

安徽闾煦微波技术有限公司

4G&5G 移动通信微波传输线和微波器件项目

环境影响评价公众参与专题报告

安徽闾煦微波技术有限公司

二〇一九年三月

目录

1 前言	1
2 依据	1
3 基本情况.....	2
4 公众参与的目的	3
5 公众参与范围和形式.....	3
6 公众调查方法及结果.....	3
6.1 网络公示.....	3
6.2 公告张贴.....	7
6.3 问卷调查.....	7
6.4 公众参与调查结果	8
6.5 四性符合性分析	11
6.6 结论	12

1 前言

安徽闾煦微波技术有限公司成立于 2018 年 7 月，主要经营范围为 4G&5G 移动通信微波传输线和微波器件的加工生产与销售。

安徽闾煦微波技术有限公司拟投资 10000 万元，租赁（先租后买）位于宣城经济技术开发区三棵树路 28 号的原宣城依维光电技术有限公司已建厂房及部分场地建设，规划建设 4G&5G 移动通信微波传输线和微波器件项目。项目占地面积的 50 亩，全部建成后将形成 100 万套 4G&5G 移动通信微波传输线和微波器件生产能力。

考虑到通讯产品技术更新与升级换代周期短，项目拟分二期建设。一期工程利用现有已建 1#生产车间厂房（建筑面积 26497 m²）部分厂房，投资 4000 万元，建设微波传输线和微波器件生产线，建设内容包括：主体工程、辅助工程、储运工程、公用工程和环保工程。；一期工程建成后将形成 53000 件/a 微波传输线和 257000 件/a 微波器件生产能力。二期工程根据市场需求另行设计建设。本次评价范围为 4G&5G 移动通信微波传输线和微波器件项目一期工程。

项目于 2018 年 8 月 28 日通过宣城经济技术开发区进行了备案。项目编码：2018-341861-39-03-022741。

依据《建设项目环境保护管理条例》（中华人民共和国国务院令第 682 号）规定，国家实行建设项目环境影响评价制度。对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》（环境保护部令第 44 号）及其修改单（2018 年），本项目属于二十八、计算机、通信和其他电子设备制造业——84 电子配件组装，涉及十八、橡胶和塑料制品业——46 橡胶加工“有炼化及硫化工艺的”，须编制环境影响报告书。安徽闾煦微波技术有限公司于 2018 年 11 月 8 日委托安徽锦程安环科技发展有限公司承担本项目建设的环境影响评价工作。

根据《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）的要求，我单位编制了本项目的公众参与报告。

2 依据

（1）《关于印发<环境影响评价公众参与暂行办法>的通知》，国家环境保

护总局，环发[2006] 28 号；

(2) 《关于推进环境保护公众参与的指导意见》（环办[2014]48 号）；

(3) 《环境保护公众参与办法》环保部第 35 号令，2015 年 9 月 1 日起施行；

(4) 《环境保护公众参与办法》环保部第 35 号令，2015 年 9 月 1 日起施行；

(5) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）。

3 基本情况

项目名称：4G&5G 移动通信微波传输线和微波器件项目；

建设单位：安徽闾煦微波技术有限公司；

建设性质：新建；

建设地点：宣城经济技术开发区三棵树路 28 号。

项目租赁位于宣城经济技术开发区三棵树路 28 号的原宣城依维光电技术有限公司已建厂房建设，宣城依维光电技术有限公司于 2010 年 11 月 15 日在宣城市工商行政和质量技术监督管理局注册成立，注册资本为 1500 万元。项目由于资金原因，宣城依维光电技术有限公司仅 1#车间建成即停工。安徽闾煦微波技术有限公司于 2018 年 10 月租赁原宣城依维光电技术有限公司（先租后买）现有厂区（占地 50 亩）及 1#生产车间厂房（建筑面积 26849 m²），投资建设 4G&5G 移动通信微波传输线和微波器件项目。

工程投资：项目总投资 10000 万元。其中一期工程投资 4000 万元，包括环保投资 105 万元，占总投资的 2.63%；

建设规模：项目占地面积的 50 亩，总建筑面积 26497 m²，项目全部建成后将形成 100 万套 4G&5G 移动通信微波传输线和微波器件生产能力。考虑到通讯产品技术更新与升级换代周期短，项目拟分二期建设，一期工程拟建设微波传输线和微波器件生产线，二期工程根据市场需求设计建设。一期工程（本次评价范围）建成后将形成 53000 件/a 微波传输线和 257000 件/a 微波器件生产能力。

