

湖南永州紫霞500千伏变电站第三台主
变扩建工程环境影响评价
公众参与说明

国网湖南省电力有限公司建设分公司

编制日期：二〇二一年七月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	2
2.3 公众意见情况	2
3 征求意见稿公示情况	3
3.1 公示内容及时限	3
3.2 公示方式	4
3.3 查阅情况	11
3.4 公众提出意见情况	11
4 公众意见收集及统计分析	11
5 报批前公开情况	11
6 其他	11
7 诚信承诺	14
8 附件、附表	1

1 概述

本工程公众参与实施主体为国网湖南省电力有限公司建设分公司（建设单位），征求意见对象主要为项目环境影响评价范围内的公民、法人和其它组织。建设单位于 2020 年 9 月 3 日委托湖南省湘电试验研究院有限公司进行环境影响评价，开展报告书编制工作，先后采取第一次信息公示（接受委托 7 日内）、第二次信息公示（报告书征求意见稿形成后）发布本工程环境影响评价信息，征求公众对本工程建设环境保护方面的意见和建议。本工程环境影响评价信息公众参与实施过程见表 1-1 所示。

表1-1 环境信息公众参与过程一览表

序号	环境影响评价信息公示阶段	公示时间	公示载体
1	第一次信息公示	2020年9月8日	国家电网-国网湖南省电力有限公司（网址： http://www.hn.sgcc.com.cn/ ）
2	第二次信息公示	2021年6月22日	国家电网-国网湖南省电力有限公司（网址： http://www.hn.sgcc.com.cn/ ）
		2021年6月23日、2021年6月29日	三湘都市报6月23日版及数字版、三湘都市报6月29日版及数字版
		2021年6月29日	现场张贴

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

国网湖南省电力有限公司建设分公司（建设单位）于 2020 年 9 月 3 日委托湖南省湘电试验研究院有限公司开展《湖南永州紫霞 500 千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响报告书》编制工作，建设单位于 2020 年 9 月 8 日起在国网湖

南省电力有限公司外网（网址：<http://www.hn.sgcc.com.cn/>）对本工程的环境影响评价信息进行了首次公告，公告内容如图2-1所示。公告内容及公开日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关规定要求。

2.2 公开方式

此次公示选择在建设单位国网湖南省电力有限公司网站进行网络公示，符合《环境影响评价公众参与办法》中“通过其网站、建设单位所在地公众媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站”公开信息的要求。网络公示时间为2020年9月8日至2020年9月21日，公示10个工作日。公示网址链接为：http://www.hn.sgcc.com.cn/html/main/co17/2020-09/08/20200908110426455954032_1.html，公示截图如图2-1所示。

本工程按照《环境影响评价公众参与办法》的规定在7个工作日内进行了第一次信息公开，公示网站载体为建设单位网站，符合《环境影响评价公众参与办法》有关规定。

2.3 公众意见情况

在第一次公示期间，建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本工程建设和环境保护方面的电话、信件及电子邮件。



通知公告

首页>>通知公告

湖南永州紫霞500kV变电站第三台主变扩建工程环境影响评价信息公示（第一次）

发布日期： 2020-09-08 信息来源： 稿件库

为满足永州南部地区的负荷增长需要，提高永州地区供电能力及调度运行灵活性，满足永州南部地区500kV变电容量“N-1”校核，我公司计划2022年扩建紫霞500kV变电站第三台主变。按照《环境影响评价公众参与办法》要求，现对工程有关环境信息进行公告。

一、建设项目的名称及概要

本工程建设地点位于湖南省永州市宁远县天堂镇，建设主要内容如下：

- 1、扩建3号主变（第三台主变），容量1000MVA；
- 2、主变装设1×60Mvar低压电容器组，1×60Mvar低压电抗器组；
- 3、新建事故油池1个，有效容积50m³，并与原事故油池连通。

