

# 湖南石门电厂三期500kV送出工程 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

2023年6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
2.2 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
3.2 纸质报告书查阅情况 .....	15
3.3 公众提出意见情况 .....	15
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>16</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>17</b>
<b>6 其他</b> .....	<b>18</b>
<b>7 诚信承诺</b> .....	<b>19</b>

## 1 概述

2023 年 3 月 15 日，我公司以《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开展本工程环境影响评价工作。

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。

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，按照《环境影响评价公众参与办法》，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，未收到与本项目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

2023 年 3 月 15 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负责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 2023 年 3 月 20 日在我公司网站上发布了《湖南石门电厂三期 500kV 送出工程环境影响评价信息第一次公示》。公示自发布之后，一直处于公开状态。

公示内容如下：

#### 湖南石门电厂三期 500kV 送出工程环境影响评价信息第一次公示

国网湖南省电力有限公司建设分公司规划建设湖南石门电厂三期 500kV 送出工程(以下简称“本工程”)。规划建设的湖南石门电厂三期 500kV 送出工程可满足湖南省用电需求，加强系统电源支撑，保证石门电厂三期电力送出需求，因此建设本工程具有重大意义。

现根据《环境影响评价公众参与办法》，就该工程环境影响评价信息公示如下：

#### 一、建设项目名称、建设内容等基本情况

##### (一) 建设项目名称

湖南石门电厂三期 500kV 送出工程

##### (二) 建设内容

(1) 岗市 500kV 变电站低抗扩建工程：岗市 500kV 变电站本期在 1 号主变低压侧新增一组低压电抗器，容量为 60Mvar。

(3) 石门电厂二期-岗市  $\pi$  入石门电厂三期 500kV 线路工程：新建 500kV 线路长度 18.3km，其中同塔双回路架设 17.7km，单回路架设 0.6km。

#### 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提出与环境影响评价相关的意见和建议。

特此公告。

国网湖南省电力有限公司建设分公司

## 2.1.2 公开方式

2023年3月20日在我公司网站发布了《湖南石门电厂三期500kV送出工程环境影响评价信息第一次公示》。

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2023年3月15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2023年3月20日在公司网站，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

## 2.2 公众意见情况

首次环境影响评价信息发布后，至环境影响报告书征求意见稿形成时，未收到与本项目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

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，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：

**湖南石门电厂三期 500kV 送出工程、湖南石门电厂三期 500kV 送出工程环境影响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

##### (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/html/main/col7/column\\_7\\_5.html](http://www.hn.sgcc.com.cn/html/main/col7/column_7_5.html)

##### (二) 查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往如下单位查阅：

国网湖南省电力有限公司（地址：湖南省长沙市雨花区韶山北路 388 号，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；联系电话：027-65262721）

#### 二、征求意见的公众范围

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

公众若有与本次 2 个项目环境影响有关的建议和意见，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》，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

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

网络平台公开时间为：2022 年 5 月 23 日~2023 年 6 月 12 日。

报纸公开时间为：2023 年 5 月 25 日~2023 年 6 月 13 日。

张贴公告公开时间为：2023 年 5 月 26 日~2023 年 6 月 13 日。

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》第十条规定的内容先后发布了信息公告，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

2023 年 5 月 23 日在我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。



湖南石门电厂三期500kV送出工程、湖南邵阳东500kV输变电工程环境影响报告书征求意见稿信息公告

发布日期： 2023-05-23 信息来源： 稿件库

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4号），现公开下列信息，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**

**（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/html/main/col7/column\\_7\\_5.html](http://www.hn.sgcc.com.cn/html/main/col7/column_7_5.html)

**（二）查阅纸质报告书的方式和途径**

公众可前往如下单位查阅：

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；联系电话：027-85543236）

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；联系电话：027-65262721）

**二、征求意见的公众范围**

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

公众若有与本次2个项目环境影响有关的建议和意见，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》，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 邮箱：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。

