

项目编号: smjqj9

广州南部应急医疗中心项目 环境影响评价公众参与说明



广州医科大学附属第二医院

2025年10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
5 征求意见稿公示情况.....	8
6 公众意见处理情况.....	45
7 报批前公开情况.....	60
8 诚信承诺.....	61
9 附件.....	61

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》，2018年12月29日修正并实施；
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）；
- (4) 《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）；
- (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》（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

为解决区域现有医疗资源紧张的问题，提升医院的综合实力和服务水平，确保医院能够更好地服务广大患者，以及满足“平急两用”功能的需要，广州医科大学附属第二医院拟在番禺院区现有用地范围内建设“广州南部应急医疗中心项目”，总投资约

93361.77 万元，主要工程内容包括：新建 1 栋地上 11 层应急中心楼、1 栋地上 22 层地下 3 层（局部 2 层）住院综合楼、新老连廊（首层架空），迁建液氧站、垃圾站、污水处理站。本项目建成后增加床位 800 张，建筑面积增加 115266.25 平方米，其中地上建筑面积 90259.31 平方米，地下建筑面积 25006.94 平方米。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），为了广泛地了解和掌握公众对建设项目的要求和意见，让公众对建设项目具有知情权、发言权和监督权。建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）对本项目进行环境影响评价信息公开。

本项目征求意见的公众范围主要是本项目环境影响评价范围：以项目为中心，边长 5km×5km 的矩形区域范围。同时欢迎环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织提出与本项目环境影响评价有关意见或建议。本项目公众参与通过网上公示、现场张贴公告、登报纸等形式公开本项目环境影响评价信息，并采取邮件、信函、电话和收集公众意见表等形式，充分收集和听取公众的意见和建议。

根据项目委托书，本项目委托时间为 2025 年 3 月 7 日。首次环评信息公示时间自 2025 年 3 月 17 日开始，至征求意见稿公示前一直持续公开。征求意见稿网络公示时间自 2025 年 7 月 30 日开始，至 2025 年 8 月 12 日为止满足 10 个工作日要求，随后仍将持续公开至第三次信息公示挂网为止；征求意见稿公示首次登报时间 2025 年 8 月 4 日，第二次登报时间 2025 年 8 月 5 日；征求意见稿公示现场张贴时间自 2025 年 7 月 30 日~2025 年 8 月 12 日。公示期间，建设单位合计收到公众意见共 58 封，其中首次环评信息公示期间收到公众意见 54 封，征求意见稿公示期间收到公众意见 4 封；建设单位针对公众意见进行了汇总分析，并针对公众意见依法予以回复反馈。

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：首次环评信息公示时间自 2025 年 3 月 17 日开始，至征求意见稿公示前一直持续公开。

公开内容：建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；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。

本项目首次环评信息公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求；公示开始时间符合确定环境报告书编制单位后 7 个工作日内的要求，本项目委托时间为 2025 年 3 月 7 日。

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公示方式，于 2025 年 3 月 17 日在广州医科大学附属第二医院官方网站信息公开平台（https://www.gyey.com/cn/news/xxgk/a_107344.html）上首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图 4.1-1。

本项目首次公开环境影响评价信息的方式所采用的广州医科大学附属第二医院官方网站为本项目政府授权组织实施单位网页；本次公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中“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）”的要求。



图 4.1-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图（广州医科大学附属第二医院官方网站信息公开平台）

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	广州南部应急医疗中心项目		
一、本页为公众意见			
<p>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者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（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）</p>		
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	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 村（居委会）xx 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	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 路 xx 号		
<p>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。</p>			

图 4.1-2 建设项目环境影响评价公众意见表格式

4.3 公众意见情况

首次公开环境影响评价信息期间，建设单位合计收到公众意见共 54 封，其中 53 封电子邮件、1 封电子信访件。公众意见汇总如下：

表 4.3-1 首次信息公开期间公众意见汇总表

序号	属性	数量
1	电子邮件（附公众意见表）	53 封
2	电子信访件	1 封

表 4.3-2 首次信息公开期间公众意见汇总一览表

属性	公众意见（要点归纳）
1、关于项目选址是否符合相关规划的问题	①《广州市突发公共卫生事件应急条例》（2021 年）要求应急设施选址“避免人口稠密区”。
	②2022 年某市方舱医院因负压系统故障导致气溶胶跨社区传播事件（参见国务院联防联控机制发〔2022〕28 号文通报），证明医疗建筑必须设置至少 1000 米卫生防护距离。而本项目距最近住宅区仅 280 米，处于商业街、小学常年主导风向向上游。且医疗废物处置运输路线是否避开人口密集区也有很大争议（现规划路线需横穿亚运城商圈）。
	③亚运城天际小区 3 栋与拟建医疗中心直线距离约 48 米，亚运城天际小区 1、2 栋与拟建医疗中心直线距离约 98 米，属邻近人口密集居住区（常住人口超 3 万人）。项目选址紧邻莲花山水道及砺江涌，且周边分布多所中小学、幼儿园，选址是否合理。
	④按照现行的《综合医院建设标准》GB 51039-2014（局部修订条文）设计。其中 4.2.8 条：“承担疫情防控任务的平急两用空间的住院功能区域应与其他建筑保持必要的安全距离，并应符合现行国家标准《传染病医院建筑设计规范》GB50849 的有关规定”；《传染病医院建筑设计规范》（GB 50849-2014）4.1.2.4 条 不宜设置在人口密集的居住与活动区域；《急救中心建筑设计规范》（GB/T50939-2013）3.1.2 条 急救中心、急救分中心建设地点的选择不应临近少年儿童活动密集场所。该项目应急中心距离西侧建筑最近点约是 57.23m，距离西侧幼儿园最近点约是 84.69m。附近还有亚运城小学以及铁一中学，并且这些场所都处于下风口，非常容易受到污染物的影响，这些都应该在环评考虑的范围之内。
2、关于环评报告缺失关键数据的问题	①据已公开的环评文件，评价范围存在重大遗漏，未将近在咫尺的天际住宅小区及幼儿园、亚运城小学这些环境敏感点纳入评价范围内；未对医疗中心运营后的病原体传播风险、污水处理能力等进行充分论证，医疗污水处理依赖位于番禺区石基镇先锋南路 151 号的前锋净水厂。
	②依据《环境影响评价法》第 21 条、第 31 条《建设项目环境保护管理条例》第 11 条《广州市城乡规划技术规定》第 32 条三、诉求 1、立即重新环评：补充敏感点评估及污染模拟数据。
	③项目选址严重违反国家环评技术规范，环境敏感点评估存在重大缺陷。根据《建设项目环境影响评价技术导则总纲》第 4.3.2 条，环评范围必须涵盖“项目周边 3 公里范围内的环境敏感区”。而本次环评故意忽略与项目直线距离不足 500 米的天际住宅小区、亚运城小学及幼儿园，已构成程序违法，依据《环境影响评价法》第二十条，应予以撤销。
	④选址危害居民健康医疗中心位于小区下风口，环评未提供污染扩散模拟数据，无法证明 100 米距离可避免废气、噪音等污染风险，违反《广州市城乡规划技术规定》第 32 条卫生防护距离要求。
3、关于环评报	①要求全文公示项目环评报告（含替代方案比选、健康风险评估专章），并召开业主专场听证会，对环评结论进行质证。我们理解应急医疗中心对城市公共安全的重要性，但坚决反对以牺牲居民健康与生态安全为代价的“粗放式”建设。恳请政府主管部门：（1）严格落实

告透 明化 的问 题	<p>“预防为主、源头防控”原则，重新评估项目选址合理性；（2）将业主诉求纳入环评审批与施工许可的前置条件，确保程序合法、补偿到位；（3）建立长期监督机制，保障业主环境权益不受侵害。</p> <p>②公示流程不合规环评报告仅通过广医二院官网公示，未通过社区公告、业主群等途径告知周边居民，剥夺公众知情权与参与权，违反《建设项目环境保护管理条例》第11条。</p> <p>③公开完整报告：提供原始环评文件及专家评审意见。</p>
4、关于其他环境污染方面	<p>①感染病房的医疗废水、废气及废物处理要求极高，但该地块紧邻裕丰河涌并位于亚运城国际商业街商业圈、亚运城小学校区及天际住宅小区的上风向，一旦发生泄漏或处理不当，可能污染水源、空气，导致病原体扩散。对周边居民及学生的安全健康构成重大威胁。2022年某市方舱医院气溶胶扩散导致周边小区群体感染事件，已为我们敲响警钟。</p> <p>②传染病急救中心必然会接收大量患有各种传染病的患者，尽管院方会采取一系列防护措施，但仍难以完全排除病毒泄露和传播的风险。重型传染病的传播性强，一旦发生泄露，周边居民将首当其冲，面临极高的感染风险，严重威胁居民的生命健康安全。例如，在某些地区的传染病医院周边，曾出现因医院污水处理不当，导致周边水体被污染，进而引发居民感染疾病的案例。我们担忧这样的悲剧会在我们生活的区域重演。</p> <p>③传染病急救中心在日常运营过程中，会产生大量的医疗废物，如用过的注射器、输液管、带血纱布等，这些医疗废物中含有大量的病原体和有害物质。如果处理不当，医疗废物中的病原体可能会通过土壤、水体等途径扩散，对周边的生态环境造成严重污染。而且，医疗废物的运输过程也存在风险，一旦发生泄漏，后果不堪设想。例如，曾经有医疗废物运输车辆，在运输途中发生车祸，导致医疗废物散落，周边环境受到严重污染，引起了当地居民的极大恐慌。</p> <p>④医院产生的污水中含有大量的病菌、病毒和化学药剂等污染物，若未经严格处理达标就直接排放，将对周边的河流、湖泊等水体造成严重污染，破坏水生态系统的平衡。这不仅会影响水生生物的生存，还可能通过饮用水源传播疾病，危害居民的身体健康。尽管医院方面声称会建设污水处理设施，但我们对其处理能力和长期稳定运行的可靠性表示怀疑。过往就有部分医院因污水处理设施运行成本高，而选择偷排污水的情况发生。</p> <p>⑤传染病急救中心内各种医疗设备的运行、救护车的频繁出入等，都会产生较大的噪声。这些噪声会打破周边原本宁静的生活环境，干扰居民的正常休息和生活。长期处于噪声环境中，居民还可能出现听力下降、神经衰弱等健康问题。例如，一些医院周边的居民长期受到救护车鸣笛声和设备运转声的干扰，生活质量严重下降，甚至引发了居民与医院之间的矛盾冲突。</p> <p>⑥项目的建设需要占用大量的土地，这可能会破坏周边原有的自然生态环境，导致一些动植物失去栖息地，影响生态系统的平衡。而且，施工过程中的扬尘、机械作业等也会对周边的生态环境造成一定的破坏。例如，在一些大型建设项目施工过程中，周边的植被遭到严重破坏，水土流失问题加剧，生态环境质量明显下降。</p> <p>⑦值得注意的是，广州医科大学附属第二医院在过往的环境管理方面存在不良记录。2024年3月6日、7日，相关部门现场检查发现，医院于2023年8月31日取得《排污许可证》延续许可后，在2024年3月7日才在广东绿色发展服务平台企业环境信息披露系统上传临时环境信息依法披露报告，超过规定时限。2024年6月24日再次检查发现，医院于2024年6月20日才上传《行政处罚决定书》的临时环境信息依法披露报告，存在披露环境信息超过规定时限的环境违法行为，并因此受到通报批评。从这些过往事件来看，我们有理由对医院在此次重型传染病急救中心项目中的环境管理能力和执行力度表示担忧，难以相信医院能够妥善处理项目建设和运营过程中的各类环境问题。</p>

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：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：https://www.gyey.com/cn/news/xxgk/a_107638.html）。

公示时限：征求意见稿网络公示时间自 2025 年 7 月 30 日开始，至 2025 年 8 月 12 日为止满足 10 个工作日要求，随后仍将持续公开至第三次信息公示挂网为止；征求意见稿公示首次登报时间 2025 年 8 月 4 日，第二次登报时间 2025 年 8 月 5 日；征求意见稿公示现场张贴时间自 2025 年 7 月 30 日~2025 年 8 月 12 日。

本项目征求意见稿环评信息公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求；公示开始时间符合公示时限不少于 10 个工作日的要求。征求意见稿的公示内容及公示时限符合《环境影响评价公众参与办法》第十条、第十一条的相关规定。

5.2 公示方式

5.2.1 网络

征求意见稿公示在广州医科大学附属第二医院官方网站信息公开平台（https://www.gyey.com/cn/news/xxgk/a_107638.html）进行公示，网络公示时间为 2025 年 7 月 30 日~2025 年 8 月 12 日，共 10 个工作日。网站公示截图见图 5.2-1。

本项目征求意见稿公示网络平台公示所采用的广州医科大学附属第二医院官方网站信息公开平台为政府授权组织实施项目单位网站；本次公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中“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）”的要求。

5.2.2 报纸

通过网络平台公开项目环评征求意见稿的同时，为方便当地公众了解项目信息，通过建设项目所在地公众易于接触的报纸（羊城晚报）进行刊登公示，公示日期分别为2025年8月4日及2025年8月5日，照片见图5.2-3和图5.2-4。

本次登报公示符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第十一条“（二）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”的相关规定。

5.2.3 张贴

征求意见稿公示采取现场张贴公示的形式，与其余两种形式同步开展公示工作；现场粘贴范围为本项目评价范围，以在公告栏或该环境保护目标公众易于接触的位置进行公告粘贴的形式，公示本项目征求意见稿公示信息。公示时间自公示时限为2025年7月30日~2025年8月12日。张贴地点见表5.2-1，现场公示照片见图5.2-5。

表 5.2-1 项目征求意见稿信息公示张贴地点一览表

序号	环境保护目标名称	张贴位置
1	项目选址内部	医院公告栏
2	亚运城天际	小区公告位置
3	亚运城天际配套幼儿园	幼儿园正门
4	中海天幕湾	小区正门
5	消防局	政府正门
6	南荣花园（含亚运城优启优幼儿园）	小区正门
7	碧桂园寓见亚运城	小区正门
8	南派村	村务公告栏
9	石楼镇南派幼儿园	学校公告栏
10	南派学校	学校公告栏
11	裕丰实验幼儿园	学校公告栏
12	裕丰村委会	村务公告栏
13	裕丰村	村务公告栏
14	四围村	主要村道出入口
15	清流村	村务公告栏
16	下涌	村务公告栏
17	低涌幼儿园	学校公告栏
18	低涌	村务公告栏
19	海傍村	村务公告栏
20	海愉苑	小区公告栏

21	石碁镇海涌社区卫生服务站	卫生服务站门岗
22	海傍幼儿园	学校公告栏
23	海傍学校	学校公告栏
24	介涌	村务公告栏
25	亚运城天荟	小区正门
26	广东女子职业技术学院番禺附属幼儿园	学校公告栏
27	亚运城媒体村	小区正门
28	亚运城天成	小区正门
29	广州市番禺区广铁一中铁英学校(西校区)	学校正门
30	天成小学	学校公告栏
31	亚运城天成2区	小区公告栏
32	运动员村	运动员村公交站
33	亚运城小学	学校公告栏
34	广州市铁一中学(番禺校区)	学校正门
35	天誉加拿达幼儿园	学校正门
36	亚运城天誉	小区正门
37	天誉小学	学校正门
38	亚运城天峯一区	小区正门
39	广钢亚运城第二幼儿园	学校公告栏
40	广州市铁一中学(东校区)	学校正门
41	亚运城天峯二区	小区正门
42	广州韩国学校	学校正门
43	广钢亚运城幼儿园	学校公告栏
44	亚运城天峯三区	小区正门
45	番禺区天峰小学	学校公告栏
46	亚运城天韵	小区正门
47	番禺区天韵小学	学校公告栏
48	广钢亚运城第三幼儿园	学校公告栏
49	亚运城天骄	小区公告栏
50	华文幼儿园	学校公告栏
51	亚运城天珑	小区正门
52	亚运城山海湾	亚运城山海湾公交站
53	亚运城天逸	小区公告栏
54	广州市番禺区公安分局特勤大队	特勤大队正门
55	沙环尾	主要村道出入口
56	中海左岸澜庭	小区正门
57	尚上名筑	小区公告栏
58	尚上名筑幼儿园	学校公告栏
59	清怡居	小区正门
60	广州博雅学校	学校公告栏
61	石楼镇群众服务中心	服务中心门口
62	广州南华工贸技师学院(番禺校区)	学校公告栏
63	广州市北新正华学校	学校公告栏

64	南荔园	主要街道出入口
65	广东女子职业技术学院(番禺校区)	学校公告栏
66	南浦韵琴小学	学校正门
67	天地源伴山溪谷	小区正门
68	潮田社区	小区正门
69	翰林学堂复读学校	学校正门
70	赤岗社区	社区正门
71	石楼社区	小区公告栏
72	雅居乐七里海	小区正门
73	莲花别墅	小区正门
74	保利亚奥北苑	小区正门
75	保利亚奥南苑	小区正门
76	石楼镇重文小学	小区正门
77	庄士映蝶蓝湾	小区公告栏
78	岗肚	主要村道出入口
79	莲花	主要村道出入口
80	海心村	小区正门
81	深沙	主要村道出入口
82	心沙西	主要村道出入口

本次现场粘贴公示符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第十一条“（三）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。”的相关规定。



图 5.2-1 征求意见稿环境影响评价信息公示截图（广州医科大学附属第二医院官方网站信息公开平台）

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	广州南部应急医疗中心项目
一、本页为公众意见	
<p>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者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p style="text-align: center;">（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）</p>
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	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 村（居委会）xx 村民组（小区）
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	<p style="text-align: center;">（若不填则默认为不同意公开）</p>
（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	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 路 xx 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。	

图 5.2-2 建设项目环境影响评价公众意见表格式

广州男子喜中双色球 595万多元

大小均衡 偶数活跃

双色球:07、10、14、19、20、33后区:01、07、14
福彩3D:02、08、09(潘涛)

今日吉字:润
今日凶时:卯时、午时、辰时
今日吉数:01、04、08
今日凶时:猴、虎、龙、蛇、猪 (潘涛)

记者从广州市福彩中心获悉,6月29日,双色球第2025073期开奖,当期全国共中出一等奖19注,其中1注花落广州市白云区“回中路44010162”福彩销售站点。一彩民凭借一张“8+1”复式票中得一注一等奖外,同时中得多注固定奖,中奖奖金合计595万多元。近日,大奖得主陈先生前来广州市福利彩票发行中心办理兑奖手续。陈先生回忆说,那天中午,他外出吃饭路过44010162福彩销售站点,想起当天双色球游戏的开奖日,便进店买了“一张8+1”的复式票。前晚时间广东福彩开奖了“双色球4800万销售额”动,他一直采用“2+2”方式进行投注,但多期中奖,于是他就将投注方式和号码稍作调整,将“2+2”改为“8+1”。当晚双色球开奖后,他像往常一样用手机查看双色球第2025073期的开奖情况,将开奖号码与自己购买的彩票核对,发现号码一一对应上,才意识到自己中了一等奖。陈先生表示,他购彩多年,尤其喜爱福彩双色球。谈及购彩心得,他分享道:“买彩票讲究细水长流,一定要理性购彩,结合自己的收入和实际情况做好购彩预算,保持平常心,中奖固然开心,没中奖也支持了公益。”



