

国际呼吸医学中心 环境影响评价公众参与说明

建设单位：广州医科大学附属第一医院

2024年11月



目 录

1 编制依据.....	1
2 公众参与的目的和意义.....	2
3 概述.....	3
4 首次环境影响评价信息公开情况.....	4
5 征求意见稿公示情况.....	9
6 其他公众参与情况.....	19
7 公众意见处理情况.....	20
8 报批前公开情况.....	21
9 其他.....	24
10 诚信承诺.....	25
11 附件.....	26

1 编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》（2015年1月1日起施行）；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日修正）；
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）；
- (4) 《建设项目环境保护管理条例》（2017年7月16日修订）；
- (5) 《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》（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：本项目委托编制单位的日期（委托日期）为 2024 年 4 月 9 日，于 2024 年 4 月 10 日在广州环保产业网首次公开环境影响评价信息情况。

公开内容：建设项目概况；建设单位名称和联系方式；环境影响评价的工作程序和主要工作内容；征求公众意见的主要事项及反馈途径。本项目首次环境影响评价信息公开具体内容见表 4.1-1，公众意见表见表 4.1-2。

表 4.1-1 首次环境影响评价信息公开具体内容

国际呼吸医学中心项目环境影响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》、《环境影响评价公众参与暂行办法》的要求，需开展国际呼吸医学中心项目的环境影响评价公众参与工作，以便了解社会公众对本项目建设的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目名称和概况

（一）项目名称：国际呼吸医学中心项目

（二）项目概况：

国际呼吸医学中心项目位于广州市荔湾区桥中街道大坦沙岛中部规划一路西侧，呼吸中心东南侧（中心地理坐标：113°12'58.194"E，23°8'5.006"N），本项目拟在广州呼吸中心建设项目的基础上建设国际呼吸医学中心，新增占地面积 27225m²，总建筑面积 142700m²，新增床位 1000 床，主要新建 1 栋综合住院大楼，其中包含病房、门诊、医技用房、教学及科研用房、地下室等。

二、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

（一）工作程序：环评工作分为三个阶段：前期准备阶段、分析论证和预测评价阶段、环评报告书编制阶段。第一阶段，开展初步的工程分析和环境状况调查，识别建设项目环境影响因子，筛选主要的环境影响因子，明确评价重点和环境保护目标，制订工作方案。第二阶段进行进一步工程分析，开展充分的环境现状调查、监测，进行项目的环境影响预测，评价项目的环境影响。第三阶段汇总分析第二阶

段所得结果，提出环境保护措施与建议，并完成环境影响报告书编制。

（二）主要工作内容：在对项目周围环境质量现状调查的基础上，对项目建设期和运营期可能造成的环境影响进行分析、预测和评估，提出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施，制定跟踪监测的方法和制度。

三、征求公众意见的范围及主要事项

（一）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。

（二）主要事项：

- （1）公众对本项目的主要态度；
- （2）公众认为项目建设期及运营期主要的环境影响；
- （3）公众对项目的环保治理措施方面有何意见和建议；
- （4）公众对项目的其他意见和建议等。

四、公众提出意见的主要方式

公众可以通过提交书面意见或向公示指定地址发送信函、电子邮件等方式，发表对该项目建设及环评工作的意见（信函以邮戳为准）。

五、建设单位及联系方式

建设单位：广州医科大学附属第一医院

联系人：张工 联系电话：13760604500

电子邮件：2388785760@qq.com

联系地址：广州市荔湾区大坦沙岛桥中中路 28 号

邮编：510140

六、环评单位及联系方式

环评单位：广东顺天生态环境有限公司

联系人：招工 联系电话：13763348162

联系地址：广州市番禺区石楼镇石清公路 78 号 D 栋 3 楼（含夹层）

邮编：511447

建设单位：广州医科大学附属第一医院

2024 年 4 月 10 日

表 4.1-2 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日	
项目名称	国际呼吸医学中心项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或诉求不属于项目环评公参内容）	（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

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 2024 年 4 月 10 日在广州环保产业网首次公开环境影响评价信息情况。首次公开环境影响评价信息链接如下：<http://www.gzepia.cn:8088/hbxhweb/gkxm/viewgkxm.jsf?gkbh=HPXH2400122>。

本项目首次公开环境影响评价信息公示截图见图 4.1-1。

载体选取符合性分析：本项目位于广州市荔湾区，建设单位为广州医科大学附属第一医院，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广州环保产业网（<http://www.gzepia.cn/>）网站进行公示。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 公众意见情况

