

# 湖南平江电厂500kV送出线路工程环境影响评价 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

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>1</b>
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
<b>3 征求意见稿公开情况</b> .....	<b>4</b>
3.1 公开内容及时限 .....	4
3.2 公开方式 .....	4
3.3 查阅情况 .....	13
3.4 公众提出意见情况 .....	13
<b>4 公众意见收集及统计分析</b> .....	<b>13</b>
<b>5 报批前公开情况</b> .....	<b>13</b>
<b>6 其他</b> .....	<b>13</b>
<b>7 诚信承诺</b> .....	<b>16</b>
<b>8 附表</b> .....	<b>17</b>
附表 1 现场张贴征求意见稿公告情况一览表 .....	17

# 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2021年5月28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	2021年5月31日	国家电网-国网湖南省电力有限公司（网址： <a href="http://www.hn.sgcc.com.cn/">http://www.hn.sgcc.com.cn/</a> ）
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： <a href="http://www.hn.sgcc.com.cn/">http://www.hn.sgcc.com.cn/</a> ）
		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30日~2021年7月3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2021年5月28日委托湖南省湘电试验研究院有限公司开展《湖南平江电厂500千伏送出工程环境影响报告书》编制工作，建设单位于2021年5月31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

本工程首次环境影响评价信息在国网湖南省电力有限公司网站进行了信息公开。公开网址如下：

[http://www.hn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2021-05/31/20210531145356340141754\\_1.html](http://www.hn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2021-05/31/20210531145356340141754_1.html)，公开截图如图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

