

# 广东惠州中洞抽水蓄能电站 环境影响评价公众参与说明

建设单位：南方电网调峰调频发电有限公司

2022年06月



# 目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.2.1 网络.....	2
2.2.2 其他.....	5
2.3 公众意见情况.....	5
3 征求意见稿公示情况.....	6
3.1 公示内容及时限.....	6
3.2 公示方式.....	6
3.2.1 网络.....	6
3.2.2 报纸.....	9
3.2.3 张贴.....	9
3.3 查阅情况.....	14
3.4 公众提出意见情况.....	14
4 其他公众参与情况.....	14
5 公众意见处理情况.....	14
6 其他.....	14
7 诚信承诺.....	15

# 1 概述

广东惠州中洞抽水蓄能电站位于惠州市惠东县高潭镇中洞村境内，站址距惠州市、广州市直线距离分别为 96km、216km。惠州中洞抽水蓄能电站的开发任务为承担广东电网调峰、填谷、储能、调频、调相、紧急事故备用和黑启动等任务，可配合粤东沿海海上风电运行、增加电力供应能力，优化电源结构；可提高吸收区外电力的能力，促进核电、风电等新能源合理消纳；可改善煤电机组运行条件，降低系统燃料消耗和运行成本，提高电力系统运行经济性，并促进节能减排和环境保护。

惠州中洞抽水蓄能电站上水库五马归槽位于高潭镇中洞村，坝址以上集雨面积 0.72km<sup>2</sup>，正常蓄水位 969.0m（1985 国家高程基准，下同），对应库容为 846.0 万 m<sup>3</sup>，死水位 941.0m，总库容 918.0 万 m<sup>3</sup>，调节库容 734.0 万 m<sup>3</sup>。上水库由 1 座主坝和 5 座副坝组成，坝和副坝 1 采用混凝土面板堆石坝，副坝 2、副坝 3、副坝 4 和副坝 5 采用混凝土心墙土石坝，主坝最大坝高 71m（趾板处），坝顶长 300m；下水库位于惠东县高潭镇中洞村东北面 600m 处的雷打石、犁头咀一带，坝址以上集雨面积 11.11km<sup>2</sup>，下水库正常蓄水位 290.3m，对应库容为 926.0 万 m<sup>3</sup>，死水位 265.0m，死库容为 190.0 万 m<sup>3</sup>，总库容 1117.0 万 m<sup>3</sup>，调节库容 736.0 万 m<sup>3</sup>。下水库大坝采用碾压混凝土重力坝，坝顶高程 297.0m，防浪墙顶高程 298.2m，最大坝高 87m，坝顶长 290m，坝顶宽度 8m。

惠州中洞抽水蓄能电站总装机容量为 1200MW，共安装 3 台单机容量为 400MW 的立轴单级混流可逆式水泵水轮发电机组，单机额定流量为 69.66m<sup>3</sup>/s，额定水头为 660.0m，年发电量 25.24 亿 kW·h。枢纽建筑物主要由上水库、下水库、输水系统、厂房系统及地面开关站等部分组成。工程总投资约 80 亿元，为 815294.5 万元，静态投资为 659749.66 万元(不包括送出工程)，工程建设总工期为 68 个月。

2021 年 11 月 27 日，南方电网调峰调频发电有限公司（以下简称“我司”）委托广东省水利电力勘测设计研究院有限公司承担该项目的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第 4 号令）有关要求，我司在

委托环评工作后 7 个工作日内，即 2021 年 11 月 30 日在惠州市惠东县高潭镇人民政府网站进行了该项目环境影响评价公众参与首次公示，共 10 个工作日。首次公示期间，我司未接到群众反馈意见。

在本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第 4 号令）于 2022 年 05 月 19 日在惠州市惠东县高潭镇人民政府网站进行第二次信息公示，并在公示期间分别于 2022 年 5 月 20 日、2022 年 5 月 25 日在《南方都市报》进行了两次报纸公示以及在项目所在地的高潭镇、中洞村等公众易于接触的位置进行张贴公示，公示期至 2022 年 6 月 2 日，共 10 个工作日。公示期间发布了本项目《环境影响报告书（征求意见稿）》及《公众意见表》，第二次公示期间，未收到项目周边群众或有关单位反馈意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

公开日期：根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第 4 号令），我司在委托环评工作后 7 个工作日内，即 2021 年 11 月 30 日在惠州市惠东县高潭镇人民政府网站进行了该项目环境影响评价公众参与首次公示，共 10 个工作日（至 2021 年 12 月 15 日）。

首次公示内容包括：①建设项目的名称及概要；②建设单位名称和联系方式；③环境影响评价机构的名称和联系方式；④环境影响评价的工作程序和主要工作内容；⑤征求公众意见的主要内容；⑥公众提出意见的主要方式。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

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方式采用建设项目所在地公众易于接触的惠州市惠东县高潭镇人民政府网站，并在确定环评单位后 7 个工作日内进行网络公示（委托日期：2021 年 11 月 27 日，公示日期：2021 年 11 月 30 日至 12 月 15 日），载体选取符合《环境影响评价公众参与办

法》（生态环境部第 4 号令）有关要求。

公示时间：2021 年 11 月 30 日-12 月 15 日

公示网址：惠州市惠东县高潭镇人民政府网站

[http://www.huidong.gov.cn/hzhdgtz/gkmlpt/content/4/4479/post\\_4479067.html#3845](http://www.huidong.gov.cn/hzhdgtz/gkmlpt/content/4/4479/post_4479067.html#3845)

