

开平市易大丰纸业有限公司技改 项目环境影响评价公众参与说明

建设单位：开平市易大丰纸业有限公司

二零二四年四月



1 概述

开平市易大丰纸业有限公司位于开平市沙塘镇锦屏工业区6号，项目占地面积为45414.60平方米，建筑面积为25717平方米。技术改造前项目设有3台造纸机，其中1台造纸机用于生产高强瓦楞原纸，另外2台均用于生产灰板原纸，技术改造前项目造纸产能为10.05万吨/年，其中高强瓦楞原纸25000吨/年、灰板原纸75500吨/年；原有项目年产灰板纸制品1万吨/年。技术改造前项目配套2台15t/h燃天然气锅炉（一用一备）。目前根据发展需要，开平市易大丰纸业有限公司拟对现有项目进行技术改造。本次技改项目拟新增6000万投资金额，其中环保投资1200万，本次技改不新增占地面积，调整厂区平面布局，新增热解车间等，建筑面积由原来的25717平方米增加至49847平方米。

开平市易大丰纸业有限公司拟对现有项目进行技术改造。拟对项目造纸产品种类进行调整；拟对设备进行技术改造；拟对原有项目的能源系统进行技术改造；拟对生化处理系统升级改造。具体情况如下。

（1）造纸产品种类调整

目前根据发展需要，开平市易大丰纸业有限公司拟取消高强瓦楞原纸的生产，只生产灰板原纸。技改后全厂的造纸生产规模为年产灰板原纸10.05万吨，不再生产高强瓦楞原纸。总造纸产能不变。

（2）设备技术改造

①开平市易大丰纸业有限公司拟对现有的1台3600长网纸机（高强瓦楞原纸纸机）改造为3600三叠网纸机，用于生产灰板原纸。

②拟停用原有2台15t/h天然气锅炉，拆除1台15t/h天然气锅炉，剩余1台作为备用锅炉。

（3）能源系统技术改造

技术改造项目拟新增2条热解处理-锅炉制蒸汽线，年处理一般工业固体废物10万吨，制取的蒸汽用于造纸的生产。

（4）生化污水处理系统升级改造

技术改造项目拟将原有的“水解酸化+接触氧化+混凝沉淀”生化处理系统升级改造为“一体化厌氧系统+厌氧池+曝气池+二沉池”处理工艺。

我单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）（以下简称《办法》）的要求，于2023年4月7日~2023年4月23日在五邑信息网站进行项目信息第一次公示，

于 2023 年 5 月 25 日~2023 年 6 月 7 日在五邑信息网站、附近村委会和《江门日报》进行项目征求意见稿公示，公示期间均未收到反对意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位于 2023 年 4 月确定环评编制单位为江门市佰博环保有限公司，并于 2023 年 4 月 7 日~2023 年 4 月 23 日在五邑信息网站进行项目信息第一次公示，公示内容包括：建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；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；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径。公示内容见图 2.1-1。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

公示网站为五邑信息网站，网址为：http://www.1608.com/info_list.asp?c1=4。公示时间为 2023 年 4 月 7 日~2023 年 4 月 23 日。公示截图见图 2.1-2。

2.3 公众意见情况

公示期间，我单位和环评单位均未收到公众的反馈意见。

开平市易大丰纸业有限公司原料替代及能源系统技术改造项目环境影响评价报告书公众参与第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《广东省建设项目环境保护管理条例》的有关规定：“可能造成重大环境影响的，应当编制环境影响报告书，对产生的环境影响进行全面评价”。为此，开平市易大丰纸业有限公司委托江门市信博环保有限公司承担生产线以及能源系统技术改造项目环境影响评价工作。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的规定，建设单位应当在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后，就拟建设项目基本情况向公众发布公告，为此，现特向社会公布《开平市易大丰纸业有限公司原料替代及能源系统技术改造项目环境影响评价报告书公众参与第一次公示》。

