

**500 千伏五邑站扩建主变工程**

**建设项目环境影响评价公众参与说明**

**建设单位：广东电网有限责任公司江门供电局**

二〇二三年十月

# 目 录

1 概述 .....	1
1.1 项目建设背景 .....	1
1.2 项目概况 .....	1
1.3 公众参与概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	3
2.1 公开内容及日期 .....	3
2.1.1 公开日期 .....	3
2.1.2 公开内容 .....	3
2.1.3 与《环境影响评价公众参与办法》规定的符合性分析 .....	4
2.2 公开方式 .....	4
2.2.1 网络 .....	4
2.2.2 其他 .....	7
2.3 公众意见情况 .....	7
3 征求意见稿公示情况 .....	8
3.1 公示内容及时限 .....	8
3.1.1 征求意见稿公示日期 .....	8
3.1.2 征求意见稿公示内容 .....	8
3.1.3 与《环境影响评价公众参与办法》规定的符合性分析 .....	9
3.2 公示方式 .....	10
3.2.1 网络 .....	10
3.2.2 报纸 .....	13
3.2.3 张贴 .....	16
3.2.4 其他 .....	18
3.3 查阅情况 .....	18
3.4 公众提出意见情况 .....	18
4 其他公众参与情况 .....	19
5 公众意见处理情况 .....	20
5.1 公众意见概述和分析 .....	20

5.2 公众意见采纳情况 .....	20
5.3 公众意见未采纳情况 .....	20
6 报批前公开情况 .....	21
6.1 公开内容及日期 .....	21
6.1.1 报批稿公开日期 .....	21
6.1.2 报批稿公开内容 .....	21
《500 千伏五邑站扩建主变工程环境影响报告书》报批前公示 <b>错误！未定义书签。</b>	
6.1.3 与《环境影响评价公众参与办法》规定的符合性分析 .....	21
6.2 公开方式 .....	21
6.2.1 网络 .....	21
6.2.2 其他 .....	23
7 其他 .....	24
8 诚信承诺 .....	25
9 附件 .....	26

# 1 概述

## 1.1 项目建设背景

根据广东电网有限责任公司部门文件广电网指办【2021】1号文件《关于加强保障广东电力供应重点工程建设管理的通知》要求。

2021年以来，全省电量负荷快速增长，叠加省内电源性缺电因素，进入4月份以后，广东电力供应出现缺口，有序用电最大超过1000万千瓦。随着负荷持续高位运行，预计6~12月仍存在500万~1400万千瓦电力缺口，电力供应形势严峻。

为落实广东省委、省政府和南方电网公司要求，全力保障广东电力供应，公司研究决定加快实施综合应急解决措施。其中，应急调配新增500千伏五邑站第三台主变工程作用如下：

1、配合江门地区500千伏五邑站特殊接线方式调整及江门地区供电结构优化，提高特殊接线方式下五邑站的供电可靠性，降低运行风险。综合实施后，可扩充省内西部向东部送电通道及能力，提升电网输送容量80万千瓦，有利于充分发挥粤西地区电源发电能力，降低全省电力缺口。

2、若电力供应紧张期间发生500千伏五邑站主变等主设备故障或临修，实施新增500千伏五邑站第三台变，可为电网应急事故处理、快速调整运行方式、最大程度保障粤西地区电力稳定外送提供重要支撑。

因此，在粤西盈余电力可全部调出、五邑站恢复500千伏正常接线方式前，应急调配新增500千伏五邑站第三台主变是必要的。

## 1.2 项目概况

本期工程建设内容主要为：

在站内预留场地上扩建1台1000MVA主变（本期扩建的第三台主变为#4主变，前期已建设#2和#3主变，容量均为750MVA）及其三侧进线间隔设备，新增3×60Mvar容量的低压侧电容器组。本期工程不新增500千伏、220千伏出线。

## 1.3 公众参与概述

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，收集、反馈公众意见，发现群众关心的环境问题，及时提出相关环境影响减缓措施和建议，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》等相关法律法规，我单位组织了本项目的公众参与工作。

公众参与调查期间，根据《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求并结合项目的环境特点，确定在本项目的主要公众参与调查对象，制定公众参与调查方式及内容。其主要公众参与对象为本项目所在区域的居民、村委会等有关个人或团体；公众参与调查方式包括网上公示、现场张贴公告及登报公示等形式；公众参与主要内容包括项目建设规模、建设地点、建设单位及环评单位名称及联系方式、环境影响评价过程、主要环评结论及公众意见反馈途径等。

本项目公众参与征求意见过程为：

(1)首次环境影响评价公示：2023年9月11日在广东电网有限责任公司网站公示，期间未收到反馈意见。

(2)征求意见稿形成后，采用网络、报纸和现场张贴的方式向公众征求意见：

①网络公示：2023年10月7日在广东电网有限责任公司网站公示；

②报纸公示：2023年10月9日在《新快报》第一次公示；2023年10月10日在《新快报》第二次公示；

③现场张贴公示：2023年10月7日至2023年10月18日（10个工作日）在项目站址周围张贴公示。

征求意见稿公示期间未收到反馈意见。

(3)报批前公示：2023年10月23日在广东电网有限责任公司网站公示。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

