国际呼吸医学中心环境影响评价公众参与说明

建设单位:广州医科大炭降属第一医院 2024年11月 45 附属第一医院

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	D 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,对项目建设期和营运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@gg.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	<u>日</u>
项目名称		国际呼吸医学中心项目
一、本页为公众意见	 见	
与本环境 的		亥项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内 本页不够可另附页)
二、本页为公众信息	急	
(一)公众为公民的	的请填写	
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	1	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 (填同意或不同:		(若不填则默认为不同意公开)
(二)公众为法人5	或其他组	且织的请填写以下信息
单位名称		
工商注册号或统一 信用代码	社会	
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	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。

环评公示	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
项目名称	国际呼吸医学中心建设项目环境影响评价公众参与第一次公示
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	BKI .
联系电话	13760604500
公开开始时间	2024年04月10日
公开结束时间	2024年05月10日
公开文件	国际呼吸医学中心公参第一次公示说明.docx
适	

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;公众意见表的网络链接;公众意见表的网络链接;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;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。<u>疫时本次扩建部分拟全部转为传染病区</u>。

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,请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@gg.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。

	·····································			
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-征求意贝稿.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				

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。

2024年7月5日/國際近/地区新闻版主编演員 年報本/美術 編集/ 1939 社会本 】 东莞·楼市 A10

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 文範 图/羊城晚报记者 王俭件 上半年已过 國出现證書紹升的 町城乡建设局官局 发布的信息显示 上周(2024年6月24 年-30日)全市二手 住宅网签617套。环 比增加4%;网签型 米,环比特平;网签 方米,环比爾库 1%。有业内人士分析认为,东莞二手 唐市场正在步入良 性類环,二手病量 然会分流新房裏

巴旱城晚报

的活跃度和信心迟

暑假期间欢乐多

远离中耳炎、红眼病需要这



AND COLUMN

ulifoliana.

THE PARTY OF THE P

孩子比大人更容易得中耳

近行。19)的京东一直城市"对点岸 贝舒相信申到了医院。 直过内域检查。 到的保健航河等增取及现外样主任实 限度度东京或侧外耳道道路。右领建筑 被室内可见少量积度。宏侧数额未足异 排漏价值的"互创性"可误。 车车的另陷器。据发给车车取了 用,指领性推用间器据字会市。 在 几天,车车路一直被"混合"。"游浪湖

几天,车车款一直城"耳朵得"。"游泳》 中耳炎,我真的没想到。"发宏、近日6 纪幼怀朝院耳舞顺联起口途,像车车! 除死引发中耳炎或者外耳直直的患者 其主要症状就是在曲冰过后的一两天

四、公众意见表的网络连接
http://www.gzepia.cn:8088/hbxhweb/gkxm/viewgkxm.jsf?gkbh=IPXH2400134
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,请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。
大、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 联系地址:广州市基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 知器,與國際教育關稅等發展並人發展,引起 中耳尖。"在不信的水中療法,觀水,或者当行 不协造的佛幹沖出等、發明關稅会隨前報故惟 侵犯中席。

如何降低游泳时中耳炎发生的风险?

正场相对说 水厘不良粉、剥除在前多钱烟囱、水学物质、异 雕如中写是风险。

CONTRACTOR OF STREET

を整を取る分を課題を利用する場合では数を明日 (水が度) 中間を機能を見 (はまま数) (水 あったのとはなったのでありまたからがとして必要) のでは、中間を取りたったのでありまたからから、このでき のでは、中間を取りたったができます。よったのであるかかかった。

CREERSTANAM

000

PRESCRIBORISMOSTAGE OF THE PROPERTY OF THE PRO

国際中央医学中心理禁事目が規劃物件会会企会与第二次会会

CHARMEN CONTROL OF THE CONTROL OF TH

VALUE OF STREET

二手住宅均价环比微降

6月月中华保机的被市旺季. 但此时东京楼市却出现了一系列 积极数据,任建建门没作的合息 显示,上海东京一季任宅跨签 展示,上海和原一于订化的 600 载。环北大都增加415、河查 前剩为7456400平万米。环比大 相增加77%。二步任范网查607 载。环比增加4%,网查预制为 600.09.24平方米。环比除取,预查 均价为17000元/平方米。环比勒