首次环境影响评价信息公开后，至意见反馈截止日期，未收到公众提出的关于本工程环境影响和环境保护相关的反馈意见和建议。

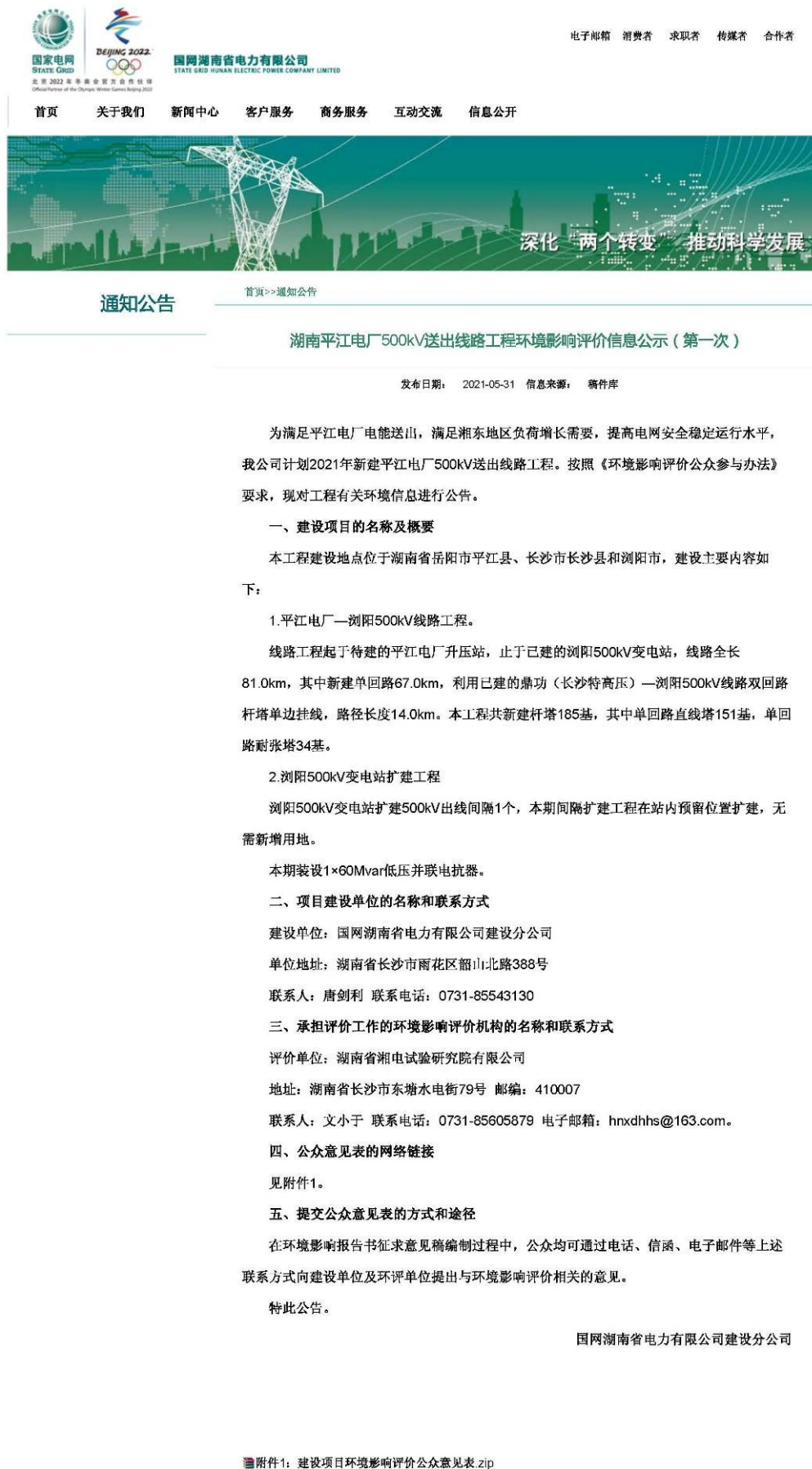


图 2-1 湖南平江电厂 500kV 送出线路工程环境影响评价首次环境影响评价信息公开

### 3 征求意见稿公开情况

#### 3.1 公开内容及时限

本项目征求意见稿公开内容为：

- (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 公开方式

##### 3.2.1 网络公开

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>）发布了湖南平江电厂500kV送出线路工程环境影响评价征求意见稿信息公开，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，此次网络公开的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

公开的网络链接为：

[http://www.hn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2021-06/22/20210622094954032875117\\_1.html](http://www.hn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2021-06/22/20210622094954032875117_1.html)，公开截图如图3-1所示。

