

# 广东 500 千伏云城输变电工程 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云浮供电局

2023 年 7 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 .....	4
2.3	公众意见情况 .....	4
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 .....	7
4	其他公众参与情况 .....	17
5	公众意见处理情况 .....	18
6	报批前公开情况 .....	19
6.1	公示内容及日期 .....	19
6.2	公开方式 .....	19
7	其他 .....	21
8	诚信承诺 .....	22

# 1 概述

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》、《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目环境影响评价分类管理名录》等有关法律法规的规定，我单位于 2023 年 5 月 18 日委托四川省核工业辐射测试防护院（四川省核应急技术支持中心）对广东 500 千伏云城输变电工程项目进行环境影响评价工作，编制《广东 500 千伏云城输变电工程环境影响报告书》。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等法律法规的规定，在编制环境影响报告书的过程中，建设单位应当依照规定，公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。

依照《环境影响评价公众参与办法》要求，我单位在项目环评编制单位的协助下，开展了本次环境影响评价公众参与工作。在整个项目编制过程中，我单位按要求开展了环境影响评价信息公开。

（1）第一阶段：在确定项目环境影响报告书编制单位并签订委托书后 7 个工作日内，进行本工程环境影响评价首次信息公开，向广大公众征求意见。公示时间为 2023 年 5 月 23 日，公示方式是在项目主管单位（广东电网有限责任公司）网站进行网络平台公开，公示内容包括项目基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位名称、公众意见表网络链接、提交公众意见表的途经和方式等。

（2）第二阶段：在项目环境影响报告书征求意见稿完成后，进行环境影响报告书征求意见稿公示。公示时间为 2023 年 6 月 30 日~2023 年 7 月 13 日（连续 10 个工作日），公示方式包括：在项目主管单位（广东电网有限责任公司）网站进行网络平台公开，在《云浮日报》进行报纸公示（刊登 2 次），以及在项目环境影响评价区域内的镇政府及行政村信息公告栏进行张贴公示公示内容包括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经、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经以及公众提出意见的起止时间等。

我单位在本次环境影响评价公众参与公示期间，设专人负责受理公众意见反馈，至公示截止时间未收到公众对本工程环境保护方面的意见和建议。

最终，建设单位在向生态环境主管部门报批项目环境影响报告书前，编写完成《广东 500 千伏云城输变电工程环境影响评价公众参与说明》，并按要求在网络平台予以公开。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第九条规定，“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。在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。”

按上述规定，我单位在2023年5月18日委托四川省核工业辐射测试防护院（四川省核应急技术支持中心）编制本项目环境影响报告书，然后于2023年5月23日在项目主管单位（广东电网有限责任公司）网站进行了项目首次环境影响评价信息公开，公示内容包括：建设项目名称、建设地点、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和联系方式，公众意见表的网络链接，提交公众意见表的方式和途径。表2-1列出了本项目首次环境影响评价信息公开公示内容。

对照《环境影响评价公众参与办法》第九条规定，我单位开展的建设项目首次环境影响评价信息公开的公示内容和公示日期均符合相关规定要求。

表 2-1 项目首次环境影响评价信息公开公示内容

广东 500 千伏云城输变电工程  
环境影响评价信息公开（第一次公示）

**（一）建设项目名称、选线、建设内容等基本情况**

广东 500 千伏云城输变电工程是广东电网粤西网架的重要组成部分，其建设能满足云浮东部符合发展需要，提高电网供电能力。该工程环境影响评价工作由四川省核工业辐射测试防护院（四川省核应急技术支持中心）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。

**建设项目名称：**广东 500 千伏云城输变电工程

**选址选线：**拟建 500 千伏云城变电站位于广东省云浮市云城区思劳镇城村南面；新建线路工程位于广东省云浮市云城区思劳镇。

**建设内容：**（1）新建 500 千伏云城变电站，本期建设主变 2×1000MVA，500kV 出线 2 回，1 组高压电抗器（容量 150Mvar），35kV 无功补偿为 2×（2×60Mvar）的并联电容器组。（2）解口 500kV 梧罗 I 回单回线路入云城站 500kV 线路工程，全线总长 2×8.5km，按 2 条同塔双回线路架设，本期挂线双回至解口点。