运气好(下)

插图:采采

接着是第二只、第三只……才一会工夫,雷雨就抓出来5只娃娃。悄悄兴奋得像个孩子,直奔雷雨大厉害。雷雨心里也乐开了花,心想,原来哄孩子开心,是这么简单的事情。雷雨问:“娃娃有什么诀窍,为什么我一只都抓不到呢?”雷雨谦虚地回答:“哪里有什么诀窍,我只是运气好而已。”雷雨又问:“你运气一直都这么好?”雷雨说:“是啊,比如当年,我面试过这家国企,公司只招一个人,最终面试我第二,可以说完全没有机会的。但是你不信,想到,后来第一名和第二名都因某些原因选择了放弃,最终录取了我。”雷雨惊讶地说:“这也太魔幻了吧?”两个人正聊着天,雷雨看到前面有一家彩票店,于是对雷雨说:“你等我两分钟可以吗?我进去买几注彩票。”雷雨好奇地问:“你买彩票?”雷雨笑着回答:“偶尔。”雷雨说:“那给我一张一模一样的,我微信给你转账。”雷雨不相信自己的耳朵:“你骗我也吧?”雷雨人地点了点头,雷雨只说:“不用转账,我买了。”雷雨还是转账了。雷雨心想,他的运气这么好,那么他买的彩票,会不会也能中大奖呢……(董川名)

彩票开奖公告栏

开奖时间:2025年8月4日 广东省体育彩票中心 广东省福利彩票发行中心 授权发布

快乐8 第2025066期		
本期开奖号码:12462979元	广东体彩网:11552492元(体彩实体店)	
一等奖:12462979元	二等奖:15000元	三等奖:5000元
四等奖:1000元	五等奖:500元	六等奖:200元
七等奖:100元	八等奖:50元	九等奖:20元
十等奖:10元	十一等奖:5元	十二等奖:2元
十三等奖:1元	十四等奖:0.5元	十五等奖:0.2元
十六等奖:0.1元	十七等奖:0.05元	十八等奖:0.02元
十九等奖:0.01元	二十等奖:0.005元	二十一等奖:0.002元
二十二等奖:0.001元	二十三等奖:0.0005元	二十四等奖:0.0002元
二十五等奖:0.0001元	二十六等奖:0.00005元	二十七等奖:0.00002元
二十八等奖:0.00001元	二十九等奖:0.000005元	三十等奖:0.000002元
三十一等奖:0.000001元	三十二等奖:0.0000005元	三十三等奖:0.0000002元
三十四等奖:0.0000001元	三十五等奖:0.00000005元	三十六等奖:0.00000002元
三十七等奖:0.00000001元	三十八等奖:0.000000005元	三十九等奖:0.000000002元
四十等奖:0.000000001元	四十一等奖:0.0000000005元	四十二等奖:0.0000000002元
四十三等奖:0.0000000001元	四十四等奖:0.00000000005元	四十五等奖:0.00000000002元
四十六等奖:0.00000000001元	四十七等奖:0.000000000005元	四十八等奖:0.000000000002元
四十九等奖:0.000000000001元	五十等奖:0.0000000000005元	五十一等奖:0.0000000000002元
五十二等奖:0.0000000000001元	五十三等奖:0.00000000000005元	五十四等奖:0.00000000000002元
五十五等奖:0.00000000000001元	五十六等奖:0.000000000000005元	五十七等奖:0.000000000000002元
五十八等奖:0.000000000000001元	五十九等奖:0.0000000000000005元	六十等奖:0.0000000000000002元
六十一等奖:0.0000000000000001元	六十二等奖:0.00000000000000005元	六十三等奖:0.00000000000000002元
六十四等奖:0.00000000000000001元	六十五等奖:0.000000000000000005元	六十六等奖:0.000000000000000002元
六十七等奖:0.000000000000000001元	六十八等奖:0.0000000000000000005元	六十九等奖:0.0000000000000000002元
七十等奖:0.0000000000000000001元	七十一等奖:0.00000000000000000005元	七十二等奖:0.00000000000000000002元
七十三等奖:0.00000000000000000001元	七十四等奖:0.000000000000000000005元	七十五等奖:0.000000000000000000002元
七十六等奖:0.000000000000000000001元	七十七等奖:0.0000000000000000000005元	七十八等奖:0.0000000000000000000002元
七十九等奖:0.0000000000000000000001元	八十等奖:0.00000000000000000000005元	八十一等奖:0.00000000000000000000002元
八十二等奖:0.00000000000000000000001元	八十三等奖:0.000000000000000000000005元	八十四等奖:0.000000000000000000000002元
八十五等奖:0.000000000000000000000001元	八十六等奖:0.0000000000000000000000005元	八十七等奖:0.0000000000000000000000002元
八十八等奖:0.0000000000000000000000001元	八十九等奖:0.00000000000000000000000005元	九十等奖:0.00000000000000000000000002元
九十一等奖:0.00000000000000000000000001元	九十二等奖:0.000000000000000000000000005元	九十三等奖:0.000000000000000000000000002元
九十四等奖:0.000000000000000000000000001元	九十五等奖:0.0000000000000000000000000005元	九十六等奖:0.0000000000000000000000000002元
九十七等奖:0.0000000000000000000000000001元	九十八等奖:0.00000000000000000000000000005元	九十九等奖:0.00000000000000000000000000002元
一百等奖:0.00000000000000000000000000001元	一百零一等奖:0.000000000000000000000000000005元	一百零二等奖:0.000000000000000000000000000002元

羊城晚报 分类广告

本报拥有最大广告刊例,请垂青惠顾选择!

上版广告 精英广告 商务电话:020-8776 6533, 36 2224 4206 地址:广州市天河区珠江新城花城大道1310号
 中版广告 精英广告 商务电话:020-8713 6988 地址:广州市天河区珠江新城花城大道1310号
 下版广告 精英广告 商务电话:020-8713 6988 地址:广州市天河区珠江新城花城大道1310号

公告 公示

佛山市南海区万成物业投资有限公司破产清算案 关于更换物业管理公司的公告

【2025】粤0605破73号
 佛山市南海区人民法院依法裁定受理佛山市南海区万成物业投资有限公司破产清算案【2025】粤0605破73号,指定佛山市金德企业破产清算服务有限公司为管理人。
 2025年7月28日,管理人依法发函解除原物业管理公司佛山市博皇物业管理有限公司、佛山市锋宸物业管理有限公司的相关物业管理合同及补充协议。
 7月30日,经报告法院,管理人依法选定广州市时代物业管理有限公司为万成广场物业管理公司;7月31日下午5:00起,其依法进场,为全体租户提供物业管理服务。
 为依法维护全体租户的合法权益,管理人特公告如下:
 1. 佛山市博皇物业管理有限公司、佛山市锋宸物业管理有限公司自2025年8月1日起无权提供物业管理服务,无权向租户收取物业管理费。请全体租户不再向其支付物业管理费。
 2. 请全体租户与广州市时代物业管理有限公司工作人员(邹然晖 18825113962;蔡春莲 18802062052)联系,依法办理相关手续,依法维护大家的合法权益。
 特此公告!
 佛山市南海区万成物业投资有限公司管理人
 二〇二五年八月一日

附:管理人(佛山市金德企业破产清算服务有限公司)联系方式
 联系人:陈经理、李经理 0757-82713603、13590677793、18566313040
 联系地址:佛山市禅城区季华五路10号金融广场22E

地址:广州市黄埔大道中315号,邮政编码:510655 广告热线:(020)87138888 广告发布登记通知书:44010190065 订报热线:(020)87133333 全国零售定价:2元 新闻类广告刊登,举报电话:(020)87138880, 登报网址:htp://press.gapp.gov.cn

公告 公示

佛山市南海区万成物业投资有限公司破产清算案 关于更换物业管理公司的公告

(2025)粤0605破73号
 佛山市南海区人民法院依法裁定受理佛山市南海区万成物业投资有限公司破产清算案【2025】粤0605破73号,指定佛山市金德企业破产清算服务有限公司为管理人。
 2025年7月28日,管理人依法发函解除原物业管理公司佛山市博皇物业管理有限公司、佛山市锋宸物业管理有限公司的相关物业管理合同及补充协议。
 7月30日,经报告法院,管理人依法选定广州市时代物业管理有限公司为万成广场物业管理公司;7月31日下午5:00起,其依法进场,为全体租户提供物业管理服务。
 为依法维护全体租户的合法权益,管理人特公告如下:
 1. 佛山市博皇物业管理有限公司、佛山市锋宸物业管理有限公司自2025年8月1日起无权提供物业管理服务,无权向租户收取物业管理费。请全体租户不再向其支付物业管理费。
 2. 请全体租户与广州市时代物业管理有限公司工作人员(邹然晖 18825113962;蔡春莲 18802062052)联系,依法办理相关手续,依法维护大家的合法权益。
 特此公告!
 佛山市南海区万成物业投资有限公司管理人
 二〇二五年八月一日

附:管理人(佛山市金德企业破产清算服务有限公司)联系方式
 联系人:陈经理、李经理 0757-82713603、13590677793、18566313040
 联系地址:佛山市禅城区季华五路10号金融广场22E

注销公告

连州市成成幼儿园(统一社会信用代码 52441882758331348X) 经理事会决议申请注销,已成立清算组,请债权人自本公告见报之日起45天内向本单位清算组申报债权,逾期不视为放弃权利,清算结束后将依法向登记机关申请注销登记。

遗失声明:汕头市金塑投资咨询中心(有限合伙)遗失公章(印章编号:4405115032835)和财务章(印章编号:4405115032834)各一枚,声明作废。

公告

2025年6月30日,我局位22°09'20"N,116°31'40"E附近海域查获一艘无船名船号、船籍港的钢制渔船(甲板上层建筑为木质),该船长约24米,宽约4米,蓝色船身(水线以下为红色),详情见附图。
 我局已依法对该船进行扣押,现公告如下:请上述船舶所有人在本公告发布之日起六个月内,持本人身份证及船舶相关有效证件到中国海警局直属第三局(地址:广东省广州市黄埔区海洋路183号;联系电话:020-89309815)接受调查并主张权利,逾期将视为“三无”船舶依法处置。
 特此公告。
 中国海警局直属第三局
 2025年8月5日

声明

广州南部应急医疗中心项目环境影响报告书征求意见稿公示
 依据《环境影响评价公众参与办法》,现对广州南部应急医疗中心项目环境影响报告书征求意见稿进行公告,相关内容详见链接:
<https://pan.baidu.com/s/1KleHAbd4BAYWx8Rjw?pwd=wqvk> (提取码:wqvk)。公众对该项目建设在生态环境保护方面若有任何意见和建议可与建设单位或环评单位联系。广州医科大学附属第二医院
 环评单位:广东省众信环境科技有限公司

公示

珠海万通特种工程塑料有限公司年产1000吨聚酰胺树脂项目环境影响报告书征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定,进行征求意见稿公开,材料如下:1、征求意见稿、公众意见表的网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1YMXUGXFMG0n5Kp2N9eKkE9Q> 提取码:5y69 2、查阅纸质报告书的方式和途径:通讯地址:珠海市金湾区南水镇石化九路177号1楼,联系人:罗工 0756-6327904, 邮箱:253645008@qq.com 3、公众范围:项目选址评价范围内的居民、学校、医院、政府部门等有关单位 4、公众提出意见的方式和途径:单位或个人可填写公众意见表发送邮件或通过邮寄信函(以邮戳日期为准)方式发表意见。发表意见的公众请严格按照公众意见表填写发表日期及真实的公众信息,以便根据需要进行反馈 5、公众提出意见的起止时间:本公告发布之日起10个工作日内向建设单位提出意见和建议。 珠海万通特种工程塑料有限公司

遗失声明

汕头市源昇企业管理有限公司遗失公章一枚,印章编号:4405155008618,声明作废。

广州俊源咨询服务有限公司遗失法定名称章、财务专用章、法人私章(江秀容)各一枚,现声明作废。

广州灯焱建材五金有限公司遗失公章(编号:4401120979716)一枚,现声明作废。

汕头市今运物流有限公司遗失公章一枚,印章编号:4405075052175,现声明作废。

遗失声明:湛江市赤坎区银岭餐饮管理有限公司遗失财务专用章,编号4408024019486,遗失发票专用章,编号4408024019487,声明作废。

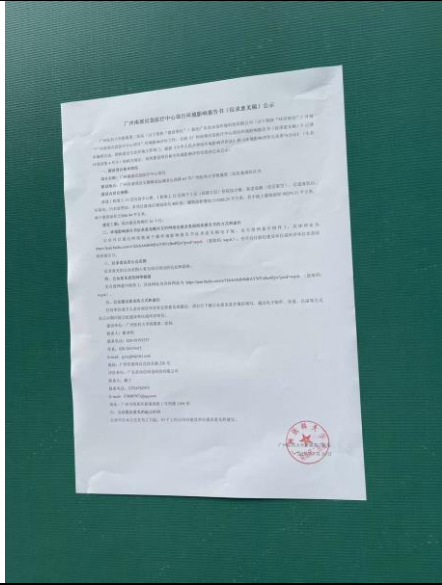
遗失声明:汕头天旭供应链管理有限公司(91440512MABW09J87R)遗失发票章(4405125011086)、法人私章(陈炳贤)(4405125011085)各一枚,声明作废。

2025年8月5日登报公示图

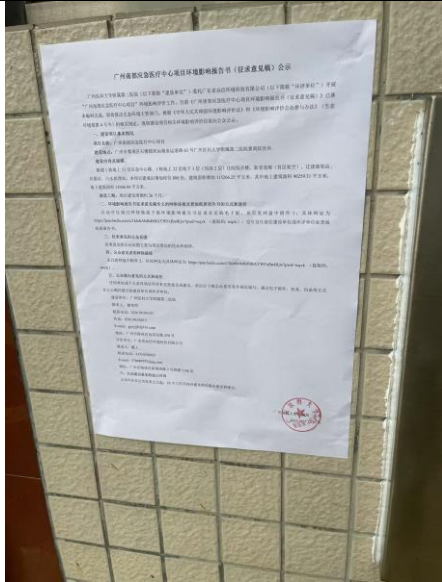
图 5.2-3 本项目征求意见稿登报(羊城晚报)公示图

<p>项目 选址</p>		
<p>亚运城天 际</p>	 <p>18:26 2025-07-30 星期三 阴 32℃ 广州市番禺区·亚运城-天际2区(东门)</p>	 <p>18:26 2025-07-30 星期三 阴 32℃ 广州市番禺区·亚运城-天际2区(东门)</p>
<p>亚运城天 际配套幼 儿园</p>		

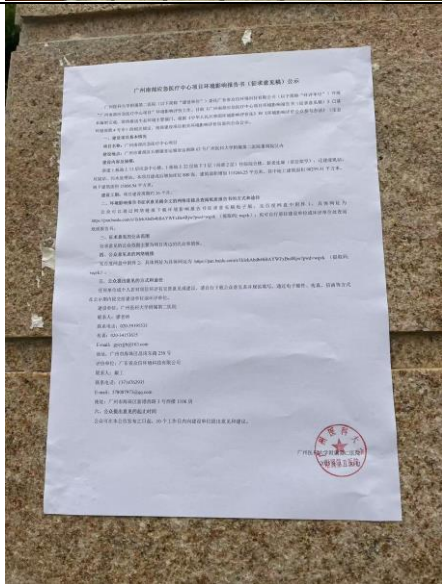
中海天幕湾



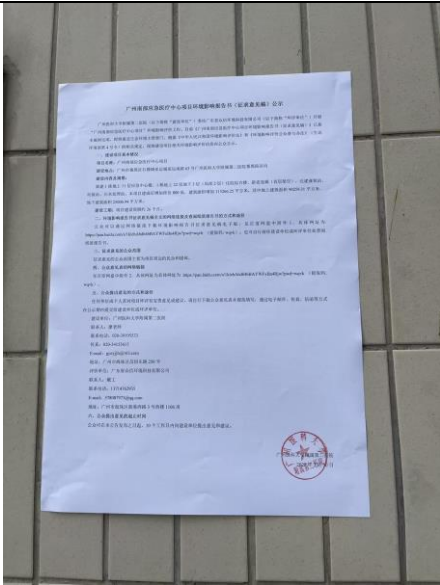
消防局



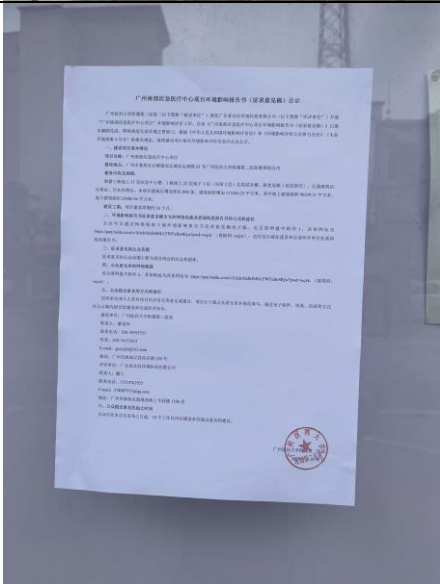
南荣花园（含亚运城优启幼儿园）



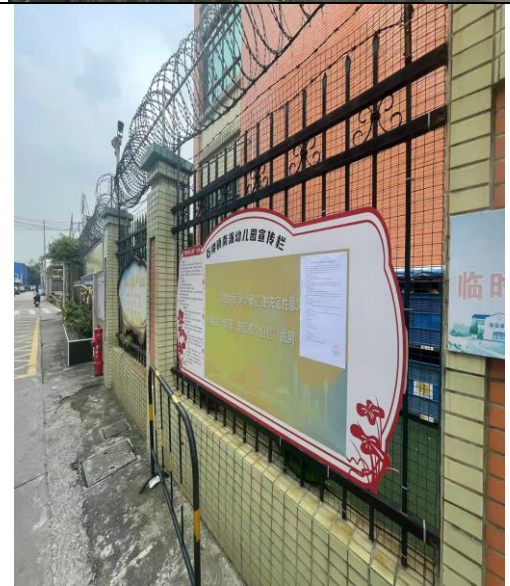
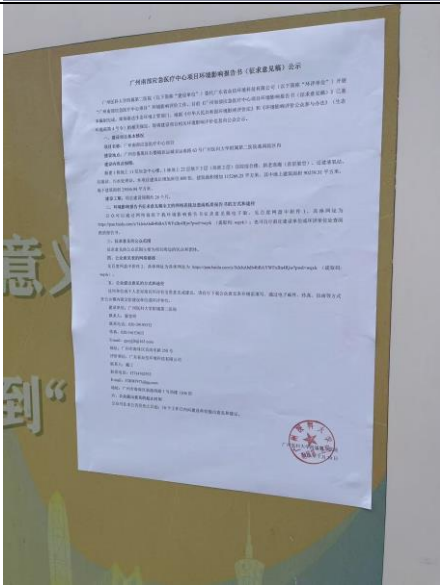
碧桂园见亚运城



