

南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站
建设项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：广州南沙置芯科技有限公司

2024年6月



目 录

1.概述.....	1
2.编制依据.....	1
3.公众参与的目的与意义.....	1
4 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
4.1 公开内容及日期.....	2
4.2 公开方式.....	3
4.3 公众提出意见情况.....	3
5.征求意见稿公开情况.....	4
5.1 公开内容及时限.....	4
5.2 公开方式.....	5
5.3 查阅情况.....	6
5.4 公众提出意见情况.....	6
6.公众参与意见处理情况.....	10
7.报批前公开情况.....	11
7.1 公开内容及日期.....	11
7.2 公开方式.....	11
8.其他.....	13
9.诚信承诺.....	13
10.附件.....	13

本项目在开展首次环境影响评价信息公开、征求意见稿公开工作，采用的项目名称为南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站建设项目环境影响报告书。

1.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，刊登报纸等形式，充分收集公众意见。

2.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；
- （3）《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）；
- （4）《广东省环境保护条例》（2022年11月30日修正）；
- （5）《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）。

3.公众参与的目的与意义

公众参与是环境影响评价中重要的内容，包括任何社会团体在内

的公众都可直接参与环境保护活动。《中华人民共和国环境影响评价法》“第五条 国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价”；《建设项目环境保护管理条例》（2017年7月16日修订）“第十四条 建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”，从而明确规定了环境影响评价程序中公众的知情权和参与权。通过公众参与这种方式，达到如下目的和意义：

（1）维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则。

（2）更全面地了解环境背景信息，发现存在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。

（3）通过公众参与，提出经济有效的且切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。

（4）平衡各方面利益，化解不良影响可能带来的社会矛盾。

（5）推动政府决策的民主化和科学化。

4 首次环境影响评价信息公开情况

4.1 公开内容及日期

公示日期：2023年9月25日

公示内容：建设项目名称、本项目概况、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（链接：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=30925eKGSW>）；提交公众意见表的方式和途径。

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 2023 年 9 月 25 日在生态环境公示网首次公开环境影响评价信息情况。

建设单位网站链接：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=30925eKGSW>，公示截图见图 4.2-1。

载体选取符合性分析：本项目位于广州市南沙区南沙街道万顷沙保税港区块内，处于十涌北侧、万泰路东侧，其首次公开环境影响评价信息的方式采用项目所在地且公众易于接触的网站，并在确定环评编制单位后 7 个工作日内进行网站公示。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 公众提出意见情况

本项目在生态环境公示网进行首次环境影响评价信息公开期间未收到公众提出意见。

发帖

复制链接

返回

[广东] 南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站项目环境影响评价第一次公示

188****5240 发表于 2023-09-25 16:54

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关规定，需对南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站项目（以下简称“本项目”）环境影响评价的公众参与信息公示，以便了解社会公众对本项目的态度及本项目在环境保护方面的意见和建议，接受社会公众的监督。若您对本项目有什么意见或建议，请参与公众调查，感谢您的支持。

一、建设项目名称和概况

1.项目名称：南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站项目

2.建设性质：新建

3.项目选址：广州市南沙区南沙街道万顷沙保税港区内，万泰路东侧，十涌北侧

4.项目概况：为减轻南沙科创中心芯新产业园废水产生企业水处理困难、减少废水超标排放环境风险，拟在广州市南沙区南沙街道万顷沙保税港区内，万泰路东侧，十涌北侧建设“南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站项目”，主要从事南沙科创中心芯新产业园入驻企业生产废水的第三方治理，处理规模为800m³/d。项目总投资约3000万元，其中环保投资1000万元。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：广州南沙置芯科技有限公司

联系人：肖工 联系电话：13928807288

三、环评单位名称和联系方式

环评单位：广东中惠环保科技有限公司

联系人：陈工 联系电话：18825095240

联系地址：广州市南沙区黄阁镇望江二街5号2613房

四、公众意见表网络链接

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、提交公众意见表的方式和途径

1、电子版发送至邮箱：542572842@qq.com

2、纸质版邮寄地址：广州市南沙区黄阁镇望江二街5号2613-2616（中惠国际金融中心12栋2613-2616）（仅限办公），陈工（收），联系电话：18825095240

广州南沙置芯科技有限公司

2023年9月25日

图 4.2-1 生态环境公示网站第一次公示截图

5.征求意见稿公开情况

5.1 公开内容及时限

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（链接：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40326wpyOR>）；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建设单位获取或自行下载（链接：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40326wpyOR>）。

公示日期：连续 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5.2 公开方式

一、网络

网络公示时间：2024 年 3 月 26 日起至 2024 年 4 月 10 日连续公示 10 个工作日。

公示网站链接：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40326wpyOR>，公示截图见图 5.2-1。

