

中山市神湾镇信健建筑材料有限公司新建项目 环境影响评价公众参与说明

建设单位：中山市神湾镇信健建筑材料有限公司

编制日期：二〇二二年七月

目 录

1 编制依据.....	1
2 公众参与的目的和意义.....	1
3 概述	1
4 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
4.1 公开内容及日期.....	2
4.2 公开方式.....	2
4.3 公众提出意见情况.....	2
5 征求意见稿公示情况.....	6
5.1 公开内容及日期.....	6
5.2 公开方式.....	6
5.2.1 网络	6
5.2.2 报纸	6
5.2.3 张贴	7
5.3 查阅情况.....	7
5.4 公众提出意见情况.....	7
6 公众意见处理情况.....	19
7 其他	20
8 诚信承诺.....	20
9 附件	20

1 编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，2015 年 1 月 1 日实施；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2016 年 9 月 1 日实施；
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）；
- (4) 《广东省建设项目环境保护管理条例》，2012 年 7 月 26 日广东省十一届人大常委会第 35 次会议第 4 次修正；
- (5) 《广东省建设项目环境保护管理规范（试行）》，粤环监〔2000〕8 号，2000 年 9 月 11 日；
- (6) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）。

2 公众参与的目的和意义

公众参与是环境影响评价中重要的内容，包括任何社会团体在内的公众都可直接参与与环境保护活动。《中华人民共和国环境影响评价法》“第五条 国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价”；《建设项目环境保护管理条例》（1998 年 11 月 29 日发布，2017 年 7 月 16 日修订）“第十四条 建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”，从而明确规定了环境影响评价程序中公众的知情权和参与权。通过公众参与这种方式，达到如下目的和意义：

- (1) 维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则。
- (2) 更全面地了解环境背景信息，发现存在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。
- (3) 通过公众参与，提出经济有效的且切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。
- (4) 平衡各方面利益，化解不良环境影响可能带来的社会矛盾。
- (5) 推动政府决策的民主化和科学化。

3 概述

在进行本项目公众参与时，按照力求普遍，重点突出的原则，确定公众参与的对象。根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会及当地环保部门作为主要公众参与对象。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：（1）公开环境影响评价信息；（2）征求公众意见；（3）公众意见汇总分析；（4）公众意见的反馈；（5）编写公众参

与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示，张贴通告，登报纸等形式，充分收集公众意见。

4 首次环境影响评价信息公开情况

4.1 公开内容及日期

公开日期：本项目编制单位日期（委托日期）为2020年3月1日，于2020年3月1日在中山市环境科学学会网站首次公开环境影响评价信息情况。

公开内容主要包括：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；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。

4.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于2020年3月1日在中山市环境科学学会网站（链接：<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20201125090534942146.html>）首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图4.2-1。

载体选取符合性分析：本项目位于中山市神湾镇外沙村进场路2号，其首次公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所在地且公众易于接触的中山市环境科学学会网站，并在确定环评编制组织单位后7个工作日内进行网站公示（委托日期：2020年3月1日，公开日期：2020年3月1日）。因此本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

4.3 公众提出意见情况

公示期间，未收到公众反馈意见的电话、信件及电子邮件等。



中山市环境科学学会
中山市环境保护技术中心



首页 资讯中心 公示信息 入会申请 党群建设

环保学术

继续教育

会员服务

法规标准

首页 > 会员服务 > 公示信息

中山市神湾镇信健建筑材料有限公司新建项目 环境影响评价第一次信息公示

公示时间：2020-03-01

中山市神湾镇信健建筑材料有限公司新建项目
环境影响评价第一次信息公示

中山市神湾镇信健建筑材料有限公司（以下简称“信健公司”）委托广西博环环境咨询服务有限公司承担中山市神湾镇信健建筑材料有限公司新建项目（以下简称“本项目”）环境影响评价工作。现根据《环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中的有关规定，对本项目环境影响评价信息进行公示，并征求公众意见和建议。

一、建设项目名称

中山市神湾镇信健建筑材料有限公司新建项目

二、建设项概况

为响应国家环境发展需要，信健公司拟投资2000万元在中山市神湾镇外沙村林场新建陶粒生产项目，在以页岩泥和江河淤泥为主要原料的基础上，添加一定比例的自来水厂污泥、生活污水厂污泥、造纸污泥、印染污泥、介质土以及建筑渣土等作为辅料，进行固化处理，制备建筑用节能减排材料——陶粒，有效解决了江河淤泥、污水污泥等的无害化处置问题，并实现了资源化利用。