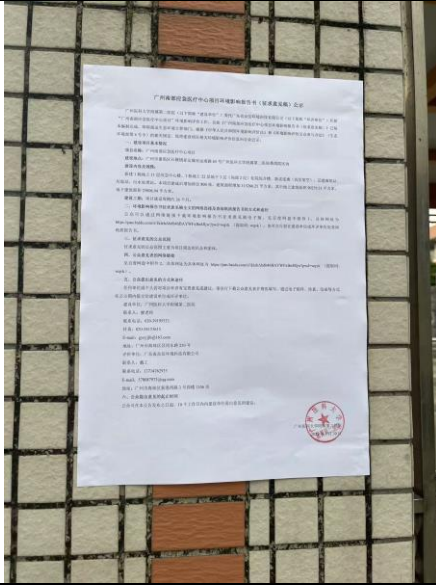
南派村



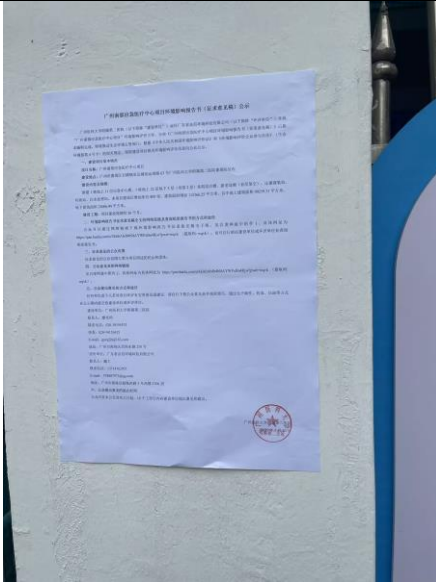
石楼镇南派幼儿园



南派学校



裕丰实验幼儿园

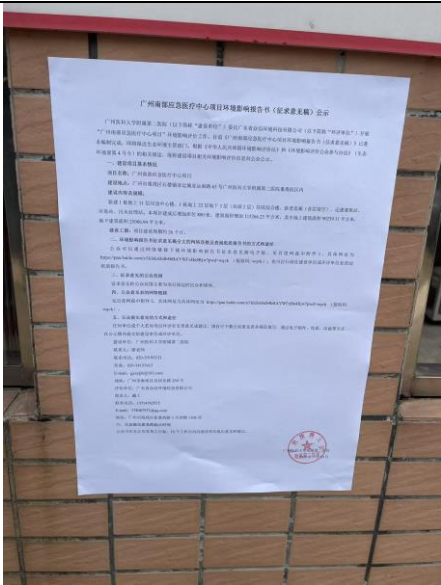


裕丰村委会

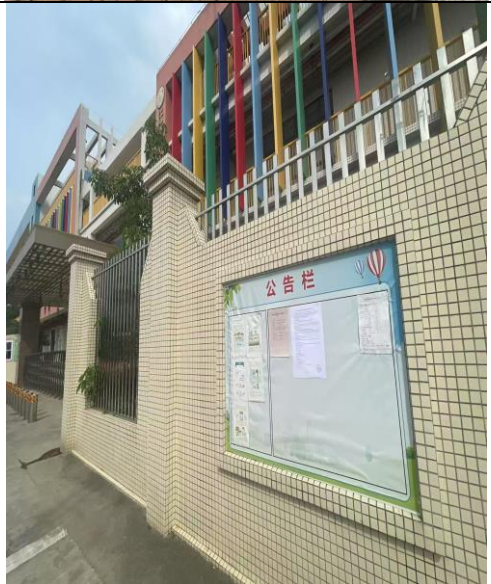
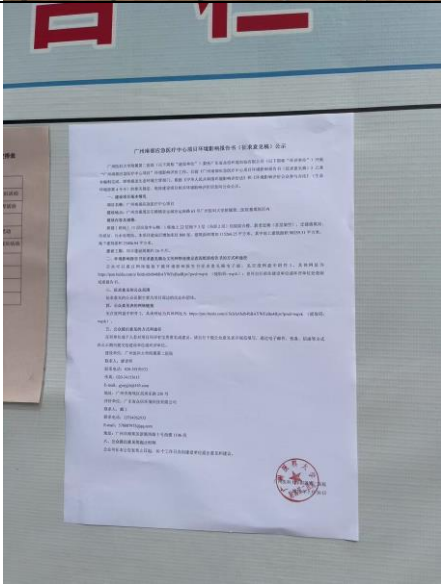


<p>裕丰村</p>		
<p>四围村</p>		
<p>清流村</p>		

下涌



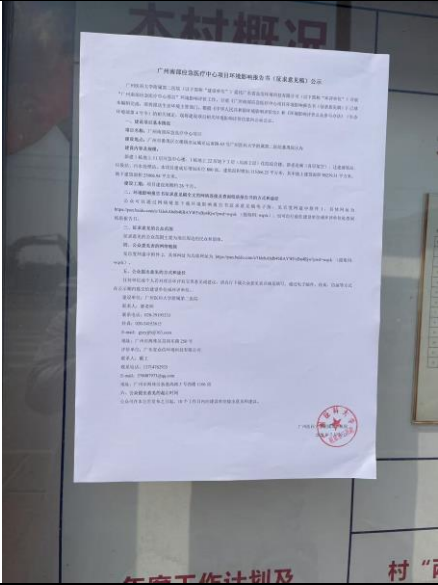
低涌幼儿园



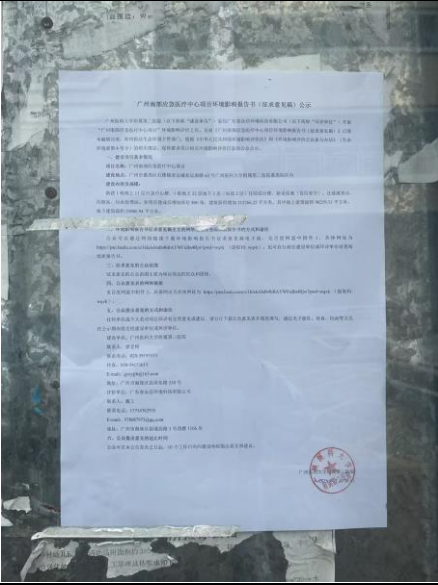
低涌



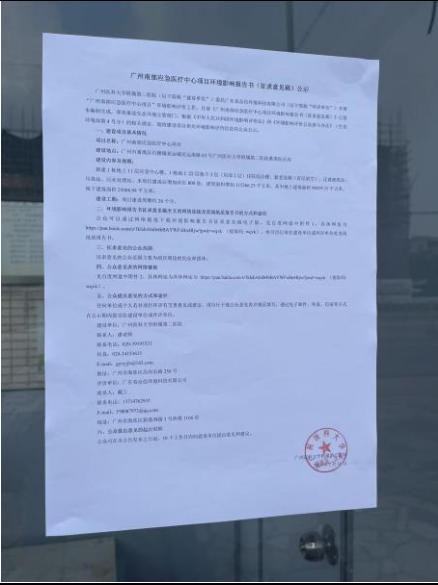
海傍村



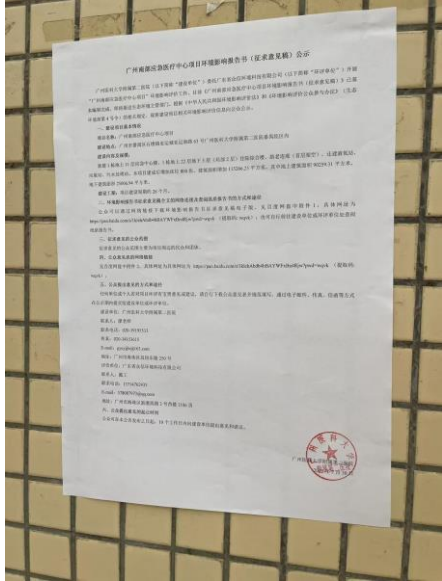
海愉苑



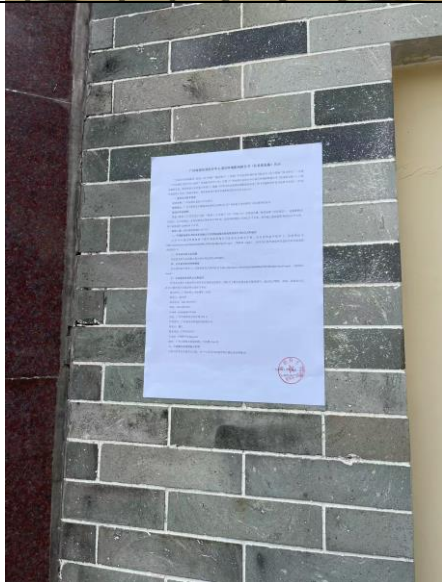
石碁镇海涌社区卫生服务站



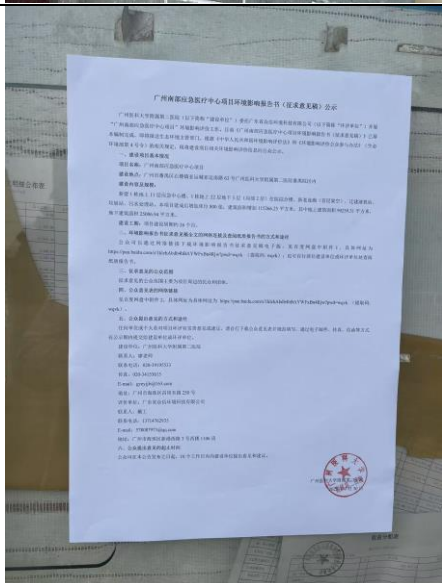
海傍幼儿园



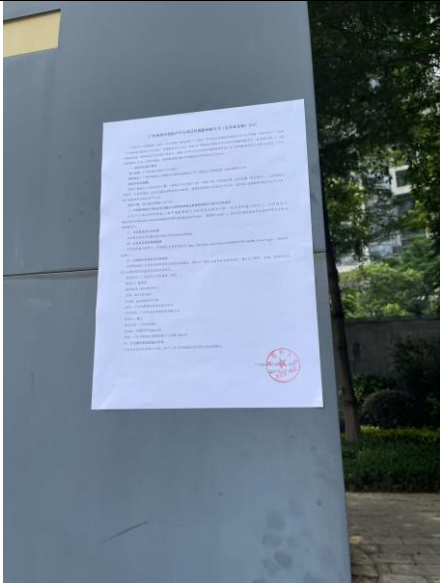
海傍学校



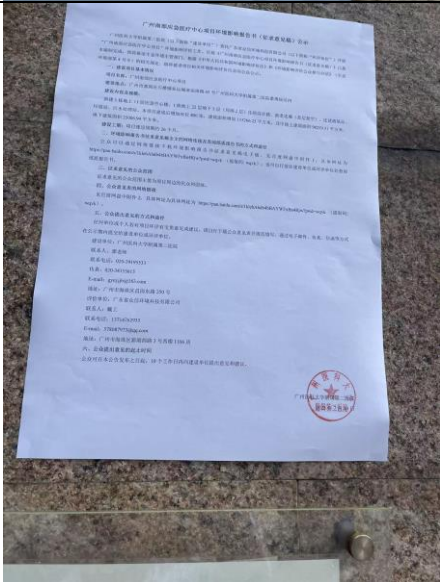
介涌



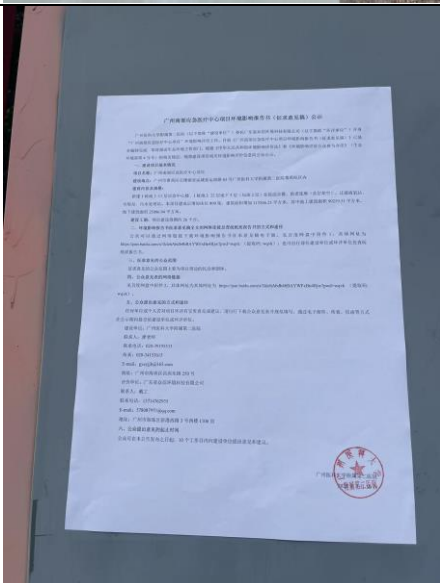
亚运城天荟



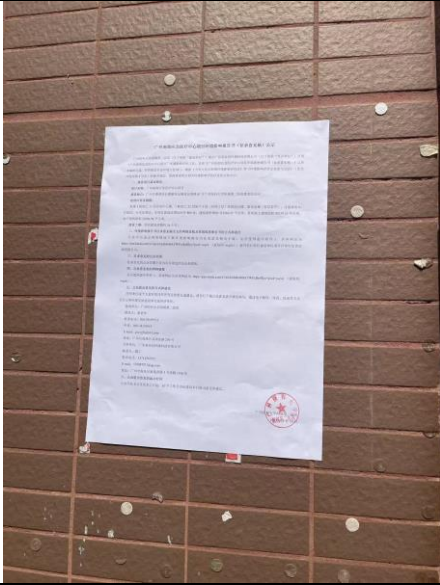
广东女子职业技术学院番禺附属幼儿园



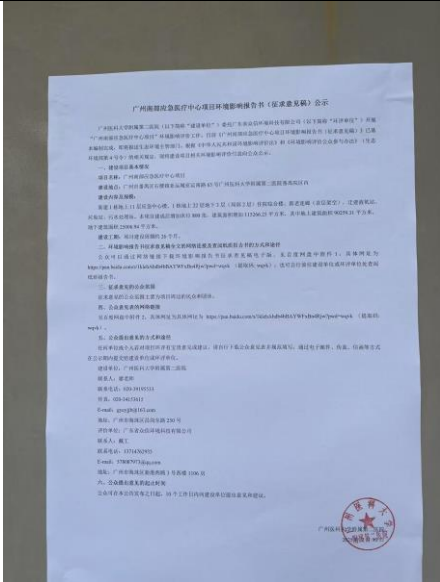
亚运城媒体村



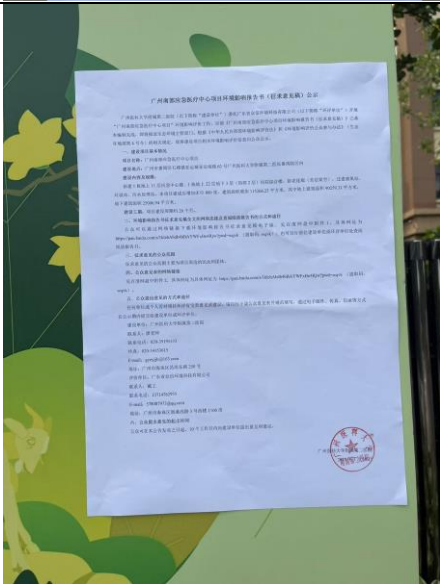
亚运城天成



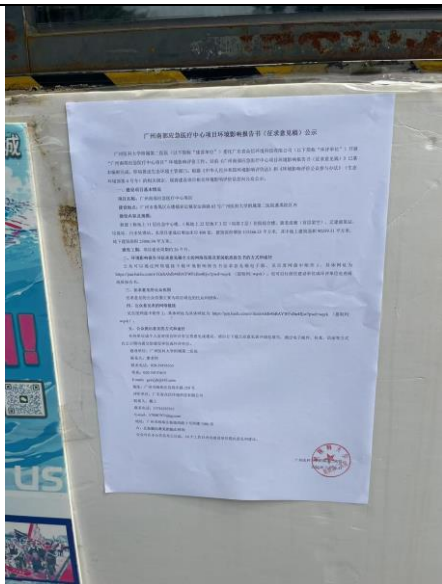
广州市番禺区广铁一中铁英学校(西校区)



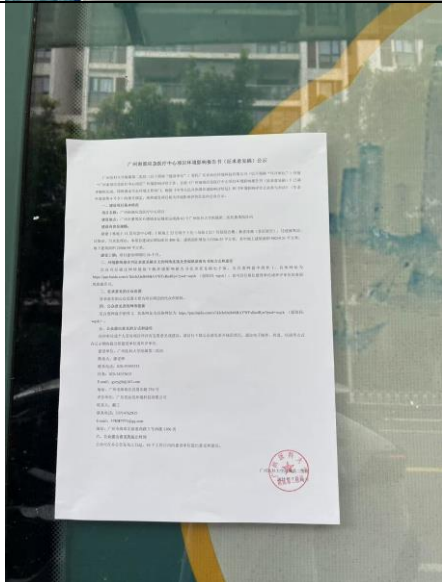
天成小学



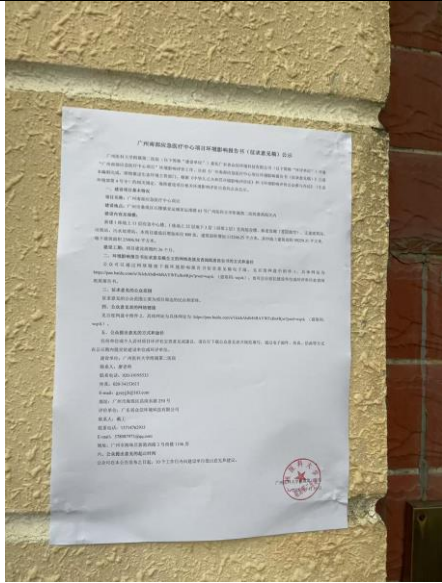
亚运城天成2区



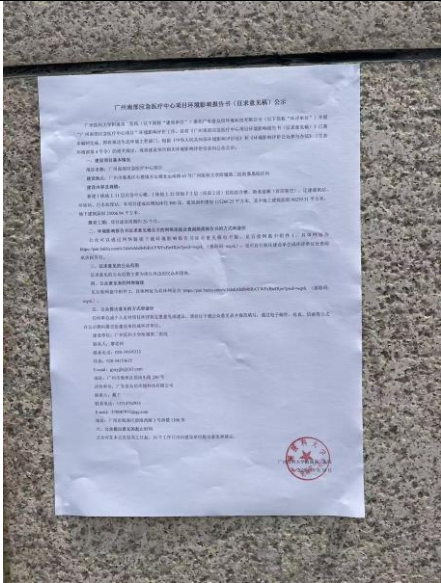
运动员村



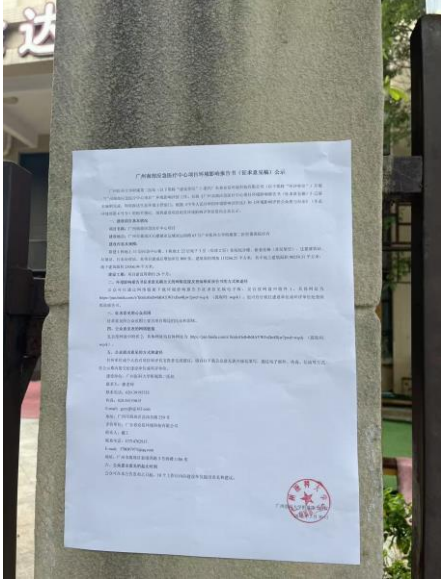
亚运城小学



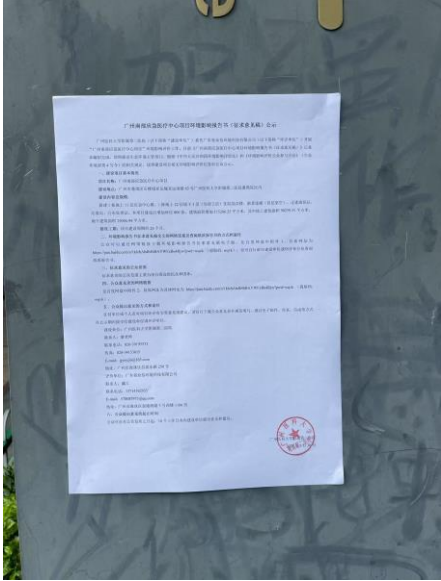
广州市铁一中(番禺校区)



