

湖南船山~鹤岭第二回 500 千伏线路工程
环境影响评价
公众参与说明

建设单位：国网湖南省电力有限公司建设分公司

编制日期：二〇二四年八月



目 录

1 概述	1
1.1 项目建设必要性.....	1
1.2 工程概况.....	1
1.3 公众参与过程.....	2
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.....	3
2.3 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公开情况	5
3.1 公开内容及时限.....	5
3.2 公开方式.....	5
3.3 查阅情况.....	12
3.4 公众提出意见情况.....	12
4 公众意见收集及统计分析	12
5 报批前公开情况	12
6 其他	13
7 诚信承诺	15
8 附表	16
附表 1 现场张贴征求意见稿公告情况一览表.....	16

1 概述

1.1 项目建设必要性

2025 年，湖南 500kV 电网南北断面主要由民丰~长阳铺、鹤岭~船山 I 线、古亭~雁城 I、I 线 4 回 500kV 输电线路形成联络。“十四五”期间，随着湘南新能源装机规模大幅增长，湘南、湘西南地区盈余电力经过南北断面北送。为了加强湖南 500kV 电网南北潮流交换通道的送电能力，缓解南北断面中通道(船山~鹤岭 I 回)、东通道(古亭~雁城双回)重过载问题，提高宁湘直流投产后特高压电力消纳水平，优化湖南主网结构，2025 年建设湖南船山~鹤岭第二回 500 千伏线路工程是必要的。

1.2 工程概况

湖南船山~鹤岭第二回 500 千伏线路工程（以下简称“本工程”）建设地点位于湖南省衡阳市衡阳县、衡山县，湘潭市雨湖区、湘潭县。本工程包括新建输电线路工程和变电站改造工程，工程内容如下：

1、新建输电线路工程

新建 500kV 线路路径总长约 103.7km，分 4 个部分：

(1) 第 1 部分线路起自 500kV 船山变，止于 500kV 雁船 I/II 线 170 号塔北侧的新建双回路终端塔 B1。本段利用原 500kV 雁船 II 线廊道，仅更换导线，路径长度约 3.7km。拆除雁船 II 线 169 号塔。

(2) 第 2 部分线路起自新建的双回路终端塔 B1，止于原韶鹤、韶云 I 线 008 号塔附近，采用单回架设，路径长度约 98.3km。拆除韶鹤、韶云 I 线 008 号塔。

(3) 第 3 部分线路全部利旧，利旧线路为已有的 500kV 韶鹤/韶云 I 线双回线路中的 500kV 韶鹤 I 线，利旧塔段为 008 号塔~104 号塔段。

(4) 第 4 部分线路起自原韶鹤 I 线 104 号塔附近，止于 500 千伏鹤岭变。采用单回路架设，路径长度约 1.7km。线路在鹤岭变进线处利用拟改建的 500kV 韶鹤 I 线建设的双回路终端塔北侧挂线至 500kV 鹤岭变(长度约 0.1km)。

2、变电站改造工程

船山 500kV 变电站改造工程：改造 500kV 出线间隔 1 个，至鹤岭 500kV 变电站，并利旧原船山~雁城 II 线船山侧高抗(1×150Mvar)。

鹤岭 500kV 变电站改造工程：改造 500kV 出线间隔 1 个，至船山 500kV 变电站。

1.3 公众参与过程

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 2024 年 5 月 10 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	2024年5月15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	2024年7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/ ）
		2024年7月9日、2024年7月12日	三湘都市报7月9日版及数字版、三湘都市报7月12日版及数字版
		2024年7月10日~2024年7月18日	现场张贴
3	第三次信息公示	2024年8月2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 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2024年5月10日委托湖南省湘电试验研究院有限公司开展《湖南船山-鹤岭第二回 500千伏线路工程环境影响报告书》编制

工作，建设单位于2024年5月15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/col7/2024-05/15/20240515172525933592376_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 湖南船山-鹤岭第二回 500 千伏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2024年7月8日~2024年7月22日；报纸刊登（三湘都市报7月9日版及数字版，三湘都市报7月12日版及数字版）；现场张贴公示，公示时间为2024年7月10日~2024年7月18日。

3.2 公开方式

3.2.1 网络公开

本项目于2024年7月8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《湖南船山-鹤岭第二回 500千伏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/col7/2024-07/08/20240708113108401113912_1.htm，公开截图如图3-1所示。



图 3-1 湖南船山-鹤岭第二回 500 千伏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2024年7月9日-2024年7月22日进行征求意见稿公示期间，分别于2024年7月9日、2024年7月12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/2024-07/09/node_24.htm

https://epaper.voc.com.cn/sxdsb/html/2024-07/12/node_24.htm



图3-2 三湘都市报纸质版2024年7月9日公开



湖南在线 | 版面导航 | 标题导航 | 2024年07月09日 星期二 | 上一期 下一期 | 站内搜索

更多湖南新闻 点击湖南在线

湖南船山~鹤岭第二回500千伏线路工程环境影响报告书征求意见稿信息公开

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》(生态环境部令第四号), 现公开下列信息, 征求与该建设项目环境影响有关意见。

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/col7/2024-07/08/20240708113108401113912_1.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, 联系人: 彭工, 联系电话: 0731-85543106)

湖南省湘电试验研究院有限公司 (地址: 长沙市湘江新区玉溪路湘江智谷人工智能科技城8号栋, 联系人: 肖工, 联系电话: 0731-82013444)

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

放大 缩小 默认

图3-3 三湘都市报数字报刊2024年7月9日公开



7月11日16时，热浪卷着暑气从敞开的大门涌入，湖南省邵阳市邵阳县黄茅市镇和平村一户农家院中，李艳英正在为行动不便的儿子擦拭背上的汗水。“只要孩子们舒服一点，辛苦与努力都是值得的。”

李艳英是一位伟大的母亲，26年如一日，悉心照料两个患有多重残疾的儿子，教会他们积极生活。

■文/视频 三湘都市报全媒体见习记者 黄雅棋
通讯员 黎慧任 陈浩然 张蕾心

26°C

温暖在您身边

A06 | 三湘都市报 | 2024年7月12日 星期三 第1325期

柔弱之肩撑起“一片天”

邵阳女子李艳英26年照料两残疾儿子如今一个成了电商客服，一个当上主播

一醉酒男子溺水窒息 众人“教科书式”联手救回

“鼻息清理干净，人工呼吸，不要让他的舌头……”湖南邵阳，一段众人配合急救溺水男子的视频近日在网上热传。视频中，溺水男子完全失去意识，光膀汉子紧急进行心肺复苏按压，黑衣大哥负责清理鼻腔和口腔异物，手肘却被对方死死咬住，一旁的女生迅速递上一根小棍，众人配合默契，有条不紊，最终将溺水男子成功救回。

7月11日，记者联系采访了施救者之一的周江林。据了解，溺水者因抢救及时已脱离生命危险。

“听到喊救人，第一反应肯定是下水救人。”7月11日，讲述起救人经过，周江林表示，“我从小在水边长大，对自己的水性还是很有信心的。”

7月11日中午，家住邵阳县塘田市镇新光村的周江林路过桥下河支流龙华山片滩水塘时，听到有人喊：“快来救人，有人溺水了。”周江林立马冲上前，却见到溺水者踪影，目击者称，男子溺水后不久就沉入水中，人影消失已过去四五分钟。

连日降雨，水位高涨，周江林来不及多想，脱掉上衣飞往下河寻找。很快，在离河岸不远处的水边找到了溺水男子。此时，另一名热心男子已经游过来帮忙，两人合力将溺水者拖上岸。

上岸后，周江林发现溺水男子浑身散发着一股酒味，面部发紫，已经没了呼吸。周江林一惊，立马双手十指相扣，用力上下按压男子胸口为其进行心肺复苏。因消耗体力较大，3名热心群众主动搬出扁担，轮流施救，同时帮助溺水者清理口腔和鼻腔异物。

突然，溺水男子出现咬舌头的情况，黑衣大哥立即上手掰开其嘴巴，不料右手大拇指被死死咬住。一旁的女生见状，立马找来一根小棍，帮黑衣大哥撬出被咬的拇指。

持续十几分钟的急救后，溺水男子开始往外吐水，脸色慢慢转红，呼吸也逐渐恢复。120救护车赶到现场，将溺水者护送上救护车后，大家才松了一口气。

周江林回忆起救人场景庆幸道：“幸好学习过心肺复苏，派上了大用场。”

■文/视频 通讯员 刘文 周婧任 黄雅棋
三湘都市报全媒体记者 黄楠

不辞辛劳，托起残疾儿子的读书梦

1998年，李艳英早生下大儿子，初时家庭充满幸福与希望。然而，随着孩子渐渐长大，行走困难的征状日益明显，夫妻二人多处求医无果。2004年，第二个孩子出生，同样不能正常走路，多次求医后不得不面对儿子患有肌营养不良症的残酷现实。夫妇俩没有放弃，丈夫杨建兵到广东打工，李艳英则在家照顾两个儿子。

李艳英的生活围绕两个儿子的日常起居展开，做饭、料理家务、帮孩子们洗澡、上厕所，两个孩子干干净净，家里没有一点异味。“我自己的儿子，照顾他们是我的责任，哪有什么家穷呢？”面对邻居的感叹，李艳英总是这样说。

李艳英没读多少书，却深知学习是孩子们唯一的出路。孩子到了上学的年纪，李艳英咬牙凑钱送孩子上学。她每天来回奔波，用轮椅推送两个儿子上课。农忙时节，李艳英在家，学校与农田之间奔波，两三公里的路，一天要来回好几趟。

2016年，在县残联的帮助下，李艳英大儿子进入湖南省特殊教育学校学习。为了交房租和补贴家用，她找了份饭店服务员的工作。每天清晨6时起床准备早餐，送大儿子上学、上班，还要照顾在家的小儿子。

2019年7月，大儿子从特校毕业。同年9月，李艳英带着孩子来到浙江杭州，大儿子在职业技能学校学电商，自己到当导购服务员。两年后，大儿子顺利完成学业，通过网上求职，成为一名电商客服，有了赚钱养活自己的能力。

“感恩帮助，但生活还是要靠自己”

“李艳英是我们这些多病们的榜样！”说到李艳英，村民们无不竖起大拇指。尽管家庭条件艰苦，她始终坚韧不拔，从不自怨自艾，带着两个儿子积极生活，把日子越过越好。家中虽简陋，但她打理得井井有条，干净整洁。

除了照顾两个儿子，李艳英还肩负了来自家庭的许多责任。丈夫的哥哥家有三个残疾儿子，由于哥嫂外出务工，她主动承担起照顾他们的责任。公公长期瘫痪在床，她一直悉心照料至2020年老人病逝。如今，年过七旬的婆婆也瘫痪了，她每天为老人擦洗身体，安排饮食，还推着轮椅带婆婆晒太阳，每一个细节都透露出她的体贴入微和奉献。

李艳英的善良和坚韧也影响了两个儿子。他们没有因为身体的残疾而放弃对未来的向往。大儿子认真工作自食其力，小儿子也通过自学成为一名主播，通过自己的努力赚钱补贴家用。

“这么多年，我们一家受到了来自社会上许多爱心人士的帮助，我特别感谢。但我知道不能依赖来自外界的帮助，还是要靠自己努力好好生活。”李艳英说。



李艳英和两个儿子。受访者 供图

湖南船山~鹤岭第二回 500 千伏线路工程环境影响报告书征求意见稿信息公开

为保护公众环境知情权，参与权、表达权和监督权，依照环境影响评价公众参与办法及生态环境部令4号《信息公开办法》，征求与建设项目环境影响评价有关的意见。

一、环境影响评价征求意见稿主要内容及附件清单

【一】征求意见稿征求意见稿全文网络链接
湖南船山-鹤岭第二回500千伏线路工程环境影响评价征求意见稿全文网络链接：http://www.hnsg.com.cn/xxwq/2024/07/2024-07-12/2024071213042_12064_12064.html

【二】征求意见稿全文纸质版链接
公司项目部办公室提供。
湖南船山-鹤岭第二回500千伏线路工程环境影响评价征求意见稿全文纸质版：http://www.hnsg.com.cn/xxwq/2024/07/2024-07-12/2024071213042_12064_12064.html

湖南船山-鹤岭第二回500千伏线路工程环境影响评价征求意见稿全文网络链接：http://www.hnsg.com.cn/xxwq/2024/07/2024-07-12/2024071213042_12064_12064.html

二、征求意见稿主要内容

征求意见稿主要内容为环境影响评价报告书的结论、意见和建议。涉及环境影响评价、环评、公众参与及建设项目环境影响评价有关的意见或建议，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。公众可以就报告书中其他相关内容提出建议。

三、征求意见稿征求意见的方式和途径

1、征求意见稿全文网络链接：http://www.hnsg.com.cn/xxwq/2024/07/2024-07-12/2024071213042_12064_12064.html

2、征求意见稿全文纸质版链接：http://www.hnsg.com.cn/xxwq/2024/07/2024-07-12/2024071213042_12064_12064.html

3、征求意见稿全文纸质版链接：http://www.hnsg.com.cn/xxwq/2024/07/2024-07-12/2024071213042_12064_12064.html

公众若有对本项目环境影响评价的疑问和建议，请就上述网络链接下载征求意见稿并仔细阅读征求意见稿全文，将填写好的表格按如下方式邮寄，传真或邮件管理单位。公众提交意见时，应提供有效的联系方式。网络公众采用匿名方式提交意见并附联系方式。

建设单位：国网湖南电力有限公司船山-鹤岭第二回500千伏线路工程
地址：湖南省长沙市芙蓉区湖南路308号
邮编：410204
联系人：董工
联系电话：0731-85549106
E-mail: 430032727@qq.com
五、征求意见稿公示截止时间
2024年7月14日-7月20日。

图3-4 三湘都市报纸质版2024年7月12日公开



图3-5 三湘都市报数字报刊2024年7月12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 2024 年 7 月 10 日~2024 年 7 月 18 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

等公众易于接触的場所，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。

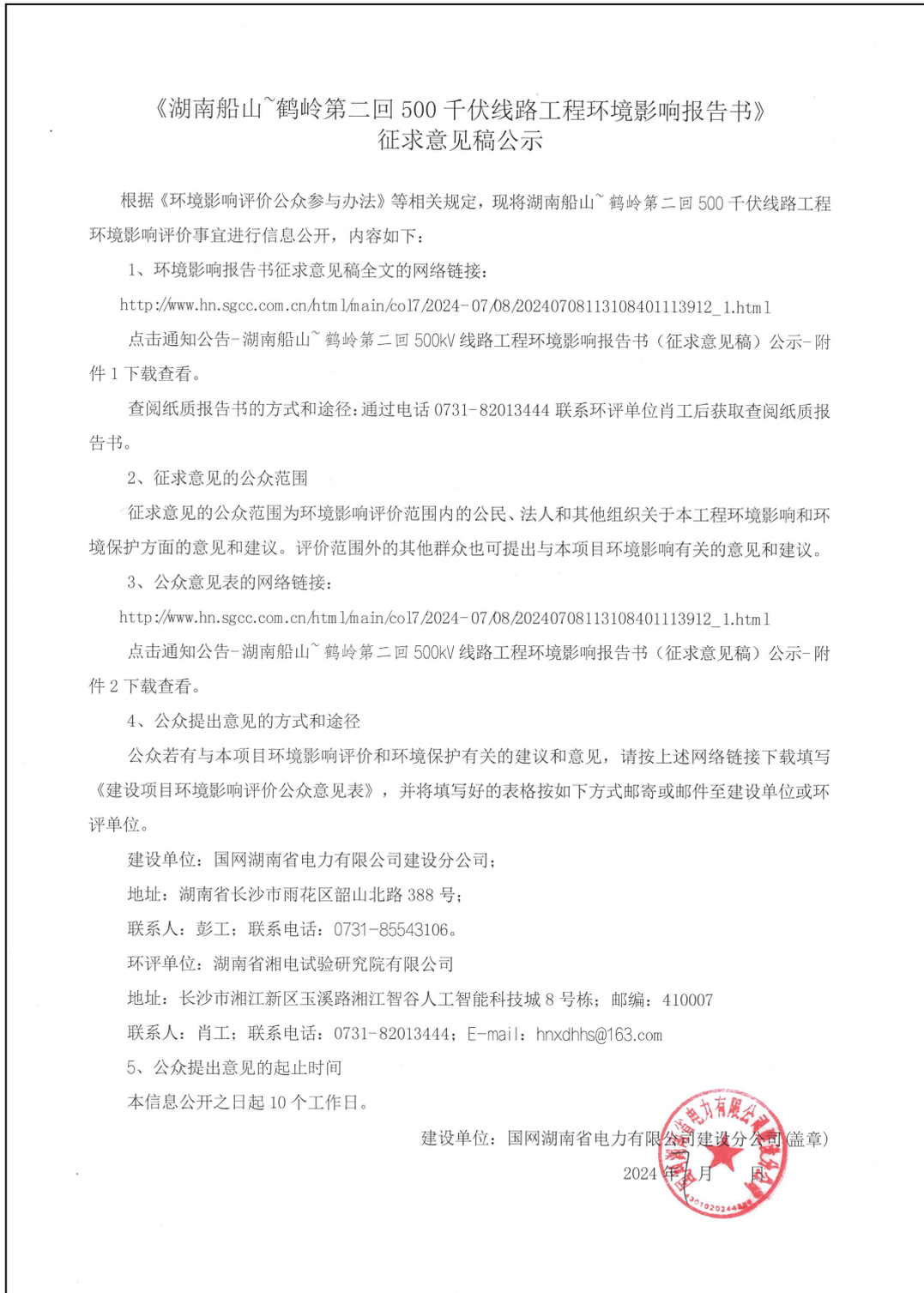


图3-6 现场张贴内容

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正式书面建议和意见。

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正式书面建议和意见。

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网站（网址：

http://www.hn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2024-08/02/20240802173047841253671_1.html）