一、建设项目概况

开平市易大丰纸业有限公司位于开平市沙塘镇锦屏工业区6号，项目技改前设有3条造纸线，其中1条造纸线用于生产高强瓦楞原纸，另外2条均用于生产灰板原纸，技改前项目年产高强瓦楞原纸25000吨/年、灰板原纸75500吨/年以及灰板纸制品1万吨/年。技改前项目配套2台15t/h燃天然气锅炉（一用一备）。技术改造前项目锅炉废气经23m（DA001）排气筒排放，锅炉废气满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表3大气污染物排放限值；生产废水、生活污水经生化处理后排放至排入开平市长沙开元工业区尾水集中深度净化处理站。目前根据发展需要，拟对原有项目的能源系统进行技术改造；拟对生化处理系统升级改造。对现有的1台3600长网纸机（高强瓦楞原纸纸机）改造为3600三叠网纸机，用于生产灰板原纸，改造后全厂的造纸生产规模为年产灰板原纸10.05万吨，不再生产高强瓦楞原纸，总造纸产能不变；技术改造项目拟新增3条热解处理-锅炉制蒸汽线（2用一备），年处理一般工业固体废物10万吨，制取的蒸汽用于新增热解蒸汽线以及造纸线的生产；拟停用原有2台15t/h燃天然气锅炉，拆除1台15t/h燃天然气锅炉，剩余1台作为备用锅炉；拟将原有的“水解酸化+接触氧化+混凝沉淀”生化处理系统升级改造为“一体化厌氧系统+厌氧池+曝气池+二沉池”处理工艺。项目地理位置示意图详见附图。

二、建设单位联系方式

建设单位：开平市易大丰纸业有限公司； 联系人：于先生； 联系电话：13852737841。

三、环评单位

环评单位：江门市信博环保有限公司。

三、环评工程程序

(1) 对项目所在地周围环境现状进行调查监测，并收集整理与建设项目有关资料。

(2) 报告初稿编写：通过对项目建设后污染源分析，预测项目对周围环境的影响程度，论证项目的清洁生产水平，评述拟采取的环保措施的可行性，综合分析公众对项目建设的意见，从环境保护的角度，提出项目建设的可行性结论和项目实施必须达到的条件。

(3) 公众意见征询：环境影响评价文件初稿完成后，由建设单位以张贴告示、问卷调查等方式向有关

单位、专家、个人征集意见。

(4) 报告提交：根据公众意见对环评报告进行修改补充，提交环境保护行政主管部门审查。

四、环评审查程序

本建设项目环境影响报告书由江门市生态环境局审批。

五、征求公众意见的主要事项

- (1) 对建设项目所在地环境和社会现状的看法。
- (2) 对建设项目可能带来的对社会经济和环境影响的看法。
- (3) 对环境影响评价结论的接受程度。
- (4) 对减缓不良环境影响的措施、补偿措施的意见。
- (5) 其它相关意见。

六、公众提出意见的主要方式

- (1) 填写公众意见表，公众意见表下载地址：<http://jmbaibo.com/>。
- (2) 公众意见表通过信函或电子邮件向建设单位反馈意见，邮寄地址：开平市沙塘镇锦屏工业区6号。联系人：于先生。联系电话：13852737841；邮箱：1366973992@qq.com。

七、本公告公示时间：自信息公告之日起10个工作日内。

建设单位(盖章)：开平市易大丰纸业有限公司
2023年4月7日



项目地理位置示意图

图2.1-1项目第一次公示内容

开平市易大丰纸业有限公司原料替代及能源系统技术改造项目环境影响评价报告书公众参与第一次公示

[发布日期: 2023/4/7]

