

广州中医药大学金沙洲医院核技术利用改扩建项目

环境影响评价

公众参与说明

广州中医药大学金沙洲医院



目录

1	概述.....	1
1.1	工作依据.....	1
1.2	工作原则和目的.....	1
1.3	实施主体.....	1
1.4	公众参与的主要形式.....	2
1.5	公众参与实施过程.....	2
2	首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1	公开内容及时限.....	2
2.2	公示方式.....	3
2.3	公众意见情况.....	3
3	征求意见稿公示情况.....	5
3.1	公示内容及时限.....	5
3.1.1	网络公示.....	5
3.1.2	报纸公开.....	7
3.1.3	现场粘贴.....	7
3.1.4	其他方式.....	7
3.1.5	公众提出意见情况.....	7
4	深度公众参与情况.....	10
5	科普宣传情况.....	10
6	报批前公示情况.....	11
7	公众意见处理情况.....	11
8	其他.....	11
9	诚信承诺.....	11

1 概述

1.1 工作依据

(1)《中华人民共和国环境保护法》(中华人民共和国主席令第 9 号, 2015 年 1 月 1 日施行)；

(2)《中华人民共和国环境影响评价法》(全国人民代表大会常务委员会, 2018 年 12 月 29 日施行)；

(3)《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号, 2019 年 1 月 1 日起施行)；

(4)关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告(生态环境部, 2018 年 10 月 12 日)；

1.2 工作原则和目的

鼓励公众参与建设项目环境影响评价工作, 通过收集公众对本项目的意见、要求和看法, 在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见, 吸取有益建议使得项目建设更趋完善和合理, 采取的环保措施更符合环境保护和经济协调发展要求, 从而达到可持续的目的, 提高本项目的环境效益和经济效益。

本次公众参与严格按照国家和广东省有关建设项目环境影响评价过程中开展的公众参与活动要求进行, 遵循依法、有序、公开、便利的原则, 符合公众参与的合法性、有效性、真实性和代表性的特点。

1.3 实施主体

建设单位广州中医药大学金沙洲医院为本次公众参与的法定主体, 本次公众参与主要由建设单位负责组织, 环评单位受建设单位委托承担环境影响评价公众参与的具体工作。建设单位对公众参与的全过程及其结果的真实

性、完整性和结果负责。

1.4 公众参与的主要形式

本项目公众参与主要形式包括：

- (1) 网上信息公示并征询社会各界意见；
- (2) 项目所在地的报纸《广州日报》发布公示；
- (3) 项目辐射环境影响评价范围内的张贴公告。

1.5 公众参与实施过程

本项目公众参与的具体实施过程见表 1-1。

表 1-1 本项目公众参与实施过程

公开时间	公开方式	开展时间
首次信息公开	网络公示	2020.08.04~2020.08.17 于建设单位广州中医药大学金沙洲医院网站公示
环境影响报告书征求意见稿公开	网络公示	2020.12.14~2020.12.25 于建设单位广州中医药大学金沙洲医院网站公示
	当地报纸刊登项目环评信息	2020.12.16 刊登于广州日报 2020.12.21 刊登于广州日报
	现场粘贴	2020.12.14~2020.12.25 在项目拟建场地和医院门诊楼公告栏进行现场粘贴
报批前公开	环评报批前公示	拟在建设单位广州中医药大学金沙洲医院网站公示

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及时限

本项目于 2020 年 8 月 4 日在建设单位广州中医药大学金沙洲医院网站上进行了环境影响评价首次信息公开，其中网络公示时间为 10 个工作

(2020.08.04~2020.08.17)。公示内容主要包括建设项目概况、建设单位及联系方式、评价单位及联系方式、评价工作程序及重要工作内容、征求公众意见的主要事项和公众提出意见的方式。

上述信息公示日期是在建设单位确定承担环境影响评价工作的环评单位后 7 个工作日内进行(委托编制报告的委托书日期为 2020 年 7 月 30 日),首次公开的主要内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》对首次信息公开的要求。