公开了报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。



图 3-7 湖南船山~鹤岭第二回 500 千伏线路工程环境影响报告书报批前公示

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档案管理，存档备查。

7 诚信承诺

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“湖南船山~鹤岭第二回500千伏线路工程环境影响报告书”编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《湖南船山~鹤岭第二回500千伏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产生的一切后果由国网湖南省电力有限建设分公司承担全部责任。

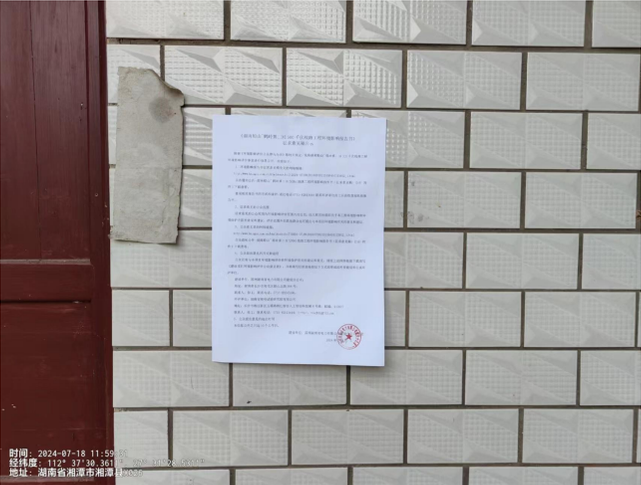
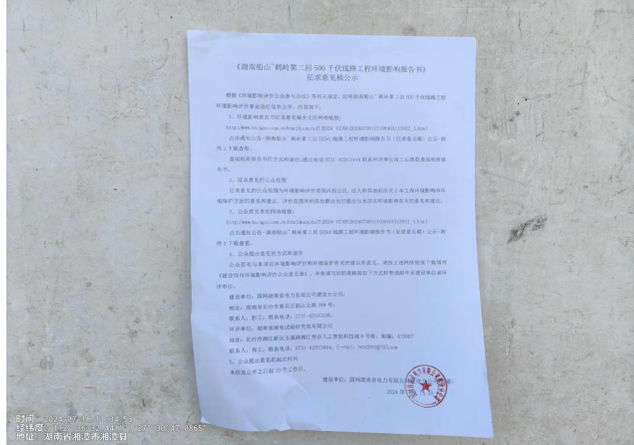
承诺单位：国网湖南省电力有限建设分公司

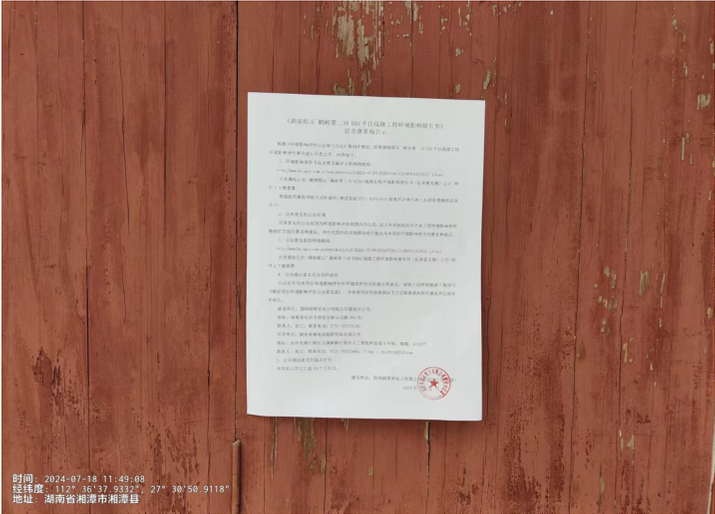
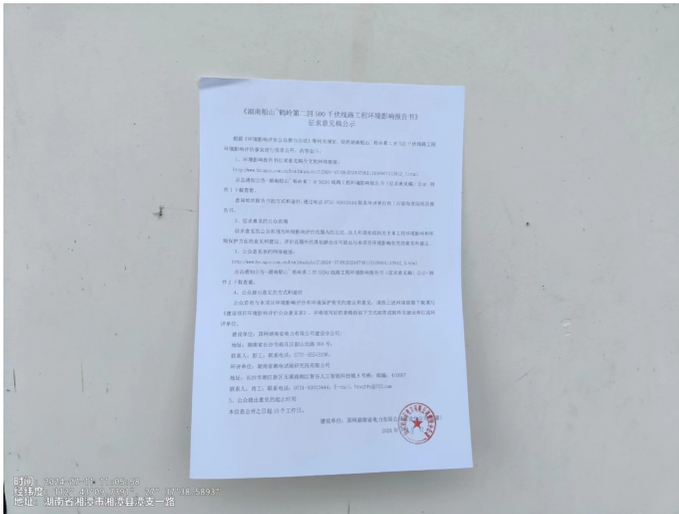
承诺时间：2024年7月

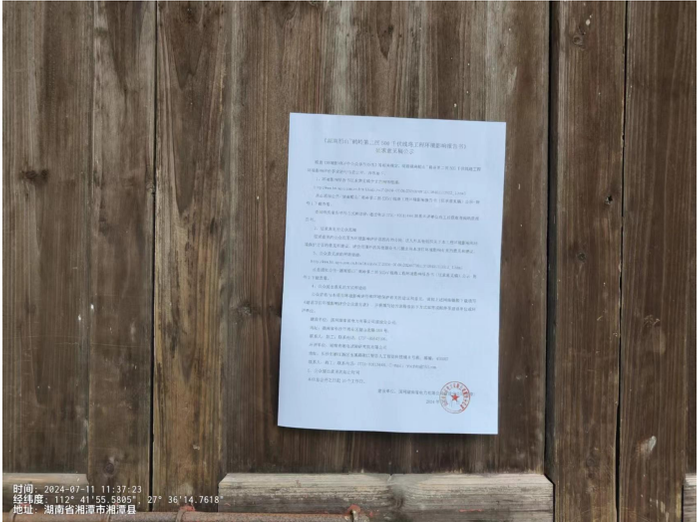


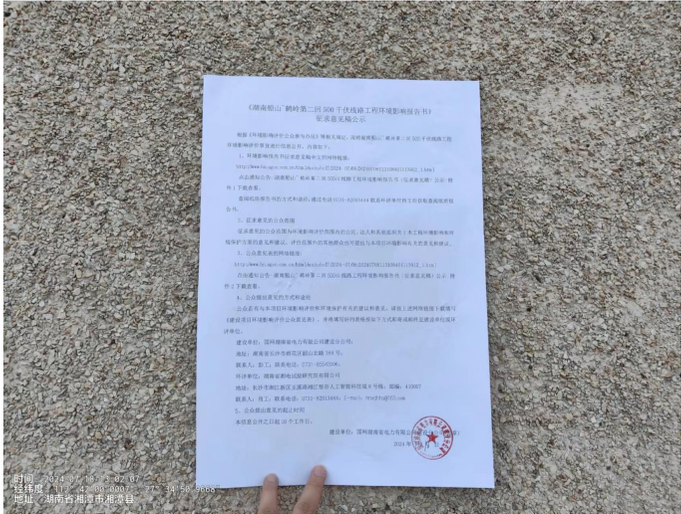
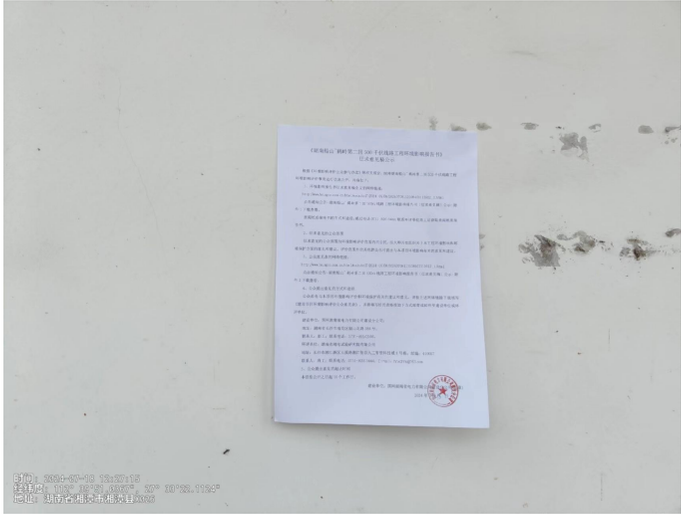
8 附表

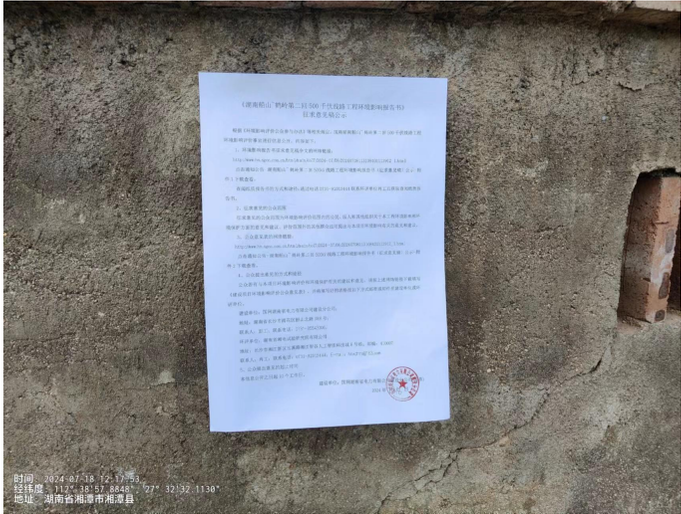
附表 1 现场张贴征求意见稿公告情况一览表

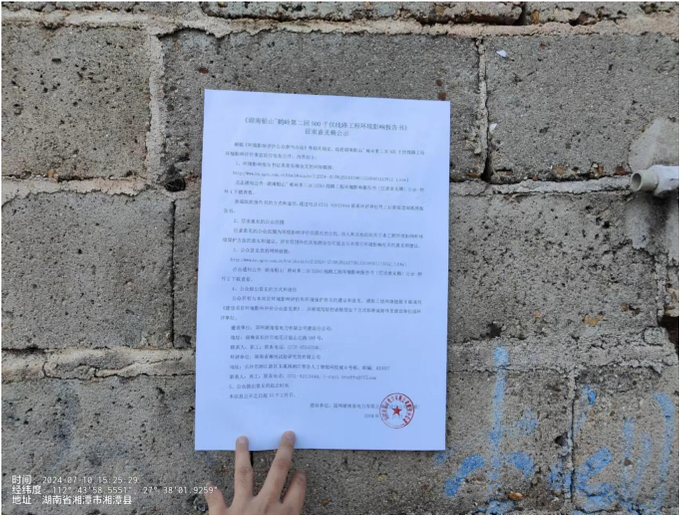
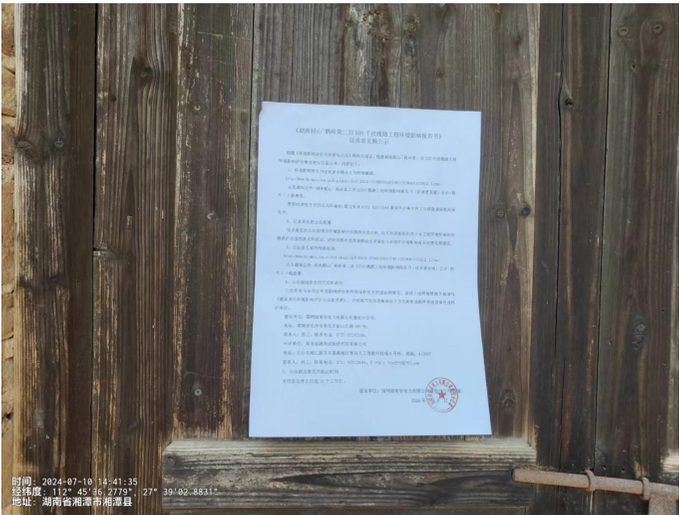
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
1	湘潭县分水乡旗山村南扶组	2024年7月18日	 <p>时间: 2024-07-18 11:59 经纬度: 112° 37' 38.361" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>	 <p>时间: 2024-07-18 11:59:00 经纬度: 112° 37' 38.361" 27° 10' 40.695" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>
2	湘潭县分水乡湾头村4组	2024年7月18日	 <p>时间: 2024-07-18 11:59:00 经纬度: 112° 37' 38.361" 27° 10' 40.695" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>	 <p>时间: 2024-07-18 11:59:00 经纬度: 112° 37' 38.361" 27° 10' 40.695" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>

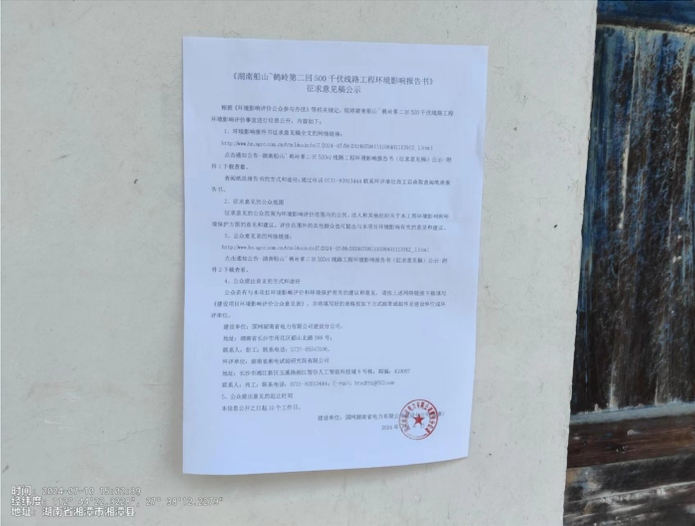
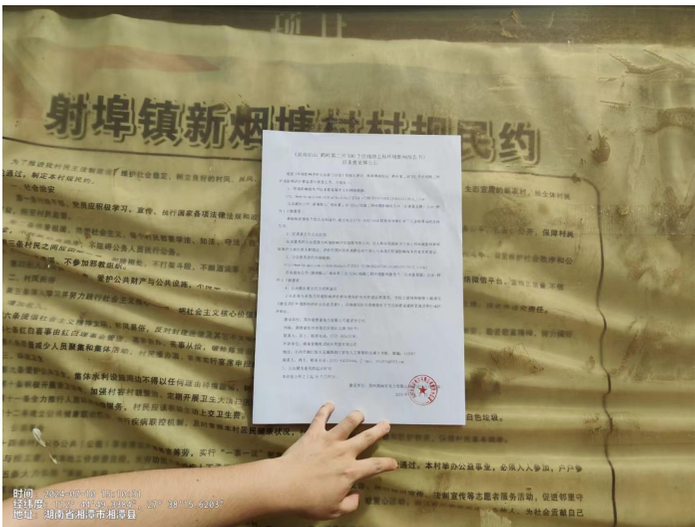
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
3	湘潭县分水乡校场村高山组	2024年7月18日	 <p>时间: 2024-07-18 11:49:08 经纬度: 112° 33' 33.2", 27° 30' 58.9118" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>	 <p>时间: 2024-07-18 11:49:17 经纬度: 112° 33' 33.2", 27° 30' 58.9118" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>
4	湘潭县锦石乡清塘村深塘组	2024年7月11日	 <p>时间: 2024-07-11 10:03:58 经纬度: 112° 43' 09.7589", 27° 38' 58.5893" 地址: 湘潭市湘潭县湘乡路</p>	 <p>时间: 2024-07-11 11:06:16 经纬度: 112° 43' 09.7589", 27° 38' 58.5893" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县湘乡路</p>