#### 2.1.1 公开日期

本项目首次环境影响评价信息公开日期为 2023 年 9 月 11 日。

#### 2.1.2 公开内容

本项目首次环境影响评价信息公开内容见表 2-1 所示。

表 2-1 首次环境影响评价信息公开内容表

<p style="text-align: center;"><b>500 千伏五邑站扩建主变工程</b></p> <p style="text-align: center;"><b>环境影响评价信息公开（第一次公示）</b></p> <p>500 千伏五邑站扩建主变工程影响评价工作由广东核力工程勘察院承担。根据《环境影响评价公众参与办法》，现将工程基本情况、公众意见表的网络链接等予以公示，征求公众对本工程环境保护工作的意见和建议。</p> <p><b>（一）建设项目名称、选址、建设内容等基本情况</b></p> <p><b>建设项目名称：</b>500 千伏五邑站扩建主变工程</p> <p><b>选址：</b>500 千伏五邑站位于广东省江门开平市中西部与恩平市沙湖镇交界处。</p> <p><b>建设内容：</b>在站内预留场地上扩建 1 台 1000MVA 主变（本期扩建的第三台主变为#4 主变，前期已建设#2 和#3 主变，容量均为 750MVA）及其三侧进线间隔设备，新增 3×60Mvar 容量的低压侧电容器组。本期工程不新增 500 千伏、220 千伏出线。</p> <p><b>征求公众意见的主要事项：</b></p> <p>（1）您是否支持本工程的建设，并简述理由；</p> <p>（2）您对本工程可能对周边环境造成的影响的意见；</p> <p>（3）您对本工程建设环境保护方面的意见和建议。</p> <p><b>（二）建设单位名称和联系方式</b></p> <p>建设单位：广东电网有限责任公司江门供电局</p> <p>联系人：岑工</p> <p>联系电话：0750-3261303</p> <p><b>（三）环境影响报告书编制单位的名称和联系方式</b></p> <p>环评单位：广东核力工程勘察院</p> <p>联系人：张工</p> <p>联系电话：020-36917064</p> <p>电子邮箱：1004972001@qq.com</p>
--

#### (四) 公众意见表的网络链接

<http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

#### (五) 提交公众意见表的方式和途径

社会各界对本工程如有环境保护方面的意见和建议，可在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，通过建设单位、环评单位提供的邮箱提交公众意见表。若需了解更加详细的信息，可与建设单位、环评单位联系人获取。

### 2.1.3 与《环境影响评价公众参与办法》规定的符合性分析

《环境影响评价公众参与办法》关于首次环境影响评价信息公示的相关规定为：

**第九条** 建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，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），公开下列信息：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

本项目首次环境影响评价信息公示平台为广东电网有限责任公司网站，公示途径、平台和公示内容均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

网络公示时间：2023年9月11日。

公示网址：广东电网有限责任公司网站，网络平台链接为：  
[http://www.gd.csg.cn/gsgg/hpgs/202309/t20230911\\_12205.html](http://www.gd.csg.cn/gsgg/hpgs/202309/t20230911_12205.html)。

网络公示截图见图 2-1。

本项目首次公开选择在建设单位网站进行，符合《环境影响评价公众参与办法》中关于载体选取的相关要求。

公示公告

企业公示

环评公示

电源并网信息

检举控告

环评公示

首页 > 公示公告 > 环评公示

关于500千伏陆丰甲湖湾电厂3、4号机组扩建项目、500千伏深汕至现代（皇岗）线路工程涉及自然保护区生态影响	2023-09-15
500千伏五县站扩建主变工程环境影响评价信息公开（第一次公示）	2023-09-11
500千伏零电大埔电厂二期项目接入系统工程环境影响报告书征求意见稿公示（第二次公示）	2023-08-25
《茂港500千伏网架完善工程（湛江断面加强工程）环境影响报告书》报批前公示（第三次公示）	2023-08-25
《500千伏珠西南点对网送电通道改造工程环境影响报告书》报批前公示	2023-08-24
《500千伏华雁阳西电厂二期7、8号机组项目接入系统工程环境影响报告书》报批前公示（第三次公示）	2023-08-22
《500千伏茂名博贺电厂3、4号机组项目接入系统工程环境影响报告书》报批前公示（第三次公示）	2023-08-22
《梅州500千伏五华站（韶州）扩建第二台主变工程环境影响报告书》报批前公示（第三次公示）	2023-08-22
500千伏珠西南点对网送电通道改造工程环境影响评价信息第二次公示	2023-08-03
梅州500千伏五华站（韶州）扩建第二台主变工程征求意见稿公众参与信息公示	2023-08-01



公示公告

企业公示

环评公示

电源并网信息

检举控告

### 500千伏五邑站扩建主变工程环境影响评价信息公开（第一次公示）

500千伏五邑站扩建主变工程环境影响评价工作由广东核力工程勘察院承担。根据《环境影响评价公众参与办法》，现将工程基本情况、公众意见表的网络链接等予以公示，征求公众对本工程环境保护工作的意见和建议。

#### （一）建设项目名称、选址、建设内容等基本情况

**建设项目名称：**500千伏五邑站扩建主变工程

**选址：**500千伏五邑站位于广东省江门市开平市中西部与恩平市沙湖镇交界处。

**建设内容：**在站内预留场地上扩建1台1000MVA主变（本期扩建的第三台主变为#4主变，前期已建设#2和#3主变，容量均为750MVA）及其三侧进线间隔设备，新增3×60MVar容量的低压侧电容器组。本期工程不新增500千伏、220千伏出线。