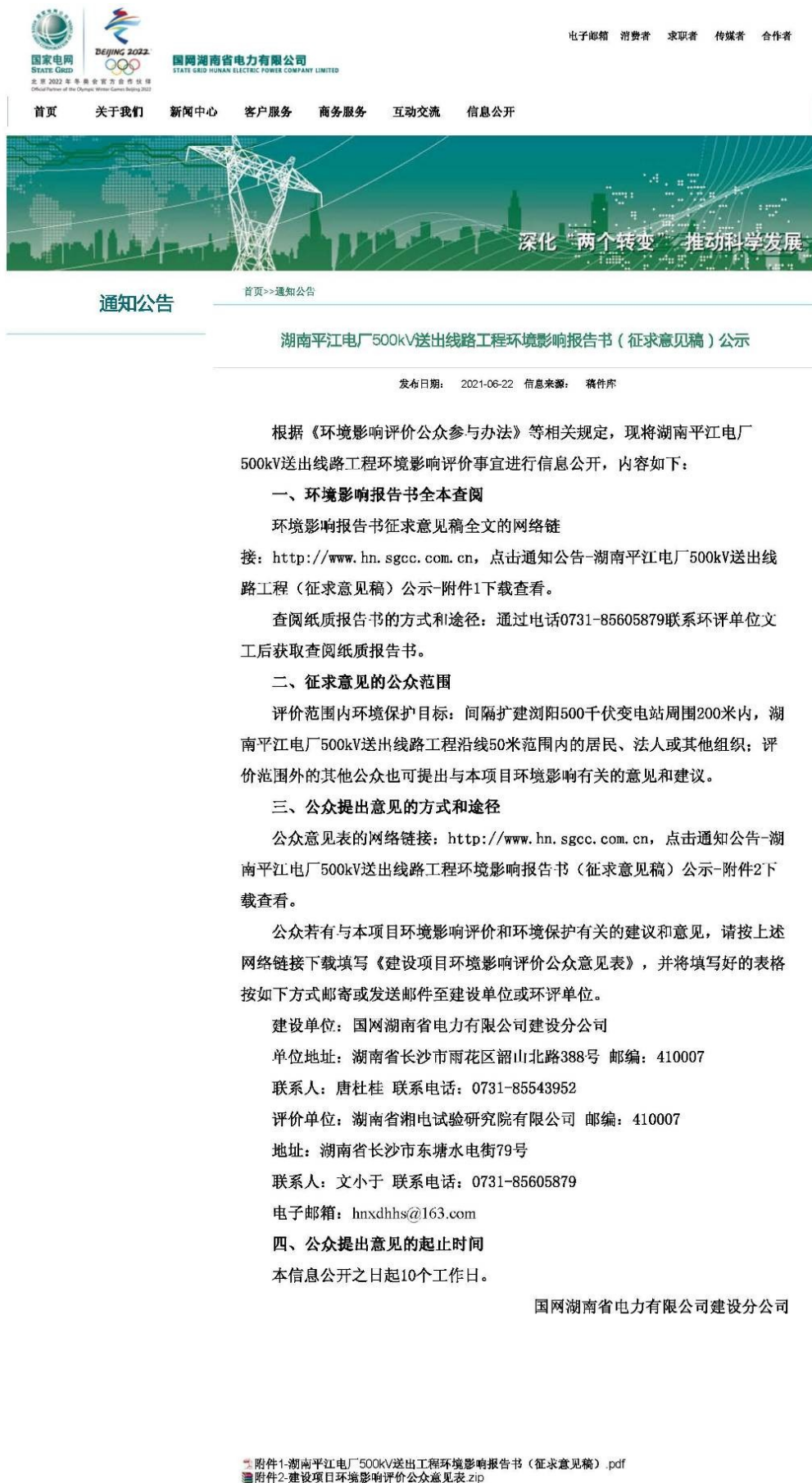


图3-1 湖南平江电厂500kV送出线路工程环境影响评价第二次公开

### 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：

[https://epaper.voc.com.cn/sxdsb/html/2021-06/23/content\\_1525157.htm?div=-1](https://epaper.voc.com.cn/sxdsb/html/2021-06/23/content_1525157.htm?div=-1)

[https://epaper.voc.com.cn/sxdsb/html/2021-06/29/content\\_1526491.htm?div=-1](https://epaper.voc.com.cn/sxdsb/html/2021-06/29/content_1526491.htm?div=-1)





2021/6/30 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<BR/>第三台主变扩建工程环境影响报告书（征求意见稿）信息公...



### 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日公开



A06 民生

三湘都市报 2021年6月29日 星期二 编辑/黄海文 美编/胡万元 校对/张郁文

# 长株潭住房公积金一体化正式落地

## 缴存存在株洲、湘潭的职工来长沙购房,可申请住房公积金异地贷款

本报6月28日讯 住房公积金实现互认互贷,探索设立长株潭住房公积金业务专柜,研究制定一体化业务政策……今日,省直、长沙、株洲、湘潭住房公积金管理中心在长沙签订长株潭住房公积金一体化发展合作备忘录,拟定8个合作事项,为长株潭一体化人才聚焦、促进房地产市场平稳发展,实现缴存职工住有所居提供更多有力支撑。

今年6月,长沙住房公积金管理中心起草了《深化长株潭住房公积金一体化发展合作备忘录》,四中心就合作事项进行了多次磋商,拟定了8个合作事项。其中,包含建立联席会议机制,指派专人负责日常工作联系、协调和推动;加快信息共享,在住房公积金业务

数据上互联互通,协查三地房产、婚姻状态信息;推进互认互贷,做好异地转移接续工作,实现缴存信息互认,共享贷款权益;探索设立长株潭住房公积金业务专柜;共同防范资金风险以及探索开展三地资金融通使用、研究制定一体化业务政策、实施统一贷后管理等。

“目前,长沙市已实现了与株洲、湘潭的异地互认互贷,缴存存在株洲、湘潭的职工来长沙购房可申请住房公积金异地贷款。”长沙住房公积金管理中心相关负责人表示,下一步,将继续推进其他合作事项,尤其是重点推进三地中心的信息共享,推动实现“让数据多跑路、让群众少跑腿”。■记者 卜岚 通讯员 赵洁



长托公园鸟瞰效果图。受访者供图

# 长沙城东南片区又将新建3座公园

## 雨花区32个重大项目集中开竣工,总投资183亿元

本报6月28日讯 今日,2021年长沙重大项目集中开竣工活动(雨花区会场)在圭塘河井塘段城市“双修”及海纳示范公园举行,雨花区32个重大项目集中开竣工,总投资超183亿元。

