广东聚慧科技有限责任公司年产功能性 聚合物微球 7000 吨新建项目 环境影响评价公众参与说明

广东聚慧科技有限责任公司

二O二四年二月

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	2
	2.3 公众意见情况	4
3	征求意见稿公开情况	4
	3.1 公开内容及时限	4
	3.2 公开方式	4
	3.2.1 网络	4
	3.2.2 报纸	4
	3.2.3 张贴	8
	3.3 查阅情况1	5
	3.4 公众提出意见情况1	5
4	报批前公开情况1	5
5	诚信承诺1	7

1 概述

广东聚慧科技有限责任公司年产功能性聚合物微球 7000 吨新建项目环境影响评价过程中,严格按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的有关规定,公开该项目环境影响评价的信息,征求公众意见。

建设单位广东聚慧科技有限责任公司在委托评价单位江门新财富环境管家技术有限公司开展项目环境影响评价工作后,7日内进行了第一次环境影响评价信息公开,采取了网站刊登公告的形式进行了信息公开;项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后,建设单位通过网络、报纸和现场张贴的形式进行了第二次环境影响评价信息公开,并将项目环境影响报告书通过网站、现场放置的方式进行了全文公开。在两次环境影响评价信息公开期间,没有接收到公众提出的相关意见。

建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,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。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开时间: 2023 年 5 月 12 日,按照《环境影响评价公众参与办法》相关要求, 开展了第一次环境影响评价信息公开。公开内容包括: 建设项目的地理位置、主 要工程内容等基本信息,公众提出意见的渠道与方式,以及建设单位和环评单位 的信息和联络方式,并将《建设项目环境影响评价公众意见表》的下载链接发布, 供公众下载。公开时间为 10 个工作日。

建设单位于 20223 年 5 月 9 日向编制单位出具了委托书,此次环境影响评价信息公开时间满足委托后七日内开展的时限要求,委托书见图 2-1。

委托书

江门新财富环境管家技术有限公司:

根据《中华人民共和国环境环保法》及《建设项目环境保护管理条例》的相关规定,我单位需编制"广东聚慧科技有限责任公司年产功能性聚合物微球 7000 吨新建项目"环境影响报告,特委托贵单位承担此项工作,请接受委托后尽快按照国家、省、地方相关部门的要求开展工作。

特此委托!

委托单位(盖章):广东聚慧科技有限责任公司 日期: 2025年 5月 9日

图 2-1 环评委托书

2.2 公开方式

本项目第一次环境影响评价信息公开方式采取网络方式,于 2023 年 5 月 12 日在江门鹤山市龙口镇人民政府政府信息公开平台进行公开,公开链接: http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hsslkz/bmwj/content/post_2857027.html,公告截图见下图 2-2。

广东聚慧科技有限责任公司年产7000吨功能性聚合物推绎建设项目环境影响评价第一次公示。倘山市人民政府门户网 繁体中文 手机端 无障碍 关怀版 网站支持IPV6 鹤山市人民政府 - www.heshan.gov.cn -请输入关键字 政务公开 政民互动 首页 政务动态 政务服务 走进鹤山 工作机构 □ 首页 > 政务公开 > 信息公开平台 > 鶴山市龙口镇 > 部门文件 广东聚慧科技有限责任公司年产7000吨功能性聚合物微球建设项目环境影响评价第一次公示 来源: 龙口镇 时间: 2023-05-12 15:35 【字体: 大中小】【打印】【关闭】 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暂行办法》(部令第4号)等文件的要求,需要开展广东聚慧科技有限责任公司年产 7000吨功能性聚合物微球建设项目环境影响公众参与工作,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,接受社会公众的 监督。 一、建设项目名称及概要 (一)项目名称:广东聚慧科技有限责任公司年产7000吨功能性聚合物微球建设项目 (二)建设单位:广东聚慧科技有限责任公司 (三)建设地址:鹤山市龙口镇凤鸣路1号 (四)建设内容:总投资约5亿元,总占地面积约63亩,主要建设内容为车间、仓库、办公楼和有关配套公用工程房等。项目建成后主要从事功能性聚 合物微球的生产,年产量共7000吨。 二、建设单位名称及联系方式 建设单位: 广东聚慧科技有限责任公司 联系电话: 0750-6479006 联系人: 徐工 电子邮箱: xurunfang@polyintel.cn 三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式 评价单位: 江门新财富环境管家技术有限公司 联系电话: 0750-3083805 联系人: 聂工 电子邮箱: xcfhbgj@126.com 四、公众意见表的网络链接 见附件1。 五、提交公众意见表的方式和途径 公众可以通过信件、传真、电子邮件等方式,发表对该项目及环评工作的意见与建议。 1、信件方式 收件人: 聂工 联系电话: 0750-3083805 收件地址: 江门市蓬江区建设三路19号纬丰商业广场14楼 2、传真: 0750-3083805 3、邮箱: xcfhbqi@126.com 六、征求公众意见的主要事项 1 您对该区域环境质量现状的看法。 2、您对本项目所造成的社会经济影响和环境影响的看法。 3、该项目是否将给您带来负面影响以及您对此有何要求。 4、您对该项目建设持何种态度。 5、您所关心的该项目建设的其它问题。 七、公众提出意见的起止时间 本公示发布之日起至本项目环境影响报告书征求意见稿编制完成之前,公众均可向建设单位及环境影响评价机构提出与环境影响评价相关的意见。 广东聚慧科技有限责任公司 2023年4月28日