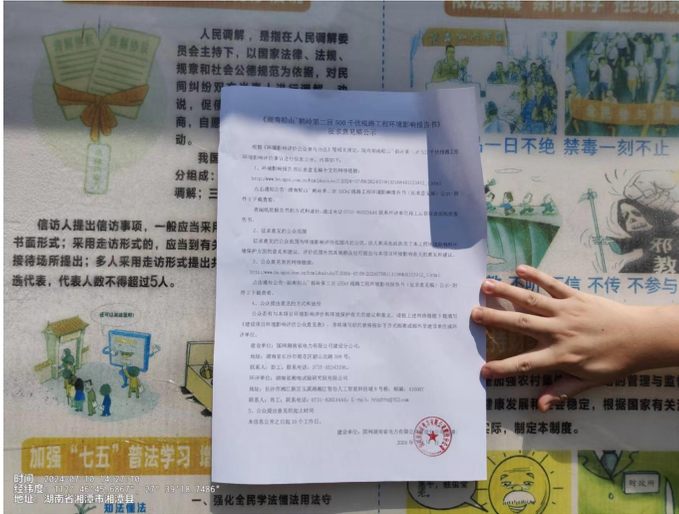
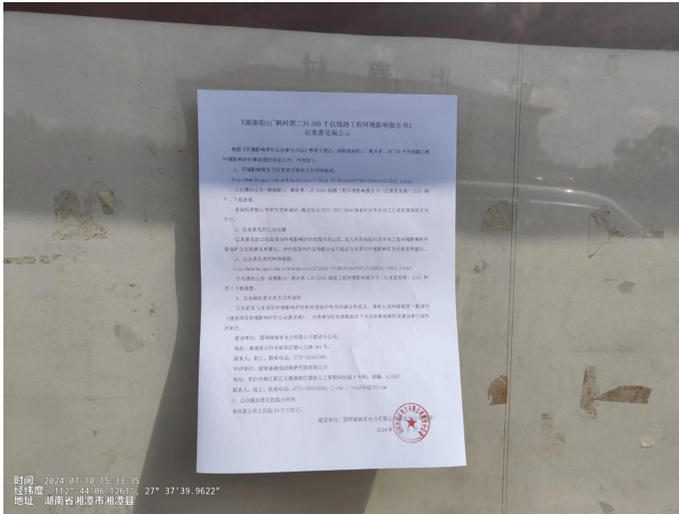
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
5	湘潭县锦石乡太阳村新坝组	2024年7月11日	 <p>时间: 2024-07-11 11:37:23 经纬度: 112° 41'55.5885", 27° 36'14.7618" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>	 <p>时间: 2024-07-11 11:37:35 经纬度: 112° 41'55.5885", 27° 36'14.6988" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>
6	湘潭县排头乡仓冲村毛冲组	2024年7月18日	 <p>时间: 2024-07-18 12:41:43 经纬度: 112° 40'41.2928", 27° 34'24.6470" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>	 <p>时间: 2024-07-18 12:41:52 经纬度: 112° 40'41.2728", 27° 34'24.6470" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>

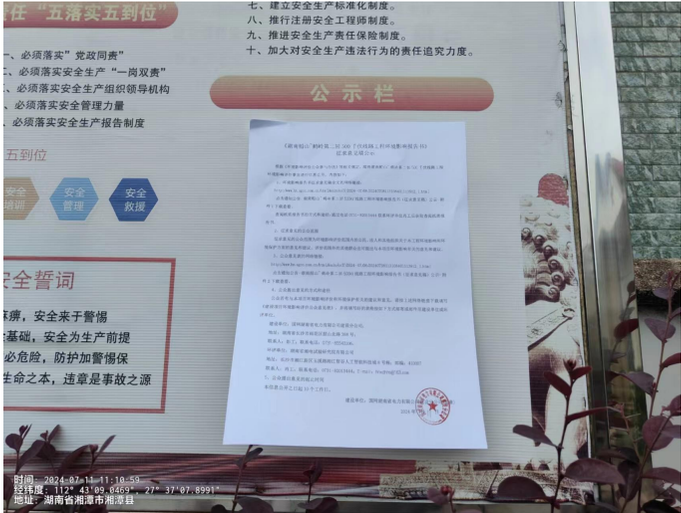
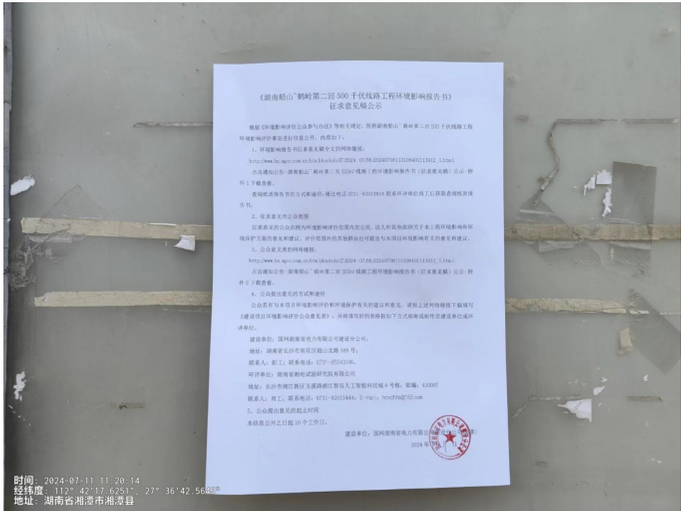
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
7	湘潭县排头乡龙佳村六马组	2024年7月18日	 <p>时间: 2024-07-18 13:42:17 经纬度: 117° 41' 33.1562", 27° 33' 21.9988" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>	 <p>时间: 2024-07-18 13:42:19 经纬度: 117° 41' 33.1562", 27° 33' 21.9988" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>
8	湘潭县排头乡排头岭村八斗组	2024年7月18日	 <p>时间: 2024-07-18 12:27:16 经纬度: 117° 39' 50.9787", 27° 33' 21.9988" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>	 <p>时间: 2024-07-18 12:27:28 经纬度: 117° 39' 50.9787", 27° 33' 21.9988" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>

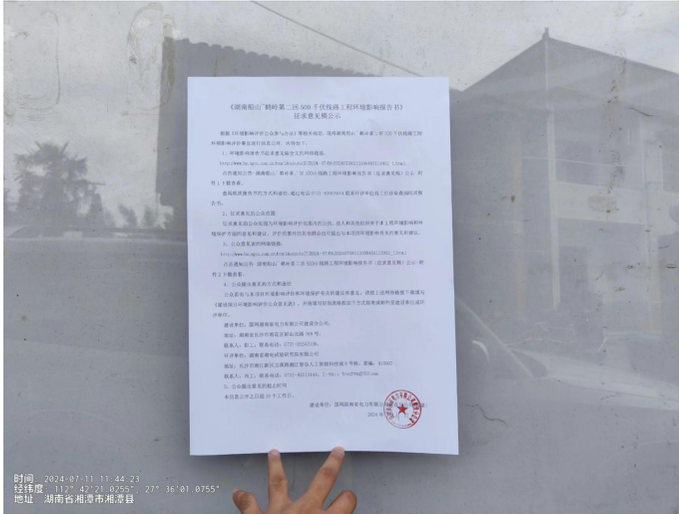
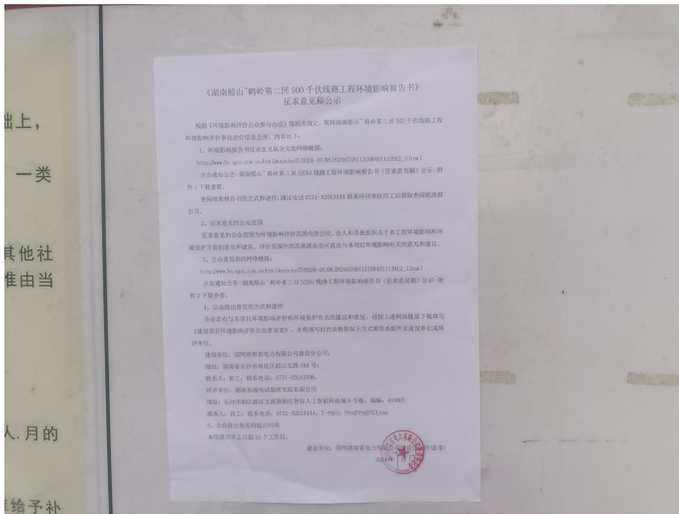
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
9	湘潭县排头乡先劲村石岗组	2024年7月18日	 <p>时间: 2024-07-18 12:17:53 经纬度: 117° 35' 57.8846", 27° 32' 32.1130" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>	 <p>时间: 2024-07-18 12:18:13 经纬度: 117° 35' 57.8846", 27° 32' 32.1130" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>
10	湘潭县射埠镇白水村阳雀组	2024年7月10日	 <p>时间: 2024-07-16 17:27:25 经纬度: 117° 45' 46.8807", 27° 39' 39.2251" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>	 <p>时间: 2024-07-16 14:19:15 经纬度: 117° 45' 46.8807", 27° 39' 39.2251" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>

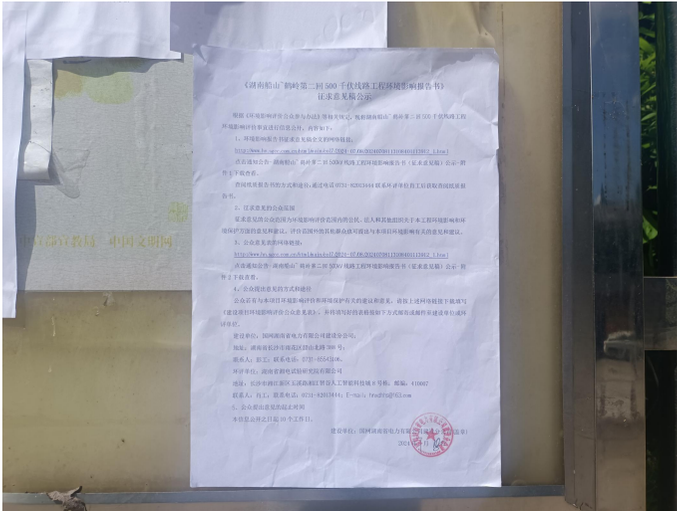
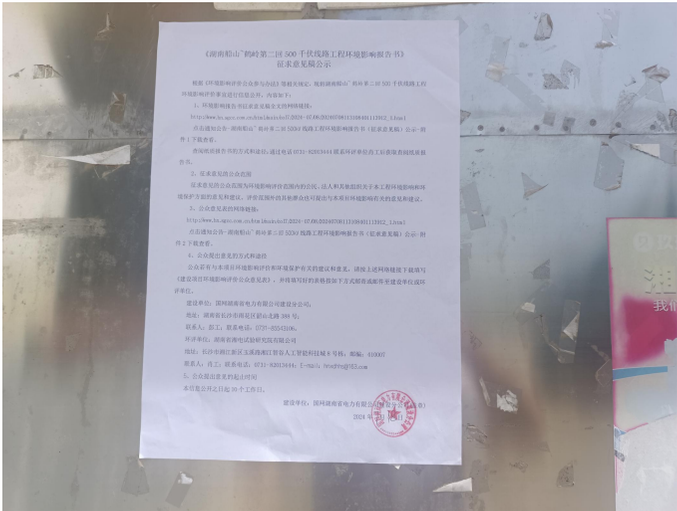
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
11	湘潭县射埠镇上春村地春组	2024年7月10日	 <p>时间: 2024-07-10 15:25:29 经纬度: 112°45'38.2227", 27°38'01.9295" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>	 <p>时间: 2024-07-10 15:26:22 经纬度: 112°45'38.2227", 27°38'01.9295" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>
12	湘潭县射埠镇新建村石板组	2024年7月10日	 <p>时间: 2024-07-10 14:41:35 经纬度: 112°45'36.2779", 27°39'02.8631" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>	 <p>时间: 2024-07-10 14:41:35 经纬度: 112°45'36.2779", 27°39'02.8631" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>

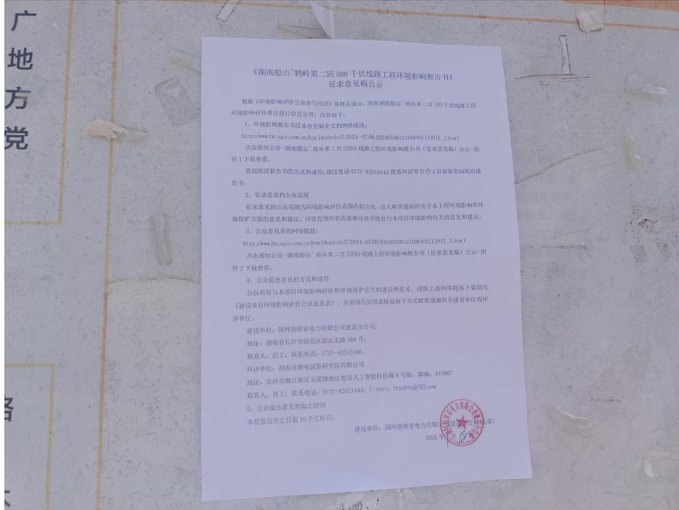
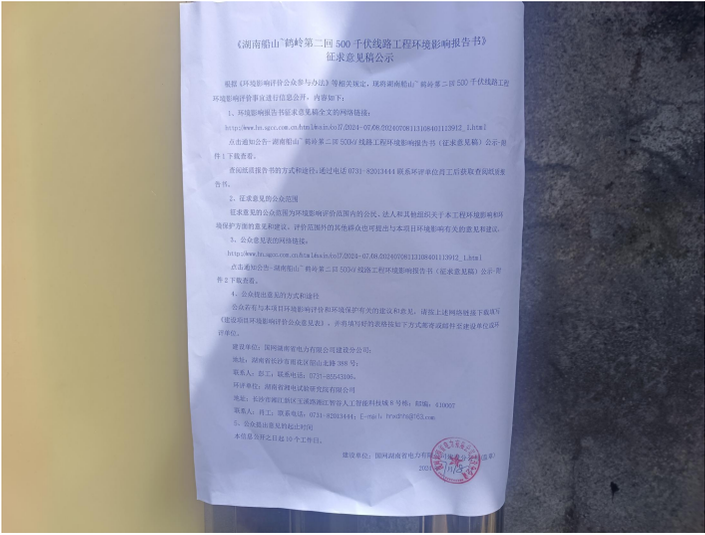
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
13	湘潭县射埠镇新烟塘村新竹组	2024年7月10日	 <p>时间: 2024-07-10 15:02:49 经纬度: 112°44'22.4286", 27°38'15.2637" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>	 <p>时间: 2024-07-10 15:02:49 经纬度: 112°44'22.4286", 27°38'15.2637" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>
14	湘潭县射埠镇新烟塘村村委会	2024年7月10日	 <p>时间: 2024-07-10 15:10:39 经纬度: 112°44'41.8847", 27°38'15.6203" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>	 <p>时间: 2024-07-10 15:10:39 经纬度: 112°44'41.8847", 27°38'15.6203" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>

