

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

环境影响评价公众参与说明

建设单位：开平市易大丰纸业有限公司

二零二三年十月



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47527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,新增热解车间和热磨木纤维车间,建筑面积由原来的47527平方米增加至55027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;拟进行原料替代,用废木材代替木浆板以及大部分废纸;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拟淘汰原有的木浆板蒸煮生产线,新增一条热磨木纤维线,用于废木材的蒸煮。

③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) 原料替代

对灰板原纸生产线原材料进行技改,技改后废木材代替木浆板以及大部分废纸,与现有废纸面浆混合用于灰板纸生产。

(4) 能源系统技术改造

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木纤维线以及造纸的生产。

(5) 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。其中一体化厌氧系统产生的沼气用于热解处理-锅炉制蒸汽线中燃烧室燃烧。

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日在环评单位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日在环评单位网站、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日在环评单位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

公示网站为环评单位网站，网址为：<http://www.jmbaibo.com/>。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铺屏工业区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东面排水渠汇入铺屏水，处理后外排的水污染物中PH值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、色度、氨氮、挥发酚、石油类监测结果符合广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中“第二类污染物最高允许排放浓度”第二类造纸行业一级标准，总氮、总磷监测结果符合国家《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）。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；对灰板原纸生产线原材料进行技改，技改后废木料代替木浆板以及大部分废纸，与现有废纸面浆混合用于灰板纸生产；技术改造项目拟新增3条热裂解处理-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裂解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+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件。

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的必须达到的条件。

(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://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：开平市沙塘镇铺屏工业区6号，联系人：于先生，联系电话：13852737841；邮箱：1366973992@qq.com。

七、本公示公示时间：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2.1-1项目第一次公示内容

开平市易大丰纸业有限公司生产线以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佰博环保科技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生产线以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，项目改扩建前设有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，改扩建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。改扩建前项目配套2台15t/h燃煤锅炉（一用一备）。技术改造前项目锅炉废气经“低氮燃烧+布袋除尘器+碱液喷淋脱硫除尘”处理设施处理后通过50m（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东面排水渠汇入镇海水，处理后外排的水污染物中PH值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、色度、氨氮、挥发酚、石油类监测结果符合广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中“第二类污染物最高允许排放浓度”第二时段造纸行业一级标准，总氮、总磷监测结果符合国家《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）。目前根据发展需要，开平市易大丰纸业有限公司拟将原有的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；并新增1条热磨浆线生产芯浆。技术改造后，造纸生产规模为年产灰板纸10.05万吨，不再生产高强瓦楞原纸。改扩建项目拟将原有2台15t/h燃煤锅炉（一用一备）改建为2台15t/h天然气锅炉（一用一备），改扩建拟新增1条热裂解处理-锅炉制蒸汽线，年处理一般工业固体废物10万吨，年产炭粒8000吨/年，制取的蒸汽用于新增热磨浆线的生产。项目地理位置示意图详见附件。

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：江门市佰博环保科技有限公司。

三、环评工程程序

- (1) 对项目所在地周围现状进行调查监测，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评价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

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日在环评单位网站、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

公示网站为环评单位网站，网址为：<http://www.jmbaibo.com/>。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47327平方米。技术改造项目设有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；拟采用废木料代替木浆板以及大部分废纸进行原料替代；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；对灰板原纸生产线原材料进行技改，技改后废木料代替木浆板以及大部分废纸，与现有废纸面浆混合用于灰板纸生产；技术改造项目拟新增3条热裂解处理-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裂解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、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）热裂解-燃烧废气经SNCR+湿法脱硫+重力沉降室+除尘器+活性炭吸附器+生物除臭装置+次氯酸钠脱销+湿法电除尘器处理后经35m排气筒DA002排放。烘干有机废气经密闭管道收集后与热裂解-燃烧废气一起通过除尘器+活性炭吸附器+生物除臭装置+次氯酸钠脱销+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，利用墙体吸声，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。废塑料、废木纤维用于项目热裂解-锅炉制蒸汽线。（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 and 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：开平市沙塘镇锦屏工业区6号，邮编：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23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

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；拟采用废木料代替木浆板以及大部分废纸进行原料替代；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3600三盘网纸机，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；对灰板原纸生产线原料进行技改，技改后废木料代替木浆板以及大部分废纸，与现有废纸面浆混合用于灰板纸生产；技术改造项目拟新增3条热裂解处理-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裂解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。项目地理位置详见附件附图。

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）热裂解-燃烧废气经SNCR+湿法脱硫+重力沉降室+除尘器+活性炭吸附器+生物除臭装置+次氯酸钠脱硝+湿法电除尘器处理后经35m排气筒DA002排放。烘干有机废气经密闭管道收集后与热裂解-燃烧废气一起通过除尘器+活性炭吸附器+生物除臭装置+次氯酸钠脱硝+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。废塑料、废木纤维用于项目热裂解-锅炉制蒸汽线。（5）厂区内全部水泥固废化处处理，加强风险管理，制定事故应急预案。通过上述污染防治措施，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：征求意见稿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：开平市沙塘镇锦屏工业区6号，邮箱：jmbaibo@foxmail.com。
 建设单位：开平市易大丰纸业有限公司