#### 征求公众意见的主要事项：

- （1）您是否支持本工程的建设，并简述理由；
- （2）您对本工程可能对周边环境造成的影响的意见；
- （3）您对本工程建设环境保护方面的意见和建议。

#### （二）建设单位名称和联系方式

**建设单位：**广东电网有限责任公司江门供电局

**联系人：**岑工

**联系电话：**0750-3261303

#### （三）环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

**环评单位：**广东核力工程勘察院

**联系人：**张工

**联系电话：**020-36917064

**电子邮箱：**1004972001@qq.com

#### （四）公众意见表的网络链接

<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

#### （五）提交公众意见表的方式和途径

社会各界对本工程如有环境保护方面的意见和建议，可在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，通过建设单位、环评单位提供的邮箱提交公众意见表。若需了解更加详细的信息，可与建设单位、环评单位联系人获取。

相关附件

图 2-1 首次环境影响评价信息公开截图

### **2.2.2 其他**

本项目在首次环境影响评价信息公开过程中除采用网络公开方式外，未采用其他方式。

## **2.3 公众意见情况**

本项目首次环境影响评价信息公开期间，未收到任何公众意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

#### 3.1.1 征求意见稿公示日期

征求意见稿的公示时限为 2023 年 10 月 7 日至 2023 年 10 月 18 日。

① 网络公示：2023 年 10 月 7 日在广东电网有限责任公司网站公示；

② 报纸公示：2023 年 10 月 9 日在《新快报》第一次公示；2023 年 10 月 10 日在《新快报》第二次公示；

③ 现场张贴公示：2023 年 10 月 7 日至 2023 年 10 月 18 日（10 个工作日）在项目站址周围张贴公示。

#### 3.1.2 征求意见稿公示内容

本项目征求意见稿环境影响评价信息公开的内容见表 3-1 所示。

表 3-1 征求意见稿环境影响评价信息公开内容表

**500 千伏五邑站扩建主变工程环境影响评价信息第二次公示**

500 千伏五邑站扩建主变工程位于广东省江门市开平市。该工程影响评价工作由广东核力工程勘察院承担。根据《环境影响评价公众参与办法》，现将《500 千伏五邑站扩建主变工程环境影响报告书（征求意见稿）》进行公示，征求公众对本项目的意见和建议。

**工程名称：**500 千伏五邑站扩建主变工程

**工程地点：**广东省江门市开平市

**工程组成和规模：**

在站内预留场地上扩建 1 台 1000MVA 主变（本期扩建的第三台主变为#4 主变，前期已建设#2 和#3 主变，容量均为 750MVA）及其三侧进线间隔设备，新增 3×60Mvar 容量的低压侧电容器组。本期工程不新增 500 千伏、220 千伏出线。

**（一）环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查询纸质报告书的方式和途径：**

500 千伏五邑站扩建主变工程环境影响报告书（征求意见稿）可在广东电网有限责任公司公开网站上进行查询，网址为 <https://www.gd.csg.cn/gsgg/hpgs/>，并可联系环评单位广东核力工程勘察院查询纸质版报告。

**（二）征求意见的公众范围**

征求公众意见的范围包括项目周边的地方职能部门、公众团体和当地民众。

**（三）公众意见表的网络链接**

公众对本项目有环境影响方面的相关意见，可填写“建设项目环境影响评价公众意见表”，意见表格通过以下网址下载：

<http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

**（四）公众提出意见的方式和途径**

公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式（联系方式见后文），将填写的公众意见表提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

**（五）公众提出意见的起止时间**

公众提出意见的起止时间：公告发布后的 10 个工作日内。

**联系方式：**

建设单位：广东电网有限责任公司江门供电局

地址：广东省江门市蓬江区建设二路 152 号

号

联系人：岑工

联系电话：0750-3261303

电子邮件：43961750@qq.com

邮编：529000

环评单位：广东核力工程勘察院

地址：广东省广州市花都区湖畔路 3

联系人：张工

联系电话：020-36917064

电子邮件：[1004972001@qq.com](mailto:1004972001@qq.com)

邮编：510800

### 3.1.3 与《环境影响评价公众参与办法》规定的符合性分析

《环境影响评价公众参与办法》关于征求意见稿环境影响评价信息公示的相关规定为：

**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。

建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

**第十一条** 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日；

（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；

（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。

本项目征求意见稿通过网络平台公示、报纸公示及现场张贴公示的方式进行，公示的内容、时间和公开期限满足《环境影响评价公众参与办法》中的相关规定。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

网络公示时间：2023年10月7日。

公示网址：广东电网有限责任公司网站，网络平台链接为：  
[http://www.gd.csg.cn/gsgg/hpgs/202310/t20231007\\_12223.html](http://www.gd.csg.cn/gsgg/hpgs/202310/t20231007_12223.html)

网络公示截图见图3-1。

本工程网络公示平台选择的媒体为建设单位网站，公示期内一直处于公开状态。公示的网络平台符合《环境影响评价公众参与办法》“第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日”的要求。