预计投产时间：本项目施工期约 6 个月，预计投产时间为 2019 年 10 月。

4 公众参与的目的

公众参与是项目建设单位或者环境影响评价单位同公众之间的一种双向交流,通过广泛征求扩建项目所在地周围公众对本项工程及周围环境的意见和建议,根据公众的意见和建议提出合理解决问题的途径,使环境影响评价工作民主化和公众化,从而使项目发挥更好的环境和社会效益。

5 公众参与范围和形式

按照《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发 2006[28 号])的文件精神,针对本项目的特点,确定以下原则:

(1) 体现公众对社会发展和经济建设的重大事件的知情权,维护绝大多数公众利益,提高公众保护环境的参与意识——公开。

(2) 通过现场调查让公众了解本项目建成后的生产运行情况和环保措施执行情况,包括有益的和有害的影响,长期的和短期的影响,影响是否可以接受——广泛而便利。

(3) 综合反映公众对项目可能产生的环境影响,以及对当地经济建设和社区生活影响的态度。

(4) 公众参与对象应具有代表性、真实性、广泛性,参与方式公开——平等。

6 公众调查方法及结果

此次环境影响评价的公众参与工作,通过网上公示(两次)、发放调查表等形式收集公众意见和建议。调查以代表性和随机性相结合。

在对工程拟建地周围环境现状调查期间,走访了项目所属有关部门及工程建设地周围的公众,向他们介绍了工程建设概况,并听取他们对工程建设的意见和对环境问题的看法。

6.1 网络公示

1、第一次公示

按照《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发〔2006〕28号）《安徽省环保厅关于加强建设项目环境影响评价及环保竣工验收公众参与工作的通知》（皖环发[2013]91号）及《关于推进环境保护公众参与的指导意见》（环办[2014]48号）的要求，在评价单位接受环评委托后，建设单位于2018年11月14日在宣城经济技术开发区网站上发布第一次环评公示。

公示内容为：建设项目概况；建设单位的名称和联系方式；环评机构的名称和联系方式；环境影响评价的工作程序和主要工作内容；征求公众意见的主要事项；公众提出意见的主要方式；公示时间等。在公示期间未收到反馈意见，一次公示截图见图 6.1-1。

2、第二次公示

在环境影响报告书主要内容基本完成的情况下，2019年1月22日在宣城经济技术开发区网站上发布第二次环评公示。公示内容包括建设项目情况简述；建设项目对环境可能造成影响及预防措施；环境影响报告书提出的环境影响评价结论要点；进一步了解项目信息的形式；征求公众意见的范围和主要事项；征求公众意见的具体形式；公众提出意见的起止时间等。信息有效期定为10个工作日，在公示期间未收到反馈意见，二次公示网页见图 6.1-2。

网站首页

走进开发区

党务/政务公开

招商引资

在线办事

党建工作

搜索

2018年11月14日 星期三 农历 戊戌年(狗) 十月初七

天气情况: 宣城 多云 10°C 空气质量 风力 东风3级

无障访问热线: 0563-2812345

安徽闾熙微波技术有限公司4G&5G移动通信微波传输线和微波器件项目环境影响评价第一次公示

发布时间: 2018-11-14 15:06 来源: 信息来源: 安徽隆润高分子材料有限公司 作者: 【浏览次数: 18次】 【字体: 大 中 小 加粗 正常】 关

安徽闾熙微波技术有限公司

4G&5G移动通信微波传输线和微波器件项目

环境影响评价第一次公示

为贯彻落实《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》，安徽闾熙微波技术有限公司委托安徽锦程安环科技发展有限公司承担“4G&5G移动通信微波传输线和微波器件项目”的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与暂行办法》要求，建设单位在确定承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后，应对该项目环境影响评价工作进行公告，公开项目环境评价有关信息，广泛征求公众意见，有关公告内容如下。

一、建设项目的名称及概要

项目名称: 4G&5G移动通信微波传输线和微波器件项目。

项目概况: 4G&5G移动通信微波传输线和微波器件项目位于宣城经济技术开发区三棵树路28号，项目占地50亩，总建筑面积28000㎡，总投资约10000万元人民币，项目购置微波传输线生产设备、机械加工设备和测试仪器等组件微波组件装配生产线。项目建成后年产高100万套4G&5G移动通信微波传输线和微波器件。该项目于2018年8月28日通过宣城经济技术开发区管理委员会备案（项目编码2018-341861-39-03-022741）。