国网湖南省电力有限公司建设分公司

- 附件1: 湖南石门电厂三期500kV送出工程环境影响报告书（征求意见稿）.pdf
- 附件2: 湖南邵阳东500kV输变电工程环境影响报告书（征求意见稿）.pdf
- 附件3: 建设项目环境影响评价公众意见表.doc

### 相关链接

- 湖南长沙马王堆220kV输变电工程等40个项目水土保持设施验收鉴定书公示
- 湖南湘西500kV输变电工程等35个项目竣工环境保护验收信息公示
- 《湖南古亭~雁城第二回500千伏线路工程环境影响报告书》征求意见稿公示



图 2 我公司网站公示（2023 年 5 月 23 日）

### **3.1.2.2 报纸**

2023 年 6 月 2 日和 6 月 6 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

2023年6月2日

# 510岁古樟树拄着“拐杖”当“门童”

要5人才能合抱，树干空心却... 2023年6月2日... 开福区新太安社区居民纳凉好去处



位于长沙开福区青竹湖街道新太安社区的“迎客樟”

## 你好 树先生



在长沙市开福区青竹湖街道新太安社区，有一棵510岁的古樟，树身朝小区正门方向倾斜，像极了一位迎来送往的“门童”。当地居民亲切地称它为“迎客樟”。6月1日，记者前往实地探访。

■图文/视频 三湘都市报全媒体记者 李成辉

### 树干空心，仍枝繁叶茂

还没进社区，欲滴的苍翠已扑面而来。远远望去，古樟如华盖，像擎天的巨伞，张开在半空中。近前细看，虽枝繁叶茂，却几乎空心。古樟要5个成年人才能合抱，树干直径3米。小区居民说：“在被填充前，里面放得下一张桌子。”

古樟为何会倾斜?据附近长者介绍，多年前，古樟附近有一个大池塘，树下还有一条小溪。由于长年遭受小溪水流的冲刷，古樟根部

的土壤慢慢地被水冲掉了，树干渐渐就倾斜了。当时，附近村民自发给被冲掉了泥土的树根补土培土，并在它西边建起了绿化隔离带。

### 古樟不言，见证社区变迁

古樟不言，见证社区变迁。曾经的太阳山村变成了现在的新太安社区。附近高楼迭起，这棵古樟始终坚守在原地。

## 砍伐47棵树

### 湖南石门电厂三期 500kV 送出工程、湖南邵阳东 500kV 输变电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，征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

### 一、环境影响评价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)环境影响评价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/html/main/col7/column\\_7\\_5.html](http://www.hn.sgcc.com.cn/html/main/col7/column_7_5.html)

(二)查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往如下单位查阅:

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;联系电话:027-85543236)

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;联系电话:027-65262721)

### 二、征求意见的公众范围

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。

■图文/视频 全媒体记者 杨昱 通讯员 刘美斌

<p><b>数字人</b></p> <p>智能语音 真人语音 AI 虚拟人</p> <p>数字人制作 真人语音 AI 虚拟人</p> <p>数字人制作 真人语音 AI 虚拟人</p> <p>数字人制作 真人语音 AI 虚拟人</p>	<p><b>公告</b></p> <p>湖南石门电厂三期 500kV 送出工程、湖南邵阳东 500kV 输变电工程环境影响评价报告书征求意见稿信息公告</p> <p>湖南石门电厂三期 500kV 送出工程、湖南邵阳东 500kV 输变电工程环境影响评价报告书征求意见稿信息公告</p>	<p><b>公告</b></p> <p>湖南石门电厂三期 500kV 送出工程、湖南邵阳东 500kV 输变电工程环境影响评价报告书征求意见稿信息公告</p> <p>湖南石门电厂三期 500kV 送出工程、湖南邵阳东 500kV 输变电工程环境影响评价报告书征求意见稿信息公告</p>	<p><b>公告</b></p> <p>湖南石门电厂三期 500kV 送出工程、湖南邵阳东 500kV 输变电工程环境影响评价报告书征求意见稿信息公告</p> <p>湖南石门电厂三期 500kV 送出工程、湖南邵阳东 500kV 输变电工程环境影响评价报告书征求意见稿信息公告</p>	<p><b>公告</b></p> <p>湖南石门电厂三期 500kV 送出工程、湖南邵阳东 500kV 输变电工程环境影响评价报告书征求意见稿信息公告</p> <p>湖南石门电厂三期 500kV 送出工程、湖南邵阳东 500kV 输变电工程环境影响评价报告书征求意见稿信息公告</p>	<p><b>公告</b></p> <p>湖南石门电厂三期 500kV 送出工程、湖南邵阳东 500kV 输变电工程环境影响评价报告书征求意见稿信息公告</p> <p>湖南石门电厂三期 500kV 送出工程、湖南邵阳东 500kV 输变电工程环境影响评价报告书征求意见稿信息公告</p>	<p><b>公告</b></p> <p>湖南石门电厂三期 500kV 送出工程、湖南邵阳东 500kV 输变电工程环境影响评价报告书征求意见稿信息公告</p> <p>湖南石门电厂三期 500kV 送出工程、湖南邵阳东 500kV 输变电工程环境影响评价报告书征求意见稿信息公告</p>
--	--	--	--	--	--	--