2.3 公众意见情况

第一次环境影响评价信息公开期间,无公众向建设单位或编制单位反馈意见。

3 征求意见稿公开情况

3.1 公开内容及时限

按照《环境影响评价公众参与办法》,建设项目环境影响报告书征求意见稿 形成后,建设单位应当进行第二次环境影响评价信息公开。

《广东聚慧科技有限责任公司年产功能性聚合物微球 7000 吨新建项目环境 影响报告书(征求意见稿)》编制完成后,建设单位于 2024 年 1 月 17 日~1 月 30 日开展了第二次环境影响评价信息公开,公开内容包括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。

3.2 公开方式

3.2.1 网络

第二次环境影响评价信息公开通过江门鹤山市龙口镇人民政府政府信息公开 平 台 进 行 了 发 布 , 网 络 公 开 链 接 地 址 : http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hsslkz/gzdt/tzgg/content/post_3018397.html , 网络公开截图见图 3-1。

3.2.2 报纸

结合项目环境影响报告书征求意见稿网上公开,为方便当地村民了解项目信息,项目于2024年1月19日、1月26日在《环球时报》报刊上刊登征求意见稿公开信息。

第二次环境影响评价信息公开方式采用建设单位所在地且公众易于接触的报纸公开,且在征求意见的10个工作日内刊登第二次环境影响评价公开信息2次,符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。公开的截图见图3-2、图3-3。