二、项目建设单位的名称和联系方式

建设单位：国网湖南省电力有限公司建设分公司

单位地址：湖南省长沙市雨花区韶山北路388号

联系人：唐剑利，联系电话：0731-85543130

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位：湖南省湘电试验研究院有限公司

单位地址：湖南省长沙市东塘水电街79号，邮编：410007

联系人：文工，联系电话：0731-85605879，电子邮箱：hnxdhhs@163.com

四、公众意见表的网络链接

见附件1。

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，公众均可通过电话、信函、电子邮件等上述联系方式向建设单位或环评单位提出与环境影响评价相关的意见。

特此公告。

国网湖南省电力有限公司建设分公司

附件1：建设项目环境影响评价公众意见表.zip

相关链接

[湖南衡阳友爱110kV输变电工程等4个项目环境影响报告表报批前公示](#)

[湖南娄底西500kV输变电工程环境影响报告书报批前信息公开](#)

[湖南怀化芷江中心110kV输变电工程等4个项目环境影响报告表报批前公示](#)

图 2-1 湖南永州紫霞 500 千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响评价第一次公示

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿公示内容为：

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅报纸报告书的方式和途径；

(2) 征求意见的公众范围；

(3) 公众意见表的网络链接；

(4) 公众提出意见的方式和途径；

(5) 公众提出意见的起止时间。

公示 10 个工作日，网络公示（国网湖南省电力有限公司网址：

<http://www.hn.sgcc.com.cn/>），公示时间为 2021 年 6 月 22 日-2021 年 7 月 5 日；报纸刊登（三湘都市报 6 月 23 日版及数字版，三湘都市报 6 月 29 日版及数字版）；现场张贴公示，公示时间为 2021 年 6 月 29 日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

本项目于 2021 年 6 月 22 日在国网湖南省电力有限公司外网（网址：<http://www.hn.sgcc.com.cn>）发布了湖南永州紫霞 500 千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响评价第二次信息公示，同时提供了环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接和公众意见表的网络链接。国网湖南省电力有限公司网址属于建设单位网址，此次网络公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

公示的网络链接为

http://www.hn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2021-06/22/20210622095151691236649_1.html，公示截图如图 3-1 所示。



通知公告

首页>>通知公告

湖南永州紫霞500kV变电站第三台主变扩建工程环境影响评价信息公示（第一次）

发布日期： 2020-09-08 信息来源： 稿件库

为满足永州南部地区的负荷增长需要，提高永州地区供电能力及调度运行灵活性，满足永州南部地区500kV变电容量“N-1”校核，我公司计划2022年扩建紫霞500kV变电站第三台主变。按照《环境影响评价公众参与办法》要求，现对工程有关环境信息进行公告。

一、建设项目的名称及概要

本工程建设地点位于湖南省永州市宁远县天堂镇，建设主要内容如下：

- 1、扩建3号主变（第三台主变），容量1000MVA；
- 2、主变装设1×60Mvar低压电容器组，1×60Mvar低压电抗器组；
- 3、新建事故油池1个，有效容积50m³，并与原事故油池连通。

二、项目建设单位的名称和联系方式

建设单位：国网湖南省电力有限公司建设分公司

单位地址：湖南省长沙市雨花区韶山北路388号

联系人：唐剑利，联系电话：0731-85543130

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位：湖南省湘电试验研究院有限公司

单位地址：湖南省长沙市东塘水电街79号，邮编：410007

联系人：文工，联系电话：0731-85605879，电子邮箱：hnxdhhs@163.com

四、公众意见表的网络链接

见附件1。

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，公众均可通过电话、信函、电子邮件等上述联系方式向建设单位或环评单位提出与环境影响评价相关的意见。

特此公告。

国网湖南省电力有限公司建设分公司

附件1：建设项目环境影响评价公众意见表.zip

图3-1 湖南永州紫霞500千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响评价第二次公示

3.2.2 报纸

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，本项目在2021年6月22日-2021年7月5日进行征求意见稿公示期间，分别于2021年6月23日、2021年6月29日先后两次将公示信息刊登在三湘都市报纸质版及数字报刊。三湘都市报属于湖南省公众易于接触的报纸，此次登报公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