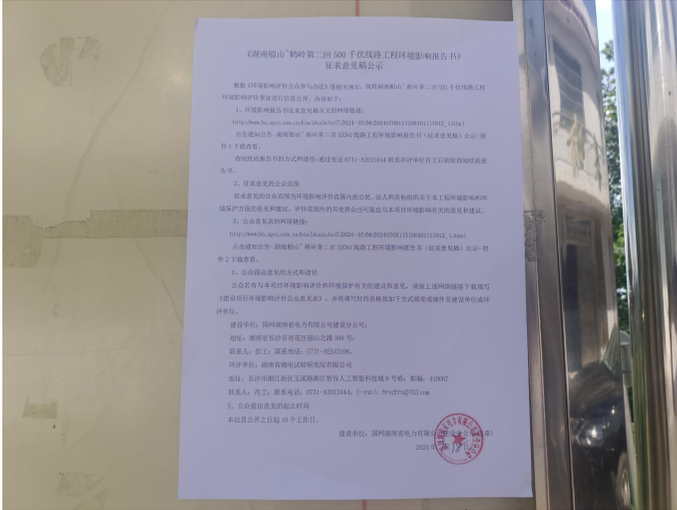
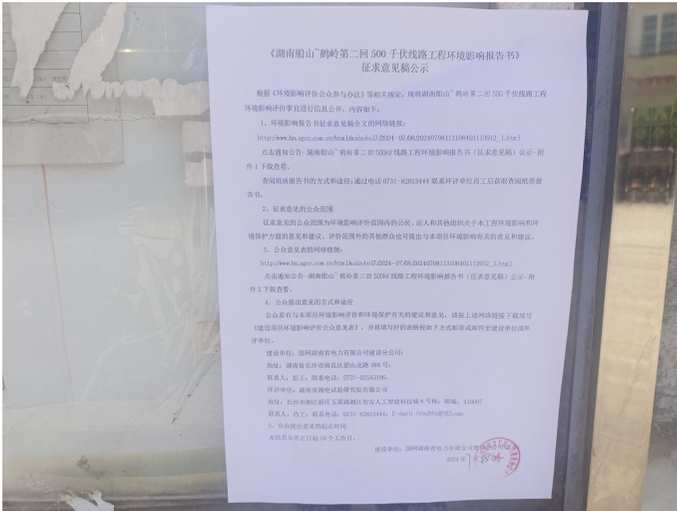
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
15	湘潭县射埠镇白水村村委会	2024年7月10日	 <p>时间: 2024.07.10 10:18:20.170 经纬度: 112° 48' 18.1486" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>	 <p>时间: 2024.07.10 14:27:18 经纬度: 112° 45' 48.667" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>
16	湘潭县射埠镇上春村村委会	2024年7月10日	 <p>时间: 2024.07.10 15:33:39 经纬度: 112° 48' 36.222" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>	 <p>时间: 2024.07.10 15:33:39 经纬度: 112° 48' 36.222" 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>

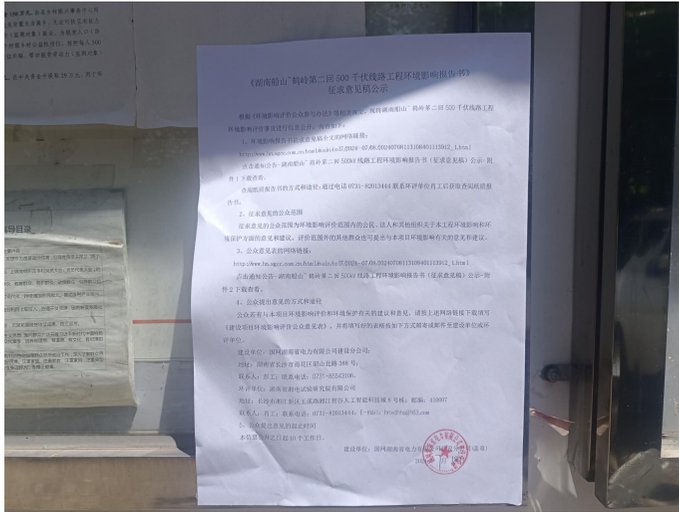
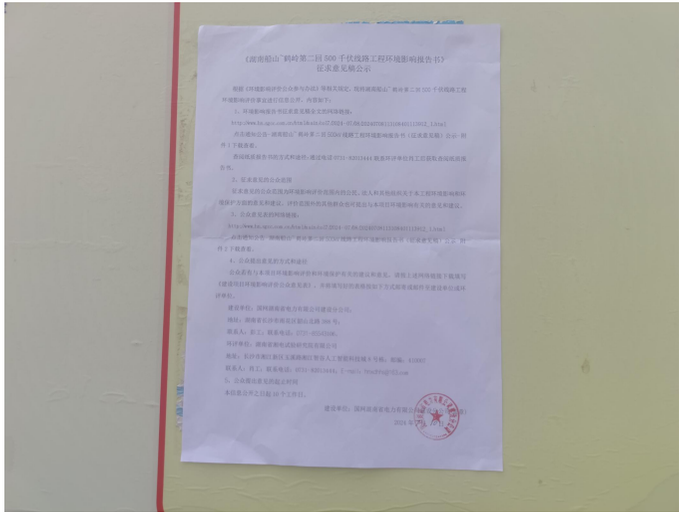
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
17	湘潭县锦石乡清塘村村委会	2024年7月11日	 <p>时间：2024-07-11 11:18:59 经纬度：112° 42' 59.8659" E, 27° 37' 07.8991" N 地址：湖南省湘潭市湘潭县</p>	 <p>时间：2024-07-11 11:18:08 经纬度：112° 43' 05.8469" E, 27° 37' 07.8991" N 地址：湖南省湘潭市湘潭县</p>
18	湘潭县锦石乡胜利村村委会	2024年7月11日	 <p>时间：2024-07-11 11:20:14 经纬度：112° 42' 17.2261" E, 27° 36' 42.5645" N 地址：湖南省湘潭市湘潭县</p>	 <p>时间：2024-07-11 11:20:25 经纬度：112° 42' 17.6251" E, 27° 36' 42.5645" N 地址：湖南省湘潭市湘潭县</p>

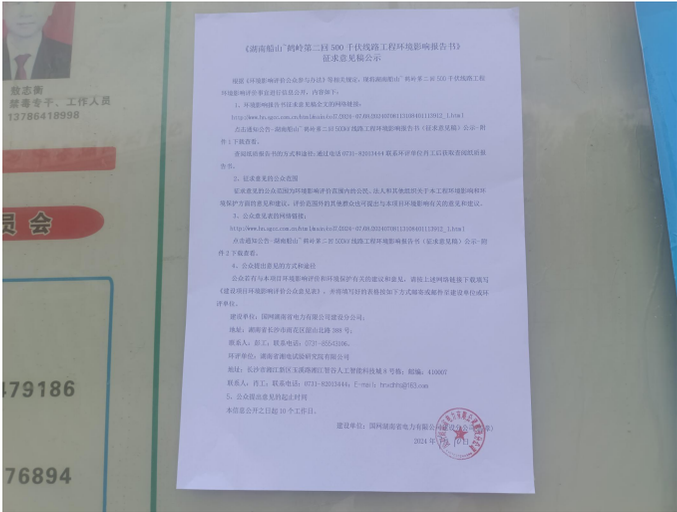
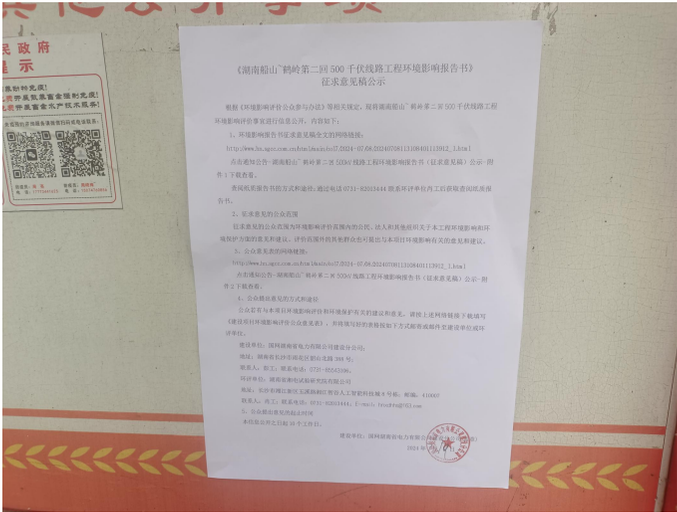
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
19	湘潭县锦石乡太阳村村委会	2024年7月11日	 <p>时间: 2024-07-11 11:44:23 经纬度: 112° 42'21.822"E, 27° 36'01.0755"N 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>	 <p>时间: 2024-07-11 11:44:32 经纬度: 112° 42'21.822"E, 27° 36'01.0755"N 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>
20	湘潭县青山桥镇松柏村村委会	2024年7月17日	 <p>时间: 2024-07-17 11:44:32 经纬度: 112° 42'21.822"E, 27° 36'01.0755"N 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>	 <p>时间: 2024-07-17 11:44:32 经纬度: 112° 42'21.822"E, 27° 36'01.0755"N 地址: 湖南省湘潭市湘潭县</p>

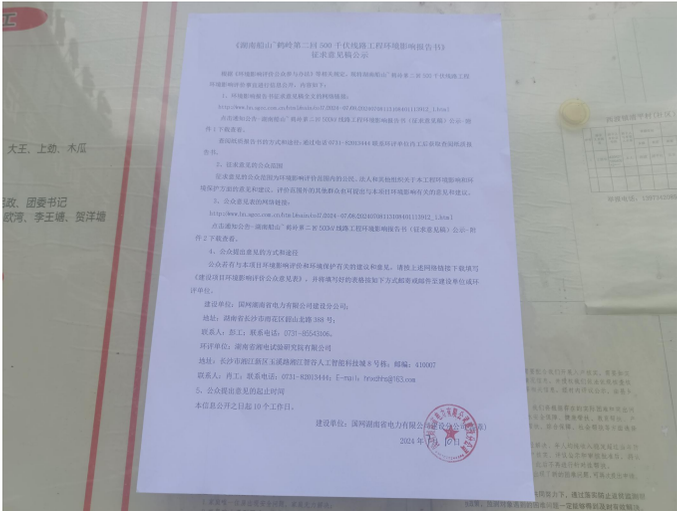
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
21	湘潭县分水乡弯头村村委会	2024年7月18日		
22	湘潭县分水乡较场村村委会	2024年7月18日		

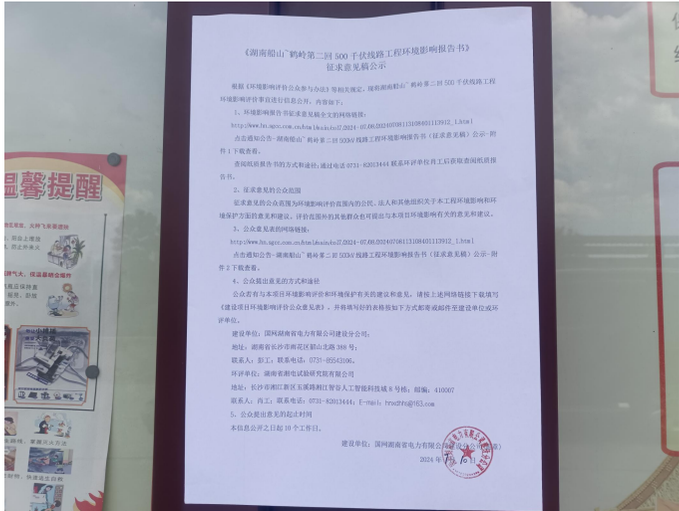
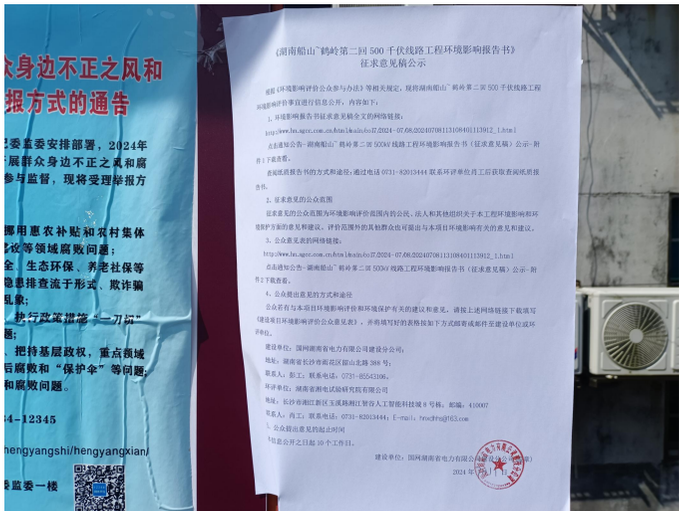
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
23	湘潭县分水乡旗山村村委会	2024年7月18日		
24	湘潭县排头乡先劲村村委会	2024年7月18日		

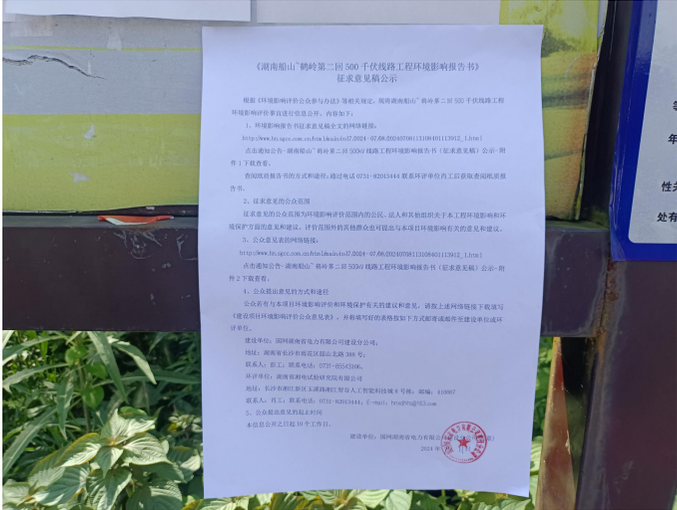
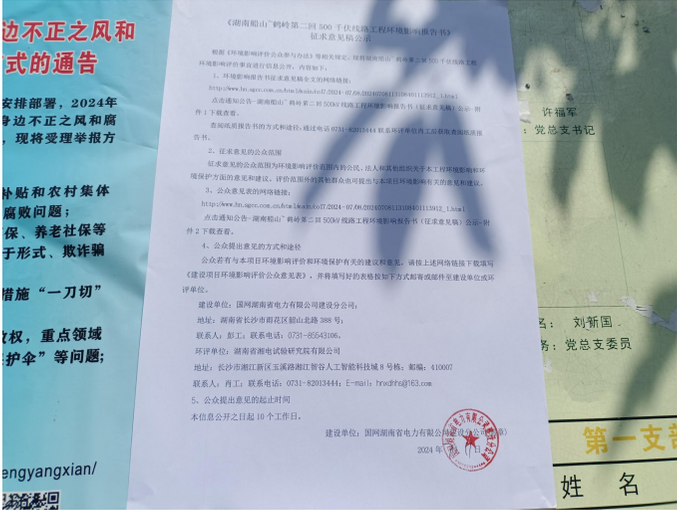
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
25	湘潭县排头乡排头岭村委会	2024年7月18日	 <p>《湖南船山-鹤岭第二回 500 千伏线路工程环境影响报告书》 征求意见稿公示</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》及《湖南省船山-鹤岭第二回 500 千伏线路工程环境影响评价公众参与信息公告》，内容如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接： http://www.hn.gov.cn/zk/attachment/2024/07/06/202407061310840113912_1.htm 2. 征求意见稿：湖南船山-鹤岭第二回 500kV 线路工程环境影响评价报告书（征求意见稿），公示附件 1 下载查看。 纸质版展示方式及途径：通过电话 0731-8203444 联系环评单位工作人员获取纸质版征求意见稿。 3. 征求意见稿的公众意见征集范围：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。评价范围外的其他利益相关者可提出与本项目环境影响评价有关的意见和建议。 3. 公众意见网络链接： http://www.hn.gov.cn/zk/attachment/2024/07/06/202407061310840113912_1.htm 4. 公众意见网络链接： 公众若有与本项目环境影响评价和保护有关的意见和建议，请就上列网络链接下载填写《公众参与环境影响评价公众意见表》，并详细填写表格按照如下方式填写或提交环评单位或环评单位。 <p>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：彭工，联系电话：0731-85943396 环评单位：湖南智晟试验检测有限公司 地址：长沙市雨花区工业南路 1 号 1 楼 101 室（邮编：410007） 联系人：肖工，联系电话：0731-8203444，E-mail: 79699@163.com</p> <p>5. 征求意见稿公示时间： 本信息公示之日起 30 个工作日内。</p> <p>建设单位：国网湖南省电力有限公司建设分公司 2024 年 7 月 18 日</p>	 <p>排头乡排头岭村村务公开栏</p> <p>政策 村规民约</p>
26	湘潭县排头乡龙佳村委会	2024年7月18日	 <p>《湖南船山-鹤岭第二回 500 千伏线路工程环境影响报告书》 征求意见稿公示</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现将湖南船山-鹤岭第二回 500 千伏线路工程环境影响评价公众参与信息公告，内容如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接： http://www.hn.gov.cn/zk/attachment/2024/07/06/202407061310840113912_1.htm 2. 征求意见稿：湖南船山-鹤岭第二回 500kV 线路工程环境影响评价报告书（征求意见稿），公示附件 1 下载查看。 纸质版展示方式及途径：通过电话 0731-8203444 联系环评单位工作人员获取纸质版征求意见稿。 3. 征求意见稿的公众意见征集范围：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。评价范围外的其他利益相关者可提出与本项目环境影响评价有关的意见和建议。 3. 公众意见网络链接： http://www.hn.gov.cn/zk/attachment/2024/07/06/202407061310840113912_1.htm 4. 公众意见网络链接： 公众若有与本项目环境影响评价和保护有关的意见和建议，请就上列网络链接下载填写《公众参与环境影响评价公众意见表》，并详细填写表格按照如下方式填写或提交环评单位或环评单位。 <p>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：彭工，联系电话：0731-85943396 环评单位：湖南智晟试验检测有限公司 地址：长沙市雨花区工业南路 1 号 1 楼 101 室（邮编：410007） 联系人：肖工，联系电话：0731-8203444，E-mail: 79699@163.com</p> <p>5. 征求意见稿公示时间： 本信息公示之日起 30 个工作日内。</p> <p>建设单位：国网湖南省电力有限公司建设分公司 2024 年 7 月 18 日</p>	 <p>排头乡龙佳村村务公开栏</p>