公示公告

企业公示

环评公示

电源并网信息

检举控告

环评公示

首页 > 公示公告 > 环评公示

关于河源龙川35千伏迳龙输变电工程生态风险评估的信息公示	2023-10-13
潮州500千伏韩江站扩建第三台主变工程环境影响报告书征求意见稿公示（第二次公示）	2023-10-11
广东电网有限责任公司关于属地区域内2023年第七批并网投运的户用光伏项目信息公布	2023-10-10
<b>500千伏五邑站扩建主变工程环境影响评价信息第二次公示</b>	<b>2023-10-07</b>
关于《关于500千伏陆丰甲湖湾电厂3、4号机组扩建项目接入系统工程、500千伏深山至现代（皇岗）线路工程涉及	2023-09-26
500千伏德庆输变电工程环境影响评价第一次公示	2023-09-26
关于500千伏陆丰甲湖湾电厂3、4号机组扩建项目接入系统工程、500千伏深山至现代（皇岗）线路工程涉及自然保	2023-09-15
500千伏五邑站扩建主变工程环境影响评价信息公开（第一次公示）	2023-09-11
500千伏粤电大埔电厂二期项目接入系统工程环境影响报告书征求意见稿公示（第二次公示）	2023-08-25
《茂港500千伏网架完善工程（湛江断面加强工程）环境影响报告书》报批前公示（第三次公示）	2023-08-25

公告公示

企业公示

环评公示

电源并网信息

检举控告

### 500千伏五邑站扩建主变工程环境影响评价信息第二次公示

500千伏五邑站扩建主变工程位于广东省江门市开平市。该工程环境影响评价工作由广东核力工程勘察院承担。根据《环境影响评价公众参与办法》，现将《500千伏五邑站扩建主变工程环境影响报告书（征求意见稿）》进行公示，征求公众对本项目的意见和建议。

**工程名称：**500千伏五邑站扩建主变工程

**工程地点：**广东省江门市开平市

**工程组成和规模：**

在站内预留场地上扩建1台1000MVA主变（本期扩建的第二台主变为#4主变，前期已建设#2和#3主变，容量均为750MVA）及其三侧进线间隔设备，新增3×60Mvar容量的低压侧电容器组。本期工程不新增500千伏、220千伏出线。

**（一）环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查询纸质报告书的方式和途径：**

500千伏五邑站扩建主变工程环境影响报告书（征求意见稿）可在广东电网有限责任公司公开网站上进行查询，网址为<https://www.gd.csg.cn/ssgg/hpss/>，并可联系环评单位广东核力工程勘察院查询纸质版报告。

**（二）征求意见的公众范围**

征求公众意见的范围包括项目周边的地方职能部门、公众团体和当地民众。

**（三）公众意见表的网络链接**

公众对本项目有环境影响方面的相关意见，可填写“建设项目环境影响评价公众意见表”，意见表格通过以下网址下载：<http://www.mee.gov.cn/xxzk/2018/xxzk/xxzk01/201810/W020181024369122449069.docx>

**（四）公众提出意见的方式和途径**

公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式（联系方式见后文），将填写的公众意见表提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

**（五）公众提出意见的起止时间**

公众提出意见的起止时间：公告发布后的10个工作日内。

**联系方式：**

建设单位：广东电网有限责任公司江门供电局

地址：广东省江门市蓬江区建设二路152号

联系人：岑工

联系电话：0750-3261303

电子邮件：43961750@qq.com

邮编：529000

环评单位：广东核力工程勘察院

地址：广东省广州市花都区湖晖路3号

联系人：张工

联系电话：020-36917064

电子邮件：1004972001@qq.com

邮编：510800

相关附件

附件1 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

附件2 报告书（征求意见稿）-500千伏五邑站扩建主变工程.pdf

图 3-1 征求意见稿网上公示截图

### 3.2.2 报纸

本工程征求意见稿报纸公示信息在《新快报》公示。

登报时间为2023年10月9日和2023年10月10日。

2023年10月9日登报公示截图见图 3-2,2023年10月10日登报公示截图见图 3-3。

本工程报纸公示选择的报纸为《新快报》，《新快报》为在广东省公开发行的大众报刊，征求意见期间共公示了2次。公示的报纸媒体选择及见报数量符合《环境影响评价公众参与办法》“第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（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”的要求。



# 区事

### 为增强国际航空物流枢纽功能相关办法修订出台

## 最高奖4000万元 南沙大手笔扶持物流业



■广州港南沙港区。通讯员供图

**新快报 记者朱清海 通讯员谢子亮 刘伟报道** 年度总奖励金额最高4000万元!记者10月8日获悉,近日,广州南沙修订出台《广州南沙新区(自贸片区)促进航空物流业高质量发展扶持办法》(下称《扶持办法》),从支持企业落户发展、经营贡献奖、航线奖、集装箱增量奖、物流奖、海铁联运奖、航运服务奖、国际海事服务集聚区奖等八个方面,支持航空物流业在南沙落户发展,增强国际航空物流枢纽功能。

在支持企业落户发展方面,《扶持办法》提出,对营收达到2000万元的航空物流企业按年营业收入的5%给予落户奖励,奖励总额不超过区级经济贡献奖的95%。小升规奖,对首次营收达2000万

元的航空企业给予一次性20万元奖励。在经营贡献奖方面,对年度营业收入达到2000万元以上的航空企业,新设立的对本区经济贡献与上一年度相比增长的,给予企业申报奖励所属项目年度区级经济贡献90%的奖励。与上一年度相比未增长的,给予企业申报奖励所属项目年度区级经济贡献85%的奖励。原有企业给予企业申报奖励所属项目年度区级经济贡献增量部分60%的奖励。