项目建成后，年处理处置页岩泥12100吨、江河淤泥2000吨、自来水厂污泥2000吨、生活污水厂污泥2000吨、造纸污泥1000吨、印染污泥1000吨、介质土3600吨、建筑渣土8305吨，年产陶粒（轻集料）22750吨/年。项目总投资为2000万元，

www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20201125090534942146.html



公示排行榜 本周 本月

- 1 关于公布中山市环境保护专家库（第一期）
- 2 关于公开征集中山市环境保护专家库专家
- 3 广东省环境保护厅关于2013年度广东省环
- 4 关于“生态文明建设和城市发展”环保学
- 5 关于吸纳发展新会员的通知
- 6 中开高速二期工程环保措施方案社会公示
- 7 村上化工（中山）有限公司扩建项目环境
- 8 氢枫能源中山古镇加氢站新建项目环境影
- 9 中山爱达康康复医院、怡康养护院综合体

1/3

其中环保投资200万元，占总投资的10%。

三、建设项目环保措施

(1) 废气：本项目排放的废气主要为原料堆放产生的粉尘、臭气；脱水干化产生的烟气、臭气；搅拌、造粒、筛分产生的粉尘；回转窑预热、焙烧、冷却产生的烟气、臭气，烟气中主要有SO₂、NO_x、CO、氟化物、氯化氢、烟尘、重金属以及二噁英等大气污染物；二次筛分产生的粉尘、臭气经密闭收集后进入烘干机引风系统，与脱水干化产生的粉尘、臭气一同经1套“旋风除尘+双碱喷淋”废气处理设施处理达标后，通过1根15m高排气筒（G₁）直接排放。搅拌、造粒、筛分产生的粉尘经1套“布袋除尘”废气处理设施处理达标后，通过1根15m高排气筒（G₂）直接排放。回转窑预热、焙烧、冷却产生的烟气、臭气经1套“旋风除尘+多管冷却+布袋除尘+双碱喷淋”处理达标后，通过1根45m高排气筒（G₃）直接排放。二次筛分产生的粉尘经1套“布袋除尘”废气处理设施处理达标后，通过1根15m高排气筒（G₄）直接排放。

(2) 废水：本项目废水产生环节包括：生活污水、脱硫除尘废水、洗车废水等，生活污水近期转移运输至板芙镇污水处理厂进一步处理达标后排放（远期市政污水管网建设至厂区后，生活污水经三级化粪池预处理后排入市政污水管网送污水处理厂进一步处理达标后排放）；脱硫除尘废水、洗车废水均作为回水利用，不排放到外环境中。污泥在进入本项目之前已经由提供方进行了预处理，含水率较低，理化性质稳定，短期暂存无渗滤液产生。

(3) 噪声：企业对生产过程中产生的噪声采取了设备基础减振、风机加装消音器以及厂房隔声等降噪措施，有效的控制噪声对周围环境的影响，降噪效果在15~25dB(A)之间。

(4) 固废：本项目运营期产生的危险废物拟交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理；一般工业固体废物拟直接回用于生产（搅拌工序）；生活垃圾拟集中收集后委托环卫部门每天清运处置。

四、建设单位名称和联系方式

建设单位：中山市神湾镇信健建筑材料有限公司

联系人：伍工 联系电话：13923356391

地址：中山市神湾镇外沙村林场

五、公众意见表的网络连接

详见附件1。

六、承担环评工作的环评机构的名称和联系方式

评价机构：广西博环环境咨询服务有限公司

联系人：廖工 联系电话：0760-89988547 E-mail: 297301775@qq.com

地址：广东省中山市中山四路63号华凯商务大厦210室

七、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

- (1) 建设单位委托环评机构进行评价。
- (2) 建设单位提供建设项目的资料。
- (3) 环评机构根据建设单位提供的资料，确定环评的评价重点、评价因子、评价等级等。
- (4) 评价过程中，主要工作内容有：环境现状调查和监测、对本项目进行工程分析、对本项目的环境影响进行预测、提出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施、进行公众调查、提出环境影响评价结论。

八、征求公众意见的主要事项



首页 | 资讯中心 | 专题策划 | 环保学术 | 继续教育 | 环保法规标准 | 会员服务 | 党群建设 | 联系我们
主办单位：中山市环境科学学会 学会地址：中山市石岐区东明北路18号长虹华庭二楼201-206A卡
联系电话：0760-88791136 传真：0760-88783776 E-mail：zsess@126.com
网站备案：粤ICP备18075025号-1