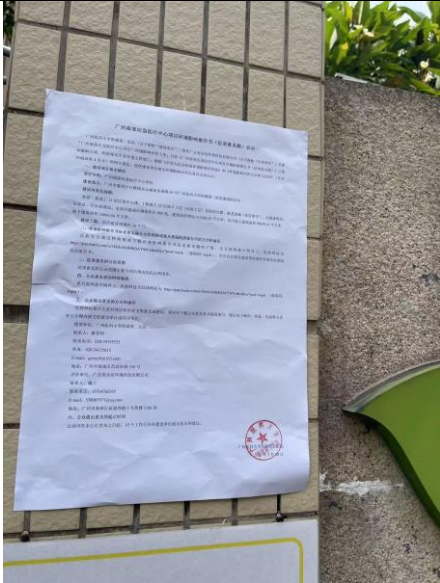
天誉加拿大幼儿园



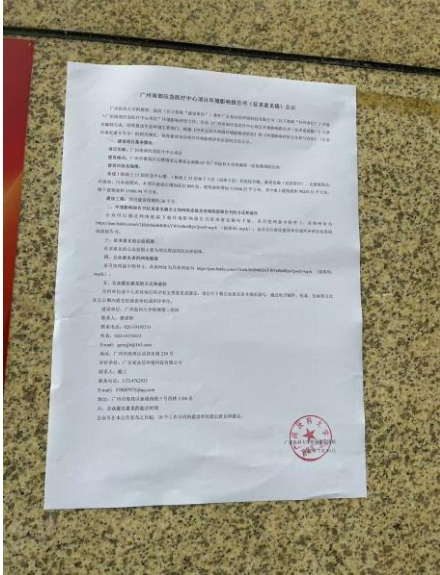
亚运城天誉



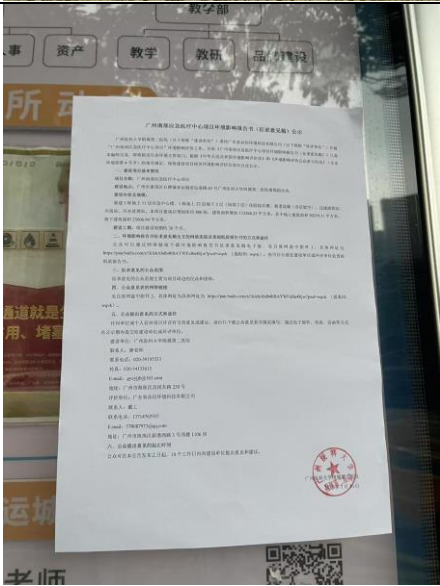
天誉小学



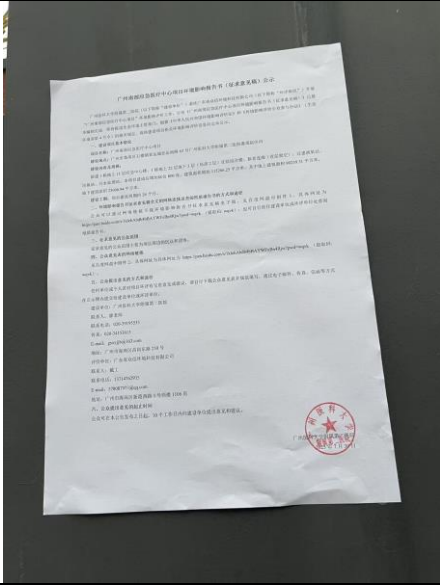
亚运城天峯一区



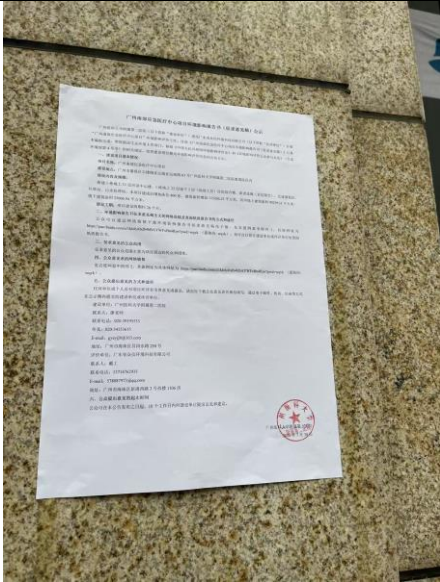
广钢亚运城第二幼儿园



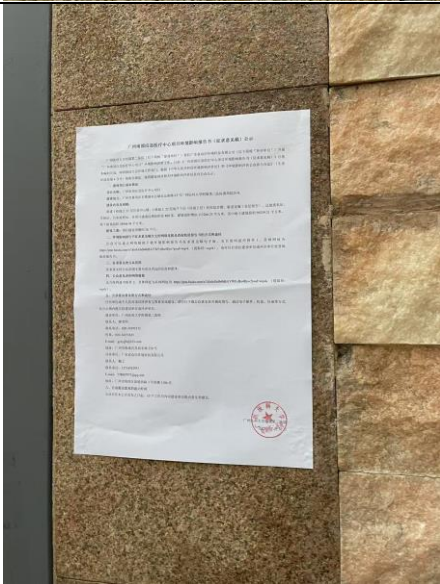
广州市铁
一中学(东
校区)



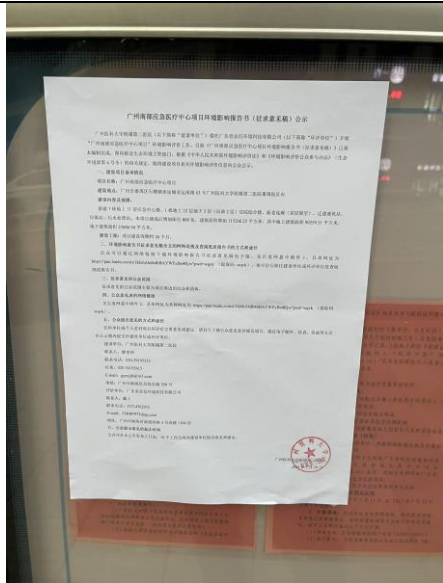
亚运城天
峰二区



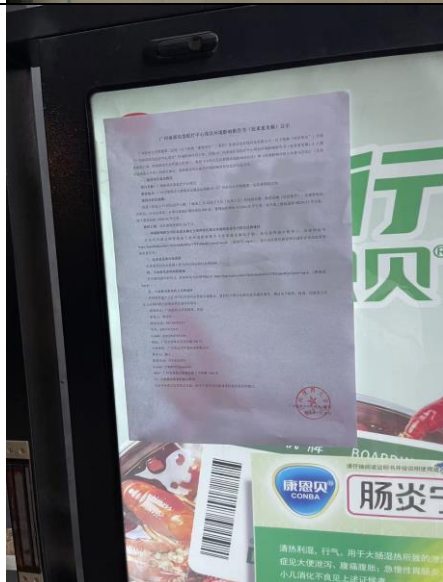
广州韩国
学校



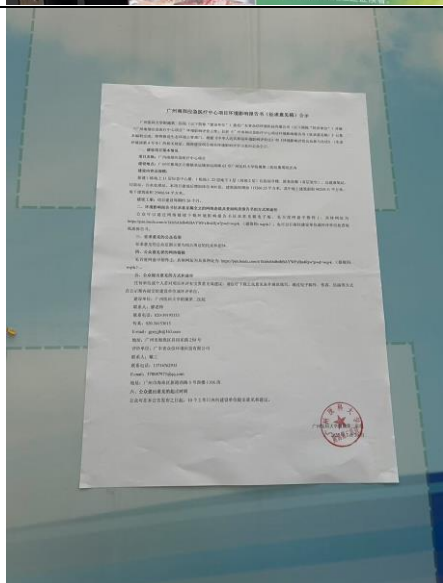
广钢
亚运城幼
儿园



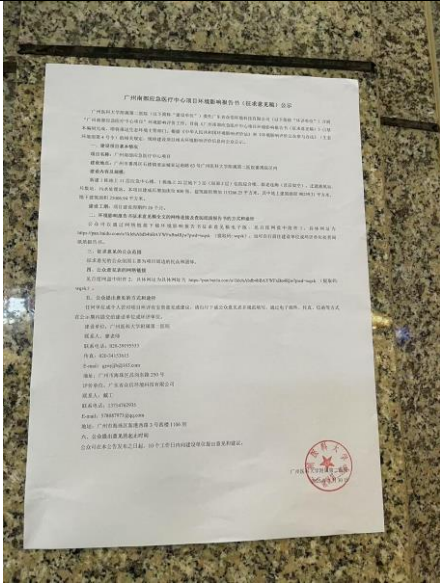
亚运城天
峰三区



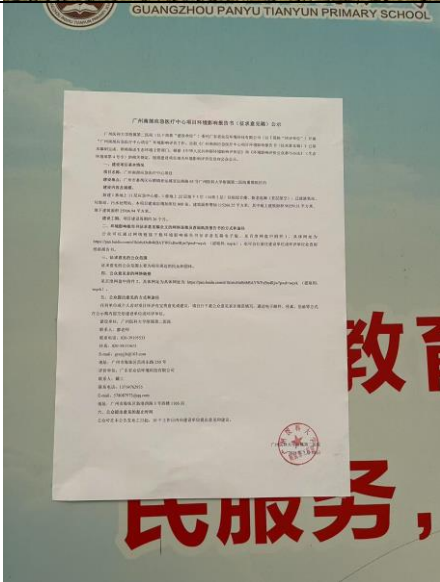
番禺
区天峰小
学



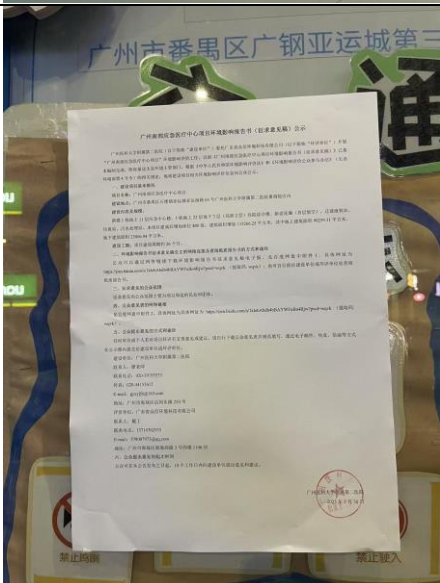
亚运城天韵



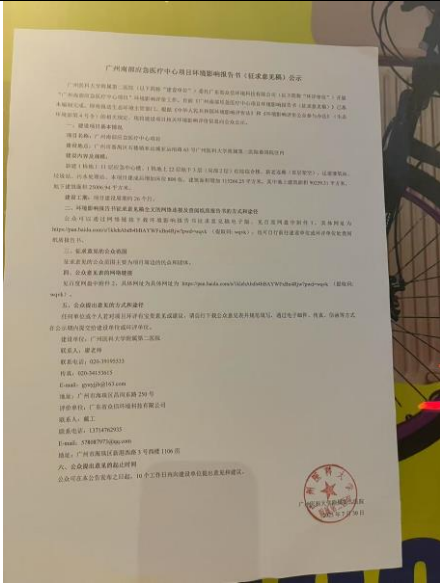
番禺区天韵小学



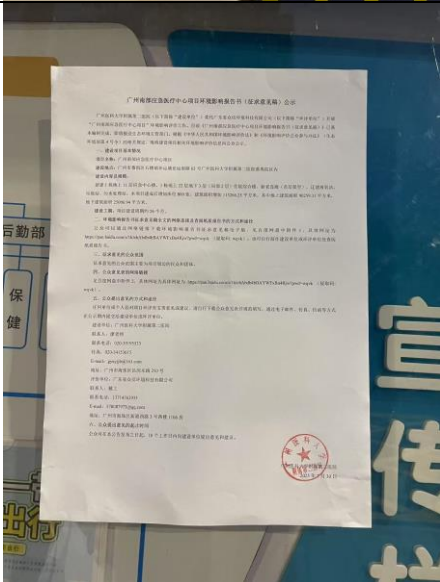
广钢亚运城第三幼儿园



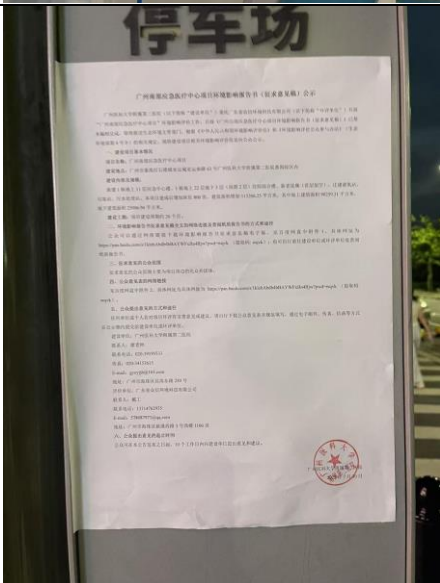
亚运城天骄



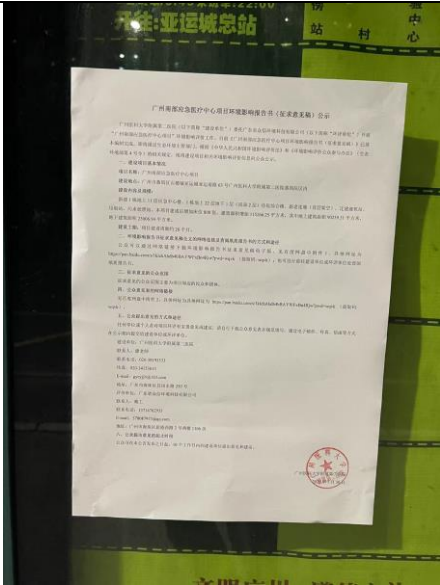
华文幼儿园



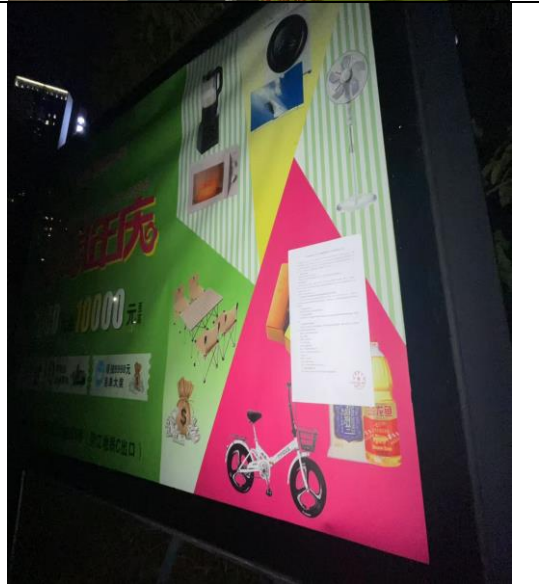
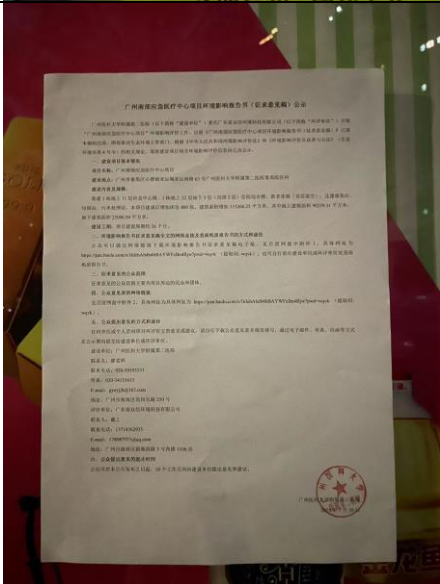
亚运城天珑



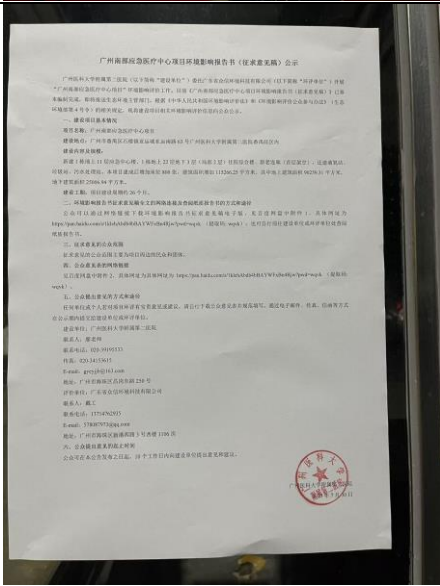
亚运城海湾



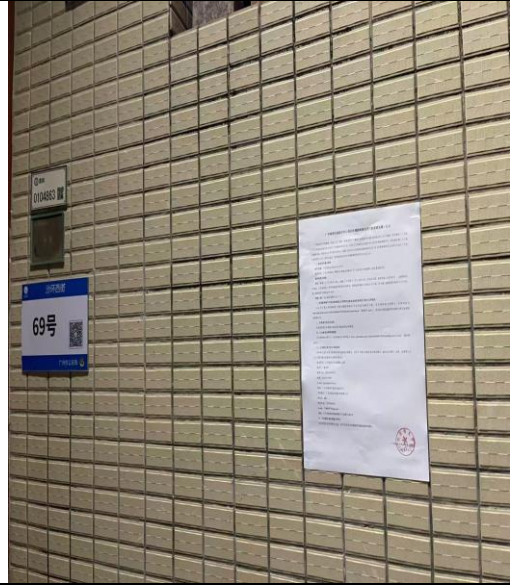
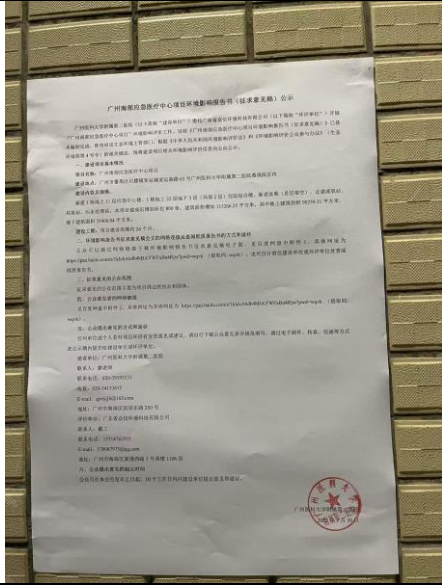
亚运城天逸



