

江苏无锡惠泉 500kV 变电站第四 台主变扩建工程环境影响评价

公众参与说明

(公示版)

国网江苏省电力有限公司

2020年8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 公示内容及日期.....	1
	2.2 公示方式.....	2
	2.3 公众意见情况.....	3
3	征求意见稿公示情况	3
	3.1 公示内容及日期.....	3
	3.2 公示方式.....	4
	3.3 查阅情况.....	11
	3.4 公众提出意见情况.....	11
4	其他公众参与情况	12
5	公众意见处理情况	13
6	其他	14
7	诚信承诺	15

1 概述

本工程的公众参与实施主体为国网江苏省电力有限公司（建设单位），征求了项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见。2020年4月27日，建设单位委托江苏方天电力技术有限公司（以下简称：评价单位）承担江苏无锡惠泉500kV变电站第四台主变扩建工程环境影响评价工作。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等文件规定，建设单位采取网络公示、报纸公示、现场张贴公告等方式开展公众参与。

2020年4月28日，建设单位在江苏环保公众网网站上进行了本项目环境影响评价信息公示，公示时间为10个工作日。公示主要内容包括建设项目名称、选址、建设内容等基本情况以及建设单位和评价单位的联系方式、公众意见表的网络链接和提交公众意见表的方式和途径。

2020年6月22日，建设单位在江苏环保公众网网站上进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示，公示时间为10个工作日。主要内容包括项目概况、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接和公众提出意见的方式和途径。在网络公示期间，建设单位通过报纸公示、现场张贴公告的形式对本项目进行了同步公示。

环评信息公示期间，建设单位、评价单位均没有收到单位、群众质疑、反对本项目建设的相关意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公示内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，国网江苏省电力有限公司于2020年4月28日进行了第一次公示，公示时间为自2020年4月28日起的10个工作日。公示内容包括建设项目名称、选址、建设内容等基本情况以及建设单位和评价单位的联系方式、公众意见表的网络链接和提交公众意见表的方式和途径。就此在网上征询公众对本项目建设的意见和建议。

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条，“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或

者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开信息”。本项目委托书委托日期为 2020 年 4 月 27 日，并且建设单位在江苏环保公众网网站上进行了本项目环境影响评价信息公示，因此本项目首次环境影响评价首次信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2 公示方式

首次环境影响评价信息公示采用网络公示，公示网站为江苏环保公众网网站，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。首次环境影响评价信息公示网络公示时间：2020 年 4 月 28 日起的 10 个工作日。首次环境影响评价信息公示网址：http://www.jshbgz.cn/hpgs/202004/t20200428_441458.html。

首次环境影响评价信息公示网络截图详见图 2.1。



图 2.1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示期间未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及日期

2020年6月22日,江苏无锡惠泉500kV变电站第四台主变扩建工程环境影响报告书征求意见稿编制完成后,建设单位在江苏环保公众网网站上对本项目环境

影响评价征求意见稿进行了网络公示。本次公示的主要内容包括项目概况、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接和公众提出意见的方式和途径。在网络公示期间，建设单位通过报纸公示、现场张贴公告的形式对本项目进行了同步公示。公示有效期为自2020年6月22日公示公告发布日期起10个工作日。

根据《环境影响评价公众参与办法》第十条，“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见”。本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

1、网络

本项目环境影响报告书征求意见稿公示采用网络公示，公示网站为建设单位在工程所在地区公共媒体江苏环保公众网网站，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。征求意见稿网络公示时间：2020年6月22日公示公告发布日期起10个工作日。征求意见稿公示网址：
http://www.jshbgz.cn/hpgs/202006/t20200622_442845.html。

征求意见稿公示网络截图详见图3.1。



图3.1 征求意见稿公示截图

2、报纸

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“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”的要求，建设单位于2020年6月23日和2020年6月30日在《中国新闻》进行了两次报纸公示。《中国新闻》是由中国新闻社主办的专业日报，面向全国发行，每日在无锡地区同步发行。为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，建设单位选取《中国新闻》进行环评信息公示，报纸媒体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2020年6月23日、2020年6月30日，建设单位在《中国新闻》进行了两次报纸公示，具体公示情况见图3.2、图3.3



江苏无锡惠泉 500kV 变电站第四台主变扩建工程环境影响评价信息公示
环境影响报告书征求意见稿及公众意见表网络链接如下: http://www.jshbgz.cn/hpgs/202006/t20200622_442845.html。
征求意见范围:项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,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。
请在上述网络链接下载填写《公众意见表》,通过邮寄或邮件至建设单位或环评单位。
建设单位:国网江苏省电力有限公司,地址:江苏省南京市上海路 215 号,联系人:曹先生,电话:025-85851046,邮箱:caowenqin@js.sgcc.com.cn,邮编:210024
环评单位:江苏方天电力技术有限公司,地址:南京市江宁区苏源大道 58 号,联系人:黄先生,电话:025-68685852,邮箱:kolowin@163.com,邮编:211102。
公示时间:自登报之日起十个工作日内。

