杭州临平 500 千伏输变电工程 环境影响评价公众参与说明

建设单位: 国网浙江省电力有限公司

2021年11月

目 录

1	概述		1
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	4
2	红土	辛 II	E
3		意见稿公示情况	
		公示内容及时限	
	3.2	公示方式	6
	3.3	查阅情况	10
	3.4	公众提出意见情况	10
4	首次	环境影响评价信息公示补充公示	11
	4.1	补充公示内容及日期	11
	4.2	公开方式	12
		公众意见情况	
5	征求	意见稿公示补充公示	14
	5.1	补充公示内容及时限	14
	5.2	公示方式	15
		查阅情况	
	5.4	公众提出意见情况	20
6	其他	公众参与情况	21
7	公众	意见处理情况	21
8	其他		21
9	诚信	承诺	22
		公示证明	
跞	件 2	补充公示证明	25

1 概述

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,依据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)相关规定,杭州临平500千伏输变电工程在环境影响评价阶段开展公众参与工作。

2021年3月5日,建设单位委托中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司(以下简称"华东院")开展本工程环境影响评价工作。

委托函下达后 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)相关规定,建设单位于 2021 年 3 月 10 日起通过网络平台进行了首次环境影响评价信息公开,公示时限不少于 10 个工作日。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》(生态环境部令第 4 号)相关规定,建设单位于 2021 年 4 月 1 日起通过网络平台、2 次报纸公示、张贴公告三种方式进行了信息公开,公示时限均不少于 10 个工作日。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。

后因工程名称及工程建设地行政代管关系的变化,按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)相关规定,建设单位于 2021 年 4 月 29 日起通过网络平台进行了首次环境影响评价信息公开补充公示,补充公示时限不少于 10 个工作日;于 2021 年 5 月 20 日起通过网络平台、2 次报纸公示、张贴公告三种方式进行了征求意见稿公示补充公示,补充公示时限均不少于 10 个工作日。补充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。

本工程严格按照《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的相关规定开展了建设项目环境影响评价公众参与,过程合法合规,并结合《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》(公告 2018 年第48号)中关于建设项目环境影响评价公众参与说明格式要求编制了本工程环境影响报告书公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2021年3月5日,建设单位委托华东院负责本工程环境影响报告书的编制工作。委托函下达后,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)相关规定,建设单位于2021年3月10日在"国网浙江省电力有限公司官网"上发布了《浙江杭州临平500kV输变电工程环境影响评价第一次公示》。

公示内容如下:

浙江杭州临平 500kV 输变电工程环境影响评价信息第一次公示

一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

本工程为新建工程。

(1) 项目名称

浙江杭州临平 500kV 输变电工程

(2) 选址选线

临平 500kV 变电站: 站址位于浙江省杭州市余杭区东湖街道境内。

500kV 输电线路工程:新建 500kV 同塔双回输电线路,位于浙江省杭州市余杭区境内。

(3)建设内容

临平 500kV 变电站新建工程:本期新建 3×1000MVA 主变压器,远景 4×1200MVA 主变压器。

输电线路工程: 开断浙北换流站~王店 500kV 线路,新建 500kV 临平~浙北换流站同塔双回线路和 500kV 临平~王店同塔双回线路。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 国网浙江省电力有限公司

地址: 浙江省杭州市黄龙路8号

联系人: 陈涛

传真: 0571-51103129

E-mail: 26470927@qq.com

邮编: 310007

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华东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

公众可通过信函、传真、电子邮件等上述联系方式向建设单位提出与本工程环境影响评价相关的意见。

国网浙江省电力有限公司 2021年3月10日

建设单位在确定环评单位(委托函下达)后7个工作日内在"国网浙江省电力有限公司官网"上发布了《浙江杭州临平500kV输变电工程环境影响评价信息第一次公示》,公开内容及时间符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)相关要求。

2.2 公开方式

首次环境影响评价信息公示采用网络公示,公示网站为"国网浙江省电力有限公司官网",公示网址为"http://www.zj.sgcc.com.cn/",公开的网络平台符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)相关要求。