图 4.2-1 首次环境影响评价信息公开网上公示截图

5 征求意见稿公示情况

5.1 公开内容及日期

公示主要内容：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。报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或自行下载（链接：<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20210111141527921037.html>）。

公示时限：2021年1月11日-2021年1月22日连续10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5.2 公开方式

5.2.1 网络

公 示 网 址：
<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20210111141527921037.html>，截图见图 5.2-1。

公示时限：2021年1月11日-2021年1月22日连续10个工作日

载体选取的符合性分析：本项目位于中山市神湾镇外沙村进场路2号，其征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的中山市环境科学学会网站，并在形成征求意见稿后，于2021年1月11日-2021年1月22日网上公示连续10个工作日。因此本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5.2.2 报纸

结合征求意见稿公示网上公示，为方便当地村民了解项目信息，项目于2021年1月18日在《中山日报》报纸首次刊登征求意见稿公示信息，于2021年1月19日在《中山日报》再次刊登征求意见稿公示信息，见图 5.2-2，报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或网上下载（链接：<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20210111141527921037.html>）。

载体选取的符合性分析：本项目位于中山市神湾镇外沙村进场路2号，其征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内刊登征求意见稿公示信息2次，载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5.2.3 张贴

结合征求意见稿公示网上公示及登报纸公示，为方便当地村民了解项目信息，项目于2021年1月11日-2021年1月22日连续10个工作日在外沙村委会、安吉村委会、安隆村委会张贴项目环评征求意见稿公示信息，公示照片见图5.2-3。

张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目周边敏感点：外沙村委会、安吉村委会、安隆村委会作为张贴区域，并于2021年1月11日-2021年1月22日连续公示10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求：通过在建设项目所在地公众易于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。

5.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载（链接：<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20210111141527921037.html>），公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载，链接如下：<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20210111141527921037.html>）。

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。

5.4 公众提出意见情况

公示期间，未收到公众反馈意见的电话、信件及电子邮件等。



中山市环境科学学会
中山市环境保护技术中心



首页 资讯中心 公示信息 入会申请 党群建设

环保学术

继续教育

会员服务

法规标准

首页 » 会员服务 » 公示信息

中山市神湾镇信健建筑材料有限公司新建项目 环境影响评价第二次公众参与信息公告

公示时间：2021-01-11

中山市神湾镇信健建筑材料有限公司新建项目

环境影响评价第二次公众参与信息公告

《中山市神湾镇信健建筑材料有限公司新建项目环境影响评价报告书》（征求意见稿）已委托广西博环环境咨询服务有限公司编制完成，按照《中华人民共和国环境影响评价法》和国家生态环保部令【第4号】《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，将其相关环境保护信息公示如下：

（一）建设项目概况

为响应国家环境发展需要，中山市神湾镇信健建筑材料有限公司（以下简称“中山信健公司”）拟投资2000万元在中山市神湾镇外沙村进场路2号新建陶粒（轻集料）生产项目，在以页岩泥为主要原料的基础上，添加一定比例的江河淤泥、自来水厂污泥、生活污水处理厂污泥、造纸污泥、印染污泥、介质土以及建筑渣土等作为辅料，进行固化处理，制备建筑节能减排材料——陶粒（轻集料），有效解决了江河淤泥、污水污泥等的无害化处置问题，并实现了资源化利用。

中山市神湾镇信健建筑材料有限公司新建项目建成后，年处理处置页岩泥12100吨、江河淤泥2000吨、自来水厂污泥2000吨、生活污水处理厂污泥2000吨、造纸污泥1000吨、印染污泥1000吨、介质土3600吨、建筑渣土8305吨，年产陶粒（轻集料）22750吨/年。项目总投资为2000万元，其中环保投资200万元，占总投资的10%。

（二）建设项目对环境可能造成影响的概述



公示排行榜 本周 本月

- 1 关于公布中山市环境保护专家库（第一期）
- 2 关于公开征集中山市环境保护专家库专家
- 3 广东省环境保护厅关于2013年度广东省环
- 4 关于吸纳发展新会员的通知
- 5 关于“生态文明建设和城市发展”环保学
- 6 中开高速二期工程环保措施方案社会公示
- 7 氢枫能源中山古镇加氢站新建项目环境影
- 8 村上化工（中山）有限公司扩建项目环境
- 9 中山爱达康康复医院、怡康养护院综合体