2.2 公示方式

本项目环境影响评价首次信息公开的网络公开在建设单位广州中医药大学金沙洲医院网站上进行,公示截图见图 2-1。

公示网站选取符合性分析:选择建设单位网站进行公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

公示截图见图 2-1。

2.3 公众意见情况

首次信息公开期间,建设单位和环评单位均未收到社会公众、国家机关、社会团体、企事业单位以及其他组织反馈意见。



患者至上，团结奋进

把医院建设成为人文关怀、管理科学、特色鲜明、优质高效，集医疗、教学、科研、保健为一体的现代化综合性医院。



医院公告

● 通知公告

› 义诊活动

📅 预约服务

📍 交通指南

主页 > 医院公告 > 通知公告

广州中医药大学金沙洲医院核技术利用改扩建项目环境影响评价第一次信息公示

发布日期: 2020-08-04 09:10 编辑: 欧主编 点击: 379

一、建设项目概况

1. 项目名称: 广州中医药大学金沙洲医院核技术利用改扩建项目
2. 建设地点: 广州市白云区金沙洲礼传东街1号

在搜集项目资料、确定项目污染源的基础上，分析环境影响的途径和范围，评价项目建设的可行性；结合国家相关政策法规和环境影响评价结果，提出环境保护措施要求和建议。

2、环境影响评价主要工作内容：

项目工程分析和污染源分析；项目辐射防护与安全设施、三废处理设施的可行性分析评价；建设项目环境影响预测评价；辐射安全管理措施和辐射监测计划制定；建设单位从事项目所申请核技术利用活动能力的分析评价；给出环境影响结论和建议。

五、征求公众意见的主要事项

被征求意见的公众主要为项目周边居民及附近企事业单位的工作人员。征求公众意见的主要事项包括：

- (1) 公众对本项目的了解和预期；
- (2) 公众对本项目造成的环境影响的看法；
- (3) 公众对本项目污染防治措施和环保措施的意见和建议；
- (4) 公众对环评单位承担该项目环境影响评价工作的意见和建议；
- (5) 公众其他的意见和建议。

六、公众提出意见的主要方式

公众可通过本公示链接，下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，发表对本项目建设及环境影响评价工作的意见看法（不接受与环境保护无关的问题）。

公众可通过电话、电子邮件、书信等方式向建设单位或环评单位提交《建设项目环境影响评价公众意见表》。

填写《建设项目环境影响评价公众意见表》时，请留下您的姓名及基本情况（有效联系方式、经常居住地址等），以便必要时进行回访。

七、信息发布有效期限

本次公示的起止时间：本公告自发布之日起10个工作日内有效。

建设项目环境影响评价公众意见表

图 2-1 首次网站公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2020 年 12 月，《广州中医药大学金沙洲医院核技术利用改扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）》编制完成后，为维护本项目所在区域公众的合法环境权益，更全面地了解本项目运行期间对环境影响的程度和范围，弥补本项目环境影响评价可能出现的疏漏，按照《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》及配套文件的有关规定，建设单位对本项目环境影响报告书征求意见稿进行了信息公开，以听取社会各界对本项目建设有关环境保护工作的意见和建议。

2020 年 12 月 14 日至 2020 年 12 月 25 日，在建设单位广州中医药大学金沙洲医院网站进行了网络公示，共计 10 个工作日；网络公示期间，于 2020 年 12 月 14 日在项目拟建场址及医院门诊楼公告栏同步进行了现场张贴公示；2020 年 12 月 16 日和 12 月 21 日分别在《广州日报》上进行了报纸公开。具体公示内容包括：环境影响评价主要结论、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅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以及公众提出意见的方式、途径和起止时间等。