赛, 影然二手住宅的技牌行领判 样值得关注、记者唐由某技养中 自发现、截至7月4日30时间,东 为其有68473官有数二手身提在 市场正在步入由性的解释、费求 在稳定地释放。二手用地帮会会 我解房需求。但二手用成文的的 民度和官心就综合体导制被身。 位的束锁。这是市场两性处局过 处中的利根底象。

二手住宅价格优势突出

"推建契利客户对"旁八条" 的又注度现构。二手但宅客户符 肉量的等化率较为理想。"东城一 室房产中介表示。上灣來學看了 十几地客戶,域交融到量放大。 为何宏先的二手住宅市场会 報酬採升転;中原地产研究款款

行間在东端指认为。"姓八条"对 提集团地产市场消费店心机到了 制板的推进作用。对于银下人布

二手房交易办理流程再简化

口,就在一个實口就能支票资 定。它都目的从东西否语产费 定。但看目如从房具含不动产费 记中心获得,会有自己就是行不 动产登记"构裁会西疆"超为、实 明企业群众办理不动产受以政务 分一次性理协致政、不动产型、 等及土用出让金、切实打造二于 同交别将都提记"一中等"言案的 "跑到一米"。 個丁解,今年3月,五当在市市 经期金少过的和水工资产费。

採収券中心試点放出不助产款に "勒爾阿撒"服务,商业三年時过 戶办理底程。让市民可以否察口 一次特徵的不动产登记部市场跨 健培的政策与不动产及记录。"段

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27225m³, 新建建筑面积142700m°

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112145.9m¹,总建筑面

积约336390m",全院床位敷为2200张,总门诊量约为6000人次/日。按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链接;

http://www.gzepia.cn:8088/hbxhweb/gkxm/viewgkxm.jsf?gkbh=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、公众意见表的网络英格兰

"近年末,心避性罪死的发展甲龄量年轻化趋势。30 岁界死的比例混在增生。"申期查表示,该与年轻人生活方式 为改变相关。反原集夜,嗜胡客,高湿软

台、压力以大等都会除交ぼ時時前期处于 製造社也。若不定心器性算标。 另外、40岁以上的中华人群、吸烟 者、高色压器者、销层调查者、高额电信

者,有家故也心脏病病变者。既辞者、幼 全运动及工作最多者及创程健康所含者 相居心避性鲜死的高处入群。

心脏罪停为何发生于运动时?

成员设计24 小时内,多数组织基心器

平时身体特局保鲜,为何会在运动 討反為心臟臟停隔; 据悉,人依在責行 類於运动討;心影的氣持能之等要增 出。但由于超核动脉的狭窄,一旦禁止 不上去,就会過或供風形器氣的失懈。 不上去。就会通过贷款形容量的失衡。 调效心检查,甚至调效心和提明。 "运动性群死多发生在运动过程中

数、税务、不动产、银钢、东州银行 等部门联合维出用使取割单组、实 联了数据跨部门实际共享、一电机 数支票与多框交款业务实职、布房 政党原行多级党政任务实际、市际 只需安全、收益、银河区区对省业务。 不仅项区让市区不招参兵路、多次 的。也减少了规度的特待国工作 人员等工业人、推荐了现门的任务 经购施。这就区纳权方的共属。 在不动产交出营让方面,没 年来东连和用性未平型行逐部门 同信度对多额整点,接至推出了"交 企业可以"不动产的企业会

务师交证"、不动产权证申集全程 他上应理等领权服务、让"数例" 数代等"业务"数,让市区の事更 級位、接下承,东西市政政局,相

- 焊线性

译 从"项贷 , 教好期 2人口期

10

建设就地 走稿)

夏苏

(停后。在 推樂停后 教師,在 回:10分 手提有生

性一般人 ロ"弊死" 遺俗不明 助,其次, 不理身体 4看, 致为 6, 主要有 包饰原则

世界仍然 1" M 10 W 1四、高市 體、簡單病等,共發体有这些疾病时,變

及时抢救需记住"CABD"口诀

"一旦复寫身切有人便用正確取長 失。互張一时同呼和原人、請认其在主意 則是否後失。并大声呼救。接打100急救 相供进行政策。"申申查查案"。在事特专 业数据的阴阳、想导块对调人进行急救。 有效维持病人的生命体征。为给救争款 时经 BING.