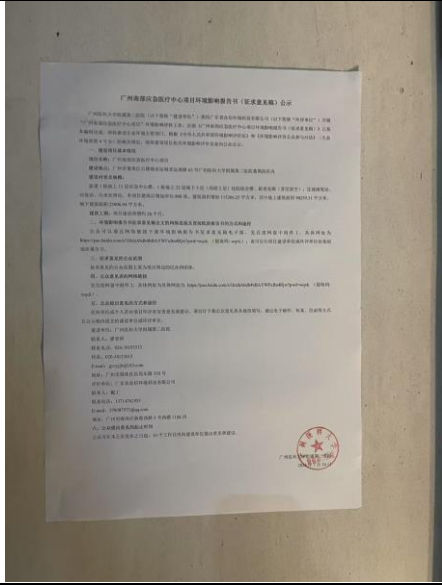
广州市番禺区公安分局特勤大队



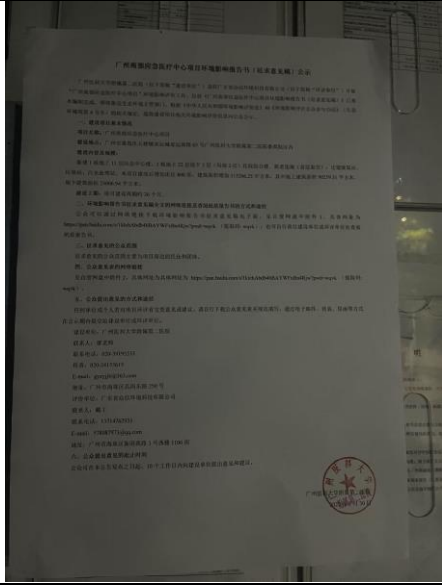
沙环尾



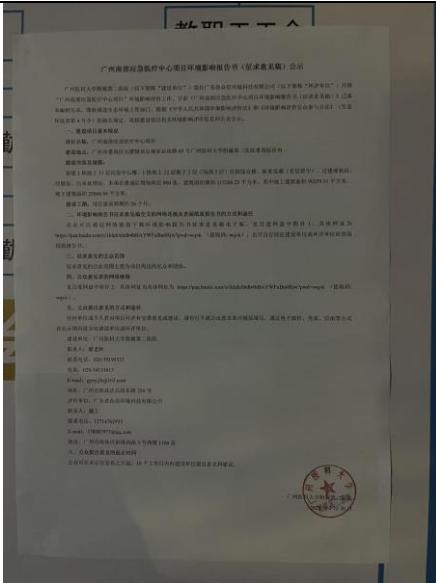
中海左岸澜庭



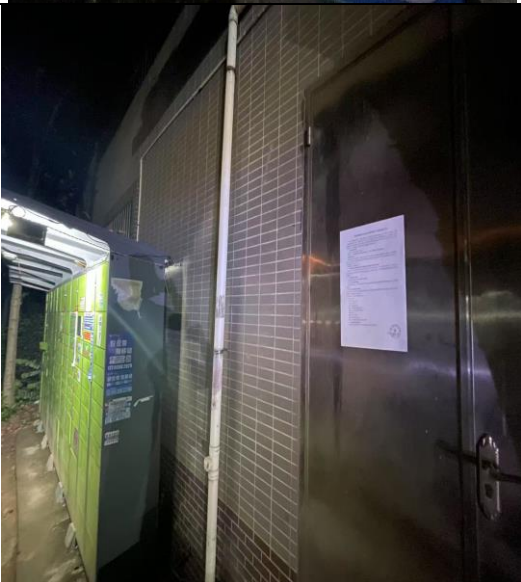
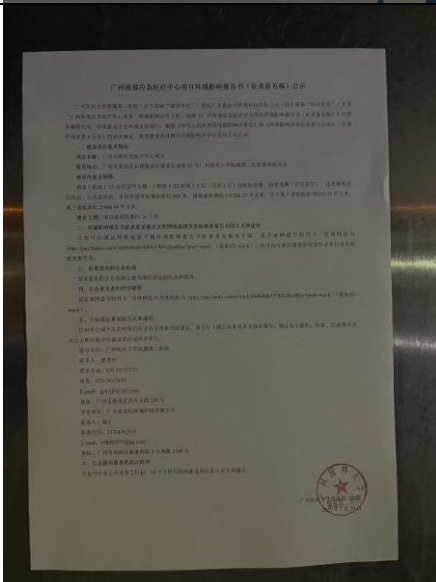
尚上名筑



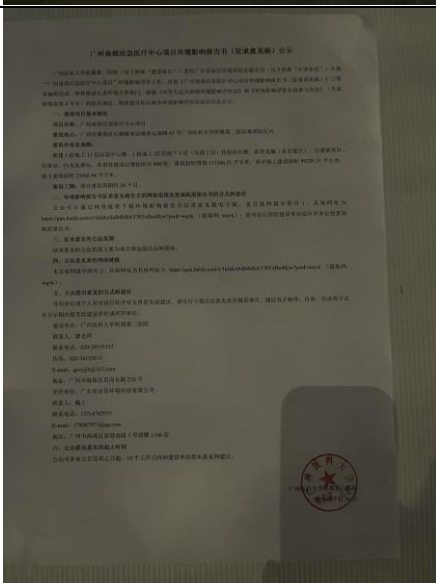
尚上名筑幼儿园



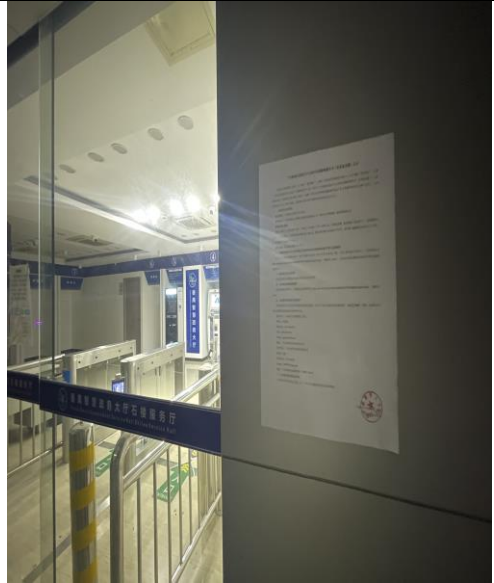
清怡居



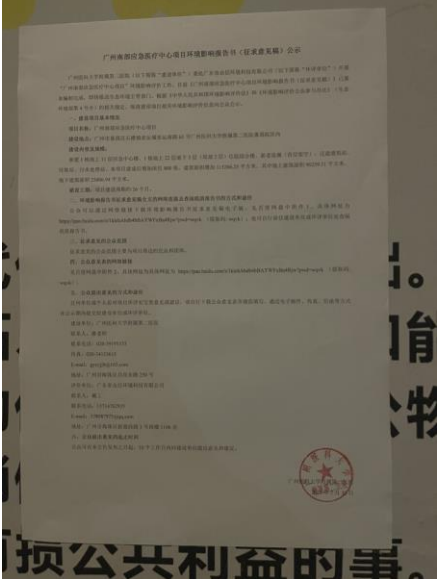
广州博雅学校



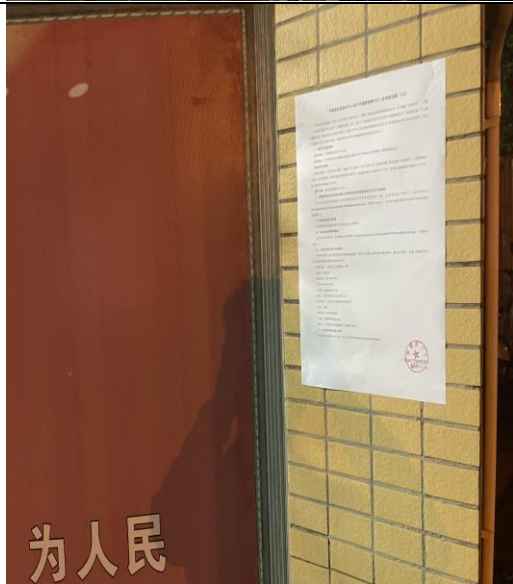
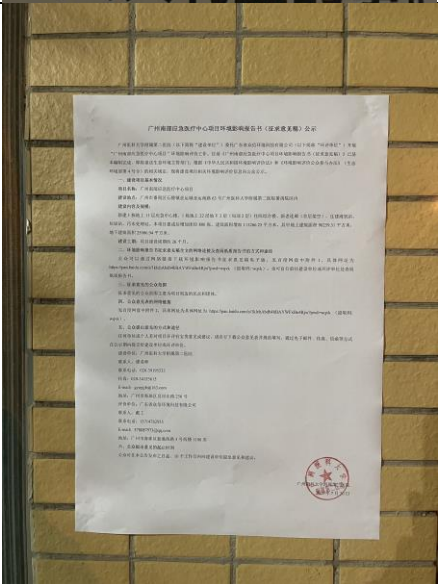
石楼镇群众服务中心



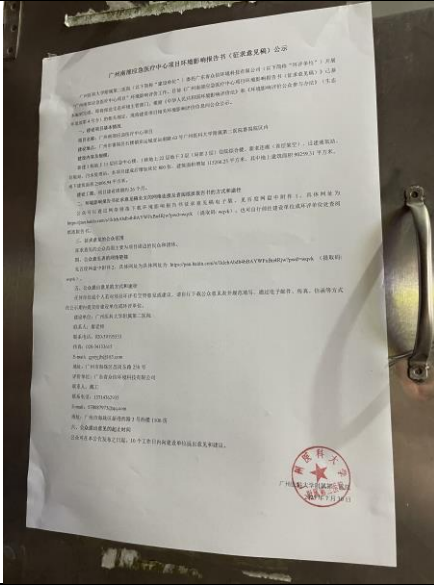
广州南华工贸技师学院(番禺校区)



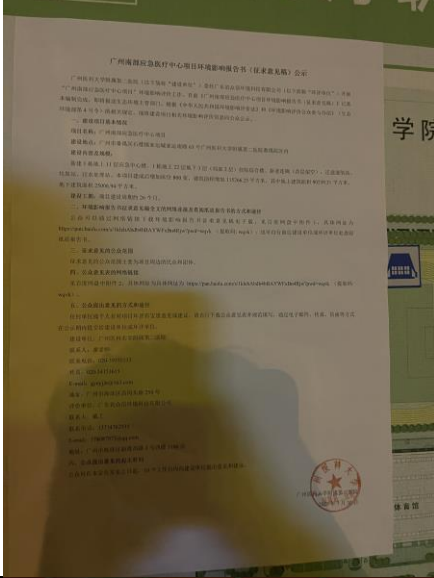
广州市北新华学校



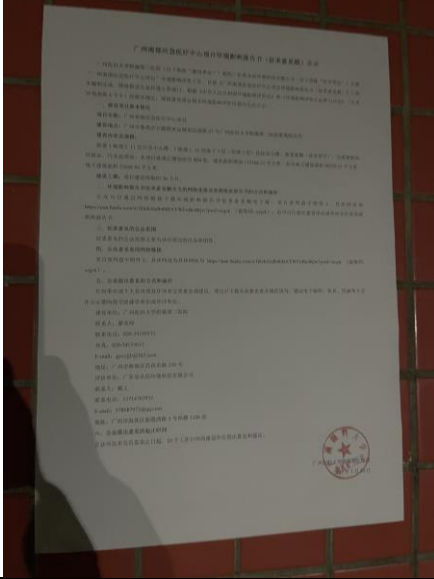
南荔园

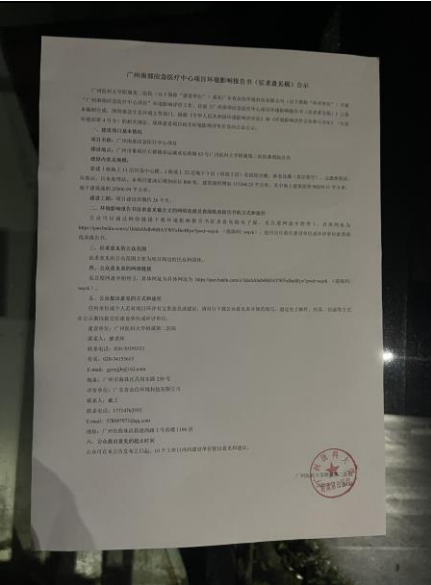

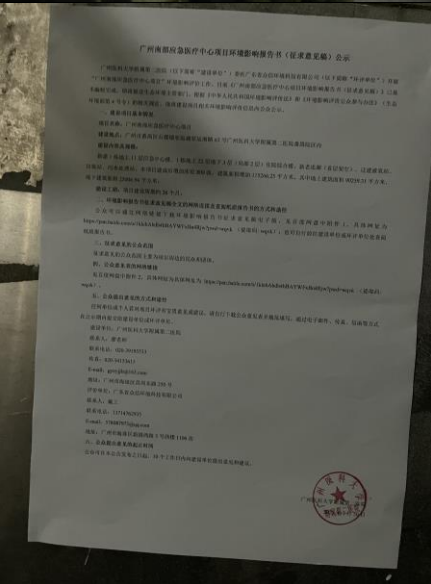

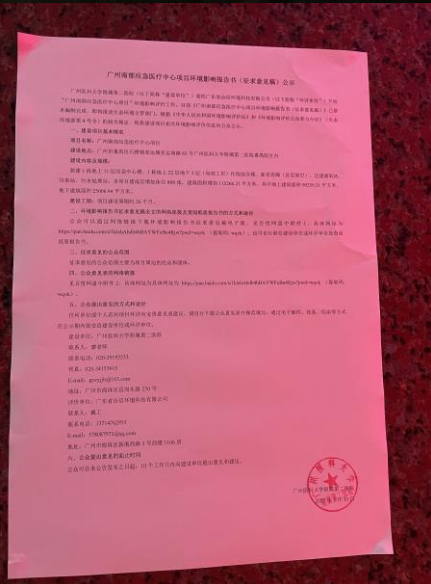



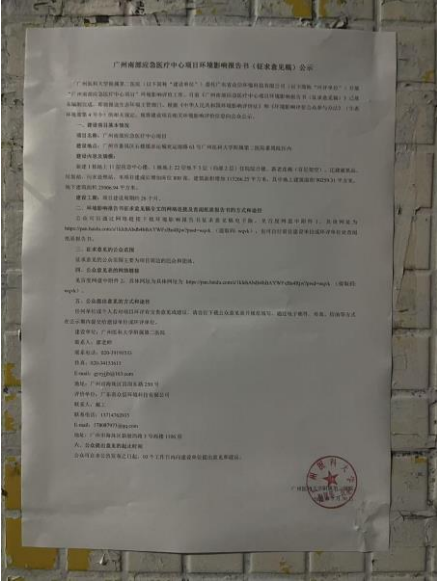

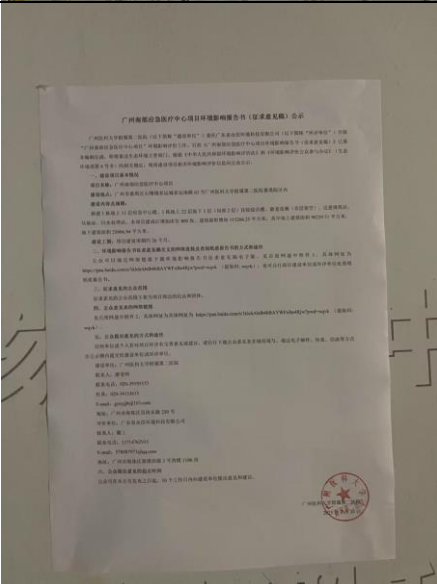

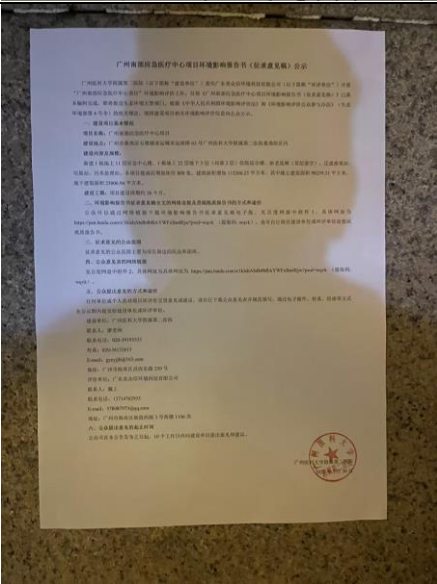

广东女子职业技术学院(番禺校区)



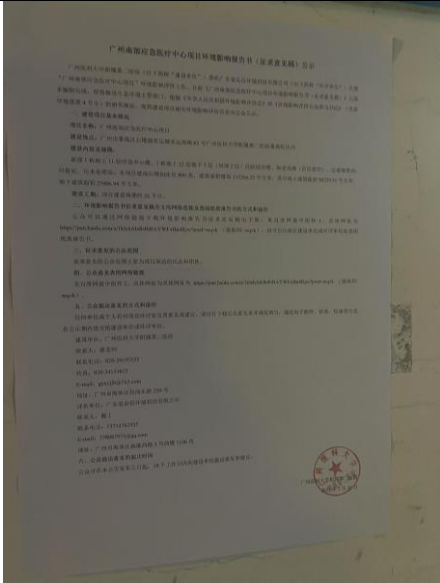
南浦韵琴小学



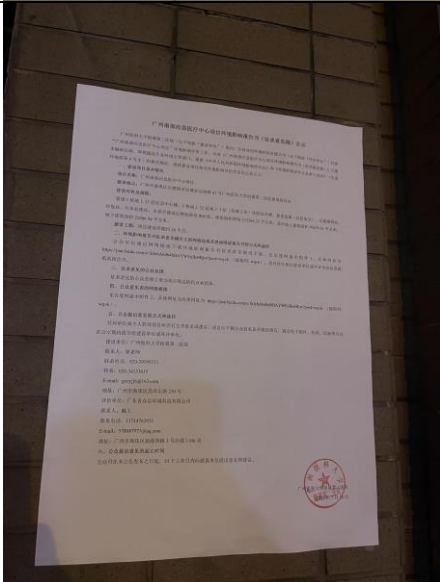
<p>天地源伴山溪谷</p>		
<p>潮田社区</p>		
<p>翰林学堂复读学校</p>		

