

佛山市第二人民医院新院区建设项目 环境影响评价公众参与说明

编制单位：佛山市第二人民医院

编制日期：二〇二〇年七月

目 录

1 概述	1
1.1 公众参与要求	1
1.2 公众参与情况概述	2
2 首次环境影响评价信息公开.....	4
2.1 公开内容及日期	4
2.2 公开方式.....	4
2.3 公众意见情况	4
3 征求意见稿公示情况.....	6
3.1 公示内容及时限	6
3.2 公示方式.....	6
3.3 查阅情况.....	14
3.4 公众提出意见情况	14
4 公众意见处理情况.....	15
4.1 公众意见概述和分析	15
4.2 公众意见采纳情况	15
4.3 公众意见未采纳情况	15
5 报批前公开情况.....	16
5.1 公开内容及日期	16
5.2 公开方式.....	16
6 诚信承诺	17
7 公众参与结论	18

1 概述

为提高佛山市禅城区湖涌片区医疗服务保障水平，佛山市第二人民医院拟于佛山市禅城区南庄镇禅港路北侧、弘德北路东侧地块（中心地理坐标为 N23°1'38.8", E113°0'49.5"）建设佛山市第二人民医院新院区建设项目（以下简称“本项目”）。项目属公立三级甲等综合医院，设置床位 1200 张，设计日门急诊量 10000 人次。项目总投资约 240000 万元，本项目总用地面积 79920.97 平方米，规划总建筑面积约 252558.40 平方米，其中地上建筑面积 183535.07 平方米，地下建筑面积约 69020.33 平方米，计容建筑面积为 181729.29 平方米。建筑包括一栋地上 20 层地下 2 层的医疗综合楼，配套裙楼包括 8 层眼科楼（其中 1~4 层与主楼相接）和 11 层行政科教楼（其中 2 层、3 层、5 层设连廊与主楼相接）；一栋地上 3 层感染科楼（不设地下室）、一栋地上 7 层宿舍楼（不设地下室）、一座地上 1 层高压氧站、一座地上 1 层液氧站、一座地上 1 层地下 2 层污水处理站等；地下建筑包括地下功能用房、药库、核医学、商店、放疗中心、战时中心医院、设备用房、地下停车场等。项目内设有备用发电机、锅炉房、冷冻机房、水泵等。

本项目科室建设情况包括：眼科、视光学科、肿瘤内科、血液内科、放射治疗科、核医学、妇科、产科、新生儿科、儿内科、内科、外科、重症医学科、中医科、耳鼻咽喉科、口腔科、颌面外科、皮肤科、医学美容科、疼痛科、康复科、营养科、感染科（设发热门诊、肠道门诊及肝炎门诊）、全科医学科、检验科、病理科。

为此，受我司委托，广州市环境保护工程设计院有限公司承担了《佛山市第二人民医院新院区建设项目环境影响报告书》的编制工作。

1.1 公众参与要求

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关规定：

（1）建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，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（以下统称网络平台），公开下列信息：

- ①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；
- ②建设单位名称和联系方式；
- ③环境影响报告书编制单位的名称；

- ④公众意见表的网络链接；
- ⑤提交公众意见表的方式和途径。

（2）建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

- 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。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

- ①通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；
- ②通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次；
- ③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。

（3）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。

1.2 公众参与情况概述

本单位依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关要求，结合本项目建设情况及项目周围环境情况，本次公众参与采用网络公示、登报公示以及现场张贴公告等方式进行公示项目信息，开展公众参与工作。

本建设项目公众参与工作具体开展为：

（1）委托环评单位编制《佛山市第二人民医院新院区建设项目环境影响报告书》后 7 个工作日内，本单位进行了网上第一次环境影响评价信息公开，时间为 2019 年 10 月 8 日。

（2）环评单位初步完成《佛山市第二人民医院新院区建设项目环境影响报告书》后，本单位于 2020 年 6 月 17 日至 7 月 1 日进行网上第二次公示，且在项目周边区域现场张贴公示；并于 2020 年 6 月 23 日和 6 月 29 日在《信息时报》进行登报公示。

(3) 报批前公开,时间为2019年7月2日。在项目报批前,通过网站公开环评报告全本和公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开

2.1 公开内容及日期

建设单位在 2020 年 9 月 26 日确定环境影响报告书编制单位，首次环境影响评价信息公开时间为 2019 年 10 月 8 日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内公开信息”的规定。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，本项目第一次公示内容如下：