繁体中文 手机端 无障碍 关怀版 网站支持IPV6 鹤山市人民政府 — www.heshan.gov.cn — 请输入关键字 首页 政务动态 政务公开 政民互动 政务服务 走进鹤山 工作机构 □ 首页 > 政务公开 > 信息公开平台 > 鹤山市龙口镇 > 工作动态 > 通知公告 广东聚慧科技有限责任公司年产功能性聚合物微球7000吨新建项目环境影响报告书征求意见稿公示 来源: 龙口镇 时间: 2024-01-17 16:53 【字体: 大中小】【打印】【关闭】 分享到: 💊 💣 🛕 🛊 广东聚慧科技有限责任公司委托江门新财富环境管家技术有限公司承担《广东聚慧科技有限责任公司年产功能性聚合物微球7000吨新建项目环境影响报 告书》的编制工作。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》的相关规定,向公众公告以下信息: 一、项目概况 广东聚慧科技有限责任公司拟选址于鹤山市龙口镇凤鸣路 1 号,从事功能性聚合物微球的生产,拟建设16个3m³聚合釜、16个5m³聚合釜、3m³水相配 制釜和3m³油相配制釜各8个以及配套设备。项目建成后年产7000吨功能性聚合物微球。 二、环境影响报告书征求意见稿查阅方式及获取途径 1、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接: 链接: https://pan.baidu.com/s/1lCu6eM1CXLRYi0L2D_IOMA 提取码: si8i 2、纸质版环境影响报告书可与建设单位广东聚慧科技有限责任公司联系查阅,联系方式和地址见下文。 三、征求公众意见的主要事项 征求项目周边相关单位、居(村)委、群众等对本项目建设的见意和建议。 (1) 建设项目周边环境现状及公众担心的主要环保问题,项目建设可能对周边环境可能造成的影响; (2) 公众对建设单位在污染防治方面的意见和要求: (3) 从环境保护角度考虑,公众对本项目建设的态度; (4) 对本项目环境保护方面的建议。 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。 四、公众提出意见的主要方式 本次公示主要采取网上公示、现场张贴以及报纸刊登等形式,向公众发布公告。公众提出意见的起止时间为:自本公告发布之日起10个工作日。若您对 项目有什么意见和看法,请在公告有效期内反馈建设单位或环境影响报告书编制单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函(以邮戳日期为准) 的方式发表意见。请公众在发表意见的同时注明发表日期、真实姓名和联系方式,以便我们及时向您反馈相关信息。 五、建设单位名称及联系方式 建设单位: 广东聚慧科技有限责任公司 联系电话: 0750-6479006 联系人: 徐工 电子邮箱: xurunfang@polyintel.cn 联系地址: 鹤山市龙口镇凤鸣路 1号 六、环境影响报告书编制单位名称和联系方式 编制单位: 江门新财富环境管家技术有限公司 联系电话: 0750-3083865 电子邮箱: xcfhbgj@126.com 建设单位: 广东聚慧科技有限责任公司 2024年1月17日 下一篇: 关于对龙口大道中七路口红绿灯至龙口桥红绿灯道路半封闭围蔽施工的通告 网站地图 | 联系方式 | 郑重声明 | 关于我们 主办: 鹤山市人民政府 录办: 鹤山市政务服务数据管理局 鶴山市网络信息中心 粤ICP鉛05080285号-1 ● 粤公附安备44078402440793号 网站标证码4407840001 k/xxgk/hsslkz/gzdt/tzgg/content/post_3018397.html

图 3-1 第二次环境影响评价信息公开网络截图

台港澳传真

孤城的报

第6144期 2024年1月19日 星期五 ■编辑 张雪婷 ■美编 陈孟乔 电话(010)65367506

一湾地区领导人选 章等当选人赖清德 宣布退出新潮流系, 檢购内喇叭及"政治 假动作"。新潮流系是 民进党内最后,该系 把持当局与公共事业 重要位置、不只被在野党批评"吃相难 看"、民进党内其他派系也是偿债不平。

大肆染指公营事业 频繁出入情色场所 民进党新潮流,岛内人人喊打與新潮流,岛内人人喊打與新潮流,岛位建治在

本报特约记者 陈立非

互对、关//广亚出有女 陪侍的酒吧、陆委会副 主委梁文杰出入私人招 待所,还被爆与同属新潮流的"行政院 副院长"郑文灿喝花酒。

8 35

10 20 V

THE STATE OF THE S

ロPC A 種 の 2 時 2 5 時 2

(8015128000000002021014149 選失,声明 | 按! | 杭州航安罗一土石方工程队遗失公司 | 校, 磁号 33018510127974,声明针改。 | 绍兴净鑫垃圾清运有限公司遗失财务

公告

期作波。 ※江報元新能源有限公司遗失公章 1 (協約 33083310036434), 財务章 1 校(協 3 33083310036435), 法人章 (李春景)1 獨稱 359883/mm/ 30088190064353, 法人章 (李春景)1 声明作变。 今州市實營係條模員加工厂进失公章 按, 領等 3310031015216, 声明於成。 过山市报北大厅瑜治理有限公司速失 章一枚, 声明於成。 江山景源机电设备前行速失公章一枚,

江阳市紀塘镇人民武师 志辰半导体(苏州)有限公司扩建3英寸 化合物半导体晶圆外延片项目环评公示 志經早俸(多州)有限公司股股份 5000 万元,十大仓市双风梯带即居江路 15-1 6) 市建 3条 "作心物平均从编带。 15-1 6) 市建 3条 "作心物平均从编带。 超过 5000 万元。 超过 5000 万元。 超过 5000 元元。 是 5000 元