赤岗社区		
石楼社区		
雅居乐七里海		

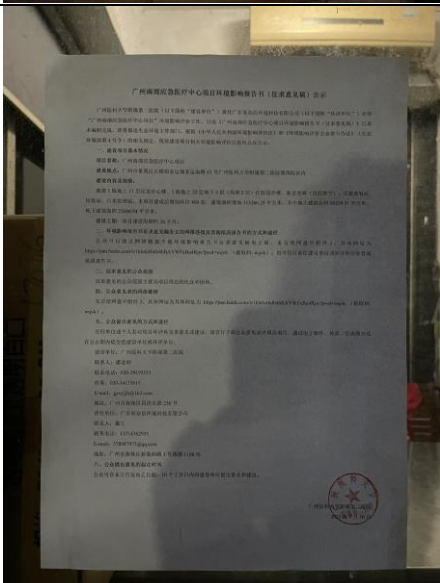
莲花别墅



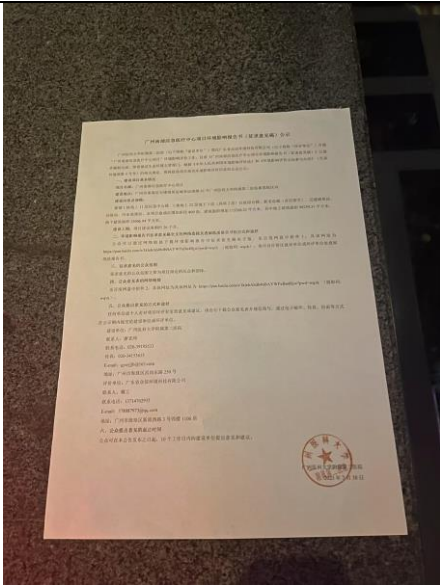
保利奥北苑



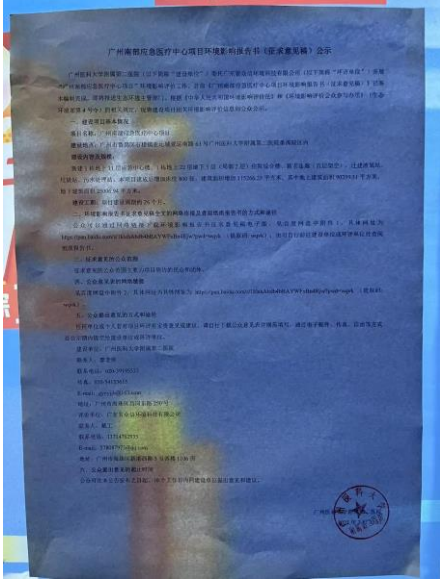
保利奥南苑



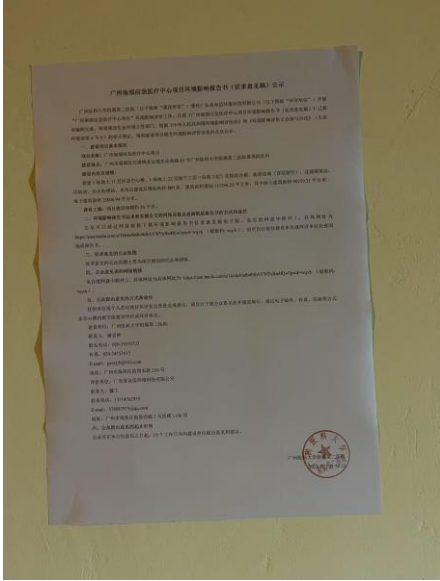
石楼镇重文小学



庄士映蝶蓝湾



岗肚



<p>莲花</p>		
<p>海心村</p>		
<p>深沙</p>		

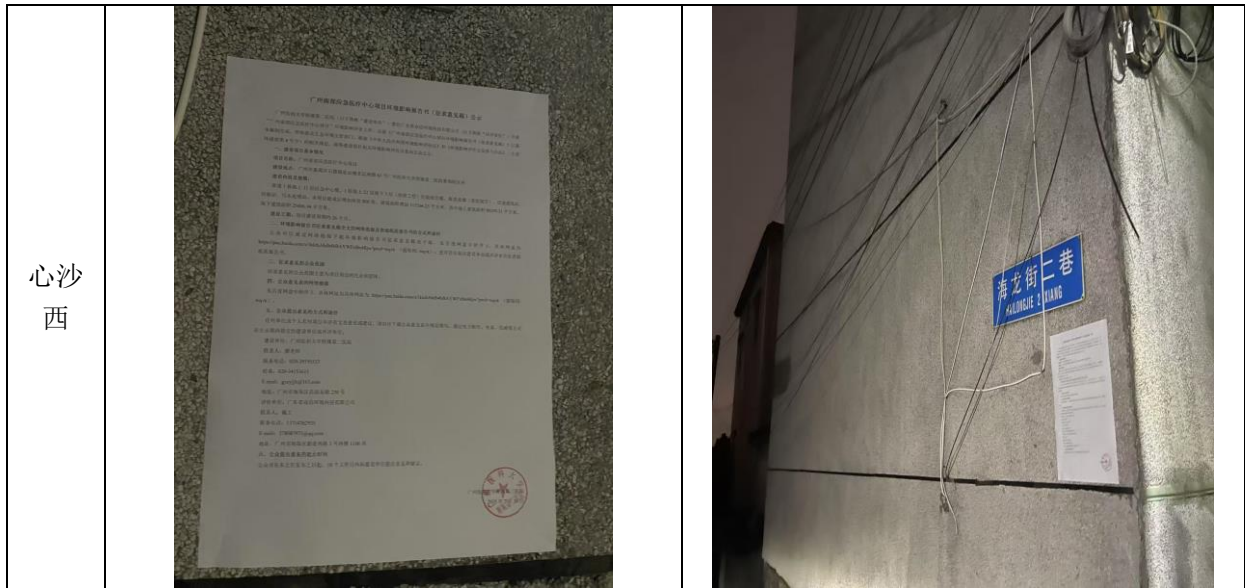


图 5.2-3 本项目征求意见稿张贴公示图

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，网址链接：https://www.gyey.com/cn/news/xxgk/a_107638.html。或者公众可通过该网址链接自行下载公众意见表并填写，可通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位。

5.4 公众提出意见情况

征求意见稿公开环境影响评价信息期间，建设单位合计收到公众意见共 4 封电子邮件。公众意见汇总如下：

表 5.4-1 征求意见稿公开期间公众意见汇总表

序号	属性	数量
1	电子邮件（附公众意见表）	4 封

表 5.4-2 征求意见稿公开期间公众意见汇总一览表

属性	公众意见（要点归纳）
1、关于环评报告缺失关键数据的问题	①作为医疗项目，必然涉及 CT、MRI 等放射性医疗设备，但报告中完全没有辐射环境影响评价内容在 3.1.1 现有项目工程概况中明确指出：“番禺院区仅在 2008 年开展了 1 次环境影响评价（不含辐射评价项目）”报告 2.1.3 法律法规部分列出了 16 项相关依据，但未包含任何辐射相关的法律法规和标准 4.3 项目主要设备使用情况部分在提供的文档中缺失，无法确认是否包含放射性设备严重性：根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》，医疗机构涉及辐射设备必须单独进行辐射环境影响评价缺失辐射环评属于违反《中华人民共和国放射性污染防治法》和《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》。
	②报告声称大气环境评价工作等级为二级、地表水环境影响评价等级为三级 B，但缺乏充分的判定依据。2.5.3 部分提到“综合分析，本项目大气环境影响评价等级判定选取污水处理

	<p>站臭气和消毒废气进行估算判断”，但未提供完整的估算模型计算过程和结果。对于地表水环境评价等级为三级 B 的判定，仅简单陈述“本项目污水排放方式为间接排放”，未按照《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018)要求提供详细的判定参数。评价等级直接影响评价范围、内容和深度，判定依据不足表明该评价工作不全面。若评价等级判定错误，整个环评结论的可靠性应受到质疑。</p> <p>③报告多次提到废水“经预处理达标后通过市政污水管网排入前锋净水厂”，但缺乏关键分析：未提供前锋净水厂当前处理负荷、剩余处理能力数据。未分析前锋净水厂处理工艺是否适合处理医疗废水特性。未提供与前锋净水厂的接纳协议或书面确认。2.6.2 地表水环境评价范围中提到“三级 B 评价范围应满足其依托污水处理设施环境可行性分析的要求”，但报告中未见详细分析。作为间接排放项目，污水处理厂接纳可行性是环评关键内容。缺乏此分析可能导致项目建成后废水无法正常排放，造成环境风险。</p> <p>④对医疗废水预处理工艺描述过于简略，未详细说明对病原微生物的去除效果及验证数据，未提供污水处理站的设计参数、处理效率及监测计划，6.2.2.1 水污染控制和水环境减缓措施有效性评价缺乏定量分析。医疗废水处理是医疗项目环评的核心内容，工艺说明不足无法判断废水处理是否能达到排放标准，特别是对病原微生物的控制。</p> <p>⑤报告仅简单提及“危险废物（含医疗废物）分类收集暂存后交由有相应处理资质的单位处置”。具体的医疗废物处理单位名称及资质证明，医疗废物运输路线及风险分析，医疗废物暂存设施设计是否符合《医疗废物集中处置技术规范》要求，医疗废物产生量与处理能力匹配性分析。医疗废物是医疗项目最重要的环境风险源之一，信息不完整导致无法评估医疗废物处理的环境可行性。</p> <p>⑥报告将环境风险评价等级定为“简单分析”，理由是 $Q=0.0854 < 1$，但对医疗项目特有的高风险因素分析不足：未充分分析医疗废水处理系统故障导致病原微生物泄漏的风险，未详细评估危险化学品（如消毒剂、检验试剂）储存和使用风险，未考虑疫情等特殊情况下医疗废物激增的风险，7.8 环境风险评价结论中仅简单陈述“环境风险基本可控”，缺乏具体论证。医疗项目应属于环境风险较高的类别，评价等级定为“简单分析”明显不合理，风险分析不足可能导致应急预案不完善，增加环境事故风险。</p> <p>⑦表 6.2-64 中 TVOC 和非甲烷总烃年排放量均为 1.944 t/a，这在实际中几乎不可能，多种污染物排放量标注为“少量”，缺乏具体数值，不符合环评数据要求，未提供详细的污染物排放量计算过程和参数。数据可靠性存疑，影响总量控制和环境管理决策。</p> <p>⑧报告中未见环保投资估算相关内容，缺少各项环保设施（污水处理站、废气处理设施等）的投资金额，未分析环保投资占项目总投资的比例，环保投资估算是环评的重要组成部分，缺失此内容无法判断环保措施的经济可行性。补充环保投资估算表，详细列出各项环保设施的投资金额，分析环保投资占项目总投资的比例，评估环保投资的经济可行性。</p> <p>⑨报告中地表水环境质量现状监测采用的是 2023 年 2 月的监测数据（市桥水道），距报告编制时间（2025 年 7 月）已超过 2 年。补充最新的地表水环境质量现状监测数据（近 1 年内）。如无法获取最新监测数据，应说明原因并评估数据时效性对评价结果的影响，对市桥水道水质变化趋势进行分析，评估历史数据的代表性。</p>
2、关于环评报告透明化的问题	<p>①作为“征求意见稿”，报告中未见任何公众参与内容。公众意见征集过程说明，公众意见汇总与分析，对公众意见的回应与采纳情况，公众参与的证明材料。违反《环境影响评价公众参与办法》相关规定，缺少公众参与使环评缺乏社会监督，影响决策的民主性和科学性。</p>

3、关于其他环境污染方面	①医院后续如何维持环境评估中提及的污染物（如气溶胶、病原微生物等）治理效果，比如是否定期公布排放的数据发放到亚运城各个小区内、定期或更换设备确保排放达到标准。
	②医院的应急中心离其他小区、小学、幼儿园较近，是否需要增设生物隔离缓冲带等，如增加种植树木等措施。
	③距离近的小区是否需要定期监测污染情况。
	④对泄露情况，医院的应急预案是什么？
	⑤应急中心增设的具有辐射的设备的保护措施是否到位？

6 公众意见处理情况

6.1 公众意见概述和分析

公示期间，建设单位合计收到公众意见共 58 封，其中首次环评信息公示期间收到公众意见 54 封，征求意见稿公示期间收到公众意见 4 封；公众意见汇总和分析整理后主要归纳为以下 35 点（与本项目环评无关的意见或者诉求不纳入）：

表 6.1-1 项目公参公示期间公众意见要点归纳

属性	公众意见（要点归纳）	公众意见反馈频次（次）
1、关于项目选址是否符合相关规划的问题	①《广州市突发公共卫生事件应急条例》（2021 年）要求应急设施选址“避免人口稠密区”。	1
	②2022 年某市方舱医院因负压系统故障导致气溶胶跨社区传播事件（参见国务院联防联控机制发〔2022〕28 号文通报），证明医疗建筑必须设置至少 1000 米卫生防护距离。而本项目距最近住宅区仅 280 米，处于商业街、小学常年主导风向上游，且医疗废物处置运输路线是否避开人口密集区也有很大争议（现规划路线需横穿亚运城商圈）。	1
	③亚运城天际小区 3 栋与拟建医疗中心直线距离约 48 米，亚运城天际小区 1、2 栋与拟建医疗中心直线距离约 98 米，属邻近人口密集居住区（常住人口超 3 万人）。项目选址紧邻莲花山水道及砺江涌，且周边分布多所中小学、幼儿园，选址是否合理。	27
	④按照现行的《综合医院建设标准》GB 51039-2014（局部修订条文）设计。其中 4.2.8 条：“承担疫情防控任务的平急两用空间的住院功能区域应与其他建筑保持必要的安全距离，并应符合现行国家标准《传染病医院建筑设计规范》GB50849 的有关规定”；《传染病医院建筑设计规范》（GB 50849-2014）4.1.2.4 条 不宜设置在人口密集的居住与活动区域；《急救中心建筑设计规范》（GB/T50939-2013）3.1.2 条 急救中心、急救分中心建设地点的选择不应临近少年儿童活动密集场所。该项目应急中心距离西侧建筑最近点约是 57.23m，距离西侧幼儿园最近点约是 84.69m。附近还有亚运城小学以及铁一中学，并且这些场所都处于下风口，非常容易受到污染物的影响，这些都应该在环评考虑的范围之内。	4
2、关于环	①据已公开的环评文件，评价范围存在重大遗漏，未将近在咫尺的天际住宅小区及幼儿园、亚运城小学这些环境敏感点纳入评价范围内；未对医疗	48

评报告 关键数据 的问题	中心运营后的病原体传播风险、污水处理能力等进行充分论证，医疗污水处理依赖于番禺区石基镇前锋南路 151 号的前锋净水厂。	
	②依据《环境影响评价法》第 21 条、第 31 条《建设项目环境保护管理条例》第 11 条《广州市城乡规划技术规定》第 32 条三、诉求 1、立即重新环评：补充敏感点评估及污染模拟数据。	1
	③作为医疗项目，必然涉及 CT、MRI 等放射性医疗设备，但报告中完全没有辐射环境影响评价内容在 3.1.1 现有项目工程概况中明确指出："番禺院区仅在 2008 年开展了 1 次环境影响评价(不含辐射评价项目)"报告 2.1.3 法律法规部分列出了 16 项相关依据，但未包含任何辐射相关的法律法规和标准 4.3 项目主要设备使用情况部分在提供的文档中缺失，无法确认是否包含放射性设备严重性：根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》，医疗机构涉及辐射设备必须单独进行辐射环境影响评价缺失辐射环评属于违反《中华人民共和国放射性污染防治法》和《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》。	3
	④报告声称大气环境评价工作等级为二级、地表水环境影响评价等级为三级 B，但缺乏充分的判定依据。2.5.3 部分提到"综合分析，本项目大气环境影响评价等级判定选取污水处理站臭气和消毒废气进行估算判断"，但未提供完整的估算模型计算过程和结果。对于地表水环境评价等级为三级 B 的判定，仅简单陈述"本项目污废水排放方式为间接排放"，未按照《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018)要求提供详细的判定参数。评价等级直接影响评价范围、内容和深度，判定依据不足表明该评价工作不全面。若评价等级判定错误，整个环评结论的可靠性应受到质疑。	3
	⑤报告多次提到废水"经预处理达标后通过市政污水管网排入前锋净水厂"，但缺乏关键分析：未提供前锋净水厂当前处理负荷、剩余处理能力数据。未分析前锋净水厂处理工艺是否适合处理医疗废水特性。未提供与前锋净水厂的接纳协议或书面确认。2.6.2 地表水环境评价范围中提到"三级 B 评价范围应满足其依托污水处理设施环境可行性分析的要求"，但报告中未见详细分析。作为间接排放项目，污水处理厂接纳可行性是环评关键内容。缺乏此分析可能导致项目建成后废水无法正常排放，造成环境风险。	2
	⑥对医疗废水预处理工艺描述过于简略，未详细说明对病原微生物的去除效果及验证数据，未提供污水处理站的设计参数、处理效率及监测计划，6.2.2.1 水污染控制和水环境减缓措施有效性评价缺乏定量分析。医疗废水处理是医疗项目环评的核心内容，工艺说明不足无法判断废水处理是否能达到排放标准，特别是对病原微生物的控制。	3
	⑦报告仅简单提及"危险废物(含医疗废物)分类收集暂存后交由有相应处理资质的单位处置"。具体的医疗废物处理单位名称及资质证明，医疗废物运输路线及风险分析，医疗废物暂存设施设计是否符合《医疗废物集中处置技术规范》要求，医疗废物产生量与处理能力匹配性分析。医疗废物是医疗项目最重要的环境风险源之一，信息不完整导致无法评估医疗废物处理的环境可行性。	3
	⑧报告将环境风险评价等级定为"简单分析"，理由是 $Q=0.0854<1$ ，但对医疗项目特有的高风险因素分析不足：未充分分析医疗废水处理系统故障导致病原微生物泄漏的风险，未详细评估危险化学品(如消毒剂、检验试剂)储存和使用风险，未考虑疫情等特殊情况下医疗废物激增的风险，7.8 环境风险评价结论中仅简单陈述"环境风险基本可控"，缺乏具体论证。医疗项目应属于环境风险较高的类别，评价等级定为"简单分析"明显不合理，风	3

	险分析不足可能导致应急预案不完善，增加环境事故风险。	
	⑨表 6.2-64 中 TVOC 和非甲烷总烃年排放量均为 1.944 t/a，这在实际中几乎不可能，多种污染物排放量标注为"少量"，缺乏具体数值，不符合环评数据要求，未提供详细的污染物排放量计算过程和参数。数据可靠性存疑，影响总量控制和环境管理决策。	3
	⑩报告中未见环保投资估算相关内容，缺少各项环保设施（污水处理站、废气处理设施等）的投资金额，未分析环保投资占项目总投资的比例，环保投资估算是环评的重要组成部分，缺失此内容无法判断环保措施的经济可行性。补充环保投资估算表，详细列出各项环保设施的投资金额，分析环保投资占项目总投资的比例，评估环保投资的经济可行性。	3
	⑪报告中地表水环境质量现状监测采用的是 2023 年 2 月的监测数据（市桥水道），距报告编制时间（2025 年 7 月）已超过 2 年。补充最新的地表水环境质量现状监测数据（近 1 年内）。如无法获取最新监测数据，应说明原因并评估数据时效性对评价结果的影响，对市桥水道水质变化趋势进行分析，评估历史数据的代表性。	1
	⑫项目选址严重违反国家环评技术规范，环境敏感点评估存在重大缺陷。根据《建设项目环境影响评价技术导则总纲》第 4.3.2 条，环评范围必须涵盖"项目周边 3 公里范围内的环境敏感区"。而本次环评故意忽略与项目直线距离不足 500 米的天际住宅小区、亚运城小学及幼儿园，已构成程序违法，依据《环境影响评价法》第二十条，应予以撤销。	1
	⑬项目位于人口密集区域，但未提供医院与周边敏感点（居民区、学校等）的具体距离，未进行卫生防护距离计算和分析。1.5 关注的主要环境问题中提到"项目周边存在居住区和商铺"，但未提供针对性的防护措施。医疗机构选址需考虑与敏感点的距离要求，而不是一味选取最低最低复核规范，分析不足可能导致运营期与周边居民产生环境纠纷。	3
	⑭选址危害居民健康医疗中心位于小区下风口，环评未提供污染扩散模拟数据，无法证明 100 米距离可避免废气、噪音等污染风险，违反《广州市城乡规划技术规定》第 32 条卫生防护距离要求。	1
3、关于环评报告透明化的问题	①要求全文公示项目环评报告（含替代方案比选、健康风险评估专章），并召开业主专场听证会，对环评结论进行质证。我们理解应急医疗中心对城市公共安全的重要性，但坚决反对以牺牲居民健康与生态安全为代价的“粗放式”建设。恳请政府主管部门：（1）严格落实“预防为主、源头防控”原则，重新评估项目选址合理性；（2）将业主诉求纳入环评审批与施工许可的前置条件，确保程序合法、补偿到位；（3）建立长期监督机制，保障业主环境权益不受侵害。	27
	②公示流程不合规环评报告仅通过广医二院官网公示，未通过社区公告、业主群等途径告知周边居民，剥夺公众知情权与参与权，违反《建设项目环境保护管理条例》第 11 条。	1
	③公开完整报告：提供原始环评文件及专家评审意见。	1
	④作为"征求意见稿"，报告中未见任何公众参与内容。公众意见征集过程说明，公众意见汇总与分析，对公众意见的回应与采纳情况，公众参与的证明材料。违反《环境影响评价公众参与办法》相关规定，缺少公众参与使环评缺乏社会监督，影响决策的民主性和科学性。	3
4、关于其他环境污染	①感染病房的医疗废水、废气及废物处理要求极高，但该地块紧邻裕丰河涌并位于亚运城国际商业街商业圈、亚运城小学校区及天际住宅小区的上风向，一旦发生泄漏或处理不当，可能污染水源、空气，导致病原体扩散。对周边居民及学生的安全健康构成重大威胁。2022 年某市方舱医院气溶胶	48