公示信息见图 2.2-1。



# 政府信息公开

请输入搜索关键词



政府信息  
公开指南



政府信息  
公开制度



法定主动  
公开内容



组织机构



部门文件



工作动态



办事指南



权责清单



政府采购



财政预算



其他



镇街信息



政府信息  
公开年报

法定主动公开内容 > 部门文件

索引号: 114413230072027999/2021-00115	分类:
发布机构: 惠州市惠东县高潭镇人民政府	成文日期: 2021-11-30
名称: 广东惠州中洞抽水蓄能电站工程环境影响评价公众参与(第一次公示)	
文号:	发布日期: 2021-11-30
关键词:	

【打印】【字体: 大 中 小】

分享到:

## 广东惠州中洞抽水蓄能电站工程环境影响评价公众参与(第一次公示)

发布日期: 2021-11-30 浏览次数: 782

根据《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》(生态环境部令4号)的有关规定,现将广东惠州中洞抽水蓄能电站工程环境影响评价第一次环评信息公示如下:

### 一、建设项目名称及概要

项目名称: 广东惠州中洞抽水蓄能电站工程

项目概要: 广东惠州中洞抽水蓄能电站工程站址位于广东省惠州市惠东县高潭镇中洞村境内,站址距惠东县、广州市公路里程分别为96km、216km,工程总装机容量为1200MW,电站调节性能为日调节,连续满发时间按照8h计算,上、下库直线距离约4.6km,电站枢纽由上水库、下水库、输水厂房系统等组成,站址上、下水库所在水系均为百枝江支流,其中上水库五马归槽位于高潭镇中洞村,下水库位于高潭镇中洞村委会附近,上水库初拟上水库正常蓄水位969.60m,调节库容 624.6万m<sup>3</sup>;下水库初拟下水库正常蓄水位285.9m,调节库容 522.75万m<sup>3</sup>;输水发电系统采用一调三机,中部式厂房的布置方案,输水系统总长约4408.2m,地下厂房布置在输水系统中部,由主厂房及交通洞、通风洞、高压电缆洞等附属洞室组成,工程静态总投资约65.86亿元,电站建设总工期为68个月。

### 二、建设项目单位名称和联系方式

建设单位: 南方电网调峰调频发电有限公司

联系人: 刘先生

联系方式: 13707556061

电子邮箱: 13707556061@qq.com

联系人：刘女士

联系方式：18707556061

电子邮箱：18707556061@qq.com

通讯地址：广东省惠州市惠东县高潭镇中洞村民委员会

### 三、环境影响评价机构名称和联系方式

环评机构名称：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

联系人：黄工

联系方式：020-38356983 传真：020-38356725

电子邮箱：150384837@qq.com

通讯地址：广州市天寿路116号广东水利大厦

### 四、公众意见表的网络链接

项目征求公众意见的主意事项为项目建设是否合理、环境影响程度是否可接受等，环境影响评价公众意见表见附件。

### 五、提交公众意见表的方式和途径

自公示之日起10个工作日内，公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式，在公示期将填写的公众意见表等提交建设单位或环评机构。

公众意见表包括填写日期、公众意见、公众信息等内容，请您务必真实完整填写，以便将情况反馈与您。您的个人（或团体）信息未经允许不会公开（法律法规另有规定的除外）

附件：环境影响评价公众意见表

建设单位：南方电网调峰调频发电有限公司

2021年11月30日

附件：[广东惠州中洞抽水蓄能电站工程环境影响评价公众意见表.docx](#)



图 2.2-1 2021 年 11 月 30 日在惠东县高潭镇人民政府网站第一次公示截图

## 2.2.2 其他

未采取其他公开方式。

## 2.3 公众意见情况

首次公开环境影响评价信息期间，我司和环评单位均未收到公众反馈的意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第 4 号令），我司在《广东惠州中洞抽水蓄能电站环境影响报告书（征求意见稿）》完成后，于 2022 年 5 月 19 日在惠州市惠东县高潭镇人民政府网站，项目所在地高潭镇、中洞村宣传栏，以及《南方都市报》进行第二次信息公示。

公示主要内容：环境影响报告书（征求意见稿）形成后，开展征求意见稿公示，本次公示包括：1、建设项目名称及概要；2、建设项目污染情况；3、预防或减轻不良环境影响的对策和措施；4、环境影响报告书提出的环境影响评价结论；5、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（征求意见稿）的方式和途径；6、征求意见的公众范围；7、公众意见表的网络链接；8、公众提出意见的方式和途径；9、公众提出意见的起止时间。

公示时限：公示时限为 2022 年 5 月 19 日~6 月 2 日，共 10 个工作日。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

公示时间：2022 年 5 月 19 日~6 月 2 日

惠州市惠东县高潭镇人民政府网站公示网址：

<http://www.huidong.gov.cn/hzhdgtz/gkmlpt/index>

本项目征求意见稿公示内容见图 3.2-1。



# 政府信息公开

请输入搜索关键词



政府信息公开指南



政府信息公开制度



法定主动公开内容

组织机构



部门文件

工作动态

办事指南

权责清单

政府采购

财政预决算



其他



镇街信息



政府信息公开年报

法定主动公开内容 > 部门文件

索引号: 114413230072027999/2022-00047	分类:
发布机构: 惠州市惠东县高潭镇人民政府	成文日期: 2022-05-19
名称: 广东惠州中洞抽水蓄能电站环境影响评价公众参与第二次公示环境影响报告书(征求意见稿)公示公告	
文号:	发布日期: 2022-05-19
关键词:	

