

# 湖南平江电厂500kV送出二期工程 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

2021年8月

## 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>2</b>
2.1 首次环境影响评价信息 .....	2
2.3 公众意见情况 .....	4
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>5</b>
3.1 征求意见稿公示 .....	5
3.3 纸质报告书查阅情况 .....	13
3.4 公众提出意见情况 .....	13
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>14</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>15</b>
<b>6 报批前公开情况</b> .....	<b>16</b>
6.1 公开内容及日期 .....	16
6.1 公开方式 .....	16
<b>7 其他</b> .....	<b>17</b>
<b>8 信承诺</b> .....	<b>18</b>

## 1 概述

2021 年 7 月 5 日，我公司根据招标结果下达了《委托书》，委托中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司（以下简称“中南院”）开展本工程环境影响评价工作。

我公司在委托书下达后 7 个工作日内，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）规定，通过网络平台进行了首次环境影响评价信息公开。

在中南院编制完成环境影响报告书征求意见稿后，按照《环境影响评价公众参与办法》，我公司通过网络平台、2 次报纸公示、张贴公告三种方式进行了信息公开。

环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

## 2 环境影响评价信息公开情况

### 2.1 首次环境影响评价信息

#### 2.1.1 公开内容及日期

2021 年 7 月 5 日, 我公司委托中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司开展本工程环境影响报告书编制工作。

委托书下达后, 根据《环境影响评价公众参与办法》规定, 于 2021 年 7 月 7 日在国网湖南省电力有限公司的网站上发布了《湖南平江电厂 500kV 送出二期工程环境影响评价信息公示》。公示自发布之后, 一直处于公开状态。

公示内容如下:

<b>湖南平江电厂 500kV 送出二期工程、湖南岳阳华容电厂 500kV 送出工程、湖南艾家冲 500kV 变电站改扩建工程、湖南岳阳北 500kV 输变电工程环境影响评价信息公示</b>			
<p>为满足湖南电网荷增长的需求, 提高湖南电网供电的可靠性, 国网湖南省电力有限公司建设分公司拟建设湖南平江电厂 500kV 送出二期工程、湖南岳阳华容电厂 500kV 送出工程、湖南艾家冲 500kV 变电站改扩建工程、湖南岳阳北 500kV 输变电工程。根据《环境影响评价公众参与办法》, 现就该工程环境影响评价信息公示如下:</p>			
<p><b>一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况</b></p>			
<p>(一) 建设项目名称</p> <p>湖南平江电厂 500kV 送出二期工程、湖南岳阳华容电厂 500kV 送出工程、湖南艾家冲 500kV 变电站改扩建工程、湖南岳阳北 500kV 输变电工程。</p>			
<p>(二) 选址选线、建设内容</p>			
序号	工程名称	选址选线	建设内容
1	湖南平江电厂 500kV 送出二期工程	岳阳市 (云溪区、临湘市、岳阳县、平江县)	<p>(1) 新建平江 500kV 开关站, 本期建设 500kV 出线 4 回 (至平江电厂 2 回、岳阳北 1 回、浏阳 1 回)。</p> <p>(2) 岳阳北 500kV 变电站 500kV 间隔扩建工程, 岳阳北变电站本期扩建至平江开关站 500kV 出线间隔 1 个, 扩建在站内预留场地建设, 不新征地。</p> <p>(3) 新建平江电厂-平江开关站 500kV 线路路径全长 5.5km, 在平江开关站出线段采用双回路终端塔搭线, 其余段均采用单回架设。</p> <p>(4) 新建平江开关站-岳阳北 500kV 线路路径全长 82.66km, 其中双回架设 4.2km、单回架设 78.46km。</p> <p>(5) 新建平江电厂-浏阳 <math>\pi</math> 入平江开关站 500kV 线路路径全长 2.01km, 双回架设。</p>
2	湖南岳阳华容电厂 500kV 送出工程	岳阳市 (华容县、君山区)	<p>(1) 新建岳阳华容电厂-洞庭变电站 500kV 线路路径全长 2×42km, 采用两段单回路架设。</p> <p>(2) 洞庭 500kV 变电站 500kV 间隔扩建工程, 洞庭变电站本期扩建至华容电厂 500kV 出线间隔 2 个, 扩建在站内预留场地</p>