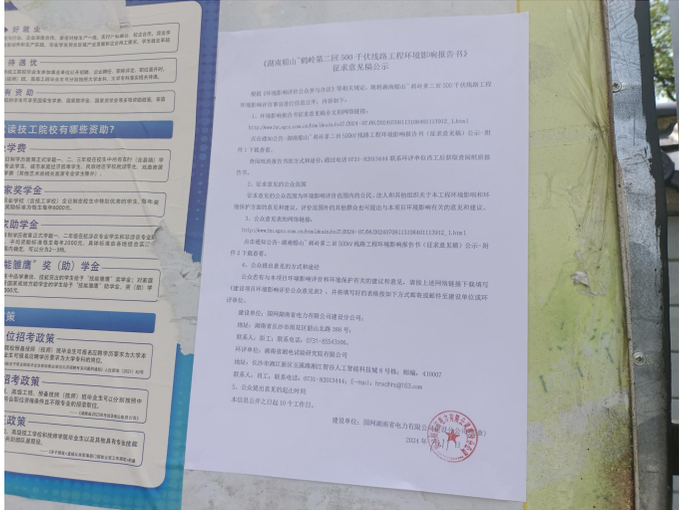
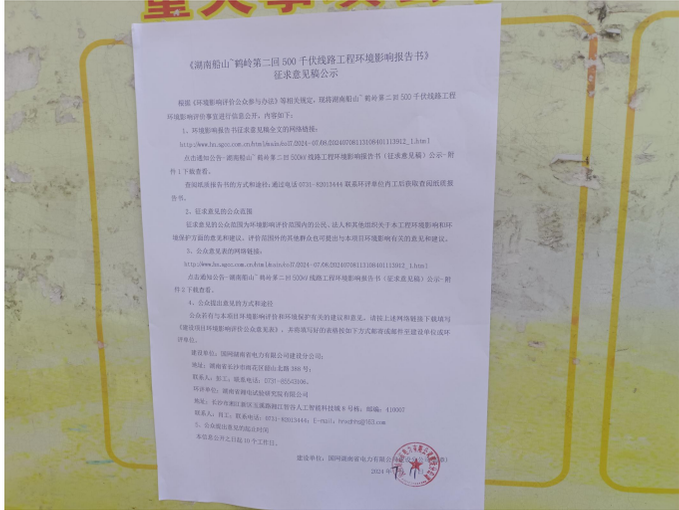
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
27	湘潭县排头乡仓冲村村委会	2024年7月18日		
28	衡阳县西渡镇阳古社区村委会	2024年7月10日		

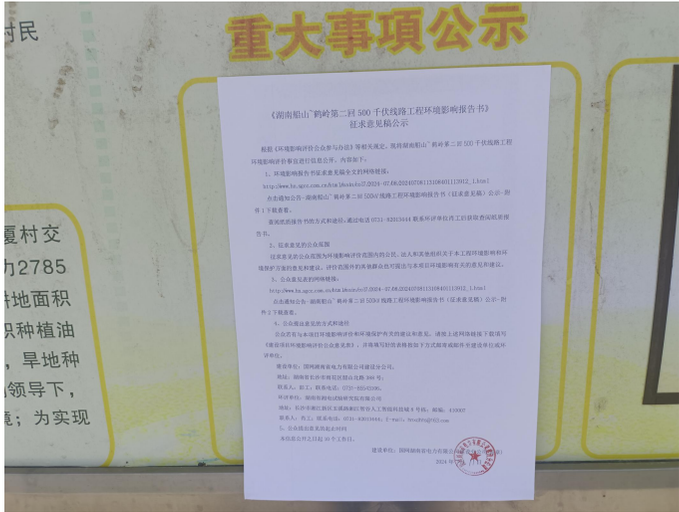
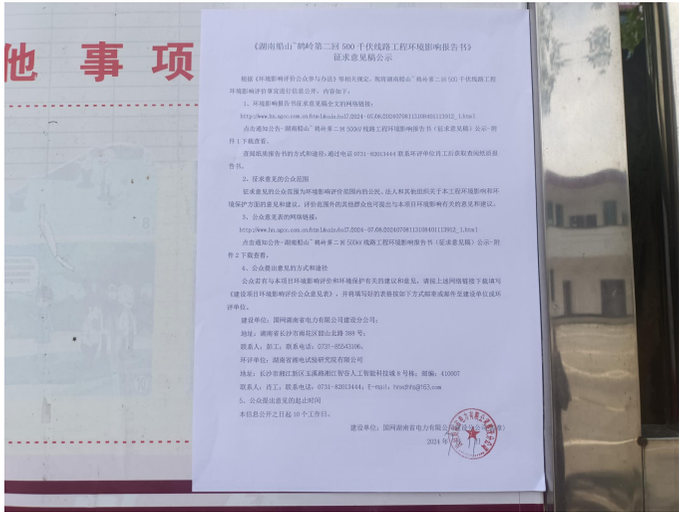
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
29	衡阳县西渡镇清江村村委会	2024年7月10日		
30	衡阳县西渡镇小海村村委会	2024年7月10日		

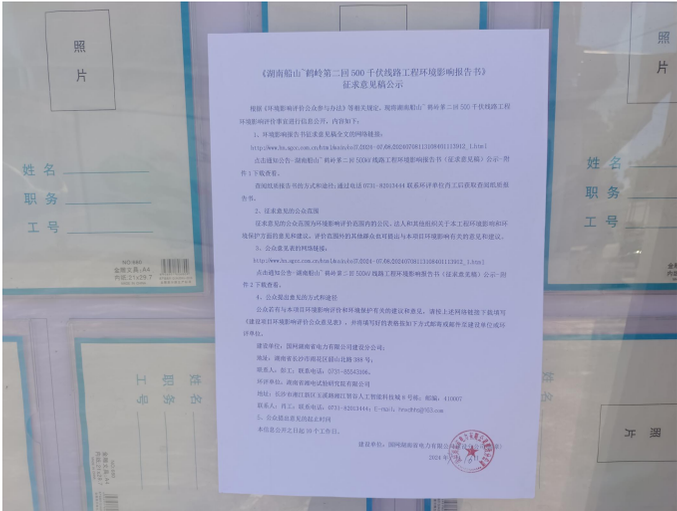
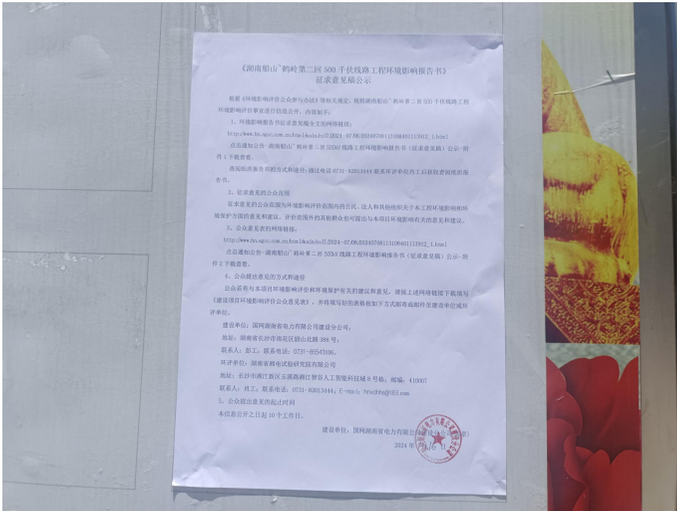
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
31	衡阳县西渡镇清平村村委会	2024年7月10日		
32	衡阳县西渡镇和睦村村委会	2024年7月10日		

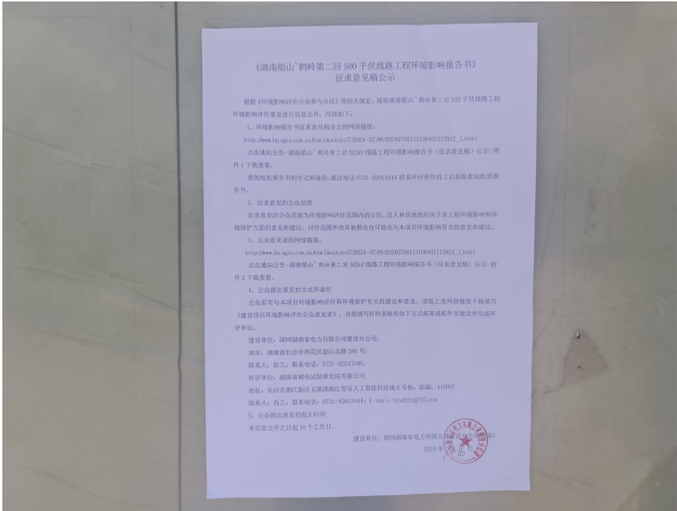
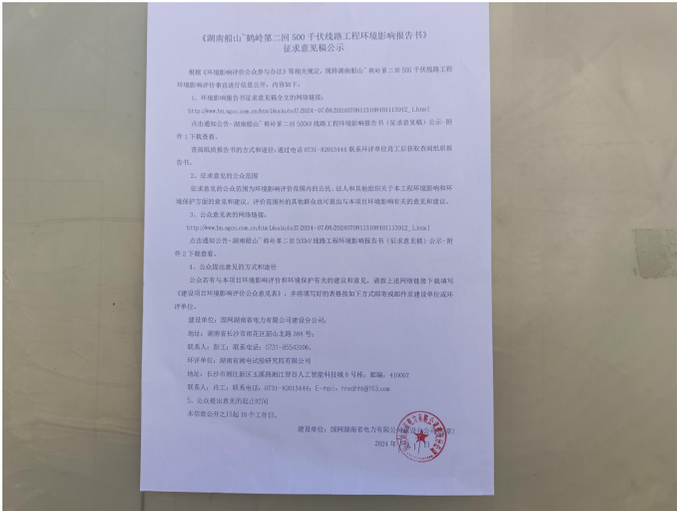
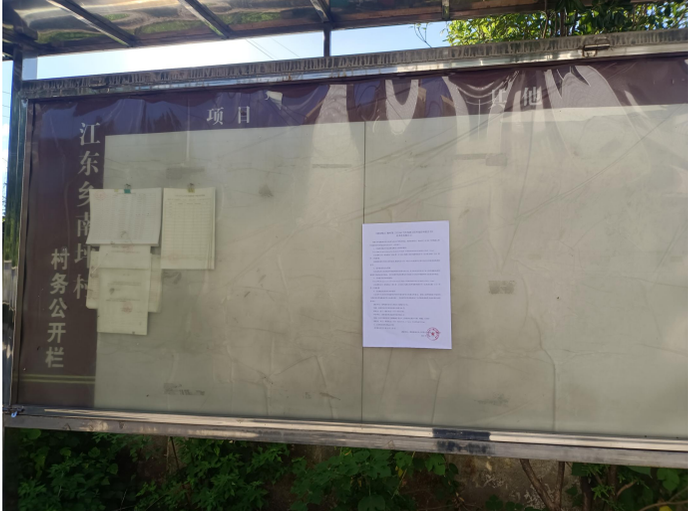
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
33	衡阳县西渡镇梅竹村村委会	2024年7月10日		
34	衡阳县台源镇磐江村村委会	2024年7月11日		