本项目在广州环保产业网首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众提出的意见。

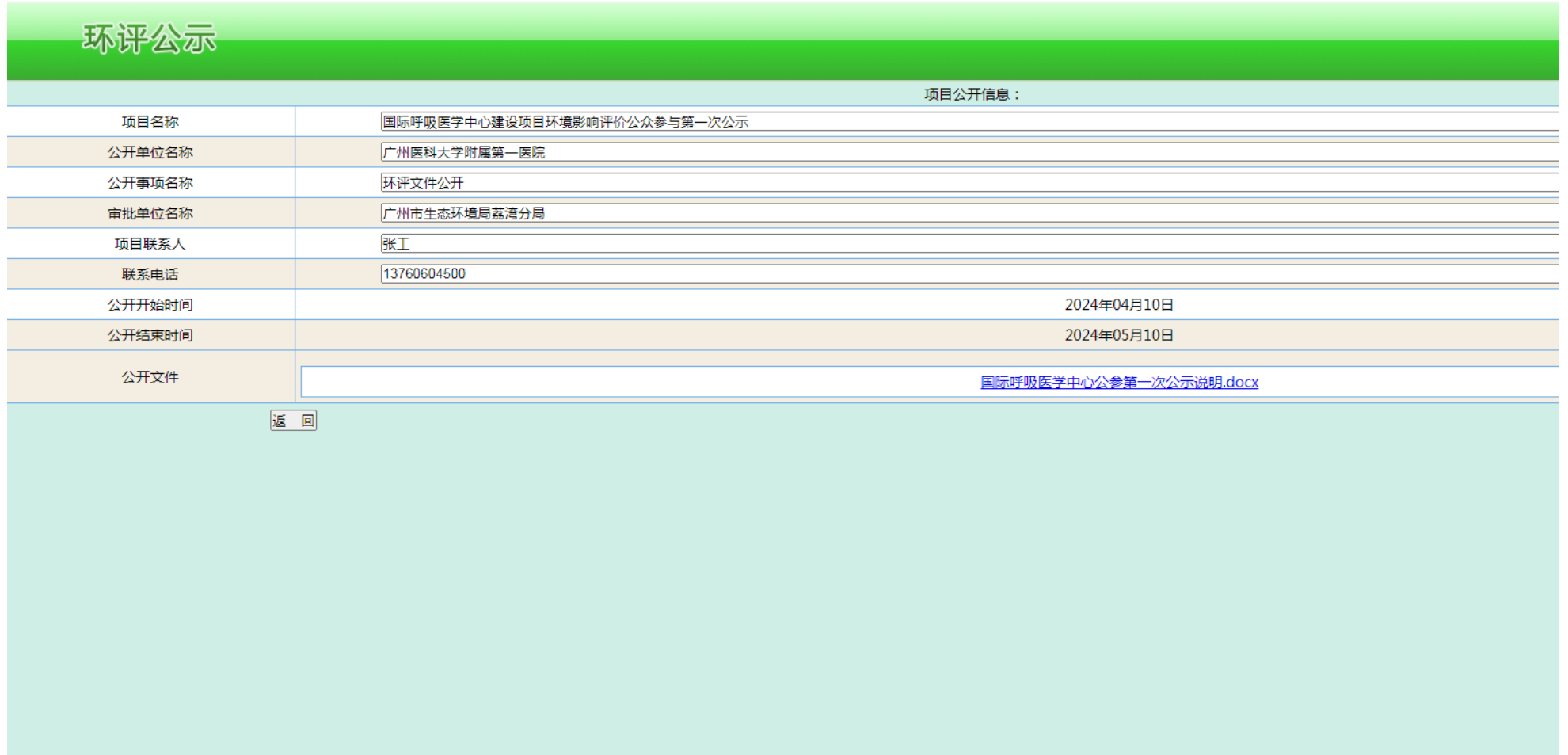


图 4.1-1 首次公开环境影响评价信息公示截图

5 征求意见稿公示情况

5.1 公示内容及时限

公示主要内容：项目概况；征求意见稿全文网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径；征求意见的公众范围；公众意见表的网络连接；公众意见表的网络连接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间；联系方式。具体公示内容见表 5.1-1。

公示时限：2024 年 7 月 2 日-2024 年 7 月 15 日连续 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求

征求意见稿获取途径：联系环评单位与建设单位获取或自行下载（链接：<http://www.gzepia.cn:8088/hbxhweb/gkxm/viewgkxm.jsf?gkbh=HPXH2400134>）。

公众意见表获取途径：联系环评单位与建设单位获取或自行下载（链接：<http://www.gzepia.cn:8088/hbxhweb/gkxm/viewgkxm.jsf?gkbh=HPXH2400134>）。

表 5.1-1 征求意见稿信息公开具体内容

国际呼吸医学中心项目环境影响评价公众参与第二次公示

《国际呼吸医学中心项目环境影响报告书》（征求意见稿）已完成，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等的要求，现征求环境影响有关意见，信息如下：