首次环境影响评价信息公示网络公示时间: 2021年3月10日起, 不少于10个工作日。 网站截图见图 2.2-1。



通知公告

- 浙江杭州临平500kV输变电工程环境影响报告书征求意见稿信息公告及公众意见表 2021-04-01
- 浙江杭州临平500kV输变电工程环境影响报告书(征求意见稿) 2021-04-01
- 杭州500千伏瓶窑变主变更换工程环境影响报告书征求意见稿 2021-03-29
- 杭州500千伏瓶窑变主变更换工程环境影响报告书征求意见稿信息公告及公众意见表 2021-03-29
- 诸暨500kV变电站1号主变扩建工程环境影响评价信息第一次公示 2021-03-19
- 浙北±800kV 特高压直流换流站配套500kV 接入工程环境影响评价信息第一次... 2021-03-19
 杭州500工代斯安峦土峦再放工程环境影响评价信息第一次公元 2021-03-12
- 杭州临平500千伏输变电工程环境影响评价信息第一次公示 2021-03-10

- 宁波杭湾500千伏输变电工程环境影响评价信息第一次公示 2021-03-02
- 浙江杭州瓶窑500千伏变电站主变增容工程环境影响报告书 2021-01-27
- 浙江杭州瓶窑500千伏变电站主变增容工程环境影响评价公众参与说明 2021-01-27
- 宁波甬港500千伏输变电工程竣工环保验收调查报告 2020-12-30
- 宁波甬港500kV工程项目竣工环保验收鉴定表 2020-12-30
- 宁波甬港500kV输变电工程水土保持监测报告 2020-12-24
- 宁波甬港500kV输变电工程水土保持设施验收报告 2020-12-24
- 宁波甬港500kV输变电工程水土保持设施验收鉴定书 2020-12-24

图 2.2-1 第一次信息公示(2021年3月10日国网浙江省电力有限公司官网)

2.3 公众意见情况

第一次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。

3 征求意见稿公示情况

3.1 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,建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)第十条规定进行了信息公开,征求与本建设项目环境影响有关的意见。公开内容如下:

浙江杭州临平 500kV 输变电工程环境影响评价信息公告

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。

工程名称: 浙江杭州临平 500kV 输变电工程

工程组成和规模: (1)临平 500kV 变电站新建工程: 本期新建 3×1000MVA 主变压器,终期 4×1200MVA 主变压器,拟建站址位于杭州市余杭区境内。(2)浙北换流站~王店双 π 入临平 500kV 输电线路工程: 开断浙北换流站~王店变 500kV 同塔双回线路,形成 500kV 临平~浙北换流站同塔 双回线路和 500kV 临平~王店同塔双回线路,新建线路长度约 2×0.98km,均位于杭州市余杭区境内。

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的网络链接

国网浙江省电力有限公司网站: "http://www.zj.sgcc.com.cn/", "通知公告"栏。

(二)查阅纸质报告书的方式和途径

国网浙江省电力有限公司(地址:浙江省杭州市黄龙路 8 号;联系电话:0571-51103129)。中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司(地址:上海市黄浦区河南中路 99 号;联系电话:021-22017424)。

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环境保护方面的意见和建议。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或邮件至建设单位。

建设单位名称: 国网浙江省电力有限公司

联系人: 陈先生: 联系电话: 0571-51103129

单位地址: 浙江省杭州市黄龙路 8 号; 邮编: 310007

联系邮箱: 26470927@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间:本公告发布日期起10个工作日内。

(2) 公示时限

建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)第十条规定的内容发布了信息公告,公示时限不少于10个工作日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

建设单位于 2021 年 4 月 1 日在"国网浙江省电力有限公司官网"上发布了《浙江杭州临平 500kV 输变电工程环境影响评价信息公告》,并在网站公示中附上了建设项目环境影响评价公众意见表及环境影响报告书(征求意见稿)全文,公示时限不少于 10 个工作日。公示网址: http://www.zj.sgcc.com.cn/。