图 3~

# 老年大学“圈粉”成了年轻人的“向往”

他们说:百余元一学期的课程,比2023年6月6日里没有“卷”能减压



在长沙市天心区南托街道牛角塘社区“乐龄学院”,年轻人与老年人一起学习,其乐融融。(受访者供图)

## 专家说法

### 青睐老年大学,是高性价比的选择

采访中记者发现,老年大学的吸引力,首先来自“物美价廉”的课程。市场上,培训机构价格动辄数千的课程,让很多人因为钱包而未捧了爱好。反观老年大学,一学期的学费只要几百元甚至几十元,而且有着丰富的课程设置与专业的师资力量,自然成为年轻人发展兴趣爱好,丰富生活的首选。

此外,老年大学慢节奏的特质与“享受生活”的期许,很适合成为年轻人情绪的避风港。在这里,不必纠结于同龄人之间的“内卷”与无效社交,暂时放下竞争与烦恼,给情绪做个假,何乐而不为。

“年轻人加入老年大学,侧面反映出他们的真实消费观和学习需求。能花小钱办大事,性价比自然更高。这不是假,是懂得精打细算。”长沙市天心区南托街道牛角塘社区张发波居家养老服务驿站社工谭静表示,“乐龄学院”在开办课程时,也会鼓励年轻人加入其中,让老年人与年轻人相互学习。

谭静认为,老年大学里的年轻人,也力



没有攀比,不用考试,价格亲民,花上百余元,在轻松愉快的氛围里,就可以从丰富的课程中任选一项,学上整整一个学期。这样令人羡慕的学习环境,正是老年大学的真实写照,也因此吸引了越来越多的年轻人加入。放下激烈的职场竞争与生活压力,与老人结成忘年交,越来越多的年轻人晒出了老年大学的求学经历。

老年大学魅力何在?6月5日,三湘都市报记者来到长沙市天心区南托街道牛角塘社区“乐龄学院”,听听年轻学员们的故事和想法。

■文/视频 三湘都市报全媒体记者 杨翌

## 湖南石门电厂三期 500kV 送出工程、湖南邵阳东 500kV 输变电工程环境影响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,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

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/html/main/col7/column\\_7\\_5.html](http://www.hn.sgcc.com.cn/html/main/col7/column_7_5.html)

(二)查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往如下单位查阅: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;联系电话:027-85543236)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;联系电话:027-65262721)

二、征求意见的公众范围

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和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

公众若有与本次 2 个项目环境影响评价有关的建议和意见,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》,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

邮箱: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!