(1) 水环境影响：本项目生产废水经厂区沉淀池后回用于厂内的生产工序，不排放到外环境中，不会对周围水环境造成明显的影响。

(2) 环境空气影响：正常工况下，本项目排放的一般及特征污染物最大落地浓度贡献值、叠加值及敏感点最大地面小时平均浓度叠加值、日平均浓度叠加值、年平均浓度贡献值均未超过相应标准限值。因此，废气正常排放情况下，项目污染物排放对环境空气和主要环境敏感目标的影响均处于可接受范围内。

(3) 声环境影响：本项目生产设备噪声对厂界噪声的贡献值较小，昼间、夜间厂界噪声均可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》中1类标准的要求，不会对周围声环境产生明显的影响。

(4) 固体废物：项目产生的固体废物分类收集及暂存，所设的固废暂存仓严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及2013年修改单和《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及2013年修改单的要求规范进行建设和日常维护。在按要求切实做好相应防治措施，分类收集，集中堆放，妥善处理，则不会对周围环境产生明显的影响。

(5) 地下水环境影响：本项目厂区内各生产车间、仓库、各蓄水池池体、涉污管沟等均按相关规范要求采取严格防渗措施。在正常情况下，本项目生产废水经厂区沉淀池后回用于厂内的生产工序，不排放到外环境中，不会直接进入地下水。因此，正常工况下，本项目不会对地下水环境产生明显的不利影响。

(6) 土壤环境影响正常工况下，本项目投产30年后，Hg、Pb、As及二噁英等在土壤中的预测值均未超过相应标准限值。本项目针对各类污染物均采取了对应的污染防治措施，可确保污染物的达标排放，从源头上控制项目对土壤环境的污染源强，确保项目对区域土壤环境的影响处于可接受水平。因此，只要企业严格落实本评价提出的各类污染防治措施，项目对区域土壤环境影响是可接受的。

(7) 环境风险：项目存在的环境风险主要为管道天然气输送、使用过程中的泄漏、火灾事故、爆炸事故等。建设单位将建立一套完整的管理规程、作业规程和应急计划，并配备应急装置，发生事故时可最大限度地降低环境风险，其对环境的风险在可接受的范围内。

(三) 环境影响报告书提出的环境影响评价结论

建设单位必须严格执行的“三同时”制度，落实设计和环评中提出的污染防治措施和建议，在运行期加强管理，规范管理，定期维护使污染治理设施长期、稳定达标运行，并不断提升生产技术及污染防治水平，落实环境风险防范措施，解决好周边公众关心的各项环境保护问题，则从环境保护的角度分析，该项目建设可行。

(四) 环境影响报告书征求意见稿全文索取资料的方式和期限

公众可以到我公司查阅项目环境影响报告书征求意见稿的纸质版；也可以在网查询电子版。查阅期限为公示之日起，10个工作日。

(五) 征求公众意见的范围和主要事项

征求意见范围：受建设项目影响和关注工程建设的公众。

根据《环境影响评价公众参与办法》规定，主要征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，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参与内容。

(六) 公众提议意见的方式和途径

如果您有何宝贵建议，可以过信函、传真、电子邮件或者直接送至我单位，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，感谢您的参与。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，以便我们及时与您联系，我单位具体联系方式如下：

建设单位名称：中山市神湾镇信健建筑材料有限公司 联系人：伍工

地址：中山市神湾镇外沙村进场路2号

联系电话：：13923356391

(七) 公众提出意见的起止时间

公众对该项目提出意见和建设的起止时间公示之日起，10个工作日。

建设项目环境影响评价公众意见表详见附件1。

(八) 环境影响报告书征求意见稿获取方式

环境影响报告书征求意见稿详见附件2。

附件1-环境影响评价公众意见表.pdf

附件2-中山市神湾镇信健建筑材料有限公司新建项目环境影响报告书（征求意见稿）.pdf

中山市神湾镇信健建筑材料有限公司

首页 | 资讯中心 | 专题策划 | 环保学术 | 继续教育 | 环保法规标准 | 会员服务 | 党群建设 | 联系我们

主办单位：中山市环境科学学会 学会地址：中山市石岐区东明北路18号长虹华庭二楼201-206A卡

联系电话：0760-88791136 传真：0760-88783776 E-mail：zsess@126.com

网站备案：粤ICP备18075025号-1

图 5.2-1 征求意见稿网上公示截图

大湾区

◎2021年1月18日 星期一
◎责编: 张志平 视觉设计: 解元杰

“大象”如何起舞? ——深圳龙岗体育产业高质量发展密码

电子竞技大赛和V5电子竞技俱乐部16日宣布落户深圳龙岗区,此前这里已经聚集了中网、CBA深圳队、冰球昆仑鸿星等职业俱乐部,而就在几天前,中国国家田径队训练基地宣布落址,龙岗已经成为国内职业俱乐部和高端赛事密度最大的地区之一,依托场馆的市场化运营,建立了以群众体育参与和消费为基础,以职业体育俱乐部为核心,以高端体育赛事为龙头的“体育产业进入了高质量发展的快车道。”