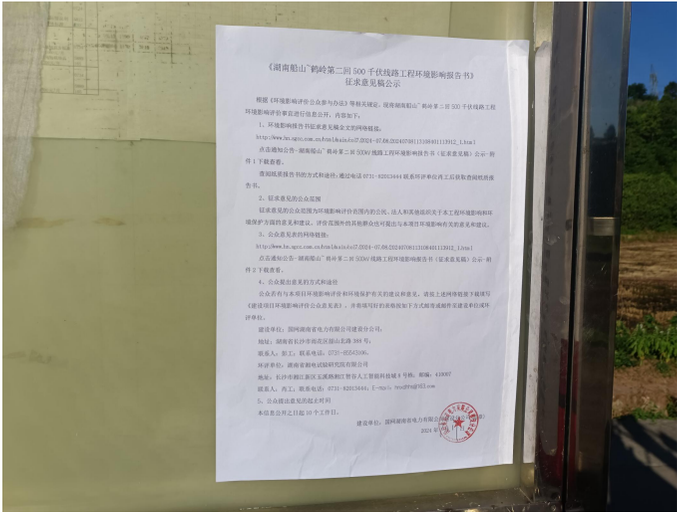
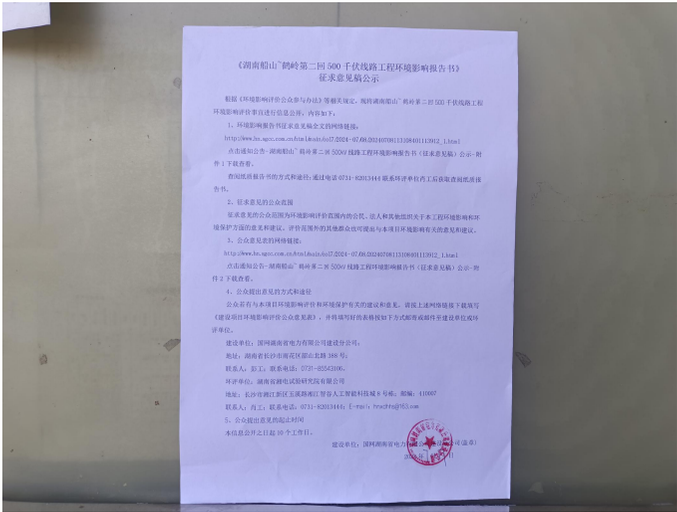
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照												
35	衡阳县台源镇福溪村村委会	2023年5月18日	 <p>《湖南船山-鹤岭第二回 500 千伏线路工程环境影响评价报告》征求意见公示</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》(部令 第15号)及《湖南省环评条例》(湖南省人大常委会公告 2023年第13号)的要求,现将《湖南船山-鹤岭第二回 500 千伏线路工程环境影响评价报告》征求意见稿全文网络公示。</p> <p>1. 环境影响评价报告征求意见稿全文网络公示链接: http://www.hn.gov.cn/zhongxin/xxwz/2023/07/06/02/07061113912_1.html</p> <p>2. 征求意见稿公示期限:自公告之日起10个工作日内,即自2023年5月18日起至2023年5月28日止。</p> <p>3. 公众意见提交的方式和途径: 公众如有对本项目环境影响评价和环境保护有关意见和建议,请就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照以下方式邮寄或带至建设单位或环评单位。</p> <p>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:彭工,联系电话:0731-85543106 环评单位:湖南省湘电电力研究院有限公司 地址:长沙市湘江新区五溪路湘江智谷人工智能科技城8号楼;邮编:410007 联系人:肖工,联系电话:0731-82034444; E-mail: fxyd@sg6163.com</p> <p>4. 公众提出意见的起止时间 本信息公开之日起10个工作日内。</p> <p>建设单位:国网湖南省电力有限公司建设分公司 2024年</p>	 <p>福溪村村务公开栏</p>												
36	衡阳县台源镇新福村村委会	2024年7月11日	 <p>《湖南船山-鹤岭第二回 500 千伏线路工程环境影响评价报告》征求意见公示</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》(部令 第15号)及《湖南省环评条例》(湖南省人大常委会公告 2023年第13号)的要求,现将《湖南船山-鹤岭第二回 500 千伏线路工程环境影响评价报告》征求意见稿全文网络公示。</p> <p>1. 环境影响评价报告征求意见稿全文网络公示链接: http://www.hn.gov.cn/zhongxin/xxwz/2023/07/06/02/07061113912_1.html</p> <p>2. 征求意见稿公示期限:自公告之日起10个工作日内,即自2024年7月11日起至2024年7月21日止。</p> <p>3. 公众意见提交的方式和途径: 公众如有对本项目环境影响评价和环境保护有关意见和建议,请就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照以下方式邮寄或带至建设单位或环评单位。</p> <p>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:彭工,联系电话:0731-85543106 环评单位:湖南省湘电电力研究院有限公司 地址:长沙市湘江新区五溪路湘江智谷人工智能科技城8号楼;邮编:410007 联系人:肖工,联系电话:0731-82034444; E-mail: fxyd@sg6163.com</p> <p>4. 公众提出意见的起止时间 本信息公开之日起10个工作日内。</p> <p>建设单位:国网湖南省电力有限公司建设分公司 2024年</p>	 <p>衡阳县台源镇新福村村务公开栏</p> <p>村委会成员</p> <p>公开栏</p> <p>村务监督委员会成员</p> <table border="1"> <tr> <td>姓名</td> <td>职务</td> <td>联系方式</td> </tr> <tr> <td>刘建国</td> <td>主任</td> <td></td> </tr> <tr> <td>罗成祥</td> <td>副主任</td> <td></td> </tr> <tr> <td>许承强</td> <td>委员</td> <td></td> </tr> </table>	姓名	职务	联系方式	刘建国	主任		罗成祥	副主任		许承强	委员	
姓名	职务	联系方式														
刘建国	主任															
罗成祥	副主任															
许承强	委员															

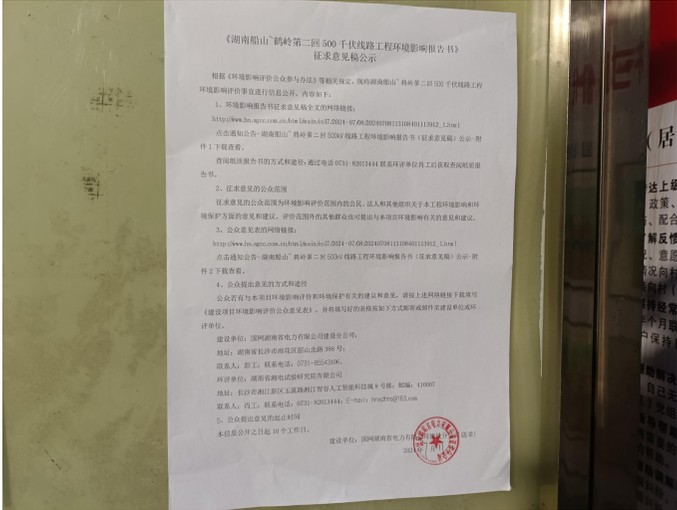
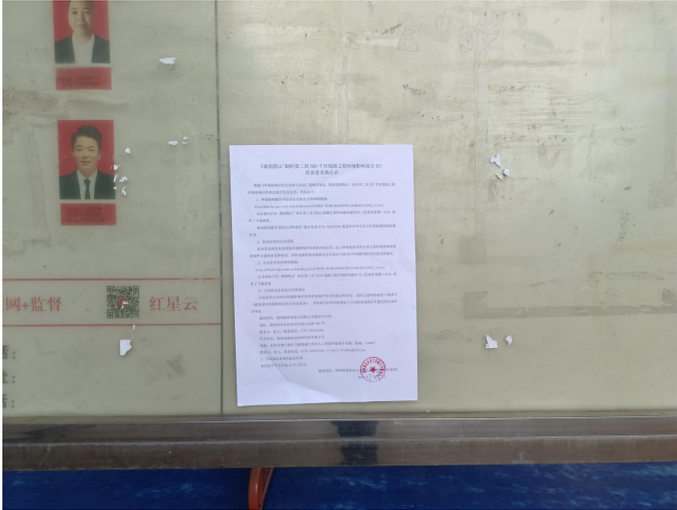
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
37	衡阳县台源镇群向村村委会	2024年7月11日	 <p>《湖南船山-鹤岭第二回 500 千伏线路工程环境影响报告书》征求意见稿公示</p> <p>根据《环境影响评价法》第23条规定，现就湖南船山-鹤岭第二回 500 千伏线路工程环境影响报告书征求意见稿公示，内容如下：</p> <p>1. 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接： http://www.hn.gov.cn/hn/ztzl/ztzl/2024/07/08/0811109401113192_1.htm 公示通告号：湖南船山-鹤岭第二回 500kV 线路工程环境影响报告书（征求意见稿）公示-附件 1 下载查看。</p> <p>2. 征求意见稿全文链接： 征求意见稿全文链接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，评价范围内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。</p> <p>3. 征求意见稿网络链接： http://www.hn.gov.cn/hn/ztzl/ztzl/2024/07/08/0811109401113192_1.htm 公示通告号：湖南船山-鹤岭第二回 500kV 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。</p> <p>4. 征求意见稿提交方式和途径： 公民若有与本项目环境影响评价和环境保护有关的建设性意见，请较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》，并填写好表格后如下列方式填写或邮件提交建设单位环评部。</p> <p>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金盆山 368 号 联系人：彭工、陈惠娟，0731-85543066 环评单位：湖南睿博环境研究院有限公司 地址：湖南省长沙市雨花区金盆山 368 号，邮编：410007 联系人：任工、魏惠娟，0731-85234444，E-mail: hncp@rbe.com</p> <p>5. 公示期限自发布之日起计算。 本信息公示之日起 10 个工作日内。</p> <p>建设单位：国网湖南省电力有限公司 2024 年 7 月 11 日</p>	 <p>台源镇群向村村务公开栏</p> <p>2024年</p>
38	衡阳县台源镇花滩村村委会	2024年7月11日	 <p>《湖南船山-鹤岭第二回 500 千伏线路工程环境影响报告书》征求意见稿公示</p> <p>根据《环境影响评价法》第23条规定，现就湖南船山-鹤岭第二回 500 千伏线路工程环境影响报告书征求意见稿公示，内容如下：</p> <p>1. 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接： http://www.hn.gov.cn/hn/ztzl/ztzl/2024/07/08/0811109401113192_1.htm 公示通告号：湖南船山-鹤岭第二回 500kV 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。</p> <p>2. 征求意见稿全文链接： 征求意见稿全文链接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，评价范围内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。</p> <p>3. 征求意见稿网络链接： http://www.hn.gov.cn/hn/ztzl/ztzl/2024/07/08/0811109401113192_1.htm 公示通告号：湖南船山-鹤岭第二回 500kV 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。</p> <p>4. 征求意见稿提交方式和途径： 公民若有与本项目环境影响评价和环境保护有关的建设性意见，请较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》，并填写好表格后如下列方式填写或邮件提交建设单位环评部。</p> <p>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金盆山 368 号 联系人：彭工、陈惠娟，0731-85543066 环评单位：湖南睿博环境研究院有限公司 地址：湖南省长沙市雨花区金盆山 368 号，邮编：410007 联系人：任工、魏惠娟，0731-85234444，E-mail: hncp@rbe.com</p> <p>5. 公示期限自发布之日起计算。 本信息公示之日起 10 个工作日内。</p> <p>建设单位：国网湖南省电力有限公司 2024 年 7 月 11 日</p>	 <p>台源镇花滩村村务公开栏</p> <p>2024年</p> <p>加强民主建设</p>

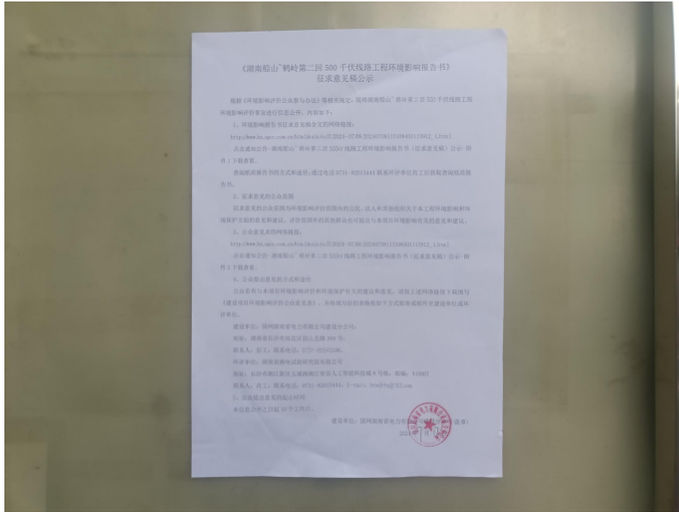
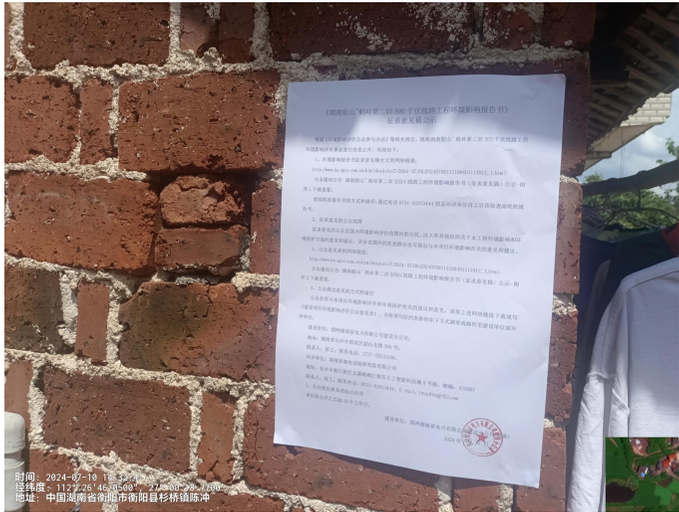
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
39	衡阳县台源镇江山村村委会	2024年7月11日		
40	衡阳县渣江镇黄冈村村委会	2024年7月11日		

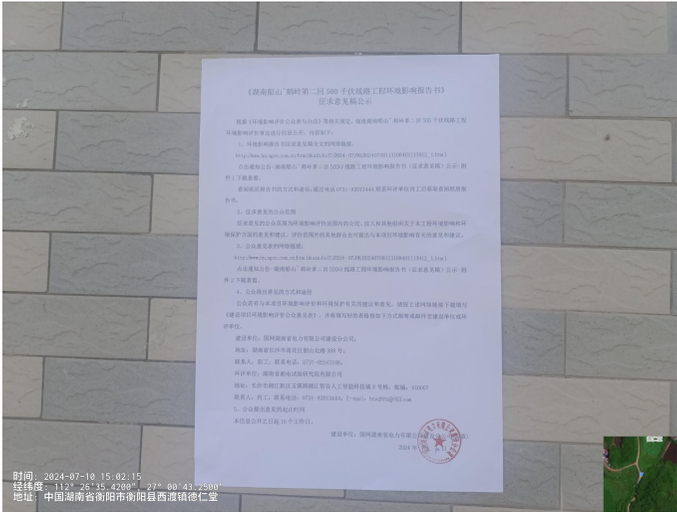
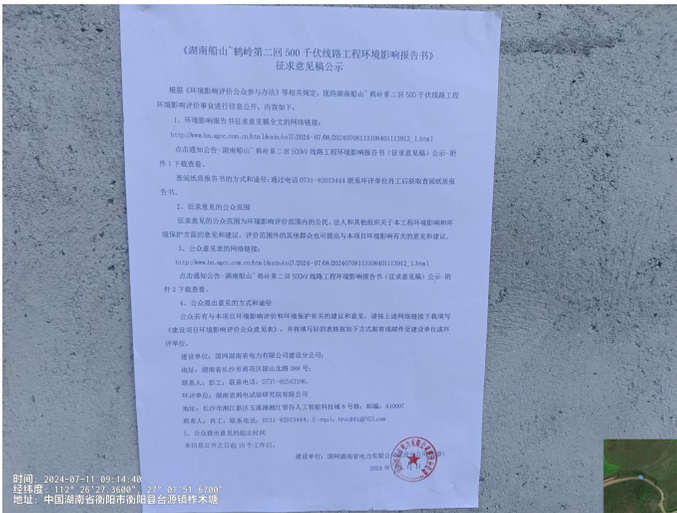
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
47	衡山县新桥镇石仓村村委会	2024年7月16日		
48	衡山县新桥镇仙鹅村村委会	2024年7月16日		

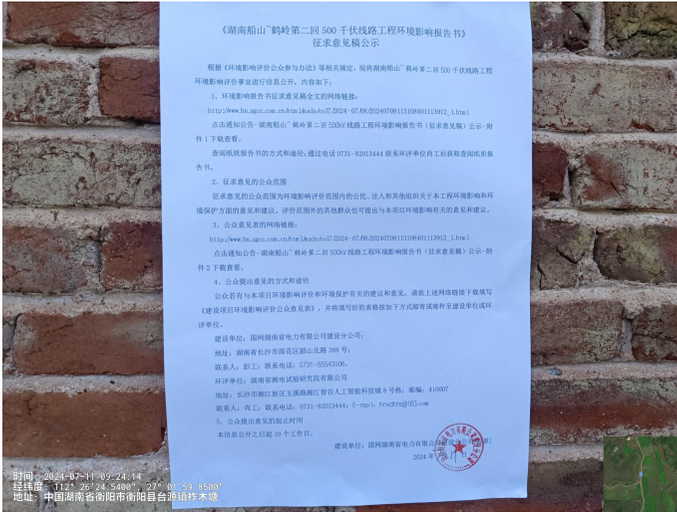
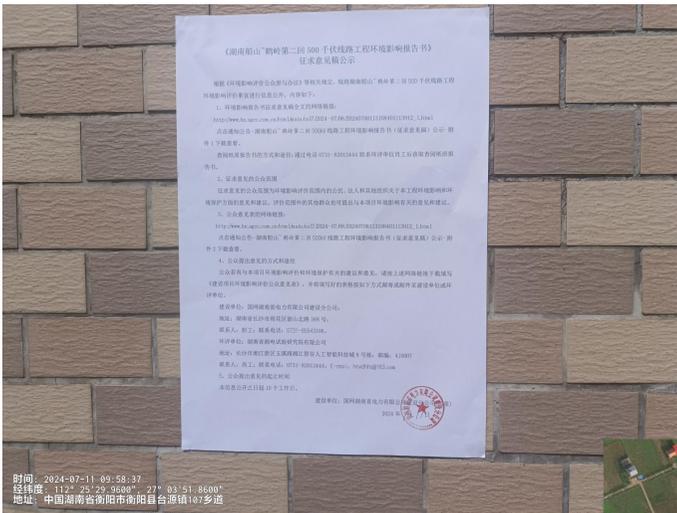
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
49	衡山县江东乡三桥村村委会	2024年7月16日		
50	衡山县江东乡南坪村村委会	2024年7月17日		