一、项目概况

国际呼吸医学中心项目位于广州市荔湾区桥中街道大坦沙岛中部规划一路西侧，呼吸中心东南侧，中心地理位置坐标为 113°12'58.194"E，23°8'5.006"N，新增占地面积 27225m²，新建建筑面积 142700m²，主要新建 1 栋 25 层综合住院大楼（含地下三层），包含 1 处与广州呼吸中心院区（一期工程）的连接体，内容包括七项设施用房、大型医用设备用房、地下车库、室外工程、配套公用工程等。新增床位 1000 张，预计门诊量 3000 人次/日。扩建完成后全院占地面积 112145.9m²，总建筑面积约 336390m²，全院床位数为 2200 张，总门诊量约为 6000 人次/日。疫时本次扩建部分拟全部转为传染病区。

二、征求意见稿全文网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径

公众可在本公示附件下载查阅《国际呼吸医学中心项目环境影响报告书》（征求意见稿）全文，也可联系建设单位或环评单位查阅纸质版报告。

三、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

四、公众意见表的网络连接

公众可以点击本公示附件下载“建设项目环境影响评价公众意见表”。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位提交按照要求填写的“建设项目环境影响评价公众意见表”。

公众提交意见时，需提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

六、公众提出意见的起止时间

公示时间为2024年7月2日~2024年7月15日（10个工作日）。

七、联系方式

1、建设单位联系方式

建设单位：广州医科大学附属第一医院

联系人：张工 联系电话：13760604500

电子邮件：2388785760@qq.com

联系地址：广州市荔湾区大坦沙岛桥中中路28号

2、环评单位联系方式

环评单位：广东顺天生态环境有限公司

联系人：招工 联系电话：13763348162

联系地址：广州市番禺区石楼镇石清公路78号D栋3楼（含夹层）

建设单位：广州医科大学附属第一医院

2024年7月2日

5.2 公示方式

5.2.1 网络公示

于 2024 年 7 月 2 日在广州环保产业网进行了公示，链接如下：
<http://www.gzepia.cn:8088/hbxhweb/gkxm/viewgkxm.jsf?gkbh=HPXH2400134>。

公示时限：2024 年 7 月 2 日-2024 年 7 月 15 日连续 10 个工作日。

截图见图 5.2-1。

载体选取的符合性分析：本项目位于广州市荔湾区，建设单位为广州医科大学附属第一医院，其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广州环保产业网(<http://www.gzepia.cn/>)网站进行公示，并在形成征求意见稿后，于 2024 年 7 月 2 日-2024 年 7 月 15 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。

环评公示	
项目公开信息：	
项目名称	国际呼吸医学中心建设项目环境影响报告书（征求意见稿）公示
公开单位名称	广州医科大学附属第一医院
公开事项名称	环评文件公开
审批单位名称	广州市生态环境局荔湾分局
项目联系人	张工
联系电话	13760604500
公开开始时间	2024年07月02日
公开结束时间	2024年07月15日
公开文件	附件2：国际呼吸医学中心建设项目环境影响报告书-征求意见稿.pdf 附件1：建设项目环境影响评价公众意见表.docx 国际呼吸医学中心建设项目环境影响报告书（征求意见稿）公示说明.docx
返回	

图 5.2-1 征求意见稿网上公示截图

5.2.2 报纸公示

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 2024 年 7 月 5 日在《羊城晚报》报纸首次刊登征求意见稿公示信息见图 5.2-2 (a); 于 2024 年 7 月 10 日在《羊城晚报》再次刊登征求意见稿公示信息, 见图 5.2-1 (b); 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.gzepia.cn:8088/hbxhweb/gkxm/viewgkxm.jsf?gkbh=HPXH2400134>)。

载体选取的符合性分析: 本项目位于广东省广州市荔湾区, 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。

东莞二手住宅成交量环比增加4%

上周二手住宅网签617套

文/羊城晚报记者 文颖 图/羊城晚报记者 王俊伟



上半年已过，东莞二手住宅成交量出现显著回升的趋势。东莞市住房和城乡建设局发布的信息显示，上周(2024年6月24日-30日)全市二手住宅网签617套，环比增加4%，网签面积为66599.24平方米，环比持平；网签均价为17580元/平方米，环比持平。业内人士分析认为，东莞二手房市场正在步入良性循环，二手房成交量回升和信心回升会传导到新房。

二手住宅均价环比微降

6月并非传统的楼市旺季，但东莞二手住宅市场却出现了一系列积极信号。住建局发布的数据显示，上周东莞二手住宅网签617套，环比增加4%。网签面积为66599.24平方米，环比持平；网签均价为17580元/平方米，环比微降1%。

