

2023第三台主变扩容工程建设项目环境影  
响评价  
公众参与说明

武汉新芯集成电路制造有限公司

二〇二三年十一月

# 目 录

1、概述 .....	1
1.1 项目概况 .....	1
1.2 公众参与对象和方式 .....	1
2、首次环境影响评价信息公开情况 .....	3
2.1 公开内容及日期 .....	3
2.2 公开方式 .....	3
3、征求意见稿公示情况 .....	5
3.1 公示内容及时限 .....	5
3.2 公示方式 .....	5
3.3 查阅情况 .....	7
4、其他公众参与情况 .....	8
5、公众意见处理情况 .....	9
6、诚信承诺 .....	10

## 1、概述

公众参与是项目建设单位同项目所在地公众之间的一种双向交流。其目的是让公众了解项目以及项目对周围环境可能产生的影响，同时听取公众对项目建设的意见和建议，让公众在项目筹建阶段便参与进来，协调建设单位与当地居民的关系，使项目能被公众充分认可，在取得良好的经济效益、环境效益的同时，获得稳定的社会效益。

### 1.1 项目概况

#### (1) 项目概况

本项目位于湖北省武汉市东湖新技术开发区，主要建设内容为：

①2023第三台主变扩容工程：扩建一台50MVA的2#主变，户内布置，新增(2.4+4.8)Mvar无功补偿装置。

②新建110kV东扩1#变-新芯专用变单回电缆线路工程：新建110kV东扩1#变-新芯专用变单回电缆线路，路径长度约2.274km。

(2) 本项目总投资约 4634 万元，其中环保投资 28.5 万元，环保投资占总投资 0.62%。

#### (3) 项目环境敏感目标

通过现场调查及查阅相关资料，本项目评价范围内电磁及声环境敏感目标见表 1-1。

表 1-1 项目电磁及声环境敏感目标一览表

序号	所属行政区	环境敏感目标	方位及最近距离	评价范围内户数	建筑特点及高度	性质	保护要求
1	武汉市东湖新技术开发区	柴油发电机房	变电站东侧 5m	1 栋	4 层平顶 /13.45m	工厂	E、B
2		污水处理站	变电站南侧 22m	1 栋	4 层平/27.7m	工厂	E、B

备注：E—工频电场、B—工频磁场。

### 1.2 公众参与对象和方式

#### 1.2.1 公众参与的对象

公众参与的对象主要是建设项目周围环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

#### 1.2.2 参与方式

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第 4 号令）有关要求，

并结合项目实际，本次评价采取了环境影响评价信息网络公示（第一次）、征求意见稿网上公示及现场张贴公示（第二次）、报批前网络公示（第三次）进行。主要工作过程详见图 1-1。

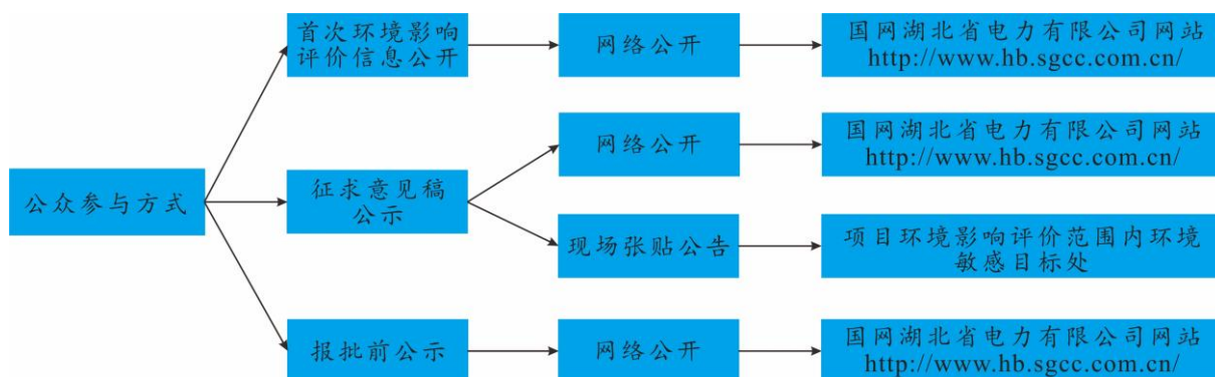


图 1-1 本项目公众参与过程图

## 2、首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

公示内容包括：建设项目的名称、选址选线、建设内容等基本情况，建设单位、环评单位名称和联系方式，公众意见表的网络链接以及提交公众意见表的方式和途径。

公示日期：2023年6月27日。

我单位于2023年6月20日委托湖北君邦环境技术有限责任公司进行本项目的环境影响评价工作，按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号令）第九条要求，于委托后7个工作日内，即2023年6月27日在生态环境公示网发布了本项目第一次环境影响评价信息公示，公示截图见图2-1。