公示时间及截图见图 3.2-1。



通知公告

- <u>浙江杭州临平500kV输变电工程环境影响报告书征求意见稿信息公告及公众意见表</u>2021-04-01
- 浙江杭州临平500kV输变电工程环境影响报告书(征求意见稿) 2021-04-01
- 杭州500千伏瓶窑变主变更换工程环境影响报告书征求意见稿 2021-03-29
- 杭州500千伏瓶窑变主变更换工程环境影响报告书征求意见稿信息公告及公众意见表 2921-03-29
- 诸暨500kV变电站1号主变扩建工程环境影响评价信息第一次公示 2021-03-19
- 浙北±800kV 特高压直流换流站配套500kV 接入工程环境影响评价信息第一次... 2021-03-19
- 杭州500千伏瓶窑变主变更换工程环境影响评价信息第一次公示 2021-03-12
- 杭州临平500千伏输变电工程环境影响评价信息第一次公示 2021-03-10
- 宁波明州500kV变电站第三台主变扩建工程环境影响评价信息第一次公示_2021-03-10
- <u>王店500kV变电站第4台主变扩建工程环境影响评价信息第一次公示</u>2021-03-02
- 宁波杭湾500千伏输变电工程环境影响评价信息第一次公示 2021-03-02
- 浙江杭州瓶窑500千伏变电站主变增容工程环境影响报告书 2021-01-27
 浙江杭州瓶窑500千伏变电站主变增容工程环境影响评价公众参与说明 2021-01-27
- 宁波甬港500千伏输变电工程竣工环保验收调查报告 2020-12-30
- 宁波甬港500kV工程项目竣工环保验收鉴定表 2020-12-30
- <u>宁波甬港500kV输变电工程水土保持监测报告</u> 2020-12-24
- 宁波甬港500kV输变电工程水土保持设施验收报告 2020-12-24
- 宁波甬港500kV输变电工程水土保持设施验收鉴定书 2020-12-24

图 3.2-1 第二次信息公示(2021年4月1日国网浙江省电力有限公司官网)

3.2.2 报纸公示

建设单位分别于 2021 年 4 月 7 日、2021 年 4 月 8 日在工程所在地浙江省《浙江工人日报》进行了 2 次信息公开。报纸公示时间及截图见图 3.2-2 和图 3.2-3。公示时限不少于 10 个工作日且在 10 个工作日内公开信息 2 次。



图 3.2-2 《浙江工人日报》截图 (2021年4月7日)



图 3.2-3 《浙江工人日报》截图 (2021年4月8日)

3.2.3 张贴公示

在环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位于2021年4月1日在工程电磁和声 环境敏感目标所属村委会等处张贴了《浙江杭州临平 500kV 输变电工程环境影响报告书征 求意见稿信息公告》。现场张贴公示照片如下,公示证明见附件1。





长虹社区居委会公示

螺蛳桥村村委会公示

图 3.2-4 现场公示照片

本次现场张贴的地点为工程电磁和声环境敏感目标所属村委会及医院、驾校、企业等处,均是公众易于知悉的场所,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)中的相关规定。

3.3 查阅情况

纸质报告书查询场所设置在国网浙江省电力有限公司和环评单位(中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司)。

至意见反馈截止日期,未有公众前往查阅。

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,未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

4 首次环境影响评价信息公示补充公示

4.1 补充公示内容及日期

后因工程名称及工程建设地行政代管关系的变化,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)相关规定,建设单位于2021年4月29日在"国网浙江省电力有限公司官网"上发布了《杭州临平500千伏输变电工程环境影响评价信息第一次公示补充公示》。

公示内容如下:

杭州临平 500 千伏输变电工程环境影响评价信息第一次公示补充公示

为提高杭州电网供电能力,满足负荷增长需求,国网浙江省电力有限公司拟建设杭州临平 500 千伏输变电工程。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号),项目于 2021 年 3 月 10 日已在浙江省电力有限公司网站上进行了环境影响评价信息第一次公示。现因工程名称及工程建设地行政代管关系的变化,进行环境影响评价信息第一次公示补充公示,内容如下:

一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

本工程为新建工程。

(1) 项目名称

杭州临平500千伏输变电工程

(2) 选址选线

临平 500kV 变电站: 站址位于浙江省杭州市余杭区东湖北路以西、凌河浜路以北。 500kV 输电线路工程: 新建 500kV 同塔双回输电线路, 位于浙江省杭州市余杭区境内。

(3)建设内容

临平 500kV 变电站新建工程:本期新建 3×1000MVA 主变压器,远景 4×1200MVA 主变压器。

输电线路工程: 开断浙北换流站~王店 500kV 线路,新建 500kV 临平~浙北换流站同塔双回线路和 500kV 临平~王店同塔双回线路。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 国网浙江省电力有限公司