【打印】【字体: 大 中 小】

分享到:

## 广东惠州中洞抽水蓄能电站环境影响评价公众参与第二次公示环境影响报告书(征求意见稿)公示公告

发布日期: 2022-05-19 浏览次数: 166

南方电网调峰调频发电有限公司委托广东省水利电力勘测设计研究院有限公司编制的《广东惠州中洞抽水蓄能电站环境影响报告书》(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,2018年7月16日)的相关要求,现进行该工程环境影响评价公众参与第二次公示,公示内容主要如下:

### 一、建设项目名称及概要

**项目名称:** 广东惠州中洞抽水蓄能电站

**项目概要:** 广东惠州中洞抽水蓄能电站位于惠州市惠东县高潭镇中洞村境内,站址距惠州市、广州市直线距离分别为96km、216km。电站的开发任务为承担广东电网调峰、填谷、储能、调频、调相、紧急事故备用和黑启动等任务,提高广东电力系统的调峰能力,进一步改善电网的供电质量,维护电网安全、稳定、经济运行。

惠州中洞抽水蓄能电站上水库五马归槽位于高潭镇中洞村,坝址以上集雨面积0.72km<sup>2</sup>,正常蓄水位969.0m,死水位941.00m,正常蓄水位库容946万m<sup>3</sup>,下水库正常蓄水位290.8m,死水位265.0m,正常蓄水位库容926.0万m<sup>3</sup>。惠州中洞抽水蓄能电站总装机容量为1200MW,共安装3台单机容量为400MW的立轴单级混流可逆式水轮发电机组,额定水头为660.0m,年发电量25.24亿kWh。枢纽建筑物主要由上水库、下水库、输水系统、地下厂房洞室群、地面开关站及场内永久交通道路等部分组成。

本工程属一等大(1)型工程,上、下水库大坝、泄水建筑物、输水系统、地下厂房及地面开关站等主要建筑物按1级建筑物设计,次要永久性建筑物按3级建筑物设计,工程总投资约81.53亿元,工程建设总工期为68个月。

### 二、建设项目污染情况

工程建设对环境的不利影响主要发生在施工期,施工期产生的“三废一噪”等污染

## 二、建设项目污染情况

工程建设对环境的不利影响主要发生在施工期，施工期产生的“三废一噪”等污染以及生态环境、社会环境的影响均可以通过采取相应的工程措施、管理措施予以减缓，工程建设对生态环境的影响在可承受范围之内，不会对生态系统的稳定性和多样性构成破坏。运行期主要的影响是初期蓄水对下游河道水生态环境的影响，通过下泄一定的水量可以保证下游河道生态用水和其他用水的需求。

## 三、预防或减轻不良环境影响的对策和措施

施工期生产废水经处理后回用，加强施工场地的洒水降尘和施工管理，降低施工活动扬尘和噪声影响。施工结束后，对各类施工迹地实施陆生生态恢复措施，工程占地范围内的古树初步移栽至业主管理地内，蓄水期和运行期下水库下泄生态流量，以维护河库生态系统。

## 四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论

本工程符合相关法律法规和规划要求，在采取相应的环境保护措施后，可使工程的不利影响得到较大程度的减缓，使环境不利影响降低到自然与社会环境可承受的限度内。从环境保护的角度分析，本工程在履行森林公益调整相关手续以及落实各项环保措施的前提下，惠州中洞抽水蓄能电站建设是可行的。

## 五、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

环境影响报告书征求意见稿链接网址：<http://www.huidong.gov.cn/hshdgtz/gknlpt/index>，同时可至广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（广州市天河区天寿路116号）查阅征求意见稿的纸质报告书。

## 六、征求意见的公众范围

建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

## 七、公众意见表的网络链接

网址：<http://www.huidong.gov.cn/hshdgtz/gknlpt/index>

## 八、公众提出意见的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿公示期间，公众可通过填写“公众意见表”向建设单位提出与环境影响评价相关的意见，公众可通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位或环评单位提交“公众意见表”，联系方式如下：

### （一）建设单位及其联系方式

建设单位：南方电网调峰调频发电有限公司 通讯地址：广东省惠州市惠东县高潭镇中洞村民委员会

联系人：刘先生 联系电话：18707556061 联系邮箱：18707556061@qq.com

### （二）环评单位及其联系方式

环评单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 单位地址：广东省广州市天河区天寿路116号

联系人：黄工 联系电话：020-38356983 联系邮箱：150384837@qq.com 传真：020-38356725

## 九、公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日内。

建设单位：南方电网调峰调频发电有限公司

2022年5月19日

[惠州中洞抽水蓄能电站环评报告书（征求意见稿）.pdf](#)

[环境影响评价公众意见表.docx](#)

图 3.2-1 征求意见稿在惠州市惠东县高潭镇人民政府网站公示截图

载体选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用网络公示的方式，并在征求意见稿形成后，于 2022 年 5 月 19 日~6 月 2 日在公众易于接触的惠州市惠东县高潭镇人民政府网站进行公示，工作时限为 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》（生态环境部第 4 号令）要求。

### 3.2.2 报纸

报纸名称：南方都市报

公示日期：2022 年 5 月 19 日~6 月 2 日

载体选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示采用在建设项目所在地公众易于接触的报纸（南方都市报）公开的方式，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，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第 4 号令）第十一条“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”的要求。