本版广告为信息资讯,不作为签订合领 承担法律责任的依据。

思进党内或人族等。
把持当局与众共事驱。
 本报特约记者 陈立非
 新潮流系不像 "英系" 等用经特定
 和游人之歌口且他派系也是惯信不平。
 地方"老二哲学"
报合湾(中国时报)18日报道,新潮流系不像 "英系" 等用经特定
 海清德國即在民主党中常会上等。
 大生等方式,是政党的其他派系也是惯信不平。
 地方"是工艺" 地方,是不是一种人工的人人和一个人工的。
 大生,是不是一种人工的人工的。
 大生,是一种人工的人工的。
 大生,是一种人工的工作,是一种人工的工作,是一种人工的工作,是一种人工的工作,是一种人工作,是一种人工的工作,是一种人工的工作,是一种人工的工作,是一种人工的工作,是一种人工作,是一种工作,是一种人工作,是一种人工作,是一种人工作,是一种人工作,是一种工作,是一种人工作,是一种人工作,是一种工作,是一

疑差别对待老外和陆客,华航遭炮轰

打击公屋滥用,香港收回2100套

18日,《甲辰年》特种邮票数字藏品正式发布,并在香港數码 港举行首发仪式。这是中国邮政首次批准在公链上发布的同题材

特种邮票数字藏品。

广东聚慧科技有限责任公司年产功能性 聚合物微球 7000 吨新建项目 环境影响报告书征求意见稿公示

项目概况:广东聚慧科技有限责任公司主要从事功能性聚合物微球的生产。 项目地址:鹤山市龙口镇凤鸣路1号 现征求受建设项目影响及关心本项目建设的民众、机构或其他组织的意见及建议,可通过邮寄、电话及电子邮箱提交。 征求意见稿全文及公众意见表的网络链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/1ICu6eM1C

提取码:sj8j 公示时间:2024年1月17日至1月30日 建设单位名称及联系方式 建设单位:广东聚慧科技有限责任公司 联系地址:鹤山市龙口镇凤鸣路1号 联系人: 徐工 联系电话:0571-6479006

XLRYi0L2D_IOMA

电子邮箱:xurunfang@polyintel.cn 编制单位:江门新财富环境管家技术有限

美国也"罕见地公开谴责"

以色列辩称不是它干的

本报驻埃及特派记者 黄培昭 本报特约记者 王 逸

英国"没有征兵计划"

定捍卫者2024"正式开始。报道说,尽管北约 在关于演习的声明中没有点名俄罗斯,但在 其最高战略文件中,俄被列为最重大、最直接

其最高战略文件中, 俄被列为最重大、最直接 的安全域协。 值得注意的是, "翌为与俄罗斯开战做 作军总参谋长秦剑郭之日标。 预计到 2025 年, 英國陆军将有7.25 万十兵, 但即便增加 到12 万人, 也不足以与俄罗斯进行全面设 争。因此, 英国需要训练末联落一支"公民 军队"。他给当的贫国民公依为"战时一 代"。无独有侧, 振威武装部队总司令克里 新托中集日前警告标。据或必须增加国防开 支,以应对3 书中与俄罗斯的潜在战争。 经安当地报纸 (每日前四) 采访时说, 面对 日差不可预测的我罗斯, 建立国家时期的时 日益不可预测的俄罗斯,建立国家防御的时

间不多了。 另外,德国国防部长皮斯托里乌斯上周 另外,德国国的施尼皮斯托里乌斯上周 营粮,普京可能会选择在53 8年内攻击比约国家。本月早些时候,瑞典首相、国助大 臣、武装部队总司令都必开称。瑞典可能发生战争,法国业小村新闻已统,这并丰调,典第一次警告有关弗罗斯的威胁,但这是他们治灭铜磁胜, 瑰典可能及战区。 不过,此类声音也处处 "碳醇",比 如,英国首相发宫人24日来示,唐宁特门与不同意陆军总参谋长的观点,"谈论冲突的假设情景没有帮助",英国目前"没有征兵计划"。