图3.2 6月23日登报截图



江苏无锡惠泉 500kV 变电站第四台主变扩建工程环境影响
评价信息公示

环境影响报告书征求意见稿及公众意见表网络链接
如下：http://www.jshbgz.cn/hpgs/202006/t20200622_442845.html。

征求意见范围：项目环境影响评价范围内的公民、法
人和其他组织，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。

请在上述网络链接下载填写《公众意见表》，通过邮
寄或邮件至建设单位或环评单位。

建设单位：国网江苏省电力有限公司，地址：江苏省南
京市上海路 215 号，联系人：曹先生，电话：025-85851046，
邮箱：caowenqin@js.sgcc.com.cn，邮编：210024

环评单位：江苏方天电力技术有限公司，地址：南京市
江宁区苏源大道 58 号，联系人：黄先生，电话：
025-68685852，邮箱：kolowin@163.com，邮编：211102。

公示时间：自登报之日起十个工作日内。

图3.3 6月30日登报截图

3、张贴

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“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，建设单位在项目所在地无锡市惠山区钱桥街道稍塘社区公开栏处张贴了本项目环境影响评价征求意见稿公示的公告，因此，张贴区域的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

张贴时间：2020年6月30日

张贴地点：惠山区钱桥街道稍塘社区公开栏

张贴公告照片见图3.4、图3.5。



图3.4 现场张贴公示

江苏无锡惠泉 500kV 变电站第四台主变扩建工程

环境影响评价信息公示

我公司委托江苏方天电力技术有限公司承担“江苏无锡惠泉 500kV 变电站第四台主变扩建工程”环境影响评价工作。目前本工程环境影响报告书已编制完成，为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）等法律法规及有关规定，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、项目概况

500kV 惠泉变电站位于无锡市以西 10km 的惠山区境内，本期在惠泉变场地内扩建 1 组 1000MVA（#4）主变及相应三侧设备，三相分体，户外布置；本期扩建 500kV、220kV 均不新增出线，本期扩建 220kV #4 主变出线间隔。本期#4 主变 35kV 侧扩建 2×60Mvar 低压并联电容器，并将现有#3 主变压器低压侧 1 组 60Mvar 低压并联电抗器改接至本期扩建主变低压侧；本期更换 3 台站用变，站用变容量为 1000kVA。

二、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

（一）环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

http://www.jsbhz.cn/hpgs/202006/t20200622_442845.html。

（二）查询纸质报告书的方式和途径

公众可前往如下单位查阅：

国网江苏省电力有限公司（地址：江苏省南京市上海路 215 号；联系人：曹先生；联系电话：025-85851046）

江苏方天电力技术有限公司（地址：南京市江宁区苏源大道 58 号；联系人：黄先生；联系电话：025-68685852）

三、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，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。

四、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。

五、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，请在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或环评单位。

建设单位：国网江苏省电力有限公司

地址：江苏省南京市上海路 215 号

联系人：曹先生

电话：025-85851046

邮箱：caowenqin@js.sgcc.com.cn

邮编：210024

环评单位：江苏方天电力技术有限公司

地址：南京市江宁区苏源大道 58 号

联系人：黄先生

电话：025-68685852

邮箱：kolowin@163.com

邮编：211102

六、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间：自张贴之日期十个工作日内。

图3.5 张贴公告

3.3 查阅情况

建设单位在省电力公司所在地（江苏省南京市上海路215号）、国网无锡供电公司所在地（江苏省无锡市梁溪路12号）和评价单位所在地（南京市江宁区分源大道58号）分别提供纸质的《江苏无锡惠泉500kV变电站第四台主变扩建工程环境影响报告书》（征求意见稿）供公众查阅。征求意见稿公示期间，没有公众前往上述两处场所查阅《江苏无锡惠泉500kV变电站第四台主变扩建工程环境影响报告书》（征求意见稿）。

3.4 公众提出意见情况

本项目环境影响评价征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此，不需要开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本项目公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此，没有公众意见需要进行处理。

6 其他

国网江苏省电力有限公司按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、现场张贴照片）、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归档管理，存档备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在江苏无锡惠泉500kV变电站第四台主变扩建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意见和建议。

我单位承诺，本次提交的《江苏无锡惠泉500kV变电站第四台主变扩建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江苏省电力有限公司承担全部责任。

承诺单位：国网江苏省电力有限公司

承诺时间：2020年7月15日