染方面	扩散导致周边小区群体感染事件，已为我们敲响警钟。	
	②传染病急救中心必然会接收大量患有各种传染病的患者，尽管院方会采取一系列防护措施，但仍难以完全排除病毒泄露和传播的风险。重型传染病的传播性强，一旦发生泄露，周边居民将首当其冲，面临极高的感染风险，严重威胁居民的生命健康安全。例如，在某些地区的传染病医院周边，曾出现因医院污水处理不当，导致周边水体被污染，进而引发居民感染疾病的案例。我们担忧这样的悲剧会在我们生活的区域重演。	1
	③传染病急救中心在日常运营过程中，会产生大量的医疗废物，如用过的注射器、输液管、带血纱布等，这些医疗废物中含有大量的病原体和有害物质。如果处理不当，医疗废物中的病原体可能会通过土壤、水体等途径扩散，对周边的生态环境造成严重污染。而且，医疗废物的运输过程也存在风险，一旦发生泄漏，后果不堪设想。例如，曾经有医疗废物运输车辆，在运输途中发生车祸，导致医疗废物散落，周边环境受到严重污染，引起了当地居民的极大恐慌。	1
	④医院产生的污水中含有大量的病菌、病毒和化学药剂等污染物，若未经严格处理达标就直接排放，将对周边的河流、湖泊等水体造成严重污染，破坏水生态系统的平衡。这不仅会影响水生生物的生存，还可能通过饮用水源传播疾病，危害居民的身体健康。尽管医院方面声称会建设污水处理设施，但我们对其处理能力和长期稳定运行的可靠性表示怀疑。过往就有部分医院因污水处理设施运行成本高，而选择偷排污水的情况发生。	1
	⑤传染病急救中心内各种医疗设备的运行、救护车的频繁出入等，都会产生较大的噪声。这些噪声会打破周边原本宁静的生活环境，干扰居民的正常休息和生活。长期处于噪声环境中，居民还可能出现听力下降、神经衰弱等健康问题。例如，一些医院周边的居民长期受到救护车鸣笛声和设备运转声的干扰，生活质量严重下降，甚至引发了居民与医院之间的矛盾冲突。	1
	⑥项目的建设需要占用大量的土地，这可能会破坏周边原有的自然生态环境，导致一些动植物失去栖息地，影响生态系统的平衡。而且，施工过程中的扬尘、机械作业等也会对周边的生态环境造成一定的破坏。例如，在一些大型建设项目施工过程中，周边的植被遭到严重破坏，水土流失问题加剧，生态环境质量明显下降。	1
	⑦值得注意的是，广州医科大学附属第二医院在过往的环境管理方面存在不良记录。2024年3月6日、7日，相关部门现场检查发现，医院于2023年8月31日取得《排污许可证》延续许可后，在2024年3月7日才在广东绿色发展服务平台企业环境信息披露系统上传临时环境信息依法披露报告，超过规定时限。2024年6月24日再次检查发现，医院于2024年6月20日才上传《行政处罚决定书》的临时环境信息依法披露报告，存在披露环境信息超过规定时限的环境违法行为，并因此受到通报批评。从这些过往事件来看，我们有理由对医院在此次重型传染病急救中心项目中的环境管理能力和执行力度表示担忧，难以相信医院能够妥善处理项目建设和运营过程中的各类环境问题。	1
	⑧医院后续如何维持环境评估中提及的污染物（如气溶胶、病原微生物等）治理效果，比如是否定期公布排放的数据发放到亚运城各个小区内、定期或更换设备确保排放达到标准。	1

	⑨医院的应急中心离其他小区、小学、幼儿园较近，是否需要增设生物隔离缓冲带等，如增加种植树木等措施。	1
	⑩距离近的小区是否需要定期监测污染情况。	1
	⑪对泄露情况，医院的应急预案是什么？	1
	⑫应急中心增设的具有辐射的设备的保护措施是否到位？	1

6.2 公众意见采纳情况

根据《环境影响评价公众意见参与办法》(部令第4号)相关规定要求，未采纳意见已按公众留下的联系方式逐一回应，公众意见未采纳情况及回应情况详见下表：

表 6.1-1 项目公参公示期间公众意见要点归纳

公众意见	是否采纳	回应说明
1、关于项目选址是否符合相关规划的问题		
①《广州市突发公共卫生事件应急条例》（2021年）要求应急设施选址“避免人口稠密区”。	不采纳	感谢您对本项目的关注，您的意见我方已收到。广州南部应急医疗中心项目是广州医科大学附属第二医院原址扩建项目，是广州医科大学附属第二医院番禺院区建设规划的二期工程，在自有规划红线内建设，并于2023年4月获得《广州市人民政府关于同意〈海珠区南武中学选址 AH050310 地块（AH0503 规划管理单元）控制性详细规划局部调整〉等5项规划成果的批复》（穗府函〔2023〕36号）。广州南部应急医疗中心项目已纳入广州市卫生规划，2021年7月《广州市卫生创建健康委员会关于印发广州市完善重大疫情防控医疗救治体系工作方案的通知》（穗卫药医政〔2021〕3号）明确“推动广州医科大学附属第二医院番禺院区建设成为广州南部应急医疗中心”。同时，2022年1月《广州市发展和改革委员会关于印发2022年“攻城拔寨”项目计划的通知》（穗发改〔2022〕8号）明确本项目为“攻城拔寨”项目、《广州市发展和改革委员会关于印发广州市2022年重点项目计划的通知》（穗发改〔2022〕14号）明确本项目为市重点项目，2022年3月《广东省发展改革委关于下达广东省2022年重点建设项目计划的通知》（粤发改重点〔2022〕157号）明确本项目为省重点项目，2022年4月《广州市发展和改革委员会广州市卫生健康委员会关于印发广州市健全提升疾病预防控制体系能力“十四五”规划的通知》（穗发改〔2022〕35号）明确本项目为“十四五”规划项目，2022年7月《广州市卫生健康委关于核定广州医科大学附属第二医院“广州南部应急医疗中心”项目规划床位数的函》（穗卫函〔2022〕2312号）明确本项目新增800床位，2024年4月《广州市人民政府办公厅关于印发广州市医疗卫生设施布局规划（2021-2035年）的通知》（穗府办〔2024〕9号）明确将本项目纳入2021-2035年卫生设施布局规划。本次环境影响评价分析结果表明，项目建设和运营过程中难免会对环境产生一定的影响，在加强环境管理，严格落实项目设计和环评报告书提出的各项污染防治措施、环
②2022年某市方舱医院因负压系统故障导致气溶胶跨社区传播事件（参见国务院联防联控机制发〔2022〕28号文通报），证明医疗建筑必须设置至少1000米卫生防护距离。而本项目距最近住宅区仅280米，处于商业街、小学常年主导风向上游且医疗废物处置运输路线是否避开人口密集区也有很大争议（现规划路线需横穿亚运城商圈）。	不采纳	
③亚运城天际小区3栋与拟建医疗中心直线距离约48米，亚运城天际小区1、2栋与拟建医疗中心直线距离约98米，属邻近人口密集居住区（常住人口超3万人）。项目选址紧邻莲花山水道及砺江涌，且周边分布多所中小学、幼儿园，选址是否合理。	不采纳	
④按照现行的《综合医院建设标准》GB 51039-2014（局部修订条文）设计。其中4.2.8条：“承担疫情防控任务的平急两用空间的住院功能区域应与其他建筑保持必要的安全距离，并应符合现行国家标准《传染病医院建筑设计规范》GB50849的有关规定”；《传染病医院建筑设计规范》（GB 50849-2014）4.1.2.4条 不宜设置在人口密集的居住与活动区域；《急救中心建筑设计规范》（GB/T50939-2013）3.1.2条 急救中心、急救分中心建设地点的选择不应临近少年儿童活动密集场所。该项目应急中心距离西侧建筑最近点约是57.23m，距离西侧幼儿园最近点约是84.69m。附近还有亚运城小学以及铁一中学，并且这些场所都处于下风口，非常容易受到污染物的影响，这些都应该在环评考虑的范围之内。	不采纳	

		境风险防范措施情况下，项目建设运营过程中所产生的污染物可以得到有效的控制和治理，其对环境的影响程度是可接受的。因此，我方未能采纳您的意见，从环境保护的角度考虑，项目建设可行。
2、关于环评报告缺失关键数据的问题		
①据已公开的环评文件，评价范围存在重大遗漏，未将近在咫尺的天际住宅小区及幼儿园、亚运城小学这些环境敏感点纳入评价范围内；未对医疗中心运营后的病原体传播风险、污水处理能力等进行充分论证，医疗污水处理依赖于番禺区石基镇前锋南路 151 号的前锋净水厂。	不采纳	感谢您对本项目的关注，您的意见我方已收到。项目环评报告书征求意见稿“2.6 评价范围”章节中已纳入天际住宅小区及幼儿园、亚运城小学作为环境保护目标。本次环境影响评价分析结果表明，项目建设和运营过程中难免会对环境产生一定的影响，在加强环境管理，严格落实项目设计和环评报告书提出的各项污染防治措施、环境风险防范措施情况下，项目建设运营过程中所产生的污染物可以得到有效的控制和治理，其对环境的影响程度是可接受的。因此，我方未能采纳您的意见，从环境保护的角度考虑，项目建设可行。
②依据《环境影响评价法》第 21 条、第 31 条《建设项目环境保护管理条例》第 11 条《广州市城乡规划技术规定》第 32 条三、诉求 1、立即重新环评：补充敏感点评估及污染模拟数据。	不采纳	感谢您对本项目的关注，您的意见我方已收到。项目环评报告书征求意见稿“6 环境影响预测与评价”章节中已包含敏感点评估及污染模拟数据。本次环境影响评价分析结果表明，项目建设和运营过程中难免会对环境产生一定的影响，在加强环境管理，严格落实项目设计和环评报告书提出的各项污染防治措施、环境风险防范措施情况下，项目建设运营过程中所产生的污染物可以得到有效的控制和治理，其对环境的影响程度是可接受的。因此，我方未能采纳您的意见，从环境保护的角度考虑，项目建设可行。
③作为医疗项目，必然涉及 CT、MRI 等放射性医疗设备，但报告中完全没有辐射环境影响评价内容在 3.1.1 现有项目工程概况中明确指出：“番禺院区仅在 2008 年开展了 1 次环境影响评价（不含辐射评价项目）”报告 2.1.3 法律法规部分列出了 16 项相关依据，但未包含任何辐射相关的法律法规和标准 4.3 项目主要设备使用情况部分在提供的文档中缺失，无法确认是否包含放射性设备严重性：根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》，医疗机构涉及辐射设备必须单独进行辐射环境影响评价缺失辐射环评属于违反《中华人民共和国放射性污染防治法》和《放射性同位素与射线装置安全和防	不采纳	感谢您对本项目的关注，您的意见我方已收到。项目环评报告书征求意见稿“4.1.1 项目基本情况”章节中已明确“项目涉及的由放射性医疗设备造成的电磁辐射影响评价、预测及防护措施等内容，由有相应环评资质的单位承担，另作环评，不在本报告书评价范围内。”本次环境影响评价分析结果表明，项目建设和运营过程中难免会对环境产生一定的影响，在加强环境管理，严格落实项目设计和环评报告书提出的各项污染防治措施、环境风险防范措施情况下，项目建设运营过程中所产生的污染物可以得到有效的控制和治理，其对环境的影响程度是可接受的。因此，我方未能采纳您的意见，从环境保护的角度考虑，项目建设可行。

护条例》。		
<p>④报告声称大气环境评价工作等级为二级、地表水环境影响评价等级为三级 B，但缺乏充分的判定依据。2.5.3 部分提到"综合分析，本项目大气环境影响评价等级判定选取污水处理站臭气和消毒废气进行估算判断"，但未提供完整的估算模型计算过程和结果。对于地表水环境评价等级为三级 B 的判定，仅简单陈述"本项目污废水排放方式为间接排放"，未按照《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018)要求提供详细的判定参数。评价等级直接影响评价范围、内容和深度，判定依据不足表明该评价工作不全面。若评价等级判定错误，整个环评结论的可靠性应受到质疑。</p>	不采纳	<p>感谢您对本项目的关注，您的意见我方已收到。项目环评报告书征求意见稿“2.5.1 地表水环境评价工作等级”章节中已明确广州南部应急医疗中心项目运营期污废水预处理达标后通过现状市政污水管网进入前锋净水厂，该排放方式属于间接排放。根据《环境影响评价技术导则-地表水环境》(HJ2.3-2018)中的表 1 水污染影响型建设项目评价等级判定，项目地表水环境影响评价工作按三级 B 进行。本次环境影响评价分析结果表明，项目建设和运营过程中难免会对环境产生一定的影响，在加强环境管理，严格落实项目设计和环评报告书提出的各项污染防治措施、环境风险防范措施情况下，项目建设运营过程中所产生的污染物可以得到有效的控制和治理，其对环境的影响程度是可接受的。因此，我方未能采纳您的意见，从环境保护的角度考虑，项目建设可行。</p>
<p>⑤报告多次提到废水"经预处理达标后通过市政污水管网排入前锋净水厂"，但缺乏关键分析：未提供前锋净水厂当前处理负荷、剩余处理能力数据。未分析前锋净水厂处理工艺是否适合处理医疗废水特性。未提供与前锋净水厂的接纳协议或书面确认。2.6.2 地表水环境影响评价范围中提到"三级 B 评价范围应满足其依托污水处理设施环境可行性分析的要求"，但报告中未见详细分析。作为间接排放项目，污水处理厂接纳可行性是环评关键内容。缺乏此分析可能导致项目建成后废水无法正常排放，造成环境风险。</p>	不采纳	<p>感谢您对本项目的关注，您的意见我方已收到。项目环评报告书征求意见稿“6.2.2.2 污水处理厂接纳本项目废水的可行性分析”章节中已明确前锋净水厂平均生产负荷 84%（数据来源于广东省重点排污单位监督性监测信息公开平台 2025 年 7 月的排放监测结果），处理剩余容量约为 6.4 万吨/日，且项目预处理后的排放水质可满足前锋净水厂设计进水水质的要求。本次环境影响评价分析结果表明，项目建设和运营过程中难免会对环境产生一定的影响，在加强环境管理，严格落实项目设计和环评报告书提出的各项污染防治措施、环境风险防范措施情况下，项目建设运营过程中所产生的污染物可以得到有效的控制和治理，其对环境的影响程度是可接受的。因此，我方未能采纳您的意见，从环境保护的角度考虑，项目建设可行。</p>
<p>⑥对医疗废水预处理工艺描述过于简略，未详细说明对病原微生物的去除效果及验证数据，未提供污水处理站的设计参数、处理效率及监测计划，6.2.2.1 水污染控制和水环境减缓措施有效性评价缺乏定量分析。医疗废水处理是医疗项目环评的核心内容，工艺说明不足无法判断废水处理是否能达到排放标准，特别是对病原微生物的控制。</p>	采纳	<p>感谢您对本项目的关注，您的意见我方已收到。项目环评报告书征求意见稿“8.2.2.1 废水污染防治措施”和“10.3.2 运营期环境监测计划”章节中已详细说明对病原微生物的去除效果及验证数据，提供了污水处理站的设计参数及监测计划。</p> <p>环评报告书征求意见稿 P318 已补充完善了污水处理站的处理效率。</p>
<p>⑦报告仅简单提及"危险废物（含医疗废物）分类收集暂存后交由有</p>	不采	<p>感谢您对本项目的关注，您的意见我方已收到。建设单位环评阶段不需</p>

<p>相应处理资质的单位处置”。具体的医疗废物处理单位名称及资质证明，医疗废物运输路线及风险分析，医疗废物暂存设施设计是否符合《医疗废物集中处置技术规范》要求，医疗废物产生量与处理能力匹配性分析。医疗废物是医疗项目最重要的环境风险源之一，信息不完整导致无法评估医疗废物处理的环境可行性。</p>	<p>纳</p>	<p>提供危险废物处置协议、委托加工、运输等协议（合同）。本次环境影响评价分析结果表明，项目建设和运营过程中难免会对环境产生一定的影响，在加强环境管理，严格落实项目设计和环评报告书提出的各项污染防治措施、环境风险防范措施情况下，项目建设运营过程中所产生的污染物可以得到有效的控制和治理，其对环境的影响程度是可接受的。因此，我方未能采纳您的意见，从环境保护的角度考虑，项目建设可行。</p>
<p>⑧报告将环境风险评价等级定为“简单分析”，理由是 $Q=0.0854 < 1$，但对医疗项目特有的高风险因素分析不足：未充分分析医疗废水处理系统故障导致病原微生物泄漏的风险，未详细评估危险化学品（如消毒剂、检验试剂）储存和使用风险，未考虑疫情等特殊情况下医疗废物激增的风险，7.8 环境风险评价结论中仅简单陈述“环境风险基本可控”，缺乏具体论证。医疗项目应属于环境风险较高的类别，评价等级定为“简单分析”明显不合理，风险分析不足可能导致应急预案不完善，增加环境事故风险。</p>	<p>采纳</p>	<p>感谢您对本项目的关注，您的意见我方已收到。项目环评报告书征求意见稿 P301 已细化医疗废水处理系统故障风险分析和应急措施，P303 已细化危险化学品的风险分析和应急措施，P303 已细化疫情等特殊情况下医疗废物激增的风险和应急措施。</p>
<p>⑨表 6.2-64 中 TVOC 和非甲烷总烃年排放量均为 1.944 t/a，这在实际中几乎不可能，多种污染物排放量标注为“少量”，缺乏具体数值，不符合环评数据要求，未提供详细的污染物排放量计算过程和参数。数据可靠性存疑，影响总量控制和环境管理决策。</p>	<p>不采纳</p>	<p>感谢您对本项目的关注，您的意见我方已收到。项目环评报告书征求意见稿“4.5.2.2.2 运营期废气”章节中已提供详细的污染物排放量计算过程和参数，其中 TVOC 和非甲烷总烃主要来源于院内消毒使用的酒精，酒精使用量由建设单位结合现有项目运营数据提供；针对生物气溶胶废气等可能对周围环境的影响很难作准确的定量分析，因此仅作定性分析。本次环境影响评价分析结果表明，项目建设和运营过程中难免会对环境产生一定的影响，在加强环境管理，严格落实项目设计和环评报告书提出的各项污染防治措施、环境风险防范措施情况下，项目建设运营过程中所产生的污染物可以得到有效的控制和治理，其对环境的影响程度是可接受的。因此，我方未能采纳您的意见，从环境保护的角度考虑，项目建设可行。</p>
<p>⑩报告中未见环保投资估算相关内容，缺少各项环保设施（污水处理站、废气处理设施等）的投资金额，未分析环保投资占项目总投资的比例，环保投资估算是环评的重要组成部分，缺失此内容无法判断环保措施的经济可行性。补充环保投资估算表，详细列出各项环保设施的投资金额，分析环保投资占项目总投资的比例，评估环保投资的经济可行性。</p>	<p>不采纳</p>	<p>感谢您对本项目的关注，您的意见我方已收到。项目环评报告书征求意见稿“9.1 环境保护投资”章节中已提供环保投资估算。本次环境影响评价分析结果表明，项目建设和运营过程中难免会对环境产生一定的影响，在加强环境管理，严格落实项目设计和环评报告书提出的各项污染防治措施、环境风险防范措施情况下，项目建设运营过程中所产生的污染物可以得到有效的</p>

