

江门市优美科长信新材料有限公司
年产 10 万吨锂电池正极材料
及其前驱体材料扩建项目变更
环境影响评价

公众参与说明



江门市优美科长信新材料有限公司

2021 年 8 月

目 录

1 概述.....	3
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	6
2.2.1 网络.....	6
2.3 公众意见情况.....	8
3 征求意见稿公示情况.....	8
3.1 公示内容及时限.....	8
3.2 公示方式.....	12
3.2.1 网络.....	12
3.2.2 报纸.....	15
3.2.3 张贴.....	19
3.3 查阅情况.....	33
3.4 公众提出意见情况.....	34
4 其他公众参与情况.....	34
5 公众意见处理情况.....	34
5.1 公众意见概述和分析.....	34
5.2 公众意见采纳情况.....	34
5.3 公众意见未采纳情况.....	34
6 报批前公开情况.....	34
6.1 公开内容及日期.....	34
6.2 公开方式.....	36
6.2.1 网络.....	36
6.2.2 其他.....	38
7 其他.....	38
8 诚信承诺.....	38

1 概述

江门市优美科长信新材料有限公司（以下简称“我公司”）于2020年7月24日委托广州材高环保科技有限公司（即编制单位）开展“江门市优美科长信新材料有限公司年产10万吨锂电池正极材料及其前驱体材料扩建项目”变更环境影响报告书编制工作。在环评工作委托期间，我公司依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）文件要求同步开展广泛的公众参与工作，公众参与全过程流程见表1-1。

表1-1 我公司开展的项目公众参与全过程流程一览表

序号	时间	公众参与内容	公众参与形式	备注
1	2020.7.27~20 20.8.8	环境影响评价 信息公示	网络公示	环评互联网（ http://www.eiabbs.net/forum.php ）上公示
2	2021.6.11~20 21.6.25	征求意见稿公 示	敏感点张贴公告 网络公示 登报公示	敏感点张贴地点：礼乐街道、明星村、武东村、向民村、向前村、向荣村、新创村、新兴村、雄光村； 网络公示：环评互联网（ http://www.eiabbs.net/forum.php ）上公示； 登报公示：江门日报2021年6月22日、江门日报2021年6月23日
3	2021.7.14	报批前公示	网络公示	环评互联网（ http://www.eiabbs.net/forum.php ）上公示

在2020年7月27日至2021年7月14日公示期间未收到群众反馈的意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

1、公开主要内容及日期

依据《环境影响评价公众参与办法》的要求，建设单位于2020年7月27日在环评互联网（<http://www.eiabbs.net/forum.php>）进行了环境影响评价信息公开，公开的信息主要包括：①建设项目名称及项目概况；②建设单位和联系方式；③承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；④环境影响评价的工作程序和主要工作内容；⑤征求公众意见的主要事项；⑥公众意见反馈方式。

具体公开内容如下：

表 2-1 首次环境影响评价信息公开网络公示内容

江门市优美科长信新材料有限公司年产 10 万吨锂电池正极材料及其前驱体材料扩建项目调整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》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）等相关规定，现将江门市优美科长信新材料有限公司项目环境影响评价公众参与的有关事宜进行第一次公示：

一、建设项目名称及项目概况

(1) 项目名称：江门市优美科长信新材料有限公司年产 10 万吨锂电池正极材料及其前驱体材料扩建项目调整

(2) 建设单位：江门市优美科长信新材料有限公司

(3) 项目地址：江门市江海区礼乐礼东二路 77 号

(4) 建设内容：

江门市优美科长信新材料有限公司（以下简称“优美科公司”）位于江门市江海区礼乐礼东二路 77 号。2017 年 7 月，优美科公司向原江门市环境保护局申报《江门市优美科长信新材料有限公司年产 10 万吨锂电池正极材料及其前驱体材料扩建项目环境影响报告书》，主要建设内容包括：（1）在现有厂区锂电车间内扩建 0.9 万吨/年正极材料；（2）购置厂址北侧毗邻空地新建 2 栋厂房，同时租赁毗邻的江门市长优实业有限公司（以下简称“长优公司”）2 栋已建厂房，合计 4 栋厂房年产正极材料 9.1 万吨；新建 1 栋厂房 C 年产前驱体材料 10 万吨；同时新建相应配套设施；扩建后全厂生产前驱体材料 10.5 万吨/年和正极材料 10.2 万吨/年。该报告书于 2017 年 8 月 18 日通过原江门市江海区国土资源和环境保护局（现更名为江门市生态环境局江海分局）审批，批复文号：江江环审（2017）1 号。

前驱体材料生产车间拟做布局调整，拟由新建厂房 C 生产 10 万吨/年前驱体材料调整为租用长优公司厂房 D 生产 1.7 万吨/年前驱体材料+在现有厂区前驱体车间内扩建 0.5 万吨/年+新建厂房 C 生产 7.8 万吨/年前驱体材料，同时调整相应配套工程（包括原辅材料供应、储存、检测实验室、医务室等）和环保治理设施，调整前后全厂生产产能维持前驱体材料 10.5 万吨/年和正极材料 10.2 万吨/年不变。

二、建设单位和联系方式

建议单位：江门市优美科长信新材料有限公司 联系地址：江门市江海区礼乐礼东二路 77 号

联系人：刘先生 联系电话：0750-3626315

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位：广州材高环保科技有限公司

联系地址：广州番禺小谷围街外环东路 280 号广东药学院院系一号楼 417-1 室

联系人：韦工 联系电话：18924172405

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

工作程序：接受建设项目委托/签订项目环评合同→现场踏勘→建设方提供项目相关资料→环境现状质量调查→进行资料的分析研究→编制环评报告书→报告书评估与报批。

主要工作内容：根据项目所处地的环境质量现状，判定有无制约项目建设和运行的环境问题；根据拟采取的主要环保措施分析其经济和技术上的可行性；从项目调整前后的环境影响程度与范围、污染物达标排放情况、总量控制、环境影响预测，并结合公众参与调查，分析项目的环境可行性，并从环保的角度给出相应的建议，以期对环境更好的保护。

五、征求公众意见的主要事项

1、征求公众意见内容：

本次公示主要征求公众对目前项目所在地存在的主要环境问题的认识；重点关心项目建设过程及运营过程中可能存在的环境问题；对项目建设环境保护工作的建议；对本次公众意见调查工作的建议。

2、公示地点、方式：

本次公示主要采取网上公示形式，公示网站为环评互联网（<https://www.ciabbs.net/portal.php>）。

3、公众意见表的网络链接：

公众意见表网络链接：公众可登陆中华人民共和国生态环境部网站下载建设项目环境影响评价公众意见表（http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html）。

六、公众意见反馈方式

在本公示信息发布之后及环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可通过电话、信函或者面谈等方式向建设单位提出关于项目建设及环评工作的意见看法。

江门市优美科长信新材料有限公司

2020 年 7 月 27 日

2、公开时间可行性分析

我公司于 2020 年 7 月 24 日委托广州材高环保科技有限公司开展《江门市优美科长信新材料有限公司年产 10 万吨锂电池正极材料及其前驱体材料扩建项目调整环境影响报告书》编制工作，首次环境影响评价信息公开时间为 2020 年 7 月 27 日，在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3、公开内容符合性分析

依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）文件要求，建设项目环境影响评价首次信息公开应公开下列信息：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（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；

（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。

我公司环境影响评价第一次信息公示内容中明确包含上述（一）、（二）、（三）、（四）和（五）项的内容。因此，我公司开展的第一次信息公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

1、公开时间及网址

我公司于2020年7月27日在环评互联网网站进行环境影响评价信息首次公开，网址为：<http://www.eiabbs.net/forum.php>，网络公示情况截图如下：



图 2-1 环评信息第一次网上公示（环评互联网）

2、载体选取符合性分析

《环境影响评价公众参与办法》要求建设单位应当通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站进行首次环境影响评价信息公开。

我公司首次环境影响评价信息公开选择在环评互联网，环评互联网属于全国性的公共媒体网，包括本项目所在地江门市在内，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间未收到公众关于本项目的反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

1、公示内容及时限

2021年6月9日，我公司收到编制单位完成的本项目环境影响报告书征求意见稿电子版和纸质版材料。2021年6月11日至2021年6月25日，我公司在项目建设地址周边礼乐街道、明星村、武东村、向民村、向前村、向荣村、新创村、新兴村、雄光村，共9个敏感点张贴布告，并在环评互联网以及江门日报上进行了环评征求意见稿信息公示，网络版及张贴版公示内容见表3-1，登报版公示内容见表3-2。

表 3-1 网络版及张贴版公示内容

江门市优美科长信新材料有限公司年产 10 万吨锂电池正极材料及其前驱体材料扩建项目调整环境影响评价信息第二次公示

一、项目概况

(1) 项目名称：江门市优美科长信新材料有限公司年产 10 万吨锂电池正极材料及其前驱体材料扩建项目调整

(2) 建设单位：江门市优美科长信新材料有限公司

(3) 项目地址：江门市江海区礼乐礼东二路 77 号

(4) 建设内容：

江门市优美科长信新材料有限公司（以下简称“优美科长信公司”）位于江门市江海区礼乐礼东二路 77 号，厂址中心坐标：北纬 22 度 31 分 59.59 秒；东经 113 度 6 分 51.16 秒。