二手房交易办理流程再简化

以往购房税费办理流程繁琐，现在通过“一窗受理、集成服务”模式，实现了数据跨部门实时共享，一笔扣缴税费与多笔缴款业务关联，市民只需交一次钱，就可以办好业务，不仅可以让市民不用多头跑、多次跑，也减少了纸质资料传递和工作人员手工录入，提高了办事效率。

二手房交易办理流程再简化

随着二手房交易市场的回暖，市民对交易流程简化的呼声越来越高。东莞市住房和城乡建设局表示，将进一步优化二手房交易流程，实现“一窗受理、集成服务”，让市民办事更便捷、更高效。

暑假期间欢乐多 夏日

远离中耳炎、红眼病需要这



文/图 翁梓婷

暑期已至，正是年中酷暑难耐的时候，也是水上娱乐项目火爆的时候，大家沉浸在玩水的快乐中，可能一不小心就会放松警惕。在不卫生的水上乐园或公共泳池，病菌“浑水摸鱼”乘虚而入，可能导致中耳炎、手足癣、红眼病等疾病！每到暑假期间，东莞各大医院都会迎来相关病例的就诊高峰。

孩子比大人更容易得中耳炎

近日，6岁的东东一直喊“耳朵疼”，妈妈只好带他去医院。经过内窥镜检查，确诊为急性中耳炎。医生提醒，夏季游泳时，如果孩子耳朵进水，且未及时清理，容易导致中耳炎。此外，公共泳池的水质不达标，也是导致中耳炎的重要原因。

如何降低游泳时中耳炎发生的风险?

1. 选择水质干净、维护良好的泳池。游泳前，先在淋浴间冲洗耳朵，防止池水进入。
2. 游泳时，使用耳塞保护耳朵，避免进水。

国际呼吸医学中心建设项目环境影响评价公众参与第二次公示

《国际呼吸医学中心建设项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已完成，根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等的要求，现征求环境影响有关意见，信息如下：

- 一、项目概况
国际呼吸医学中心建设项目位于广州市荔湾区桥中街道大坦沙岛中部规划一路西侧，呼吸中心东南侧，中心地理位置坐标为113°12'58.194"E, 23°8'5.006"N，新增占地面积27225m²，新建建筑面积142700m²，主要新建1栋25层综合住院大楼(含地下二层)，包含1处与广州呼吸中心院区(一期工程)的连接体，内容包括七项设施用房、大型医用设备用房、地下车库、室外工程、配套公用工程等。新增床位1000张，预计门诊量3000人次/日，扩建完成后全院占地面积112145.9m²，总建筑面积约336390m²，全院床位数为2200张，总门诊量约为6000人次/日。疫时本次扩建部分拟全部转为传染病区。
- 二、征求意见稿全文网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径
1、征求意见稿全文网络连接：<http://www.gzepia.cn:8088/hbxhweb/gkxm/viewgkxm.jsf?pkbh=HPXH2400134>
2、查阅纸质版报告书方式和途径：请联系建设单位或环评单位查阅纸质版报告。
- 三、征求意见的公众范围
本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。
- 四、公众意见表的网络连接
<http://www.gzepia.cn:8088/hbxhweb/gkxm/viewgkxm.jsf?pkbh=HPXH2400134>
- 五、公众提出意见的方式和途径
公众可通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位提交按照要求填写的“建设项目环境影响评价公众意见表”。
公众提交意见时，需提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。
- 六、公众提出意见的起止时间
公示时间为2024年7月2日-2024年7月15日(10个工作日)。
- 七、联系方式
1、建设单位联系方式 建设单位：广州医科大学附属第一医院 联系人：张工 联系电话：13760604500 联系地址：广州市荔湾区大坦沙岛桥中中路28号
2、环评单位联系方式 环评单位：广东顺天生态环境有限公司 联系人：招工 联系电话：13763348162 联系地址：广州市番禺区石楼镇石清公路78号D栋3楼(含夹层) 建设单位：广州医科大学附属第一医院 2024年7月5日

及时抢救牢记“CABD”口诀

一旦身边有人倒地且无反应，应立即拨打120并大声呼救。同时，应立即开始心肺复苏。CABD口诀：C(Compressions)胸外按压，频率为100-120次/分钟，按压深度约5厘米；A(Airway)打开气道，保持气道通畅；B(Breathing)人工呼吸，每次吹气约1秒，看到胸廓起伏即可；D(Defibrillation)除颤，使用AED(自动体外除颤器)进行电击。

心脏骤停为何发生于运动时?

