

500 千伏阳江青洲三海上风电接入系统工程 环境影响报告书公众参与说明

广东电网有限责任公司阳江供电局

2022 年 1 月



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》以及《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 500 千伏阳江青洲三海上风电接入系统工程项目进行环境影响评价工作，编制《500 千伏阳江青洲三海上风电接入系统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，开展了本次环评公众参与工作。在整个项目环评编制过程中，我单位按要求开展了项目环境影响评价信息公开。

（1）第一阶段：在确定项目环评报告书编制单位并签订委托书后 7 天内，进行环境影响评价信息公开（第一次公示），并向广大公众征求意见。公示时间为 2021 年 10 月 8 日，公示方式是在项目所在项目主管单位（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、环评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径和方式等。

（2）第二阶段：在项目环境影响报告书征求意见稿完成后，进行环评征求意见稿公示。公示时间为 2021 年 10 月 25 日至 2021 年 11 月 5 日（共 10 个工作日），公示方式包括：在项目所在项目主管单位（广东电网有限责任公司）网站进行网络平台公开；在《阳江日报》进行报纸公开；以及在项目所在地阳镇政府和石门村村委的公告栏进行张贴公告公开。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、公众提出意见的方式和途径以及公众提出意见的起止时间等。

我单位在本次环评公众参与公示期间，设专人负责受理公众意见反馈，至截止时间未收到公众对本项目的任何意见和建议。

最终，我单位在向生态环境主管部门报批项目环境影响报告书前，编写完成本建设项目环境影响评价公众参与说明，并按要求在项目所在项目主管单位（广东电网有限责任公司）网站予以网络平台公开。

2 首次环境影响评价信息公开（第一次公示）情况

《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，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。”

2.1 公示内容及日期

按以上规定，我单位在2021年9月30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2021年10月8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，公示内容包括了：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；环评报告书编制单位名称；公众提出意见的主要反馈方式和途径；公众意见表网络链接等。表2-1列出本项目首次环评信息公开公示内容。

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评信息公开公示的公示内容和公示日期，均符合该规定要求。

表 2-1 项目首次环评信息公开公示内容

500 千伏阳江青洲三海上风电接入系统工程

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

500 千伏阳江青洲三海上风电接入系统工程为位于阳江市阳西县沙扒镇附近海域的华电阳江青洲三海上风电项目的配套接入系统工程。该工程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：500 千伏阳江青洲三海上风电接入系统工程

选线：500 千伏阳江青洲三海上风电接入系统工程线路位于阳西县上洋镇。

建设内容：500 千伏阳江青洲三海上风电接入系统工程规模如下：新建 500 千伏双回线路解口沙扒陆上集控站～粤西开关站 500kV 线路接入青洲三集控站，线路长度 2×0.3 千米，按同塔双回路架设，导线截面 4×400mm²；重紧线单回 1×0.4 千米。

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阳江供电局

联系人：许工

联系电话：0662-3538213

电子邮件：503273662@qq.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/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。

建设单位：广东电网有限责任公司阳江供电局

2021 年 10 月 8 日

对照《环境影响评价公众参与办法》第九条规定，本次网络公示的公示时间和公示载体，均符合该规定要求。

2.3 公众意见情况

项目首次环境影响评价信息公开公示后，在项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中，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。

3 征求意见稿信息公开（第二次公示）情况

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第十条规定：

“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》中第十一条规定：

“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。”

3.1 公示内容以及时限

按以上规定，本项目征求意见稿编制完成后，我单位于2021年10月25日至2021年11月5日连续10个工作日采取三种方法同步进行了建设项目征求意见稿的公开公示，公示内容主要包括：建设项目概要；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；公众提出意见的方式和途径等。表 3-1 列出本项目征求意见稿信息公开公示内容。

表 3-1 项目环评征求意见稿信息公开公示内容

<p style="text-align: center;">500kV 阳江青洲三海上风电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)</p> <p>500kV 阳江青洲三海上风电接入系统工程为位于阳江市阳西县沙扒镇附近海域的华电阳江青洲三海上风电项目的配套接入系统工程。该工程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《500kV 阳江青洲三海上风电接入系统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。</p> <p>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：</p> <p>1、报告书征求意见稿全文网络链接：点击下面链接下载。 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阳江供电局； 联系人：许工 电话：0662-3538213 邮箱：503273662@qq.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</p> <p>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。</p> <p>三、公众意见表的网络链接 http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx</p> <p>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。</p> <p>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阳江供电局 2021 年 10 月 25 日</p>
--

我单位开展的建设项目征求意见稿是主要内容基本完成的环境影响报告书，对照《环境影响评价公众参与办法》第十条规定，征求意见稿信息公开公示的公示内容和公示日期，均符合该规定要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

在项目环评征求意见稿基本编制完成后，我单位于 2021 年 10 月 25 日至 2021 年 11 月 5 日连续 10 个工作日在项目主管单位（广东电网有限责任公司）网站上对进行了项目环评征求意见稿网络公开公示。网络公示链接为：

https://www.gd.csg.cn/gsgg/hpgs/202110/t20211025_11014.html

网络公示截图：见图 3-1。



图 3-1 项目环评征求意见稿网络公示截图

本次环评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,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

在项目环评征求意见稿网络公开公示的同时,我单位分别在2021年10月28日和2021年10月29日共两次在《阳江日报》进行了项目环评征求意见稿信息公开报纸公开,报纸截图分别见图3-2和图3-3。