2022 年 5 月 19 日~6 月 2 日南方都市报公示照片见图 3.2-2 和 3.2-3。

### 3.2.3 张贴

征求意见稿公示期间，同时在项目所在地周边主要村庄及镇政府进行了张贴公示。

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所在地镇政府及周边主要村庄村委会作为张贴区域，于宣传栏这些易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第 4 号令）有关要求。

公示公告见图 3.2-4。现场张贴公告照片见图 3.2-5。

# 香港将成立“文化体育旅游局”

## 统揽文化、艺术、体育与旅游事务，便于与国家“文化和旅游部”对接

5月17日，香港特别行政区政府行政会议审议通过重组香港特别行政区政府架构的建议方案，以期于七月一日起实行。方案包括现任行政长官于去年十月发表的《2021年施政报告》中提出并于本年一月向立法会详细介绍的多项建议，包括成立新的“文化体育及旅游局”，从民政事务局接管文化、艺术和体育事务，以及从商务及经济发展局接管电影、创意产业和旅游事务。

### 《2021年施政报告》提出：设立文化体育旅游局

2021年10月发布的香港《2021年施政报告》提到，设立文化体育旅游局。对此，香港民政事务局局长徐英伟认为，设立文化、体育及旅游局是将目前分散在民政事务局的文化事务和商务及经济发展局的创意产业、旅游整合一起，推进香港成为中外文化交流中心。香港旅发局主席彭耀佳博士也表示，旅发局的工作计划已将文化旅游及推广大湾区一程多站旅游作为推广重点。

当时，对于“施政报告”中设立文化体育旅游局的表述，香港民政事务局局长徐英伟于2021年10月8日就在《2021年施政报告》相关措施记者会阐述民政事务局政策范畴主要措施的开场发言中表示，《施政报告》中提出了重组政府架构一些初步

可采纳的方向，当中提到设立文化、体育及旅游局，这将是目前分散在民政事务局的文化事务和商务及经济发展局的创意产业、旅游整合一起，推进香港成为中外文化交流中心。

### 成立“文化体育旅游局”，可推动文化艺术交流

2022年5月17日，香港特区政府新闻中也发布《政府架构重组 拟增三副司长》的消息，香港特别行政区第六任行政长官李家超会合传媒感谢行政长官林郑月娥和行政会议合推展政府架构重组，包括成立文化体育旅游局等，并提交方案予立法会讨论。

李家超指出，重组后可让当局更专注和细致地处理问题，职能和分工更清晰，且能产生协同效应，如文化体育及旅游局和创新科技及工业局则可善用国家“十四五”规划机遇，推动创新科技和文化交流。

广东省社科院国际问题研究所所长、粤港澳大湾区研究院秘书长刘伟伟日前在接受本报记者采访时也曾分析：香港推出最新的文化发展战略，特首林郑月娥提出政府架构重组计划，政策局由13局增至16局，包括增设新的文化体育旅游局，统揽文化、艺术、体育与旅游事务，便于与国家“文化和旅游部”对接。特区政府拟着力建立世界级的文化设施和多元文化空间，致力与海内外著名文化机构建立紧密关系，持续推动香港与内地的文化交流、善用科技和培养人才，加快建设“中外文化艺术交流中心”。

采写：南都·湾财社记者 肖阳

**东英科创园(番禺)**  
10万m²全新庭院式写字楼、商铺招商。  
热线：020-39968828

**广州大分类**  
大宗物业销售公告  
东英科创园(番禺) 10万m²全新庭院式写字楼、商铺招商。热线：020-39968828

**遗失声明 启事公告**  
长期肇庆新材料科技有限公司新型金属复合材料综合利用项目环境影响评价报告(征求意见稿)信息公开

**惠州市忠信实业有限公司24万吨/年双酚A项目环境影响评价报告(征求意见稿)公示**  
本项目位于惠州市大亚湾石化区滨海二路L3地块，环境影响评价报告(征求意见稿)已编制完成，需征求与该项目环境影响评价有关的意见。

序号	名称	地址	物业	建筑面积(㎡)
1	东英科创园A1-A3栋	番禺区新造镇南村12号(3F-5F)及三期(1F-3F)等	商业	30172.27
2	东英科创园B1-B3栋	番禺区新造镇南村12号B1-B3栋	商业	5942
3	东英科创园C1-C3栋	番禺区新造镇南村12号C1-C3栋	商业	1045.70
4	东英科创园D1-D3栋	番禺区新造镇南村12号D1-D3栋	商业	961.17
5	东英科创园E1-E3栋	番禺区新造镇南村12号E1-E3栋	商业	254.71
6	东英科创园F1-F3栋	番禺区新造镇南村12号F1-F3栋	商业	694-5353
7	东英科创园G1-G3栋	番禺区新造镇南村12号G1-G3栋	商业	3229.73

**肇庆新材料科技有限公司新型金属复合材料综合利用项目环境影响评价报告(征求意见稿)信息公开**  
本项目环境影响评价报告(征求意见稿)已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》，现进行公示。