- ①建设项目的名称及概要；
- ②建设项目的建设单位的名称和联系方式；
- 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公众意见表的网络链接；
- ⑤提交公众意见表的方式和途径。

2.2 公开方式

本单位委托广州市环境保护工程设计院有限公司开展环评工作后，于 2019 年 10 月 8 日在本单位佛山市第二人民医院官网（网址：

https://www.fsey.com/news_view.asp?id=12393）发布本项目首次环境影响评价的公告信息。网上公示的截图见图 2.2-1。

佛山市第二人民医院官网具有一定的社会影响力，本项目在网站发布公开信息，便于公众对本项目公开信息进行浏览及提出意见，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。

2.3 公众意见情况

在首次环境影响信息公开期间，未有公众提出相关意见及建议。

The screenshot shows the official website of Foshan No. 2 People's Hospital. The header features the hospital's logo and name, along with links for院长信箱 (President's Mailbox), 意见信箱 (Feedback Box), 投诉流程 (Complaint Procedure), and 办公自动化 (Office Automation). A search bar is also present. The main navigation menu includes 医院简介 (Hospital Profile), 医院新闻 (Hospital News), 专家介绍 (Expert Introduction), 科室导航 (Department Navigation), 就医导诊 (Medical Guidance), 预约挂号 (Appointment Registration), 党工群 (Party and Masses), 健康讲堂 (Health Lecture Hall), 院务公开 (Open Government Affairs), 招标招聘 (Bidding and Recruitment), 特色专题 (Special Topics), and 医院首页 (Hospital Home Page).

技能培训中心

美国心脏协会（AHA）急救培训基地 佛山市首家技能培训中心

通知公告

佛山市第二人民医院新院区建设项目环境影响评价第一次公示

发表时间: 2019/10/8 15:06:38 点击数: 768

佛山市第二人民医院拟于佛山市禅城区湖涌片区绿岛湖板块北侧（禅港路与弘德北路交汇处的东北侧位置的04A-19地块，中心经纬坐标为：E113.014027°, N23.027672°）建设“佛山市第二人民医院新院区建设项目”，目前该建设项目建设影响评价前期研究工作已经启动，根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日第二次修正）、《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，为推进和规范环境影响评价活动中的公众参与，特发布本公示，征求公众意见。

一、项目建设概况

项目名称：佛山市第二人民医院新院区建设项目；

建设单位：佛山市第二人民医院；

项目性质：新建；

建设地点：佛山市禅城区湖涌片区绿岛湖板块北侧（禅港路与弘德北路交汇处的东北侧位置的04A-19地块）；

项目概况：佛山市第二人民医院新院区属市级三级甲等综合性医院，拟设床位1200张；项目规划用地120亩，总建筑面积245000 m²，地上建筑面积约180000m²，地下建筑面积约65000 m²，停车位约1200个。

二、建设单位联系方式

建设单位名称：佛山市第二人民医院

联系地址：佛山市禅城区卫国路78号

联系人：王工

联系电话：0757-89082366

三、编制单位联系方式

编制单位名称：广州市环境保护工程设计有限公司（乙级环评资质证书编号：国环评证乙字第2834号）

联系地址：广州市回龙路增沙街20号 邮编：510115

联系人：袁工

联系电话：020-83363613 传真：020-83377209

电子邮箱：040416402@qq.com

四、公众意见表的网络链接

下载链接：本网页公示中附件链接。

五、公众意见提交

反馈意见的单位或个人可通过信函、电子邮件或者其他方式向建设单位和编制单位提交书面意见（请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式）。

六、公示时限

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可通过电子邮件、信函、电话等方式向建设单位提出与本项目环境影响评价相关的意见。

附件1—佛山市第二人民医院新院区建设项目公众意见表.doc

佛山市第二人民医院
2019年10月8日

分享到:

所属科室: [【关闭】](#)

特色诊疗

- ▶ 重型肝炎特色介绍
- ▶ 微创的胆腔镜手术
- ▶ 胆腔镜胆囊切开、胆道镜取石术（保胆手术）
- ▶ 腹腔镜疝（小肠气）治疗
- ▶ 肝癌综合治疗协作病房
- ▶ 原发、继发性肾小球疾病（各种类型的急、慢性肾炎）
- ▶ “无痛性”胃镜肠镜检查术
- ▶ 鼻鼽大汗腺清除术