两次登报照片及数字报刊如图3-2~图3-5，两次公开的数字报刊的链接地址分别为：



“交党费、学党课是我应尽的义务”

长沙86岁老人曾祥奇已有54年党龄，3年前因病导致手脚不便，仍坚持手写思想汇报



曾祥奇老人拿着“光荣在党50周年纪念章”，内心非常开心。记者 周可 摄

本报6月22日讯 6月21日上午，家住长沙市雨花区阿弥岭社区的86岁老人曾祥奇收到了一枚“光荣在党50周年纪念章”，已有54年党龄的他还是一名参加过抗美援朝的老兵。虽然3年前因病导致手脚行动不便，但从今年年初起，曾祥奇坚持定期手写思想汇报，他说：“作为一名党员，交党费、学党课是我应尽的义务。”

学党史，他手写7页思想汇报

“曾爹，这是您在党50周年纪念章，还有社区党委给您发的。”6月21日上午，阿弥岭社区党委书记黄楚妮和其他社区工作人员一同来到曾祥奇的病房，因身体状况不佳，前些日子曾爹和老伴一起住进了附近一家中医院疗养。

看到他们的到来，曾爹和老伴冯少芳非常惊讶，“工作这么忙还特地过来，给你们添麻烦了。”曾爹轻轻摸了摸纪念章，然后打开社区党委的回信，眯着眼睛读了起来。

约半个月前，曾爹托儿子给社区带去了一封长达4页的手写思想汇报，信中曾爹分享了自己阅读《论中国共产党历史》、《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》、《中国共产党简史》的学习心得。手写长达4页的思想汇报，对于年过八旬的老人而言本就不易，对行动不便的曾爹而言更是需要花上大半天时间。

2018年11月，曾爹突发疾病被送往医院进行抢救，因此落下半边身子行动不便的毛病，先后接受过8次住院治疗。

“毛泽东时代的思想理论我已经很熟悉了，现在要学习新时代的思想理论了。”曾爹说，因腿脚不便

无法下楼，自己每天在家就是戴着眼镜看书学党史，“看书的时候我就做笔记，这样写思想汇报的时候才知道这个内容是在书里的哪一个章节。”每次写思想汇报之前，曾爹都会先打一份草稿，再一个字一个字地誊抄在A4纸上。今年他已经写了3封思想汇报共7页纸。

从不主动提及自己的老兵身份

虽然经历过抗美援朝战争，但在阿弥岭社区居住了几十年的曾祥奇鲜少主动提及自己当兵的经历，直到去年退役，军人事务局的工作人员联系上阿弥岭社区，社区工作人员才知道原来曾爹还有这样一段经历。

“活回来已经很幸运了，要感谢党和国家的好政策，给我们带来现在的幸福生活。”曾爹和老伴两人每月退休工资加起来有5000多元，但生活却过得十分节俭。在病房里记者看到，曾爹身穿深蓝色的粗布衬衣和睡裤，冯奶奶穿的是曾经的工作制服，衣服虽有岁月痕迹但却十分干净。

阿弥岭社区工作人员告诉三湘都市报记者，虽然二老的儿子会定时送来新鲜蔬菜，但老人常常就是买一元一个的馒头当主食，早些年身体状况还不错时，冯奶奶还会捡废品卖钱。“我们总跟曾爹说需要帮忙尽管说，但他们几乎从来没找过我们，怕给我们添麻烦。”黄楚妮说。

在社区工作人员离开病房之前，曾祥奇老人将光荣在党50周年纪念章慢慢放进了病房床头的抽屉里，“回家后把它和抗美援朝纪念章一块放进抽屉里，这样每天拿东西的时候就会看见。”

■记者 周可 实习生 赵小晴

集文化、生态、商业于一体 长沙圭塘河“海绵公园”下月迎客

本报6月22日讯 今日，在长沙市雨花区圭塘河井塘段，一个集文化、生态、休闲、商业、服务于一体的圭塘河井塘段城市双修及海绵示范公园正在进行收尾工作。这一公园沿圭塘河而建，全长2.3公里，河道两岸郁郁葱葱，健康步道穿行绿植之中，可为市民提供休闲娱乐场所的同时，助力实现圭塘河的生态修复。公园预计7月1日正式对市民开放。