国网湖南省电力有限公司建设分公司

2023 年 6 月 6 日

娄底市娄星区蛇形山镇天井村股份经济合作联合社遗失农村印章一枚,声明作废。

罗雄芸(父亲:罗超,母亲:吴波)2007 年 1 月 29 日出生遗失出生医学证明,证件编号:G430516481,现声明作废。

芷江优品生鲜奶屋社遗失食品经营许可证副本,编号:JY14312280220818,声明作废。

形与活力,事,哪怕是一连手机来请定交给年轻

委办公室大学 14 楼、(街道)社区心 264 个,的建设,为

氏,务必让人入场,会

、长沙市报此如在报老年人入

跑步调节一下,结识了很多年龄相仿的跑友,跟着他们加入了老年大学。“49 岁的李女士是建筑公司的预算员,她告诉记者,很多退休不久的哥哥姐姐们,因为经常锻炼,体能、精神都好于自己,这也激发了她的学习激情。“老年人激情满满,报班都好积极,国画、模特、太极,经常是同时报好几个班。太极拳我也学了一年了,

“经常教爹爹奶奶们使用智能手机,教他们如何网购、拍摄视频。”在老年大学学习,汤女士觉得时间过得很快。“练习的动作不规范,大家会彼此提醒,有说有笑的,气氛也很愉快。”汤女士说,通过家门口的老年大学,她认识了不同邻居,自己也积极加入了志愿者队伍,为小区的和谐贡献自己的力量。

学资格,若名额有余,再扩大招生范围。同时,也有会议在班级中设置一些年轻学员的名额,实现老年人与年轻人的代际交往。有业内人士表示,老年大学应该逐步发展成为任何人只要感兴趣,有时间,都可以参加的“全龄大学”。

湖南石门电厂三期 500kV 送出工程、湖南邵阳东 500kV 输变电工程环境影响报告书征求意见稿信息公告	环境影响评价公众参与公告	国网湖南省电力有限公司建设分公司	娄底市娄星区蛇形山镇天井村股份经济合作联合社	罗雄芸(父亲:罗超,母亲:吴波)2007 年 1 月 29 日出生遗失出生医学证明,证件编号:G430516481,现声明作废。	芷江优品生鲜奶屋社遗失食品经营许可证副本,编号:JY14312280220818,声明作废。
---	--------------	------------------	------------------------	--	--

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。

# 510岁古樟树拄着“拐杖”当“门童”

要5人才能合抱，树干空心却... 2023年6月2日... 开福区新太安社区居民纳凉好去处



位于长沙开福区青竹湖街道新太安社区的“迎客樟”

## 你好 树先生



在长沙市开福区青竹湖街道新太安社区，有一棵510岁的古樟，树身朝小区正门方向倾斜，像极了一位迎来送往的“门童”，当地居民亲切地称它为“迎客樟”。6月1日，记者前往实地探访。

■文/视频 三湘都市报全媒体记者 李成辉

### 树干空心，仍枝繁叶茂

还没进社区，欲滴的苍翠已扑面而来。远远望去，古樟如华盖般，像擎天的巨伞，张开在半空中，近前细看，虽枝繁叶茂，却几乎空心。古樟要5个成年人才能合抱，树干直径3米，小区居民说：“在被填充前，里面放得下一张桌子”。

“年事已高”加之常年“迎客”，古樟随时可能会“摔跤”。以防万一，社区建了三根水泥柱支撑在树干下方，其中一根有60厘米粗，远看就像一根拄着大拐杖的老爷爷。

古樟为何会倾斜?据附近长者介绍，多年前，古樟附近有一个大池塘，树下还有一条小溪，由于长年遭受小溪水流的冲刷，古樟根部

的土慢慢地被水冲掉了，树干渐渐就倾斜了。当时，附近村民自发给被冲掉了泥土的树根补土培土，并在它旁边建起了绿化隔离带。

郁光远在社区工作了10余个年头。他印象中，大树一直郁郁葱葱，但去年一件事把大家急坏了。在日常巡护中，工作人员发现周边有几棵樟树相继生病、枯死，社区连忙通知园林部门，请来专家进行“会诊”，好在虚惊一场，最后并无大碍。