优美科长信公司 2006 年在江门市江海区礼乐礼东二路 77 号投资建厂以来，经历 5 次项目环评报建，目前全厂生产能力为年产前驱体材料 10.5 万吨+年产正极材料 10.2 万吨，配备由正极材料 I 中间体年产正极材料 II 中间体 5000 吨的中试车间，同时配套相应的锅炉项目和储罐项目等辅助设施的建设。

优美科长信公司于 2017 年申报“年产 10 万吨锂电池正极材料及其前驱体材料扩建项目”（以下简称“10 万吨项目”），并委托广州材高环保科技有限公司编制《江门市优美科长信新材料有限公司年产 10 万吨锂电池正极材料及其前驱体材料扩建项目环境影响报告书》，该报告书于 2017 年 8 月 18 日通过原江门市江海区国土资源和环境保护局（现更名为江门市生态环境局江海分局）审批，批复文号：江江环审（2017）1 号。原环评批复的主要建设内容为：（1）在现有厂区锂电车间内扩建 0.9 万吨/年正极材料；（2）购置厂址北侧毗邻空地新建 2 栋厂房，同时租赁毗邻的江门市长优实业有限公司（以下简称“长优公司”）2 栋已建厂房，合计 4 栋厂房年产正极材料 9.1 万吨；新建 1 栋厂房 C 年产前驱体材料 10 万吨；同时新建相应配套设施；扩建后全厂生产前驱体材料 10.5 万吨/年和正极材料 10.2 万吨/年。

前驱体材料生产车间拟做布局调整，拟由新建厂房 C 生产 10 万吨/年前驱体材料调整为租用长优公司厂房 D 生产 1.7 万吨/年前驱体材料+在现有厂区前驱体车间内扩建 0.5 万吨/年+新建厂房 C 生产 7.8 万吨/年前驱体材料，同时调整相应配套工程（包括原辅材料供应、储存、检测实验室、医务室等）和环保治理设施，同时正极材料产品型号增加钴酸锂，调整后全厂生产产能维持前驱体材料 10.5 万吨/年和正极材料 10.2 万吨/年不变。

二、本次调整项目拟采取的环保措施及环境影响

1、废水

本次调整项目不新增废水排放口，不新增废水排放量，依托长优公司废水排放口外排的废水量维持 3845 吨/天不变，对纳污水体礼乐河的影响较小。

2、废气

前驱体材料生产车间溶解-调配工序产生的粉尘收集后经粉尘洗涤塔处理达标后排放，其他工序产生的工艺粉尘收集后经高效除尘器处理达标后排放，含氨废气收集后经吸氨塔处理达标后排放。正极材料生产车间产生的工艺粉尘收集后经高效除尘器处理达标后排放。本次调整后，全厂共设置 302 套高效除尘器+3 套粉尘洗涤塔处理工艺粉尘，设置 44 根粉尘排气筒；设置 9 套吸氨塔处理含氨废气，设置 7 根氨排气筒。

另外，建设单位通过选用性能、材料良好的输送设备、管道、阀门，做好设备管线的日常维护，

减少生产设备及储罐无组织废气的散逸。通过采取上述措施后，项目废气对周边的大气环境影响不大。

3、噪声

选用低噪声设备，采取隔声、消声、减振等措施使厂界噪声达标排放，项目噪声对周边的声环境影响不大。

4、固废

本调整项目产生的固体废物包括危险废物（沾染物料的废包装袋、废过滤材料、废油桶、废矿物油、废劳保用品、废灯管、实验室废物、废水处理站污泥）、一般工业固废（废匣钵、洁净的废包装袋）、生活垃圾。危险废物分类收集后暂存于危废暂存间，定期交有相应资质的危废单位处理处置；一般工业固废分类收集后暂存于一般工业固废间，定期交由回收单位回收处理；生活垃圾分类收集后交环卫部门清运处理。上述固体废物经分类收集并经相关单位处理后，不会对周围环境产生明显不利影响。

三、环境影响评价主要结论

优美科长信公司按本次调整项目报建功能和规模，只要切实落实本环评提出的各项污染防治措施，落实“三同时”制度，加强环境管理，保证环保投资的投入，确保污染物达标排放，则本项目建成投入使用后，对环境的影响是可以接受的。在此前提下，从环境保护角度而言，本项目的建设是可行的。

四、项目环境影响报告书查阅方式和途径

本次公示网上公示网站为环评互联网（<http://www.ciabbs.net/forum.php>）。

公众可通过以下途径获取本项目环境影响报告书（征求意见稿）。

（1）电子版下载网址：（百度网盘链接：<https://pan.baidu.com/s/1UiOotvW-9eXIVRMFFe4pyw>，提取码：a5f7）

（2）纸质版查阅途径：江门市优美科长信新材料有限公司办公楼

五、征求公众意见的相关信息

（1）征求意见的公众范围：主要为项目周围的环境敏感点的公众，包括向前村、新创村、向荣村、向民村、明星村、礼乐街道办、武东村、新兴村、雄光村等公众。

（2）公众意见表的网络链接：公众可登陆中华人民共和国生态环境部网站下载建设项目环境影响评价公众意见表（http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html）。

（3）公众提出意见的方式和途径：公众可通过电话、网上留言、信件等方式与建设单位或报告

编制单位联系，发回公众意见表。

(4) 公众提出意见的起止时间：2021年6月11日至6月25日，共计10个工作日。

(5) 征求公众意见的主要事项：征求公众在建设项目环境影响和环境保护措施有关方面的意见和建议。

六、联系方式

(1) 建设单位：江门市优美科长信新材料有限公司

联系地址：江门市江海区礼乐礼东二路77号

联系人：刘先生 联系电话：0750-3626315 邮箱：Terry.Liu@ap.unicore.com

(2) 报告编制单位：广州材高环保科技有限公司

联系地址：广州市番禺区小谷围街外环东路280号广东药科大学院系一号楼403室

联系人：韦工 联系电话：18924172405 邮箱：395591768@qq.com

八、公示时间：2021年6月11日至6月25日，共计10个工作日。

建设单位：江门市优美科长信新材料有限公司

2021年6月11日

表 3-2 登报版公示内容

江门市优美科长信新材料有限公司年产10万吨锂电池正极材料及其前驱体材料扩建项目调整环境影响评价信息第二次公示

我司委托广州材高环保科技有限公司编制了《江门市优美科长信新材料有限公司年产10万吨锂电池正极材料及其前驱体材料扩建项目调整环境影响报告书》，根据《环境影响评价公众参与办法》要求，现就项目环境影响和环境保护措施有关方面征求项目周边公众意见，请公众于2021年6月25日前将意见反馈我司。逾期未反馈的，将按无意见处理。公众可前往我司查阅报告纸质版或登陆百度网盘下载查看报告电子版（<https://pan.baidu.com/s/1UiOotvW-9eXIVRMFFe4pyw>，提取码：a5f7），可登陆生态环境部网站下载公众意见表（http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html）。

联系人：刘先生

电话：0750-3626315

邮箱：Terry.Liu@ap.unicore.com

地址：江门市江海区礼乐礼东二路77号

2、公示内容可行性分析

《环境影响评价公众参与办法》要求建设单位环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开：

- ①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；
- ②征求意见的公众范围；
- ③公众意见表的网络链接；
- ④公众提出意见的方式和途径；
- ⑤公众提出意见的起止时间，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

我公司于2021年6月9日收到编制单位提供的环境影响报告书（征求意见稿）电子版和纸质版资料（3本纸质版），环境影响报告书（征求意见稿）依据相关技术规范编制完成，内容包括十个章节，主要为：概述、总则、现有工程回顾性分析、调整后项目概况及工程分析、环境现状调查与评价、环境影响预测与评价、环境保护措施及其技术论证、环境影响经济损益分析、环境管理与监测计划、评价结论与建议，环境影响报告书（征求意见稿）属于主要内容基本完成的环境影响报告书，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

我公司在项目周边敏感点张贴的公示内容、环评互联网以及江门日报上公示的内容均指出了获取该项目环境影响报告书（征求意见稿）的方式和途径，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

1、公开时间及网址

我公司于2021年6月11日在环评互联网站上发布该项目环境影响报告书（征求意见稿）网络公示，网址为：<http://www.eiabbs.net/forum.php>，网络公示情况截图如下：



请输入搜索内容 帖子

- 微论坛
- 门户
- 论坛
- 导读
- 精华
- 项目公示
- 兑换抽奖
- 新手教程
- 会员任务
- 免费邀请码

论坛 > 建设项目公示与信息公示 > 环评报告公示 > 江门市优美科长信新材料有限公司项目调整环境影响评价信...