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《广东省建设项目环境保护管理条例》的有关规定：“可能造成重大环境影响的，应当编制环境影响报告书，对产生的环境影响进行全面评价”。为此，开平市易大丰纸业有限公司委托江门市佰博环保有限公司承担生产线以及能源系统技术改造项目环境影响评价工作。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的规定，建设单位应当在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后，就拟建项目基本情况向公众发布公告，为此，现特向社会公布《开平市易大丰纸业有限公司原料替代及能源系统技术改造项目环境影响评价报告书公众参与第一次公示》。

一、建设项目概况

开平市易大丰纸业有限公司位于开平市沙塘镇锦屏工业区6号，项目技改前设有3条造纸线，其中1条造纸线用于生产高强瓦楞原纸，另外2条均用于生产灰板原纸，技改前项目年产高强瓦楞原纸25000吨/年、灰板原纸75500吨/年以及灰板纸制品1万吨/年。技改前项目配套2台15t/h燃天然气锅炉（一用一备）。技术改造前项目锅炉废气经23m（DA001）排气筒排放，锅炉废气满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表3大气污染排放限值；生产废水、生活污水经生化处理后排放至排入开平市长沙开元工业区尾水集中深度净化处理站。目前根据发展需要，拟对原有项目的能源系统进行技术改造；拟对生化处理系统升级改造。对现有的1台3600长网纸机（高强瓦楞原纸纸机）改造为3600三叠网纸机，用于生产灰板原纸，改造后全厂的造纸生产规模为年产灰板原纸10.05万吨，不再生产高强瓦楞原纸，总造纸产能不变；技术改造项目拟新增3条热解处理-锅炉制蒸汽线（2用一备），年处理一般工业固体废物10万吨，制取的蒸汽用于新增热磨浆线以及造纸线的生产；拟停用原有2台15t/h燃天然气锅炉，拆除1台15t/h燃天然气锅炉，剩余1台作为备用锅炉；拟将原有的“水解酸化+接触氧化+混凝沉淀”生化处理系统升级改造为“一体化厌氧系统+厌氧池+曝气池+二沉池”处理工艺。项目地理位置示意详见附件。

二、建设单位其联系方式

建设单位：开平市易大丰纸业有限公司； 联系人：于先生； 联系电话：13852737841。

三、环评单位

环评单位：江门市佰博环保有限公司。

(1) 对项目所在地周围环境现状进行调查监测、并收集整理与建设项目有关资料。

(2) 报告初稿编写：通过对项目建设后污染源分析，预测项目对周围环境的影响程度，论证项目的清洁生产水平，评述拟采取的环保措施的可行性，综合分析公众对项目建设的意见，从环境保护的角度，提出项目建设的可行性结论和项目实施必须达到的条件。

(3) 公众意见征询：环境影响评价文件初稿完成后，由建设单位以张贴告示、问卷调查等方式向有关单位、专家、个人征集意见。

(4) 报告提交：根据公众意见对环评报告进行修改补充，提交环境保护行政主管部门审查。

四、环评审批程序

本建设项目环境影响报告书由江门市生态环境局审批。

五、征求公众意见的主要事项

- (1) 对建设项目所在地环境和社会现状的看法。
- (2) 对建设项目可能带来的对社会经济和环境影响的看法。
- (3) 对环境影响评价结论的接受程度。
- (4) 对减缓不良环境影响的措施、补偿措施的意见。
- (5) 其它相关意见。

六、公众提出意见的主要方式

(1) 填写公众意见表，公众意见表下载地址：<http://jmibaibo.com/>。

(2) 公众意见表通过信函或电子邮件向建设单位反馈意见，邮寄地址：开平市沙塘镇锦屏工业区6号，联系人：于先生，联系电话：13852737841；邮箱：1366973992@qq.com。

七、本公告公示时间：自信息公告之日起10个工作日内。

建设单位(盖章)：开平市易大丰纸业有限公司

2023年4月7日



图2.1-2项目第一次网站公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环评报告形成征求意见稿后，我单位于2023年5月25日~2023年6月7日在五邑信息