载体选取符合性分析：本项目位于广州市南沙区南沙街道万顷沙保税港区块内，处于十涌北侧、万泰路东侧，征求意见稿公开方式采用项目所在地且公众易于接触的建设单位网站，并在形成征求意见稿后，于 2024 年 3 月 26 日起至 2024 年 4 月 10 日网上连续公示 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。

二、报纸

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 3 月 28 日和 3 月 29 日在《新快报》报纸刊登征求意见稿公示信息，公示照片详见图 5.2-2。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，网络连接：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40326wpyOR>。

载体选取的符合性分析：本项目位于广州市南沙区南沙街道万顷沙保税港区块内，处于十涌北侧、万泰路东侧，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。

三、张贴

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，于2024年3月26日起至2024年4月10日连续10个工作日在沙尾一村、沙尾二村等敏感点张贴本项目环评征求意见稿公示信息，公示照片见图5.2-3。

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：沙尾一村、沙尾二村、新安村、万顷沙镇等作为张贴区域，并于2024年3月26日起至2024年4月10日连续公示10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求：通过在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。

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获取征求意见稿或网上自行下载（链接：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40326wpyOR>），公众可通过填写公众意见表，并通过电子邮件、传真、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：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40326wpyOR>）。

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。

发帖

复制链接

返回

[广东] 南沙科创中心芯新产业园 集中污水处理站建设项目环境影响评价第二次公示

188****5240 发表于 2024-03-26 09:32

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令4号）等相关规定，现将南沙科创中心芯新产业园 集中污水处理站建设项目环境影响评价工作的总体情况向公众予以公示，望大家多提宝贵意见。

一、建设项目概况

项目名称：南沙科创中心芯新产业园 集中污水处理站建设项目

项目性质：新建

投资规模：3000万元

建设地点：广州市南沙区南沙街道万顷沙保税港区内，处于十涌北侧、万泰路东侧

建设单位：广州南沙蠶芯科技有限公司

建设内容：项目占地面积约836.38平方米，工业废水日处理规模800吨。拟采用“预处理+混凝沉淀+厌氧池+缺氧池+接触氧化池+二沉池”处理工艺设施。

二、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

(1) 报告书征求意见稿网络链接：

公众可通过网址（见附件1）查阅报告书征求意见稿全文。

(2) 查阅纸质报告的方式和途径

广州南沙蠶芯科技有限公司（地址：广州市南沙区南沙街道万顷沙保税港区内，处于十涌北侧、万泰路东侧，联系电话：13928807288）

广东中惠环保科技有限公司（地址：广州市南沙区黄阁镇望江二街5号2613、2614房，联系电话：18825065240）

三、征求意见的公众范围

本次征求意见的范围：项目厂界范围外5km范围内受影响的居民、单位。

征求意见主要事项：1、您对本项目了解程度；2、您认为本项目所在地区的环境质量现状如何；3、您认为本项目施工期哪些因素会对周围环境产生影响；4、您认为本项目运营期哪些因素会对周围环境产生影响；5、您认为本项目的建设对当地自然、生态有何影响；6、您认为本项目的建设对当地经济发展有何影响；7、您认为本项目建成后对您影响程度；8、您对本项目建设的态度；9、工程建设不可避免地产生不良影响，包括环境空气质量（如NO_x、扬尘等）、噪声、排放污水等，您认为应采取哪些具体措施防治污染；10、您认为该项目的建设是否可行。

四、公众意见表的网络链接

网上填报公众意见表，公众意见表链接见附件2。

五、提交公众意见表的方式和途径

请公众向建设单位或环评单位公示的联系方式发送电子邮件、电话、写信等方式，发表对本项目建设和环评工作的建议和看法。环境影响评价单位将在本项目环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目的建设单位和有关部门反映。

1、建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位名称：广州南沙蠶芯科技有限公司

通讯地址：广州市南沙区南沙街道万顷沙保税港区内，处于十涌北侧、万泰路东侧

联系人：陆工

联系电话：13928807288

2、环境影响评价机构的名称和联系方式

环评单位：广东中惠环保科技有限公司

通讯地址：广州市南沙区黄阁镇望江二街5号2613、2614房

联系人：陈工

联系电话：18825065240

电子邮箱：542572842@qq.com

六、公示时间

公众对建设项目有环境保护意见的，可自本公示发布之日起10个工作日内，向建设单位或环境影响评价机构提出。

附件1：建设项目环境影响评价公众意见表.docx 14.0 KB，下载次数 1

附件2：南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站建设项目环境影响报告书.pdf 27.5 MB，下载次数 10