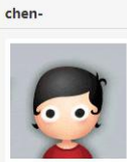
	陕西省汉江综合整治项目石泉县防洪工程项目	06-11
	石泉县富水河尉斗镇重点段防洪工程项目竣工	06-11
	许昌冶金万向机械有限公司年加工20万件传动	06-11
	云南省昆明市东川区清水河铜矿3万t/a开采项	06-11
	平远县洒水加油站扩建项目竣工环境保护验收	06-11
	天辰化工有限公司电石炉气资源综合利用	06-11

发帖 回复

返回列表

查看: 3 | 回复: 0

广东 江门市优美科长信新材料有限公司项目调整环境影响评价信息第二次公示 [复制链接]



14 主题 | 14 帖子 | 104 金钱

环评论坛—初级驴生

积分 43

发表于 2021-6-11 18:56 | 只看该作者

本帖最后由 chen- 于 2021-6-11 18:56 编辑

江门市优美科长信新材料有限公司年产10万吨锂电池正极材料及其前驱体材料扩建项目调整环境影响评价信息第二次公示

一、项目概况

- (1) 项目名称: 江门市优美科长信新材料有限公司年产10万吨锂电池正极材料及其前驱体材料扩建项目调整
- (2) 建设单位: 江门市优美科长信新材料有限公司
- (3) 项目地址: 江门市江海区礼乐礼东二路77号
- (4) 建设内容:

江门市优美科长信新材料有限公司(以下简称“优美科长信公司”)位于江门市江海区礼乐礼东二路77号,厂址中心坐标:北纬22度31分59.59秒;东经113度6分51.16秒。

优美科长信公司2006年在江门市江海区礼乐礼东二路77号投资建厂以来,经历5次项目环评报建,目前全厂生产能力为年产前驱体材料10.5万吨+年产正极材料10.2万吨,配备由正极材料I中间体年产正极材料II中间体5000吨的中试车间,同时配套相应的锅炉项目和储罐项目等辅助设施的建设。

优美科长信公司于2017年申报“年产10万吨锂电池正极材料及其前驱体材料扩建项目”(以下简称“10万吨项目”),并委托广州材高环保科技有限公司编制《江门市优美科长信新材料有限公司年产10万吨锂电池正极材料及其前驱体材料扩建项目环境影响报告书》,该报告书于2017年8月18日通过原江门市江海区国土资源和环境保护局(现更名为江门市生态环境局江海分局)审批,批复文号:江江环审(2017)1号。原环评批复的主要建设内容为:(1)在现有厂区锂电车间内扩建0.9万吨年正极材料;(2)购置厂址北侧毗邻空地新建2栋厂房,同时租赁毗邻的江门市长优实业有限公司(以下简称“长优公司”)2栋已建厂房,合计4栋厂房年产正极材料9.1万吨;新建1栋厂房C年产前驱体材料10万吨;同时新建相应配套设施;扩建后全厂生产前驱体材料10.5万吨年和正极材料10.2万吨年。

前驱体材料生产车间拟做布局调整,拟由新建厂房C生产10万吨年前驱体材料调整为租用长优公司厂房D生产1.7万吨年前驱体材料+在现有厂区前驱体车间内扩建0.5万吨年+新建厂房C生产7.8万吨年前驱体材料,同时调整相应配套工程(包括原辅材料供应、储存、检测实验室、医务室等)和环保治理设施,同时正极材料产品型号增加钴酸锂,调整后全厂生产产能维持前驱体材料10.5万吨年和正极材料10.2万吨年不变。

二、本次调整项目拟采取的环保措施及环境影响

1、废水

本次调整项目不新增废水排放口,不新增废水排放量,依托长优公司废水排放口外排的废水量维持3845吨/天不变,对纳污水体礼乐河的影响较小。

2、废气

前驱体材料生产车间溶解-调配工序产生的粉尘收集后经粉尘洗涤塔处理达标后排放,其他工序产生的工艺粉尘收集后经高效除尘器处理达标后排放,含氨废气收集后经吸氨塔处理达标后排放。正极材料生产车间产生的工艺粉尘收集后经高效除尘器处理达标后排放。本次调整后,全厂共设置302套高效除尘器+3套粉尘洗涤塔处理工艺粉尘,设置44根粉尘排气筒;设置9套吸氨塔处理含氨废气,设置7根氨排气筒。

另外,建设单位通过选用性能、材料良好的输送设备、管道、阀门,做好设备管线的日常维护,减少生产设备及储罐无组织废气的逃逸。通过采取上述措施后,项目废气对周边的大气环境影响不大。



图 3-1 征求意见稿公示（环评互联网）

2、载体选取符合性分析

《环境影响评价公众参与办法》要求建设单位应当通过网络平台公开征求意见稿，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

我公司征求意见稿公示选择在环评互联网，且持续公开时限为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2.2 报纸

1、公开日期及报纸名称

在环境影响报告书（征求意见稿）网络公示期间，我公司在江门日报上对环境影响报告书（征求意见稿）查阅方式等内容进行两次登报公示，登报时间分别为 2021 年 6 月 22 日和 2021 年 6 月 23 日，登报要求公众反馈意见时间截止至 2021 年 6 月 25 日。登报截图如下：

鹤山市政法队伍将教育整顿和解决实际问题相结合 用好“新公式” 答好“民生卷”

从体制机制入手 让“不满意”变成“满意”

江门鹤山政法队伍教育整顿工作自启动以来，鹤山市委政法委员会和鹤山市委政法委员会各成员单位，紧紧围绕“我为群众办实事”实践活动，坚持问题导向，着力解决群众急难愁盼问题，不断提升政法队伍形象，让群众在每一个司法案件中感受到公平正义。



鹤山市委政法委员会组织政法队伍教育整顿工作专班成员，深入社区开展“我为群众办实事”实践活动。

鹤山市委政法委员会组织政法队伍教育整顿工作专班成员，深入社区开展“我为群众办实事”实践活动。

以民生琐事小事着手 由“冰冷”变得“有温度”