		控制和治理，其对环境的影响程度是可接受的。因此，我方未能采纳您的意见，从环境保护的角度考虑，项目建设可行。
⑪报告中地表水环境质量现状监测采用的是 2023 年 2 月的监测数据（市桥水道），距报告编制时间（2025 年 7 月）已超过 2 年。补充最新的地表水环境质量现状监测数据（近 1 年内）。如无法获取最新监测数据，应说明原因并评估数据时效性对评价结果的影响，对市桥水道水质变化趋势进行分析，评估历史数据的代表性。	不采纳	感谢您对本项目的关注，您的意见我方已收到。项目环评报告书征求意见稿“5.3 地表水环境现状调查与评价”采用 2023 年 2 月的监测数据（市桥水道），符合《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018）中的“6.6.3.4 水污染影响型建设项目一级、二级评价时，应调查接纳水体近 3 年的水环境质量数据，分析其变化趋势”的要求，项目评价时间为 2025 年，故引用的数据未超有效期。本次环境影响评价分析结果表明，项目建设和运营过程中难免会对环境产生一定的影响，在加强环境管理，严格落实项目设计和环评报告书提出的各项污染防治措施、环境风险防范措施情况下，项目建设运营过程中所产生的污染物可以得到有效的控制和治理，其对环境的影响程度是可接受的。因此，我方未能采纳您的意见，从环境保护的角度考虑，项目建设可行。
⑫项目位于人口密集区域，但未提供医院与周边敏感点（居民区、学校等）的具体距离，未进行卫生防护距离计算和分析。1.5 关注的主要环境问题中提到“项目周边存在居住区和商铺”，但未提供针对性的防护措施。医疗机构选址需考虑与敏感点的距离要求，而不是一味选取最低最低复核规范，分析不足可能导致运营期与周边居民产生环境纠纷。	不采纳	感谢您对本项目的关注，您的意见我方已收到。依据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2—2018），项目不涉及卫生防护距离计算。本次环境影响评价分析结果表明，项目建设和运营过程中难免会对环境产生一定的影响，在加强环境管理，严格落实项目设计和环评报告书提出的各项污染防治措施、环境风险防范措施情况下，项目建设运营过程中所产生的污染物可以得到有效的控制和治理，其对环境的影响程度是可接受的。因此，我方未能采纳您的意见，从环境保护的角度考虑，项目建设可行。
⑬选址危害居民健康医疗中心位于小区下风口，环评未提供污染扩散模拟数据，无法证明 100 米距离可避免废气、噪音等污染风险，违反《广州市城乡规划技术规定》第 32 条卫生防护距离要求。	不采纳	
3、关于环评报告透明化的问题		
①要求全文公示项目环评报告（含替代方案比选、健康风险评估专章），并召开业主专场听证会，对环评结论进行质证。我们理解应急医疗中心对城市公共安全的重要性，但坚决反对以牺牲居民健康与生态安全为代价的“粗放式”建设。恳请政府主管部门：（1）严格落实“预防为主、源头防控”原则，重新评估项目选址合理性；（2）将业主诉求纳入环评审批与施工许可的前置条件，确保程序合	不采纳	感谢您对本项目的关注，您的意见我方已收到。建设单位积极响应国家发展要求，本项目已纳入《公共卫生防控救治能力建设方案》（发改社会〔2020〕735 号）、《广州市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标》、《广东省发展改革委关于下达广东省 2022 年重点建设项目计划的通知》（粤发改重点〔2022〕157 号）、《广州市卫生健康事业发展“十四五”规划》、《广州医科大学关于印发“十四五”附属医院事业发展规划的

<p>法、补偿到位；（3）建立长期监督机制，保障业主环境权益不受侵害。</p>		<p>通知》（广医大发[2021]87号）等相关规划当中，项目建设有利于提高广州市南部片区的应急救援能力，同时也为缓解亚运城及番禺地区医疗服务需求倍增的压力。项目属于院内扩建项目，不涉及新增用地。总的来说，项目建设符合国家及广东省相关产业政策，符合环境保护规划、土地利用规划、城市总体规划，符合卫生健康事业规划。项目环评申报程序依法进行，并按规定向社会公开相关环评信息。本次环境影响评价分析结果表明，项目建设和运营过程中难免会对环境产生一定的影响，在加强环境管理，严格落实项目设计和环评报告书提出的各项污染防治措施、环境风险防范措施情况下，项目建设运营过程中所产生的污染物可以得到有效的控制和治理，其对环境的影响程度是可接受的。因此，我方未能采纳您的意见，从环境保护的角度考虑，项目建设可行。</p>
<p>②公示流程不合规环评报告仅通过广医二院官网公示，未通过社区公告、业主群等途径告知周边居民，剥夺公众知情权与参与权，违反《建设项目环境保护管理条例》第11条。</p>	<p>不采纳</p>	<p>感谢您对本项目的关注，您的意见我方已收到。根据项目委托书，本项目委托时间为2025年3月7日。首次环评信息公示时间自2025年3月17日开始，至征求意见稿公示前一直持续公开。征求意见稿网络公示时间自2025年7月30日开始，至2025年8月12日为止满足10个工作日要求，随后仍将持续公开至第三次信息公示挂网为止；征求意见稿公示首次登报时间2025年8月4日，第二次登报时间2025年8月5日；征求意见稿公示现场张贴时间自2025年7月30日~2025年8月12日，征求意见稿公示报告为原始环评文件，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的规定。本次环境影响评价分析结果表明，项目建设和运营过程中难免会对环境产生一定的影响，在加强环境管理，严格落实项目设计和环评报告书提出的各项污染防治措施、环境风险防范措施情况下，项目建设运营过程中所产生的污染物可以得到有效的控制和治理，其对环境的影响程度是可接受的。因此，我方未能采纳您的意见，从环境保护的角度考虑，项目建设可行。</p>
<p>③公开完整报告：提供原始环评文件及专家评审意见。</p>	<p>不采纳</p>	<p>感谢您对本项目的关注，您的意见我方已收到。依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），第十条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</p>
<p>④作为“征求意见稿”，报告中未见任何公众参与内容。公众意见征集过程说明，公众意见汇总与分析，对公众意见的回应与采纳情况，公众参与的证明材料。违反《环境影响评价公众参与办法》相关规</p>	<p>不采纳</p>	<p>感谢您对本项目的关注，您的意见我方已收到。依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），第十条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</p>

<p>定，缺少公众参与使环评缺乏社会监督，影响决策的民主性和科学性。</p>		<p>有关的意见：（一）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；（二）征求意见的公众范围；（三）公众意见表的网络链接；（四）公众提出意见的方式和途径；（五）公众提出意见的起止时间。；第十九条建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明。公众参与说明应当包括下列主要内容：（一）公众参与的过程、范围和内容；（二）公众意见收集整理和归纳分析情况；（三）公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及向公众反馈的情况等。项目征求意见稿公示不属于环评报批稿公示阶段。本次环境影响评价分析结果表明，项目建设和运营过程中难免会对环境产生一定的影响，在加强环境管理，严格落实项目设计和环评报告书提出的各项污染防治措施、环境风险防范措施情况下，项目建设运营过程中所产生的污染物可以得到有效的控制和治理，其对环境的影响程度是可接受的。因此，我方未能采纳您的意见，从环境保护的角度考虑，项目建设可行。</p>
<p>4、关于其他环境污染方面</p>		
<p>①感染病房的医疗废水、废气及废物处理要求极高，但该地块紧邻裕丰河涌并位于亚运城国际商业街商业圈、亚运城小学校区及天际住宅小区的上风向，一旦发生泄漏或处理不当，可能污染水源、空气，导致病原体扩散。对周边居民及学生的安全健康构成重大威胁。2022年某市方舱医院气溶胶扩散导致周边小区群体感染事件，已为我们敲响警钟。</p>	<p>不采纳</p>	<p>感谢您对本项目的关注，您的意见我方已收到。广州南部应急医疗中心项目是广州医科大学附属第二医院原址扩建项目，是广州医科大学附属第二医院番禺院区建设规划的二期工程，在自有规划红线内建设，并于2023年4月获得《广州市人民政府关于同意〈海珠区南武中学选址 AH050310 地块（AH0503 规划管理单元）控制性详细规划局部调整〉等5项规划成果的批复》（穗府函〔2023〕36号）。广州南部应急医疗中心项目已纳入广州市卫生规划，2021年7月《广州市卫生创建健康委员会关于印发广州市完善重大疫情防控医疗救治体系工作方案的通知》（穗卫药医政〔2021〕3号）明确“推动广州医科大学附属第二医院番禺院区建设成为广州南部应急医疗中心”。同时，2022年1月《广州市发展和改革委员会关于印发2022年“攻城拔寨”项目计划的通知》（穗发改〔2022〕8号）明确本项目为“攻城拔寨”项目、《广州市发展和改革委员会关于印发广州市2022年重点项目计划的通知》（穗发改〔2022〕14号）明确本项目为市重点项目，2022年3月《广东省发展改革委关于下达广东省2022年重点建设项目计划的通知》（粤发改重点</p>
<p>②传染病急救中心必然会接收大量患有各种传染病的患者，尽管院方会采取一系列防护措施，但仍难以完全排除病毒泄露和传播的风险。重型传染病的传播性强，一旦发生泄露，周边居民将首当其冲，面临极高的感染风险，严重威胁居民的生命健康安全。例如，在某些地区的传染病医院周边，曾出现因医院污水处理不当，导致周边水体被污染，进而引发居民感染疾病的案例。我们担忧这样的悲剧会在我们生活的区域重演。</p>	<p>不采纳</p>	
<p>③传染病急救中心在日常运营过程中，会产生大量的医疗废物，如</p>	<p>不采</p>	

<p>用过的注射器、输液管、带血纱布等，这些医疗废物中含有大量的病原体和有害物质。如果处理不当，医疗废物中的病原体可能会通过土壤、水体等途径扩散，对周边的生态环境造成严重污染。而且，医疗废物的运输过程也存在风险，一旦发生泄漏，后果不堪设想。例如，曾经有医疗废物运输车辆，在运输途中发生车祸，导致医疗废物散落，周边环境受到严重污染，引起了当地居民的极大恐慌。</p>	<p>纳</p>	<p>(2022) 157号)明确本项目为省重点项目，2022年4月《广州市发展和改革委员会广州市卫生健康委员会关于印发广州市健全提升疾病预防控制体系能力“十四五”规划的通知》(穗发改(2022)35号)明确本项目为“十四五”规划项目，2022年7月《广州市卫生健康委关于核定广州医科大学附属第二医院“广州南部应急医疗中心”项目规划床位数的函》(穗卫函(2022)2312号)明确本项目新增800床位，2024年4月《广州市人民政府办公厅关于印发广州市医疗卫生设施布局规划(2021-2035年)的通知》(穗府办(2024)9号)明确将本项目纳入2021-2035年卫生设施布局规划。</p> <p>《医疗机构传染病预检分诊管理办法》(卫生部第41号令)第二条明确“二级以上综合医院应当设立感染性疾病科，具体负责本医疗机构传染病的分诊工作，并对本医疗机构的传染病预检、分诊工作进行组织管理”。广州市卫生健康委员会官网公布的“广州三级医疗机构名单”显示，我院为三级甲等综合医院，非文中提到的传染病医院。因此，本项目设立感染性疾病科是合规的。</p> <p>本次环境影响评价分析结果表明，项目建设和运营过程中难免会对环境产生一定的影响，在加强环境管理，严格落实项目设计和环评报告书提出的各项污染防治措施、环境风险防范措施情况下，项目建设运营过程中所产生的污染物可以得到有效的控制和治理，其对环境的影响程度是可接受的。</p> <p>因此，我方未能采纳您的意见，从环境保护的角度考虑，项目建设可行。</p>
<p>④医院产生的污水中含有大量的病菌、病毒和化学药剂等污染物，若未经严格处理达标就直接排放，将对周边的河流、湖泊等水体造成严重污染，破坏水生态系统的平衡。这不仅会影响水生生物的生存，还可能通过饮用水源传播疾病，危害居民的身体健康。尽管医院方面声称会建设污水处理设施，但我们对其处理能力和长期稳定运行的可靠性表示怀疑。过往就有部分医院因污水处理设施运行成本高，而选择偷排污水的情况发生。</p>	<p>不采纳</p>	
<p>⑤传染病急救中心内各种医疗设备的运行、救护车的频繁出入等，都会产生较大的噪声。这些噪声会打破周边原本宁静的生活环境，干扰居民的正常休息和生活。长期处于噪声环境中，居民还可能出现听力下降、神经衰弱等健康问题。例如，一些医院周边的居民长期受到救护车鸣笛声和设备运转声的干扰，生活质量严重下降，甚至引发了居民与医院之间的矛盾冲突。</p>	<p>不采纳</p>	
<p>⑥项目的建设需要占用大量的土地，这可能会破坏周边原有的自然生态环境，导致一些动植物失去栖息地，影响生态系统的平衡。而且，施工过程中的扬尘、机械作业等也会对周边的生态环境造成一定的破坏。例如，在一些大型建设项目施工过程中，周边的植被遭到严重破坏，水土流失问题加剧，生态环境质量明显下降。</p>	<p>不采纳</p>	
<p>⑦值得注意的是，广州医科大学附属第二医院在过往的环境管理方面存在不良记录。2024年3月6日、7日，相关部门现场检查发现，医院于2023年8月31日取得《排污许可证》延续许可后，在2024年3月7日才在广东绿色发展服务平台企业环境信息披</p>	<p>不采纳</p>	

<p>露系统上传临时环境信息依法披露报告，超过规定时限。2024年6月24日再次检查发现，医院于2024年6月20日才上传《行政处罚决定书》的临时环境信息依法披露报告，存在披露环境信息超过规定时限的环境违法行为，并因此受到通报批评。从这些过往事件来看，我们有理由对医院在此次重型传染病急救中心项目中的环境管理能力和执行力度表示担忧，难以相信医院能够妥善处理项目建设和运营过程中的各类环境问题。</p>		
<p>⑨医院后续如何维持环境评估中提及的污染物（如气溶胶、病原微生物等）治理效果，比如是否定期公布排放的数据发放到亚运城各个小区内、定期或更换设备确保排放达到标准。</p>	<p>不采纳</p>	<p>感谢您对本项目的关注，您的意见我方已收到。项目建成后按要求申领排污许可证，按排污许可证规定，定期在国家排污许可证管理信息平台填报信息，编制排污许可证执行报告，及时报送有核发权的生态环境主管部门并公开，执行报告主要内容包括生产信息、污染防治设施运行情况、污染物按证排放情况等。公众可通过全国排污许可证管理信息平台公开端进行查询。本次环境影响评价分析结果表明，项目建设和运营过程中难免会对环境产生一定的影响，在加强环境管理，严格落实项目设计和环评报告书提出的各项污染防治措施、环境风险防范措施情况下，项目建设运营过程中所产生的污染物可以得到有效的控制和治理，其对环境的影响程度是可接受的。因此，我方未能采纳您的意见，从环境保护的角度考虑，项目建设可行。</p>
<p>⑩医院的应急中心离其他小区、小学、幼儿园较近，是否需要增设生物隔离缓冲带等，如增加种植树木等措施。</p>	<p>不采纳</p>	<p>感谢您对本项目的关注，您的意见我方已收到。项目应急中心与院外周边建筑按要求设置绿化，可满足20m绿化隔离卫生间距，符合《传染病医院建筑设计规范》（GB50849-2014）及2022年2月8日国家卫生健康委发布的《综合医院建筑设计规范》（局部修订征求意见稿）的规定。本次环境影响评价分析结果表明，项目建设和运营过程中难免会对环境产生一定的影响，在加强环境管理，严格落实项目设计和环评报告书提出的各项污染防治措施、环境风险防范措施情况下，项目建设运营过程中所产生的污染物可以得到有效的控制和治理，其对环境的影响程度是可接受的。因此，我方未能采纳您的意见，从环境保护的角度考虑，项目建设可行。</p>
<p>⑪距离近的小区是否需要定期监测污染情况。</p>	<p>不采纳</p>	<p>感谢您对本项目的关注，您的意见我方已收到。项目大气评价等级为二级，依据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）9.1.2条规定，</p>

		不需开展环境空气质量监测。本次环境影响评价分析结果表明，项目建设和运营过程中难免会对环境产生一定的影响，在加强环境管理，严格落实项目设计和环评报告书提出的各项污染防治措施、环境风险防范措施情况下，项目建设运营过程中所产生的污染物可以得到有效的控制和治理，其对环境的影响程度是可接受的。因此，我方未能采纳您的意见，从环境保护的角度考虑，项目建设可行。
⑫对泄露情况，医院的应急预案是什么？	不采纳	感谢您对本项目的关注，您的意见我方已收到。项目环评报告书已提出突发环境事件应急预案编制要求，后续由建设单位单独编制突发环境事件应急预案并报生态环境主管部门备案。本次环境影响评价分析结果表明，项目建设和运营过程中难免会对环境产生一定的影响，在加强环境管理，严格落实项目设计和环评报告书提出的各项污染防治措施、环境风险防范措施情况下，项目建设运营过程中所产生的污染物可以得到有效的控制和治理，其对环境的影响程度是可接受的。因此，我方未能采纳您的意见，从环境保护的角度考虑，项目建设可行。
⑭应急中心增设的具有辐射的设备的保护措施是否到位？	不采纳	感谢您对本项目的关注，您的意见我方已收到。项目涉及的由放射性医疗设备造成的电磁辐射影响评价、预测及防护措施等内容，由有相应环评资质的单位承担，另作环评，不在项目环评报告书评价范围内。本次环境影响评价分析结果表明，项目建设和运营过程中难免会对环境产生一定的影响，在加强环境管理，严格落实项目设计和环评报告书提出的各项污染防治措施、环境风险防范措施情况下，项目建设运营过程中所产生的污染物可以得到有效的控制和治理，其对环境的影响程度是可接受的。因此，我方未能采纳您的意见，从环境保护的角度考虑，项目建设可行。

7 报批前公开情况

7.1 公开内容及日期

《环境影响评价公众参与办法》第二十条指出：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。

本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于 2025 年 10 月 24 日在广医二院官网网站上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明进行公示。

截图见图 7.1-1，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 7.1-1 本项目报批前网上公示截图

7.2 公开方式

公开网址：https://www.gyey.com/cn/news/xxgk/a_107783.html

公开时间：2025年10月24日

载体选取的符合性分析：项目报批前公开方式采用建设项目所在地且公众易于接触的广医二院网站，于2025年10月24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。

因此本项目报批前公开载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

8 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在广州南部应急医疗中心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环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广州南部应急医疗中心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，由广州医科大学附属第二医院承担全部责任。

承诺单位：广州医科大学附属第二医院

承诺时间：2025年10月17日



9 附件

无其他需要提交的附件。