長計划"。 法国24小时新闻台标、瑞典政府和军方 领导层呼吁为战争做准备被施龙为"爆炸性 时刻"。它激起了恐慌情绪,并招致"制造恐 说"的批评声。瑞典民防局发言人博曼表示。 该机构的防空洞网络地图访问量—度增励 3500%。信息手册"如果龙机或战争来临时" 60下云参县市地师 2008年。"和祖伦多载的作为 的下载量也增加900%。"利用战争威胁作为 政治舆论战的一部分是不道德的,但谁会对 此感到惊讶呢?"反对党瑞典社会民主党成员 卡尔·谭在《瑞典晚报》上撰文称。▲

的军事行动采取 緊急措施。美联 社 25 日报道 称,就算国际法

解的研究。並加速EUPは日本の配送公示 2 台 周 法 (http://www.ciadcad. on/go/dexid/Yakwe01 the?tQa),新要操 同刊的建設學位素器。 上社来意见公众范围·日本項目相关的 記計可及學位。 、公众東見提出的方式和途径:您的意 日刊以以网络城市、写信打电话等形式

东聚慧科技有限责任公司年产功能性 聚合物微球 7000 吨新建项目 环境影响报告书征求意见稿公示

项目概况:广东聚慧科技有限责任公司主要从事功能性聚合物微球的生产。 一次目地址:鹤山市龙口镇凤鸣路1号现在求受建设项目影响及关心本项目建设的民众、机构或其他组织的意见及建议,可通过邮寄、电话及电子邮箱提交。 征求意见稿全文及公众意见表的网络链接: 链接: https://pan.baidu.com/s/11Cu6eM1C XLRYi0L2D_IOMA

提取码:sj8j

建设单位: [2024年1月17日至1月30日建设单位名称及联系方式建设单位:广东聚慧科技有限责任公司联系地址: 鹤山市龙口镇凤鸣路1号联系人: 徐工 联系电话: 0571-6479006电 子邮箱: xurunfang@polyintel.cn 编制单位:江门新财富环境管家技术有限

女议员街头遭袭,韩担心政治暴

草韦国最大在野党共同民 主党党首李在明月初 遇袭阴霾尚未散去,韩国 再次出现政界人士遭袭事 件。 類傳談社 25 日歌山, 韩国执政党国民力量党议 县隶贤镇当天在首东街头 遭遇未应中棘矮人奏市头 伤,目前无 生。命 危险。 《东亚日报》,明国再次 发生针对政界人士的"恐 怖奏击",朝野发出了 "一"本祖哈曼力犯罪"不 遇袭约3周后,韩国 发生针对政界人士的 怖袭击",朝野发 "应该根除暴力犯罪

左因为韩国民众正在看装贤慎被 云 右因为裴贤镇。(视觉中国) 10 回 10 13 14 15 15 而 能容忍任何政治恐怖袭 击"等声音。 卷画面,右图为裴賢镇。(视觉中国)

混乱时代,再次发生暴力和政治 恐怖事件令人担忧。李在明也在 社交媒体上表示,决不能容忍任 何政治恐袭,将就此加以坚决彻

能的近对。 韩联社表示,虽然韩国社会 此前也曾发生过针对成界人士 的袭击,但李在阴遇袭仅 23 天 后 股联镇 又遭袭击, 令人担忧。韩国以 对政界人士的 发击是不会增 加的担忧在扩

大。有分析人 士认为,针对 韩国朝野政界 人士的袭击事件 接连发生,要求摆 脱"仇恨政治"的声音

(韩 零)

《江苏金南针环保料技有限公司一 版(污泥)处理項目环境影响报告书》 初步编制完成。现将环评报告征求定

●毎周一至六出版 ●全国各地総局(所)均可订阅 ●订报电话:11185 ●2024年订阅价: 毎月37.5元, 毎季度112.5元, 半年225元, 全年450元。 ●广告发布設记:京朝市监广登字20190012号 ●国外发行代号:12970 ●杜址:北京全台西路2号 ●総編:100026 ●印刷:人民日报印刷厂 ●违法和不良信息举报电话:010-65363263 ●举报総籍:jubao@people.cn ●办公室(010)65369565 ●传真(010)65369586 ●采编中心(010)65369580 融媒资源中心(010)65369596 事业发展中心(010)65369589 市场中心(010)65367665

图 3-3 第二次环境影响评价信息报纸公开截图(2024年1月26日)