鹤山市委政法委员会组织政法队伍教育整顿工作专班成员，深入社区开展“我为群众办实事”实践活动。

江门恒鑫御园项目 二期8#、10#、11#楼建筑设计方案修改公示

江门市恒鑫房地产开发有限公司承建的恒鑫御园项目二期8#、10#、11#楼建筑设计方案，经规划部门审批通过。现因设计优化，对部分建筑立面进行调整，特此公示。

市文联开展党史 学习教育知识竞赛

江门市文联为庆祝中国共产党成立100周年，深入开展党史学习教育，近日组织开展了党史知识竞赛。全市广大文艺工作者踊跃参加，取得了优异成绩。

江门恒鑫御园项目 所有公交车已安装测温仪

为进一步加强疫情防控，保障市民出行安全，江门恒鑫御园项目所有公交车均已安装测温仪。工作人员每日对测温仪进行校准，确保数据准确。



工作人员每日对测温仪进行校准，确保数据准确。

新闻爆料热线

4008 4567 88

环评公示

江门市恒鑫御园项目二期8#、10#、11#楼建筑设计方案修改公示。

全国第20个“安全生产月” 交警加强重点车辆管理

江门市交警部门为配合全国第20个“安全生产月”活动，切实加强重点车辆管理，开展了一系列专项整治行动，有效提升了道路安全水平。

交警部门通过加强源头管理、严格执法等措施，重点整治了货车超载、客车超员等违法行为，确保了人民群众的生命财产安全。

和为贵、理为先、法为据 江海法院诉前调解 化解婆媳矛盾

江海区人民法院通过诉前调解方式，成功化解了一起婆媳矛盾引发的家庭纠纷。法官耐心调解，双方最终达成和解协议，恢复了家庭和睦。

更多社会新闻请关注

江门日报官方微博、微信公众号等平台。

江门市市区“三旧”改造 专项规划修编草案公示

江门市人民政府办公室

关于江门恒鑫御园项目 二期8#、10#、11#楼建筑设计 方案修改的公示

江门市恒鑫房地产开发有限公司

产权网上交易公告

江门市公共资源交易中心

昆仑山泉

本地水源 新鲜甘甜

订座电话: 0750-3511888

综合

江门日报水店 昆仑山泉 华山泉 一品怡 征婚 求职 找室友 找工读

房产租售

求租地块 旺铺招租 装修装饰 为居民提供上门服务

更多社会新闻请关注

江门日报官方微博、微信公众号等平台。

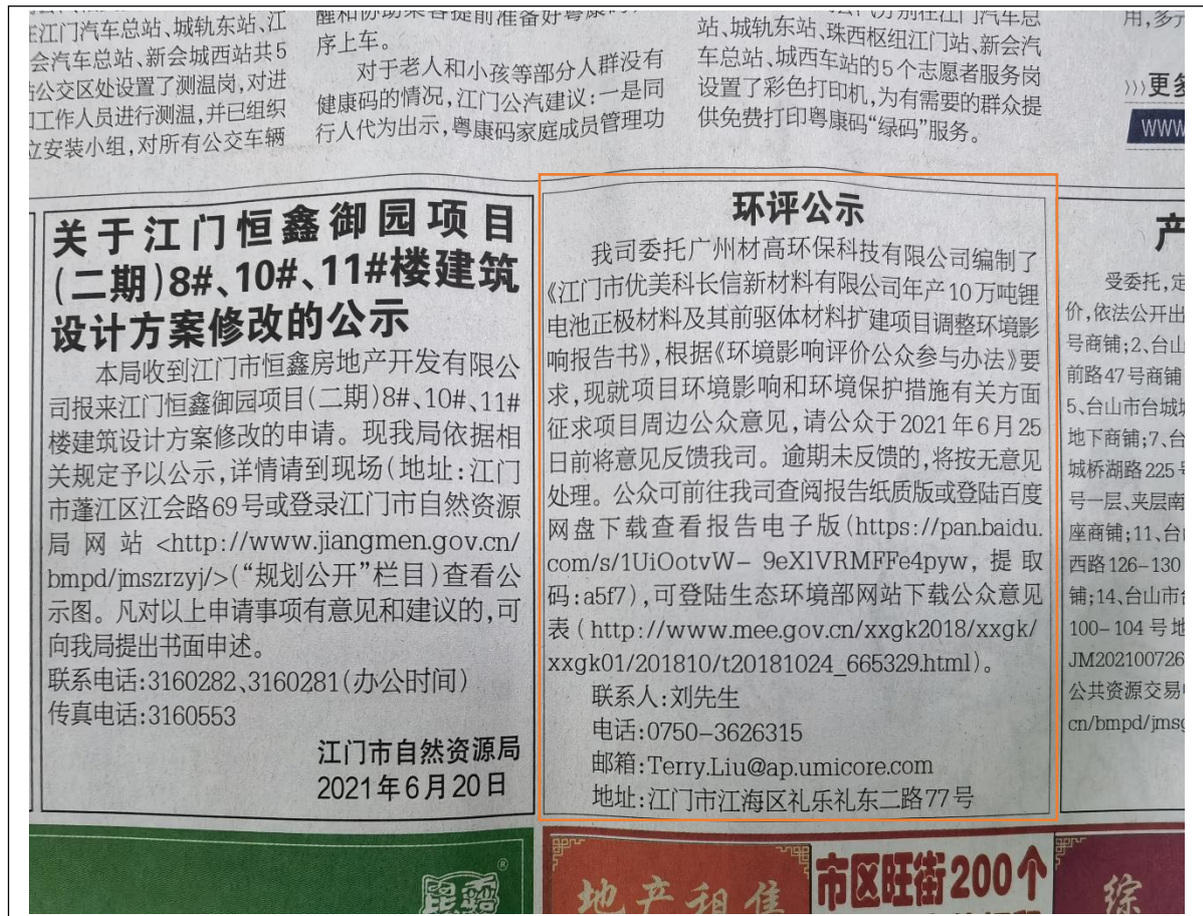


图 3-2 征求意见稿公示（江门日报 2021 年 6 月 22 日）

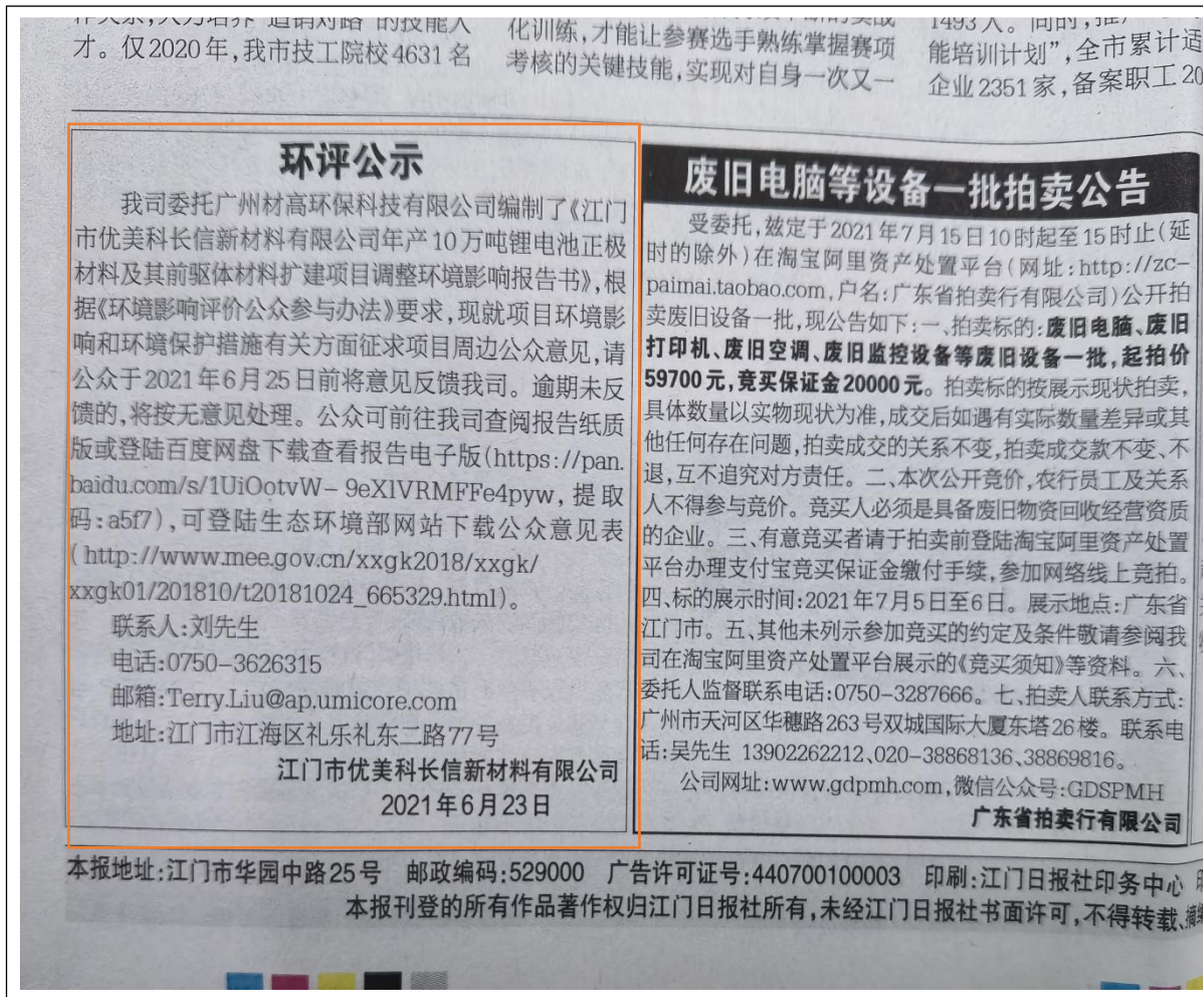


图 3-3 征求意见稿公示（江门日报 2021 年 6 月 23 日）

2、载体选取符合性分析

《环境影响评价公众参与办法》要求建设单位通过建设项目所在地公众易接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次。环境影响报告书（征求意见稿）网络公示时间为 2021 年 6 月 11 日至 2021 年 6 月 25 日，我公司登报公示时间为 2021 年 6 月 22 日和 2021 年 6 月 23 日，均在网络公示期间内。

综上所述，我公司征求意见稿登报公示选择的报纸为江门日报，属于群众易于获取的报纸，且在网络公示期间登报两次，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2.3 张贴

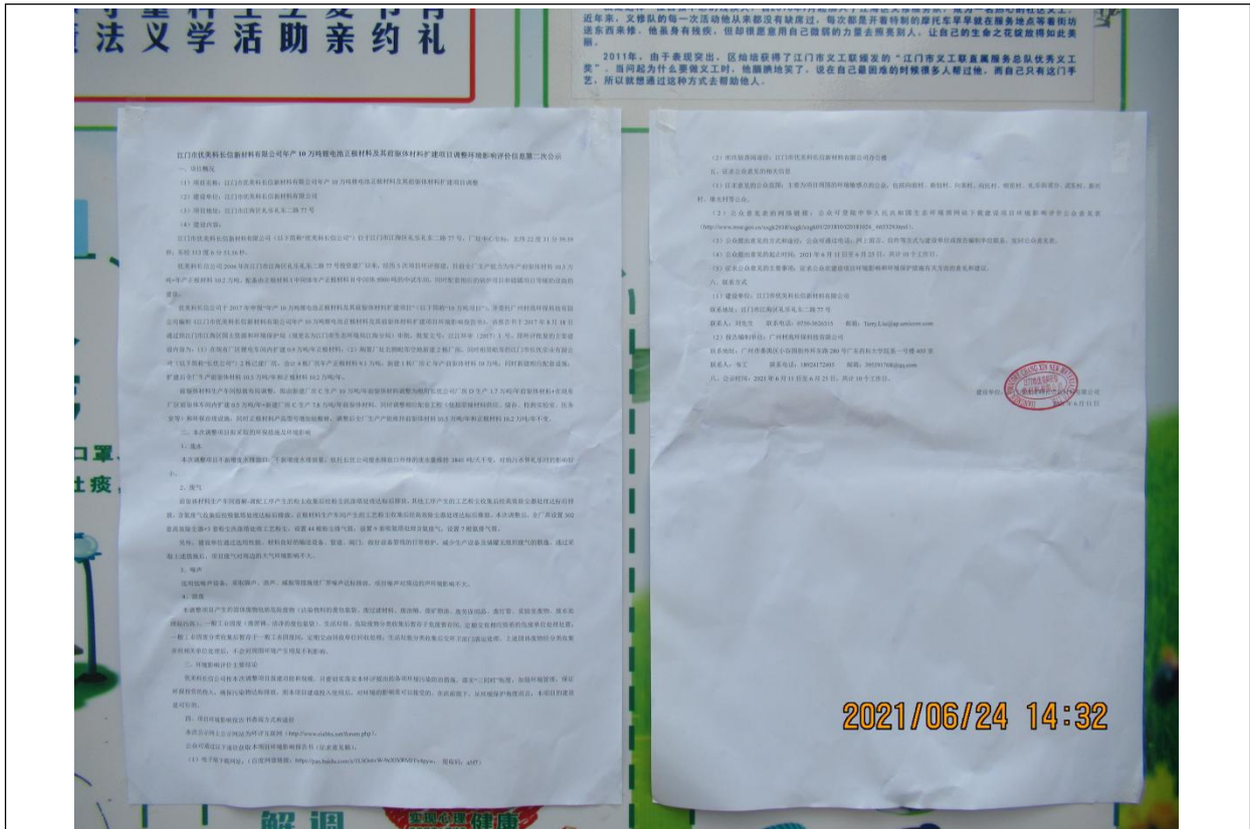
1、张贴时间及地点

我公司于 2021 年 6 月 11 日~6 月 25 日期间在项目建设地址周围环境敏感点（主要包括礼乐街道、明星村、武东村、向民村、向前村、向荣村、新创村、新兴村、雄光村，共 9 个敏感点）张贴了“江门市优美科长信新材料有限公司年产 10 万吨锂电池正极材料

