# 南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程 (21 涌以南) 环境影响评价公众参与说明

建设单位:广州南沙交通投资集团有限公司

编制时间: 2025年2月

# 目录

1	栂	冠述	1
2	首	下次环境影响评价信息公开情况	1
	2.1	公开内容及日期	1
	2.2	公开方式	1
	2.3	公众意见情况	2
3	征	E求意见稿公示情况	2
	3.1	公示内容及时限	2
	3.2	公示方式	3
	3.3	查阅情况	4
	3.4	公众提出意见情况	4
4	公	· 众意见处理情况	9
5	诚	(信承诺	9
6	陈	· }件1	0

# 1 概述

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办法》等文件要求,南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程(21 涌以南)(下称"本项目")通过网上公示、张贴公告、登报纸等形式对项目环境影响评价信息进行公开,充分收集公众意见,了解周边群众对本项目建设的态度。本项目开展公众参与工作各主要时间节点详见表 1。

序号	事项	工作方式	公示载体	公示时间
1	首次公开	网络公示	广州南沙交通投资集团	2024年09月03日
1			有限公司官网	
	* 5 * 1 * 1	网络公示	广州南沙交通投资集团	2025年01月17日
			有限公司官网	至 2025 年 02 月 06 日
2		第一次刊登报纸	《新快报》	2025年01月21日
2		第二次刊登报纸	《新快报》	2025年01月23日
		张贴公告	公告栏、出入易于看到	2025年01月17日
			的区域	至 2025 年 02 月 06 日

表 1 环境影响评价信息公示情况一览表

# 2 首次环境影响评价信息公开情况

# 2.1 公开内容及日期

本项目确定编制单位日期(委托日期)为 2024 年 09 月 02 日。于 2024 年 09 月 03 日在广州南沙交通投资集团有限公司官网首次发布本项目的环境影响评价信息。公开主要内容包括建设项目名称、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名称;公众意见表的网络下载链接;提交公众意见表的方式和途径等,详见图 2.1-1。

# 2.2 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,公示链接: https://www.nscig.cn/pages/news-view.asp?id=515&classid=94&prosortbig=7。

载体选取符合性分析:本项目首次公开环境影响评价信息的的载体为广州南沙交通投资集团有限公司官网;在确定环评编制单位后7个工作日内进行网络公示(委托日期: 2024年09月03日)。因此本

项目首次公开环境影响评价信息的载体选取、网络公示时间均符合《环境影响评价公众参与办法》的管理要求。

### 2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示期间, 无公众反馈意见。

# 南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程 (21涌以南) 环境影响评价公众参与 第一次信息公示

#### 南沙全民文化体育综合体生态提建设工程(21涌以南)环境影响评价公众参与 第一次信息公示

按照《中华人民共和国环境景响评价法》、《环境景响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等法律、法规及有关规定,建设单位是建设项目环境影响评价公众参与的责任主体,在开展环境影响评价公众参与的过程中,应当公开有关环境影响评价的信息,征求公众意见。

现依据相关法律法规要求,开展本项目环境影响评价公众参与第一次公示,向公众公开本项目环境影响评价的有关信息,并征求公众意 见和建议。公示内容如下:

#### 一、建设项目的基本情况

项目名称:南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程(21涌以南)

项目性质:新建

地理位置:南沙区万顷沙镇万顷沙21涌以南

项目概況:本项目按200年一遇防洪潮标准对综合体片区21涌以南堤防进行生态堤建设,生态堤长约4.528km,总用地面积为42.59万㎡,分两期共3阶段开展建设,主要建设内容:堤防软基处理、堤身填筑、堤岸结构和景观工程;改建二十一涌东闸站,重建二十一涌西闸,新建二十一涌东闸桥梁2座,新建沙滩潮汐通道进、出口建筑物及拦砂堰。本项目建设总工期19个月,总投资为132101.79万元。

#### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位:广州南沙交通投资集团有限公司

联系人: 李工 电话: 020-84999864 邮箱: 455915704@qq.com 通信地址: 广州市南沙区黄阁镇蕉西路115号1301房

三、环境影响报告书编制单位的名称

- 环境多种报告节编列半位的名制 - 中国科学院南海海洋研究所

#### 四、公众意见表的网络链接

公众意见表的内容和格式,由生态环境部制定,网络链接详见附件。

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

- (1) 填写建设项目环境影响评价公众意见表。
- (2)通过电子邮件、传真、信函等向建设单位反馈意见。

#### 六、征求公众意见的期限

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可实名向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

广州南沙交通投资集团有限公司 2024年9月3日

附件:

遊遊項目环境影响评价公众意见表.doc

图 2.1-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

# 3 征求意见稿公示情况

# 3.1 公示内容及时限

公示时限及主要内容:本项目环境影响报告书征求意见稿(以下简称征求意见稿)完成后,在广州南沙交通投资集团有限公司官网对征求意见稿、公众意见表的网络下载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;公众提出意见的方式和途径;公众提出意见的起止时间等内容进行公示。征求意见稿

的公示时间为 2025 年 01 月 17 日至 2025 年 02 月 06 日 (10 个工作日)。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

征 求 意 见 稿 网 络 公 示 链 接 : https://www.nscig.cn/pages/news-view.asp?id=656&classid=94&prosortbig=7。

公示时间为 2025 年 01 月 17 日至 2025 年 02 月 06 日 (10 个工作日); 网络公示截图详见图 3.2-1。

载体选取的符合性分析:征求意见稿的公示载体为广州南沙交通投资集团有限公司官网,因此公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的管理要求。

#### 3.2.2 报纸

为便于当地公众了解征求意见稿的相关信息,我司于 2025 年 01 月 21 日及 2025 年 01 月 23 日在《新快报》刊登征求意见稿的相关公示信息,见图 3.2-2 及图 3.2-3。

载体选取的符合性分析:征求意见稿选择刊登的报纸为《新快报》,该报刊是由广州羊城晚报报业集团主办的省级大报,1998年3月30日创刊,是国内第一份实现全彩印刷的大型综合性日报,在广东省全省发行,属于建设项目所在地公众易于接触的报纸,且2次信息刊登时间均在征求意见稿网络公示的10个工作日之内,因此报纸载体的选取及公示时间均符合《环境影响评价公众参与办法》的管理要求。

#### 3.2.3 张贴

为方便项目周边群众了解项目信息,我司于 2025 年 01 月 17 日至 2025 年 02 月 06 日在十九涌水产品交易码头、南沙湿地公园和项目区公告栏张贴征求意 见稿的公示信息,公示照片见图 3.2-4。

张贴区域选取的符合性分析:十九涌水产品交易码头、南沙湿地公园和项目区等为本项目周边居民易于观看位置。因此选取上述区域的公告栏进行信息张贴公示,公示时间为 2025 年 01 月 17 日至 2025 年 02 月 06 日(10 个工作日),符合《环境影响评价公众参与办法》的管理要求。

### 3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间,公众可通过联系建设单位查阅征求意见稿纸质版或网络自行下载(链接: https://pan.baidu.com/s/15qvYWnX\_cdjZYkycMv9d\_A(提取码: tigi))。公示期间,未有群众联系建设单位获取纸质版征求意见稿,群众均通过网络自行下载征求意见稿,进一步了解本项目的相关信息。

## 3.4 公众提出意见情况

公众意见表可网上自行下载,链接:

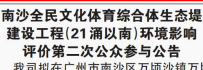
https://pan.baidu.com/s/15qvYWnX\_cdjZYkycMv9d\_A(提取码:tigi)。公众填写完的公众意见表后,可通过邮件、信函等方式向建设单位反馈相关意见。征求意见稿公示期间,无公众反馈意见。

#### 南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程 (21涌以南) 环境影响评价第二 次公众参与公告

南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程(21涌以南)环境影响评价

第二次公众参与公告 根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关规定,《南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程(21涌以南)环境影响报告书》(征 求意见稿)已经编制完成。按照(环境影响评价公众参与办法)(生态环境部令第4号)的要求,公开以下信息,进一步公开征求评价范围内的公民、法人和某他组织对建设项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。 一、建设项目名称及概要 项目名称: 南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程 (21浦以南) 项目性质: 新建 公日上心。6月年 地理位置:南沙区万顷沙镇万顷沙21清以南 项目板况:本项目按200年一道防洪颟标准对综合体片区21清以南堤防进行生态堤建设,生态堤长约4.528km,总用地面积为42.59万 。 m<sup>2</sup>,分两期共5阶段开展建设,主要建设内容:堤防轨基处理、堤身填筑、堤岸结构和景观工程;改建二十一涌东闸站,重建二十一涌西 闸,新建二十一涌东闸桥梁2座,新建沙滩南沙通道进、出口建筑物及拦砂堤。本项目建设总工期21个月,总投资为132101.79万元。 二、建设单位和联系方式 建设单位:广州南沙交通投资集团有限公司 联系人:李工 みがハ・テエ 电 话: 020-84999864 郎 第: 455915704@qq.com 通信地址: 广州市南沙区黄铜镇蕉西路115号1301房 三、环境影响报告书编制单位 编制单位:中国科学院南海海洋研究所 四、环境影响报告书(征求意见稿)全文及查阅纸质报告书的方式和途径 (1) 环境影响报告书(征求意见稿) 见网络链接: https://pan.baidu.com/s/15qvYWnX\_cdjZYkycMv9d\_A(提取码: tigi)。 (2) 与建设单位联系查阅纸质报告书。 五、征求意见的公众范围 环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。 六、公众提出意见的方式和途径 公公可以通讨下载并填写公众意见表发送至建设单位部籍,或以申话、信函、商该等形式对本工程建设、环境影响及环境影响评价工作 提出意见和建议。公众提交意见时,采用实名方式提交意见,并提供有效的联系方式和常住地址。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。 七、公众提出意见的起止时间 公众参与信息公开后10个工作日以内,起止时间为2025年1月17日-2025年2月6日。 附件: 查朗性1.雨沙全尺文化体育综合体生态塑理设工程(21減以降)环评报告征求意见媒.pdf 圖]期性2.建设项目环境影响评价公众意见表.doc 广州南沙交通投资集团有限公司