图 2.2-1 第一次网上公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，本单位于2020年6月17日至7月1日（共10个工作日）分别在本单位佛山市第二人民医院官网和环评论坛网发布本项目第二次环境影响评价的公告信息；于2020年6月23日和2020年6月29日在《信息时报》上进行登报公开；在项目所在区域周边（融创湖滨世家、灶沙村、世茂望樾、湖涌村）及项目所在地张贴公示，并在项目所在地提供环评报告书征求意见稿纸质版便于公众查阅，使项目周边区域群众知情，进而收集周围公众对本项目态度及想法。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），本项目征求意见稿公示的内容如下：

- ①建设项目概要；
- ②建设项目对环境可能造成影响的概述；
- ③环境影响评价结论要点；
- ④环境影响报告书征求意见稿全文链接及查阅纸质报告书的方式和途径；
- ⑤公众意见表的网络链接；
- ⑥公众提出意见的方式和途径；
- ⑦公众提出意见的起止时间。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本单位于2020年6月17日分别在佛山市第二人民医院官网和环评论坛网进行了征求意见稿信息公开，公示时间为2020年6月17日至7月1日，公示网址分别为：

https://www.fsey.com/news_view.asp?id=12907；

<https://www.eiabbs.net/forum.php?mod=viewthread&tid=300408&fromuid=92487>。网上公示的截图见图3.2-1和图3.2-2。

佛山市第二人民医院官网具有一定的社会影响力；环评论坛是一个信息全面的环保网站，在环评行业具有一定影响力。本项目在佛山市第二人民医院官网和环评论坛网发布公开信息，便于公众对本项目公开信息进行浏览及提出意见，符合《环境影响评价公