平时身体素质良好，为何会在运动时突发心脏骤停?这可能与冠状动脉粥样硬化、心肌桥、心律失常等有关。运动时，心脏负荷增加，容易导致冠状动脉狭窄处发生血栓，引发心肌梗死。此外，剧烈运动还可能诱发心律失常，导致心脏骤停。

姓名	联系电话	电子邮箱
李小明	13800138000	liming@163.com
王小红	13900139000	wangred@163.com
张小明	13700137000	zhangm@163.com
赵小红	13600136000	zhaored@163.com
陈小明	13500135000	chenm@163.com
周小红	13400134000	zhoured@163.com
吴小明	13300133000	wum@163.com
郑小红	13200132000	zhengred@163.com
冯小明	13100131000	fengm@163.com
马小红	13000130000	marred@163.com
孙小明	12900129000	sunm@163.com
宋小红	12800128000	songred@163.com
李小明	12700127000	liming@163.com
王小红	12600126000	wangred@163.com
张小明	12500125000	zhangm@163.com
赵小红	12400124000	zhaored@163.com
陈小明	12300123000	chenm@163.com
周小红	12200122000	zhoured@163.com
吴小明	12100121000	wum@163.com
郑小红	12000120000	zhengred@163.com
冯小明	11900119000	fengm@163.com
马小红	11800118000	marred@163.com
孙小明	11700117000	sunm@163.com
宋小红	11600116000	songred@163.com
李小明	11500115000	liming@163.com
王小红	11400114000	wangred@163.com
张小明	11300113000	zhangm@163.com
赵小红	11200112000	zhaored@163.com
陈小明	11100111000	chenm@163.com
周小红	11000110000	zhoured@163.com
吴小明	10900109000	wum@163.com
郑小红	10800108000	zhengred@163.com
冯小明	10700107000	fengm@163.com
马小红	10600106000	marred@163.com
孙小明	10500105000	sunm@163.com
宋小红	10400104000	songred@163.com
李小明	10300103000	liming@163.com
王小红	10200102000	wangred@163.com
张小明	10100101000	zhangm@163.com
赵小红	10000100000	zhaored@163.com

中建二局一公司“日巡夜战”跑出校园建设“加速度”

暑假假期，中建二局一公司黄花岗九年一贯制学校新建工程正如火如荼地进行中。一场与时间赛跑的“日巡夜战”正在这里上演。项目团队通过精细化管理和科学调度，跑出校园建设“加速度”，确保项目按期高质量交付。

项目团队坚持“日巡夜战”的工作模式，白天进行常规巡查，晚上进行重点攻坚。通过24小时不间断的施工，有效缩短了工期。同时，项目团队还采用了BIM技术，对施工进度和质量进行实时监控，确保工程建设的精准性和科学性。

图 5.2-2 征求意见稿报纸公示截图 (a)

近 日,2024年东莞市“百校千人”实习计划暨“展翅计划”行动走进新进展,7名来自清华大学的博士研究生来到东莞长安,开展为期一个月的实习活动,同步感受东莞这座青春之城的蓬勃朝气和独特魅力。

近年来,长安镇聚焦“科技创新+先进制造”,持续优化人才体系,从人才的“培育留用”等方面持续发力,将空间、环境、服务、文化等要素充分联动起来,全方位打造一站式人才招引的全新模式,传递“长安爱才,安心来”的盛大声势,为长安镇经济社会高质量发展聚集最优秀的人才力量。

长安镇“优质生态”引才聚才

打造一站式人才招引的全新模式,长安吸引名校人才“走进来”



“与长安 共未来”
推出“阳光”服务让人才享温暖

人才来到长安,如何解决他们的后顾之忧?长安镇创新工作举措,在就业补贴、实习住宿、文化生活等方面持续发力,打造一站式人才服务新模式,充分解决人才来长安镇的后顾之忧。

此外,长安镇还充分展示城市人文关怀,通过设立长安镇城市生活服务中心,提供城市生活、文化、教育、体育、志愿等服务,搭建人才沟通交流平台,让人才在长安镇感受到家的温暖。

“长安才 安心来”

A 厚植发展“沃土”把人才引进来

7月4日,东莞市“百校千人”实习计划暨“展翅计划”行动走进新进展(长安专场)——清华大学博士研究生欢迎仪式在长安镇人才服务中心正式举行,参与本次实习活动的清华大学博士研究生与长安镇企业负责人进行了面对面交流。

“广东作为改革开放的前沿阵地,一直在经济发展和文化创新的道路上不断探索。在长安镇实习的这几天时间里,我们深刻体会到了长安镇的高效和活力,感受到了长安人的热情。希望接下来的实习中能进一步学习长安镇的优秀技术,能为长安镇建设贡献一份力量。”清华大学博士研究生代表在发言中表达了对长安镇营商环境、城市温度、发展前景以及企业发展的赞赏,并承诺在实习期间将全力以赴,为长安镇的高质量发展贡献青春力量。