本次征求意见稿公示的内容、方式和时限均满足《环境影响评价公众参与办法》第十条对征求意见稿公示的要求。

3.1.1 网络公示

环境影响报告书征求意见稿网络公示在建设单位广州中医药大学金沙洲医院网站上进行，公示截图见图 3-1。



患者至上，团结奋进

把医院建设成为人文关怀、管理科学、特色鲜明、优质高效，集医疗、教学、科研、保健为一体的现代化综合性医院。



主页 > 医院公告 > 通知公告

医院公告

● 通知公告

> 义诊活动

📅 预约服务

📍 交通指南

广州中医药大学金沙洲医院核技术利用改扩建项目环境影响评价第二次信息公示

发布日期: 2020-12-14 11:18 编辑: 欧主编 点击: 245

广州中医药大学金沙洲医院核技术利用改扩建项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成，为充分了解社会各界对该项目建设的意见，更好的做好环境影响报告书的编制工作，根据《环境影响评价公众参与办法》有关精神，现进行第二次信息公示。

四、征求公众意见的范围和主要方式

征求意见的公众范围为项目所在地周边的居民、企事业单位职工。公示期间，公众可通过本公示链接下载环境影响报告书征求意见稿或在纸质查阅点广州市白云区金沙洲礼传东街1号广州中医药大学金沙洲医院内获取纸质环境影响报告书征求意见稿，并填写《建设项目环境影响评价公众意见表》发表对本项目建设及环境影响评价工作的意见看法（不接受与环境保护无关的问题），可通过电话、电子邮件、书信等方式向建设单位或环评单位提交《建设项目环境影响评价公众意见表》或发表意见。

公众在发表意见或填写《建设项目环境影响评价公众意见表》时，请留下您的姓名及基本情况（有效联系方式、经常居住地址等），以便必要时进行回访。

具体联系方式如下：

(1) 建设单位

建设单位名称：广州中医药大学金沙洲医院
联系地址：广州市白云区金沙洲礼传东街1号
联系人：段工
联系电话：020-37793822
E-mail：376660267 qq.com

(2) 环评单位

单位名称：中国原子能科学研究院
单位地址：北京市房山区新镇
联系人：金工
联系电话：010-69358544
E-mail：jinxiao07 aliyun.com

五、信息发布有效期限

本次公示的起止时间：本公告自发布之日起10个工作日内有效。

广州中医药大学金沙洲医院

2020年12月14日

附件1

附件2

图 3-1 本项目环境影响报告书征求意见稿网站公示截图

3.1.2 报纸公开

环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，分别于 2020 年 12 月 16 日和 12 月 21 日分别在《广州日报》上进行了报纸公开，如图 3-2 和图 3-3 所示。

纸质媒体选取符合性分析：《广州日报》创刊于 1952 年 12 月 1 日，日均发行量达 185 万份，是广东省发行量第一、订阅量第一、零售量第一和传阅率第一的报纸。报纸对于公众而言是易于接触的。

3.1.3 现场粘贴

环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，在项目拟建场地和医院门诊楼公告栏分别进行了现场张贴公示，现场张贴照片如图 3-4 和图 3-5 所示。

张贴区域选取符合性分析：本项目电离辐射环境影响评价范围基本位于医院院区内，评价范围内无居民小区、学校、医院、科研单位等环境敏感点。因此，现场粘贴区域选在项目拟建场地处以及医院门诊楼公告栏公众易于知悉的地方，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.1.4 其他方式

本项目未进行其他方式的公众调查。

3.1.5 公众提出意见情况

环境影响报告书征求意见稿公示期间未收到社会公众、国家机关、社会团体、企事业单位以及其他组织反馈意见。

教育名家 面对面

华南师大附中校长姚训琪：

坚持自主多元 让更多学生出新出彩



合情合理、适度竞争、择优录取、中校三年、更前三年……这些年，除了中考，华南师大附中有了更多“出彩”的关键，展示了这所“牛校”的多元、更多元的一面。执掌华南师大附中三年，姚训琪校长表示，这不仅是华南师大附中的特色，也是华南师大附中在华南地区乃至全国各省市各类型学校中，走出一条新路。