**债权人公告**  
本人因经营不善，现申请破产清算，所有债权人请于公告之日起一个月内申报债权。

**清算公告**  
本人因经营不善，现申请破产清算，所有债权人请于公告之日起一个月内申报债权。

**惠州市聚辉环保科技有限公司甲基四氢苯胺项目环境影响评价报告(征求意见稿)公示**  
本项目环境影响评价报告(征求意见稿)已编制完成，现进行网上公示。

**广东惠州中洞抽水蓄能电站环境影响评价公众参与第二次公告**  
广东惠州中洞抽水蓄能电站位于惠东县高潭镇中洞村。目前项目环境影响评价报告(征求意见稿)已编制完成，现进行网上公示。

**大亚湾疾控中心项目环境影响评价报告(征求意见稿)公示**  
本项目位于惠州大亚湾头岭村，环境影响评价报告(征求意见稿)已编制完成，需征求与该项目环境影响评价有关的意见。

**公告**  
本人因经营不善，现申请破产清算，所有债权人请于公告之日起一个月内申报债权。

**年50万吨聚羧乙炔项目(二期)环境影响评价补充公示**  
珠海王康新材料有限公司拟于现有厂区(珠海市金湾区南镇石岐路1797号)用地内预留用地建设“珠海王康新材料有限公司年产50万吨聚羧乙炔项目(二期)工程(年产15万吨EPS)”。

**前海深港合作区滨海休闲带一期陆域形成及软基处理工程海洋环境影响评价报告第二次信息公示**  
深圳市前海建设投资控股集团有限公司拟在深圳市南山区前海湾西侧进行前海深港合作区滨海休闲带一期陆域形成及软基处理工程。

**公告**  
本人因经营不善，现申请破产清算，所有债权人请于公告之日起一个月内申报债权。

**公告**  
本人因经营不善，现申请破产清算，所有债权人请于公告之日起一个月内申报债权。

**遗失声明**  
本人不慎遗失身份证，特此声明作废。

**遗失声明**  
本人不慎遗失身份证，特此声明作废。

**遗失声明**  
本人不慎遗失身份证，特此声明作废。

**遗失声明**  
本人不慎遗失身份证，特此声明作废。

图 3.2-2 2022 年 5 月 20 日南方都市报公示照片

# 体验与消费的界限

## 升级 打造具有广州范、烟火气的城市级商圈

如今,新河浦历史文化街区已集聚着丰富的建筑遗产,积淀着深厚的文化底蕴。街区内现有26处不可移动文物11处、历史建筑5处、不可移动文化遗产保护线索26处、传统街巷和骑楼街60处;并汇聚以中共三大大会址为代表的红色文化、“五大侨园”为典型的华侨文化、百年名校为特色的教育文化、基督教东山堂为印记的宗教文化、名人学者故居为载体的名流轶事,构成广州近代城市发展的独特样本。

“我们希望通过历史文化赋

能,活化存量资产,谋划商业布局,创造可持续发展的新商业模式;将东山口传统商圈,创新定位为历史文化街区新消费场景。“越秀区商务局四级调研员李静说。

2019年以来,越秀区围绕新定位、新概念完成大量成效显著的品牌导入、业态升级,逐渐发展成为兼具市井气息和生活美学的新商业体验街区。

这里有梵园、逸园艺术馆、LBS在地公园、横槎山等文艺空间;馨园、梦酒廊、7号主场等高端艺术餐饮;猎虎、白鸟之歌、

PROVERBS作者等精品买手店铺;云上艺术会馆、环艺艺术空间等艺术机构;Sigma Coffee、OHO-COFFEE店等网红咖啡店……

目前,东山口的西侧已构建起青年潮流品牌聚集,东侧主要聚集当代艺术与生活方式品牌。去年,越秀区商务局编制印发了《新河浦历史文化街区产业发展导则》,进一步支持具有较高审美能力、艺术情操和运营水平的文创企业进驻,鼓励它们参与历史文物建筑的活化、发展艺



青年潮流品牌聚集。越秀区融媒中心供图

术创意、文创展销、潮牌买手店、咖啡厅、轻餐饮等新业态。

同时,发动在地企业定期举办艺术市集、文化沙龙、夜市市集等交流活动,让企业打开院子、开放空间,让市民、游客们在东山浦逛园赏、购物和体验,让历史街区、传统建筑“活”起来,聚集街区人气、带动文化传播,促进经济发展。

李静表示,未来东山口商圈将逐渐突破艺术、文化、体验与消费的界限,朝着创新体验零售与消费业态融合方向发展,打造具有广州范、烟火气的城市级商圈,还将继续引领时尚潮流,影响市场风向,带动更多国际一线品牌入驻,成为都市潮流文化集聚区。

采写:南都记者 冯益清

**珠海市香海大桥西延线先行段工程环境影响评价公众参与第二次信息公开**

珠海市香海大桥西延线先行段工程环境影响评价公众参与第二次信息公开,旨在广泛征求公众意见,提高环评工作的透明度和公信力。项目环评报告征求意见稿已在项目所在地公示,公众可通过多种渠道反馈意见。

1. 环评报告征求意见稿全文: <https://pau.baidu.com/s?ipacPaC4qujGvRzYhXvQ7>

2. 环评报告征求意见稿全文: <https://pau.baidu.com/s?ipacPaC4qujGvRzYhXvQ7>

3. 环评报告征求意见稿全文: <https://pau.baidu.com/s?ipacPaC4qujGvRzYhXvQ7>

**长期肇庆新材料科技有限公司复合金属材料综合利用项目环境影响评价公众参与征求意见稿**

肇庆新材料科技有限公司复合金属材料综合利用项目环境影响评价征求意见稿,旨在广泛征求公众意见,提高环评工作的透明度和公信力。项目环评报告征求意见稿已在项目所在地公示,公众可通过多种渠道反馈意见。