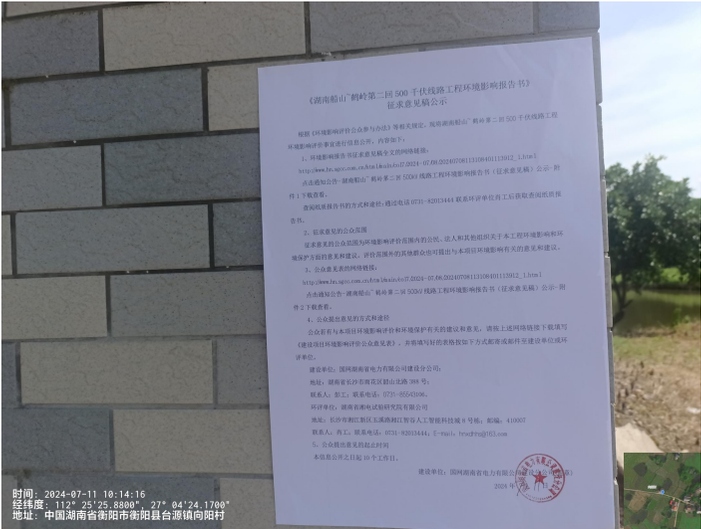
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
51	衡山县贯塘乡板仓村村委会	2024年7月17日	 <p>《湖南船山-鹤岭第二回 500 千伏线路工程环境影响报告书》 征求意见稿公示</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现将湖南船山-鹤岭第二回 500 千伏线路工程环境影响报告书征求意见稿公开，内容如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 环境影响评价报告征求意见稿全文网络链接： http://www.hn.epc.com.cn/Item/Detail/2024-07/682024070811310801113102_1.htm 2. 公示期间公示“湖南船山-鹤岭第二回 500 千伏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。 查阅附件的方式和途径：通过网站 0731-82024444 联系环评单位工作人员获取纸质版环评报告。 3. 征求意见稿公示范围 征求意见稿公示范围为本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织及本项目环境影响评价和保护方案编制单位和建设单位。评价范围内其他公众也可提出与本项目环境影响评价有关的意见和建议。 4. 公示意见的方式和途径 公民如有与本项目环境影响评价和保护方案有关的意见和建议，请按照网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，并将填写好的表格按照以下方式邮寄或送至建设单位环评单位。 <p>建设单位：湖南船山-鹤岭第二回 500 千伏线路工程环境影响评价单位 地址：湖南省长沙市雨花区金洲路 388 号 联系人：彭工、魏美电话：0731-82024444 环评单位：湖南船山-鹤岭第二回 500 千伏线路工程环境影响评价单位 地址：长沙雨花区金洲路 388 号 联系人：彭工、魏美电话：0731-82024444 E-mail: hnepc@163.com</p> <p>5. 公示期间公示起止日期 本信息公示之日起 10 个工作日。</p> <p>建设单位：湖南船山-鹤岭第二回 500 千伏线路工程环境影响评价单位 2024 年 7 月 17 日</p>	 <p>贯塘乡板仓村 村务公开栏</p> <p>项目 其他</p>
52	衡山县贯塘乡五星村村委会	2024年7月17日	 <p>《湖南船山-鹤岭第二回 500 千伏线路工程环境影响报告书》 征求意见稿公示</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现将湖南船山-鹤岭第二回 500 千伏线路工程环境影响报告书征求意见稿公开，内容如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 环境影响评价报告征求意见稿全文网络链接： http://www.hn.epc.com.cn/Item/Detail/2024-07/682024070811310801113102_1.htm 2. 公示期间公示“湖南船山-鹤岭第二回 500 千伏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。 查阅附件的方式和途径：通过网站 0731-82024444 联系环评单位的工作人员获取纸质版环评报告。 3. 征求意见稿公示范围 征求意见稿公示范围为本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织及本项目环境影响评价和保护方案编制单位和建设单位。评价范围内其他公众也可提出与本项目环境影响评价有关的意见和建议。 4. 公示意见的方式和途径 公民如有与本项目环境影响评价和保护方案有关的意见和建议，请按照网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，并将填写好的表格按照以下方式邮寄或送至建设单位环评单位。 <p>建设单位：湖南船山-鹤岭第二回 500 千伏线路工程环境影响评价单位 地址：湖南省长沙市雨花区金洲路 388 号 联系人：彭工、魏美电话：0731-82024444 环评单位：湖南船山-鹤岭第二回 500 千伏线路工程环境影响评价单位 地址：长沙雨花区金洲路 388 号 联系人：彭工、魏美电话：0731-82024444 E-mail: hnepc@163.com</p> <p>5. 公示期间公示起止日期 本信息公示之日起 10 个工作日。</p> <p>建设单位：湖南船山-鹤岭第二回 500 千伏线路工程环境影响评价单位 2024 年 7 月 17 日</p>	 <p>贯塘乡五星村 村务公开栏</p> <p>项目 其他</p>

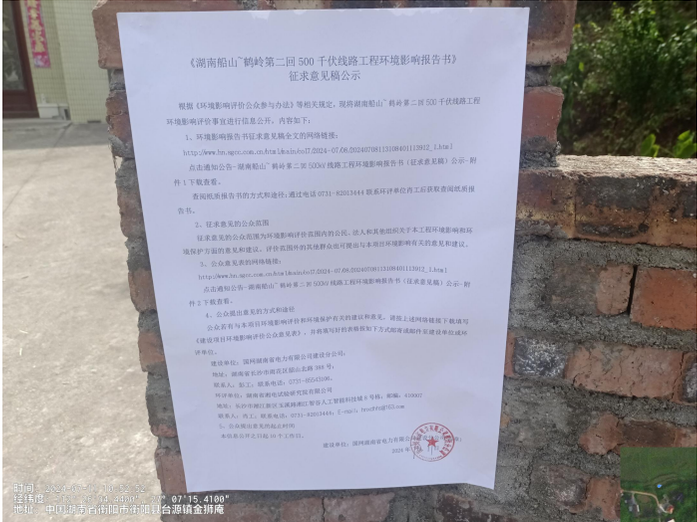
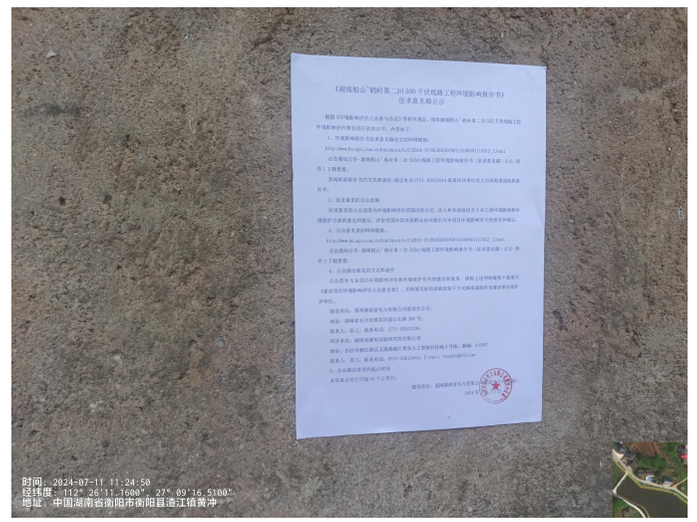
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
53	衡山县贯塘乡天托村村委会	2024年7月17日		
54	衡山县贯塘乡梓塘村村委会	2024年7月17日		

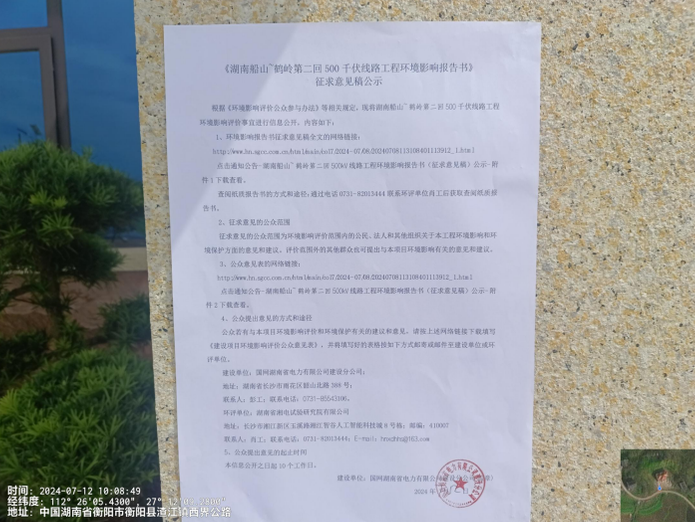
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
57	衡山县白果镇新庄村村委会	2024年7月17日		
58	衡阳市衡阳县杉桥镇和睦村香花组	2024年7月10日	 <p>时间：2024-07-10 14:08:09 经纬度：112°27'46.000000000000 27°28'13.000000000000 地址：中国湖南省衡阳市衡阳县杉桥镇和睦村</p>	 <p>时间：2024-07-10 14:08:09 经纬度：112°27'46.000000000000 27°28'13.000000000000 地址：中国湖南省衡阳市衡阳县杉桥镇和睦村</p>

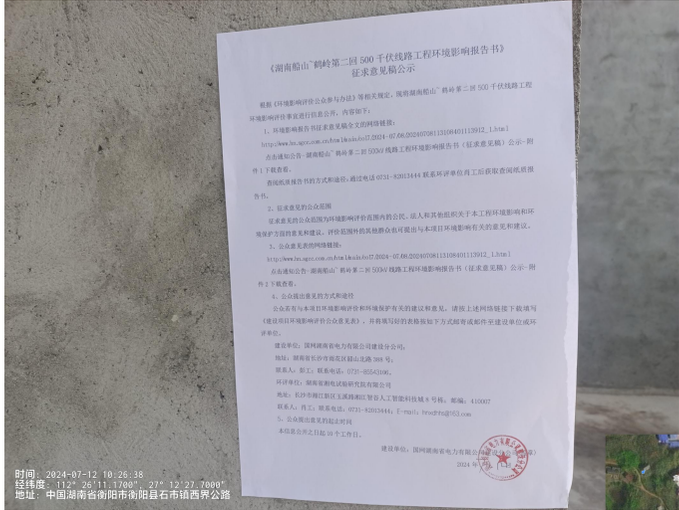
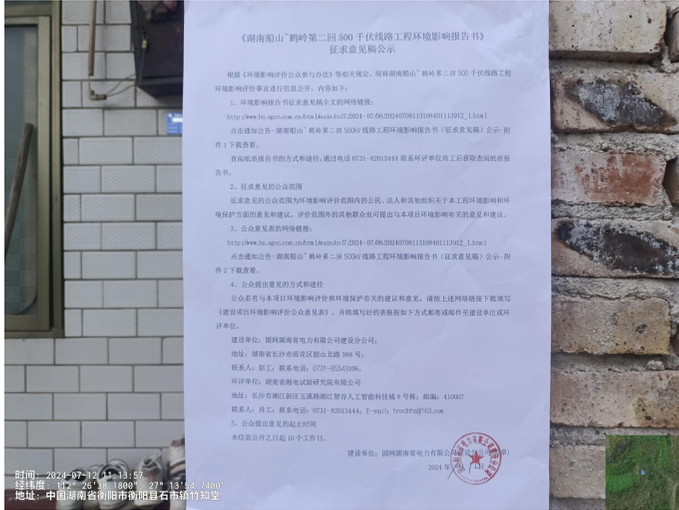
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
59	衡阳市衡阳县西渡镇梅竹村德行组	2024年7月10日	 <p>时间: 2024-07-10 15:02:15 经纬度: 112° 26' 34.6800" E, 27° 00' 43.7200" N 地址: 中国湖南省衡阳市衡阳县西渡镇德仁堂</p>	 <p>时间: 2024-07-10 15:02:28 经纬度: 112° 26' 35.4200" E, 27° 00' 43.7200" N 地址: 中国湖南省衡阳市衡阳县西渡镇德仁堂</p>
60	衡阳市衡阳县台源镇磬江村柞木组	2024年7月11日	 <p>时间: 2024-07-11 09:14:40 经纬度: 112° 26' 27.3600" E, 27° 01' 51.6900" N 地址: 中国湖南省衡阳市衡阳县台源镇柞木组</p>	 <p>时间: 2024-07-11 09:14:52 经纬度: 112° 26' 27.3600" E, 27° 01' 51.6900" N 地址: 中国湖南省衡阳市衡阳县台源镇柞木组</p>

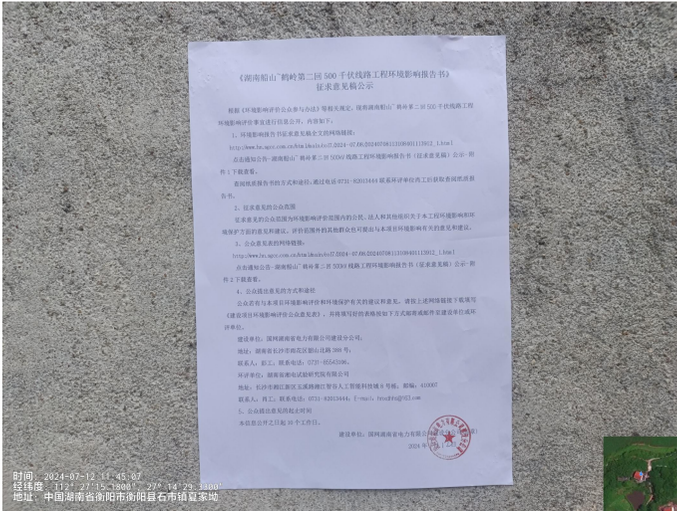
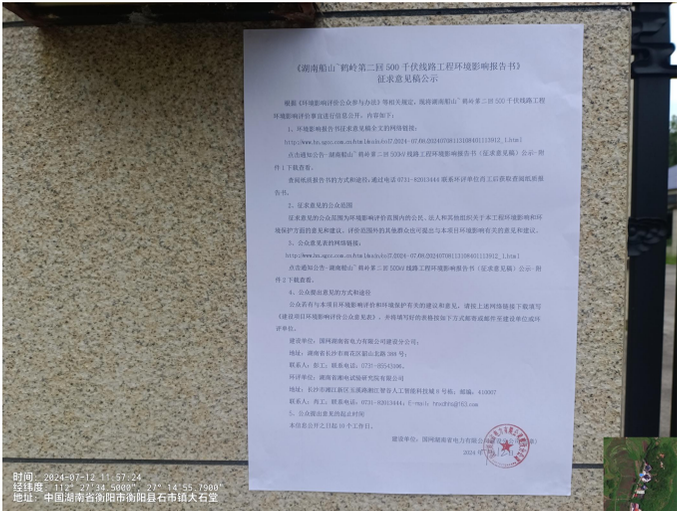
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
61	衡阳市衡阳县台源镇福溪村长塘组	2024年7月11日	 <p>时间: 2024-07-11 09:24:14 经纬度: 112°26'25.5000", 27°04'05.8500" 地址: 中国湖南省衡阳市衡阳县台源镇长塘组</p>	 <p>时间: 2024-07-11 09:24:26 经纬度: 112°26'24.9000", 27°04'05.8000" 地址: 中国湖南省衡阳市衡阳县台源镇长塘组</p>
62	衡阳市衡阳县台源镇新福村许湾组	2024年7月11日	 <p>时间: 2024-07-11 09:58:37 经纬度: 112°25'38.5000", 27°04'05.1900" 地址: 中国湖南省衡阳市衡阳县台源镇新福村197乡道</p>	 <p>时间: 2024-07-11 09:58:58 经纬度: 112°25'38.5000", 27°04'05.1900" 地址: 中国湖南省衡阳市衡阳县台源镇新福村许湾组</p>