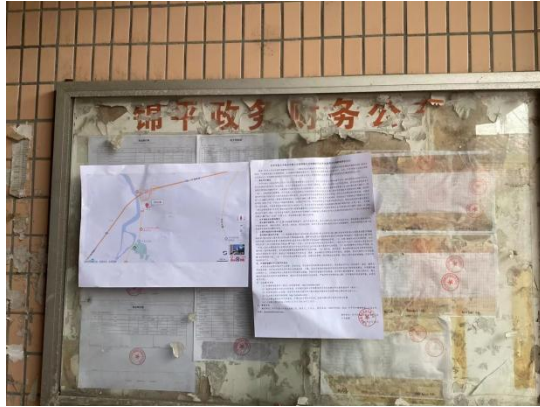
公司盖章：
 2023年5月23日

图3.1-2项目征求意见稿网站公示截图



锦星村

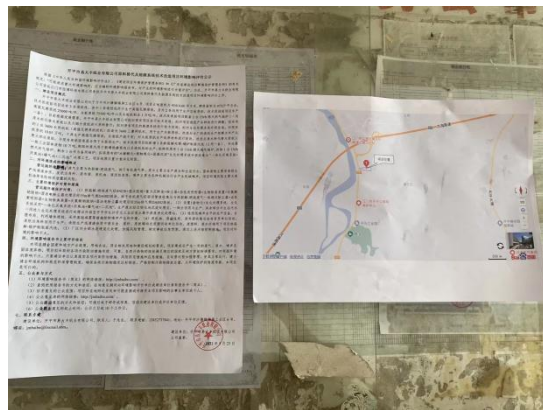
兴学村



锦屏村



美冈村



顶村

图3.1-3项目征求意见稿现场公示相片

民警辅警勇救落水女子 他们“拖泥带水”的样子真帅!

江门日报讯(记者 冯颖 通讯员 郭国)“你们真帅,你们真帅!”5月24日,在鹤山一女子溺水落水,市公安交警部门迅速反应,辅警与民警联手,上演“生死时速”,挽救了一条鲜活的生命。

6月25日21时5分,市公安交警部门接报称:在鹤山江湾镇车路河边一女子落水。接报后,交警部门立即派员赶赴现场。由于事发地水流湍急,救援难度较大。民警辅警立即下水救人,经过一番努力,终于将落水女子救上岸。落水女子经送医救治,目前生命体征平稳。

“你们真帅,你们真帅!”落水女子家属激动地说。民警辅警表示,这是他们的职责所在,他们很高兴能帮到忙。



就是他们,与时间赛跑,挽救了一条鲜活的生命(左一冯颖,左二李洪波,左三李洪波,右二钟子涛,右一曾俊良)。

民警辅警,通过大家努力,终于成功将落水女子送到医院救治。在完成了这项任务后,民警辅警并没有立即离开现场,而是留下来照顾落水女子,直到她转危为安。民警辅警的英勇行为,得到了当地群众的广泛赞誉。

“你们真帅!”落水女子家属激动地说。民警辅警表示,这是他们的职责所在,他们很高兴能帮到忙。

公安司机卢维全全心全意为乘客服务 4名老人自发送上锦旗

“卢师傅真是好,全心全意为乘客服务!他对待乘客尤其是有老人大的时候总是特别耐心。”近日,在江门市江海区,4名老人自发向江门市公安交警部门赠送锦旗,感谢公安司机卢维全在疫情期间,为老人提供暖心服务。

卢师傅是江门市公安交警部门的一名司机,他从事公安司机工作已经多年。在疫情期间,他始终坚守岗位,为市民提供安全、快捷的出行服务。特别是对于行动不便的老人,他总是主动上前帮助,耐心解答各种问题。

4名老人表示,卢师傅的服务让他们感到非常温暖和安心。他们特意制作了锦旗,以表达他们的感激之情。公安交警部门表示,将一如既往地做好服务工作,为市民提供更加优质的出行体验。

老人突发脑卒中不止 公交司机热心送医院救治

江门日报讯(记者 冯颖 通讯员 郭国)近日,在江门市江海区,一名老人突发脑卒中不止,公交司机热心送医院救治,得到市民广泛赞誉。

事发当天,一名老人乘坐公交车时,突然感到身体不适,晕倒在地。公交司机发现后立即停车,并拨打急救电话。在等待急救车的过程中,司机一直守护在老人身边,并对其进行初步急救。

老人被送往医院救治后,病情得到缓解。老人家属表示,公交司机的热心帮助让他们感到非常感动。市民纷纷表示,公交司机是城市的一道风景线,他们的热心服务为市民提供了极大的便利。

鹤山市检察院督促规范药品网络销售

江门日报讯(记者 冯颖 通讯员 郭国)近日,鹤山市检察院督促规范药品网络销售,维护消费者权益。

鹤山市检察院在办案过程中发现,部分药品网络销售存在不规范现象,存在安全隐患。为此,检察院依法督促相关企业规范经营,确保药品质量安全。

检察院表示,将进一步加强监督,督促企业落实主体责任,规范药品网络销售行为,保障人民群众的用药安全。

西安追忆古都研学营

· 千年古都 / 盛唐文化 ·
· 崇文塔 / 华清宫 / 西安博物院 ·
· 碑林博物馆 / 秦始皇帝陵兵马俑 / 古城墙 ·

5780元

【西安六天】首发团: 7月9日
【招生对象】10-18岁在校青少年

报名优惠:
三人团购立减100元,五人团购立减200元。
电话: 0750-3502369 / 189 2200 2292

【出自】《道德韵后主》

【释义】不要以为坏事小就去做,不要以为好事小就不去做。只有贤德的才能,才能让人佩服和臣服。

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(征求意见稿)信息公开

一、项目基本情况

二、项目建设的必要性

三、项目建设的可行性

四、项目建设的效益分析

遗失声明

本人于2023年5月25日不慎遗失身份证一张,号码为:440701198512101010,声明作废。

图3.1-4项目征求意见稿报纸公示相片(5月25日)

3.3 查阅情况

项目二次公示在环评单位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环评单位网站、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

项目未进行报批前公示。

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原料替代及能源系统技术改造项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定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原料替代及能源系统技术改造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：2023年9月21日