回复 点赞 收藏

图 5.2-1 生态环境公示网站第二次公示截图

撞桥事故致6人身亡 美东海岸水运“崩溃”

新华社电 美国海岸警卫队和马里兰州警方26日说，撞毁6名在当天凌晨巴尔的摩的撞桥事故中丧生的工人已身亡，搜救工作持续到昨日4时。美国媒体报道说，巴尔的摩是美国东海岸重要港口，撞桥事故发生后，进出港口水运已几乎中断，造成至少数小时内造成“物流瘫痪”。

致命，无证据显示为故意
美国海岸警卫队26日称，吉里恩在26日晚举行的新闻发布会上说，由于事发水域水深较浅，且事发前已有一段长时间，美国巴里无法挽救。
26日清晨(时)30分左右，一艘悬挂新加坡国旗的重载货船撞毁巴尔的摩

“弗朗西斯·斯科特·基”大桥，导致桥体坍塌，有人员和车辆坠入塔基旁科河中。

欧拜诺查员等多家政府机构和正在调查事故原因。马里兰州州长威尔逊26日早些时候说，有关任何证据都将是进一步调查的依据。2016年，同一艘船曾在北卡罗来纳州撞毁过另一座大桥。

影响：水运停滞 数航关闭
“弗朗西斯·斯科特·基”大桥于1977年通车，长约2.6公里，主体为钢结构，是美国东海岸的“经济命脉”。
据新华社报道，目前桥体被整体拉拽到塔基旁科河中，撞毁大桥的肇事人



新华社电 美国海岸警卫队和马里兰州警方26日说，撞毁6名在当天凌晨巴尔的摩的撞桥事故中丧生的工人已身亡，搜救工作持续到昨日4时。美国媒体报道说，巴尔的摩是美东海岸重要港口，撞桥事故发生后，进出港口水运已几乎中断，造成至少数小时内造成“物流瘫痪”。

口。这座港口是美国东海岸的重要港口。据新华社报道，去年巴里大桥意外倒塌时曾造成约2.6亿美元损失。26日撞桥事故有可能会在美国东海岸造成类似灾难“物流瘫痪”。
马里兰州交通部长保罗·维德曼26日宣布，巴尔的摩港将关闭，直至

进一步调查。路透社援引一位消息人士说，海上交通网络数据报告，40多艘船只在撞桥事故中受损，只有至少30艘船只在撞桥事故中受损。交通部长皮特·布希表示，河道的约15米，有关证据正在清理工作同时完成。“毫无疑问，这对供应链构成重大、持久影响。”

新快报

分类广告

广州市正喜广告有限公司 遗失、声明、启事、寻物、公告
 登报热线：020-87568381
 13802733392 (微信同步)

注销公告、开业公告
 挂失声明、清算公告

热钱 还钱 寻人 寻物
 热线 13802733392

<p>遗失声明 本人不慎于2024年3月26日遗失身份证一张，号码为44010319900101001X，声明作废。失主：李小明，联系电话：13802733392。</p> <p>寻人启事 本人于2024年3月26日在广州市天河区遗失身份证一张，号码为44010319900101001X，如有拾获者，请交还本人，必有重酬。失主：李小明，联系电话：13802733392。</p> <p>寻物启事 本人于2024年3月26日在广州市天河区遗失身份证一张，号码为44010319900101001X，如有拾获者，请交还本人，必有重酬。失主：李小明，联系电话：13802733392。</p>	<p>寻物启事 本人于2024年3月26日在广州市天河区遗失身份证一张，号码为44010319900101001X，如有拾获者，请交还本人，必有重酬。失主：李小明，联系电话：13802733392。</p> <p>寻物启事 本人于2024年3月26日在广州市天河区遗失身份证一张，号码为44010319900101001X，如有拾获者，请交还本人，必有重酬。失主：李小明，联系电话：13802733392。</p> <p>寻物启事 本人于2024年3月26日在广州市天河区遗失身份证一张，号码为44010319900101001X，如有拾获者，请交还本人，必有重酬。失主：李小明，联系电话：13802733392。</p>	<p>寻物启事 本人于2024年3月26日在广州市天河区遗失身份证一张，号码为44010319900101001X，如有拾获者，请交还本人，必有重酬。失主：李小明，联系电话：13802733392。</p> <p>寻物启事 本人于2024年3月26日在广州市天河区遗失身份证一张，号码为44010319900101001X，如有拾获者，请交还本人，必有重酬。失主：李小明，联系电话：13802733392。</p> <p>寻物启事 本人于2024年3月26日在广州市天河区遗失身份证一张，号码为44010319900101001X，如有拾获者，请交还本人，必有重酬。失主：李小明，联系电话：13802733392。</p>	<p>寻物启事 本人于2024年3月26日在广州市天河区遗失身份证一张，号码为44010319900101001X，如有拾获者，请交还本人，必有重酬。失主：李小明，联系电话：13802733392。</p> <p>寻物启事 本人于2024年3月26日在广州市天河区遗失身份证一张，号码为44010319900101001X，如有拾获者，请交还本人，必有重酬。失主：李小明，联系电话：13802733392。</p> <p>寻物启事 本人于2024年3月26日在广州市天河区遗失身份证一张，号码为44010319900101001X，如有拾获者，请交还本人，必有重酬。失主：李小明，联系电话：13802733392。</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站建设项目环境影响评价 报告书(征求意见稿)公示