佛山市第二人民医院新院区环境影响评价公众参与说明

众参与办法》(生态环境部令第4号)要求。

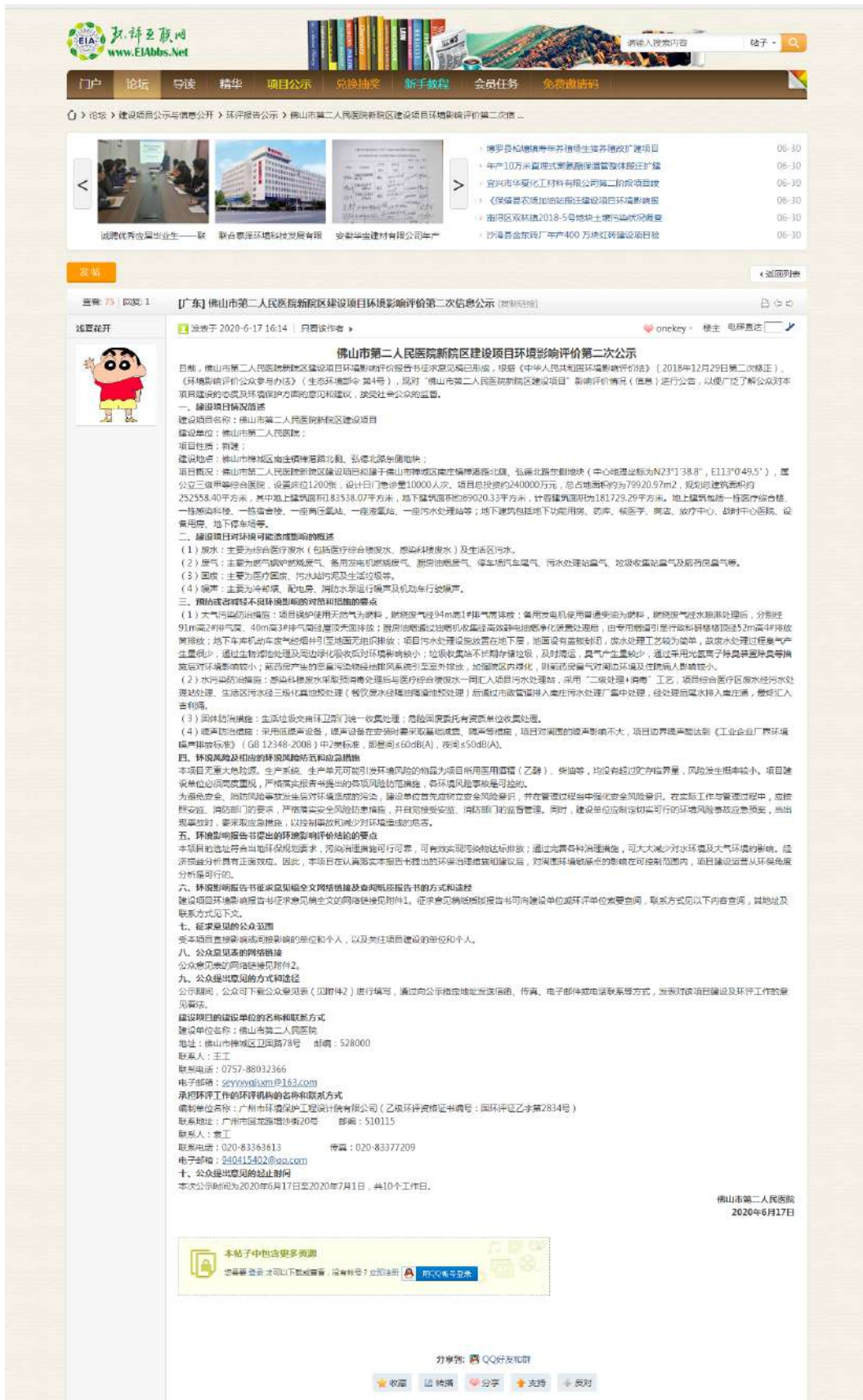


图 3.2-1 第二次网上公示截图



四、环境风险及相应的环境风险防范和应急措施

本项目无重大危险源。生产系统、生产单元可能引发环境风险的物品为项目所用医用酒精（乙醇）、柴油等，均没有超过贮存临界量，风险发生概率较小。项目建设单位必须高度重视，严格落实报告书提出的各项风险防范措施，各环境风险事故是可控的。

为避免安全、消防风险事故发生后对环境造成的污染，建设单位首先应树立安全风险意识，并在管理过程当中强化安全风险意识。在实际工作与管理过程中，应按照安监、消防部门的要求，严格落实安全风险防范措施，并自觉接受安监、消防部门的监督管理。同时，建设单位应制定切实可行的环境风险事故应急预案，当出现事故时，要采取应急措施，以控制事故和减少对环境造成的危害。

五、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

本项目的选址符合当地环保规划要求，污染防治措施可行可靠，可有效实现污染物达标排放；通过完善各种治理措施，可大大减少对水环境及大气环境的影响。经济损益分析具有正面效应。因此，本项目在认真落实本报告书提出的环保治理措施和建议后，对周围环境敏感点的影响在可控制范围内，项目建设运营从环保角度分析是可行的。

六、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

建设项目环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接见附件1。征求意见稿纸质版报告书可向建设单位或环评单位索要查阅，联系方式见以下内容查阅，其地址及联系方式见下文。

七、征求意见的公众范围

受本项目直接影响或间接影响的单位和个人，以及关注项目建设的单位和个人。

八、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接见附件2。

九、公众提出意见的方式和途径

公示期间，公众可下载公众意见表（见附件2）进行填写，通过向公示指定地址发送信函、传真、电子邮件或电话联系等方式，发表对项目建设及环评工作的意见看法。

建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位名称：佛山市第二人民医院
地址：佛山市禅城区卫国路78号 邮编：528000
联系人：王工
联系电话：0757-88032366
电子邮箱：seyyyxqjxsm@163.com

承担环评工作的环评机构的名称和联系方式

编制单位名称：广州市环境保护工程设计有限公司（乙级环评资质证书编号：国环评证乙字第2834号）
联系地址：广州市回龙路增沙街20号 邮编：510115
联系人：袁工
联系电话：020-83369613 传真：020-83377208
电子邮箱：940415402@qq.com

十、公众提出意见的起止时间

本次公示时间为2020年6月17日至2020年7月1日，共10个工作日。

附件1-佛山市第二人民医院新院区建设项目（征求意见稿）.pdf
附件2-佛山市第二人民医院新院区建设项目公众意见表.doc

佛山市第二人民医院
2020年6月17日

所属科室：【关闭】

图 3.2-2 第二次网上公示截图

3.2.2 报纸

本项目在征求意见稿公示的 10 个工作日内在《信息时报》登报 2 次，登报时间分别为 2020 年 6 月 23 日和 6 月 29 日。登报公示内容见图 3.2-3。

《信息时报》是一份综合性、城市性新锐日报，日均发行量已达到 152 万份，其传阅人数与电子版读者，已超过 500 万人，为传阅量较大的大型综合性日报。建设单位通过《信息时报》对项目征求意见稿进行两次登报公示，更快更广泛地听取采纳群众意见。