第一次环境影响评价信息公示具体内容详见附件1，建设项目环境影响评价公众意见表详见附件2。

### 2.2 公开方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号令）第九条要求，建设单位需通过其网站、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公开发布项目环境影响评价信息。据此，我单位在生态环境公示网发布了本项目第一次环境影响评价信息公示。

网络公示时间：2023年6月27日

网络公示网址：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=343250>

### 2.3 公众意见情况

截至本项目环境影响评价报告征求意见稿编制完成并公示发布日期，我单位及环评单位均未收到与本项目环境保护、环境影响有关的公众意见及建议。

标题	作者	查看/回复	最后回复	操作
[河南]禹州市(2021)130号地块土壤污染状况调查报告	0*** 2023-06-27	0/0	--	查看
[吉林]松原市中心医疗有限公司扩建项目竣工环境保护验收监测报告公示	150***** 2023-06-27	0/0	--	查看
[黑龙江]黑龙江省依安县2017年度农村饮水安全巩固提升工程	TXJ***** 2023-06-27	0/0	--	查看
[江苏]丰县中医医院新城分院一期工程验收监测报告	0j*** 2023-06-27	2/0	--	查看
[辽宁]辽宁源福生态环保有限公司废旧蓄电池集中转运点建设项目	136***** 2023-06-27	0/0	--	查看
[黑龙江]黑龙江省依安县农村饮水安全巩固提升工程	TXJ***** 2023-06-27	1/0	--	查看
[河北]河北米尔机械制造有限公司年加工10000根机械轴和30000套橡胶制品项目竣工环境保护验收报告公示	我繁环* 2023-06-27	1/0	--	查看
[江苏]丰县中医医院项目验收监测报告	0j*** 2023-06-27	1/0	--	查看
[湖北]武汉新芯集成专用变电站扩建工程首次环境影响评价信息公示	云** 2023-06-27	1/0	--	查看
[辽宁]朝阳市华岩新能源有限公司东大屯光伏电站危废库建设项目竣工环境保护验收监测报告	市民小* 2023-06-27	8/0	--	查看
[内蒙古]《内蒙古蒙维科技有限公司动力厂变电站建设项目竣工环境保护验收调查报告》	蒙** 2023-06-27	3/0	--	查看
[云南]云南东恒经贸集团有限公司	杨** 2023-06-27	3/0	--	查看
[湖南]湖南爱杰特生物科技有限公司卫材及医药用品制造项目竣工环境保护验收监测报告	155***** 2023-06-27	3/0	--	查看
[内蒙古]《内蒙古蒙维科技有限公司电石厂变电站建设项目竣工环境保护验收调查报告》	蒙** 2023-06-27	5/0	--	查看
[辽宁]朝阳市丰宇能源发展有限公司朝阳市南双庙光伏电站危废库建设项目竣工环境保护验收监测报告	市民小* 2023-06-27	8/0	--	查看
[辽宁]朝阳市丰宇能源发展有限公司朝阳市南双庙光伏电站危废库建设项目竣工环境保护验收监测报告	市民小* 2023-06-27	7/0	--	查看

生态环境公示网
登录 注册

# 生态环境公示网

评估中心复核问题：环评现状评价中厂界噪声执行厂界噪声排放标准；请看守制编制人复核

搜索文件、报告、术语、问答、共享资料等更多内容

**6月实施新规**

- GB 2762-2022 食品安全国家... 2023-06-30
- DB44\_T 2417-2023 建设用地... 2023-06-28
- JJF 2020-2022 加油站油气回... 2023-06-27
- 海南省生态环境厅 开展环境治... 2023-06-25
- 环办便函〔2023〕205号关于... 2023-06-24

< 1 2 3 4 5 6 ... 20 >

**7月及以后实施新规**

- 湘环发〔2022〕110号 关于印... 2024-12-28
- GBZ 115-2023 低能射线装置... 2024-03-01
- 生态环境部公告2023年第13号... 2024-01-01
- GB 25324-2022 租用碳素单... 2024-01-01
- HJ 1296-2023 水生态监测技... 2024-01-01