利利。 全教育是著记"CAED"口诀。C (crushise):可谓人康行與外企關稅医。 能率为1500-120 格分钟。但臣原歷的5 服末入《法院》):打球从中最重。 時與人學報查通報。E(besting):为問 人进行人工呼吸。每 30 下案外投技要进行 2次人工呼吸。D (delbelleton),导换 使用 AED(自命等并含素等),近行电应

中建二局一公司"日巡夜战"

又红又种、粉菜生诊断,小椒椒上了条性结膜

又红又种、粉面生诊药,小能患上了急性结膜 炎、也就是肾粒的红酵解。 "人質以来、鞣制门等粉浆会到红膜病的 患者,多数是因为野水管致的。"在前综合现 到,根据防侧棘侧生形层料下红贴识,甲扩 或口中提供应端等,经每据实上并成为急,结 成功,由年度学品发。根据不同的效等扩线, 可分为报简节的解决和联串短射器分布式。原 等肢子在静脉后部级结膜炎,大声,后由程度 引起的。

如何游泳不伤傷?

十世紀建议,前子原及內裁經查等前村性 足数的內面及權,成 因前指數及方的抗合。 辦水后立即雖然之 次邊,有各年的可以及入 工程展升集環境,一层並展

会,不要於住我報。而止知言 传染。

跑出校园建设"加速度"

省縣软膏。中建二局一分司首九個九年一贯期学校制 建工程项目的建设经场行大量研,一局与时间赛路的抬工 新行动正层文部差进行中。每所有人。专轨7.20 底场场 走。各部门会置人步序建设计划制度。工作将元、维目验理 每日询时发出指令。成为项目团队自改协同均序地。

無限及に指す。从75年日前队员党的同时序址。 無知学校建设家商性与国籍性的项目团队、制定了一 整案放严值的目径查与转项机制、加税项目经规综合案 自律修区城结号长、新检班、安全县、授术人员以及分包负 查人提入第工一级。按解语度计划语一核实存非碳的第三 进度、开展场解决施工中的各类问题、确保工程按时投销

重查结束后又迅速转入会议室,召开进度倒现会,各组 查查购取的支出维收入资金。 也實人到來行知逐項检查完成情况。及可科特进程维持部 分,并整定下一步的工作開始。对于严重附后的介绍从市 项目部等的員负责人、按出着改通知力率处罚警告。确保整 个建工节查不被打乱。同时,项目部还模都经济安积。不断 更新完善第二十分,将那次成的重要任务从时间人计划表

中、美國籍工計劃更加会議。科学、会報。 这种日活會中報用到數理方式,不仅多展了第二进業 的適時形。爰要升了团从工作效率。在这些与时间要数的 "准斗"中,項目团队展展了对核的设计的意定来说。以及为 学子们打造快损学习环境的负着追求。(林太 地故书)

"BIM技术"助力

深圳龙岗三院"智"造记

为了打查容易质制疗工程,中建二局一公司及阿瓦斯三 人民族到底性內科權項目团队认用DM 技术为结心。通过相 人大选品及與那位及为组织司、联系了签行工务管辖综合管理 的推翻。操程了提出的副制确工和原则的共享被形式地, 在为一项需要的签行表扩建项目,在第三层不仅被混

方为一位重要的签行点下继续间,在第三届不仅联系 了他共医行领域。还新建了医疗工程与转旋工程等复杂级 域。指面框点也管道要点。他层动或具异物核点、特别基 排建区拉内非使用与老院区据校、应查受到更再按照施工 可做得政格过净其不足2米,进术影响后被否则电安等。解

素修以及医院的自常证官。 医对试板推翻,项目团队协同各专业单位、延用和M 其未可机由管稳进的了是国的铜酸模型,通过分批次的保 化能低设计。精密实位了一次管督与二次管督应置,确保 给构造工的接通性。此并还到旧 RIM 技术对各类专业和 房进行了部前被划和股份依旧,通过三维模型直接线系示了各集工序位的驻节,并严格查债各专业单位按制施工, 及时撤走,被保格工报量一次性达标,避免后期大规模器

开改造费用 你则M技术的助力下,通过策划共行,一次成伙。龙岗区 第三人称次院的中央综合排作不仅实验了数点实验与第工要 此的完美结合、更加快了和电脑工造程、模糊了工材、为打造 商品值医疗工程模定了是实践健、(每天 两两 朝秋年)