项目将结合省植物园、圭塘河毗邻的生态优势,蓝绿交融、规划协同,做足山、水、林、湖、城的结合文章,运用创新性生态城市营造手法,呈现水清、岸绿、兴业、人欢的城市新典范。

# 强降雨持续“霸屏”

## 未来一周湘中及以北地区有暴雨大暴雨

本报6月28日讯 27日夜间开始,强降雨在湘中以北率先上线,今天范围将进一步扩大。气象部门预计,从今天开始一直到30日,湘中及以北地区将呈现强降雨“霸屏”格局,部分地区大到暴雨,局部地区或有特大暴雨出现,需加强防范。

省气象台28日发布暴雨黄色预警:预计28日20时至29日20时,长沙、湘潭北部、岳阳南部、益阳南部、怀化、娄底、湘西土家族苗族自治州南部部分地区将出现暴雨,局地大暴雨,并伴有雷暴、雷雨大风等强对流天气。6月28日至30日,湘中及以北有一次持续性强降雨过程,湘中及以北地区有大到暴雨,局地大暴雨,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。7月1日至5日,湘西北、湘北有持续性暴雨大暴雨天气。

气象专家提醒,需警惕湘中及以北地区持续性强降雨可能引发的中小河流洪水、山洪地质灾害和城市内涝等灾害。加强防御雨水集中期遭水、沅水、洞庭湖区、资水中下游、湘江下游可能出现的流域性洪水。此外,加强防御短时强降水、雷暴大风等强对流天气对交通运输(含水上交通)、临时建筑及户外作业等方面的不利影响;户外活动注意防范雷电危害。

■记者 李成辉 通讯员 张倩

### 链接

#### 什么叫住房公积金互认互贷?

企业职工在一个城市缴存住房公积金,当他调到外地工作或户口迁移至外地需要在异地买房,其缴存的住房公积金,也会分毫不差地跟随着工作地或新的户口地,做到“人随钱走,钱随人走”,实现“缴存时间不间断、缴存金额一并算”。

去年9月份,20个城市公积金中心代表就签署了《长江

中游城市群住房公积金管理中心合作协议》。意味着长江中游城市群省会城市武汉、长沙、合肥、南昌与观察员城市黄石、岳阳、九江、黄冈、株洲、抚州、咸宁、湘潭、宜春,以及新加入的宜昌、荆州、鄂州、孝感、天门、仙桃、潜江这20个城市,如有购房需求的市民,可在任一城市实现公积金贷款互认互贷。

三湘都市报记者从长沙雨花区获悉,年内将启动圭塘河植物园段“海绵公园”、长托公园、平阳公园建设。

#### 圭塘河上将新建一座“海绵公园”

圭塘河,是长沙市中心城区最长的城市内河。经过多年的治理,从昔日的“臭水沟”华丽转变为“景观带”和“经济带”,成为长沙城东南片区新地标。

除了竣工的圭塘河井塘段城市双修及海纳示范公园外,计划年内启动植物园段“海绵公园”的建设。

圭塘河植物园段“海绵公园”南起万家丽路,北至湘府路,全长3.9公里,总用地面积约1100亩,项目预计投资20亿元,现已进入规划设计阶段,预计2021年底项目一期开工建设,建设期为3年。

#### 两个公园建在高铁新城内

长托公园位于雨花区高铁新城片区,净用地面积为79808平方米。根据设计,公园定位为市级综合公园,是高铁沿线绿化带重要节点公园、市民的户外游乐、生活休闲目的地,将打造一个集社交、游乐、健身于一体的复合功能型综合性公园,项目计划于2021年下半年开工建设,年内完成部分土方工程。

平阳公园也位于雨花区高铁新城片区,占地面积20992平方米。公园定位为生态生活公园、动感的绿意展示空间,主要建设内容包括各级景观园路、绿道、广场等,满足形象展示、社区花园、健身游乐等功能。项目计划于2021年下半年启动建设,年内完成部分土方工程。

■记者 杨洁观

# 6月30日橘子洲烟花燃放城区交通实行多层管控

本报6月28日讯 6月30日20时30分至20时50分,长沙将在橘子洲烟花燃放广场举行庆祝中国共产党成立100周年烟花燃放活动。为确保烟花燃放活动期间城区道路交通安全畅通有序,6月30日16时起,长沙公安交警将在城区部分路段设置卡车分流点,采取分层管控的交通组织措施,根据交通情况适时采取限流或管制措施。