及其前驱体材料扩建项目调整环境影响评价信息第二次公示”的具体内容，粘贴现场照片如下：



礼乐街道第二次公示粘贴处

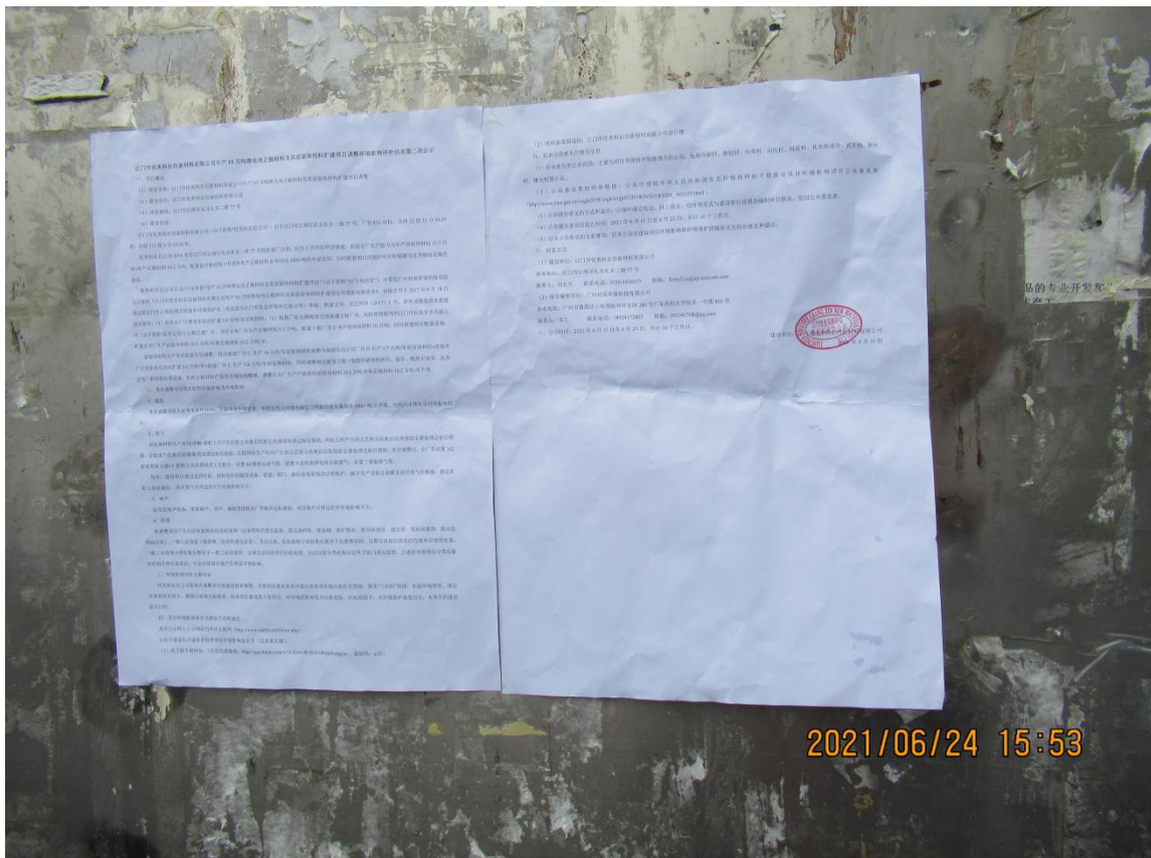


礼乐街道第二次公示内容放大图





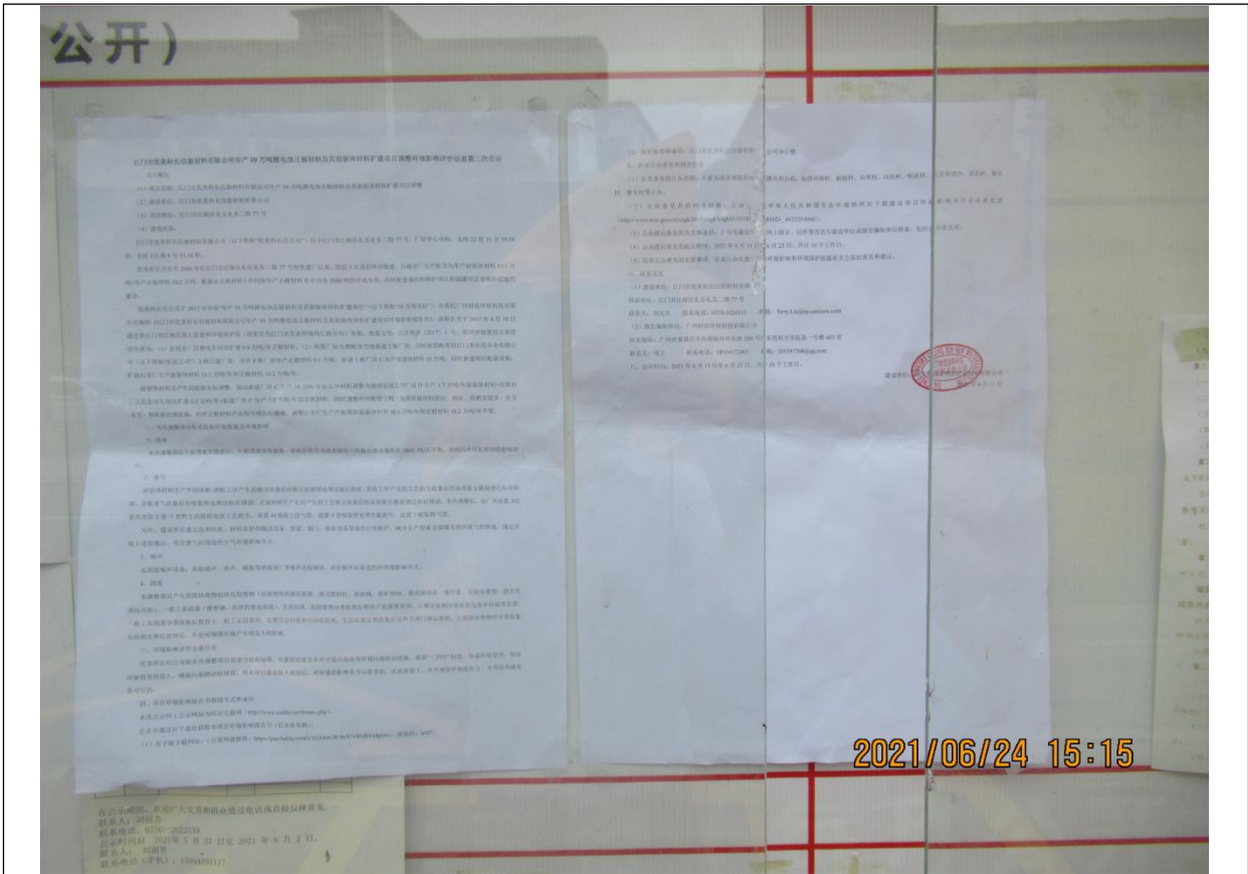
明星村第二次公示张贴处



明星村第二次公示内容放大图



武东村第二次公示粘贴处



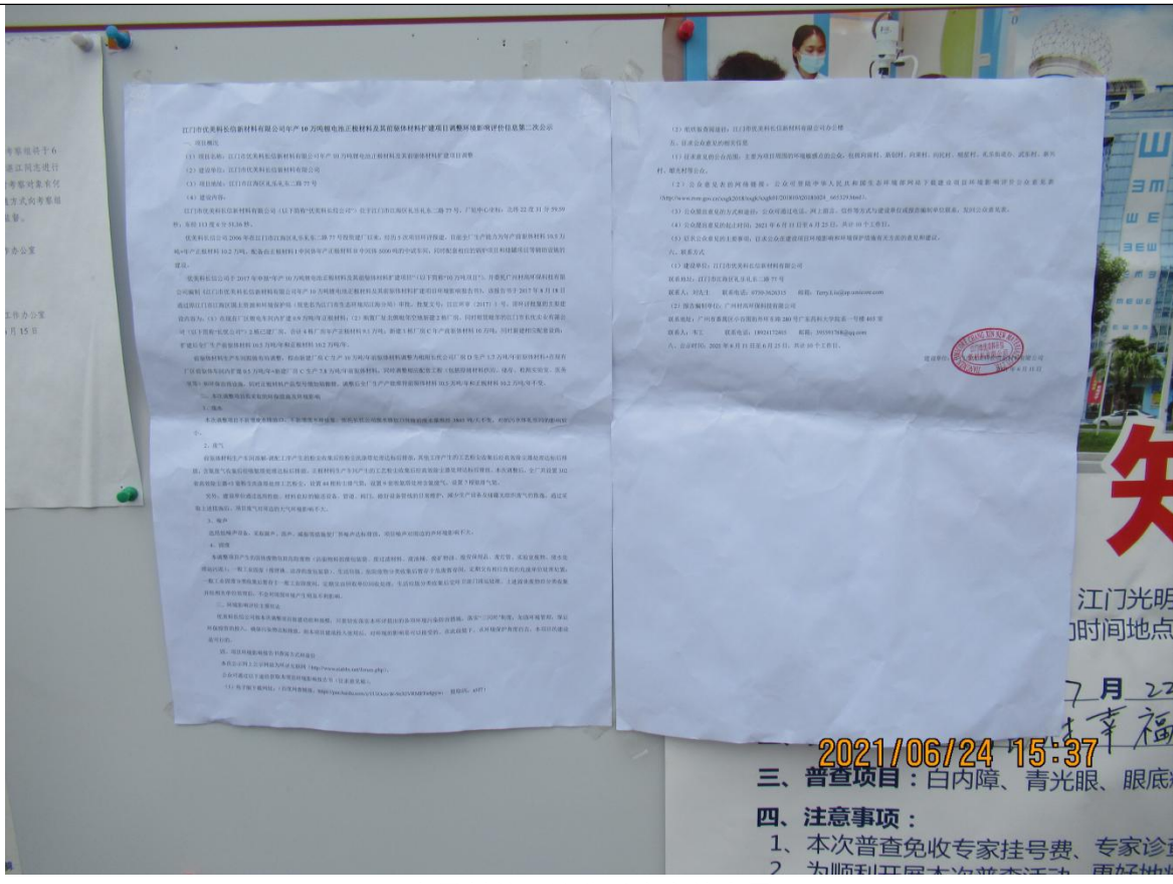
武东村第二次公示内容放大图