海绵公园“会呼吸”

记者了解到，项目团队对片区内全部综合排污、排水管网进行整体改造，并建立多级生态过滤体系。项目还创造性地引入了大小海绵理念，调蓄池、生态滤池体现“大海绵”功能，植草沟、砾石沟、雨水花园等肩负“小海绵”作用，力争实现“水体无黑臭、小雨不积水、大雨无内涝”，打造一座“会呼吸”的海绵城市公园。

“公园内共建设了4个调蓄池和3个生态滤池，生态滤池内种植了芦苇，底部有滤沙和滤网。”唐白蛋说，“建成后如遇暴雨天气，当污水管道排泄不畅时，路面雨水将经预埋的管道进入调蓄池、生态滤池，经生物净化和过滤之后再渗入圭塘河内，保证圭塘河的水质。”

八大打卡亮点，休闲好去处

圭塘河井塘段城市双修及海绵示范公园全长2.3公里，南起香樟路，北至劳动路，占地近500亩，东西两岸各有一条步道，其中东岸铺设有一条智慧夜光跑道，每到夜晚，跑道上的夜光图形便会发出淡淡的光彩，路边灯杆一般高的投影仪也将向地面投射波光粼粼的水中景色。

三湘都市报记者了解到，公园内规划有海绵城市生态体验馆，高约30米的互动风车、总长600米的巨型天幕广场，可托管耕种的四季农场，古韵三条“三塘一井”、智慧夜光跑道、儿童欢乐谷、爱心桥等八大打卡亮点。这一集“公园+商业+体育”的圭塘河井塘段城市双修及海绵示范公园，名为“溪悦荟”，它将为长沙市民提供一个集文化、生态、休闲、商业、服务于一体的幸福生活空间。

在圭塘河畔居住了20多年的李先生说，“圭塘河的水越来越干净了，现在又多一个饭后散步的好地方，我们的生活也会越来越幸福。”

■记者 周可 通讯员 苏琴娟



6月22日，长沙市雨花区圭塘河井塘段城市双修及海绵示范公园正进行收尾工作。记者 顾荣 摄

湖南省秀峰置地投资有限公司 2021 年第一次股东会会议通知

各位股东：
根据《公司法》和本公司章程的规定，决定召开本公司 2021 年第一次股东会。现将有关事项通知如下：
会议时间：2021 年 7 月 8 日上午 10 点 30 分
会议地点：长沙市芙蓉区万家丽中路一段 176 号旺府国际大厦 6 楼 5 号会议室
会议议题：具体以《关于召开湖南省秀峰置地投资有限公司股东会会议的通知》为准。

全体股东均有权出席股东会，并可以书面委托一名代理人出席会议和参加表决，如需要委托他人出席本次会议的，请于会议召开前将授权委托书寄至本公司，未到会议即视为放弃表决权。
联系电话：18273189254
湖南省秀峰置地投资有限公司
2021 年 6 月 23 日

湖南平江电厂 500kV 送出线路工程、湖南永州紫霞 500 千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响报告书（征求意见稿）信息公开

根据《环境影响评价法》的有关规定，现将湖南平江电厂 500 千伏送出线路工程、湖南永州紫霞 500 千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响报告书全文公开。
一、环境影响报告书全文公开：
1. 湖南平江电厂 500kV 送出线路工程环境影响报告书全文公开：
http://www.zn.gov.cn/...
2. 湖南永州紫霞 500 千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响报告书全文公开：
http://www.zn.gov.cn/...
二、征求意见稿全文公开：
1. 湖南平江电厂 500kV 送出线路工程环境影响报告书征求意见稿全文公开：
http://www.zn.gov.cn/...
2. 湖南永州紫霞 500 千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响报告书征求意见稿全文公开：
http://www.zn.gov.cn/...
三、公众反馈意见的方式和途径
1. 公众反馈意见的途径：
http://www.hn.gov.cn/...
2. 公众反馈意见的方式：
通过信函、电话、电子邮件等方式向湖南省电力有限公司环境管理部反馈。
地址：湖南省长沙市雨花区韶山路 333 号
联系人：董工 联系电话：0731-85692824
环评单位：湖南省环境科学研究院有限公司
地址：湖南省长沙市雨花区水塘街 70 号，邮编：410007
四、公众反馈意见截止时间
2021 年 6 月 23 日—2021 年 7 月 6 日
2021 年 6 月 23 日

