

湖南益阳500kV输变电工程环境影响评价 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：二〇二二年一月

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 征求意见稿公开情况	4
3.1 公开内容及时限	4
3.2 公开方式	4
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	13
5 报批前公开情况	13
6 其他	14
7 诚信承诺	16
8 附表	17
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7月29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8月9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12月10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12月14日、2021年12月20日	三湘都市报12月14日版及数字版、三湘都市报12月20日版及数字版
		2021年12月15日	现场张贴
3	报批前公示	2022年1月11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2021年7月29日委托湖南省湘电试验研究院有限公司开展《湖南益阳东500kV输变电工程环境影响报告书》编制工作，建

设单位于2021年8月9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/col7/2021-08/09/20210809103819469366853_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。



通知公告

首页 >> 通知公告

湖南株洲西500kV输变电工程、湖南益阳东500kV输变电工程环境影响评价信息公开（第一次）

发布日期： 2021-08-09 信息来源： 稿件库

为满足湖南电网负荷增长的需求，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湖南株洲西500kV输变电工程及湖南益阳东500kV输变电工程。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、基本情况

(一) 项目名称

湖南株洲西500kV输变电工程；湖南益阳东500kV输变电工程。

(二) 项目概况

序号	工程名称	选址选线	建设内容
1	湖南株洲西500kV输变电工程	株洲市 湘潭市	1、新建株洲西500kV变电站，本期新建主变2台，单台变电容量1000MVA。 2、500kV线路4回，分别由韶山换流站~古亭I、II回500kV线路接入株洲西500kV变电站，新建线路长度约51km。
2	湖南益阳东500kV输变电工程	益阳市	1、新建益阳东500kV变电站，本期新建主变1台，容量为1000MVA。 2、500kV线路4回，分别由复兴~沙坪I、II回500kV线路接入益阳东500kV变电站，新建线路长约9.4km，其中单回路为6.4km，同塔双回路为3.0km。

(三) 现有工程环境保护情况

(1) 株洲西500kV输变电工程

工程涉及的韶山换~古亭I、II回500kV线路工程属于《酒泉—湖南±800kV特高压直流输电工程湘潭换流站配套500kV输变电工程环境影响报告书》评价内容，原湖南省环境保护厅以湘环评辐表[2015]50号《关于酒泉—湖南±800kV特高压直流输电工程湘潭换流站配套500kV输变电工程环境影响报告书的批复》对环评报告进行了批复。国网湖南省电力有限公司于2018年对酒泉—湖南±800kV特高压直流输电工程湘潭换流站配套500kV输变电工程开展了自验收工作，验收意见文号：湘电公司科信〔2018〕547号。

验收结论：工程环境保护手续齐全，落实了环境影响报告书及其批复文件提出的各项环境保护措施，环境监测结果符合验收要求，竣工环境保护验收合格。

(2) 湖南益阳东500kV输变电工程

湖南益阳东500kV输变电工程涉及复兴~沙坪I、II回500kV线路，国网华中分部于2019年12月以《国网华中分部关于印发早期建成投产500kV输电项目（湖南段）竣工环境保护验收意见的通知》（华中安质〔2020〕70号）文对其进行了自验收。

验收结论：本工程电磁环境和声环境监测结果达标，竣工环境保护验收合格。

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；
联系人：唐工 联系电话：0731-85543236 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、评价工作的环境影响书编制单位

湖南省湘电试验研究院有限公司；

四、公众意见表的网络链接

湖南省湘电试验研究院有限公司。

五、提交公众意见的方式和途径

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
2021年8月6日

附件：建设项目环境影响评价公众意见表.doc

图 2-1 湖南益阳东 500kV 输变电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12月10日-2021年12月23日；报纸刊登（三湘都市报12月14日版及数字版，三湘都市报12月20日版及数字版）；现场张贴公示，公示时间为2021年12月15日。

3.2 公开方式

3.2.1 网络公开

本项目于 2021 年 12 月 10 日在国网湖南省电力有限公司外网（网址：<http://www.hn.sgcc.com.cn>）发布了湖南益阳东500kV输变电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/col7/2021-12/10/20211210083546574102957_1.html，公开截图如图3-1所示。