Control of the contro .0000

AUGUSTAMENTA SOLL OF

图 5.2-2 征求意见稿报纸公示截图 (a)

文/李洪宝 图/长安始组织

日,2024年东莞市"百枝千人"实均比划整"展栅比 划"行动迎来新进算、7名单自清华大学的博士研究 在来到东西长安。相其安排,他们等分别进入长安 OPPO、vivo、小天才三家童点企业进行为期一个并 的实习活动。同步感受东南这在青春之城的直到朝气和独

近年来。长安镇聚焦"科技创新+先进制进",持续优化

人才体系建议。从人才的 "法育服用"等方面括膜 发力, 将空间、环境、服 务、文化等要素充分联动 起来,全方位打造一似式 人才把引的全新模式,传 第"长安装才、安心前来" 的强大声势,为长安镇经 济社会高质量发展集黑



基来自请华大学的博士

"长爱才安心来" △ 厚積麦藤 "沃土" 把人才引进果

7月4日,东西西"西梭布 人"实习计划整"展摄计划"行 动名校"进贯高"商动(长安寺 基)——由华大学博士研究生 欢迎仪式在长安镇人才编务中 心正式崇行,参与本次实习所 组则前华大学博士研究生与各 实习企业伤责人进行了面对按

业表。 "广东市为故事开政的指引 "广东市为故事开政的指引 "广东作为放弃开放的新力 申推、一直定在股界及提到文化 创新的熟色。在长安军均的这 几天时间顺。我们就都肯会和 安办事故来看。同时完美了人文 气息。那是到了长安人的热情。 在是也是下来的公力中维身人 作为"政权举犯的名篇技术,惟有 机分为长安建设五统一股力 服。"将华人华斯士研究生实习 医证据经验的专名标准 抽油 团团联长安的生态环境。城市温

长安则京查研书记、蔡长何 期用新学大学博士研究を変列 調査系統の政証。並从收款的产 自然等、城市配額、自然生态。历 史文化等力前进行证据介绍。 他表示,长安有着高好的复数机 着。是一块创新创业的安徽、希 地通过为第一个片的宽泻、各位 买河生能避好地了解於安,了解 聚発, 這用自身知识這一步順應 長安产业抵济发展, 讓待未享有 在台灣改为各位人才相談在长

和公司成为否定与决土上前社成 安一部在定与决土上前社成 长、克相利润。 服了解、本核制士公司创始 裁审与社的产业型人才。相解长 安产业营运到人才是具需要。引 规进人健作工程标准等提供。 程度,就将与整件并好。 位度,就将与整件并好。 位度, 就是以对工程解集内的过 的是, 是是一种。 是一种。 行实场

开实功。 在共天的农业技术后、实习 用一有任任场费为成了人才没务 中心人才但新超离厅,在安人才 会顺克参考员大智级会国务平台、长 安徽克参曼员大智等处理。年级成绩、多结 成绩、其平特别、非场景、企业 新建设、在超级了任安、崇城山 大师、理会主领的"保证"关键、 新建设、在超级了任安、崇城山 大师、建会主领的"保证"关键、 新建设、在超级了任安、崇城山 大师、发习担告社安有军、安特也大 上域改基等。据受长安的城市运动 传统,是不任安、 起除功。特文化交流与体育运动 相助合、增强了人才问题道。吸 引了广大青年人才从"安心是" 到"首下是"的特变。

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"服务让人才享温镜

作方法。在统业补证 窟,文化生活等领域传统发

四件,长安就还竞分展示 城市人文关怀,停勖至长安的 人才尽快搬入长安,相准查送

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,現征求环境影响有关意见,信息如下:
- 项目概况国际呼吸医学中心建设项目位于广州市葛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27225㎡,新建 建筑面积142700㎡,主要新建1栋25层综合住院大楼(含地下二层)

1、征求意见稿全文网络链接:

http://www.gzepia.cn:8088/hbxhweb/gkxm/viewgkxm.jsf?gkbh:\PXH24001342、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/hhxhweb/gkxm/viewgkxm.jsf?gkbh=HPXH2400134 五、公众提出意见的方式和途径公众可通过信商、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,请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,我可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10日