			建设，不新征地。 (3) 华容电厂升压站 500kV 间隔扩建工程，华容电厂升压站本期扩建至洞庭 500kV 变电站的 500kV 出线间隔 2 个，扩建在站内预留场地建设，不新征地。
3	湖南艾家冲 500kV 变电站改扩建工程	长沙市（望城区）	艾家冲 500kV 变电站本期扩建#1 主变，主变容量为 1000MVA，替换原#2 主变（原#2 主变拆除利旧至张家界）；更换#3 主变，（原#3 主变拆除利旧至张家界），主变容量为 1000MVA。
4、	湖南岳阳北 500kV 输变电工程	岳阳市（云溪区）	(1) 新建岳阳北 500kV 变电站工程，本期新上 1×750MVA 主变压器，3×60Mvar 低压电抗器组，2×60Mvar 低压电容器组，500kV 出线 4 回。 (2) 岳昆 III、IV 线 $\pi$ 入岳阳北 500kV 线路，新建路径全长约为 27.0km，其中 $\pi$ 入岳阳北电厂侧新建路径全长约 6.8km， $\pi$ 入岳阳北昆山侧新建路径全长约 6.7km，全线采用双回路架设。

(三) 现有工程环境保护情况  
现有工程均已履行相关环保手续。

**二、建设单位名称和联系方式**  
国网湖南省电力有限公司建设分公司  
联系人：唐工 联系电话：0731-85543804 邮箱：420032727@qq.com  
地址：湖南省长沙市雨花区韶山北路 388 号 邮编：410004

**三、环境影响报告书编制单位的名称**  
中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司。

**四、公众意见表的网络链接**  
公众意见表见附件。

**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、传真、电子邮件等上述联系方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。  
特此公告。

### 2.1.2 公开方式

2021 年 7 月 7 日在国网湖南省电力有限公司网站发布了《湖南平江电厂 500kV 送出二期工程环境影响评价信息公示》。

公开网址：<http://www.hn.sgcc.com.cn/>（网站首页“通知公告”栏）。

网站截图见图 1。

根据工程中标结果，我公司于 2021 年 7 月 5 日委托中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司为本工程的环境影响报告书编制单位，我公司于 2021 年 7 月 7 日在网湖南省电力有限公司网站，按照《环境影响评价公众参与办法》第九条中的五项要求发布了信息公示。

公示时间、网站和内容符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的要求。



图 1 首次信息公示

### 2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公示发布后，至环境影响报告书征求意见稿形成时，未收到与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 征求意见稿公示

##### 3.1.1 公示内容及时限

###### (1) 公示内容

中南院完成本工程环境影响报告书征求意见稿后，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》第十条规定，通过网络平台、报纸以及张贴公告三种方式同步进行了信息公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。公开内容如下：

#### 湖南平江电厂 500kV 送出二期工程环境影响评价报告书

##### 征求意见稿信息公告

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），现公开下列信息，征求与两个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

(一) 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

国网湖南省电力有限公司网站：<http://www.hn.sgcc.com.cn>

(二) 查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往以下单位查阅：

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：0731-85543236）

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司（地址：湖北省武汉市武昌区中南二路 12 号；联系人：陈工，联系电话：027-65262721）

###### 二、征求公众意见的范围

征求意见的公众范围为：环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织关于本工程环境影响评价和环境保护方面的意见和建议。涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

###### 三、公众意见表的网络链接

同环境影响报告书征求意见稿全文网络链接。

###### 四、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，请按上述网络连接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格按如下方式邮寄、传真或邮件至建设单位。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。

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

邮编：410004

联系人：唐工

联系电话：0731-85543236

E-mail: 420032727@qq.com

#### 五、公众提出意见的起止时间

建设单位公开征求意见稿环境影响评价信息起 10 个工作日内。

特此公告。

#### (2) 公示时限

2021 年 8 月 16 日~2021 年 8 月 30 日。

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》第十条规定的内容发布了信息公告，三种公开方式公示时限均不少于 10 个工作日，且在 10 个工作日内一直处于公开状态。符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3.1.2 公示方式

#### 3.1.2.1 网络

2021 年 8 月 16 日在国网湖南省电力有限公司网站进行了网络平台公开。

公开网址为：<http://www.hn.sgcc.com.cn>（网站首页“通知公告”栏）。

公示自发布之后，一直处于公开状态。公示时间及截图见图 2。

选取的网络符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的要求，公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条“（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。