图3-1 湖南益阳东500kV输变电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12月10日-2021年12月23日进行征求意见稿公示期间,分别于2021年12月14日、2021年12月20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/2021-12/14/content_1554037.htm?div=-1

https://epaper.voc.com.cn/sxdsb/html/2021-12/20/content_1555096.htm?div=-1



图3-2 三湘都市报纸质版2021年12月14日公开

2021/12/16 下午3:27

湖南益阳东500kV输变电工程环境影响报告书征求意见稿信息公开——三湘都市报数字报刊



湖南益阳东500kV输变电工程环境影响报告书征求意见稿信息公开

2021年12月14日 星期二

湖南在线 | 版面导航 | 标题导航 | 站内搜索

更多湖南新闻 点击湖南在线

湖南益阳东500kV输变电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/cc07/c07/column_1_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路388号，联系人：庞工，联系电话：0731-85543236）

湖南省机电试验研究院有限公司（地址：湖南省长沙市雨花区水屯街79号，联系人：文工，联系电话：0731-85605879）

二、征求意见稿的公众范围

征求意见稿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、破产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或诉求，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

环境影响评价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。鼓励公众采用实名制方式提交意见并提供详细住址。

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路388号 邮编：410004
 联系人：庞工；联系电话：0731-85543236
 E-mail: 420032727@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

2021年12月14日—2021年12月27日
 2021年12月14日

https://epaper.voc.com.cn/sxsd/html/2021-12/14/content_1554037.htm?div=1#

1/1

图3-3 三湘都市报数字报刊2021年12月14日公开

2021/12/20 上午8:54

湖南益阳东500kV输变电工程环境影响报告书征求意见稿信息公开——三湘都市报数字报刊



湖南益阳东500kV输变电工程环境影响报告书征求意见稿信息公开

2021年12月20日 星期一

更多湖南新闻 点击湖南在线

湖南益阳东500kV输变电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/cck7/column_7_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路388号,联系人:庞工,联系电话:0731-85543236)

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,联系人:文工,联系电话:0731-85605879)

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和保护方面的意见和建议,涉及征地拆迁、搬迁、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或诉求,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

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。鼓励公众采用实名制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路388号 邮编: 410004
 联系人: 庞工; 联系电话: 0731-85543236
 E-mail: 420032727@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

2021年12月14日—2021年12月27日
 2021年12月20日

https://epaper.voc.com.cn/sxsd/html/2021-12/20/content_1555096.htm?div=1#

1/1

图3-5 三湘都市报数字报刊2021年12月20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 12 月 15 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。

《湖南益阳东 500kV 输变电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 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_1.html，点击湖南益阳东 500kV 输变电工程环境影响报告书（征求意见稿）公示-附件 1 下载查看。

（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：唐工，联系电话：0731-85543236）

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；联系人：文工，联系电话：0731-85605879）

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

国网湖南省电力有限公司网站：http://www.hn.sgcc.com.cn/html/main/col7/column_7_1.html，点击湖南益阳东 500kV 输变电工程环境影响报告书（征求意见稿）公示-附件 2 下载查看。

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

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。

国网湖南省电力有限公司建设分公司



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，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的电子邮件共14份和通过电话联系建设单位。

主要反映以下六个问题：1、工程建成后，电磁和噪声对身体健康造成影响；2、变电站噪声是否超标；3、变电站与房屋安全距离不足300米的居民进行补偿或拆迁；4、会发生重大电灾水灾自然灾害；5、施工期、运营期会对周围大气、固废、水环境造成重大影响；6、变电站220kV出线侧有跨房情况，希望调整。相关人员已通过邮件和在电话中进行了耐心解释，主要回复内容如下：

1、根据世界卫生组织的研究，极低频磁场和极低频电场对人体没有可确认的影响，不存在实际健康问题。且我国电磁场公众暴露限值要求严于国际通用标准。

2、本次环评预测分析，变电站建成后评价范围内敏感目标处噪声不存在超标情况，且本期工程对南侧采取了降噪措施，保证厂界不超标。

3、根据北京市规划委员会在关于南泥沟110千伏变电站规划意见的解释函（北京市规函[2008]411号），少于300米的要求是唯一针对奥运信息大厦这一重要特殊项目的个例要求，不具有普遍性和可比性，无拆迁征地补偿。

4、本工程编制了洪水影响评价报告和地质勘探报告，站址及塔基均依据历年来最高洪水位进行设计，避让了不利地质段，确保不会出现倒塔事故，且线路设计继电保护器，当发生短路时及时断电（0.5s以内）。

5、施工期环评报告提出了针对性的保护措施，且工期较短，随着施工结束，环境影响随之结束，对周围环境影响较小；运营期输电线路无废水、固废、废气产生，变电站运行期无工业废气、废水和固废产生，仅产生生活污水、生活垃圾以及检修垃圾，建有一体化污水处理装置和事故油池等不会对周围环境造成影响。