**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云浮供电局

联系人：王工

联系电话：0766-8138717

电子邮件：13927181580@139.com

**（三）环境影响报告书编制单位的名称和联系方式**

环评单位：四川省核工业辐射测试防护院（四川省核应急技术支持中心）

联系人：郑工

联系电话：020-86812216

电子邮件：178972604@qq.com

**（四）公众意见表的网络链接**

公众意见表网络链接：

<http://www.mee.gov.cn/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。

建设单位：广东电网有限责任公司云浮供电局

2023 年 5 月 23 日

## 2.2 公开方式

我单位于 2023 年 5 月 23 日在项目主管单位（广东电网有限责任公司）网站进行了项目首次环境影响评价信息公开，网络公示链接为：

[https://www.gd.csg.cn/gsgg/hpgs/202305/t20230523\\_12118.html](https://www.gd.csg.cn/gsgg/hpgs/202305/t20230523_12118.html)

网络公示截图见图 2-1。

## 2.3 公众意见情况

项目首次环境影响评价信息公开后，在项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中，建设单位及环境影响报告书编制单位均未收到公众提出的与本项目环境影响评价的相关意见或建议。

公示公告

企业公示

环评公示

电源并网信息

检举控告

### 广东500千伏云城输变电工程环境影响评价信息公开（第一次公示）

#### （一）建设项目名称、选线、建设内容等基本情况

广东500千伏云城输变电工程是广东电网粤西网架的重要组成部分，其建设能满足云浮东部符合发展需要，提高电网供电能力。该工程环境影响评价工作由四川省核工业辐射测试防护院（四川省核应急技术支持中心）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。

**建设项目名称：**广东500千伏云城输变电工程

**选址选线：**拟建500千伏云城变电站位于广东省云浮市云城区思劳镇城村南面；新建线路工程位于广东省云浮市云城区思劳镇。

**建设内容：**（1）新建500千伏云城变电站，本期建设主变2×1000MVA，500kV出线2回，1组高压电抗器（容量150Mvar），35kV无功补偿为2×（2×60Mvar）的并联电容器组。（2）解口500kV梧罗T回单回线路入云城站500kV线路工程，全线总长2×8.5km，按2条同塔双回线路架设，本期挂线双回至解口点。

#### 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云浮供电局

联系人：王工

联系电话：0766-8138717

电子邮件：13927181580@139.com

#### （三）环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

环评单位：四川省核工业辐射测试防护院（四川省核应急技术支持中心）

联系人：郑工

联系电话：020-86812216

电子邮件：178972604@qq.com

#### （四）公众意见表的网络链接

公众意见表网络链接：

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

#### （五）提交公众意见的方式和途径

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。

建设单位：广东电网有限责任公司云浮供电局

2023年5月23日

图 2-1 项目首次环境影响评价信息公开网络公示截图

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十条规定，“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。”

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十一条规定，“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。”

按以上规定，本项目征求意见稿编制完成后，我单位采用上述三种方法同步进行了建设项目环境影响报告书征求意见稿的公开公示，其中于2023年6月30日~2023年7月13日连续10个工作日采取网络平台公示、张贴公告、报纸公开等三种方法同步进行了建设项目环境影响报告书征求意见稿的公开公示，公示内容包括：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，公众提交意见表的方式和途径，公众提出意见的起止时间。表3-1列出了本项目环境影响报告书征求意见稿公开公示内容。