信息时报联合阿里巴巴天天正能量举办“读经典，致青春”主题公益活动

经典诵读“云”邀你寻找青春回忆



急待时推举书记（苏少林）在每个人的面前，都高举着手里的青色的故事。即日，由和田巴州党委正副书记，临时时派往全区 39 个县（市）级单位同回的“2002”扶贫资金“玉王”书记即启动巴州及自治区的“经济经世、扶贫攻坚”为主题的“上山读书会”以及“经典讲读”活动，号召广大党员干部认真学习，向经典致敬。



网站-浏览器-英雄-客户端-软件-游戏

TL4M07, 声明作废

根据《中华人民共和国环境影响评价法》2018年12月22日第三次修正的《环境影响评价公众意见调查方法》

依法《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年12月29日第二次修正)、《环境影响评价公众意见调查表与办法》(生态环境部令第4号),现对“佛山市第二人民医院新院区建设项目”影响评价情况进行公告,以便广泛了解公众对本项目建设的态度及环境保护方面的意见和建议,接受社会公众的监督。

一、项目建设概要

项目名称:佛山市第二人民医院新院区建设项目;建设单位:佛山市第二人民医院;项目性质:新建;建设地点:佛山市禅城区南庄镇禅港路北侧、弘德北路东侧地块;

项目概况:本项目设置床位1200张,总投资约240000万元,总占地面积约79920.97m²,规划总建筑面积约252558.40m²。地上建筑包括一栋医疗综合楼、一栋感染科楼、一栋宿舍楼、一座高压氧站、一座液氧站、一座污水水处理站等;地下建筑包括地下功能用房、药库、核医学、商店、放疗中心、战时中心医院、设备用房、地下停车场等。

二、建设项目营运期对环境可能造成影响的概述

(1) 大气: 锅炉燃烧废气经排气筒排放; 备用发电机燃烧废气经排气筒排放; 厨房油烟经油烟净化处理后经排气筒排放; 地下车库汽车尾气经烟井引至地面排放; 污水处理站少量臭气经生物滤池处理及绿化吸收; 垃圾站少量臭气经除臭装置除臭; 药房房少量臭气经绿化吸收。(2) 废水: 感染科废水经消毒后与医疗综合楼废水汇入污水处理站处理后, 生活污水经预处理后经市政管网排入南庄污水厂处理厂。(3) 固废: 生活垃圾由环卫部门清运, 危废交给资质单位。(4) 噪声: 低噪声设备, 基础减震、隔声。

三、环境影响评价结论要点
本项目在认真落实本报告书提出的环保治理措施和建议后,对周围环境影响在可控制范围内,项目建设及运营从环保角度分析是可行的。

四、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径报告书征求意见稿全文的
网络链接：https://www.fsey.com/news_view.aspx?id=12907；途径：<https://www.eiaibbs.net/forum.php?mod=viewthread&tid=300408&fromuid=92487>。征求意见稿纸质版报告书可于佛山市第二人民医院查阅。

五、征用农田的公众藉

受本项目直接影响或间接影响的单位和个人,以及关注项目建设的单位和个人。¹²³²⁷ 12327 12327 12327

abbs.net/forum.php?mod=viewthread

七、公众提出意见的方式和途径
公示期间,公众可下载公众意见表进行填写,通过向公示指定地址发送信函、传真、电子邮件或电话联

发表对该项目建设及环评工作的意见看法。
地址：佛山市禅城区卫国路 78 号
佛山市第二人民医院
电子邮箱：csy0001@163.com

联系人:王工 联系电话:0757-88032366 电子邮箱:seyxyxqdsxm@163.com
公示期间提出异议的起止时间:公示发布之日起 10 个工作日内。
佛山市第二人民医院 2020 年 6 月 29 日