“大象”起舞

家住深圳龙岗大运中心附近的陈先生从自家阳台眺望远方,这座曾经被视作“大运会的开幕式”的场馆,如今焕然一新。深圳龙岗集团提供的72小间更衣室服务,这项服务能容纳6万人的大型体育场,赛事和活动的“翻台率”提升了两倍。在开完一场演唱会后,草坪变成了草地,在三天内即可完全草坪的拆除与重新铺设,达到举办国际级赛事的要求。如果不是疫情的影响,此时作为龙岗体育地标的大运中心应该热闹非凡。赛事和演唱会等大型活动几乎每周都会上演,因此,这项能够倍增体育场馆利用率的快速换草服务,对运营方来说可谓“如虎添翼”。

近年来,国际冠军杯、法国超级杯、NBA中国赛、国际冰联冠军杯冰球系列赛等国际高端赛事在龙岗轮番上演,让这里成为全国高水平赛事密度最高的城区之一。

2019年,大运中心实现了运营的财务平衡,这在国内大型体育综合场馆中显得颇为珍贵。不久前,大运中心入选国家体育总局体育产业综合运营案例,成为国内大型体育场馆运营的典范。

从场馆到“综合体”

2013年1月,佳兆业集团与深圳中心、华润置地

粤港澳大湾区港口群机场群正加

在日前举行的广东省政府新闻办新闻发布会上,广东省交通运输厅有关负责人介绍,粤港澳大湾区世界级港口群、机场群正加速形成。

广东省交通运输厅副厅长杨俊波介绍,广州、深圳、珠海、东莞等4个位于珠江两岸的港口已迈入亿吨大港行列,广州港、深圳港集装箱吞吐量跻身全球前列,航线覆盖世界各个国家的主要港口,以粤港澳大湾区为核心的世界级港口群正加速形成。2020年,广州港深水航道拓宽工程全线投入使用,实现了10万吨级与15万吨级船舶双向通航。

广东省将携手港澳共建粤港澳大湾区世界级港口群,加快推进广州港南沙港区四期基础设施港路、公路、铁路、机场、港口、机场群正加速形成。

2020年,粤港澳大湾区提出,到2025年,世界级机场群、国际航空枢纽、机场多点多点布局,加快提升机场群工作,携手港澳构建全球辐射网络。

2020年访港旅客同比

为了贯彻“北冰南展”战略,

锦途臻品园前期物业管理招标公告

一、招标人: 中山市锦途房地产开发有限公司
二、项目名称: 锦途臻品园
三、项目概况: 锦途臻品园位于中山市沙溪镇,占地面积约1000亩,总建筑面积约100万平方米,分两期开发。第一期开发约500亩,总建筑面积约50万平方米,已于2020年12月10日开盘。第二期开发约500亩,总建筑面积约50万平方米,计划于2021年12月10日开盘。现拟选聘前期物业管理公司,负责该项目的物业管理服务工作。

四、投标人资格要求: 投标人须具备以下条件:
1. 具有独立法人资格,持有有效的营业执照。
2. 具有物业管理资质。
3. 具有类似项目的物业管理经验。
4. 具有良好的信誉和财务状况。
5. 投标人须为中山市户籍企业。

五、报名方式: 投标人须于2021年1月19日上午9:00至下午5:00,携带加盖公章的投标文件,前往锦途臻品园营销中心(中山市沙溪镇锦途臻品园营销中心)报名。逾期不予受理。

六、开标时间: 2021年1月20日上午9:00,在锦途臻品园营销中心(中山市沙溪镇锦途臻品园营销中心)公开开标。

七、联系方式: 联系人: 李小姐,电话: 0760-88888888,地址: 中山市沙溪镇锦途臻品园营销中心。

中山市神湾镇信健建筑材料有限公司新建项目环境影响评价第二次公众参与信息公告

一、项目概况: 中山市神湾镇信健建筑材料有限公司新建项目位于中山市神湾镇信健村,占地面积约100亩,总建筑面积约10000平方米,主要生产建筑材料。项目环境影响评价文件已于2020年12月10日编制完成,并于2021年1月10日编制完成第二次环境影响评价公众参与公告。