< 1 2 3 4 5 6 ... 27 >

查看所有公示

**标题：武汉新芯集成专用变电站扩建工程首次环境影响评价信息公示**

云\*\* 分类：环评 地区：湖北 发布时间：2023-06-27

**武汉新芯集成专用变电站扩建工程首次环境影响评价信息公示**

为满足新芯集成电路制造有限公司负荷增长需求，提高供电可靠性，国网武汉供电公司同意我公司第三台主变的扩建及新建第三路进线电源申请。我公司已委托湖北君邦环境技术有限公司编制该工程环境影响评价文件，根据《环境影响评价公众参与办法》，现征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议。如有任何意见和建议，请于本公告发布之日起，通过以下方式联系我们。

**一、建设项目名称、选址选线及建设内容**

- 1、项目名称：武汉新芯集成专用变电站扩建工程
- 2、选址选线：本项目武汉新芯集成专用变电站位于武汉市东湖新技术开发区；新建110kV电缆线路均位于武汉市东湖新技术开发区境内走线。
- 3、建设内容：
  - (1) 变电站工程：扩建2# 110kV主变变压器一台，主要容量为1×50MVA，新增1× (2.4+4.8) Mvar无功补偿装置。
  - (2) 线路工程：新建一条由110kV东扩1#变电站-110kV武汉新芯集成专用变电站的电缆线路，新建单回电缆线路长约2.05km。

**二、建设单位名称和联系方式**

建设单位：武汉新芯集成电路制造有限公司

**热门文件**

- GB 16297-1996大气污染物综... 1997-01-01
- GB\_T 14848-2017 地下水水质... 2018-05-01
- GB 3838-2002 地表水环境质... 2002-06-01
- GB 8978-1996 污水综合排放... 1998-01-01
- GB 14554-93 恶臭污染物排放... 1994-01-15
- GB 3095-2012 环境空气质量... 2016-01-01
- GB 35000-2018 土壤环境质... 2019-08-01
- GB 12348-2008 工业企业厂... 2008-10-01
- GB 13271-2014 锅炉大气污... 2014-07-01
- GB 18918-2002 城镇污水处... 2003-07-01
- GB 3096-2008 声环境质量标... 2008-10-01
- GB\_T 16157-1996 固定污染源... 1996-03-06
- GB 18466-2005 医疗机构水... 2006-01-01
- HJ91.1-2019 污水监测技术... 2020-03-24
- GB 37822-2019 挥发性有机... 2019-07-01
- HJ 2.2-2018 环境影响评价... 2018-12-01

国家生态环境网站：生态环境部  
 省级生态环境网站：北京 天津 上海 重庆 河北 山西 辽宁 吉林 黑龙江 江苏 浙江 安徽 福建 江西 山东 河南 湖北 湖南 广东 海南 四川 贵州 云南 陕西 甘肃 青海 西藏 宁夏 内蒙古 广西壮族自治区 广西壮族自治区 宁夏回族自治区 新疆维吾尔自治区 新疆生产建设兵团  
 友情链接：排污许可平台 环评信用平台 自主验收平台 土壤信息平台 环评工程服务 环境质量模拟

图2-1 本项目环境影响第一次信息公告

### 3、征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

2023年8月31日，在武汉新芯集成电路制造有限公司网站上对本项目进行了征求意见稿公示（公示截图见图3-1），并在本项目区域附近进行现场张贴公告，明确告知了公众获取环境影响报告表征求意见稿的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表网络链接、公众提出意见的方式和途径以及公众提出意见的起止时间。

征求意见稿公示具体内容见附件3。

#### 3.2 公示方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号令）第十一条要求，建设项目环境影响评价报告书征求意见稿形成后，建设单位需通过网络平台、建设项目所在地公众易于接触的报纸和建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告三种方式同步公开发布项目环境影响评价报告书征求意见稿信息。

本项目为依法应当编制环境影响报告表的建设项目，公众意见调查对象主要为项目环境影响评价范围内的环境敏感目标，其及时接触时效报纸的几率很低，因此我单位根据项目实际需要和具体条件，通过网络平台和在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告同步公开发布的形式，进行了适当的简化。

##### 3.2.1 网络公开

选择网络平台公开发布环境影响报告表征求意见稿时，我单位选择了武汉新芯集成电路制造有限公司网站，同时上传了本项目环境影响报告表征求意见稿。

征求意见稿网络公示时间：2023年8月31日

征求意见稿网络公示网址：<https://www.xmcwh.com/>



图3-1 本项目环境影响第二次信息公告（网络公示）

### 3.2.2 现场公告张贴

为了让项目所在地附近的公众更好地了解本项目，本次公众参与调查在项目所在区域现场进行了张贴信息公告。现场张贴情况见图 3-2。



图3-2 本项目环境影响第二次信息公告（现场公示）

### 3.3 查阅情况

本项目环境影响报告表征求意见稿查阅场所设置如下：湖北君邦环境技术有限责任公司(地址：湖北省武汉市硚口区古田二路海尔国际广场 15F;联系电话：027-65681126)。