图 3.2-1 征求意见稿网上公示截图



我司拟在广州市南沙区万顷沙镇万顷沙21 涌以南建设南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程(21 涌以南),委托中国科学院南海海洋研究所开展环境影响评价工作。现进行环评第二次公示,环评报告征求意见稿及公众意见表的网络链接为(https://www.nseig.cn)。征求公众意见时间为2025年1月17日-2025年2月6日。

公众可以通过信函、电子邮件等方式,实名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",并提供有效的联系方式和常住地址。通讯地址:广州市南沙区黄阁镇蕉西路115号1301房(邮编:511455),邮箱:455915704@qq.com。

广州南沙交通投资集团有限公司

## 行閉晋:上北后将推翻拜登多项行政令

攤新學社第 美国顿王总统特别普 19日说,他將在20日宣徽鄉原的"几个 小哥村" 推翻學至級的的多項等政令。 特別普19日下午在音客中這個時 区第一资本性而信等行的集会上说,并 登政府的每一項"激进用憑靠"的行政 命令。在他安徽湖联后的几小时内都会 被废除。他还称,自己的上任将结束 "美国衰退的四年"。

"美国衰退的四年"。 特朗普表示。他即将《署的行政命 令涉及边境安全。旅源、联邦及2开支、 短视频社交媒体平台T&Tak、"多定 恢复正常



■特明責在 一次集会上 讲话。

19日后在美国被禁用。

# 化。公平与包容"政策等。

据英国多家媒体分析、转期音符在 翻取当天签署超过100項行政命令。 转期音将于20日中午宣誓副章。 由于首都年金額特征/预计出现产率天 气物的翻取集机构改为在室内举行。



#### 珠海驾车冲撞市民案 凶手樊维秋被执行死刑

2025年1月21日 星展二 京福、正会書 美福、任本権 校村、治療庫 100

撰新华杜电 1月20日,广东省珠海 市中极人民法院理职裁赛人民法院下达 的执行死明命令。对使维钦执行死明 明确市人民政师院按法谳员部后监督。 2024年12月27日,珠海市中级人

2024年12月27日,珠海市中級人 民法院以以危险方法危害公共安全罪 與处學教科死刑,與守政治权利秩身。 宣判的教教协制的一个家省政权人民法 院廷校授协会的人民法院标准、最高 人民法院标准、最高



#### 韩国公调处考虑 对尹锡悦进行强制传讯审问

摄新华杜电 报韩联社标道,韩国 高级公职人员犯罪调查处(公司处)30 日表示,因被拘留总统尹锡伦两次担 绝接受拘留商意,正讨论对其进行健 朝信讯审问的可能性。

公開於在当天的灾布会上作出上述表 為。还表示不相称的計判部的計劃底。 严關於19日被正式的部后,已两大担

門構從10日核正式的信託。已期於拒 差公開始的特殊要求。公開始是是要求 門機(10日下午2日接受物館職業/用稅 稅(20日上午10日出路調查。严補稅維辦 团20日去年,严條稅俱等稅益。

图20日表示,严禁院则中郭宏振受商店。 据韩联社标道,若严谋院继续不接 受商店、公司社可能考虑采取侵解特其 管政执信所商产或前往地信所进行调 查等措施。



图 3.2-2 征求意见稿公示信息第一次刊登新快报截图



2025年1月23日 星期四 秀倫,王金老 美稿;平紅 校对:秦性 [[]

# 南沙全民文化体育综合体生态堤路 建设工程(20-21涌东)项目环境 影响评价第二次公众参与公告

我司拟在广州市南沙区万顷沙围内海域建设南沙全民文化体育综合体生态堤路建设工程(20-21 涌东),委托中国科学院南海海洋研究所开展环境影响评价工作。现进行环评第二次公示,环评报告征求意见稿及公众意见表的网络链接为(https://www.nscig.cn)。征求公众意见时间为2025年1月17日—2025年2月6日(工作日)。