办好的责任和使命，是华南附中的责任与使命。华南附中的办学理念是：以人为本，尊重个性，发展潜能，培养人才。华南附中的办学理念是：以人为本，尊重个性，发展潜能，培养人才。华南附中的办学理念是：以人为本，尊重个性，发展潜能，培养人才。

劳动教育再创新 城里娃体验乡村生活

广州日报讯(记者 曾文) 近日，广州市中心的各小学纷纷组织少先队员、城市小伙伴到上山下乡、种地、喂猪、喂鸡、挖泥、挖渠……日前，广州市荔湾区广雅小学和广州市白云区广雅小学两所小学作为结对学校，率先开展“结对帮扶”劳动教育实践。广雅小学组织少先队员、城市小伙伴到上山下乡、种地、喂猪、喂鸡、挖泥、挖渠……日前，广州市荔湾区广雅小学和广州市白云区广雅小学两所小学作为结对学校，率先开展“结对帮扶”劳动教育实践。

广州中医药大学金沙洲医院核技术利用改扩建项目环境影响报告书 公众意见征求的登报公示

一、建设项目基本信息
1. 建设项目名称: 广州中医药大学金沙洲医院核技术利用改扩建项目
2. 建设单位名称: 广州中医药大学金沙洲医院
3. 环评文件编制单位名称: 中国原子能科学研究院
4. 建设地点: 广州市白云区金沙洲礼传东街1号广州中医药大学金沙洲医院内
5. 建设内容和规模: 对医院内放疗中心东侧的地下车库(共地下三层)进行改造, 建设1间质子治疗机房及其配套辅助用房、1间定位CT机房以及医护办公室、治疗计划室、诊室等配套治疗用房。拟使用1套小型化单室质子治疗系统和2台CT机。
二、公众意见征求的主要内容
1. 征求意见的公众范围: 项目所在地周边的居民、企事业单位职工等
2. 公众提出意见的起止时间: 自公示之日起10个工作日
3. 征求公众意见的环境影响报告书全文的网络链接: http://www.jsz120.com/cn/tzgg/2397.html
4. 建设项目环境影响评价公众意见表的网络链接: http://www.jsz120.com/cn/tzgg/2397.html
5. 征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点: 广州市白云区金沙洲礼传东街1号广州中医药大学金沙洲医院内
三、公众意见反馈形式
可将填好的公众意见表以电子邮件、邮寄、信函等方式反馈。
四、联系方式
建设单位名称: 广州中医药大学金沙洲医院
联系人: 段工
联系电话: 020-37793822
E-mail: 376660267@qq.com

业品牌 高质量就业



广二小学生在认真聆听广二小学教师讲课。

广南国商学院: 业品牌 高质量就业



广南国商学院: 业品牌 高质量就业

广南国商学院: 业品牌 高质量就业。该校以“业品牌 高质量就业”为办学宗旨，注重培养学生的实践能力和创新精神。学校与多家知名企业建立了合作关系，为学生提供了丰富的实习和就业机会。此外，学校还开设了多种特色专业，满足不同学生的需求。

Advertisement for the environmental impact assessment of the nuclear technology renovation project at Guangzhou University of Traditional Chinese Medicine Jinshazhou Hospital. It includes contact information and details about the project.