公示期间，未收到查阅环境影响报告表征求意见稿纸质报告请求。

#### **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

首次环境影响评价信息网络公示期间、征求意见稿网络公示期间，我单位及环评单位均未收到与本项目环境保护、环境影响有关的公众意见及建议。

## 6、诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在 2023 第三台主变扩容工程环境影响报告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《2023 第三台主变扩容工程建设项目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武汉新芯集成电路制造有限公司承担全部责任。

承诺单位：武汉新芯集成电路制造有限公司（盖章）

承诺时间：2023 年 月 日

## 附件

附件 1 首次环境影响评价信息网络公示内容

附件 2 建设项目环境影响评价公众意见表

附件 3 第二次环境影响报告表征求意见稿现场张贴公示样本

## 附件 1：首次环境影响评价信息网络公示内容

### 武汉新芯集成专用变电站扩建工程首次环境影响评价信息公示

为满足新芯集成电路制造有限公司负荷增长需求，提高供电可靠性，国网武汉供电公司同意我公司第三台主变的扩建及新建第三路进线电源申请。我公司已委托湖北君邦环境技术有限责任公司编制该工程环境影响评价文件，根据《环境影响评价公众参与办法》，现征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，将有关信息公示如下：

#### 一、建设项目名称、选址选线及建设内容

1、项目名称：武汉新芯集成专用变电站扩建工程

2、选址选线：本项目武汉新芯集成专用变电站位于武汉市东湖新技术开发区；新建 110kV 电缆线路均位于武汉市东湖新技术开发区境内走线。

3、建设内容：

(1) 变电站工程：扩建 2# 110kV 主变压器一台，主变容量为 1×50MVA，新增 1×(2.4+4.8) Mvar 无功补偿装置。

(2) 线路工程：新建一条由 110kV 东扩 1#变电站-110kV 武汉新芯集成专用变电站的电缆线路，新建单回电缆线路长约 2.05km。

#### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：武汉新芯集成电路制造有限公司

联系人：孙楷

联系电话：18108679171

电子邮箱：Kay\_Sun@xmcwh.com

联系地址：湖北省武汉市东湖新技术开发区高新四路十八号

邮 编：430000

#### 三、环境影响报告表编制单位名称和联系方式

环评单位：湖北君邦环境技术有限责任公司

联系人：蔡玉杰

联系电话：19138632191

电子邮箱：669549238@qq.com

联系地址：湖北省武汉市硚口区古田二路海尔国际广场 8 号楼 15F

#### 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**

即日起，公众可采取向公示指定地址发送信函、传真、电子邮件等方式，发表对工程建设及环评工作的意见看法，发表意见的同时应提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

在本项目环境影响报告表编制过程中，公众均可提出与环境影响评价相关的意见。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。

建设单位将在本工程环境影响评价公众参与说明中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目的设计单位和政府生态环境部门反映。

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

武汉新芯集成电路制造有限公司  
二〇二三年六月二十七日

附件 2：建设项目环境影响评价公众意见表

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

项目名称	武汉新芯集成专用变电站扩建工程
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息	
<b>(一) 公众为公民的请填写以下信息</b>	
<b>姓名</b>	
<b>身份证号</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>经常居住地址</b>	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)
<b>是否同意公开个人信息</b> (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
<b>(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b>	
<b>单位名称</b>	
<b>工商注册号或统一社会信用代码</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>地 址</b>	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

## 附件3：第二次环境影响报告表征求意见稿现场张贴公示样本

### 武汉新芯集成 2023 第三台主变扩建工程

#### 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。

#### 一、环境影响报告表征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告表的方式和途径

（一）网络链接：武汉新芯集成电路制造有限公司网站 <https://www.xmcwh.com/>

（二）公众可前往如下单位查阅纸质报告表：

湖北君邦环境技术有限责任公司（地址：武汉市硚口区古田二路海尔国际广场 8 号楼 15F；  
联系电话：027-65681126）

#### 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，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

武汉新芯集成电路制造有限公司网站 <https://www.xmcwh.com/>

#### 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和环境保护措施有关的建议和意见，请在上述网络连接下载填写《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：武汉新芯集成电路制造有限公司

联系人：孙楷

联系电话：18108679171

电子邮箱：Kay\_Sun@xmcwh.com

联系地址：武汉市东湖新技术开发区高新四路18号

邮 编：430000

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。

#### 五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起十个工作日内。

2023 年 8 月 31 日