二、公众参与方式: 公众可通过以下方式参与项目环境影响评价:
1. 现场公示: 在项目建设所在地(中山市神湾镇信健村)设置公示牌,公示项目环境影响评价文件。
2. 问卷调查: 向周边居民发放问卷调查表,收集公众对项目环境影响评价的意见。
3. 座谈会: 邀请周边居民代表参加座谈会,听取公众对项目环境影响评价的意见。

三、联系方式: 联系人: 李小姐,电话: 0760-88888888,地址: 中山市神湾镇信健村信健建筑材料有限公司。

中国农业银行股份有限公司中山分行资产拍卖会

我行定于2021年1月19日10时整至2021年2月2日10时止(北京时间)在阿里网竞价平台(网址: http://cpa.paimai.com.cn)开展公开拍卖以下资产:

序号	资产名称	位置	房产证号	土地证号	面积(㎡)	起拍价(元)
1	商业地产	中山市沙溪镇锦途臻品园(锦途臻品园)内	粤房地证字(2019)第009799号	中国国用(2019)第21102号	117.12	25.84

特别提示: 本标的买受人不得是农业银行员工及其家人,包括但不限于农业银行关联方、农业银行员工及其父母、配偶、兄弟姐妹及其配偶、成年子女及其配偶、祖父母、外祖父母、孙子女及其配偶、父母、配偶的兄弟姐妹及其配偶;父母的兄弟姐妹的成年子女及其配偶;子女配偶的父母。我行有权对买受人资格进行审核,并最终以行内的审核结果为准。

联系人: 李小姐, 联系电话: 18813110101
联系地址: 中山市石岐区彩虹南路33号农大大厦
中国农业银行股份有限公司中山分行
2021年1月18日

关于公布实施《中山市东升镇DS1501单元控制性详细规划》成果的公告

《中山市东升镇DS1501单元控制性详细规划》业经中山市人民政府批准(中府函[2021]11号,2021年1月4日),自批准之日起实施。根据《中华人民共和国城乡规划法》等相关法律法规,现就要求予以公布。有关规划成果可在中山自然资源门户网站(http://www.zs.gov.cn/zxyj/)和东升镇人民政府网站(http://www.zs.gov.cn/dszj/)查询。

中山市东升镇人民政府
2021年1月18日

关于《中山市南区北溪片区控制性详细规划勘误维护报告》草案的公示

《中山市南区北溪片区控制性详细规划勘误维护报告》草案业经中山市人民政府批准(中府函[2021]11号,2021年1月4日),自批准之日起实施。根据《中华人民共和国城乡规划法》等相关法律法规,现就要求予以公布。有关规划成果可在中山自然资源门户网站(http://www.zs.gov.cn/zxyj/)和东升镇人民政府网站(http://www.zs.gov.cn/dszj/)查询。

中山市自然资源局
2021年1月18日

遗失·声明·公告

本人不慎将本人持有的中国农业银行股份有限公司中山分行借记卡(卡号: 62284801010101010101)遗失,声明作废。如有冒领,概与本人无关。特此公告。

声明人: 李小姐
联系电话: 18813110101

遗失营业执照公告

以下企业的营业执照遗失,现声明原营业执照作废。

企业名称: 中山市沙溪镇秀珍美容店
统一社会信用代码: 92442000MA4YMCYW61
经营场所: 中山市沙溪镇锦途臻品园(锦途臻品园)内
经营者姓名: 梁秀珍
核准日期: 2019年09月06日
成立日期: 2019年01月06日
正本编号: 0006006029
遗失项目: 营业执照正本、副本
现声明作废。

中国福利彩票开奖公告

“快乐8”电脑福利彩票第2021017期开奖结果如下:
07 10 12 15 20 34 37 43 45 48 51 54 57
58 59 61 62 73 78 80

“双色球”电脑福利彩票第2021017期开奖结果如下:
中奖号码: (7), (8), (10)

“南粤风采”36选7电脑福利彩票第2021017期开奖结果如下:
基本号码: (02), (03), (06), (12), (21), (30)
特别号码: (14)

“南粤风采”36选7“好彩1”电脑福利彩票第2021017期开奖结果如下:
中奖号码: (14), (1), (夏), (南)

中山市福利彩票发行中心
2021年1月17日

中国体育彩票开奖公告

“排列三”“排列五”第21017期开奖结果如下:
“排列三”中奖号码: 0 0 1
“排列五”中奖号码: 0 0 1 0 1
本期开奖截止日为2021年3月18日,逾期作弃奖处理。