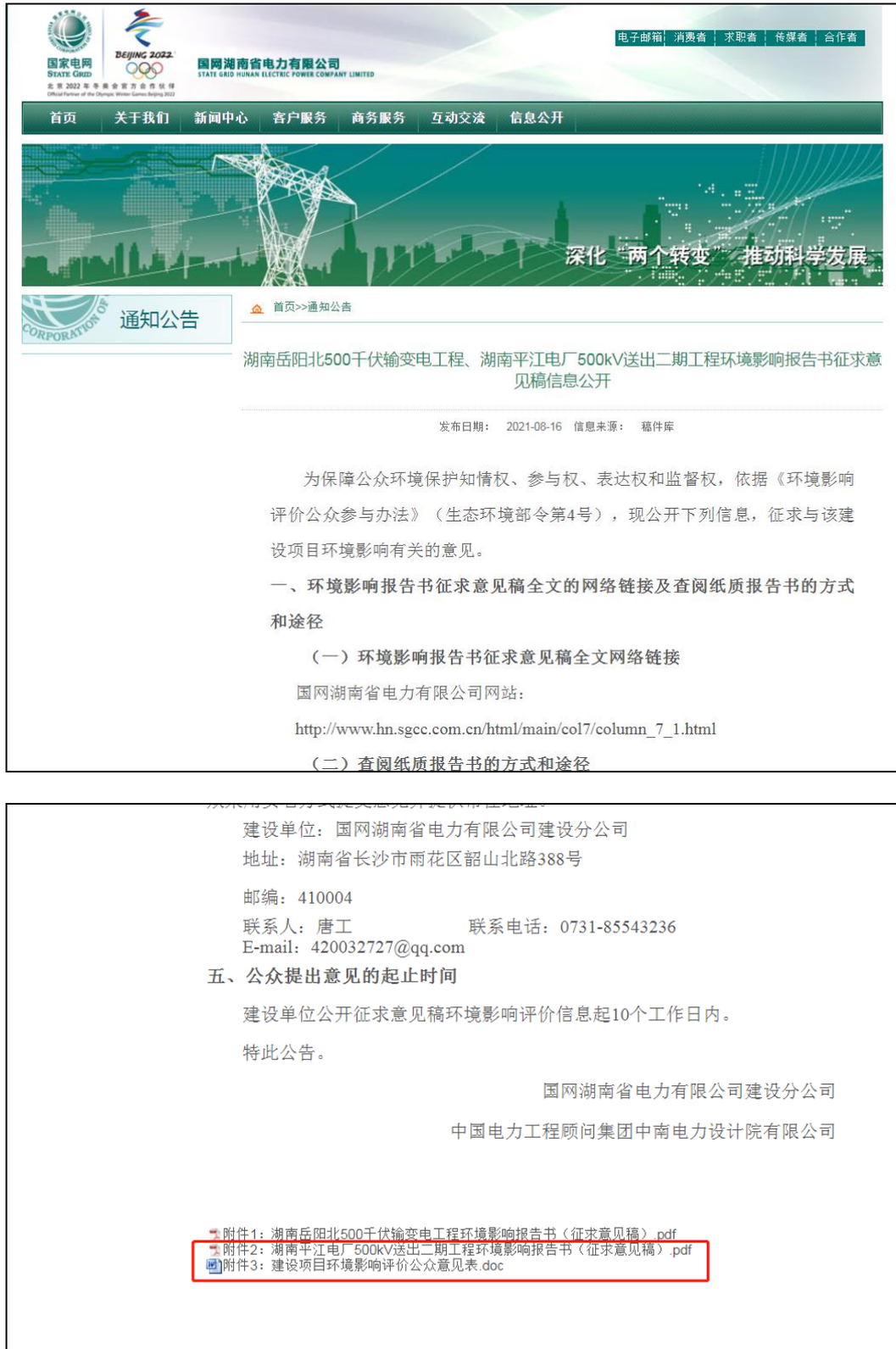


图 2 国网湖南省电力有限公司网站公示（2021年8月16日）

3.1.2.2 报纸

2021年8月17日和8月20日在湖南省《三湘都市报》分别进行了2次信息公开。报纸公示时间及截图见图3~图4。

《三湘都市报》是省级党报主办，属于湖南省公众易于接触的报纸，满足《环境影响评价公众参与办法》第十一条“(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”中的要求。



图3 《三湘都市报》截图(2021年8月17日)



### 跨界融合,让思政课“活”起来

长沙师范学院:利用文学载体辅助思政课堂教学

学生们读经典、品美文,互相交流心得体会;老师们笔耕不辍,创作一篇篇精美的文字,与学生进行心灵上的沟通……这个暑假,长沙师范学院掀起了一场读书的热潮。

“大学阶段是青年人价值观养成的重要时期,长沙师范学院作为一所培养教师的高校,对学生开展思想政治教育尤为重要,这关系到我们下一代的健康成长与品格养成。”据学校相关负责人介绍,为了利用文学载体辅助思政课堂教学,以跨界融合方式进行大学生思想政治教育创新探索,学校申请立项了省级科研课题“大学生思想政治教育文学载体的创作与应用研究”,目前已收到良好成效。