### 古樟不言，见证社区变迁

古樟不言，见证社区变迁，曾经的太阳山村变成了现在的新太安社区。附近高楼迭起，这棵古樟始终坚守在原地。

“只要看到这棵古樟，浓浓的乡愁便会涌上心头，泛起阵阵暖意。”居民王爹爹说，这棵“迎客樟”是他童年最深刻美好的记忆。尤其是夏季，古樟巨大的树冠遮蔽出大片阴凉，童真的他和玩伴们常常会在树下避暑玩耍。

如今，“迎客樟”已经成了附近居民生活的一部分，其所之处已被建成为社区健身休闲广场。闲暇时日，大伙习惯在树下避暑纳凉，打腰鼓、跳广场舞，孩子们更喜欢在树下游乐嬉戏，不少人在结婚、过生日时还会到树下许愿祈福、照相留念。

这几年，社区还在古樟下添置了健身器材、乒乓球桌等休闲娱乐设施。“一到周末，还能在树下看电影呢!”王爹爹开心地说。

## 砍伐47棵树

### 湖南石门电厂三期 500kV 送出工程、湖南邵阳东 500kV 输变电工程环境影响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，征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

#### 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/html/main/col7/column\\_7\\_5.html](http://www.hn.sgcc.com.cn/html/main/col7/column_7_5.html)

(二)查阅纸质报告书的方式和途径  
公众可前往如下单位查阅：  
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；联系电话：027-85543236)

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；联系电话：027-65262721)

#### 二、征求意见的公众范围

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。

■文/视频 全媒体记者 杨慧 通讯员 刘英斌

<h3>数字人</h3> <p>智能手书 留存本 OA办公软件 软件设计开发 网络推广</p> <p>2023年6月12日 湖南信利安有限公司... 遗失声明</p>	<h3>公告</h3> <p>2023年6月16日，长沙县... 公告</p>						
---	---	---	---	---	---	---	---

图3 《三湘都市报》截图(2023年6月2日)



### 3.1.2.3 张贴

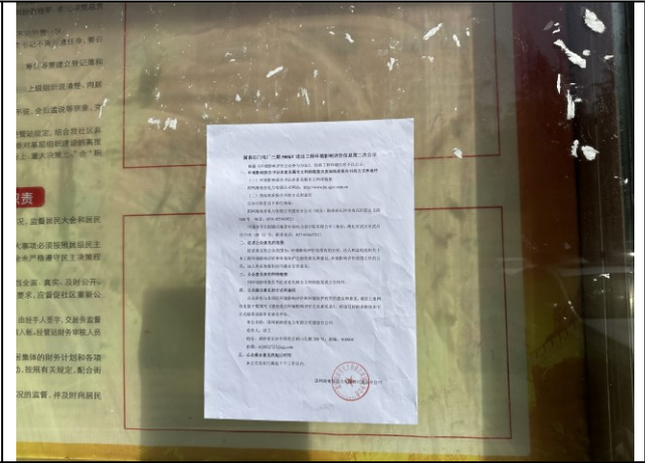
于 2023 年 5 月 26 日~2023 年 6 月 13 日在工程电磁和声环境敏感目标处或其所在行政村的村委会公告栏张贴了《湖南石门电厂三期 500kV 送出工程环境影响评价信息公告》，公告自张贴之日至今一直处于公开状态。