核心区管控:6月30日16时起,以活动现场杜甫江阁为核心,对湘江路劳动路口至橘子洲大桥东南匝道路段、西湖路书院路口至湘江路口路段、潇湘路博望路口至潇湘路口路段实施管控,将根据交通情况实行限流和管制措施,限制或禁止车辆进入相关路段。

由警力加大疏导力度,当区域交通压力过大时,禁止无关车辆驶入。

外围限流区:6月30日17时起,对湘江路、营盘路、芙蓉路、南湖路合围区域、潇湘路、南二环、西二环、岳麓大道合围区域实行外围交通限流。当中心城区交通流量过大时,守点警力将根据调度,采取卡点相结合的方式,削减驶往中心城区区的交通流量。

远端引流区:当外围交通限流区交通流量过大,对湘江路、三一大道、车站路、南二环合围区域以外的车辆实行卡点分流,以削减驶往外围限流区的交通流量,避免发生长时间、大面积交通拥堵。

6月30日17时至21时,对橘子洲大桥人行道实施管控,禁止行人进入橘子洲大桥。为方便行人过桥,市旅游局将安排组织大巴车用于行人过桥摆渡,摆渡点设在橘子洲地铁站东西两侧、河西全季酒店门前、河东橘子洲大桥东北侧匝道。

■记者 魏灿 通讯员 肖强

**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评价报告书(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,取得湖南平江电厂 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评价报告书征求意见稿信息公开,内容如下:

一、环境影响评价报告书全文查阅  
环境影响评价报告书征求意见稿全文的查阅途径: <http://www.hnspjg.com> 点击查看详情;湖南平江电厂 500kV 送出线路工程环境影响评价报告书(征求意见稿)全文查阅: <http://www.hnspjg.com> 点击下载查看详情;湖南平江电厂 500kV 送出线路工程环境影响评价报告书(征求意见稿)全文查阅: <http://www.hnspjg.com> 点击下载查看详情。

二、征求意见稿全文查阅  
征求意见稿全文的查阅途径: 湖南平江电厂 500kV 送出线路工程环境影响评价报告书(征求意见稿)全文查阅: <http://www.hnspjg.com> 点击下载查看详情;湖南平江电厂 500kV 送出线路工程环境影响评价报告书(征求意见稿)全文查阅: <http://www.hnspjg.com> 点击下载查看详情。

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.hnspjg.com> 点击查看详情;湖南平江电厂 500kV 送出线路工程环境影响评价报告书(征求意见稿)全文查阅: <http://www.hnspjg.com> 点击下载查看详情;湖南平江电厂 500kV 送出线路工程环境影响评价报告书(征求意见稿)全文查阅: <http://www.hnspjg.com> 点击下载查看详情。

四、公众提出意见的截止时间  
2021 年 6 月 23 日—2021 年 7 月 6 日

2021 年 6 月 29 日

图3-4 三湘都市报纸质版2021年6月29日公开

2021/6/30

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<BR> 第三台主变扩建工程环境影响报告书(征求意见稿)信息公...



## 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。

**二、征求意见的公众范围**  
 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线路边导线地面投影50m内的居民、法人或其他组织; 紫霞500kV变电站周围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



« 上一篇 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3-5 三湘都市报数字报刊2021年6月29日公开

### 3.2.3 现场张贴公开

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 30 日~2021 年 7 月 3 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

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 500kV 送出线路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。

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：浏阳 500kV 变电站西侧 200m 内的居民，平江电厂—浏阳 500kV 线路边导线地面投影 50m 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。

### 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：hnx dhhs@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 30 日



图3-6 现场张贴内容

### 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开。

### 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）。公开期间，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（网址：

[http://www.hn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2021-07/07/20210707154506024714312\\_1.html](http://www.hn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2021-07/07/20210707154506024714312_1.html)）公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。



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



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开载体（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

### 湖南平江电厂500kV送出线路工程 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“湖南平江电厂500kV送出线路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《湖南平江电厂500kV送出线路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

