

赣州横岭 220 千伏输变电工程建设项目环 境影响评价

公众参与说明

国网江西省电力有限公司赣州供电分公司

二〇二一年一月

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
2.2.1 网络.....	4
2.2.2 其他.....	4
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	5
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	6
3.2.1 网络.....	6
3.2.2 报纸.....	7
3.2.3 张贴.....	8
3.2.4 其他.....	9
3.3 查阅情况.....	9
3.4 公众提出意见情况.....	9
4 其他公众参与情况.....	9
5 公众意见处理情况.....	9
6 报批前公开情况.....	9
6.1 公开内容及日期.....	9
6.2 公开方式.....	9
6.2.1 网络.....	9
6.2.2 其他.....	10
7 其他.....	11
8 诚信承诺.....	11

1 概述

国网江西省电力有限公司赣州供电分公司（以下简称“我公司”）拟建设赣州横岭 220 千伏输变电工程（以下简称“本项目”），本项目横岭 220kV 变电站位于赣州市蓉江新区武陵大道与蓉江一路交界处的西北侧。变电站站址总用地面积 12430m²，围墙内占地面积 8453m²。本期 220kV 输电线路位于赣州市经开区、蓉江新区、南康区境内。

本项目建设内容包括：

1、新建横岭 220kV 变电站：

变电站站址位于赣州市蓉江新区武陵大道与蓉江一路交界处的西北侧，主变容量：本期 2×180MVA，半户内布置，新增 220kV 出线间隔 4 个，110kV 出线间隔 4 个；无功补偿：6×8+4×10Mvar。

2、新建 220kV 配套线路 4 回：

1) 赣州西-横岭双回 220kV 线路工程

赣州西-横岭双回 220kV 线路起点为 500kV 赣州西变电站，终点为拟建横岭 220kV 变电站，新建线路全长 2×27.21km，其中赣州西侧架空段线路长 2×19.2km，横岭侧电缆段长 2×8.01km。架空部分导线采用 2×JL3/G1A-630/45 钢芯高导电率铝绞线，地线采用 2 根 36 G.652 芯 OPGW-120 光缆。电缆采用交联聚乙烯绝缘皱纹铝套聚乙烯护套纵向阻水电力电缆 ZC-YJLW03-Z 127/2201×2000mm² 电缆。

2) 燕潭 I、II 线改接入横岭 220kV 变线路工程

线路起点为横岭 220kV 变，终点为武陵大道与蓉江三路交叉口电缆管廊，与赣州西-横岭双回 220kV 线路共用电缆管廊。线路全长 2×3.3km，均采用电缆敷设。电缆均采用交联聚乙烯绝缘皱纹铝套聚乙烯护套纵向阻水电力电缆 ZC-YJLW03-Z 127/2201×1600mm² 电缆。

3) 赣州西 500kV 变电站横岭间隔扩建工程

赣州西 500kV 变电站围墙内利用 2 回原预留 220kV 出线间隔至横岭 220kV 变电站。

在开展该项目环境影响评价期间，我公司按照《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，通过网络、报纸、现场张贴公告等方式组织了环境影响评价公众参与工作，广泛征求公众对该项目的意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司于2020年6月委托江西省核工业地质局测试研究中心承担了本项目环境影响评价文件的编制工作，于2020年9月23日在我公司网站进行了首次环境影响评价信息公开，主要公开内容包括建设项目名称、选址选线、建设内容、建设单位名称和联系方式、环评编制单位的名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等。

具体公示内容如下：

“赣州横岭 220kV 输变电工程”

环境影响评价第一次公示

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暂行办法》（生态环境部，部令第4号）第三条规定，国家鼓励公众参与环境影响评价。现将本建设项目相关信息向群众公告如下：

一、建设项目名称及概要

项目名称：赣州横岭 220kV 输变电工程

项目总投资：29635 万元人民币

项目建设性质：新建

建设地点：赣州市蓉江新区、经开区、南康区

建设内容：本项目建设内容包括：

1、新建横岭 220kV 变电站：

变电站站址位于赣州市蓉江新区武陵大道与蓉江一路交界处的西北侧，主变容量：本期 2×180MVA，半户内布置，新增 220kV 出线间隔 4 个，110kV 出线间隔 4 个；无功补偿：6×8+4×10Mvar。