课题主持人胡海燕告诉记者,导向正确、态度积极的文学作品,不仅能引导大学生的思考,构建正面、向上的人生观,还能提升审美观,丰富人生阅历与修养。“好的思政课,并不限于课堂,也不仅限于通过书本枯燥的宣讲,而是春风化雨,润物无声,好的文学创作,能在这方面起到非常好的辅助作用。”

胡海燕是该校思政课教师,已坚守三尺讲台二十六年,在她看来,纯粹的理论知识不足以支撑学生,还需要温柔的情感安抚,要做学生心灵的导师,直面学生最为困惑的矛盾,给予他们感同身受的具体指引,也正因此,一年多来,她创作诗歌、散文、随笔近70篇,真实质朴地书写自己关于生命、命运、爱情、事业的思考,散发学生对未来的憧憬。

“胡老师是我们的‘知心姐姐’,我最喜欢胡老师的系列散文《两个女人的倾诉》,通过与社会各层面的女性聊天,提炼出人生特别是针对女性的生活哲理,对我的学习和生活都非常有启发。”长沙师范学院大二学生刘同学说,她是胡海燕的忠实读者,每篇文章她都悉心品读,并经常与胡海燕进行交流。

“高晓晓见一花开,便觉春光四面来。”胡海燕引用诗句向记者表示,自己的文学创作,能够影响学生,影响社会,这是她作为一个高校思政课教师的最大幸福。

此外,由于互联网的普及,胡海燕看到了“云”教育将是未来教育的发展方向,“思政品格的培养,应该走出课堂的45分钟,走进课后,走进同学们的生活,而互联网+教育提供了载体与可能性。”基于这种理念,胡海燕创立了公众号“泥燕窝”,推出后立即得到许多学生的关注和转发,并通过“云端”“飞”出长沙师范学院,影响到更广泛的社会人群。

■记者 杨斯涵 黄京 董以良

### 国省道将建“服务区”,停车如厕充电观景样样可

本报8月19日讯 高速公路的服务区大家都不陌生,但连接大小城镇的普通公路上因缺少服务站点设置,长时间行驶会给驾乘人员带来诸多不便。近日,省交通运输厅发布《普通国省道中心养护站(工区、道班)、服务区、公路观景台示范创建试点方案》,明确2021年-2025年,我省每个市州申报建设一个中心养护站(工区、道班),一个服务区,若干公路观景台作为试点,并获得30万元/个到400万元/个不等的相应补助。

记者获悉,这些示范中心养护站、服务区、观景台的建设选址将依据公路地理位置、交通流量、地域特点、沿线人文历史景观和场地条件等因素,进行不同的设置,其功能主要为公路使用者提供停车、休息、如厕、加水、充电、观景等基本公共服务,其中,示范中心养护站(工区、道班)应具备日常养护、应急抢险、社会服务功能;示范服务区应具备停车区、休息区、公共厕所、综合服务、信息服务、应急救援等功能。■记者 和婷婷

### 消防短波

#### 郴州80余万师生、家长在线学习消防安全逃生知识

8月16日下午,郴州市消防救援支队联合郴州市教育局开展暑期消防安全专题课,全市80余万中小学师生、家长及各地网友通过“郴州消防”官方微博、抖音等新媒体平台在线学习消防安全逃生知识。“湖南消防”微博、微信视频号、抖音同步直播转发。

直播中,郴州市消防救援支队宣传服务队队员宋梓霖串讲“网络主播”,结合暑期特点,为学生、家长以及广大网友送上了一堂妙趣横生的消防安全课。30分钟的直播中,“宋梓霖姐”通过快闪视频巧妙引题,结合现场讲解、消防实验、互动问答、逃生顺口溜等方式,重点讲解校园、家庭消防安全知识和逃生自救方法,并在在线回答网友关心的消防安全问题,提醒学校和家长加强暑期消防安全教育,不断增强孩子安全意识和自我保护意识。

郴州市消防救援支队充分发挥新媒体矩阵优势,让广大师生、网友进一步了消防、关注消防、学习消防,有效提升全市中小学生学习消防安全意识和逃生能力,筑牢暑期安全“防火墙”,此次直播干货满满,得到网友们高度评价,大家热情留言“蓝姐姐辛苦啦”“消防小实验好神奇啊”“快乐过暑假,安全不放假”“期待下堂消防直播课”。据统计,此次直播留言评论近万条,在线总阅读量超100万。