公众可以通过信函、电子邮件等方式,实名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",并提供有效的联系方式和常住地址。通讯地址:广州市南沙区黄阁镇蕉西路115号1301房(邮编:511455),邮箱:455915704@qq.com。

广州南沙交通投资集团有限公司

以失败告终。 据韩四媒体报道·公司

新种的原作和值。公司以入员当 天试图对位于首尔龙山区的总统官 邮和总统和同处选行扣押转查。以获 取与减产事件相关的会议记录等实 件责料。严锡伦使用的报客电话服务 器记录以及总统存办公核内的电脑 处次长、宋明当大上十在国安接交 有关"统外不在官邸的情况下、为查 明真相提告"以定合(取付政金令)" 的问题时表示、第2对静脉总统外、 还包括总统大人"将在研究相关法

律后作出判析"。 此前,韩团简称打了周团家调查 本都特别调查团阶数次去试对位于

(首)孩子只要 5美國公民。 大學國公民。 十四年 1月版記。 1月版記。 1月版記。 1月版記。 1月版記 1日版記 1

# "均受挫

限公司 新刊和树建立、均未 统备卫处以《明事 对涉及军事机密的场所进行和持续 言"为由. 担他配合对总统所和总统 官或等量 IZX 编的扣押转套。

另外,公園社检察官与調查人员 20日上午到访菲尔柏留所,第三次对 尹锡校会试包据强制传讯在内的调 查,再次查押锡校和绝。



#### "火焰半小时吞噬酒店" 土耳其火灾已致76人死亡

觀新學柱电土耳其內政部长耶尔利卡 夏21日晚說,按國西北部博卢省卡塔尔卡查 希笛中心一架衛店当天液最友生火灾,孟成 水人死亡。51人受伤。与此次火灾有关的9 冬糠醛人物物品。

土耳其內政部說,初步判断死伤者均为 土耳其公民,看无外國公民的亡报告。土耳 其愈族埃尔多安21日宣布22日为全國哀悼 日。以韓全叔次火突中的國帝者。 由于正置该地区旅游旺季、火灾发生时、

由于正體该性区族遊吁季、火灾发生的. 12 經萬的酒店共有234名等人人性。 大火 21 日禮晨時时为分在代歷起,求您迅速蔓延, 苗店內一片混乱。一動住客談前透生,还有住 客柜床单连接起来作为資料透生境,从蔣层 特移。据土耳其NTV电缆台根蓋,至少3人 在政府速步均分。。

有目由者称这场大灾就像世界末日来临 一般。"火炮大约半小时就吞噬了酒店"。



#### 尼泊尔提高登珠峰许可费

据新华杜电 尼前尔一名官员22日说。尼 政府已提高从南坡攀登世界最高峰珠档朗玛 峰岭岭西林

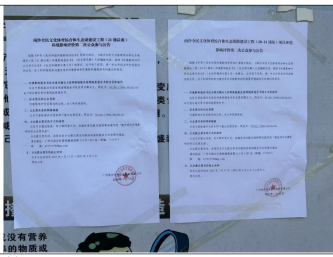
然所汇通用 給的的可應。 尼前尔文化、斯游车民航部官员马达夫· 阿迪卡里对新华社记者说,需放黄杉准将从 今年9月1日起实施、团此今年春季强山手攀 往時岭的强山部外别日标制作费。

按照尼納尔政府數准的薪政营标准,外 個人在每季年秋季至由季華語時時的許可費 分期以,1.7 英克和5500美元雄高到1.5 万美 克和7500美元,冬季和图季许可费期以,2750 美元上调到3750美元。



图 3.2-3 征求意见稿公示信息第二次刊登新快报截图





渔人码头食品安全公告栏





南沙湿地公园



图 3.2-4 征求意见稿公示信息的张贴图

# 4 公众意见处理情况

本项目在广州南沙交通投资集团有限公司官网首次公开环境影响评价信息期间及征求意见稿公示期间,均无公众反馈意见。

# 5 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)要求,在《南沙全民文化体育综合体生态堤建设工程(21 涌以南)环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作,在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见,对未采纳的意见按要求进行了说明,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《南沙全民文化体育综合体生态提建设工程(21 涌以南)环境影响评价公众参与说明》内容真实、客观,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 的一切后果由广州南沙交通投资集团有限公司承担全部责任。

> 承诺单位(盖章): 广州南沙交通投资集团有限公司 承诺时间: 2025年2月15日

# 6 附件

无其他需要提交的附件。