1. 环评报告征求意见稿全文: <https://pau.baidu.com/s?ipacPaC4qujGvRzYhXvQ7>

2. 环评报告征求意见稿全文: <https://pau.baidu.com/s?ipacPaC4qujGvRzYhXvQ7>

3. 环评报告征求意见稿全文: <https://pau.baidu.com/s?ipacPaC4qujGvRzYhXvQ7>

**广东惠州中洞抽水蓄能电站环境影响评价公众参与第一次公告**

广东惠州中洞抽水蓄能电站环境影响评价公众参与第一次公告,旨在广泛征求公众意见,提高环评工作的透明度和公信力。项目环评报告征求意见稿已在项目所在地公示,公众可通过多种渠道反馈意见。

1. 环评报告征求意见稿全文: <https://pau.baidu.com/s?ipacPaC4qujGvRzYhXvQ7>

2. 环评报告征求意见稿全文: <https://pau.baidu.com/s?ipacPaC4qujGvRzYhXvQ7>

3. 环评报告征求意见稿全文: <https://pau.baidu.com/s?ipacPaC4qujGvRzYhXvQ7>

**声明**

本人于1952年10月25日出生于... 声明人: 梁海勇

**汕头市潮阳区人民法院公告**

汕头市潮阳区人民法院公告,关于汕头市潮阳区人民法院受理的... 公告人: 汕头市潮阳区人民法院

**汕头市潮阳区人民法院公告**

汕头市潮阳区人民法院公告,关于汕头市潮阳区人民法院受理的... 公告人: 汕头市潮阳区人民法院

**广东粤海资产经营有限公司与佛山和元信企业管理有限公司债权转让通知暨债务催收联合公告**

广东粤海资产经营有限公司与佛山和元信企业管理有限公司债权转让通知暨债务催收联合公告,旨在通知相关债权人关于债权转让事宜,并催收到期债务。

1. 债权转让通知: <https://pau.baidu.com/s?ipacPaC4qujGvRzYhXvQ7>

2. 债务催收通知: <https://pau.baidu.com/s?ipacPaC4qujGvRzYhXvQ7>

**中国银保监会监管委员会茂名监管分局《保险保障基金管理办法》公告**

中国银保监会监管委员会茂名监管分局《保险保障基金管理办法》公告,旨在规范保险保障基金的管理和使用,保障保险消费者的合法权益。

1. 公告全文: <https://pau.baidu.com/s?ipacPaC4qujGvRzYhXvQ7>

**前海深港合作区滨海休闲带一期陆域形成及软基处理工程海洋环境影响评价第二次公告**

前海深港合作区滨海休闲带一期陆域形成及软基处理工程海洋环境影响评价第二次公告,旨在广泛征求公众意见,提高环评工作的透明度和公信力。

1. 环评报告征求意见稿全文: <https://pau.baidu.com/s?ipacPaC4qujGvRzYhXvQ7>

**汕头市潮阳区人民法院公告**

汕头市潮阳区人民法院公告,关于汕头市潮阳区人民法院受理的... 公告人: 汕头市潮阳区人民法院

**汕头市潮阳区人民法院公告**

汕头市潮阳区人民法院公告,关于汕头市潮阳区人民法院受理的... 公告人: 汕头市潮阳区人民法院

**汕头市潮阳区人民法院公告**

汕头市潮阳区人民法院公告,关于汕头市潮阳区人民法院受理的... 公告人: 汕头市潮阳区人民法院

**终止办学公告**

终止办学公告,关于终止办学事宜的公告,旨在通知相关当事人关于终止办学事宜。

1. 公告全文: <https://pau.baidu.com/s?ipacPaC4qujGvRzYhXvQ7>

**清算公告**

清算公告,关于清算事宜的公告,旨在通知相关当事人关于清算事宜。

1. 公告全文: <https://pau.baidu.com/s?ipacPaC4qujGvRzYhXvQ7>

**汕头市潮阳区人民法院公告**

汕头市潮阳区人民法院公告,关于汕头市潮阳区人民法院受理的... 公告人: 汕头市潮阳区人民法院

**汕头市潮阳区人民法院公告**

汕头市潮阳区人民法院公告,关于汕头市潮阳区人民法院受理的... 公告人: 汕头市潮阳区人民法院

**汕头市潮阳区人民法院公告**

汕头市潮阳区人民法院公告,关于汕头市潮阳区人民法院受理的... 公告人: 汕头市潮阳区人民法院

**汕头市潮阳区人民法院公告**

汕头市潮阳区人民法院公告,关于汕头市潮阳区人民法院受理的... 公告人: 汕头市潮阳区人民法院

图 3.2-3 2022 年 5 月 25 日南方都市报公示照片

## 广东惠州中洞抽水蓄能电站环境影响评价公众参与第二次公示 环境影响报告书（征求意见稿）公示公告

南方电网调峰调频发电有限公司委托广东省水利电力勘测设计研究院有限公司编制的《广东惠州中洞抽水蓄能电站环境影响报告书》（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，2018年7月16日）的相关要求，现进行该工程环境影响评价公众参与第二次公示，公示内容主要如下：

### 一、建设项目名称及概要

**项目名称：**广东惠州中洞抽水蓄能电站

**项目概要：**广东惠州中洞抽水蓄能电站位于惠州市惠东县高潭镇中洞村境内，站址距惠州市、广州市直线距离分别为96km、216km。电站的开发任务为承担广东电网调峰、填谷、储能、调频、调相、紧急事故备用和黑启动等任务，提高广东电力系统的调峰能力，进一步改善电网的供电质量，维护电网安全、稳定、经济运行。