“七星彩”第21008期开奖结果如下:
中奖号码: 5 0 7 4 3 7 + 14
本期开奖截止日为2021年3月18日,逾期作弃奖处理。

广东省体育彩票管理中心
2021年1月17日

公告
现面向全市征集体育彩票投注站,具体条件请致电市体彩中心,电话: 88890535,吴先生
中山市体育彩票管理中心

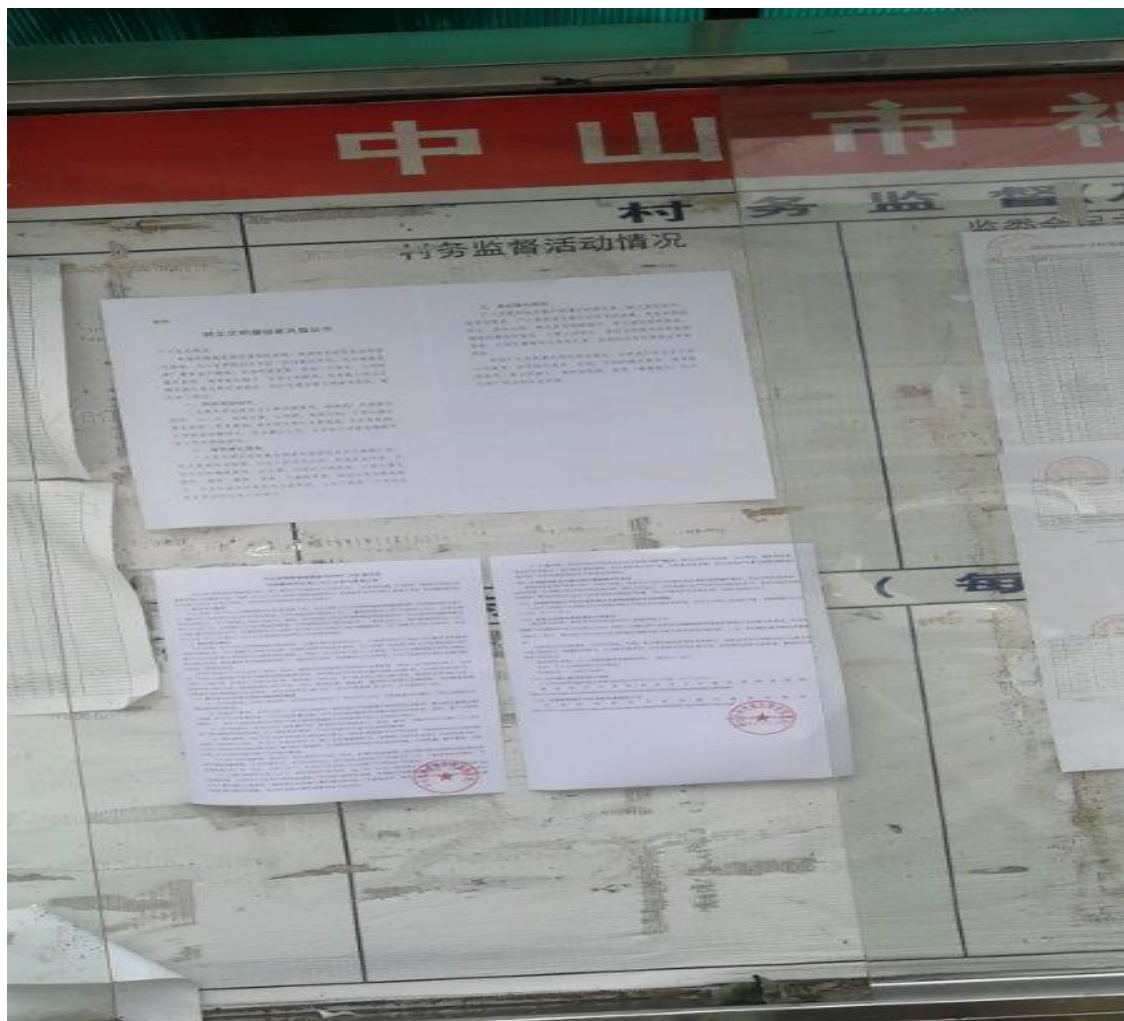


图 5.2-3 征求意见稿现场公告照片 (1)



图 5.2-3 征求意见稿现场公告照片 (2)