图 3-2 第一次报纸公开

第六届广州户外运动节落幕 线上+线下精彩纷呈 运动抗疫成为大众共识



文图：广州日报全媒体记者 冯嘉 摄：潘成高、李俊、刘成志

广州户外运动的脚步从未停歇，随着新冠肺炎疫情常态化，“线上+线下”体育健身、运动成为人们日常生活的常态。今年，广州户外运动节在特殊时期，以线上+线下的方式，线上线下精彩纷呈，运动抗疫成为大众共识。

本届户外运动节在特殊时期，以线上+线下的方式，线上线下精彩纷呈，运动抗疫成为大众共识。本届户外运动节在特殊时期，以线上+线下的方式，线上线下精彩纷呈，运动抗疫成为大众共识。

万众一心 运动健身

今年新冠肺炎疫情肆虐全球，新冠肺炎疫情常态化，人们开始重新审视户外运动的意义。本届户外运动节在特殊时期，以线上+线下的方式，线上线下精彩纷呈，运动抗疫成为大众共识。

户外营地 多元融合

今年，广州户外运动节在做好疫情防控的前提下，创新推出了线上+线下的方式，线上线下精彩纷呈，运动抗疫成为大众共识。

因地制宜 各具特色

今年，广州户外运动节在做好疫情防控的前提下，创新推出了线上+线下的方式，线上线下精彩纷呈，运动抗疫成为大众共识。

线上火热 线下联动

本届户外运动节在特殊时期，以线上+线下的方式，线上线下精彩纷呈，运动抗疫成为大众共识。

城市户外营地多元融合

本届户外运动节在特殊时期，以线上+线下的方式，线上线下精彩纷呈，运动抗疫成为大众共识。

广州中医药大学金沙洲医院核技术利用改扩建项目环境影响报告书 公众意见征求的登报公示

一、建设项目基本信息

1. 建设项目名称：广州中医药大学金沙洲医院核技术利用改扩建项目
2. 建设单位名称：广州中医药大学金沙洲医院
3. 环评文件编制单位名称：中国原子能科学研究院
4. 建设地点：广州市白云区金沙洲礼贤东街1号广州中医药大学金沙洲医院内
5. 建设内容和规模：对医院内放疗中心东侧的地下车库（共地下三层）进行改造，建设1间质子治疗机房及其配套辅助用房、1间定位CT机房以及医护办公室、治疗计划室、诊室等配套治疗用房。拟使用1套小型化单室质子治疗系统和2台CT机。

二、公众意见征求的主要内容

1. 征求意见的公众范围：项目所在地周边的居民、企事业单位职工等。
2. 公众提出意见的起止时间：自公示之日起10个工作日。
3. 征求公众意见的环境影响报告书全文的网络链接：<http://www.jsz120.com/cn/tzgg/2397.html>
4. 建设项目环境影响评价公众意见表的网络链接：<http://www.jsz120.com/cn/tzgg/2397.html>
5. 征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点：广州市白云区金沙洲礼贤东街1号广州中医药大学金沙洲医院内

三、公众意见反馈形式

可将填写好的公众意见表以电子邮件、邮寄、信函等方式反馈。

四、联系方式

建设单位名称：广州中医药大学金沙洲医院
联系人：段工
联系电话：020-37793822
E-mail: 376660267@qq.com

广州中医药大学金沙洲医院
查询网址: zfqj.gz.gov.cn
2020年12月21日

广州
邮编：510830
地址：广州市白云区金沙洲礼贤东街1号
电话：020-37793822

广东省重庆黔江商会筹备公告

本商会筹备处现正接受会员申请，凡在广东省内从事商业活动的黔江籍人士均可申请加入。本商会将致力于维护会员权益，促进黔江与广东两地的经济交流与合作。

筹备处地址：广州市天河区珠江新城珠江东路10号
联系电话：020-38888888

河源市公共资源交易中心网上挂牌转让公告

序号	标的名称	标的数量	挂牌价格	保证金
1	河源市公共资源交易中心	1000000	50000000	1000000
2	河源市公共资源交易中心	1000000	50000000	1000000