巴羊绒统推



提高绿色贷款占比

今年以来,皆位支持每色产 业取割的力度特殊增强,为东西 市場長級所及調提供有力的金額 保障、据了解,中国人民報行前 营市分行业分利用保健导致证 也,引导金融机构者力及保修色 金融。關於場份抵償組改領域金 動服务、2024年一事度。综色信 教会報2574亿元,同世增长

167%、高于同期各项贷款增进 41.9个百件点。 其中,截至今年一步度末,提 提供行车就市均付综合贷款申额 61.6亿元,民车制制增加亿元。 增渥达24%,综色贷款余额占各 报货款比例为27%,较车制股升 价。 即设施行车指令分升或 负责人等示。被行设立结色金融 库度、各单度发展目标,并将估计 使用不基本人库的复数组织。 實面不断流人原色复資領域。提 計劃監查贷款中原色金融占比。 但证場色金融增進真干对公贷

款、各项价款增进。 超频短行业务市分行局提款

概即示。上学早接色贷款前增加 数3亿元,禁金40回亿元,增通 达40.9%。去年以来,该行主要 向内水处据公司累分发数5.5亿 元。前余7.80亿元。用于约水处理 设施律设运信项目。内部地产开 政治规则也亿元。用于绿色建筑 2000年

核安引才被置证。广大人才 如何"进州来";2026 新汽市"百 校干人"亚河计划器",其提计划" 行场为广大优秀青年人才来到制

常,來例长安提供了希性的供給

常、東個社安徽領了無性的保地 平台。 2020年至原用"白段十人" 实污狀划數"展圖計划"行司由在 用市金、市政府及半地縣租租金 展出于力。中共年荒市委组系统。 平城市及东党全城体性静中心。 东市由东统市委员会承边。 自由工作规范委员会承边。 2022年升谷区表。已在经举办习 年。在区田网路路边中,该计划 成功吸引指向外众多基份疾到来 晚在另中的。

海接國目 海接國目东鄉外於人员表 系 國第2004年6月末,進行經 免資業會權分計778至元,稅 前權於1026亿元。後行稱色計 數字型支持期徵查、共代及維除 表出土地劃,並以後從後,維 款五要支持制备金、光伏及基础 等清洁单据,结色建筑等。 维查 2003年8月,兴业银行店提升行 已就复元伏湖行政款客户26.20。 级处金融超10亿元,已投放先伏, 项目党款超过53亿元,相数上价 企业,中小民营企业等。 同时,四 区金融作为来行企金发展新舞 通,已累计代数据区贷款30年。 核复查解超过130亿元。

大会康營買压力。個行业通过的 事代國事故國引導。對极支持後 統产金環色低級幹額及是。 在支持信號产业原色低級等 取方面,广复報行车競步行表示。 日採取業利等性系统。 原於金融目首不多、地行在 開始分析探查研查、接与查查金 應、控数接供、均等、产的提供 建设等度。如果在一个。 作为,不是供收到每个等的。 行为的产品则是可能研查。 是用,各股限的结合成合。 为此是外发通知的方面。

型方面,广发银行东地分月表的。 域形可为企业接供融资、销售、时 险级制度排除结合企业服务。为 短额联合处域的信息中的经营性 力、该行了为企业和可规转能企 组织国业资产资款、为企业自获 经企业多方面资金指示。 (2014)。 该行业有条金额负金或进价价。 该行业人寿编目取员单位,为企 业务企业的企业的经验。 为助力绿色新唱给游戏器 为数分缔包括侧包挤放规。 产级的行政资价行款权与债效的 行局背积效价并减。他在这次 合类数点势。持续加大汽车前提 信贷支持,想知应编服务并纳。通 过线上化。帮助化用金融价的金融 提条方案。实现从审数形效照符 户库检的多限分元除水元余级。以 实际行动投身动力"家企蜂"等 中和"。城至2024年6月末,该 分行像车份金额给工亿元。 业特别改造相关设备告产业信仰

脸脂素。 邮银银行东线市约约则表 原,被打两磷级色金融政策号向。 据定民险政策与民党制制方案。 坚决器制品特化、合体设、恒水平

均能予传统产业领益政策,支持 传统产业项色组织特型发展,在

的 在聯告

司、精准直达返还给对应的经营 机构。在投资审核为官,对于符 合场色贷款的业务可申请"是份 通道",但与申调查、项目评估、 设裁审核等年节,执先经理、依束 审核、优先投放。 率供、状况规度。 都包含酸灰美球效宜取、接 下来,左对金融业务持续丰富原 包含酸产品体系。为领色金融组 供息异化支持,对标准色金融大

anna des area EPSLEDINGS OF THE THE STREET тородина и подражения подражения подражения и подражения подражения и подражения и