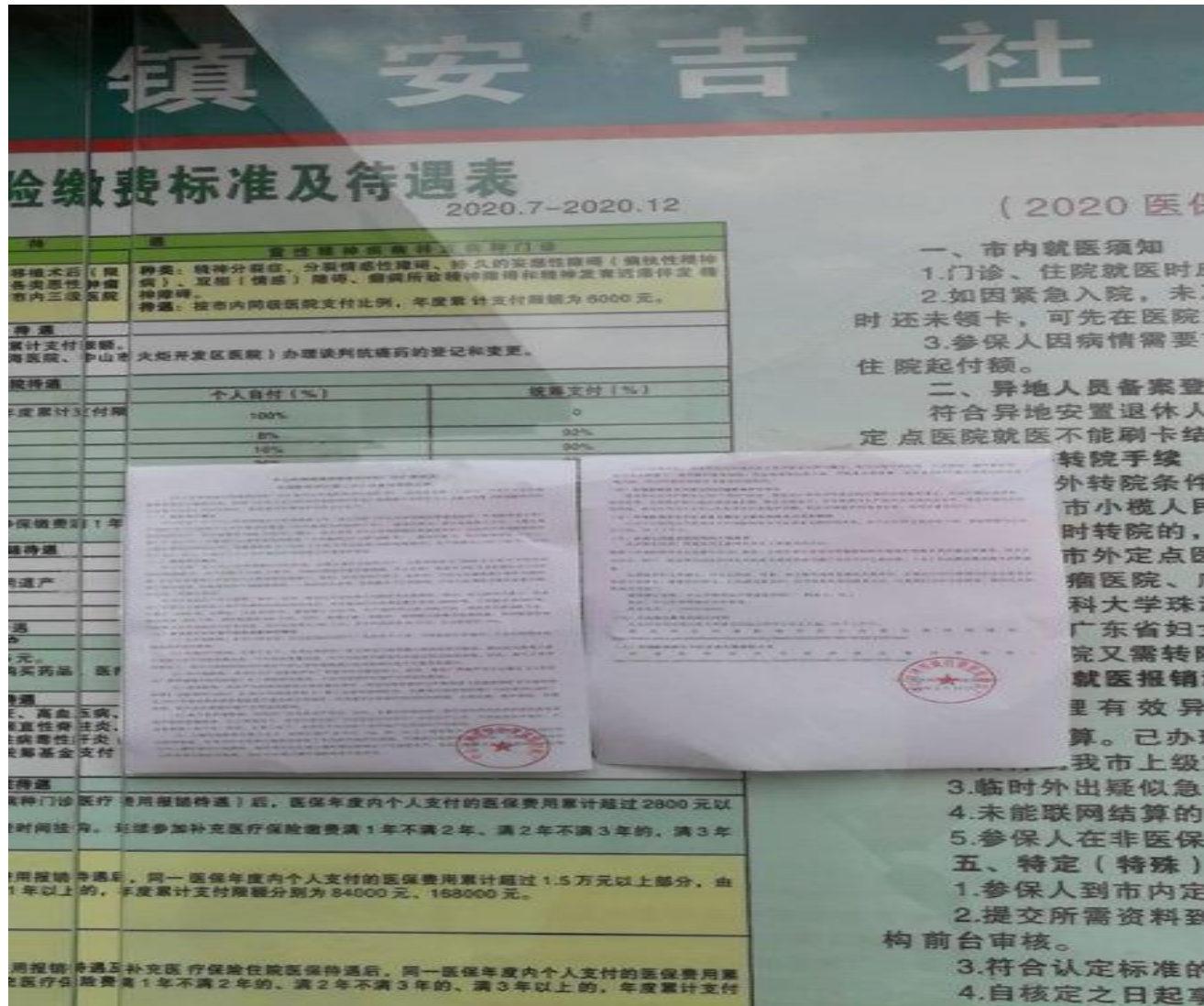


图 5.2-3 征求意见稿现场公告照片 (3)



图 5.2-3 征求意见稿现场公告照片（4）



图 5.2-3 征求意见稿现场公告照片（6）

6 公众意见处理情况

本项目在中山市环境科学学会网站首次公开环境影响评价信息期间，期间未收到公众的反馈意见。本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意。

7 其他

环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料均已建档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在中山市神湾镇信健建筑材料有限公司新建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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《中山市神湾镇信健建筑材料有限公司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中山市神湾镇信健建筑材料有限公司（建设单位名称或单位负责人姓名）承担全部责任。

承诺单位：中山市神湾镇信健建筑材料有限公司

承诺时间：2022年7月26日



9 附件

无其他需要提交的附件。