值得一提的是,《扶持办法》鼓励航空运营产业绿色发展及船舶节能减排改造,对在南沙港区推广运用电力、氢能、液化天然气等清洁能源的船舶给予最高100元/总吨的船舶补贴。同时,《扶持办法》支持多式联运业

务发展,新增海铁联运奖励,对通过南沙港区装卸并经南沙港站或南沙港站站发的集装箱铁路运输托运人或收货人给予奖励,该条款年度总奖励金额最高4000万元,鼓励企业通过海铁联运等方式集疏货物,扩大南沙港货运营腹地,减少对周边道路交通负担,引导航运绿色低碳发展。

去年,南沙港区完成集装箱吞吐量超1800万标准箱。随着粤港澳大湾区首个全自动化集装箱码头南沙港区四期集装箱码头进入全面调试阶段,南沙港区已建成20个10万吨级以上大型集装箱泊位,集装箱年通过能力超2400万标准箱,实现集装箱码头专业化、集约化发展。

## 参加创意大赛 一等奖6万元

**新快报 记者李应华 通讯员区规资宣报道** 据广州市白云区人民政府10月7日消息称,“创想云间·设计无限”——2023年广州设计之都国际公共创意大赛现已启动。

参赛作品包括街区雕塑、景观小品、城市家具、小型艺术装置、综合媒介互动等类别;参赛人员可根据自己的设计创意和概念想法自由选择竞赛范围内任一空间节点开展调研和设计。

在大赛日程和奖项设置方面,据了解,大赛共分大赛报名、大赛答疑、作品提交、作品评选以及颁奖仪式五个环节;大赛设一等奖1名、二等奖3名、三等奖6名以及优秀奖20名,奖金分别为6万元、3万元、1万元以及3000元。

赛事相关负责人提醒,参赛作品应从自然、人文、社会、生活等多方面深入发掘大湾区地域特征,通过对新旧关系、自然、人文、社会等方面价值的再度审视,激活广州设计之都的空间,为街区提供丰富的生活体验,并考虑后期运营要求,合理降低作品造价及后期运营维护成本。

据了解,广州设计之都继深圳、上海、北京、武汉设计之都之后,中国第五个且最年轻的设计之都。同时,该街区也是广州12个国际化街区试点之一。

# 新快报 分类广告

广州市正言广告有限公司  
登报热线: 020-87568381  
13802733392 (微信同步)

遗失、声明、启事  
寻物、公告  
注销公告、开业公告  
挂失声明、清算公告

**遗失声明**  
河源市第一实验学校中国少年先锋队队旗一面,编号:4416020309,遗失声明作废。  
**遗失声明**  
广州市天河区东圃小学学生证一本,证号:44010310111111111111,遗失声明作废。  
**遗失声明**  
身份证号码:2005.09.05-2023.09.05,此身份证自遗失之日起作废,特此声明。

**遗失声明**  
紫金县黄塘镇友和建材材料门市部遗失公章一枚,编号:4416020309,遗失声明作废。  
**遗失声明**  
广州市天河区东圃小学学生证一本,证号:44010310111111111111,遗失声明作废。  
**遗失声明**  
广州市天河区东圃小学学生证一本,证号:44010310111111111111,遗失声明作废。

**遗失声明**  
遗失个人身份证,证号:44010310111111111111,遗失声明作废。  
**遗失声明**  
广州市天河区东圃小学学生证一本,证号:44010310111111111111,遗失声明作废。  
**遗失声明**  
广州市天河区东圃小学学生证一本,证号:44010310111111111111,遗失声明作废。

**遗失声明**  
遗失个人身份证,证号:44010310111111111111,遗失声明作废。  
**遗失声明**  
广州市天河区东圃小学学生证一本,证号:44010310111111111111,遗失声明作废。  
**遗失声明**  
广州市天河区东圃小学学生证一本,证号:44010310111111111111,遗失声明作废。

**遗失声明**  
遗失个人身份证,证号:44010310111111111111,遗失声明作废。  
**遗失声明**  
广州市天河区东圃小学学生证一本,证号:44010310111111111111,遗失声明作废。  
**遗失声明**  
广州市天河区东圃小学学生证一本,证号:44010310111111111111,遗失声明作废。