3.2.3 张贴

结合项目环境影响报告书征求意见稿网上公开及登报公开,为方便当地村民了解项目名信息,建设单位于2024年1月17日~1月30日,共10个工作日,主要在项目周边敏感点松岗村、湴蓼村、麻岗村、尧溪村、逢贵村、三凤村、龙口镇人民政府等地张贴本项目环境影响报告书征求意见稿公开信息。现场张贴公开照片详见图3-4~图3-10。





图 3-4 松岗村信息张贴公开



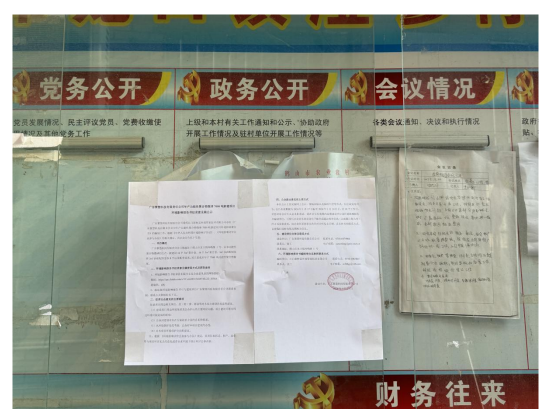


图 3-5 湴蓼村信息张贴公开



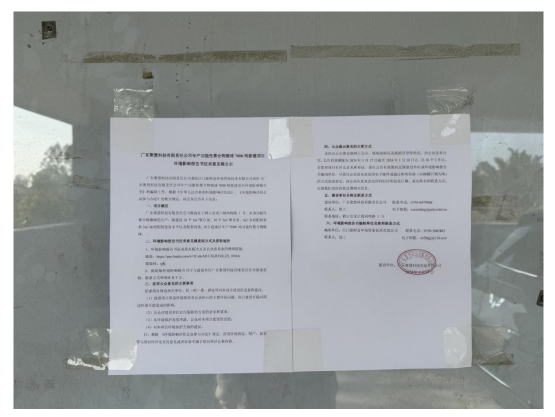


图 3-6 麻岗村信息张贴公开



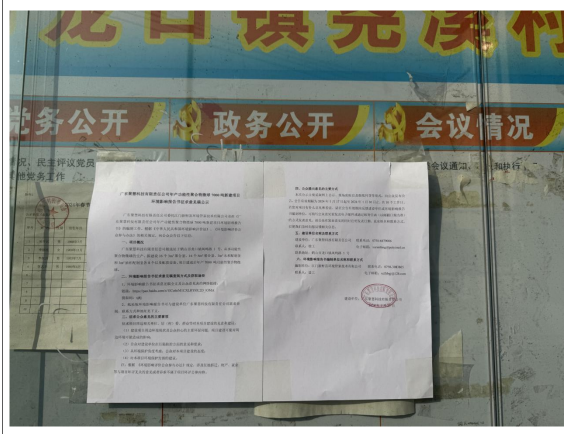


图 3-7 尧溪村信息张贴公开





图 3-8 三凤村信息张贴公开





图 3-9 逢贵村信息张贴公开





图 3-10 龙口镇政府信息张贴公开

3.3 查阅情况

项目环境影响报告书征求意见稿公开期间,建设单位在其办公室设置了项目环境影响报告书征求意见稿纸质版查阅点,可供公众现场查阅报告资料。在项目环境影响报告书征求意见稿公开期间,未有公众前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

在项目环境影响报告书征求意见稿公开期间(2024年1月17日~1月30日), 无公众通过邮件、电话、信函等方式提出意见或建议。

4 报批前公开情况

《环境影响评价公众参与办法》第二十条指出: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。

本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,于 2024 年 2 月 5 日在江门鹤山市龙口镇人民政府政府信息公开平台公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明,公开网络链接:http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hsslkz/bmwj/content/post_3031275.html,截图见图 4-1,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 4-1 报批前网络公开截图

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《广东聚慧科技有限 责任公司年产功能性聚合物微球 7000 吨新建项目环境影响报告书》编制阶段开 展了公众参与工作,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《广东聚慧科技有限责任公司年产功能性聚合物微球 7000 吨新建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广东聚慧科技有限责任公司承担全部责任。

承诺单位:广东聚慧科技有限责任公司

承诺时间: 2024年 2月 22日