图3-2 三湘都市报纸质版2021年6月23日信息公开



湖南在线 | 版面导航 | 标题导航

2021年06月23日 星期三

上一期 下一期

站内搜索

更多湖南新闻 点击湖南在线

放大 缩小 默认

湖南平江电厂500kV送出线路工程、湖南永州紫霞500千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响报告书（征求意见稿）信息公开

根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现将湖南平江电厂500千伏送出线路工程、湖南永州紫霞500千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响报告书征求意见稿进行信息公开，内容如下：

一、环境影响报告书全文查阅

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：<http://www.hnsgcc.com.cn> 点击通知公告-湖南平江电厂500kV送出线路工程环境影响报告书（征求意见稿）公示-附件1下载查看；点击通知公告-湖南永州紫霞500千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响报告书（征求意见稿）公示-附件1下载查看。

查阅纸质报告书的方式和途径：通过电话0731-85605879联系环评单位文工后获取查阅纸质报告书。

二、征求意见稿的公众范围

评价范围内环境保护目标：浏阳500kV变电站西侧200m内的居民、法人或其他组织，平江电厂~浏阳500kV线路导线地面投影50m内的居民、法人或其他组织；紫霞500kV变电站南侧200m内的居民、法人或其他组织；评价范围外的其他群众也可提出与本项目环境影响有关的意见和建议。

三、公众提出意见的方式和途径

公众意见的网络链接：<http://www.hnsgcc.com.cn> 点击通知公告-湖南平江电厂500kV送出线路工程环境影响报告书（征求意见稿）公示-附件2下载查看；点击通知公告-湖南永州紫霞500千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响报告书（征求意见稿）公示-附件2下载查看。

公众若有与本项目环境影响评价和环境保护有关的建议和意见，请按上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，并填写写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位或环评单位。

建设单位：国网湖南省电力有限公司建设分公司；
地址：湖南省长沙市雨花区韶山路388号；
联系人：唐工；联系电话：0731-85543952。
环评单位：湖南省湘电试验研究院有限公司
地址：湖南省长沙市雨花区水电路79号；邮编：410007

四、公众提出意见的起止时间

2021年6月23日—2021年7月6日
2021年6月23日

放大 缩小 默认

© 版权所有 湖南日报报业集团
copyright © 2008 VOC.COM.CN, Geo Info. All Rights Reserved
湘ICP证 湘B2-20080017

图3-3 三湘都市报数字报刊2021年6月23日信息公开



湖南在线 | 版面导航 | 标题导航 | 站内搜索

2021年06月29日 星期二

湖南平江电厂500kV送出线路工程、湖南永州紫霞500千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响报告书（征求意见稿）信息公开

根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现将湖南平江电厂500千伏送出线路工程、湖南永州紫霞500千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响报告书征求意见稿进行信息公开，内容如下：

一、环境影响报告书全文查阅

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：<http://www.hnsgcc.com.cn> 点击通知公告-湖南平江电厂500kV送出线路工程环境影响报告书（征求意见稿）公示-附件1下载查看；点击通知公告-湖南永州紫霞500千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响报告书（征求意见稿）公示-附件2下载查看。

查阅纸质报告书的方式和途径：通过电话0731-85605879联系环评单位文工后获取查阅纸质报告书。

二、征求意见稿的公众范围

评价范围内环境保护目标：浏阳500kV变电站西侧200m内的居民、法人或其他组织；平江电厂~浏阳500kV线路边导线走廊投影50m内的居民、法人或其他组织；紫霞500kV变电站西侧200m内的居民、法人或其他组织；评价范围外的其他群众也可提出与本项目环境影响有关的意见和建议。