网站、附近村委会和《江门日报》进行项目征求意见稿公示，公示内容包括：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。公示内容见 3.1-1。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

公示网站为五邑信息网站，网址为：http://www.1608.com/info_list.asp?c1=4。公示时间为 2023 年 5 月 25 日~2023 年 6 月 7 日。公示截图见图 3.1-2。

3.2.2 张贴

我单位在附近村委会（兴学村、锦星村、锦屏村、顶村、芙冈村）进行张贴公示，公示照片见图 3.1-3。

3.2.3 登报

我单位于 2023 年 5 月 25 日~2023 年 6 月 7 日在《江门日报》进行了公示，公示照片见图 3.1-4。

开平市易大丰纸业有限公司原料替代及能源系统技术改造项目环境影响评价公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《广东省建设项目环境保护管理条例》的有关规定：“可能造成重大环境影响的，应当编制环境影响报告书，对产生的环境影响进行全面评价”。为此，开平市易大丰纸业有限公司委托江门市恒博环保科技有限公司承担开平市易大丰纸业有限公司原料替代及能源系统技术改造项目环境影响评价工作。

一、建设项目概况

开平市易大丰纸业有限公司位于开平市沙塘镇铸房工业区6号，项目占地面积为45414.60平方米，建筑面积为47527平方米。技术改造前项目设有3条造纸线，其中1条造纸线用于生产高强瓦楞原纸，另外2条均用于生产灰板原纸，技术改造前项目年产高强瓦楞原纸25000吨/年，灰板原纸75500吨/年以及灰板纸制品1万吨/年。技术改造前项目配套2台15t/h天然气锅炉（一用一备）。目前根据发展需要，开平市易大丰纸业有限公司拟对现有项目进行技术改造。拟对项目造纸产品种类进行调整；拟对原有项目的能源系统进行技术改造；拟对生化处理系统升级改造。对现有的1台3600长网纸机（高强瓦楞原纸纸机）改造为3600三叠网纸机，用于生产灰板原纸，改造后全厂的造纸生产规模为年产灰板原纸10.05万吨，不再生产高强瓦楞原纸，总造纸产能不变；技术改造项目拟新增3条热解处理-锅炉制蒸汽线（2用一备），年处理一般工业固体废物10万吨，制取的蒸汽用于新增热解浆线以及造纸线的生产；拟停用原有2台15t/h天然气锅炉，拆除1台15t/h天然气锅炉，剩余1台作为备用锅炉；拟将原有的“水解酸化+接触氧化+泥膜沉淀”生化处理系统升级改造为“一体化厌氧系统+厌氧池+曝气池+二沉池”处理工艺。项目地理位置示意图详见附件。

二、对环境造成的影响概述

营运期环境影响：废气主要为热解解-燃烧废气，烘干有机废气等。废水主要为生产废水和生活污水；固体废物主要有造纸生产残渣杂质、废纸边角料，废布袋，废机油，废活性炭等；噪声主要为各种机械运行会产生机械噪声；项目环境风险主要为废机油等危险废物泄露的风险。

三、主要环境保护对策和措施

营运期环境保护对策：（1）热解-燃烧废气与烘干废气一并经SNCR脱硝+重力沉降室+活性炭粉喷射+布袋除尘器+二级活性炭吸附器+湿法脱硝+次氯酸钠脱硝+生物除臭装置+湿法电除尘器处理后经35m排气筒DA002排放。（2）设置1套物化+生化处理系统，生化系统采用“一体化厌氧系统+厌氧池+曝气池+二沉池”。生产废水经过物化池沉淀处理后，一部分回用与生产，其余部分与生活污水一同进入生化处理系统进行处理后排至开平市长沙开元工业区尾水集中深度净化处理站。（3）选用低噪声水平的生产设备，合理布局，利用墙体遮挡，采用基础减震等措施控制噪声产生和传播。（4）废机油、废活性炭、废布袋收集后由有资质单位回收；废纸边角料回用于生产；造纸生产线清渣杂质中废五金、废砂、废玻璃均交资源回收单位回收。造纸浆渣用于项目热解-锅炉制取蒸汽线。（5）厂区内全部水泥硬化处理，加强风险管理，制定事故应急预案。通过上述污染控制措施，项目对环境的影响不大。