长安镇党委书记、镇长向清华大学博士研究生代表表示,长安镇将以最大的诚意、最优的服务、最好的平台,为各位博士同学提供优质的实习环境,让大家在长安镇安心工作、舒心生活,共同谱写高质量发展的新篇章。

B 长安镇“优质生态”吸引人才

长安镇“百校千人”实习计划暨“展翅计划”行动走进新进展(长安专场)活动,吸引了众多名校人才走进来,长安镇“优质生态”吸引人才,为人才提供了良好的发展平台。

长安镇党委书记、镇长在致辞中表示,长安镇将以最大的诚意、最优的服务、最好的平台,为各位博士同学提供优质的实习环境,让大家在长安镇安心工作、舒心生活,共同谱写高质量发展的新篇章。

国际呼吸医学中心建设项目环境影响评价公众参与第二次公示
《国际呼吸医学中心建设项目环境影响报告书》(征求意见稿)已完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等的要求,现征求环境影响有关意见,信息如下:

一、项目概况
国际呼吸医学中心建设项目位于广州市荔湾区桥中街道大坦沙岛中部规划一路西侧,呼吸中心东南侧,中心地理位置坐标为113°12'58.194"E, 23° 8' 5.006" N,新增占地面积27225m²,新建建筑面积142700m²,主要新建1栋25层综合住院大楼(含地下二层),包含1处与广州呼吸中心院区(一期工程)的连接体,内容包括七项设施用房、大型医用设备用房、地下车库、室外工程、配套公用工程等,新增床位1000张,预计门诊量3000人次/日。扩建完成后全院占地面积112145.9m²,总建筑面积约336390m²,全院床位数为2200张,总门诊量约为6000人次/日。疫时本次扩建部分拟全部转为传染病区。

二、征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告的方式和途径
1、征求意见稿全文网络链接:
<http://www.gzepia.cn:8088/hbxhweb/gkxm/viewgkxm.jsf?gkbb=HPXH2400134>
2、查阅纸质版报告方式和途径:请联系建设单位或环评单位查阅纸质版报告。

三、征求意见稿的公众范围
本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

四、公众意见表的网络链接
<http://www.gzepia.cn:8088/hbxhweb/gkxm/viewgkxm.jsf?gkbb=HPXH2400134>

五、公众提出意见的方式和途径
公众可通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位提交按照要求填写的“建设项目环境影响评价公众意见表”。公众提交意见时,需提供有效的联系方式;鼓励采用实名制提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息,我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

六、公众提出意见的起止时间
公示时间为2024年7月2日-2024年7月15日(10个工作日)。

七、联系方式
1、建设单位联系方式:广州医科大学附属第一医院
联系人:张工 联系电话:13760604500 联系地址:广州市荔湾区大坦沙岛桥中中路28号
2、环评单位联系方式:广东顺天生态环境有限公司
联系人:招工 联系电话:13763348162 联系地址:广州市番禺区石楼镇石清公路78号D栋3楼(合夹层)
建设单位:广州医科大学附属第一医院
2024年7月10日

信贷倾斜 提高绿色贷款占比

今年以来,信贷支持绿色产业发展的力度持续增强,为东莞绿色经济高质量发展提供有力的金融支撑。据了解,中国人民银行东莞市分行充分利用信贷政策传导,引导金融机构加大绿色信贷投放,提升绿色信贷服务实体经济质效。2024年一季度,绿色贷款余额2874亿元,同比增长16.7%,高于同期各项贷款增速4.9个百分点。

其中,截至今年一季度末,辖内银行绿色信贷余额达419亿元,比年初新增30亿元,增幅达24%;绿色贷款余额占各项贷款占比为27%,较年初提升0.6%。建设银行东莞市分行相关负责人表示,该行设立绿色金融部,各季度开展绿色信贷提升行动,不断提升绿色信贷占比,提升绿色信贷服务实体经济质效。

“无缝”对接

在中建二局一公司机施塔楼大项目施工过程中,PC构件之间的水平接缝防水问题一度成为项目攻坚的“拦路虎”。传统防水方法不仅难以保证长期的防水效果,还面临着施工难度大、成本高昂的困境。

面对这一技术瓶颈,项目团队经过深入研究与实践,创新性提出了一套全新的防水施工方案。通过深化设计,在上层预埋件和下层预埋件之间形成精确的水平对接缝,同时在预埋件内预埋注胶管,确保注胶管能够精准穿入预埋件的水平对接缝,注胶管的出口与预埋件注胶管(或注胶管)通过快速连接器紧密连接,实现了注胶管的精准对接。