本次环评征求意见稿报纸公示的媒体为《阳江日报》。《阳江日报》是中共阳江市委机关报,其前身为《阳江报》,于1986年元旦创刊。《阳江日报》立足阳江市本地,面向全国,获得当地广大读者的支持和信任,目前发行三万多份。

项目环评征求意见稿公示在项目所在地公众易于接触的《阳江日报》公开,在征求意见的10个工作日内(2021年10月25日至2021年11月5日)公开信息2次,符合《环境影响评价公众参与办法》中第十一条规定的要求。

3.2.3 张贴

在项目环评征求意见稿网络公开公示的同时,我单位于2021年10月25日至2021年11月5日连续10个工作日在项目所在地的上洋镇镇政府公告栏以及石门村村委公告栏进行了项目环评征求意见稿公示张贴公开,现场张贴照片分别见图3-4和图3-5。

本项目建设地点在阳西县上洋镇石门村,本次环评征求意见稿公示张贴的地点在上洋镇政府公告栏和石门村村委公告栏,为当地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。

2021年10月28日

星期四

第5555号

今日多报 10057期

国内统一刊号: CN44-0688

中共阳江市委主办 阳江日报社出版

阳江日报

主流新闻 本土特色



13380860001 13380860002
10019828266 114
电子信箱: yjrb@163.com

市委常委会会议暨市委理论学习中心组专题学习会、市新冠肺炎防控领导小组(指挥部)第五十五次会议召开

认真学习贯彻习近平总书记关于 安全生产重要论述精神 从严从实抓好安全生产和常态化疫情防控

阳江日报社记者 冯浩 通讯员 冯浩 报道 市委常委会会议暨市委理论学习中心组专题学习会、市新冠肺炎防控领导小组(指挥部)第五十五次会议于10月27日上午在市委常委会会议室召开。市委书记冯浩主持会议并发表讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述精神,从严从实抓好安全生产和常态化疫情防控,确保全市经济社会高质量发展。

冯浩指出,安全生产事关人民群众生命财产安全,事关经济社会发展大局。要牢固树立“人民至上、生命至上”理念,始终把人民生命安全放在第一位,严格落实安全生产责任制,强化隐患排查治理,坚决遏制重特大事故发生。同时,要统筹推进疫情防控和经济社会发展,确保疫情防控和经济社会发展两不误。

冯浩强调,要压实企业主体责任,加强安全生产教育培训,提高从业人员安全意识和技能水平。要深入开展安全生产专项整治三年行动,聚焦重点行业领域,加大执法检查力度,对违法违规行为“零容忍”。要健全完善应急预案,加强应急演练,提高应急处置能力。

市委书记专题会议研究生态环保及应急抢险基础设施项目补短板工作

坚决守牢生态保护红线和安全生产底线 为高质量发展创造安全稳定的良好环境

阳江日报社记者 冯浩 通讯员 冯浩 报道 市委书记专题会议于10月27日下午在市委常委会会议室召开,专题研究生态环保及应急抢险基础设施项目补短板工作。会议强调,要坚决守牢生态保护红线和安全生产底线,为高质量发展创造安全稳定的良好环境。

冯浩指出,生态环保和安全生产是高质量发展的基础。要严格落实“三线一单”管控要求,坚决守住生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单。要深入开展安全生产专项整治三年行动,强化隐患排查治理,坚决遏制重特大事故发生。

冯浩强调,要压实企业主体责任,加强生态环保和安全生产教育培训,提高从业人员安全意识和技能水平。要深入开展生态环保和安全生产专项整治三年行动,聚焦重点行业领域,加大执法检查力度,对违法违规行为“零容忍”。要健全完善应急预案,加强应急演练,提高应急处置能力。

500kV 阳江青洲三海上风电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)

500kV 阳江青洲三海上风电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) 项目概况: 500kV 阳江青洲三海上风电接入系统工程,位于阳江市青洲三海上风电场。项目概况: 500kV 阳江青洲三海上风电接入系统工程,位于阳江市青洲三海上风电场。项目概况: 500kV 阳江青洲三海上风电接入系统工程,位于阳江市青洲三海上风电场。

联系人: 冯浩 联系电话: 13380860001

中国银行保险监督管理委员会公告

序号	名称	日期	文号
1	关于发布《银行保险机构公司治理准则》的公告	2021年10月28日	银保监发〔2021〕11号
2	关于发布《银行保险机构数据安全管理办法》的公告	2021年10月28日	银保监发〔2021〕12号
3	关于发布《银行保险机构消费者权益保护管理办法》的公告	2021年10月28日	银保监发〔2021〕13号

图 3-2 项目环评征求意见稿公开公示第一次报纸公示截图



图 3-4 项目在上洋镇镇政府公告栏张贴公示照片



图 3-5 项目在石门村村委公告栏张贴公示照片

3.3 查阅情况

在项目环评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,在阳江供电局设置了项目环境影响评价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评价报告书征求意见稿纸质报告书。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间,我单位未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见或建议。

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。

5 公众意见处理情况

在本项目环评“首期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 诚信承诺

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 500 千伏阳江青洲三海上风电接入系统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《500 千伏阳江青洲三海上风电接入系统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阳江供电局承担全部责任。

承诺单位：广东电网有限责任公司阳江供电局

承诺时间：2022 年 1 月 4 日