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。现场张贴典型照片如图 5 所示。

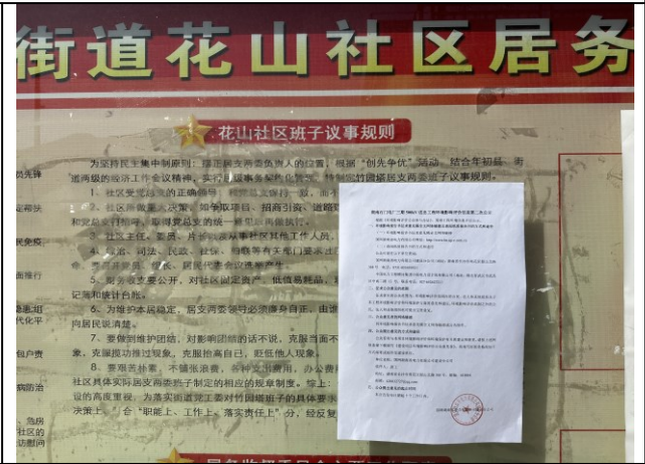


常德市鼎城区灌溪镇白马岗村

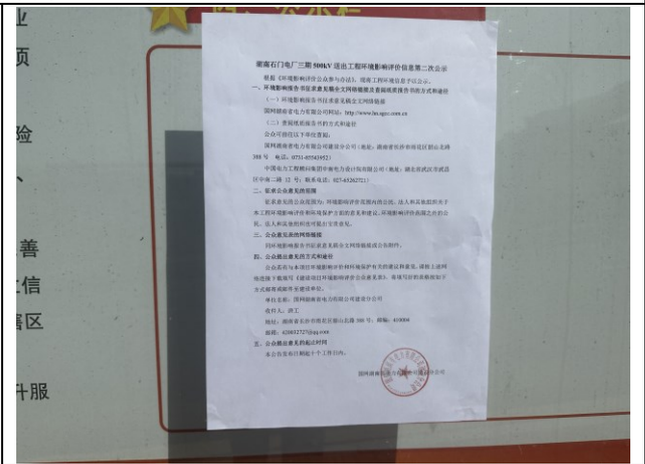
常德市石门县宝峰街道新坪社区



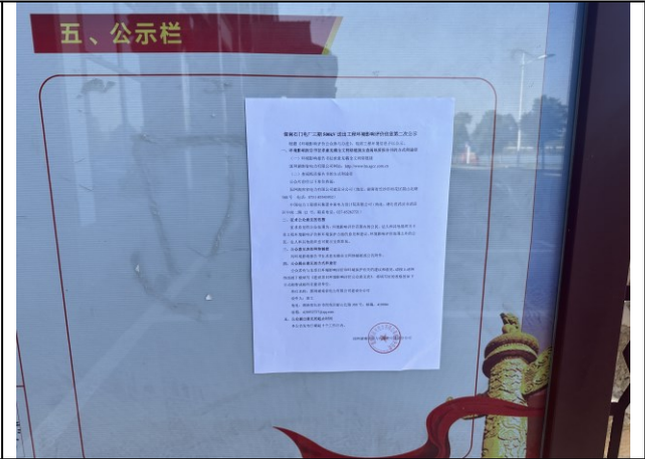
常德市石门县宝峰街道竹园塔社区



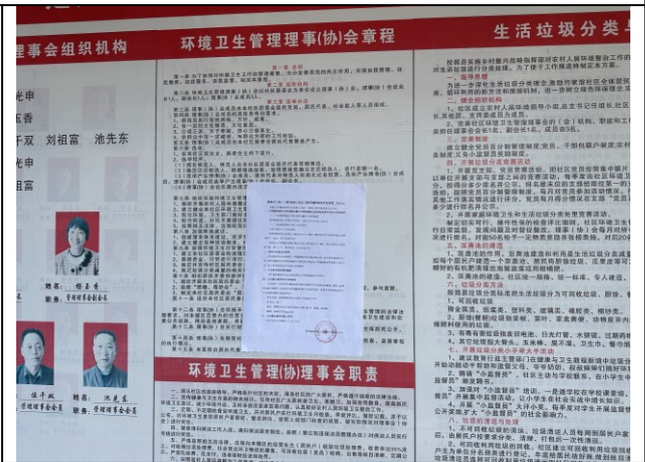
常德市石门县宝峰街道花山社区



常德市石门县宝峰街道七松社区



常德市石门县楚江街道龙凤社区



常德市石门县楚江街道闫家澗社区

图 5 现场公示照片

### **3.2 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环评单位中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司。

至意见反馈截止日期，未有公众前来查阅。

### **3.3 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，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

## 6 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。

## 7 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在湖南石门电厂三期 500kV 送出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，未收到与本项目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《湖南石门电厂三期 500kV 送出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：2023 年 6 月 14 日