三、公众提出意见的方式和途径

公众意见表的网络链接：<http://www.hnsgcc.com.cn> 点击通知公告-湖南平江电厂500kV送出线路工程环境影响报告书（征求意见稿）公示-附件2下载查看；点击通知公告-湖南永州紫霞500千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响报告书（征求意见稿）公示-附件2下载查看。

公众若有与本项目环境影响评价和环境保护有关的建议和意见，请按上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，并将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位或环评单位。

建设单位：国网湖南省电力有限公司建设分公司；
地址：湖南省长沙市雨花区韶山路388号；
联系人：唐工；联系电话：0731-85543952。
环评单位：湖南省湘电试验研究院有限公司
地址：湖南省长沙市雨花区水电路79号；邮编：410007

四、公众提出意见的起止时间

2021年6月23日—2021年7月6日
2021年6月29日

图3-5 三湘都市报数字报刊2021年6月29日公示

3.2.3 现场张贴公示

为进一步告知当地群众，加深其对项目的了解，本项目于2021年6月29日在本项目受影响的主要环境保护目标处进行了信息现场张贴，现场张贴内容如图

3-6 所示，张贴公示地点包括环境敏感目标门口、经常有人员出入的入口、村委会公示栏等公众易于接触的场合，现场部分张贴照片见附表 1 所示。此次张贴公示区域选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

《湖南永州紫霞 500 千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响报告书》 征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现湖南永州紫霞 500 千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响评价事宜进行信息公开，内容如下：

1、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：<http://www.hn.sgcc.com.cn>，点击通知公告-湖南永州紫霞 500 千伏变电站第三台主变扩建工程（征求意见稿）公示-附件 1 下载查看。

查阅纸质报告书的方式和途径：通过电话 0731-85605879 联系环评单位文工后获取查阅纸质报告书。

2、征求意见的公众范围

评价范围内环境保护目标：紫霞 500kV 变电站周围 200m 内的居民，评价范围外的其他群众也可提出与本项目环境影响有关的意见和建议。

3、公众意见表的网络链接：<http://www.hn.sgcc.com.cn>，点击通知公告-湖南永州紫霞 500 千伏变电站第三台主变扩建工程（征求意见稿）公示-附件 2 下载查看。

4、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境影响评价和环境保护有关的建议和意见，请按上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，并将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位或环评单位。

建设单位：国网湖南省电力有限公司建设分公司；

地址：湖南省长沙市雨花区韶山北路 388 号；

联系人：唐工；联系电话：0731-85543952。

环评单位：湖南省湘电试验研究院有限公司

地址：湖南省长沙市雨花区水电街 79 号；邮编：410007

联系人：文工；联系电话：0731-85605879；E-mail：hnxdhhs@163.com

5、公众提出意见的起止时间

本信息公开之日起 10 个工作日。

建设单位：国网湖南省电力有限公司建设分公司（盖章）

2021 年 6 月 29 日



图3-7 张贴公示照片

3.2.4 其他

本次环境影响评价信息公开除网络公开、登报、张贴公告外，未采取其他方式对征求意见稿进行公示。

3.3 查阅情况

纸质报告书查阅场所设置在国网湖南省电力有限公司建设分公司（建设单位）和湖南省湘电试验研究院有限公司（环评单位）。公示期间，建设单位和环评单位均未接到查阅申请。

3.4 公众提出意见情况

环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的书面建议和意见。

4 公众意见收集及统计分析

本项目在首次环境影响评价信息公开、征求意见稿公示阶段，均未收到与本项目环境影响和环境保护措施等环保方面有关的书面建议和意见。

5 报批前公开情况

建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，在国网湖南省电力有限公司外网公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

网址：

http://www.hn.sgcc.com.cn/html/main/co17/2021-07/07/20210707154506024714312_1.html。