惠州中洞抽水蓄能电站上水库五马归槽位于高潭镇中洞村，坝址以上集雨面积0.72km<sup>2</sup>，正常蓄水位969.0m，死水位941.00m，正常蓄水位库容846万m<sup>3</sup>。下水库正常蓄水位290.3m，死水位265.0m，正常蓄水位库容926.0万m<sup>3</sup>。惠州中洞抽水蓄能电站总装机容量为1200MW，共安装3台单机容量为400MW的立轴单级混流可逆式水泵水轮发电机组，额定水头为660.0m，年发电量25.24亿kWh。枢纽建筑物主要由上水库、下水库、输水系统、地下厂房洞室群、地面开关站及场内永久交通道路等部分组成。

本工程属一等大(1)型工程，上、下水库大坝、泄水建筑物、输水系统、地下厂房及地面开关站等主要建筑物按1级建筑物设计，次要永久性建筑物按3级建筑物设计。工程总投资约81.53亿元，工程建设总工期为68个月。

### 二、建设项目污染情况

工程建设对环境的不利影响主要发生在施工期，施工期产生的“三废一噪”等污染以及生态环境、社会环境的影响均可以通过采取相应的工程措施、管理措施予以减缓，工程建设对生态环境的影响在可承受范围之内，不会对生态系统的稳定性和多样性构成破坏。运行期主要的影响是初期蓄水对下游河道水生态环境的影响，通过下泄一定的水量可以保证下游河道生态用水和其他用水的需求。

### 三、预防或减轻不良环境影响的对策和措施

施工期生产污水经处理后回用，加强施工现场的洒水降尘和施工管理，降低施工活动扬尘和噪声影响。施工结束后，对各类施工迹地实施陆生生态修复措施，工程占地范围内的古树初步移栽至业主营地内。蓄水期和运行期下水库下泄生态流量，以维护河流生态系统。

### 四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论

本工程符合相关法律法规和规划要求，在采取相应的环境保护措施后，可使工程的不利影响得到较大程度的减缓，使环境不利影响降低到自然与社会环境可承受的限度内。从环境保护的角度分析，本工程在履行森林公园调整相关手续以及落实各项环保措施的前提下，惠州中洞抽水蓄能电站建设是可行的。

### 五、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

环境影响报告书征求意见稿链接网址：<http://www.huidong.gov.cn/hzhdgtz/gkmlpt/index>，同时可至广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（广州市天河区天寿路116号）查阅征求意见稿的纸质报告书。

### 六、征求意见的公众范围

建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

### 七、公众意见表的网络链接

网址：<http://www.huidong.gov.cn/hzhdgtz/gkmlpt/index>

### 八、公众提出意见的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿公示期间，公众可通过填写“公众意见表”向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众可通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位或环评单位提交“公众意见表”，联系方式如下：

#### （一）建设单位及其联系方式

建设单位：南方电网调峰调频发电有限公司 通讯地址：广东省惠州市惠东县高潭镇中洞村民委员会  
联系人：刘先生 联系电话：18707556061 联系邮箱：18707556061@qq.com

#### （二）环评单位及其联系方式

环评单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 单位地址：广东省广州市天河区天寿路116号  
联系人：黄工 联系电话：020-38356983 联系邮箱：150384837@qq.com 传真：020-38356725

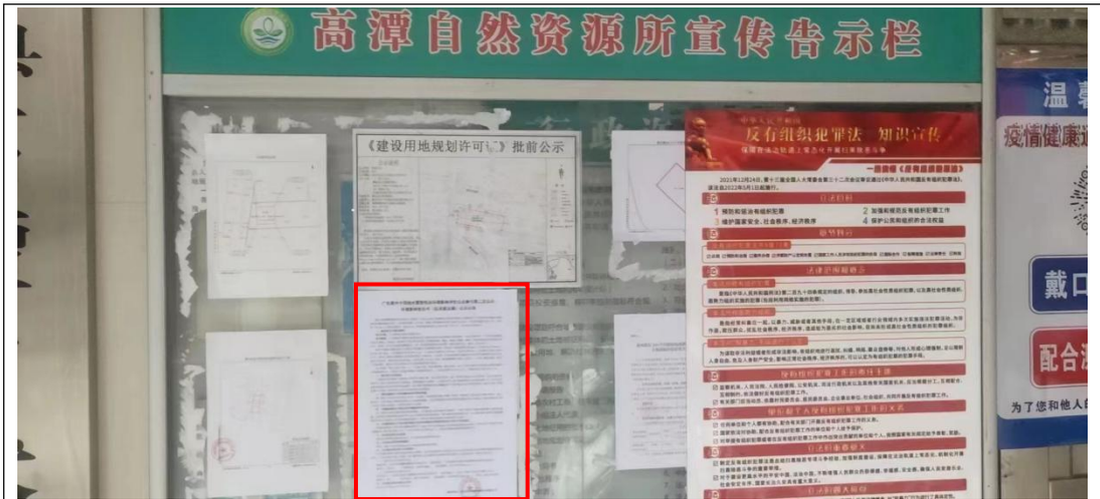
### 九、公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日内。