所、その意思を明確の場合を企業を表別的は意思。 中では、他のでは、日本のでは、中では、中では、日本ので

606

SERRETERNIA SERTE DESCRIPTION CONTRACTOR SERVICE 日本中の大学や心理などは日本出版をおりませる。 (日本中の大学へのなりの一年出版をありた。(日本年本人の)で 、新聞「日本版を中でいるからのは」(本本年版を記る)を Britannia (C. Realing Control Control

日本のでは、日本の

中建二局一公司创新防水方案 PC构件"无缝"对接

在中建二月一公司机器這位大模項目算工过程 中。IC 解作之間的水平接觸的水母關語一度成为割試 項目进展的"性能成"。 传统加水力读不仅被以保证长 期勤定的防水效果,还用名誉加工维查大、或或商品的 挑妆

而对这一技术推議,该目团队经过接入研究与实

道路狭窄难施工

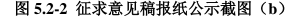
信荣汇大厦项目巧解难题

在採引罗湖区繁华的街景青档。中雄二码一公司的统杂汇 大羅環日正在新學者故地推進。然而,在这片寸土寸金的地 說,加工程場异程局對,仅四個一条供寫的建工環路成了項目 的"輻擊要議"。然而、正是在这样的环境下。一场笑于化瓷绘

的"是非正"但病然上演。 推練原计划。一个100m"的化與用導致安置在这条体制的進 用上。但用型创新之所,制新組制士以现场构。因並刊的的基本 一不仅加工规则长次加大、更要味能超過长时的的中断。用工 适度的受阻, 特别是在两举, 基坑长初间暴露, 安全维度令人担忧, 面对这一种于何是,我当团队积极会没过一个公司。 面对这一种于何是,我当团队积极会没过中意兴趣。 同有观珠推工条件及居在风险,不禁出了一套全面的直工方 重,将在被地的构画成场观量上"变身"为短附级搬上,越北交 护形式也可妙胜调整为别就被专业产。这些方面能够被大地同 化施工总程。域中支援、苏撰等工序。跨级人工业人,更在实外 位定的企业和工作。

在第二版等。第2次被"对保专工作",提配人工包入,发生多个 空間內有效規劃了查全模性。 为了确保核方案的磁利本值,项目接着的规划。综合始划 加工队区,并会考了包层的修工资度。在规则 10 天内,这个经 过"包格"后的化资本现成功许工,保持支援恢复等进,是保持 工任务也群以编码相对,为项目的更美观的黄史了至安甚起。 (文/梅文 刘贞强 胡凯林)

000



0000

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。





荔湾双桥学校





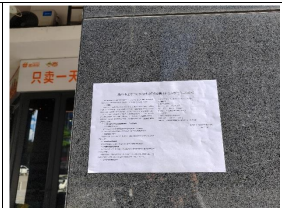
珠岛花园住宅区





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

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

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



广州环保产业网

www.gzepia.cn



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

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习事项,规定核...

☆ 废弃设备及消费品非法拆解处理污染环境投诉举报

☆ 羊城学堂开讲 广州打造美丽中国城市样板

☆ 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》

☆ 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》

🌣 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

☆ 《广州市水网建设规划(2023—2035年)》征求意见 至2030年底——建成5...

🏠 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

☆ 广州市污染地块再开发利用专家库专家名单

> 环评公示

>标准规范

🔯 畜禽养殖业污染物排放标准

☆ 水产养殖尾水排放标准

更多>>>

2024-03-06 2024-03-06 > 法律条规

🔯 财政部 税务总局关于节能节水...

☆ 生态环境部环评司有关负责人就...

更多>>>

2024-08-01 2021-12-17

国际呼吸医学中心项目环境影响报告书报批前公示

2024-10-09

2024-10-09

2024-09-27

2024-09-26

2024-09-19

2024-09-19

2024-09-19

2024-09-16

2024-09-15

2024-09-04



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

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,并按照要求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 등 11 周 29 日

11 附件

无其他需要提交的附件。