佛山市第一人民检察院

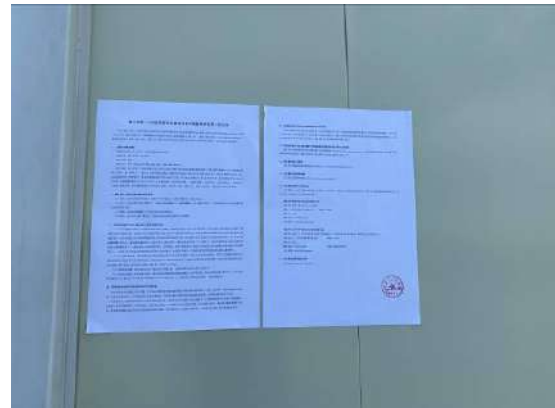
佛山市第一人民医院 2020 年 3 月

第三次登报公示

图 3.2-3 项目登报公示图片

3.2.3 张贴

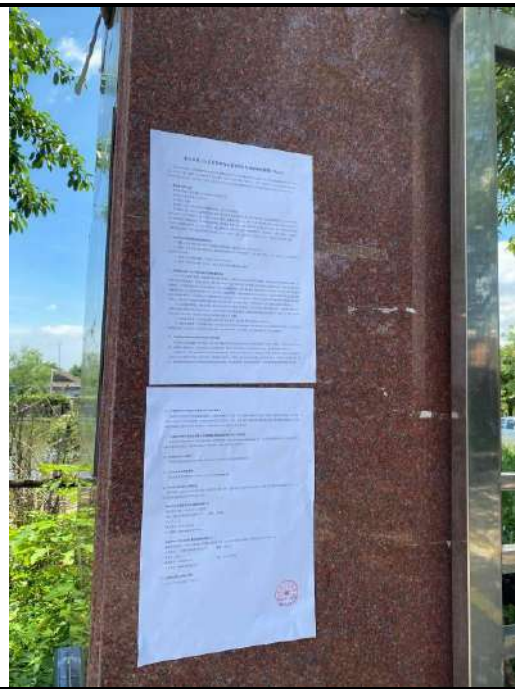
建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，本项目在项目所在地及所在区域自然村（融创湖滨世家、灶沙村、世茂望樾、湖涌村）的公告栏或明显位置进行张贴。项目选取的现场张贴场所为当地公众易于知悉的场所，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。



项目所在地张贴公示



融创湖滨世家宣传栏张贴公示



灶沙村村口张贴公示



世茂望樾工程门口张贴公示



图 3.2-4 现场张贴公示图片

3.3 查阅情况

本项目在网上公示了建设项目环境影响报告书征求意见稿及登报公示了征求意见稿下载网络链接，并打印提供《佛山市第二人民医院新院区建设项目环境影响报告书》征求意见稿纸质版，以便周边群众进行阅读。

在征求意见稿公开期间，未有群众联系本单位进行阅读《佛山市第二人民医院新院区建设项目环境影响报告书》征求意见稿纸质版。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，未有公众对本项目提出相关意见及建议。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

建设单位在首次环境影响评价信息公开至征求意见稿公示完成，均未收到公众对该项目的意见反映。

4.2 公众意见采纳情况

建设单位在首次公开环境影响评价信息期间和征求意见稿信息公开期间，均未收到公众对该项目提出意见，因此本公参与说明文件无对公众意见的采纳内容。

4.3 公众意见未采纳情况

建设单位在首次公开环境影响评价信息期间和征求意见稿信息公开期间，均未收到公众对该项目提出意见，因此本公参与说明文件无对公众意见的采纳内容。

5 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

5.2 公开方式

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在佛山市第二人民医院新院区建设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《佛山市第二人民医院新院区建设项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真是，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佛山市第二人民医院新院区建承担全部责任。

承诺单位：佛山市第二人民医院

承诺时间：2020年7月2日

7 公众参与结论

综上所述，本项目环评公众参与按相关要求进行了环境影响评价信息公开、报告书征求意见稿公示以及报批前公开。

企业于 2019 年 10 月 8 日在网络平台上进行了本建设项目首次信息公开，在此阶段未收到公众对本项目的意见反馈。本单位于 2020 年 6 月 17 日至 2020 年 7 月 1 日（共 10 个工作日）在网络平台上进行了《佛山市第二人民医院新院区建设项目环境影响报告书》征求意见稿公示；期间，建设单位同时在项目所在地和所在附近区域融创湖滨世家、灶沙村、世茂望樾、湖涌村张贴公告，进行了为期十个工作日的现场公示；于 2020 年 6 月 23 日、2020 年 6 月 29 日在《信息时报》上对本项目进行了 2 次登报公开。在公示期间，未收到公众对该项目的意见反馈。企业于 2020 年 7 月 2 日在网上进行了本建设项目报批前信息公开。

公众意见调查的程序、方式、内容等符合《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等有关规定的要求。

建设单位承诺落实环评报告提出的污染防治措施，确保废水、废气、噪声、固废经过处理后达到标准，不对周围环境造成不良影响；确保环保设施正常运行，杜绝一切污染事故的发生；加强与当地居民的沟通工作，随时了解公众的要求。