四、环境影响报告书主要评价结论

本项目符合国家和地方产业政策，用地合法，符合相关用地和建设规划的要求。项目建成后产生一定的废气、废水、噪声及固体废物，项目拟采取的各项污染防治措施有效、可靠，各类污染物的排放满足相应的国家和地方排放标准要求，对周围环境的影响不大。只要建设单位认真落实各项污染防治措施、风险防范措施和应急措施，在运营过程加强管理，使其正常运行，建立健全环保机构和规范环保管理制度，确保各类污染物稳定达标排放，严格控制污染物排放总量，从环境保护的角度考虑，本项目是可行的。

五、公众参与方式

- （1）环境影响报告书（简本）的网络链接：<http://jmbaibo.com/>。
- （2）查阅纸质报告书的方式和途径：征询意见期间向环境影响评价单位或建设单位索取报告书（简本）。
- （3）征求意见的公众范围：项目所在地附近居民和可能直接或间接接受本项目影响的企业事业单位或个人。
- （4）公众意见表的网络链接：<http://jmbaibo.com/>。
- （5）公众提出意见的方式和途径：可通过电子邮件或传真、信函向建设单位或评价单位反馈。
- （6）公众提出意见的起止时间：公示之日起10个工作日。

七、联系方式

建设单位：开平市易大丰纸业有限公司，联系人：于先生，联系电话：13852737841；地址：开平市沙塘镇铸房工业区6号，邮箱：jmbaibo@foxmail.com。

建设单位：开平市易大丰纸业有限公司
公司盖章：

2023年5月25日

图3.1-1项目征求意见稿公示内容

开平市易大丰纸业有限公司原料替代及能源系统技术改造项目环境影响评价公示

[发布日期：2023/5/25]

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《广东省建设项目环境保护管理条例》的有关规定：“可能造成重大环境影响的，应当编制环境影响报告书，对产生的环境影响进行全面评价”。为此，开平市易大丰纸业有限公司委托江门市佰博环保有限公司承担开平市易大丰纸业有限公司原料替代及能源系统技术改造项目环境影响评价工作。

一、建设项目概况

开平市易大丰纸业有限公司位于开平市沙塘镇锦屏工业区6号，项目占地面积为45414.60平方米，建筑面积为47527平方米。技术改造前项目设有3条造纸线，其中1条造纸线用于生产高强瓦楞原纸，另外2条均用于生产灰板原纸，技术改造前项目年产高强瓦楞原纸25000吨/年、灰板原纸75500吨/年以及灰板纸制品1万吨/年。技术改造前项目配套2台15t/h燃天然气锅炉（一用一备）。目前根据发展需要，开平市易大丰纸业有限公司拟对现有项目进行技术改造。拟对项目造纸产品种类进行调整；拟对原有项目的能源系统进行技术改造；拟对生化处理系统升级改造。对现有的1台3600长网纸机（高强瓦楞原纸纸机）改造为3600三叠网纸机，用于生产灰板原纸，改造后全厂的造纸生产规模为年产灰板原纸10.05万吨，不再生产高强瓦楞原纸，总造纸产能不变；技术改造项目拟新增3条热解处理-锅炉制蒸汽线（2用一备），年处理一般工业固体废物10万吨，制取的蒸汽用于新增热磨浆线以及造纸线的生产；拟停用原有2台15t/h燃天然气锅炉，拆除1台15t/h燃天然气锅炉，剩余1台作为备用锅炉；拟将原有的“水解酸化+接触氧化+混凝沉淀”生化处理系统升级改造为“一体化厌氧系统+厌氧池+曝气池+二沉池”处理工艺。项目地理位置示意详见附图。