表 3-1 项目环境影响报告书征求意见稿公示内容

广东 500 千伏云城输变电工程环境影响报告书  
征求意见稿公示（第二次公示）

广东 500 千伏云城输变电工程是广东电网粤西网架的重要组成部分，新建 500 千伏云城变电站位于广东省云浮市云城区思劳镇城村南面，新建线路工程位于广东省云浮市云城区思劳镇。该工程环境影响评价工作由四川省核工业辐射测试防护院（四川省核应急技术支持中心）承担。根据《环境影响评价公众参与办法》，现将《广东 500 千伏云城输变电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。

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：

- 1、报告书征求意见稿全文网络链接：点击下方链接下载。
- 2、查阅纸质版报告书的方式和途径：请联系环评单位四川省核工业辐射测试防护院（四川省核应急技术支持中心）查询纸质版报告。
- 3、建设单位：广东电网有限责任公司云浮供电局；  
联系人：王工 电话：0766-8138717 邮箱：13927181580@139.com
- 4、环评单位名称：四川省核工业辐射测试防护院（四川省核应急技术支持中心）  
联系人：郑工 电话：020-86812216 邮箱：178972604@qq.com

二、征求意见的公众范围

主要为本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接

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

四、公众提交意见表的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件、电话等多种方式向我单位提出意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间：自本公告发布之日起 10 个工作日内。

广东电网有限责任公司云浮供电局  
2023 年 6 月 30 日

对照《环境影响评价公众参与办法》第十条规定，本项目环境影响报告书征求意见稿公示的公示内容和公示时限均符合该规定要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

在项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，我单位于 2023 年 6 月 30 日在项目主管单位（广东电网有限责任公司）网站上进行了项目环境影响报告书征求意见稿公示，并在网站公示中附上了建设项目环境影响报告书（征求意见稿）全文，公开时限为 10 个工作日。网络公示链接为：

[https://www.gd.csg.cn/gsgg/hpgs/202306/t20230630\\_12155.html](https://www.gd.csg.cn/gsgg/hpgs/202306/t20230630_12155.html)。

网络公示截图见图 3-1。



图 3-1 项目环境影响报告书征求意见稿网络公示截图

本次环境影响评价报告书征求意见稿网络公示平台为项目主管单位（广东电网有限责任公司）网站，属于企业官方网站，公示时间不少于 10 个工作日，对照《环境影响评价公众参与办法》中第十一条要求，项目环境影响报告书征求意见稿信息公开公示的网络载体选择以及公示时间，均符合该规定要求。

### **3.2.2 报纸**

在项目环境影响报告书征求意见稿网络公示的同时，我单位分别在 2023 年 7 月 5 日和 2023 年 7 月 7 日共两次在《云浮日报》进行了项目环境影响报告书征求意见稿信息公开报纸公示，报纸截图分别见图 3-2 和图 3-3。

本项目选址选线位于广东省云浮市云城区，项目环境影响报告书征求意见稿公示在项目所在地公众易于接触的《云浮日报》公开，在征求意见的 10 个工作日内（2023 年 6 月 30 日~2023 年 7 月 5 日）公开信息 2 次，符合《环境影响评价公众参与办法》中第十一条规定的相关要求。



图 3-1 项目环境影响报告书征求意见稿第一次报纸公示截图（2023 年 7 月 5 日）



图 3-2 项目环境影响报告书征求意见稿第二次报纸公示截图（2023 年 7 月 7 日）

### 3.2.3 张贴

在项目环境影响报告书征求意见稿网络公示的同时，我单位于 2023 年 6 月 30 日~2023 年 7 月 13 日连续 10 个工作日在项目工程站址及线路沿线所涉及的镇和行政村政府公告栏等公众易于知悉的场所进行了环境影响报告书征求意见稿公示张贴，涉及云城区思劳镇 4 个行政村，具体张贴地点见下表 3-2。