在防水构造方面,下层预埋件预埋注胶管,预埋管内预埋注胶管,有效防止了室内水分渗透到预埋件内,避免预埋件内积水,通过预埋注胶管,实现了注胶管的精准对接,进一步提升了防水效果。这一创新防水技术的成功应用,不仅有效解决了PC构件水平接缝的防水问题,还大大提高了塔楼施工效率,降低了后期维护成本,并荣获了省科技进步奖。

道路狭窄难施工 信荣汇大厦项目巧解难题

在深圳市福田区繁华的都市圈中,中建二局一公司的信荣汇大厦项目正在紧锣密鼓地推进。然而,在这片寸土寸金的地带,施工场地狭窄,仅靠一侧狭窄的通道,给项目的“咽喉”带来了巨大的挑战。在这样的环境下,一场关于“化腐朽为神奇”的攻坚战悄然打响。

按照计划,一个100m²的化粪池将安置在这条狭窄的通道上,但问题也随之而来:新浇筑的化粪池,浇筑时地基不稳固,浇筑后地基下沉,化粪池下沉,导致化粪池与通道之间的缝隙越来越大,不仅增加了施工难度,更增加了安全隐患。

面对这一棘手问题,项目团队积极与设计单位沟通,从源头上寻找解决方案。最终,项目团队提出了一套全新的施工方案:将化粪池的支撑结构由传统的“满堂红”变为“满堂红+支撑”,通过增加支撑,减少土方开挖,降低化粪池下沉的风险,有效解决了安全隐患。

为了保障新方案的顺利实施,项目提前规划,精心组织施工队伍,并配备了充足的施工资源。在短短10天内,这个“化腐朽为神奇”的化粪池项目成功完工,现场交验合格,为项目的顺利推进提供了坚实的保障。

(文/杨文 明机科)

公告名称	公告内容	公告日期
国际呼吸医学中心建设项目环境影响评价公众参与第二次公示	《国际呼吸医学中心建设项目环境影响报告书》(征求意见稿)已完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等的要求,现征求环境影响有关意见,信息如下:	2024年7月10日
信荣汇大厦项目巧解难题	在深圳市福田区繁华的都市圈中,中建二局一公司的信荣汇大厦项目正在紧锣密鼓地推进。然而,在这片寸土寸金的地带,施工场地狭窄,仅靠一侧狭窄的通道,给项目的“咽喉”带来了巨大的挑战。	2024年7月10日
中建二局一公司创新防水方案 PC构件“无缝”对接	在中建二局一公司机施塔楼大项目施工过程中,PC构件之间的水平接缝防水问题一度成为项目攻坚的“拦路虎”。传统防水方法不仅难以保证长期的防水效果,还面临着施工难度大、成本高昂的困境。	2024年7月10日
信贷倾斜 提高绿色贷款占比	今年以来,信贷支持绿色产业发展的力度持续增强,为东莞绿色经济高质量发展提供有力的金融支撑。据了解,中国人民银行东莞市分行充分利用信贷政策传导,引导金融机构加大绿色信贷投放,提升绿色信贷服务实体经济质效。	2024年7月10日
长安镇“优质生态”引才聚才	打造一站式人才招引的全新模式,长安吸引名校人才“走进来”	2024年7月10日

图 5.2-2 征求意见稿报纸公示截图 (b)

5.2.3 现场张贴公示

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2024年7月2日-2024年7月15日连续10个工作日在荔湾双桥学校、光电产业园、河沙村居委、悦江上品住宅区、珠岛花园住宅区张贴项目环评征求意见稿公示信息。

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（荔湾双桥学校、光电产业园、河沙村居委、悦江上品住宅区、珠岛花园住宅区）作为张贴区域，并于2024年7月2日-2024年7月15日连续10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求，即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，且持续公开期限不少于10个工作日。





河沙村居委

悦江上品住宅区

光电产业园

图 5.2-3 征求意见稿现场张贴公示照片

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.gzepia.cn:8088/hbxhweb/gkxm/viewgkxm.jsf?gkbh=HPXH2400134>），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：<http://www.gzepia.cn:8088/hbxhweb/gkxm/viewgkxm.jsf?gkbh=HPXH2400134>）。

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

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见。

6 其他公众参与情况

6.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目未采用座谈会、听证会、专家论证会等其他公众参与手段。

6.2 其他公众参与情况

无。

6.3 宣传科普情况

无。

7 公众意见处理情况

7.1 公众意见概述和分析

本项目第一次公示期间（2024年4月10日至2024年5月10日）及征求意见稿公示期间（2024年7月2日-2024年7月15日）未收到公众反馈意见。

7.2 公众意见采纳情况

本项目第一次公示期间（2024年4月10日至2024年5月10日）及征求意见稿公示期间（2024年7月2日-2024年7月15日）未收到公众反馈意见。

7.3 公众意见未采纳情况

无。

8 报批前公开情况

8.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）“第二十条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”的要求，本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于 2024 年 10 月 12 日在广州市环保产业网上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求。