地址: 浙江省杭州市黄龙路8号

联系人: 陈涛

传真: 0571-51103129

E-mail: 26470927@qq.com

邮编: 310007

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华东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

公众可通过信函、传真、电子邮件等上述联系方式向建设单位提出与本工程环境影响评价相关的意见。

国网浙江省电力有限公司 2021年4月29日

在"国网浙江省电力有限公司官网"上发布了《杭州临平 500 千伏输变电工程环境影响评价信息第一次公示补充公示》,公开内容及时间符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)相关要求。

4.2 公开方式

首次环境影响评价信息公示补充公示采用网络公示,公示网站为"国网浙江省电力有限公司官网",公示网址为"http://www.zj.sgcc.com.cn/",公开的网络平台符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)相关要求。

首次环境影响评价信息公示补充公示网络公示时间: 2021 年 4 月 29 日起,不少于 10 个工作日。

网站截图见图 4.2-1。



图 4.2-1 第一次信息公示补充公示(2021年 4月 29 日国网浙江省电力有限公司官网)

4.3 公众意见情况

第一次环境影响评价信息补充公示发布后,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。

5 征求意见稿公示补充公示

5.1 补充公示内容及时限

(1) 公示内容

后因工程名称及工程建设地行政代管关系的变化,按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)相关规定,建设单位于2021年5月20日起通过网络平台、2次报纸公示、张贴公告三种方式进行了征求意见稿公示补充公示,补充公示时限均不少于10个工作日。

公开内容如下:

杭州临平 500 千伏输变电工程环境影响报告书征求意见稿信息公告补充公告

为提高杭州电网供电能力,满足负荷增长需求,国网浙江省电力有限公司拟建设杭州临平 500 千伏输变电工程。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号),项目于 2021 年 4 月 1 日已在浙江省电力有限公司网站上进行了环境影响报告书征求意见稿信息公告。现因工程 名称及工程建设地行政代管关系的变化,进行环境影响报告书征求意见稿信息公告补充公告,内容如下:

工程名称: 杭州临平 500 千伏输变电工程

工程组成和规模: (1)临平 500kV 变电站新建工程: 本期新建 3×1000MVA 主变压器,终期 4×1200MVA 主变压器,拟建站址位于杭州市临平区(原余杭区)东湖北路以西、凌河浜路以北。(2)浙北换流站~王店双π入临平 500kV 输电线路工程:开断浙北换流站~王店变 500kV 同塔双回线路,形成 500kV 临平~浙北换流站同塔双回线路和 500kV 临平~王店同塔双回线路,新建线路长度约 2×0.98km,均位于杭州市临平区(原余杭区)境内。

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的网络链接

国网浙江省电力有限公司网站: "http://www.zj.sgcc.com.cn/", "通知公告"栏。

(二)查阅纸质报告书的方式和途径

国网浙江省电力有限公司(地址:浙江省杭州市黄龙路 8 号;联系电话:0571-51103129)。中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司(地址:上海市黄浦区河南中路 99 号;联系电话:021-22017424)。

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环境保护方面的意见和建议。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或邮件至建设单位。

建设单位名称: 国网浙江省电力有限公司

联系人: 陈先生; 联系电话: 0571-51103129

单位地址: 浙江省杭州市黄龙路 8 号; 邮编: 310007

联系邮箱: 26470927@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间:本公告发布日期起10个工作日内。

(2) 公示时限

建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)第十条规定的内容发布了信息公告补充公告,补充公示时限不少于10个工作日。

5.2 公示方式

5.2.1 网络公示

建设单位于 2021 年 5 月 20 日在"国网浙江省电力有限公司官网"上发布了《杭州临平 500 千伏输变电工程环境影响报告书征求意见稿信息公告补充公告》,并在网站公示中附上了建设项目环境影响评价公众意见表及环境影响报告书(征求意见稿)全文,补充公示时限不少于 10 个工作日。公示网址: http://www.zj.sgcc.com.cn/。