**欢迎刊登 热线 13802733392**  
中山市湖南永州商会筹备公告  
2023年10月9日

**招租清理公告**  
广州市海珠区德信源广告有限公司  
2023年9月13日白告公登注册失单注清记录,并清理清账。现经合法决定,招租清理,公司继续经营,特此声明。

**招租清理公告**  
广州市海珠区德信源广告有限公司  
2023年9月13日白告公登注册失单注清记录,并清理清账。现经合法决定,招租清理,公司继续经营,特此声明。

**招租清理公告**  
广州市海珠区德信源广告有限公司  
2023年9月13日白告公登注册失单注清记录,并清理清账。现经合法决定,招租清理,公司继续经营,特此声明。

**招租清理公告**  
广州市海珠区德信源广告有限公司  
2023年9月13日白告公登注册失单注清记录,并清理清账。现经合法决定,招租清理,公司继续经营,特此声明。

**招租清理公告**  
广州市海珠区德信源广告有限公司  
2023年9月13日白告公登注册失单注清记录,并清理清账。现经合法决定,招租清理,公司继续经营,特此声明。

**招租清理公告**  
广州市海珠区德信源广告有限公司  
2023年9月13日白告公登注册失单注清记录,并清理清账。现经合法决定,招租清理,公司继续经营,特此声明。

**招租清理公告**  
广州市海珠区德信源广告有限公司  
2023年9月13日白告公登注册失单注清记录,并清理清账。现经合法决定,招租清理,公司继续经营,特此声明。

**招租清理公告**  
广州市海珠区德信源广告有限公司  
2023年9月13日白告公登注册失单注清记录,并清理清账。现经合法决定,招租清理,公司继续经营,特此声明。

**招租清理公告**  
广州市海珠区德信源广告有限公司  
2023年9月13日白告公登注册失单注清记录,并清理清账。现经合法决定,招租清理,公司继续经营,特此声明。

**招租清理公告**  
广州市海珠区德信源广告有限公司  
2023年9月13日白告公登注册失单注清记录,并清理清账。现经合法决定,招租清理,公司继续经营,特此声明。

**招租清理公告**  
广州市海珠区德信源广告有限公司  
2023年9月13日白告公登注册失单注清记录,并清理清账。现经合法决定,招租清理,公司继续经营,特此声明。

**招租清理公告**  
广州市海珠区德信源广告有限公司  
2023年9月13日白告公登注册失单注清记录,并清理清账。现经合法决定,招租清理,公司继续经营,特此声明。

**招租清理公告**  
广州市海珠区德信源广告有限公司  
2023年9月13日白告公登注册失单注清记录,并清理清账。现经合法决定,招租清理,公司继续经营,特此声明。

**招租清理公告**  
广州市海珠区德信源广告有限公司  
2023年9月13日白告公登注册失单注清记录,并清理清账。现经合法决定,招租清理,公司继续经营,特此声明。

**招租清理公告**  
广州市海珠区德信源广告有限公司  
2023年9月13日白告公登注册失单注清记录,并清理清账。现经合法决定,招租清理,公司继续经营,特此声明。

**招租清理公告**  
广州市海珠区德信源广告有限公司  
2023年9月13日白告公登注册失单注清记录,并清理清账。现经合法决定,招租清理,公司继续经营,特此声明。

**招租清理公告**  
广州市海珠区德信源广告有限公司  
2023年9月13日白告公登注册失单注清记录,并清理清账。现经合法决定,招租清理,公司继续经营,特此声明。

**招租清理公告**  
广州市海珠区德信源广告有限公司  
2023年9月13日白告公登注册失单注清记录,并清理清账。现经合法决定,招租清理,公司继续经营,特此声明。

图 3-2 征求意见稿登报公示截图(第一次)





今晚7星彩奖池为2.19亿元  
预计最高头等奖奖金500万元

今晚开奖彩种  
排列3、排列5

中国体育彩票中心官方网站  
www.lottery.gov.cn  
广东省体彩中心官方网站  
www.gd.lottery.cn

亚运美食嘉年华活动在佛山举行

边看亚运赛事 边品顺德美食

新快报记者 陆妍思 通讯员 顺德体彩报道 近日,“体彩与你,共享亚运——亚运美食嘉年华活动”在佛山顺德华侨城欢乐海岸摩天轮上举行,与市民们一齐点燃亚运热情,共享美食美景。

中国体育彩票和亚运会有着深厚的渊源。1988年至1990年,为资助北京举办第十一届亚运会,国务院批准国家体委(现国家体育总局)在全国发行“第十一届亚运会基金奖券”,购买奖券支持亚运会在当时成为一种社会风尚。今年,体彩顶呱刮特别为杭州亚运推出20元“为中国力量加油亚运会”即开票,这款即开票以杭州亚运会吉祥物“江南忆”为主体形象,融合动感时尚的设计风格与鲜明亮丽的票面配色,展示出亚运赛事的无限活力,让广大购彩者以自己的方式参与亚运会,点赞中国健儿提供了-一个非常应景助力的载体。

据《国家体育总局2022年度彩票公益金使用情况公告》披露:2022年度,国家体育总局使用彩票公益金33.53亿元,用于开展群众体育和竞技体育工作;其中,群众体育使用12.19亿元,占比36.36%;竞技体育使用21.34亿元,占比63.64%。可以说,作为中国体育事业的强大推动力量,体彩公益金点燃了亿万群众的体育热情,而这股热情借当下杭州亚运会之东风,正在得到充分的释放。

当好东道主,热情迎嘉宾。为办好



杭州第十九届亚运会,浙江省近年来在体育场馆建设方面持续加大投入,其中离不开体彩公益金的鼎力支持。有数据显示,杭州市全民健身中心作为亚运会训练场馆,是杭州市政府的重点民生工程,1.5亿元体彩公益金支持了该场馆建设,占总投资的近30%,每年可接待数十万人。杭州市全民健身中心在为民提供优质服务的同时,也成为浙江全民健身事业发展成果的示范窗口。

活动当晚,佛山市民在摩天轮上见证了杭州第十九届亚运会首枚电子竞技项目金牌诞生。在王者荣耀亚运版本决赛中,中国队以2:0战胜马来西亚队,获得冠军。这是亚运史上首枚电竞金牌,展现了中国青年不断超越自我、追逐更强的竞技体育精神和拼搏力量。