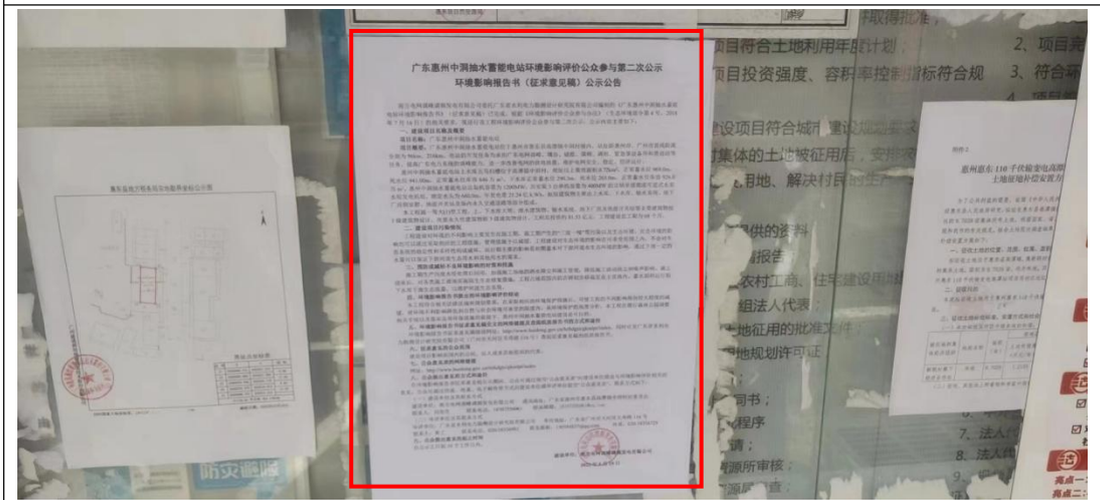
建设单位：南方电网调峰调频发电有限公司

2022年5月19日

图 3.2-4 环评公众参与第二次公示环境影响报告书（征求意见稿）公示公告



项目所在地高潭镇政府宣传栏张贴公告



项目所在地高潭镇宣传宣传栏张贴公告



项目周边中洞村党务村务公开栏张贴公告

图 3.2-5 项目所在地主要乡镇及村庄现场张贴公告照片

### 3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系我司或环评单位获取征求意见稿或在公示网站上自行下载，公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、信函等方式反馈给我司或环评单位，本项目环境影响报告征求意见稿及公众意见表可在网上自行下载，网址如下：

<http://www.huidong.gov.cn/hzhdgtz/gkmlpt/index>

### 3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，我司及环评单位均未收到公众关于本项目的反馈意见。

## 4 公众意见处理情况

公示期间，我司及环评单位均未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件，未收到公众关于本项目的反馈意见。

## 5 报批前公开情况

### 5.1 公开内容及日期

公开内容：拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

公开日期：2022年6月23日。

与《环境影响评价公众参与办法》相符性：建设单位在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，通过惠州市惠东县高潭镇人民政府网站进行公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，公众可对本项目的公示信息进行浏览，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 5.2 公开方式

### 5.2.1 网络

载体选取的符合性分析：建设单位在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，通过惠州市惠东县高潭镇人民政府网站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》要求。

公开时间：2022年6月23日。

公示网址：

[http://www.huidong.gov.cn/hzhdgtz/gkmlpt/content/4/4682/post\\_4682646.html#3845](http://www.huidong.gov.cn/hzhdgtz/gkmlpt/content/4/4682/post_4682646.html#3845)

公示截图：见图 6.2-1。

### 5.2.2 其他

无。

## 6 其他

本项目除采取现场公示、公众意见调查、登报等方式外，未采取其他形式的公众参与调查。

本次公众参与调查未进行科普宣传。

本项目环评报告书、公众参与说明均在建设单位、环评单位档案室存档备查，存档备查内容包括征求意见稿公示期间现场公示照片、公示报纸等。



# 政府信息公开

请输入搜索关键词



政府信息  
公开指南



政府信息  
公开制度



法定主动  
公开内容

组织机构



部门文件

工作动态

办事指南

权责清单

政府采购

财政决算



其他



镇街信息



政府信息  
公开年报

法定主动公开内容 > 部门文件

索引号: 114413230072027999/2022-00054	分类:
发布机构: 惠州市惠东县高潭镇人民政府	成文日期: 2022-06-23
名称: 广东惠州中洞抽水蓄能电站环境影响评价报批前公示	
文号:	发布日期: 2022-06-23
主题词:	

【打印】 【字体: 大 中 小】

分享到:

## 广东惠州中洞抽水蓄能电站环境影响评价报批前公示

发布日期: 2022-06-23 浏览次数: 101

根据《中华人民共和国环境保护法》、《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》等法律法规和文件的要求,现对《广东惠州中洞抽水蓄能电站环境影响报告书》进行报批前公示,《广东惠州中洞抽水蓄能电站环境影响报告书》(征求意见稿)及公众参与说明见附件。

附件: 1、《广东惠州中洞抽水蓄能电站环境影响报告书》(征求意见稿);

2、广东惠州中洞抽水蓄能电站环境影响评价公众参与说明。

建设单位: 南方电网调峰调频发电有限公司

2022年6月23日

图 6.2-1 报批前公示网络公示截图

## 7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第 4 号令）有关要求，在广东惠州中洞抽水蓄能电站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《广东惠州中洞抽水蓄能电站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南方电网调峰调频发电有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：南方电网调峰调频发电有限公司

承诺时间：2022年6月20日