二、对环境造成的影响概述

营运期环境影响：废气主要为热裂解-燃烧废气、烘干有机废气等。废水主要为生产废水和生活污水；固体废物主要有造纸生产线清渣杂质、废纸边角料、废布袋、废机油、废活性炭等；噪声主要为各种机械运行会产生机械噪声；项目环境风险主要为废机油等危险物质泄露的风险。

三、主要环境保护对策和措施

营运期环境保护对策：（1）热解-燃烧废气与烘干废气一并经SNCR脱硝+重力沉降室+活性炭粉喷射+布袋除尘器+二级活性炭吸附器+湿法脱硫+次氯酸钠脱硝+生物除臭装置+湿法电除尘器处理后经35m排气筒DA002排放。（2）设置1套物化+生化处理系统，生化系统采用“一体化厌氧系统+厌氧池+曝气池+二沉池”。生产废水经过物化池沉淀处理后，一部分回用与生产，其余部分与生活污水一同进入生化处理系统进行处理后外排至开平市长沙开元工业区尾水集中深度净化处理站。（3）选用低噪声水平的生产设备，合理布局、利用墙体遮挡、采用基础减震等措施控制噪声产生和传播。（4）废机油、废活性炭、废布袋收集后由有资质单位回收；废纸边角料回用于生产；造纸生产线清渣杂质中废五金、废砂、废玻璃均交资源回收单位回收。造纸轻渣用于项目热解-锅炉制取蒸汽线。（5）厂区内全部水泥硬底化处理，加强风险管理，制定事故应急预案。通过上述污染控制措施，项目对环境的影响不大。

四、环境影响报告书主要评价结论

本项目符合国家和地方产业政策，用地合法，符合相关用地和建设规划的要求。项目建成后产生一定的废气、废水、噪声及固体废弃物，项目拟采取的各项污染防治措施有效、可靠，各类污染物的排放满足相应的国家及地方排放标准要求，对周围环境的影响不大。只要建设单位认真落实各项污染防治措施、风险防范措施和应急措施，在运营过程加强管理，使其正常运行，建立健全环保机构和规范环保管理制度，确保各类污染物稳定达标排放，严格控制污染物排放总量，从环境保护的角度考察，本项目是可行的。

五、公众参与方式

（1）环境影响报告书（简本）的网络链接：<http://jmibaibo.com/>。

（2）查阅纸质报告书的方式和途径：征询意见期间向环境影响评价单位或建设单位索取报告书（简本）。

（3）征求意见的公众范围：项目所在地附近居民和可能直接或间接受本项目影响的企事业单位或个人。

（4）公众意见表的网络链接：<http://jmibaibo.com/>。

（5）公众提出意见的方式和途径：可通过电子邮件或传真、信函向建设单位或评价单位反馈。

（6）公众提出意见的起止时间：公示之日起10个工作日。

七、联系方式

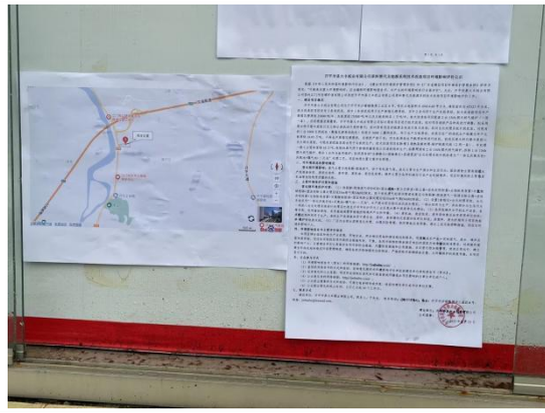
建设单位：开平市易大丰纸业有限公司，联系人：于先生，联系电话：13852737841；地址：开平市沙塘镇锦屏工业区6号，邮箱：jmibaibo@foxmail.com。