2、新建 220kV 配套线路 4 回：

1) 赣州西-横岭双回 220kV 线路工程

赣州西-横岭双回 220kV 线路起点为 500kV 赣州西变电站，终点为拟建横岭 220kV

变电站，新建线路全长 2×27.21km，其中赣州西侧架空段线路长 2×19.2km，横岭侧电缆段长 2×8.01km。架空部分导线采用 2×JL3/G1A-630/45 钢芯高导电率铝绞线，地线采用 2 根 36 G.652 芯 OPGW-120 光缆。电缆采用交联聚乙烯绝缘皱纹铝套聚乙烯护套纵向阻水电力电缆 ZC-YJLW03-Z 127/2201×2000mm² 电缆。

2) 燕潭 I、II 线改接入横岭 220kV 变线路工程

线路起点为横岭 220kV 变，终点为武陵大道与蓉江三路交叉口电缆管廊，与赣州西-横岭双回 220kV 线路共用电缆管廊。线路全长 2×3.3km，均采用电缆敷设。电缆均采用交联聚乙烯绝缘皱纹铝套聚乙烯护套纵向阻水电力电缆 ZC-YJLW03-Z 127/2201×1600mm² 电缆。

3) 赣州西 500kV 变电站横岭间隔扩建工程

赣州西 500kV 变电站围墙内利用 2 回原预留 220kV 出线间隔至横岭 220kV 变电站。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：国网江西省电力有限公司赣州供电分公司

联系方式：电话或书信

通讯地址：江西省赣州市章江新区赞贤路 1 号

联系人：方志

联系电话：0797-5885130

邮箱：gzfzchb@163.com

三、环评单位名称

环评单位名称：江西省核工业地质局测试研究中心

四、公众意见表的网络链接

公众可自行于中华人民共和国生态环境部下载建设项目环境影响评价公众意见表，网址：http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

五、提交公众意见表的方式和途径

请您将您的意见以书信、传真、电子邮件和面访形式反馈给建设单位。

国网江西省电力有限公司赣州供电分公司

2020 年 6 月 22 日

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目于 2020 年 9 月 24 日在我公司网站 (<http://www.jx.sgcc.com.cn/seclover/lu/a5d133e70eca3340cefa3c4dfec0a29965eef4af72e67979b9cbd15f5a2353186925e4ffeb12a1a78386a4adaacc59f31283204f568f96c4d45b133452a88158dd0271b9fcb13f73979e6e2c8ff74ae833c6344971c21afbd8e809b5ce75400a58ad05231a0806596955f82b563048733c4ddfa1844e3f0c262e6a9f6c5ca98e1cd6cfb883e7941c689df2aa95fb974bd4e9f1b99a52068fd892853fc0b7c30ce45bbc4005f5be9e4110e017e95b5ba/a/b/c/d/e/>) 进行了首次环境影响评价信息公开。我公司网站为对外公开网站，易于公众接触及阅读，网页公示截图如下：



图 1 首次环境影响评价信息公开网络截图

2.2.2 其他

本项目未采取其他方式进行首次环境影响评价信息公开。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间，建设单位与环评单位均未收到公众的相关意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目于 2020 年 11 月 13 日开始了本项目环境影响报告表征求意见稿网络公示、于 2020 年 12 月 9 日开始了征求意见稿报纸公示（于 2020 年 12 月 11 日再次进行了报纸公示）、于 2020 年 12 月 10 日在输电线路沿线张贴了公示，公示时间为 10 个工作日，公示主要内容包括环境影响报告表征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告表的方式和途径、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、公众提出意见的起止时间等。

具体公示内容如下：

“赣州横岭 220 千伏输变电工程”

征求意见稿公众参与信息公示

我公司委托江西省核工业地质局测试研究中心编制完成了《赣州横岭 220 千伏输变电工程环境影响报告表》，根据《环境影响评价公众参与办法》，为了解公众对该项目环境影响方面的意见及建议，现对本项目征求意见稿进行公示：

一、环境影响报告征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

(1) 《赣州横岭 220 千伏输变电工程环境影响报告表》（征求意见稿）全文的网络链接：<http://www.hgycszx.com/>（公众参与专栏）。

(2) 查阅纸质报告的方式和途径：公众可自行前往国网江西省电力有限公司赣州供电分公司或江西省核工业地质局测试研究中心查阅。

二、征求意见的公众范围

征询对象范围：赣州横岭 220 千伏输变电工程环境影响评价范围内的的公民、法人和其他组织等（详见征求意见稿），并欢迎社会各界对本项目的环境保护工作发表意见和建议。

三、公众意见表的网络链接

公众可自行于中华人民共和国生态环境部下载建设项目环境影响评价公众意见表，网址：http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过以下方式将公众意见表以电子邮件或信函的方式向建设单位、环境影响评价单位进行反馈。