6、220kV线路不计入本期工程，针对220kV线路跨情况，已联系设计单位对线路进行了优化避免跨房，并采取抬高塔高的方式，进一步减少了影响。

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、征求意见稿公开阶段，建设单位收到赫山区笔架山乡上新桥村段家新屋组、新塘坡组、红力公塘组和赫山区泉交河镇奎星村荷叶塘组14位居民与本项目环境影响和环境保护措施等环保方面有关的建议和意见。针对公众以其他方式提出的意见或质疑，建设单位已邮件和电话的形式对其进行了回复，并对相关公众意见进行了归纳整理。综合考虑建设项目情况、环评单位的建议、技术经济可行性等因素，建设单位采纳了与建设项目环境影响有关的合理意见，并组织环评单位根据采纳的意见对环境影响报告书进行了补充完善；对未采纳的意见，建设单位说明了不采纳的理由。相关公众意见归纳分析与采纳情况说明如表4-1所示。

表4-1 公众意见归纳分析与采纳情况说明

序号	公众意见	意见类型	采纳情况说明
1	工程建设可能导致居民生病现象变多	环境影响预测结论	不采纳。 根据世界卫生组织的研究，极低频磁场和极低频电场对人体没有可确认的影响，不存在实际健康问题。且我国电磁场公众曝露限值要求严于国际通用标准，根据本期工程环评报告书预测，工程投运后评价范围内各敏感目标工频电场、工频磁场均能满足我国国家标准《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）的要求。
2	变电站周围300米内房屋应进行拆迁和相关经济补偿问题	其他	不采纳。 工程拆迁及征地只涉及征地红线范围内，300米为特例；同时根据变电站现状监测及预测达标的情况，也不涉及环保拆迁，因此本期工程建设不涉及工程或环保拆迁相关经济补偿。
3	变电站噪声防治问题	环境保护措施、环境影响预测结论	采纳。 本次环评预测分析，变电站建成后评价范围内敏感目标处噪声不存在超标情况，且本期工程对南侧采取了降噪措施，保证厂界不超标。 此外，本期工程环评报告书中已在“环境管理与监测计划”一节中要求建设单位严格开展竣工环保验收，确定工程投运后噪声对环境的影响，验证工程是否满足相应评价标准，并提出改进措施；通过竣工环保验收后，运维管理单位应每四年开展一次噪声监测，持续关注噪声对周边敏感目标的影响，并及时采取改进措施。
4	可能有辐射并对人的身体健康产生影响	环境影响预测结论	不采纳。 根据世界卫生组织的研究，极低频磁场和极低频电场对人体没有可确认的影响，不存在实际健康问题。世界卫生组织推荐并被大多数国家采纳的工频电场、磁场限值标准分别为5000V/m、100μT，我国工频电场、磁场公众曝露限值标准分别为4000V/m、100μT，我国制定的标准严于国

			际通用标准。根据类比分析和预测，电磁环境评价范围内的敏感目标工频电场、工频磁场均符合国家标准《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）的要求。
5	施工期、运营期会对周围大气、固废、水环境造成重大影响	施工期、运营期环境影响、环境保护措施	<p>采纳。</p> <p>本期工程环评报告书中已在“施工期环境影响评价和运营期环境影响评价”两节中对施工期和运营期的影响进行了分析。报告中施工期提出了针对性的保护措施，且工期较短，随着施工结束，环境影响随之结束，对周围环境影响较小；运营期输电线路无废水、固废、废气产生，变电站运行期无工业废气、废水和固废产生，仅产生生活污水、生活垃圾以及检修垃圾，建有一体化污水处理装置和事故油池等不会对周围环境造成影响。</p>
6	变电站 220kV 出线侧有跨房情况，希望调整	\	<p>采纳。</p> <p>220kV 线路不计入本期工程，针对 220kV 线路跨情况，已联系设计单位对线路进行了优化避免跨房，并采取抬高塔高的方式，进一步减少了影响。</p>
7	会发生重大电灾水灾自然灾害	\	<p>不采纳。</p> <p>本工程编制了洪水影响评价报告和地质勘探报告，站址及塔基均依据历年来最高洪水位进行设计，避让了不利地质段，确保不会出现倒塔事故，且线路设计继电保护器，当发生短路时及时断电（0.5s 以内）。</p>

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/col7/2022-01/11/20220111095525407534453_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。