公告日期：2020年12月21日

广州中医药大学金沙洲医院核技术利用改扩建项目环境影响报告书 公众意见征求的登报公示

一、建设项目基本信息

1. 建设项目名称：广州中医药大学金沙洲医院核技术利用改扩建项目
2. 建设单位名称：广州中医药大学金沙洲医院
3. 环评文件编制单位名称：中国原子能科学研究院
4. 建设地点：广州市白云区金沙洲礼贤东街1号广州中医药大学金沙洲医院内
5. 建设内容和规模：对医院内放疗中心东侧的地下车库（共地下三层）进行改造，建设1间质子治疗机房及其配套辅助用房、1间定位CT机房以及医护办公室、治疗计划室、诊室等配套治疗用房。拟使用1套小型化单室质子治疗系统和2台CT机。

二、公众意见征求的主要内容

1. 征求意见的公众范围：项目所在地周边的居民、企事业单位职工等。
2. 公众提出意见的起止时间：自公示之日起10个工作日。
3. 征求公众意见的环境影响报告书全文的网络链接：<http://www.jsz120.com/cn/tzgg/2397.html>
4. 建设项目环境影响评价公众意见表的网络链接：<http://www.jsz120.com/cn/tzgg/2397.html>
5. 征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点：广州市白云区金沙洲礼贤东街1号广州中医药大学金沙洲医院内