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，现将《南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站建设项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)进行公示，征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

环境影响评价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与途径和征求意见的公众范围及内容详见链接：<https://www.eiccloud.com/gp/detail/?id=40326wpyOR>

公众可自行下载相关文件进行了解及意见反馈。任何单位和个人若对项目环境影响有宝贵意见或建议(不接受与环境保护无关的问题)，请填写公众意见表后，通过链接网站内电子邮件、传真、信函等方式向建设单位提交。公众提出意见的起止时间：自发布本公示之日起10个工作日内。

广州南沙壹芯科技有限公司
2024年3月28日

图 5.2-2 (a) 《新快报》公示图



沙尾一村

沙尾二村

新安村

图 5.2-3 敏感点公示图片

6. 公众参与意见处理情况

本项目在生态环境公示网进行了两次公示，首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众的反馈意见。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。

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 2024 年 6 月 5 日在生态环境公示网公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，截图见图 7.1-1，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

7.2 公开方式

网 络 公 开 链 接 地 址：
<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40605gwz3Q>，网络公开截图详见图7.1-1。

公开时间：2024 年 6 月 5 日

载体选取的符合性分析：本项目位于广州市南沙区南沙街道万顷沙保税港区块内，处于十涌北侧、万泰路东侧，其报批前公开方式采用生态环境公示网，于 2024 年 6 月 5 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。



建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站建设项目环评报告公示

发帖

复制链接

返回

[广东] 南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站建设项目环评报告公示

188****5240 发表于 2024-06-05 16:48

广州南沙置芯科技有限公司委托广东中惠环保科技有限公司对南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站建设项目进行环境影响评价工作，目前环评工作正在进行当中。根据2013年国家环保部办公厅签发关于《建设项目环境影响评价政府信息公开指南(试行)》规定，现将该项目的环境信息、环评报告表全本向公众公开，以便了解社会公众对本项目建设的态度及本项目环境保护方面的意见和建议。

一、建设项目名称及概要

项目名称：南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站建设项目；

建设地点：广州市南沙区启航路10号；

建设内容及规模：占地面积约836.38平方米，设计工业废水处理规模为800吨/日。

二、建设单位的名称和联系方式

单位名称：广州南沙置芯科技有限公司

联系人：陆工

联系电话：13928807288

地址：广州市南沙区南沙街环市大道南27、29号粤港澳创意中心自编B1幢1005室

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

单位名称：广东中惠环保科技有限公司

地址：广州市南沙区黄阁镇望江二街5号2613

联系人：陈工

联系电话：13928807288

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

工作程序：

资料收集 → 现场踏勘及初步调查 → 工程分析 → 现状调查与监测 → 环境影响预测分析 → 环保措施分析 → 报告表编制 → 上报评审

工作内容：

- 1、当地社会经济资料的收集与调查；
- 2、项目工程分析、污染源强的确定；
- 3、水、气、声环境现状调查及分析；
- 4、水、气、声、固废环境影响评价；
- 5、结论。

五、征求公众意见的主要事项

- 1、公众对本项目建设方案的态度及所担心的问题；
- 2、对本项目产生的环境问题的看法；
- 3、对本项目污染物处理处置的建议。

六、公众提出意见的主要方式

主要方式：公众可通过电话、传真、电子邮件或邮寄等方式联系建设单位或环境影响评价单位，提出本项目建设的环境保护方面的意见，供建设单位和环评单位在环评工作中采纳和参考。

七、查看《建设项目环境影响报告书》

附件1：公示-南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站建设项目环境影响报告书.pdf 11.6 MB，下载次数 4

回复

点赞

收藏

图 7.1-1 生态环境公示网报批前公示截图

8.其他

本项目在生态环境公示网首次公开环境影响评价信息期间及征求意见公示期间，均未收到公众关于本项目的反馈意见。

9.诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站建设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与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站建设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南沙置芯科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：广州南沙置芯科技有限公司

承诺时间：2024年6月17日

10.附件

无其他需要提交的附件。