“亚运美食嘉年华”在亚运之外当然少不了美食参与。顺德体彩联动顺德知名餐饮品牌推出联名产品——乐小星PIZZA,以美食助力亚运热情!这是一款健康美味与童趣相结合的独特美食,除了新颖独特的顺德特色口味之外,还有亚运特供版本的杭州特色口味可供选择,这种全新的味蕾碰撞值得-一试。

“来之于民、用之于民”是中国体育彩票的发行宗旨。中国体育彩票始终坚持以人民为中心、通过筹集彩票公益金为社会公益事业和体育事业提供支持和保障,体彩公益金本色更加凸显。在分享赛事魅力的同时,体彩也期待广大球迷、购彩者更加了解体育、更积极参与体育运动,收获更健康、更快乐的美好生活。

等级	中奖号码	投注奖金
一等奖	0710213134后区0210	最高1800万
二等奖	0710213134	最高1000元
三等奖	07102131	3000元
四等奖	0710213	3000元
五等奖	071021	300元
六等奖	07102	200元
七等奖	0710	100元
八等奖	071	15元
九等奖	07	5元

说明:●代表前区号码;○代表后区号码  
排列3 第268期  
中奖号码 9 7 5  
排列5 第268期  
中奖号码 9 7 5 3 1  
本期兑奖期限:自开奖之日起60个自然日内。  
扫描二微关注  
广东体彩官方微信  
体彩服务热线  
95086

新快报 分类广告 广州市正言广告有限公司 登报热线: 020-87568381 13802733392 (微信同步)

<b>遗失公告</b> 广州市番禺区... 遗失身份证... 补办...	<b>招租公告</b> 中山... 招租... 有意者请联系...	<b>招租公告</b> 中山... 招租... 有意者请联系...	<b>招租公告</b> 中山... 招租... 有意者请联系...	<b>招租公告</b> 中山... 招租... 有意者请联系...	<b>招租公告</b> 中山... 招租... 有意者请联系...
<b>招租公告</b> 中山... 招租... 有意者请联系...	<b>招租公告</b> 中山... 招租... 有意者请联系...	<b>招租公告</b> 中山... 招租... 有意者请联系...	<b>招租公告</b> 中山... 招租... 有意者请联系...	<b>招租公告</b> 中山... 招租... 有意者请联系...	<b>招租公告</b> 中山... 招租... 有意者请联系...
<b>招租公告</b> 中山... 招租... 有意者请联系...	<b>招租公告</b> 中山... 招租... 有意者请联系...	<b>招租公告</b> 中山... 招租... 有意者请联系...	<b>招租公告</b> 中山... 招租... 有意者请联系...	<b>招租公告</b> 中山... 招租... 有意者请联系...	<b>招租公告</b> 中山... 招租... 有意者请联系...

图 3-3 征求意见稿登报公示截图(第二次)

### 3.2.3 张贴

本工程公众参与现场张贴公示的时间为 2023 年 10 月 7 日~2023 年 10 月 18 日,现场张贴公告的地点及照片见表 3-2 所示。

张贴公示的地点为环境敏感目标所在行政村宣传栏,以及站址现场等公众易于看到的场所,公示期内一直处于公开状态。张贴公示的时间和地点符合《环境影响评价公众参与办法》“第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息,建设单位应当通过下列三种方式同步公开:(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”的要求。

表 3-2 征求意见稿环评信息现场张贴情况

序号	县区	街镇	位置	近照	远照
1	开平市	塘口镇	站址		
2	开平市	塘口镇	卫星村		

### 3.2.4 其他

本次征求意见稿信息公开除采用网络公开、登报公开和张贴公示外，未采用其他方式。

### 3.3 查阅情况

本工程环境影响报告书征求意见稿的查阅场所设置在建设单位——广东电网有限责任公司江门供电局和环评单位——广东核力工程勘察院。具体的查阅地址如下：

广东电网有限责任公司江门供电局

地址：广东省江门市蓬江区建设二路 152 号；联系电话：0750-3261303

广东核力工程勘察院

地址：广东省广州市花都区湖畔路 3 号；联系电话：020-36917064

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众查阅请求。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到任何公众意见。

## 4 其他公众参与情况

本工程首次信息公示期间、征求意见稿公示期间均未收到相关公众意见，不属于《环境影响评价公众参与办法》中“环境影响方面公众质疑性意见多”的建设项目，按规定无需开展座谈会、听证会、专家论证会等形式的深度公众参与。



## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

首次环境影响评价信息公示公开至完成征求意见稿期间，未收到公众提出的关于本工程环境影响评价和环境保护相关的反馈意见和建议。

征求意见稿环境影响评价信息公示期间，未收到公众提出的关于本工程环境影响评价和环境保护相关的反馈意见和建议。

### 5.2 公众意见采纳情况

两次征求公众意见过程均未收到公众反馈意见。

### 5.3 公众意见未采纳情况

两次征求公众意见过程均未收到公众反馈意见。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

#### 6.1.1 报批稿公开日期

报批稿公开日期为 2023 年 10 月 23 日。

#### 6.1.2 报批稿公开内容

本项目报批稿环境影响评价信息公开的内容见表 6-1 所示。

表 6-1 报批稿环境影响评价信息公开内容表

<p style="text-align: center;"><b>《500 千伏五邑站扩建主变工程环境影响报告书》报批前公示</b></p> <p>项目建设单位广东电网有限责任公司江门供电局组织完成了《500 千伏五邑站扩建主变工程环境影响报告书》编制工作，现拟报江门市生态环境局审批。</p> <p>本工程建设内容及规模如下：</p> <p>在站内预留场地上扩建 1 台 1000MVA 主变（本期扩建的第三台主变为#4 主变，前期已建设 #2 和#3 主变，容量均为 750MVA）及其三侧进线间隔设备，新增 3×60Mvar 容量的低压侧电容器组。本期工程不新增 500 千伏、220 千伏出线。</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，现将《500 千伏五邑站扩建主变工程环境影响报告书》报批稿全文及《500 千伏五邑站扩建主变工程环境影响评价公众参与说明》进行公示。</p>
--

#### 6.1.3 与《环境影响评价公众参与办法》规定的符合性分析

《环境影响评价公众参与办法》关于报批前环境影响评价信息公示的相关规定为：

第二十条 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。

本项目报批前通过网络平台将环境影响报告书全文和公众参与说明进行公开，满足《环境影响评价公众参与办法》中的相关规定。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

网络公示时间：2023 年 10 月 23 日。



公示网址：广东电网有限责任公司网站，网络平台链接为：  
[http://www.gd.csg.cn/gsgg/hpgs/202310/t20231023\\_12234.html](http://www.gd.csg.cn/gsgg/hpgs/202310/t20231023_12234.html)。

网络公示截图见图 6-1。

报批稿网络公示平台选择的媒体为建设单位网站，公开方式符合《办法》第二十条的规定。

The screenshot shows the website of China Southern Power Grid (CSG). The header includes the company logo and name, along with social media links for Weibo and WeChat. The navigation bar contains links for Home, Company Overview, News Center, Online Business, Enterprise Information Disclosure, Public Notice, New Energy Service Center, and Talent Recruitment. The main content area is titled '环评公示' (Environmental Impact Assessment Public Notice) and features a list of notices. The first notice, '《500千伏五邑站扩建主变工程环境影响报告书》报批前公示', is highlighted with a red box and dated 2023-10-23. A sidebar on the left provides navigation for '公示公告' (Public Notice), '企业公示' (Company Notice), '环评公示' (Environmental Impact Assessment Public Notice), '电源并网信息' (Power Grid Connection Information), and '检举控告' (Reporting and Complaints). A pagination bar at the bottom shows the current page is 1 of 5.

公告标题	发布日期
《500千伏五邑站扩建主变工程环境影响报告书》报批前公示	2023-10-23
《500千伏零电大埔电厂二期项目接入系统工程环境影响报告书》报批前公示（第三次公示）	2023-10-20
关于河源龙川35千伏迴龙输变电工程生态风险评估的信息公示	2023-10-13
潮州500千伏鞋江站扩建第三台主变工程环境影响报告书征求意见稿公示（第二次公示）	2023-10-11
广东电网有限责任公司关于属地区域内2023年第七批并网投运的户用光伏项目信息公布	2023-10-10
500千伏五邑站扩建主变工程环境影响评价信息第二次公示	2023-10-07
关于《关于500千伏陆丰甲湖湾电厂3、4号机组扩建项目接入系统工程、500千伏深汕至现代（皇岗）线路工程涉及	2023-09-26
500千伏德庆输变电工程环境影响评价第一次公示	2023-09-26
关于500千伏陆丰甲湖湾电厂3、4号机组扩建项目接入系统工程、500千伏深汕至现代（皇岗）线路工程涉及自然保	2023-09-15
500千伏五邑站扩建主变工程环境影响评价信息公开（第一次公示）	2023-09-11

**公示公告**

企业公示

环评公示

电源并网信息

检举控告

### 《500千伏五邑站扩建主变工程环境影响报告书》报批前公示

项目建设单位广东电网有限责任公司江门供电局组织完成了《500千伏五邑站扩建主变工程环境影响报告书》编制工作，现拟报江门市生态环境局审批。

本工程建设内容及规模如下：

在站内预留场地上扩建1台1000MVA主变（本期扩建的第三台主变为#4主变，前期已建设#2和#3主变，容量均为750MVA）及其三侧进线间隔设备，新增3×60Mvar容量的低压侧电容器组。本期工程不新增500千伏、220千伏出线。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，现将《500千伏五邑站扩建主变工程环境影响报告书》报批稿全文及《500千伏五邑站扩建主变工程环境影响评价公众参与说明》进行公示。

相关附件

附件1：500千伏五邑站扩建主变工程环境影响报告书.pdf

附件2：500千伏五邑站扩建主变工程建设项目环境影响评价公众参与说明.pdf

图 6-1 报批前公示截图

## 6.2.2 其他

本项目报批前采用网络公开，未采用其他公开方式。

## 7 其他

本工程截止各次征求意见截止日期，均未收到公众提出的关于本工程环境影响评价和环境保护相关的意见和建议等反馈意见，无需存档备查的内容。

## 8 诚信承诺

### 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在 500 千伏五邑站扩建主变工程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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《500 千伏五邑站扩建主变工程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东电网有限责任公司江门供电局承担全部责任。

承诺单位：广东电网有限责任公司江门供电局

承诺时间：2018年10月20日



## 9 附件

无。