图 5-1 湖南益阳东 500kV 输变电工程环境影响评价报批前信息公开

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

湖南益阳东 500kV 输变电工程 环境影响评价诚信承诺

国网湖南省电力有限公司建设分公司（以下简称我单位）已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在“湖南益阳东 500kV 输变电工程”编制阶段开展了公众参与工作，并按要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《湖南益阳东 500kV 输变电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 12 月 24 日

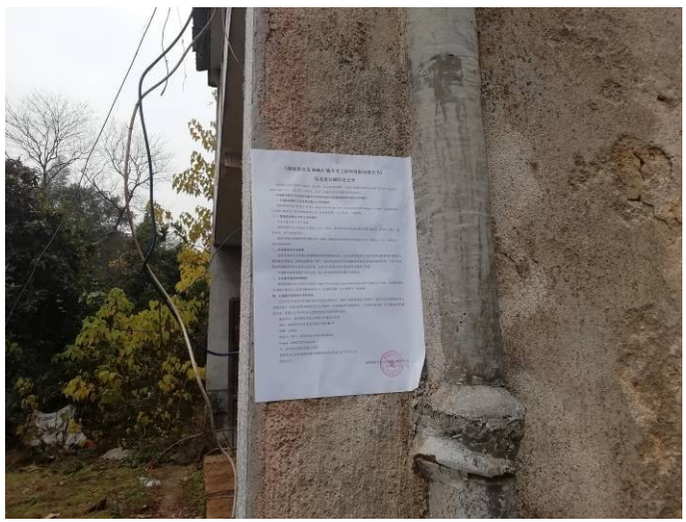


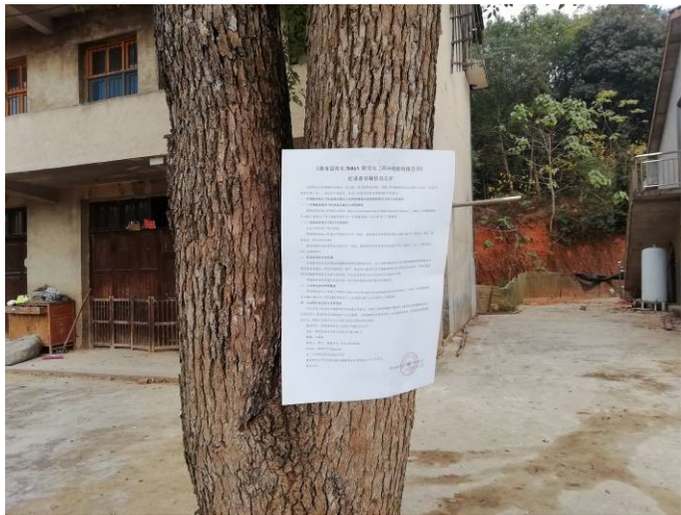
8 附表

附表 1 现场张贴征求意见稿公告情况一览表

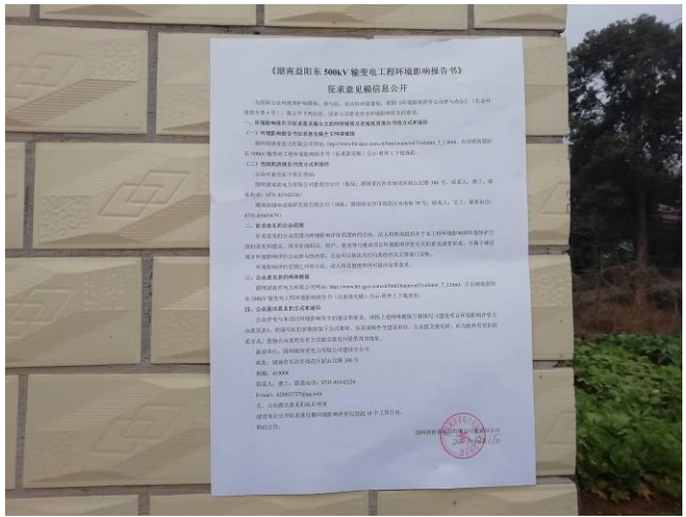
序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
1	益阳市赫山区笔架山乡上新桥村长塘组	上新桥村长塘组徐和平家	2021年12月15日		
2	益阳市赫山区泉交河镇奎星村荷叶塘组	奎星村荷叶塘组宋斌家	2021年12月15日		