附表 1 现场张贴征求意见稿公告情况一览表

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
1	岳阳市 平江县 余坪镇 范固村	余坪镇 范固村 村民服 务中心	2021年6 月30日		
2	岳阳市 平江县 余坪镇 范固村 分水组	余坪镇 范固村 分水组	2021年6 月30日		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
3	岳阳市 平江县 余坪镇 范固村 瑶丰组	余坪镇 范固村 瑶丰组	2021年6 月30日		
4	岳阳市 平江县 余坪镇 忘私村	余坪镇 忘私村 村民服 务中心	2021年6 月30日		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
5	岳阳市 平江县 余坪镇 忘私村 小枚组	余坪镇 忘私村 小枚组 吴春桃 家	2021年6 月30日		
6	岳阳市 平江县 余坪镇 忘私村 黎家组	余坪镇 忘私村 黎家组	2021年6 月30日		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
7	岳阳市 平江县 余坪镇 忘私村 柘思组	余坪镇 忘私村 柘思组	2021年6 月30日		
8	岳阳市 平江县 余坪镇 泉源村	余坪镇 泉源村 村民服 务中心	2021年6 月30日		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
9	岳阳市平江县余坪镇市里村	余坪镇市里村村民服务中心	2021年7月2日		
10	岳阳市平江县余坪镇市里村6组	余坪镇市里村6组	2021年7月2日		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
11	岳阳市 平江县 余坪镇 市里村 市里村 12组	余坪镇 市里村 村12组	2021年7 月2日		
12	岳阳市 平江县 瓮江镇 双潭村 双潭村 上房组	瓮江镇 双潭村 上房组	2021年7 月2日		




序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
13	岳阳市 平江县 瓮江镇 双潭村 五升组	瓮江镇 双潭村 五升组	2021年7 月2日		
14	岳阳市 平江县 瓮江镇 双潭村	瓮江镇 双潭村 村民服 务中心	2021年7 月2日		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
15	岳阳市 平江县 瓮江镇 源坪村	瓮江镇 源坪村 村民服 务中心	2021年7 月2日		
16	岳阳市 平江县 瓮江镇 小塘铺 村到湾 组	瓮江镇 小塘铺 村到湾 组	2021年7 月2日		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
17	岳阳市 平江县 瓮江镇 小塘铺村	瓮江镇 小塘铺 村村民 服务中心	2021年7 月3日		
18	岳阳市 平江县 瓮江镇 仁胜村	瓮江镇 仁胜村 村村民 服务中心	2021年7 月3日		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
19	岳阳市平江县瓮江镇兴和村塘贤组	瓮江镇兴和村塘贤组凌粉生家	2021年7月3日		
20	岳阳市平江县瓮江镇兴和村	瓮江镇兴和村村民服务中心	2021年7月3日		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
21	岳阳市 平江县 瓮江镇 仁和村	瓮江镇 仁和村 村民活 动中心	2021年7 月3日		
22	岳阳市 平江县 瓮江镇 兴和村 塘贤组	瓮江镇 兴和村 塘贤组	2021年7 月3日		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
23	岳阳市 平江县 瓮江镇 杨源村	瓮江镇 杨源村 村民服 务中心	2021年7 月3日		
24	岳阳市 平江县 瓮江镇 杨源村 山背组	瓮江镇 杨源村 山背组	2021年7 月3日		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
25	岳阳市平江县瓮江镇杨源村大坪组	瓮江镇杨源村大坪组刘格平家	2021年7月3日		
26	岳阳市平江县瓮江镇洪山村	瓮江镇洪山村村民服务中心	2021年7月3日		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
27	岳阳市 平江县 瓮江镇 洪山村 塘坡组	瓮江镇 洪山村 塘坡组	2021年7 月3日		
28	岳阳市 平江县 瓮江镇 洪山村 向阳组	瓮江镇 洪山村 向阳组	2021年7 月3日		