建设单位：国网江西省电力有限公司赣州供电分公司

地址：江西省赣州市章江新区赞贤路 1 号

联系人：方工；联系电话：0797-5885130；邮箱：gzfzchb@163.com

环评单位：江西省核工业地质局测试研究中心

地址：南昌市洪都中大道 101 号

联系人：肖工；联系电话：0791-88216720；邮箱：27232552@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

任何单位或个人若对本工程有环境影响评价方面的意见或建议，可于本公告发布之日起 10 个工作日内通过上述联系方式和途经向建设单位、环境影响评价单位进行反映，并提供真实有效的联系方式及身份证明，供建设单位、环境影响评价单位和政府主管部门决策参考。

特此公告！

国网江西省电力有限公司赣州供电分公司
2020 年 11 月 12 日

本项目在环境影响报告表征求意见稿形成后，通过网络平台、当地报纸及现场张贴公告三种方式公开相关信息，持续公开期限不少于 10 个工作日，且报纸公开信息在征求意见的 10 个工作日内不少于 2 次，符合《环境影响评价公众参与办法》关于征求意见稿公示及公示内容的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目于 2020 年 11 月 13 日在我公司网站

(<http://www.jx.sgcc.com.cn/seclover/lu/a5d133e70eca3340cefa3c4dfec0a29963bc2cc6fe4ec1c6e7a0154e5914645d6f49fc1264b6824728b4ea99e45415a088ac0ab4cc79063ff4815fa55ebc9c0fbe366b805036c4a1b3562e91623e7f220dc126bd0e1665f62ba8f00259c7ffadfb389740b473fd30c9a540ae87d74762cb0c9ecdd31c62a3d3902495fc8f2164c5114a26d9ddd7b0ff4637d02ad817fec14492f448cc31584e3d35672ba335bef07e1400fe947f3b9991bdf4f42ba80c/a/b/c/d/e/>) 进行了征求意见稿公示。我公司网站为对外公开网站，易于公众接触及阅读，网页公示截图如下：



图2 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

我公司分别于2020年12月9日和2020年12月11日两次在江西晨报进行了报纸公示。江西晨报为项目所在地公众易于接触的报纸，相关照片如下：



图3 征求意见稿报纸公示照片（1）



图4 征求意见稿报纸公示照片（2）

3.2.3 张贴

建设单位于2020年12月10日在本项目线路附近公众易于知悉的场所进行了张贴公示，公示张贴点分别为线路沿线敏感点所在地人民政府和村委会，易于公众接触和阅读。公示照片如下：



图5 征求意见稿现场张贴公示照片

3.2.4 其他

本项目未采取其他方式进行环境影响报告表征求意见稿公示。

3.3 查阅情况

公示期间，建设单位在江西省核工业地质局测试研究中心（南昌市洪都中大道 101 号）设置了查阅场所，无公众申请对纸质环境影响报告表征求意见稿进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，建设单位未收到公众的相关意见和建议。

4 其他公众参与情况

由于本项目在首次公示和征求意见稿公示期间均未收到公众的相关意见和建议，故本项目未采取深度公众参与。

5 公众意见处理情况

在开展本项目公众参与期间未收到公众的相关意见和建议。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

2021 年 1 月 6 日在建设单位国网江西省电力有限公司赣州供电分公司网站上公开了项目环境影响报告表（报批稿）全本及公众参与说明，公示稿中不含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号）要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

本次报批稿公示选择在建设单位国网江西省电力有限公司赣州供电分公司网站上公示，载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号）要求，详见图 6，网址：

http://www.jx.sgcc.com.cn/seclover/lu/a/5d133e70eca3340cefa3c4dfec0a29969d765071fb907ddad7e717e58b4ce3eb9249b7ca91cddae720fd33da5d663ef939984a3f64886db22a9e132ac7f6d216ec6544c6881d3e6c10fc1a08fb5658eb3f07af1f0896e8a053eecd9e596d06b7b4e8014d377d49200998350b36a92b15e6db1e552ca5cde9732057ed72836533b99c35b2a06e4e3e3f0089700ba80f455a8b67048274edb7059bb3c007cbc10597ae03187b2e14f6b4b1ce554143067/a/b/c/d/e/



图 6 报批稿及公参说明公示截图

6.2.2 其他

无

7 其他

我公司将本次公众参与所有原始材料均在档案室存档备查。

8 诚信承诺

我公司已按照《办法》要求，在赣州横岭 220 千伏输变电工程项目环境影响报告表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。

我公司承诺，本次提交的《赣州横岭 220 千伏输变电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国网江西省电力有限公司赣州供电分公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：国网江西省电力有限公司赣州供电分公司

承诺时间：2020 年 12 月 31 日