2021/06/24 15:37

向民村第二次公示粘贴处



2021/06/24 15:37

向民村第二次公示内容放大图



向前村第二次公示张贴处

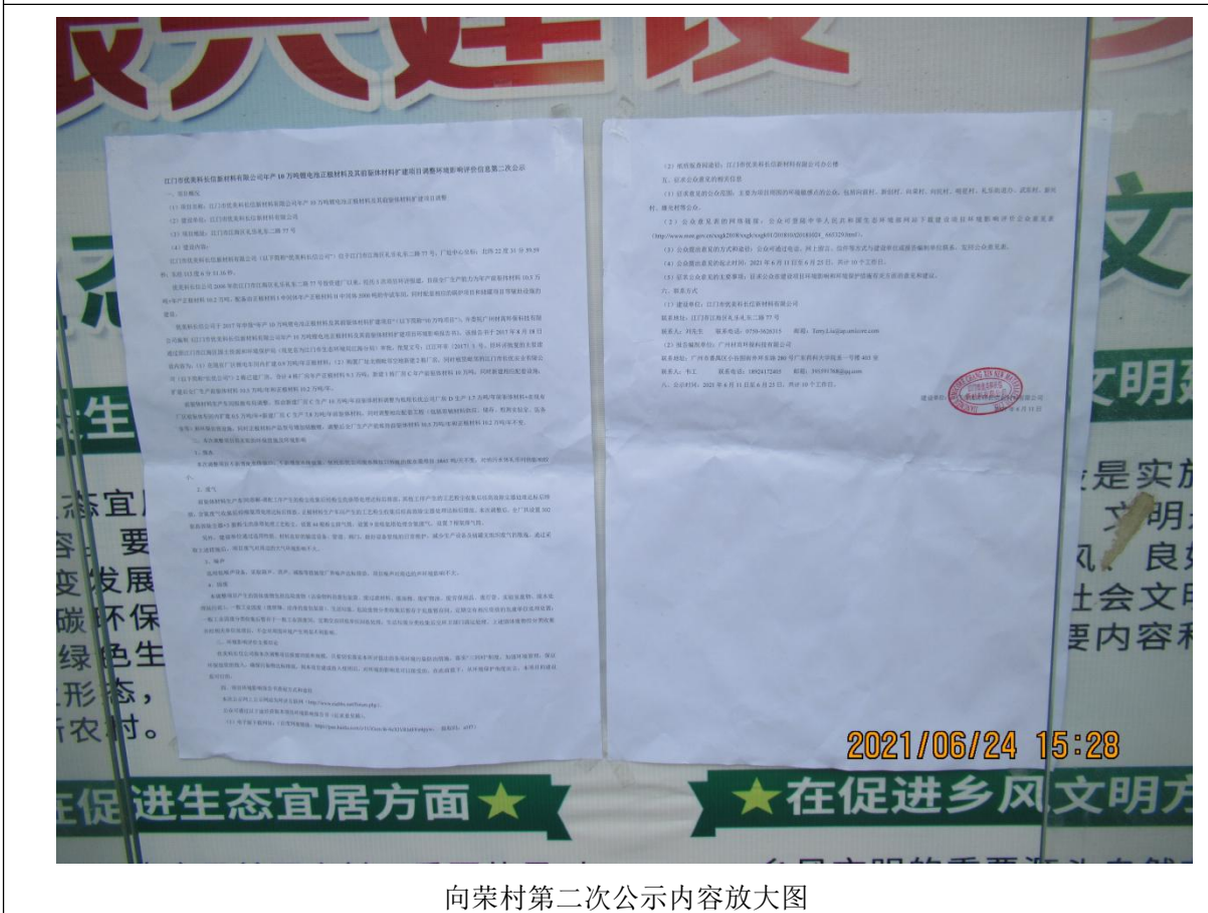


向前村第二次公示内容放大图





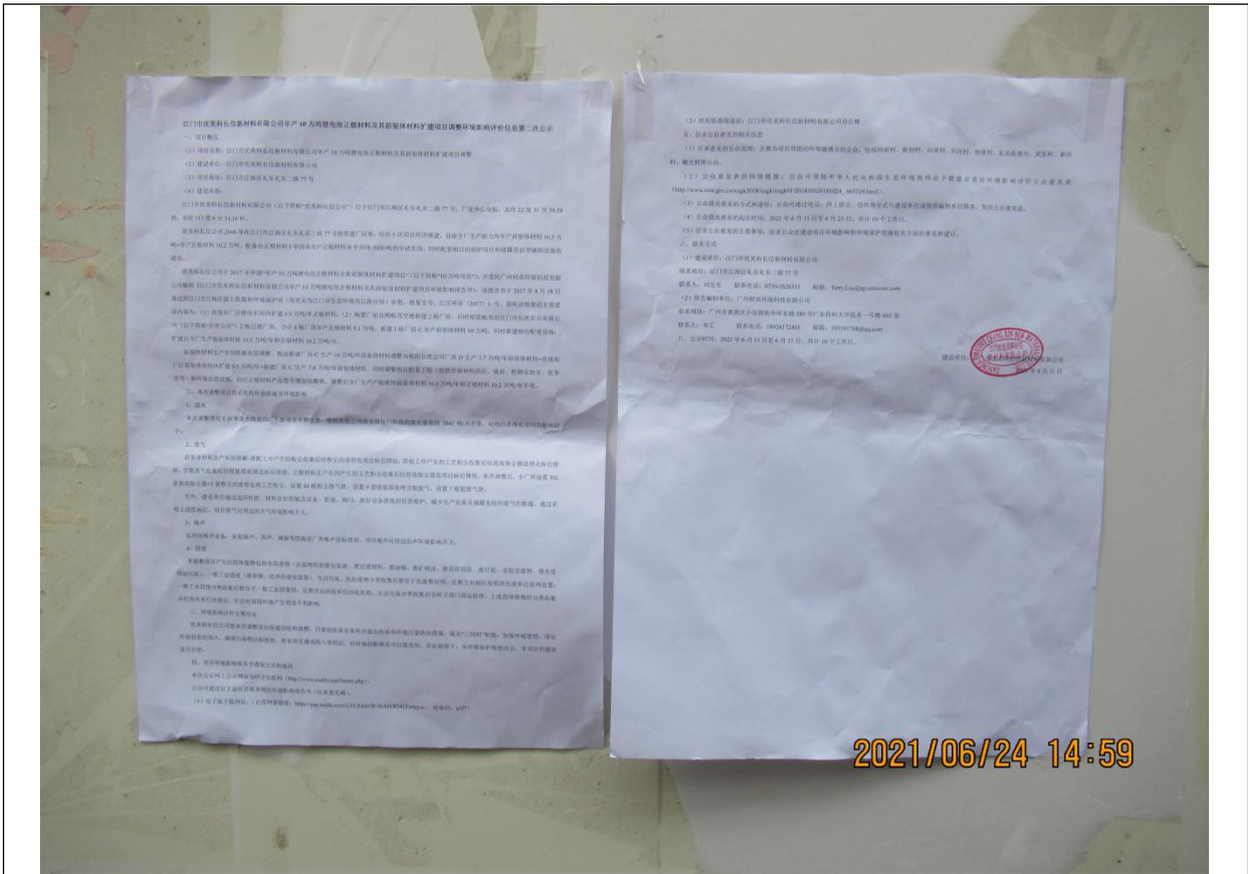
向荣村第二次公示粘贴处



向荣村第二次公示内容放大图

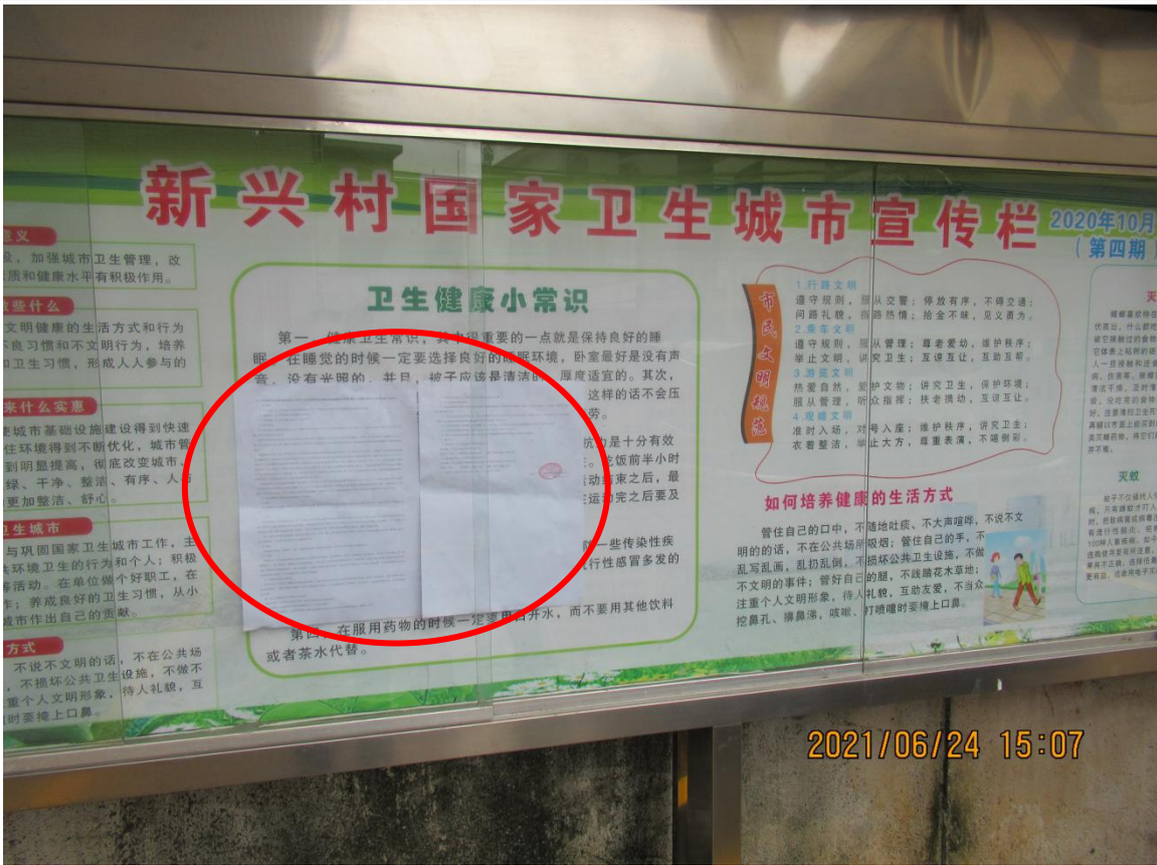


新创村第二次公示粘贴处