序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
29	岳阳市 平江县 三阳乡 更新村 苏古组	三阳乡 更新村 苏古组	2021年7 月3日		
30	岳阳市 平江县 三阳乡 更新村 仙人组	三阳乡 更新村 仙人组	2021年7 月3日		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
31	岳阳市 平江县 三阳乡 更新村	三阳乡 更新村 村民服 务中心	2021年7 月3日		
32	岳阳市 平江县 三阳乡 更新村 更古组	三阳乡 更新村 更古组	2021年7 月3日		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
33	长沙市 长沙县 金井镇 龙华山村	金井镇 龙华山 村村民 服务中心	2021年7 月3日		
34	长沙市 长沙县 金井镇 围山村	金井镇 围山村 村民服 务中心	2021年7 月3日		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
34	长沙市 长沙县 金井镇 团山村	金井镇 团山村 村民活 动中心	2021年7 月3日		
35	长沙市 浏阳市 沙市镇 桃源村 石船组	沙市镇 桃源村 石船组	2021年7 月3日		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
36	长沙市 浏阳市 沙市镇 范林村	沙市镇 范林村 村民服 务中心	2021年7 月3日		
36	长沙市 浏阳市 沙市镇 秀山村 徐家组	沙市镇 秀山村 徐家组	2021年7 月3日		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
37	长沙市 浏阳市 沙市镇 秀山村 徐家组	沙市镇 秀山村 徐家组	2021年7 月3日		
37	长沙市 浏阳市 沙市镇 秀山村 高峰组	沙市镇 秀山村 高峰组	2021年7 月3日		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
38	长沙市 浏阳市 沙市镇 秀山村 引秀组	沙市镇 秀山村 引秀组	2021年7 月3日		
39	长沙市 浏阳市 沙市镇 秀山村 木瓜组	沙市镇 秀山村 木瓜组	2021年7 月3日		
40	长沙市 浏阳市 沙市镇 敦睦村 合意组	沙市镇 敦睦村 合意组	2021年7 月3日		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
41	长沙市浏阳市沙市镇敦睦村盘古组	沙市镇敦睦村盘古组	2021年7月3日		
42	长沙市浏阳市沙市镇敦睦村中间组	沙市镇敦睦村中间组	2021年7月3日		
43	长沙市浏阳市沙市镇敦睦村砂厂	沙市镇敦睦村砂厂	2021年7月3日		



序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
44	长沙市浏阳市沙市镇莲塘村保塘片坪家组	沙市镇莲塘村保塘片坪家组	2021年7月3日		
45	长沙市浏阳市沙市镇莲塘村保塘片庙背组	沙市镇莲塘村保塘片庙背组	2021年7月3日		
46	长沙市浏阳市沙市镇莲塘村保塘片庙背组	沙市镇莲塘村保塘片庙背组	2021年7月3日		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
47	长沙市浏阳市沙市镇敦睦村	沙市镇敦睦村公共服务中心	2021年7月3日		
48	长沙市浏阳市沙市镇秀山村	沙市镇秀山村公共服务中心	2021年7月3日		
49	长沙市浏阳市沙市镇莲塘村莲花片下莲组	沙市镇莲塘村莲花片下莲组	2021年7月2日		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
50	长沙市浏阳市沙市镇莲塘村莲花片社仓组	沙市镇莲塘村莲花片社仓组	2021年7月2日		
51	长沙市浏阳市沙市镇莲塘村莲花片民主组	沙市镇莲塘村莲花片民主组	2021年7月2日		
52	长沙市浏阳市北盛镇边洲村门前组	北盛镇边洲村门前组	2021年7月2日		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
53	长沙市浏阳市北盛镇乌龙新村汪下组	北盛镇乌龙新村汪下组	2021年7月2日		
54	长沙市浏阳市淳口镇杨柳村金水组	淳口镇杨柳村金水组	2021年7月2日		
55	长沙市浏阳市淳口镇杨柳村荷亩组	淳口镇杨柳村荷亩组	2021年7月2日		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
55	长沙市浏阳市淳口镇杨柳村（浏阳变门口）	淳口镇杨柳村（浏阳变门口）	2021年7月2日		
56	长沙市浏阳市北盛镇边洲村	北盛镇边洲村村民服务中心	2021年7月2日		
57	长沙市浏阳市沙市镇莲塘村	沙市镇莲塘村村民服务中心	2021年7月2日		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
58	长沙市浏阳市北盛镇团农村	北盛镇团农村村民服务中心	2021年7月2日		
59	长沙市浏阳市北盛镇乌龙新村	北盛镇乌龙新村村民服务中心	2021年7月2日		
60	长沙市浏阳市淳口镇杨柳村	淳口镇杨柳村村民服务中心	2021年7月2日		