■通讯员 王卓君 经济晚报

**湖南张家界 500kV 输变电工程、湖南自治州—娄底底 500kV 线路工程、湖南岳阳北 500kV 输变电工程、湖南平江电厂 500kV 送出二期工程环境影响评价报告书征求意见稿信息公告**

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号),现公开下列信息,征求四个建设项目环境影响评价的意见。

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

（一）环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

国网湖南省电力有限公司网站：[http://www.hnsgcc.com.cn/html/main/c017/column\\_7\\_5.html](http://www.hnsgcc.com.cn/html/main/c017/column_7_5.html)

（二）查阅纸质报告书的方式和途径

①可向新建以下单位查阅：

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观山北路300号 联系电话：0731-85543236

中国电力工程集团中南电力设计研究院有限公司 地址：湖北省武汉市武昌区中南路12号 联系电话：027-66262721

②征求公众意见的范围

征求意见的公众范围为：环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织以及本工程环境影响评价和环境保护方面的意见和建议。涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价有关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的范围。

二、公众提出意见的途径

公众参与的内容，公司将以依法另行向其他有关主管部门反映，环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

三、公众意见的网络链接

国网湖南省电力有限公司建设分公司网站链接。

四、公众提出意见的方式和途径

①公众可与本次4个项目环境影响评价和环境保护有关的建设单位、公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，以便公司采用在方式或其他方式提供联系地址。

建设单位：国网湖南省电力有限公司建设分公司

收件人：唐工

地址：湖南省长沙市雨花区观山北路300号

邮编：410004 邮箱：42002727@qq.com

五、公众提出意见的截止时间

2021年8月17日至2021年8月30日。

特此公告。

国网湖南省电力有限公司建设分公司  
2021年8月20日

图 4 《三湘都市报》截图（2021年8月20日）

### 3.1.2.3 张贴

于2021年8月16日~2021年8月17日在本工程的电磁和声环境敏感目标所在行政村的村委会公告栏张贴了《湖南平江电厂 500kV 送出二期工程环境影响评价信息公告》，公告自张贴之日至今一直处于公开状态。

本工程张贴信息公告场所为工程的电磁和声环境敏感目标处或其所在行政村的村委会公告栏，符合《环境影响评价公众参与办法》第十条“（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。现场张贴公告照片如下：





岳阳市岳阳县张谷英镇朱公桥村村委会



岳阳市岳阳县杨林街镇姑桥村村委会



岳阳市岳阳县杨林街镇王安村村委会



岳阳市岳阳县公田镇塘田村村委会



岳阳市岳阳县公田镇向佳村村委会



岳阳市岳阳县公田镇甘田村村委会



岳阳市岳阳县公田镇横铺村村委会



岳阳市临湘市白羊田镇八百村村委会

	
<p>岳阳市临湘市白羊田镇双泉村村委会</p>	<p>岳阳市临湘市长塘镇何洞村村委会</p>
	
<p>岳阳市临湘市桃林镇源冲村村委会</p>	<p>岳阳市临湘市桃林镇三合村村委会</p>
	
<p>岳阳市临湘市桃林镇阪上村村委会</p>	<p>临湘亥木苑生物技术有限公司</p>
	
<p>岳阳市临湘市桃林镇横铺村村委会</p>	<p>岳阳市临湘市桃林镇白石村村委会</p>



图 5 现场公示照片

### 3.3 纸质报告书查阅情况

纸质报告书查询场所设置在我公司和中南院。

至意见反馈截止日期，未有公众前来查阅。

### 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，未收到与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

## 4 其他公众参与情况

截止公众意见反馈截止日期，未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护措施、环境风险防范措施及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的质疑性意见。依据《环境影响评价公众参与办法》第十四条，不开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

截止公众意见反馈截止日期，未收到与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

2021年8月31日，在本工程环境影响评价报告书报批前，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》第二十条规定进行了环境影响评价报告书全文和公众参与说明公示。

### 6.1 公开方式

2021年8月31日在国网湖南省电力有限公司的网站进行了环境影响评价报告书全本和公众参与说明公开。

公开网址为：<http://www.hn.sgcc.com.cn/>。

公示时间及截图见图6。

公示时间、内容符合《环境影响评价公众参与办法》“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”的要求。



图6 环境影响评价报告书全文和公众参与说明公示

## 7 其他

我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。

## 8 信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在湖南平江电厂 500kV 送出二期工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

我单位承诺，本次提交的《湖南平江电厂 500kV 送出二期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（公章）

承诺时间：2021 年 8 月 31 日