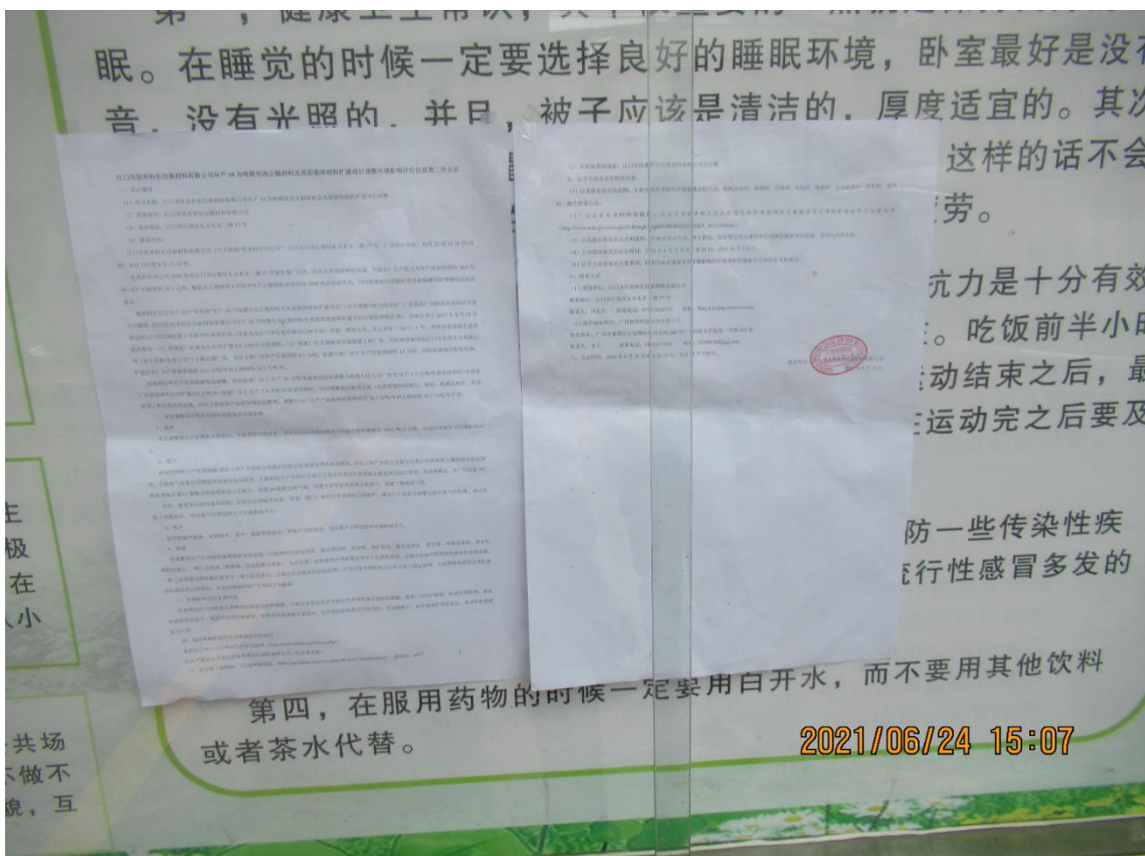


新创村第二次公示内容放大图





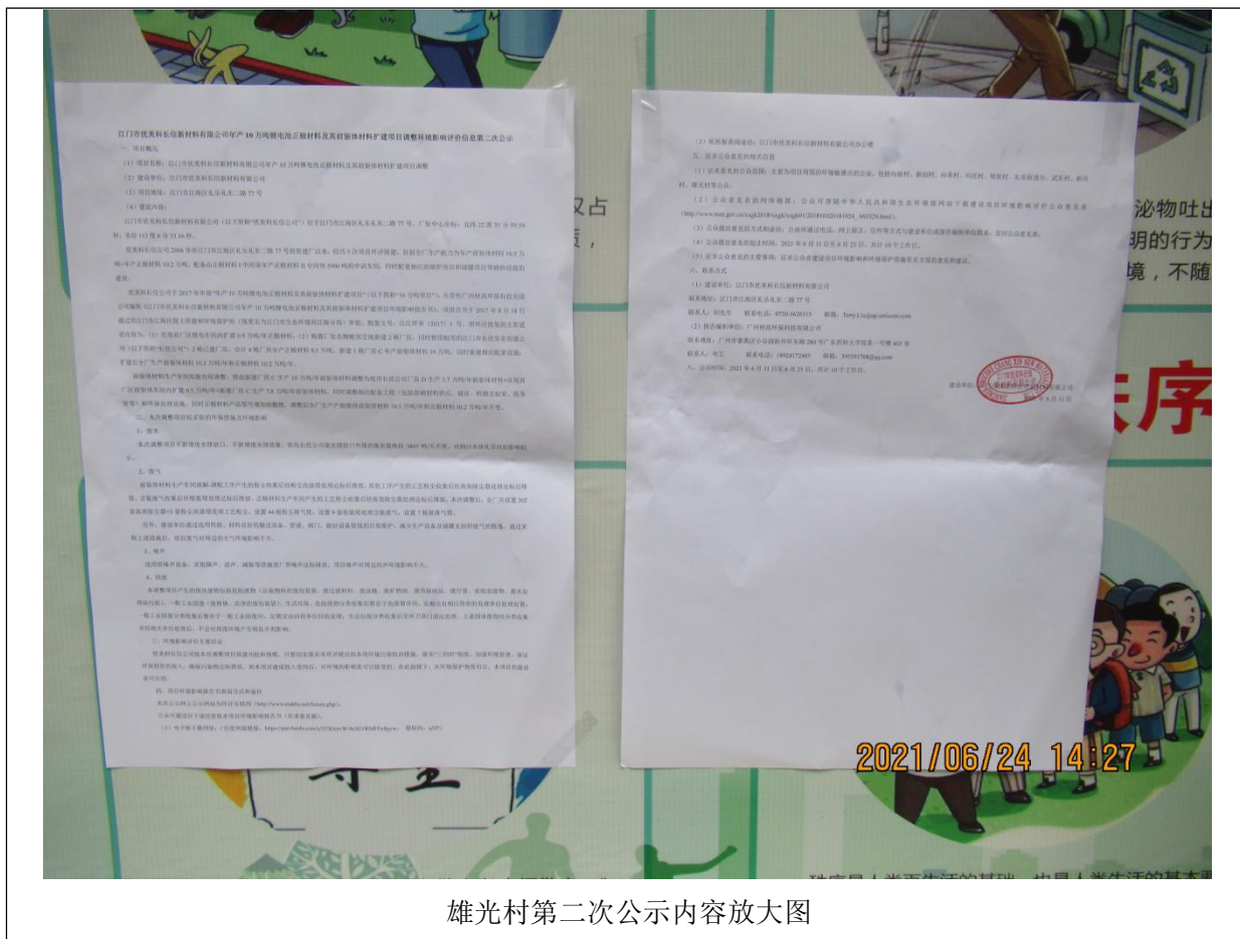
新兴村第二次公示粘贴处



新兴村第二次公示内容放大图



雄光村第二次公示张贴处



雄光村第二次公示内容放大图

图 3-4 征求意见稿公示（周边敏感点张贴）

2、载体选取符合性分析

《环境影响评价公众参与办法》要求建设单位应当通过建设项目所在地公众易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。

