两地携手合作,在科技创新领域取得丰硕成果。通过搭建产学研合作平台,双方共同攻克了一批关键技术难题,为地方产业转型升级提供了有力支撑。

湛江与柳州两地携手合作,在科技创新领域取得丰硕成果。通过搭建产学研合作平台,双方共同攻克了一批关键技术难题,为地方产业转型升级提供了有力支撑。

湛江与柳州两地携手合作,在科技创新领域取得丰硕成果。通过搭建产学研合作平台,双方共同攻克了一批关键技术难题,为地方产业转型升级提供了有力支撑。



美川三江共建川生态产业园

三江以科致富赋能乡村产业

三江地区通过引进科技人才,赋能乡村产业发展,实现农民增收致富。当地依托龙头企业,大力发展特色农业,推动一二三产业深度融合,走出了一条乡村振兴的新路子。

三江地区通过引进科技人才,赋能乡村产业发展,实现农民增收致富。当地依托龙头企业,大力发展特色农业,推动一二三产业深度融合,走出了一条乡村振兴的新路子。

三江地区通过引进科技人才,赋能乡村产业发展,实现农民增收致富。当地依托龙头企业,大力发展特色农业,推动一二三产业深度融合,走出了一条乡村振兴的新路子。

三江地区通过引进科技人才,赋能乡村产业发展,实现农民增收致富。当地依托龙头企业,大力发展特色农业,推动一二三产业深度融合,走出了一条乡村振兴的新路子。

三江地区通过引进科技人才,赋能乡村产业发展,实现农民增收致富。当地依托龙头企业,大力发展特色农业,推动一二三产业深度融合,走出了一条乡村振兴的新路子。

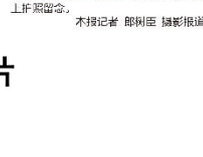
金秋“招贤贴”发出

海洋产业企业用人单位招聘直播明日开播。本次活动旨在搭建企业与人才之间的沟通桥梁,助力海洋产业高质量发展。届时将邀请多位行业专家,现场解答求职者关心的问题。

本次活动旨在搭建企业与人才之间的沟通桥梁,助力海洋产业高质量发展。届时将邀请多位行业专家,现场解答求职者关心的问题。

金沙湾民大广场“换装”升级受青睐

金沙湾民大广场完成升级改造,焕然一新,深受市民喜爱。改造后的广场环境更加优美,设施更加完善,为市民提供了更加舒适的休闲场所。



8月28日上午,金沙湾民大广场升级改造后焕然一新,深受市民喜爱。

图 2.2-4 征求意见稿全文第二次报纸公示图片 (2023年8月29日封面)

2.2.2.3 张贴

本项目选址位于湛江市东海岛石化产业园，主体装置及配套工程均位于中科炼化一体化项目厂区内，属于中科炼化一体化项目下游产业。湛江市东海岛石化产业园已依法开展了规划环境影响评价公众参与，且本项目性质、规模等符合《湛江市东海岛石化产业园规划环境影响报告书》（粤环审〔2019〕570号）的规划定位，项目严格落实了《东海岛石化产业园规划环境影响报告书》审查意见的要求。

2023年8月17日，建设单位选取了与本项目相对较近的东坡村、东简中学、青南村、什足村、郑西村、坡西村、中科炼化安置小区进行张贴公示材料，照片如图2.2-6。



(a) 东坡村远景



(b) 东坡村近景



(c) 东简中学远景



(d) 东简中学近景



(e) 青南村远景



(f) 青南村近景



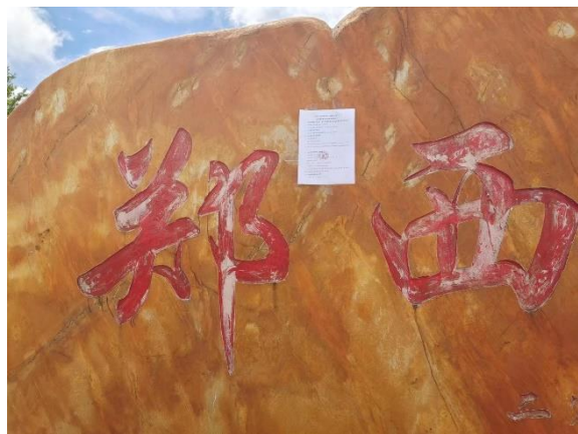
(g) 什足村远景



(h) 什足村远景



(i) 郑西村远景



(j) 郑西村远景



(k) 坡西村远景



(1) 中科炼化安置小区近景

图 2.2-6 征求意见稿全文公示张贴公告现场照片

2.2.3 查阅情况

纸质报告书由建设单位主管部门（中科（广东）炼化有限公司安全环保部）徐工保管及分发，公示材料中载明了“如果需要查阅本项目纸质报告书，请与建设单位联系。”在本项目征求意见稿公示期间，未收到需要查阅纸版报告书的申请。

2.2.4 公众提出意见情况

公示期间，公众未提出与本项目环境影响及环境保护措施有关的建议和意见。

2.3 其他公众参与情况

本项目首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示期间，公众未就项目环境影响方面提出质疑，因此未开展深度公众参与。

3 公众意见处理情况

3.1 公众意见概述和分析

本项目公众参与过程中收到的与环境影响评价相关的公众意见如下表 3.1-1 所示。

表 3.1-1 公众参与各环节的实施情况汇总表

公众参与阶段	公众参与方式	公示时间	收到公众意见数量
第一次信息公示	网络公示	2022 年 10 月 31 日	0
征求意见稿公示	网络公示	2023 年 8 月 17 日~2023 年 8 月 30 日	0

	报纸公示	2023年8月17日~2023年8月30日	0
	张贴公示	2023年8月17日~2023年8月30日	0

3.2 公众意见采纳情况

项目公示期间，未收到任何电话、电子邮件、传真、信函等反馈意见，无公众意见采纳情况。

4 存档备查情况

建设单位已将与本项目环境影响报告书编制过程中公众参与有关的原始资料纳入项目管理中，统一存档备查。

5 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在新建 410t/h 燃油锅炉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《中科（广东）炼化有限公司醋酸乙烯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科（广东）炼化有限公司承担全部责任。

承诺单位：中科（广东）炼化有限公司

承诺时间：2023年9月11日

6 附件

6.1 附件 1：本项目环境影响评价公众意见表

附件 1

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	中科(广东)炼化有限公司醋酸乙烯项目
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。	