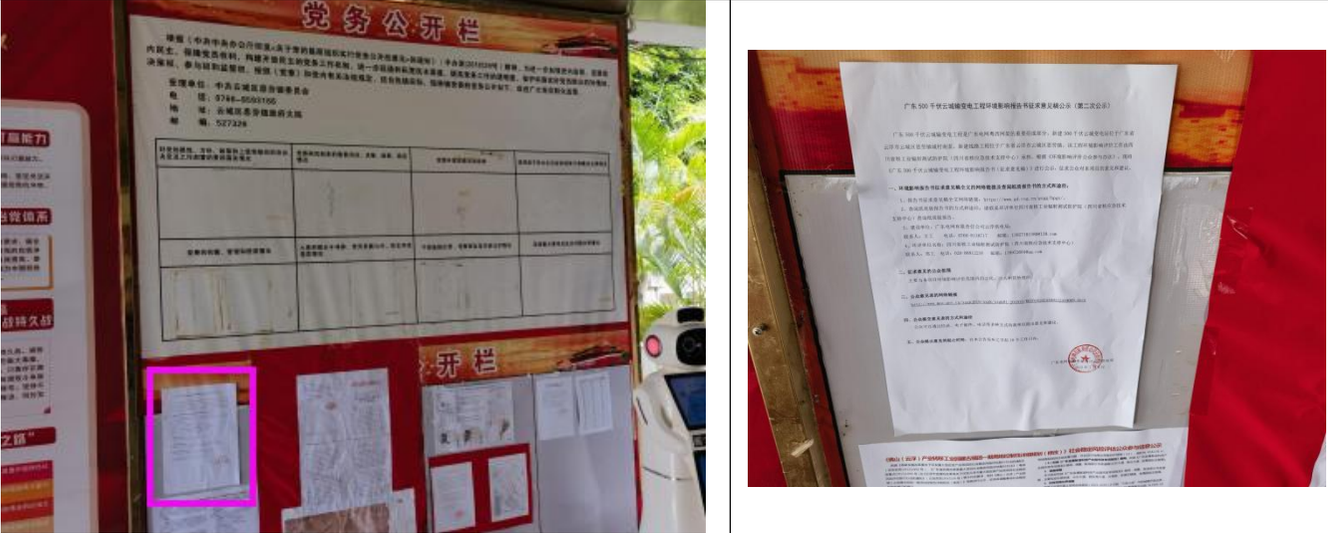
表 3-2 项目环境影响报告书征求意见稿张贴公示地点统计表

行政区划			张贴地点	张贴地点数量(个)
云浮市	云城区	思劳镇	思劳镇人民政府	1
			城村村	1
			双羌村	1
			江尾村	1
			思劳村	1
合计				5

结合项目环境影响报告书电磁及声敏感目标调查结果，本工程站址及线路沿线电磁及声敏感目标涉及上述张贴地点中的城村村、双羌村、思劳村。

上述张贴地点均属于本项目站址及线路工程所覆盖沿线各镇村区域，本次环评征求意见稿公示张贴的地点在上述地区公众易于知悉的场所，公示时间不少于 10 个工作日。对照《环境影响评价公众参与办法》中第十一条要求，征求意见稿信息公示张贴公开区域选取以及公示时间，均符合该规定要求。

表 3-3 项目环境影响报告书征求意见稿张贴公示情况一览表

序号	张贴地点	张贴公示照片	备注
1	思劳镇人民政府		站址及线路涉及的镇
2	城村村		项目站址及敏感点浮市伟业园林绿化有限公司种植看护房(A01)所在行政村

序号	张贴地点	张贴公示照片	备注
3	双羌村		敏感点云浮市云城区崇发石材有限公司商铺 (A02)、云浮市样样全石材有限公司商铺 (A03)、楹捷石材商铺 (A04)、楹捷石材办公及宿舍楼 (A05)、云浮市汇泽石材有限公司商铺 (A06)、云城区点石雕刻销售部 (A07) 所在行政村
4	江尾村		线路途经行政村