建设单位：开平市易大丰纸业有限公司

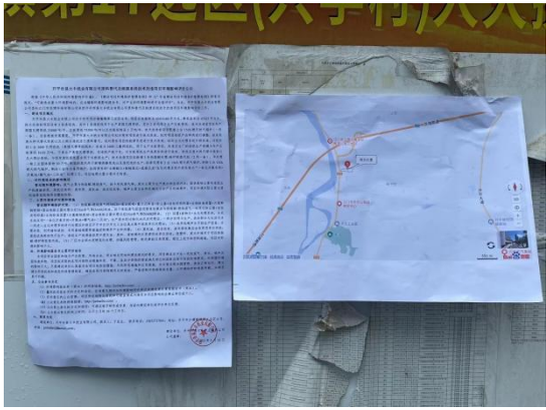
公司盖章：

2023年5月25日

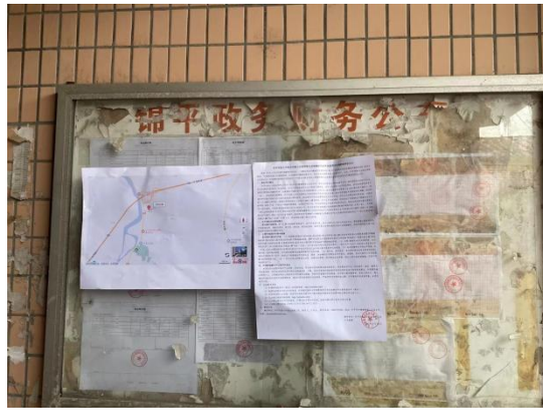
图3.1-2项目征求意见稿网站公示截图



锦星村



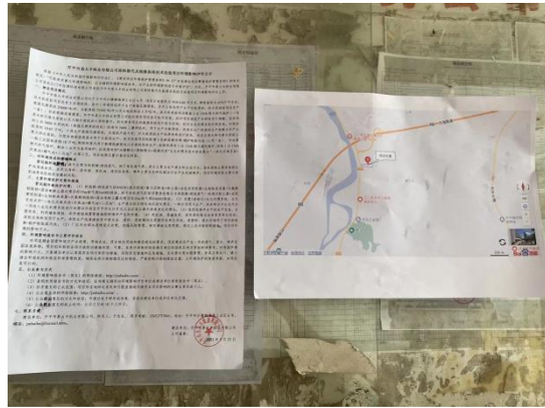
兴学村



锦屏村



芙蓉村



顶村

图3.1-3项目征求意见稿现场公示相片



他们用汗水守护小区『颜值』

巧手养护绿化,尽心创造宜居环境

“颜值”格管理,打造“高颜值”小区

前几天,江门的天气闷热,20多度的阳光,炙烤着大地,炙烤着人们。

在这个人人追求“颜值”的互联网时代,小区绿化养护工作,也越来越受到业主们的重视。

“颜值”格管理,打造“高颜值”小区,是物业公司的首要任务。在炎热的夏天,如何做好小区的绿化养护工作,成为物业公司的首要任务。

在炎热的夏天,如何做好小区的绿化养护工作,成为物业公司的首要任务。

“哪里有需要,我们就到哪里去”