8.2 公开方式

于 2024 年 10 月 12 日在广州环保产业网进行了公示，链接如下：
<http://www.gzepia.cn:8088/hbxhweb/gkxm/viewgkxm.jsf?gkbh=HPXH2400139>。

公示时限：2024 年 10 月 12 日-2024 年 10 月 24 日连续 10 个工作日。

截图见图 8.2-1。

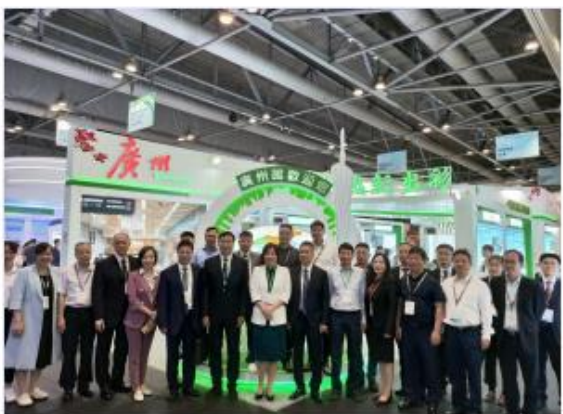
载体选取的符合性分析：本项目报批前公开方式在广州市环保产业网上进行，于 2024 年 10 月 12 日网上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）中关于报批稿网络公示载体的要求。

8.3 其他

无。



首页 协会介绍 信息中心 政策法规 办事指南 分支机构 协会党建 申请入会 低碳与绿色金融 环保园地 技术推广 投诉举报



环保新闻>>> 通知公告>>> 协会党建>>> 协会动态>>>

- ★ 广东举办污染源自动监测执法技能竞赛 21支代表队同台秀本领展实力 2024-10-09
- ★ 广东加强民用核设施核事故预防和应急管理 明确核应急能力建设和应急演练事项，规定核... 2024-10-09
- ★ 废弃设备及消费品非法拆解处理污染环境投诉举报 2024-09-27
- ★ 羊城学堂开讲 广州打造美丽中国城市样板 2024-09-26
- ★ 一图读懂 | 《生态环境部门进一步促进民营经济发展的若干措施》 2024-09-19
- ★ 关于印发《生态环境部门进一步促进民营经济发展的若干措施》 2024-09-19
- ★ 市节能环保和生态产业链工作专班赴广州市节能协会调研 2024-09-19
- ★ 《广州市水网建设规划（2023—2035年）》征求意见 至2030年底一一建成5... 2024-09-16
- ★ 广州市城市环境总体规划出炉 2035年全面建成天蓝地绿水清的美丽广州 2024-09-15
- ★ 广州市污染地块再开发利用专家库专家名单 2024-09-04

标准规范

更多>>>

- ★ 畜禽养殖业污染物排放标准 2024-03-06
- ★ 水产养殖尾水排放标准 2024-03-06

法律条规

更多>>>

- ★ 财政部 税务总局关于节能节水... 2024-08-01
- ★ 生态环境部环评司有关负责人就... 2021-12-17

环评公示

国际呼吸医学中心项目环境影响报告书报批前公示

环评公示	
项目公开信息：	
项目名称	国际呼吸医学中心项目环境影响报告书报批前公示
公开单位名称	广州医科大学附属第一医院
公开事项名称	环评文件公开
审批单位名称	广州市生态环境局荔湾分局
项目联系人	张工
联系电话	13760604500
公开开始时间	2024年10月12日
公开结束时间	2024年10月24日
公开文件	公示版-国际呼吸医学中心项目环境影响报告书（送审稿）.pdf 公示版-国际呼吸医学中心项目环境影响报告书（送审稿）.pdf 国际呼吸医学中心项目环境影响报告书报批前公示说明.docx
返回	

图 8.2-1 报批前公示界面截图

9 其他

9.1 公众参与相关资料存档备查情况

由于公众参与主体为建设单位，故本项目公众参与调查问卷由建设单位建档储存，环评单位保留扫描电子档存档。

9.2 公众参与其他需要说明的内容

无。

10 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《国际呼吸医学中心环境影响报告书》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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《国际呼吸医学中心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广州医科大学附属第一医院（建设单位名称或单位负责人姓名）承担全部责任。

承诺单位：广州医科大学附属第一医院

承诺时间：2024年11月29日



11 附件

无其他需要提交的附件。