国网湖南省电力有限公司
STATE GRID HUNAN ELECTRIC POWER COMPANY LIMITED

电子邮箱 消费者 求职者 传媒者 合作者

首页 关于我们 新闻中心 客户服务 商务服务 互动交流 信息公开



通知公告

首页>>通知公告

湖南长沙特高压500千伏配套送出工程等3个项目环境影响报告书报批前信息公开

发布日期： 2021-07-07 信息来源： 稿件库

《湖南长沙特高压500千伏配套送出工程环境影响报告书》、《湖南永州紫霞500千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响报告书》、《湖南平江电厂500kV送出线路工程环境影响报告书》已完成报告编制和公众参与调查工作，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）相关规定要求，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，相关材料见附件。

说明：公开内容中涉及国家机密、商业秘密、个人隐私的已按《环境影响评价公众参与办法》第八条进行了处理。

国网湖南省电力有限公司建设分公司

- 湖南长沙特高压500千伏配套送出工程报批前公示材料.zip
- 湖南平江电厂500kV送出线路工程报批前...zip
- 湖南永州紫霞500千伏变电站第三台主变扩建工程报批前公示材料.zip

相关链接

- 湖南株洲大塘冲~朝阳第二回220kV线路工程环境影响报告表报批前公示
- 湖南长沙县500kV输变电工程环境影响评价信息公示（第一次）
- 湖南长沙沙坪500kV变电站主变扩建工程环境影响评价信息公示（第一次）

互动交流 | 法律声明 | 版权声明 | 网站标识 | 常见问题 | 联系我们

可信网站
身份验证

编号：116160062

京ICP备17072407号

国网安备161269593号

国网湖南省电力有限公司版权所有

6 其他

公司按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、张贴照片）、公众反馈的《建设项目环境影响评价公众意见表》等公众参与过程资料进行归档管理，存档备查。

7 诚信承诺

湖南永州紫霞500千伏变电站第三台主变扩建工程 环境影响评价诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在“湖南永州紫霞500千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响报告书”编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《湖南永州紫霞500千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响公众参与说明》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的一切后果由国网湖南省电力有限公司建设分公司承担全部责任。

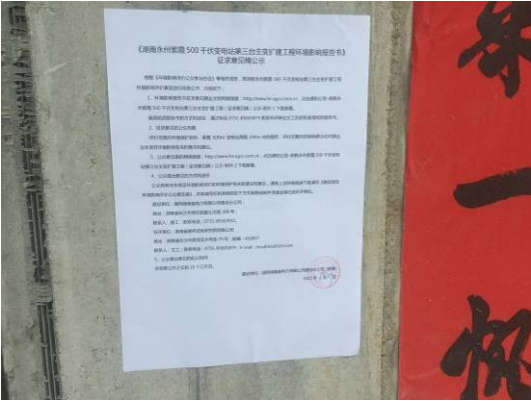



承诺单位：国网湖南省电力有限公司建设分公司

承诺时间：2021年7月

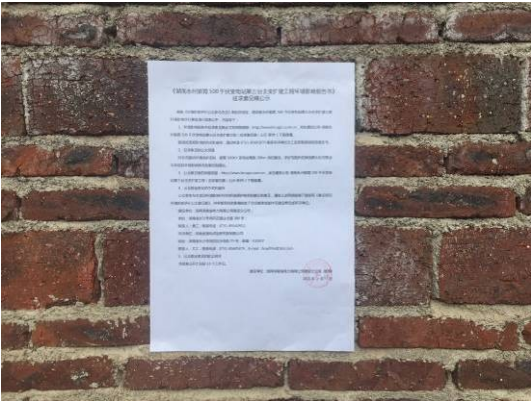



8 附表

序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
1	变电站门口	2021年6月29日		
2	东侧物流园	2021年6月29日		

3	天堂村（省道323旁）李某家	2021年6月29日		
4	天堂村（省道323旁）	2021年6月29日		

5	天堂村（省道323旁）	2021年6月29日		
6	天堂村（站址西侧）胡某家	2021年6月29日		

7	幸福村1组(站址西北侧)李某家	2021年6月29日		
8	天堂镇天堂村服务中心	2021年6月29日	