序号	张贴地点	张贴公示照片	备注
5	思劳村		思劳村养殖看护房① (A08)、思劳村养殖看护房② (A09)、思劳村养殖看护房③ (A10)、思劳村养殖看护房④ (A11)

备注：“A01”表示报告书中电磁敏感目标的编号。

#### **3.2.4 查阅情况**

在项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，我单位按照项目征求意见稿公示信息所述，在广东电网有限责任公司云浮供电局设置了项目环境影响报告书征求意见稿纸质报告书查阅场所，并安排专人进行管理。

截至项目征求意见稿公示结束，没有公众到查阅场所查阅项目环境影响报告书征求意见稿纸质报告书。

#### **3.2.5 公众提出意见情况**

征求意见稿公示期间，建设单位及环评单位均未收到公众对于本工程环境保护方面的意见或建议。

## 4 其他公众参与情况

本项目在两次公示期间，均未收到公众提出与本项目环境影响评价相关的意见或建议，不属于“对环境影响方面公众质疑意见多的建设项目”，因此我单位未开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

在本项目环评“首次环境影响评价信息公开”和“征求意见稿信息公开”两个公众参与阶段，我单位均未收到公众提出的对本项目环境影响评价相关的意见或建议。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公示内容及日期

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第二十条规定，“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”。

按上述规定，我单位在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于2023年7月28日通过网络公开拟报批的环境影响报告书全文和公参说明。此次公开的未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容。表6-1列出了本项目环境影响报告书报批前公示内容。

对照《环境影响评价公众参与办法》第二十条规定，我单位开展的项目环境影响报告书的报批前公示内容符合相关规定要求。

表 6-1 项目环境影响报告书报批前公示内容

<p style="text-align: center;"><b>《广东 500 千伏云城输变电工程环境影响报告书》报批前公示（第三次公示）</b></p> <p>广东 500 千伏云城输变电工程是广东电网粤西网架的重要组成部分，建设内容及规模如下：</p> <p>一、<b>变电站工程</b>：新建 500kV 云城变电站，选址位于广东省云浮市云城区思劳镇城村南面；本期建设主变 2×1000MVA，500kV 出线 3 回，1 组高压电抗器（容量 150MVar），35kV 无功补偿为 2×（2×60Mvar）的并联电容器组。</p> <p>二、<b>线路工程</b>：解口 500kV 梧罗 I 回线路入云城站 500kV 线路工程，新建 2 条双回 500kV 架空线路，分别接入旧线，其中至梧州站侧新建双回架空线路 2×4.3km，至罗洞站新建双回架空线路 2×4.2km。新建线路工程位于广东省云浮市云城区思劳镇。</p> <p>本工程环境影响评价工作由四川省核工业辐射测试防护院（四川省核应急技术支持中心）承担。《广东 500 千伏云城输变电工程环境影响报告书》目前已编制完成，正按程序向生态环境主管部门报批。</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》，现将《广东 500 千伏云城输变电工程环境影响报告书》及《广东 500 千伏云城输变电工程环境影响评价公众参与说明》进行公示。</p> <p style="text-align: right;">广东电网有限责任公司云浮供电局 2023 年 7 月 28 日</p>
--

### 6.2 公开方式

我单位于 2023 年 7 月 28 日在项目主管单位（广东电网有限责任公司）网站进行了项目首次环境影响评价信息公开，网络公示链接为：

[https://www.gd.csg.cn/gsgg/hpgs/202307/t20230728\\_12171.html](https://www.gd.csg.cn/gsgg/hpgs/202307/t20230728_12171.html)

网络公示截图见图 6-1。



图 6-1 项目环境影响评价报批前网络公示截图

## 7 其他

本次公众参与相关资料，已由建设单位进行存档备查。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在广东 500 千伏云城输变电工程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《广东 500 千伏云城输变电工程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云浮供电局承担全部责任。

承诺单位：广东电网有限责任公司云浮供电局

承诺时间：2023 年 7 月 31 日