三、公众意见反馈形式

可将填写好的公众意见表以电子邮件、邮寄、信函等方式反馈。

四、联系方式

建设单位名称：广州中医药大学金沙洲医院
联系人：段工
联系电话：020-37793822
E-mail: 376660267@qq.com

广州中医药大学金沙洲医院
查询网址: zfqj.gz.gov.cn
2020年12月21日

规划和自然资源局 使用权网上挂牌出让公告

公告编号：2020-12-21-001

宗地编号	宗地名称	宗地面积	用途	出让年限
0202001	广州市天河区珠江新城	10000	商业	40年

公告日期：2020年12月21日



文图：2020年广东省青少年足球联赛决赛现场，运动员们在场上激烈拼抢。

广东省青少年足球联赛决赛在激烈的比赛中落下帷幕，广州队最终以3比1战胜对手，夺得冠军。本次比赛吸引了众多青少年足球爱好者参加，场面十分火爆。

粤港澳大湾区赛车模拟器大奖赛落幕

首届粤港澳大湾区赛车模拟器大奖赛在珠海圆满落幕。来自全国各地的赛车爱好者参加了本次比赛，竞争激烈，精彩纷呈。

省业余围棋团体赛落幕

广东省业余围棋团体赛在激烈的角逐中落下帷幕。本次比赛吸引了众多业余围棋爱好者参加，水平参差不齐，竞争激烈。

更多精彩体育 新闻扫码关注广州日报APP

扫描下方二维码，即可关注广州日报APP，获取更多精彩体育新闻。

图 3-3 第二次报纸公开

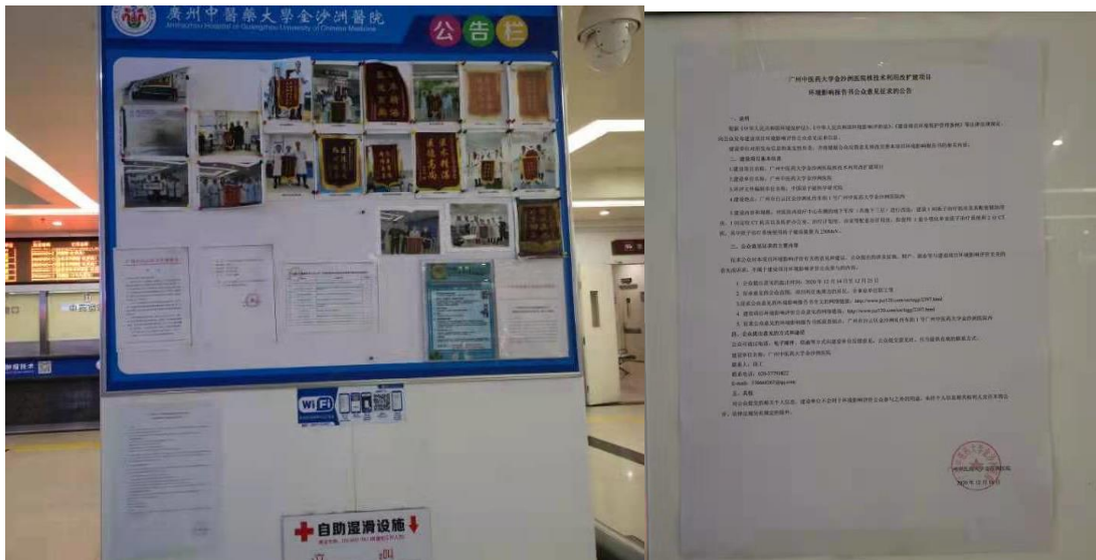


图 3-4 门诊楼公告栏粘贴公告照片

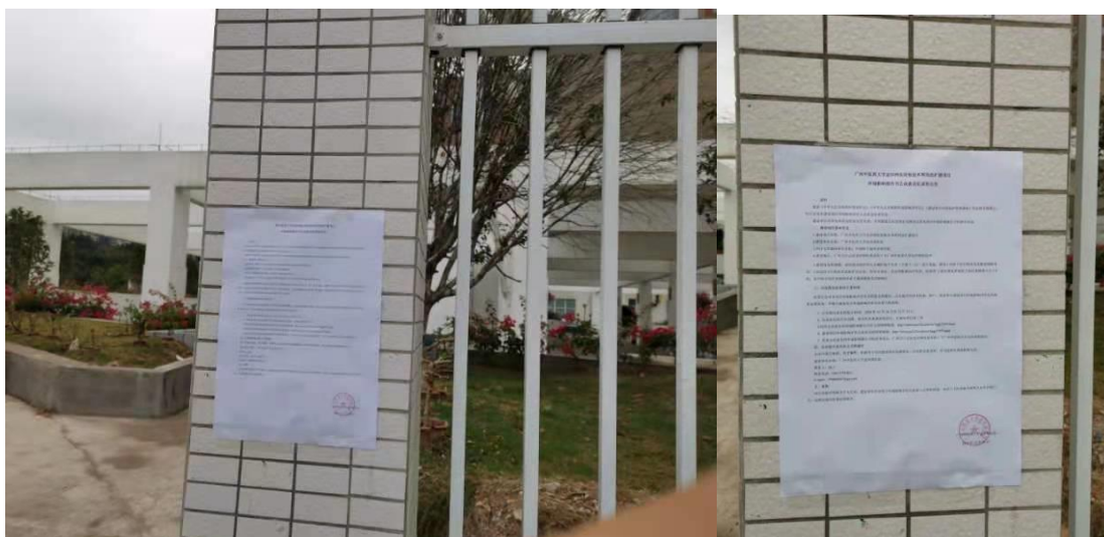


图 3-5 项目拟建场地粘贴公告照片

4 深度公众参与情况

本项目在公示期间未收到公众意见反馈，故未进行深度公众参与，未召开公众座谈会、听证会、专家论证会等公众参与会议。

5 科普宣传情况

无。

6 报批前公示情况

按照《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》及配套文件的有关规定，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。

本项目环境影响报告书报批前公示拟于 2021 年 2 月在建设单位广州中医药大学金沙洲医院网站上进行。公示时间为 5 个工作日。

7 公众意见处理情况

环境影响评价两次公示期间均未收到社会公众、国家机关、社会团体、企事业单位以及其他组织反馈意见。

8 其他

本项目网上信息公开情况可在“广州中医药大学金沙洲医院”网站上查阅，同时建设单位对公示网址及网址截图进行存档。

建设单位对本项目报刊公示当期的《广州日报》原件、张贴公告原件及公告张贴照片均进行存档。

9 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《广州中医药大学金沙洲医院核技术利用改扩建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《广州中医药大学金沙洲医院核技术利用改扩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我单位承担全部责任。

承诺单位：广州中医药大学金沙洲医院

承诺时间：2021年1月25日