公示时间及截图见图 5.2-1。

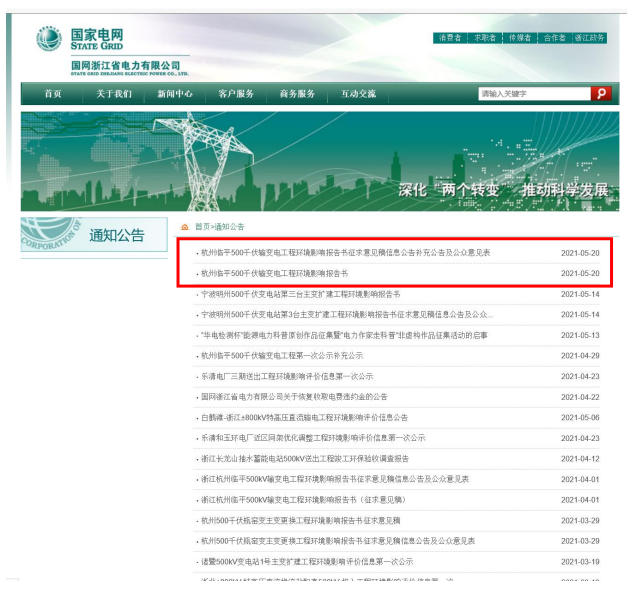


图 5.2-1 第二次信息公示补充公示(2021年5月20日国网浙江省电力有限公司官网)

5.2.2 报纸公示

建设单位分别于 2021 年 5 月 24 日、2021 年 5 月 25 日在工程所在地浙江省《浙江工人日报》进行了 2 次信息公开补充公示。报纸公示时间及截图见图 3.2-2 和图 3.2-3。补充公示时限不少于 10 个工作日且在 10 个工作日内公开信息 2 次。



图 5.2-2 《浙江工人日报》截图 (2021年5月24日)



图 5.2-3 《浙江工人日报》截图 (2021 年 5 月 25 日)

5.2.3 张贴公示

建设单位于2021年5月20日在工程电磁和声环境敏感目标所属村委会等处张贴了《杭 州临平 500 千伏输变电工程环境影响报告书征求意见稿信息公告补充公告》。补充现场张 贴公示照片如下,补充公示证明见附件2。





长虹社区居委会补充公示

螺蛳桥村村委会补充公示

图 5.2-4 补充现场公示照片

本次补充现场张贴的地点为工程电磁和声环境敏感目标所属村委会等处,均是公众易于知悉的场所,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)中的相关规定。

5.3 查阅情况

纸质报告书查询场所设置在国网浙江省电力有限公司和环评单位(中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司)。

至意见反馈截止日期,未有公众前往查阅。

5.4 公众提出意见情况

环境影响评价信息补充公示发布后,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。

6 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》(生态环境部令第4号)第十四条,不开展深度公众参与。

7 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。

8 其他

建设单位按照档案管理规定对公示载体(网站截图、报纸、张贴照片)等公众参与过程资料进行归档管理,存档备查。

9 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在杭州临平 500 千伏输变电工程 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《杭州临平 500 千伏输变电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浙江省电力有限公司承担全部责任。

承诺单位: 国网浙江省电力有限公司

承诺时间: 2021年11月

附件1 公示证明

浙江杭州临平 500kV 输变电工程环境影响报告书 征求意见稿信息公告证明

浙江杭州临平 500kV 输变电工程环境影响报告书征求意见稿信息公告于 2021 年 4 月 1 日起十个工作日在我村村委会公告栏发布。

公示期间,(□有/☑无)群众反映有关工程环境保护方面的意见, 特此证明。



浙江杭州临平 500kV 输变电工程环境影响报告书 征求意见稿信息公告证明

浙江杭州临平 500kV 输变电工程环境影响报告书征求意见稿信息公告于_____年___年____年_____年___日起十个工作日在我村村委会公告栏发布。

公示期间,(□有/□左)群众反映有关工程环境保护方面的意见, 特此证明。



附件 2 补充公示证明

杭州临平 500 千伏输变电工程环境影响报告书 征求意见稿信息公告补充公告证明

公示期间,(□有/√无)群众反映有关工程环境保护方面的意见, 特此证明。



杭州临平 500 千伏输变电工程环境影响报告书 征求意见稿信息公告补充公告证明

公示期间,(□有/□无)群众反映有关工程环境保护方面的意见, 特此证明。