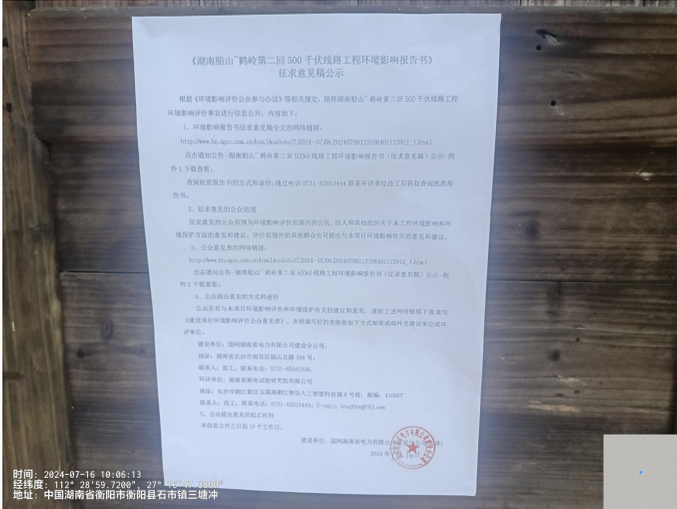
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
63	衡阳市衡阳县台源镇群向村陈大屋组	2024年7月11日	 <p>时间：2024-07-11 10:14:16 经纬度：112° 25' 25.8800"， 27° 04' 24.1788" 地址：中国湖南省衡阳市衡阳县台源镇群向村</p>	 <p>时间：2024-07-11 10:14:26 经纬度：112° 25' 27.2680"， 27° 04' 23.4808" 地址：中国湖南省衡阳市衡阳县台源镇群向村</p>
64	衡阳市衡阳县台源镇花滩村下湖塘组	2024年7月11日	 <p>时间：2024-07-11 10:29:36 经纬度：112° 25' 51.9200"， 27° 04' 53.1500" 地址：中国湖南省衡阳市衡阳县台源镇基本村</p>	 <p>时间：2024-07-11 10:29:47 经纬度：112° 25' 50.6008"， 27° 04' 54.9506" 地址：中国湖南省衡阳市衡阳县台源镇基本村</p>

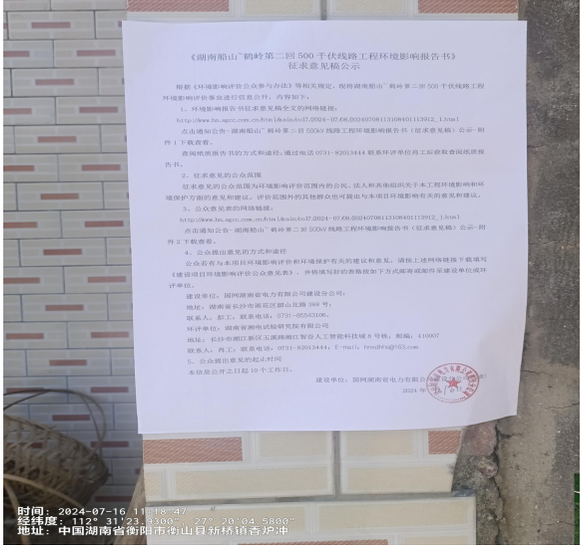
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
65	衡阳市衡阳县台源镇江山村罗子塘组	2024年7月11日	 <p>时间: 2024-07-11 10:52:52 经纬度: 112° 26' 11.1080" E, 27° 09' 16.5280" N 地址: 中国湖南省衡阳市衡阳县台源镇金山村</p>	 <p>时间: 2024-07-11 10:53:00 经纬度: 112° 26' 11.1080" E, 27° 09' 16.5280" N 地址: 中国湖南省衡阳市衡阳县台源镇金山村</p>
66	衡阳市衡阳县渣江镇黄冈村黄冲组	2024年7月11日	 <p>时间: 2024-07-11 11:24:50 经纬度: 112° 26' 11.1080" E, 27° 09' 16.5280" N 地址: 中国湖南省衡阳市衡阳县渣江镇黄冲</p>	 <p>时间: 2024-07-11 11:25:05 经纬度: 112° 26' 11.1080" E, 27° 09' 16.5280" N 地址: 中国湖南省衡阳市衡阳县渣江镇黄冲</p>

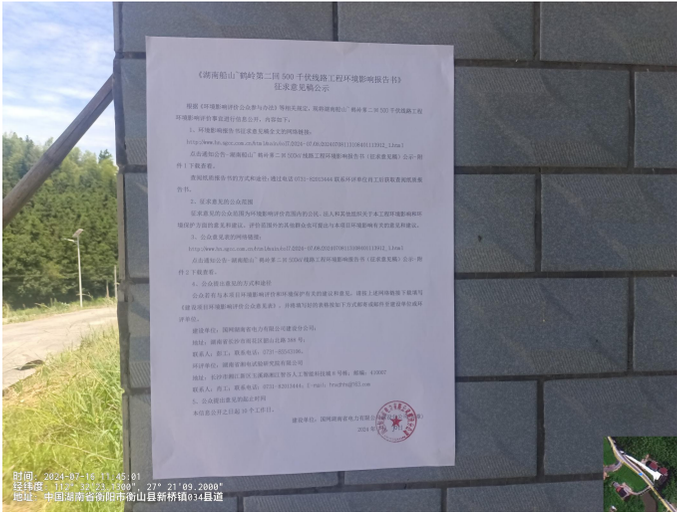
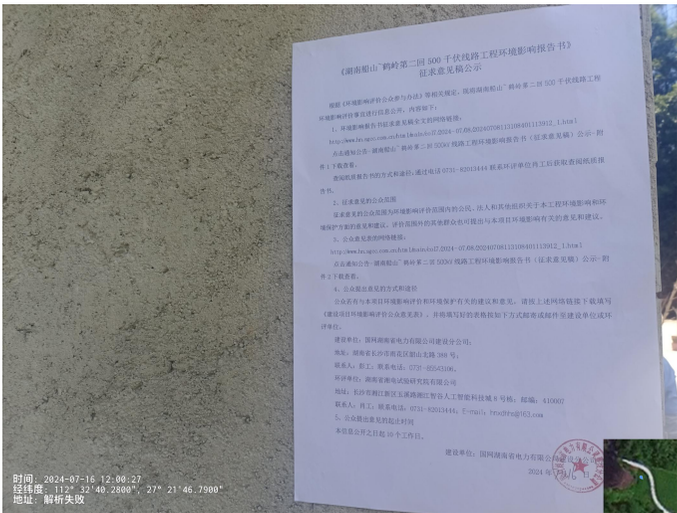
序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
67	衡阳市衡阳县渣江镇六印村丫塘组	2024年7月12日	 <p>《湖南船山-鹤岭第二回 500 千伏线路工程环境影响评价报告》 征求意见公示</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现将湖南船山-鹤岭第二回 500 千伏线路工程环境影响评价事宜进行信息公开，内容如下： 1. 环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接： http://www.hn.sgcc.com.cn/fm/164646/2024-07/08/020207081330840113912_1.htm 点击通知公告-湖南船山-鹤岭第二回 500kV 线路工程环境影响评价报告（征求意见稿）公示-附件 1 下载查看。 查阅纸质报告的方式和途径：通过电话 0731-82033444 联系环评单位工作人员获取纸质版环评报告。</p> <p>2. 征求意见稿的公示范围 征求意见稿的公示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。评价范围外的其他群众也可提出与本项目环境影响有关意见和建议。</p> <p>3. 征求意见稿的网络链接。 http://www.hn.sgcc.com.cn/fm/164646/2024-07/08/020207081330840113912_1.htm 点击通知公告-湖南船山-鹤岭第二回 500kV 线路工程环境影响评价报告（征求意见稿）公示-附件 2 下载查看。</p> <p>4. 公众提出意见的方式和途径 公众如有与本项目环境影响评价和环境保护有关的意见和建议，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照以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：彭工，联系电话：0731-8564306； 环评单位：湖南省电力试验研究院有限公司 地址：长沙雨花区五溪路湘江智谷人工智能科技城 8 号楼；邮编：410007 联系人：周工，联系电话：0731-82033444；E-mail: frcshd@163.com</p> <p>5. 公示提出意见的起止时间 自信息公开之日起 10 个工作日。</p> <p>建设单位：国网湖南省电力有限公司建设分公司 2024 年 7 月 12 日</p> <p>时间：2024-07-12 09:44:42 经纬度：112°24'46.4188"，27°10'35.3500" 地址：中国湖南省衡阳市衡阳县渣江镇六印村丫塘组</p>	 <p>时间：2024-07-12 09:45:05 经纬度：112°26'32.9280"，27°10'58.1308" 地址：群行天致</p>
68	衡阳市衡阳县渣江镇群星村江柏组	2024年7月12日	 <p>《湖南船山-鹤岭第二回 500 千伏线路工程环境影响评价报告》 征求意见公示</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现将湖南船山-鹤岭第二回 500 千伏线路工程环境影响评价事宜进行信息公开，内容如下： 1. 环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接： http://www.hn.sgcc.com.cn/fm/164646/2024-07/08/020207081330840113912_1.htm 点击通知公告-湖南船山-鹤岭第二回 500kV 线路工程环境影响评价报告（征求意见稿）公示-附件 1 下载查看。 查阅纸质报告的方式和途径：通过电话 0731-82033444 联系环评单位工作人员获取纸质版环评报告。</p> <p>2. 征求意见稿的公示范围 征求意见稿的公示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。评价范围外的其他群众也可提出与本项目环境影响有关意见和建议。</p> <p>3. 征求意见稿的网络链接。 http://www.hn.sgcc.com.cn/fm/164646/2024-07/08/020207081330840113912_1.htm 点击通知公告-湖南船山-鹤岭第二回 500kV 线路工程环境影响评价报告（征求意见稿）公示-附件 2 下载查看。</p> <p>4. 公众提出意见的方式和途径 公众如有与本项目环境影响评价和环境保护有关的意见和建议，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照以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：彭工，联系电话：0731-8564306； 环评单位：湖南省电力试验研究院有限公司 地址：长沙雨花区五溪路湘江智谷人工智能科技城 8 号楼；邮编：410007 联系人：周工，联系电话：0731-82033444；E-mail: frcshd@163.com</p> <p>5. 公示提出意见的起止时间 自信息公开之日起 10 个工作日。</p> <p>建设单位：国网湖南省电力有限公司建设分公司 2024 年 7 月 12 日</p> <p>时间：2024-07-12 10:08:49 经纬度：112°26'05.4300"，27°10'09.2800" 地址：中国湖南省衡阳市衡阳县渣江镇群星村江柏组</p>	 <p>时间：2024-07-12 10:09:00 经纬度：112°26'05.4300"，27°10'09.2800" 地址：中国湖南省衡阳市衡阳县渣江镇群星村江柏组</p>

序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
69	衡阳市衡阳县石市镇石狮村龙塘组	2024年7月12日	 <p>时间: 2024-07-12 10:26:38 经纬度: 112° 26' 11.31800", 27° 12' 27.7000" 地址: 中国湖南省衡阳市衡阳县石市镇西界公路</p>	 <p>时间: 2024-07-12 10:26:50 经纬度: 112° 26' 11.31800", 27° 12' 28.8000" 地址: 中国湖南省衡阳市衡阳县石市镇西界公路</p>
70	衡阳市衡阳县石市镇龙田村油榨组	2024年7月12日	 <p>时间: 2024-07-12 11:13:57 经纬度: 112° 26' 35.65800", 27° 13' 51.73800" 地址: 中国湖南省衡阳市衡阳县石市镇竹知堂</p>	 <p>时间: 2024-07-12 11:14:10 经纬度: 112° 26' 35.65800", 27° 13' 51.73800" 地址: 中国湖南省衡阳市衡阳县石市镇竹知堂</p>

序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
71	衡阳市衡阳县石市镇黄门村八公组	2024年7月12日	 <p>时间: 2024-07-12 11:45:07 经纬度: 112° 27' 15.15800", 27° 14' 29.33000" 地址: 中国湖南省衡阳市衡阳县石市镇黄门村</p>	 <p>时间: 2024-07-12 11:45:15 经纬度: 112° 27' 15.15800", 27° 14' 29.33000" 地址: 中国湖南省衡阳市衡阳县石市镇黄门村</p>
72	衡阳市衡阳县石市镇宇石村大石组	2024年7月12日	 <p>时间: 2024-07-12 11:57:24 经纬度: 112° 27' 34.49800", 27° 14' 55.70800" 地址: 中国湖南省衡阳市衡阳县石市镇大石组</p>	 <p>时间: 2024-07-12 11:57:34 经纬度: 112° 27' 34.49800", 27° 14' 55.70800" 地址: 中国湖南省衡阳市衡阳县石市镇大石组</p>

序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
73	衡阳市衡阳县石市镇柏树村腊树塘组	2024年7月16日	 <p>时间: 2024-07-16 10:06:13 经纬度: 112° 28' 52.7888" E, 27° 16' 29.7188" N 地址: 中国湖南省衡阳市衡阳县石市镇三建冲</p>	 <p>时间: 2024-07-16 10:06:23 经纬度: 112° 28' 52.7888" E, 27° 16' 29.7188" N 地址: 中国湖南省衡阳市衡阳县石市镇三建冲</p>
74	衡阳市衡阳县石市镇金屏村常冲组	2024年7月16日	 <p>时间: 2024-07-16 10:34:15 经纬度: 112° 29' 46.0000" E, 27° 16' 29.7000" N 地址: 中国湖南省衡阳市衡阳县石市镇东山湾</p>	 <p>时间: 2024-07-16 10:34:25 经纬度: 112° 29' 46.0000" E, 27° 16' 29.7000" N 地址: 中国湖南省衡阳市衡阳县石市镇东山湾</p>

序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
75	衡阳市衡山县新桥镇仙鹅村塘家组	2024年7月16日	 <p>时间: 2024-07-16 11:18:47 经纬度: 112° 31' 23.8300", 27° 20' 04.5880" 地址: 中国湖南省衡阳市衡山县新桥镇杏炉冲</p>	 <p>时间: 2024-07-16 11:19:05 经纬度: 112° 31' 23.9300", 27° 20' 04.6490" 地址: 中国湖南省衡阳市衡山县新桥镇杏炉冲</p>
76	衡阳市衡山县新桥镇石仓村仓房组	2024年7月16日	 <p>时间: 2024-07-16 11:28:09 经纬度: 112° 31' 23.9300", 27° 20' 45.6500" 地址: 中国湖南省衡阳市衡山县新桥镇仓房组</p>	 <p>时间: 2024-07-16 11:28:11 经纬度: 112° 31' 23.9300", 27° 20' 45.6500" 地址: 中国湖南省衡阳市衡山县新桥镇仓房组</p>

序号	敏感目标名称	张贴时间	公告近照	公告远照
77	衡阳市衡山县新桥镇仙鹅村红花组	2024年7月16日	 <p>时间：2024-07-16 11:45:01 经纬度：112° 32' 03.6300"，27° 21' 09.2900" 地址：中国湖南省衡阳市衡山县新桥镇034县道</p>	 <p>时间：2024-07-16 11:45:12 经纬度：112° 32' 03.6300"，27° 21' 09.2900" 地址：中国湖南省衡阳市衡山县新桥镇034县道</p>
78	衡阳市衡山县江东乡三桥村成功组	2024年7月16日	 <p>时间：2024-07-16 12:08:27 经纬度：112° 32' 40.2000"，27° 21' 46.7900" 地址：解折尖段</p>	 <p>时间：2024-07-16 12:08:44 经纬度：112° 36' 14.1300"，27° 22' 14.1300" 地址：中国湖南省衡阳市衡山县江东乡江东卫生院</p>