除了日常的绿化养护工作,这个服务团队还承担着其他任务,包括处理业主的投诉和报修。

在炎热的夏天,如何做好小区的绿化养护工作,成为物业公司的首要任务。

在炎热的夏天,如何做好小区的绿化养护工作,成为物业公司的首要任务。

开展“绿茵行动”建设美好宜居家园

江门日报讯【记者陈伟强】为进一步提升小区的绿化水平,建设美好宜居家园,近日,江门万科物业在多个小区开展“绿茵行动”。

“绿茵行动”旨在通过专业的绿化养护团队,对小区的绿化进行全面的检查和维护,确保每一株植物都能得到最好的照顾。

“绿茵行动”旨在通过专业的绿化养护团队,对小区的绿化进行全面的检查和维护,确保每一株植物都能得到最好的照顾。

首付10万元起,即可拎包入住 博学名苑“520”购房节开启



6月20日,博学名苑全新精装楼盘“博学名苑”购房节正式开启,吸引了众多购房者前来咨询。

博学名苑项目位于江门市蓬江区,地理位置优越,交通便利,周边配套设施齐全,是购房者理想的选择。

博学名苑项目位于江门市蓬江区,地理位置优越,交通便利,周边配套设施齐全,是购房者理想的选择。

中邦“520”家装建材消费节启动 让广大消费者享实惠



5月20日,中邦“520”家装建材消费节正式启动,旨在为消费者提供实实在在的优惠。

中邦集团携手众多知名建材品牌,为消费者提供一站式的家装服务,让消费者在装修过程中省心省力。

中邦集团携手众多知名建材品牌,为消费者提供一站式的家装服务,让消费者在装修过程中省心省力。

开平市易大丰纸业有限公司原料替代及能源系统技术改造项目环境影响报告书(征求意见稿)信息公开

公众可以以下列网址(<http://api.azhuo.com>)查阅环境影响报告书(征求意见稿),也可通过联系单位查阅或索取。

一、征求意见稿的公示期限

环境影响报告书征求意见稿自公示之日起至2023年6月7日止,共公示12个工作日。

二、公众反馈意见的方式和期限

公众反馈意见的方式和期限如下:自公示之日起至2023年6月7日止,共公示12个工作日。

联系人:于先生 联系电话:138-0759-0101 邮箱:gd@azhuo.com

履行催告书 (新江警字[2023]第XX号)

当事人: 江某

催告事项: 江某未履行其应尽的法律义务,现予以催告。

法律依据: 根据《中华人民共和国行政处罚法》的相关规定,当事人应当在收到催告书之日起十日内履行义务。

逾期后果: 逾期不履行的,将依法采取强制执行措施,并处以罚款。

当事人: 江某 2023年5月26日

汇佳超市新会万达店停业通知

尊敬的顾客:

因汇佳超市新会万达店经营不善,现决定自2023年5月26日起停业。

停业期间,所有会员卡及优惠券均失效,请顾客尽快前来办理退款或兑换事宜。

联系人: 汇佳超市 电话: 138-0759-XXXX

遗失声明

本人不慎遗失身份证一张,证号为:XXXXXXXXXX,声明作废。

本人不慎遗失银行卡一张,卡号为:XXXXXXXXXX,声明作废。

本人不慎遗失房产证一份,证号为:XXXXXXXXXX,声明作废。

声明人: 张三 2023年5月26日

图3.1-4项目征求意见稿报纸公示相片(6月7日)

3.3 查阅情况

项目二次公示在五邑信息网站和附近村委会公示，附近群众可通过上述途径进行查阅。

项目征求意见稿公示均在五邑信息网站、附近村委会和《江门日报》公示，附近群众可通过上述途径进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

项目公示期间，我单位和环评单位均未收到附近群众的反对意见。

4 其他公众参与情况

项目除了网站公示、附近村委会张贴和登报外，未采取其他公众参与方式。

5 公众意见处理情况

项目公示期间，我单位和环评单位均未收到附近群众的反对意见。

6 报批前公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的规定，建设单位向生态环境主管部门报业环境影响报告书前，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。我单位于2024年3月6日在五邑信息网站进行进行了报批前公示，公示照片见图3.1-5。



图 3.1-5 项目报批前公示相片

7 其他

无。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在开平市易大丰纸业有限公司技改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《开平市易大丰纸业有限公司技改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开平市易大丰纸业有限公司承担全部责任。

承诺单位：开平市易大丰纸业有限公司

承诺时间：2024年3月22日