我公司征求意见稿张贴公告选择在项目周边敏感点（包括礼乐街道、明星村、武东村、向民村、向前村、向荣村、新创村、新兴村、雄光村），且持续公开时限为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.3 查阅情况

在项目环境影响报告书（征求意见稿）公示期间，我公司在办公楼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）公示期间，没有公众前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，我公司未收到公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

我公司未采取公众座谈会、听证会、专家论证会等的深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在公示期间，我公司未收到公众反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

在公示期间，我公司未收到公众反馈意见。

5.3 公众意见未采纳情况

在公示期间，我公司未收到公众反馈意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

1、公开内容及日期

2021年7月14日，我公司在环评互联网上进行了环评文件报批前公示，网上公示内容见表6-1。

表 6-1 环评文件报批前公示内容

江门市优美科长信新材料有限公司年产 10 万吨锂电池正极材料及其前驱体材料扩建项目变更环评
文件报批前公示

我公司已委托广州材高环保科技有限公司编制完成《江门市优美科长信新材料有限公司年产 10 万吨锂电池正极材料及其前驱体材料扩建项目变更环境影响报告书》，拟递交江门市生态环境主管部门报批，根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，我公司现予公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

联系地址：江门市江海区礼乐礼东二路 77 号

联系电话：刘先生 0750-3626315 邮箱：Terry.Liu@ap.umicore.com

项目名称	建设单位	建设地点	编制单位
江门市优美科长信新材料有限公司 年产 10 万吨锂电池正极材料及其 前驱体材料扩建项目变更	江门市优美科长信 新材料有限公司	江门市江海区礼 乐礼东二路 77 号	广州材高环保科 技有限公司

附件 1：江门市优美科长信新材料有限公司年产 10 万吨锂电池正极材料及其前驱体材料扩建项目变更环境影响报告书（公示版）

附件 2：江门市优美科长信新材料有限公司年产 10 万吨锂电池正极材料及其前驱体材料扩建项目变更环境影响评价公众参与说明

附件电子版下载网址：（百度网盘链接：<https://pan.baidu.com/s/1Hsv1rohSaTFGTupbe-sdvA> 提取码：1j6y）

江门市优美科长信新材料有限公司

2021 年 7 月 14 日

2、公开内容符合性分析

《环境影响评价公众参与办法》要求建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明。公众参与说明应当包括下

列主要内容：①公众参与的过程、范围和内容；②公众意见收集整理和归纳分析情况；③公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及向公众反馈的情况等。

我公司于2021年7月13日已收到评价单位提供的拟报批的环境影响报告书电子版资料，环境影响报告书依据相关技术规范编制完成，内容包括十个章节，主要为概述、总则、现有工程回顾性分析、变更后项目概况及工程分析、环境现状调查与评价、环境影响预测与评价、环境保护措施及其技术论证、环境影响经济损益分析、环境管理与监测计划、评价结论与建议，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。待报批前公示结束后，编制单位将出具环境影响报告书纸质版报告，我公司收到纸质版报告及报批所需相关资料后，将报送环保主管部门审批。

我公司公开的环境影响评价公众参与说明包括了下列主要内容：①公众参与的过程、范围和内容；②公众意见收集整理和归纳分析情况；③公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及向公众反馈的情况等。

我公司在环评互联网上公开的内容均指出了获取该项目环境影响报告书和环境影响评价公众参与说明的方式和途径，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

我公司于2021年7月14日在环评互联网站上发布该项目环境环评文件报批前公示，公示标题网址为：<http://www.eiabbs.net/forum-91-1.html>，具体内容公示网址为：<http://www.eiabbs.net/thread-468623-1-1.html>，网络公示情况截图如下：

微论坛 门户 论坛 导读 精华 项目公示 兑换抽奖 新手教程 会员任务 免费邀请码 用户名: 环评论坛-初级豪生 退出

环评互联网 www.EIAbbs.Net 请输入搜索内容 帖子

论坛 > 建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 江门市优美科长信新材料有限公司扩建项目变更环评文件报...

湖北海虹物流园建设项目阶段性竣工环境保护验收报告表 湖北海虹物流园建设项目阶...

南昌昱美电子有限公司年产4万件控制器建设 07-14

大兴区西红门镇1号地B组团6009-6027地块土 07-14

年产16000吨高精不锈钢棒项目竣工环保验收 07-14

石家庄坤泰螺旋齿有限公司引进数控机床加工设 07-14

敦煌市天惠煤场二级配送网点建设项目竣工环 07-14

湖南吉旅智能科技有限公司年产600个电子箱 07-14

敦煌市天惠煤场二级配送网 [2021年7月抽奖] 《环境

发帖 回复 返回列表

查看: 3 | 回复: 0 [广东] 江门市优美科长信新材料有限公司扩建项目变更环评文件报批前公示 (复制链接)

chen- 发表于 2021-7-14 16:55 | 只看该作者 onekey 楼主 电梯直达

本帖最后由 chen- 于 2021-7-14 16:55 编辑

江门市优美科长信新材料有限公司年产10万吨锂电池正极材料及其前驱体材料扩建项目变更环评文件报批前公示

我公司已委托广州材高环保科技有限公司编制完成《江门市优美科长信新材料有限公司年产10万吨锂电池正极材料及其前驱体材料扩建项目变更环境影响报告书》，拟递交江门市生态环境主管部门报批，根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，我公司现予公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

联系地址：江门市江海区礼乐礼东二路77号
联系电话：刘先生 0750-3626315 邮箱：Terry.Liu@ap.unicore.com

项目名称	建设单位	建设地点	编制单位
江门市优美科长信新材料有限公司年产10万吨锂电池正极材料及其前驱体材料扩建项目变更	江门市优美科长信新材料有限公司	江门市江海区礼乐礼东二路77号	广州材高环保科技有限公司

附件1：江门市优美科长信新材料有限公司年产10万吨锂电池正极材料及其前驱体材料扩建项目变更环境影响报告书（公示版）
附件2：江门市优美科长信新材料有限公司年产10万吨锂电池正极材料及其前驱体材料扩建项目变更环境影响评价公众参与说明
附件电子版下载网址：（百度网盘链接：<https://pan.baidu.com/s/1Hsv1rbSaTfGTuphe-sdvA> 提取码：1j6y）

江门市优美科长信新材料有限公司
2021年7月14日

#在这里快速回复# 快速回复

分享到: QQ好友和群

收藏 评分 转播 分享 支持 反对

点评 回复 编辑

发帖 回复 返回列表

高级模式

发表回复 回帖并转播 回帖后跳转到最后一页 本版积分规则

手机版 | 小黑屋 | 环评互联网论坛

京公网安备 11010802024562号

Copyright © 2001-2013 Comsenz Inc. All Rights Reserved.
Powered by Discuz! X3.4 (京ICP备17049511号-1)

图 6-1 环评文件报批前网络公示（环评互联网）

6.2.2 其他

除了在环评互联网上公开我公司环评文件报批前公示外，我公司未开展其他形式的环评文件报批前公示。

7 其他

1、项目名称说明

建设单位综合分析、接纳公众意见，并将公众意见反馈给编制单位。编制单位根据公众意见，修改完善报告。建设单位与编制单位协商后将项目名称最终修改为《江门市优美科长信新材料有限公司年产 10 万吨锂电池正极材料及其前驱体材料扩建项目变更环境影响报告书》。

2、公众参与材料存档

在 2020 年 7 月 27 日至 2021 年 7 月 14 日环评信息公众参与期间，我公司开展公众参与工作相关的纸质版公示材料、现场照片、报纸等材料均全部建档保存，派专人负责资料的整理、建档和存档工作，以便日后查阅。

8 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《江门市优美科长信新材料有限公司年产 10 万吨锂电池正极材料及其前驱体材料扩建项目变更环境影响报告书》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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《江门市优美科长信新材料有限公司年产 10 万吨锂电池正极材料及其前驱体材料扩建项目变更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江门市优美科长信新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：江门市优美科长信新材料有限公司（盖公章）

承诺时间：2021 年 7 月 15 日