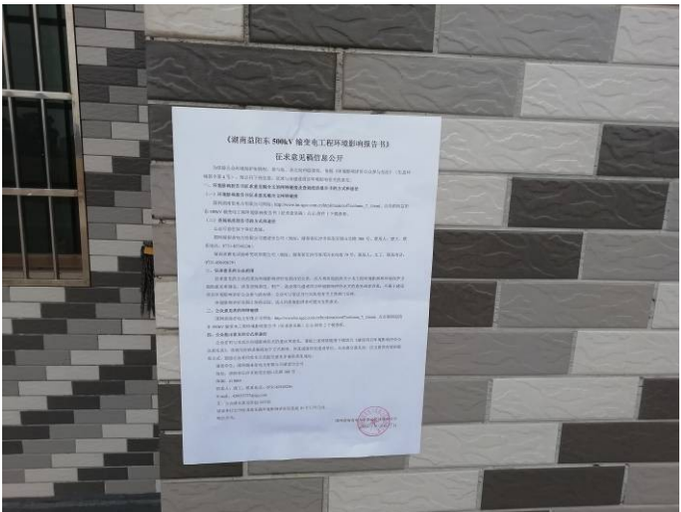
序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
3	益阳市赫山区笔架山乡上新桥村新塘坡组	上新桥村新塘坡组王子龙家	2021年12月15日		
4	益阳市赫山区笔架山乡上新桥村段家新屋组	上新桥村段家新屋组毛罗生家	2021年12月15日		

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	益阳市赫山区泉交河镇奎星村荷叶塘组	奎星村荷叶塘组秦毡国家	2021年12月15日		
6	益阳市赫山区泉交河镇奎星村8组	奎星村8组	2021年12月15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	益阳市赫山区泉交河镇奎星村月塘组	奎星村月塘组申立新家	2021年12月15日		
8	益阳市赫山区泉交河镇兴泉村谭家冲组	兴泉村谭家冲组徐海燕家	2021年12月15日		

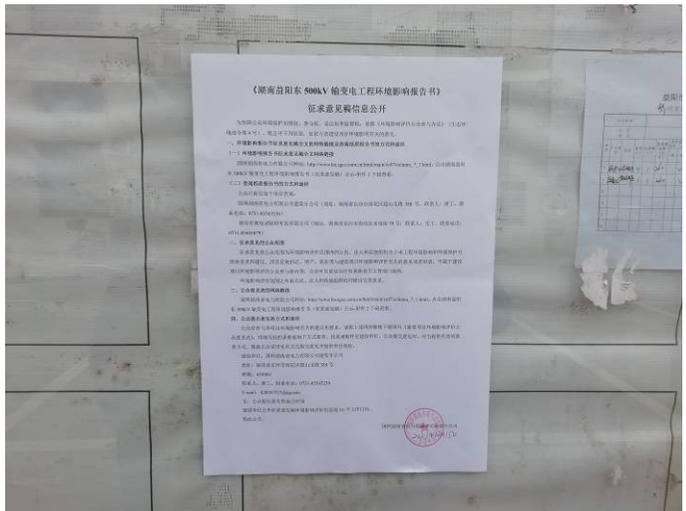
序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
9	益阳市赫山区泉交河镇奎星村南屋组	奎星村南屋组徐白凡家	2021年12月15日		
10	益阳市赫山区泉交河镇奎星村石桥坝组	奎星村石桥坝组	2021年12月15日		

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	益阳市赫山区泉交河镇兴泉村垛子屋场组	兴泉村垛子屋场组张小元家	2021年12月15日		
12	益阳市赫山区泉交河镇奎星村月塘冲组	奎星村月塘冲组徐放明家	2021年12月15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	益阳市赫山区泉交河镇奎星村南湖塘组	奎星村南湖塘组蔡双华家	2021年12月15日		
14	益阳市赫山区泉交河镇兴泉村曾家塘组	兴泉村曾家塘组蔡建华家	2021年12月15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	益阳市赫山区泉交河镇兴泉村黄星塘组	兴泉村黄星塘组谭忠家	2021年12月15日		
16	益阳市赫山区泉交河镇兴泉村王家湾组	兴泉村王家湾组王有良家	2021年12月15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	益阳市赫山区泉交河镇兴泉村鸭雀塘组	兴泉村鸭雀塘组杨回梨家	2021年12月15日		
18	益阳市赫山区泉交河镇兴泉村板塞塘组	兴泉村板塞塘组胡北平家	2021年12月15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	益阳市赫山区泉交河镇兴泉村村民服务中心	兴泉村村民服务中心	2021年12月15日		
20	益阳市赫山区泉交河镇奎星村村民服务中心	奎星村村民服务中心	2021年12月15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	益阳市赫山区笔架山乡上新桥村村民服务中心	上新桥村村民服务中心	2021年12月15日		