二、建设项目的建设单位名称和联系方式

建设单位: 安徽闾熙微波技术有限公司

联系人: 陶永龙

电话: 13385631811

通讯地址: 宣城经济技术开发区管委会。

三、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式

机构名称: 安徽锦程安环科技发展有限公司

资质编号: 国环评证甲字第2103号

联系人: 张工

联系电话: 18055136659

通讯地址: 安徽省合肥市蜀山区天波路1号

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

（一）工作程序

（1）建设单位委托有资质的环评机构

（2）建设单位进行第一次公众公告（即本公告）

（3）环评机构编制环境影响报告书

（4）建设单位进行第二次公众公告

（5）建设单位向环保主管部门报批环境影响评价文件

（二）主要内容

通过对项目所在区域大气、地表及地下水、噪声环境现状监测与评价，查明该区域内的环境质量现状，通过对项目进行详细工程分析，明确工程所产生污染物的种类、数量和排放特征，运用合理的评价方法全面评价项目建设对建设地区可能产生的影响，充分征求公众的意见，论证项目及其选址的可行性，分析工程环保措施的可行性和可靠性，提出将不利影响减缓到合理可行的最低程度而必须采取的综合防治措施。从环保角度给出工程是否可行的结论，为项目决策和环境管理提供科学依据。

五、征求公众意见的范围和主要事项

为广泛听取社会各界对建设项目有关环境保护工作的意见和建议，特此进行公示。征求公众意见主要事项如下：

1、对于项目的了解程度。

2、对于项目的建设的态度，如果反对，请说明反对理由。

3、对项目建设可能产生的环境影响的认识。

4、对项目环境保护措施的意见、建议和具体要求。

5、其他一些有关环境保护方面的建议和要求。

六、公众提出意见的主要方式

公众可通过发送信函、传真、电话联系等方式，发表对项目建设的意见和建议。

请公众在参与公众参与调查过程中提供准确的个人信息，包括：姓名、职业、文化程度、家庭或单位住址及联系电话，以便根据需要提供信息。

七、公示时间

本次公示时间为自公示之日起10个工作日。

安徽闾熙微波技术有限公司

2018年11月12日

上一条: 关于技工大省建设技能人才补贴申请的通知

中国·宣城

宣城市政府门户网站

宣城科技园创业服务中心

宣城科技园创业服务中心

信用宣城

宣城信用网

安徽工业大学宣城校区

宣城校区

国家部委网站

省级政府网站

市级政府网站

县级网站

其它网站

宣城经济开发区管委会

未经书面允许不得转载微信内容、建立链接 皖ICP备05002996号 皖公网安备 34180002000001号

技术支持: 安徽网 网站标识码: 3410000013 建议使用1024×768分辨率 IE6.0以上版本浏览器

政府网站

找错

图 6.1-1 第一次网络公示截图



图 6.1-2 第二次网络公示截图

6.2 公告张贴

我单位在项目地周边主要居民集聚区、宣城经济技术开发区等地张贴了相关告示，并现场解答了群众的相关疑问。周边群众在详细了解了项目建设情况后，均未对项目建设提出反对意见。

6.3 问卷调查

(1) 调查范围

为了解当地公众对本项目建设的意见和态度，向附近群众发放了《建设项目环境保护公众参与调查表》，主要针对周边的企业职工和居民。

(2) 调查内容

本次调查主要通过发放调查表的方式进行，调查过程本着广泛参与，容易操作的原则进行。书面问卷主要围绕公众对环境问题的意见和建议等问题。项目公众参与调查表见下表。

表 6.3-1 公众参与调查问卷

项目名称	4G&5G 移动通信微波传输线和微波器件项目			建设地点	宣城经济技术开发区三棵树路 28 号
姓 名		性 别		文化程度	
年 龄		职 业		联系电话	
家庭住址					
<p>安徽阖煦微波技术有限公司拟投资 10000 万元，选址宣城经济技术开发区三棵树路 28 号建设 4G&5G 移动通信微波传输线和微波器件项目。项目占地面积的 50 亩，总建筑面积 26497 m²，项目全部建成后将形成 100 万套 4G&5G 移动通信微波传输线和微波器件生产能力。考虑到通讯产品技术更新与升级换代周期短，项目拟分二期建设，一期工程拟建设微波传输线和微波器件生产线，二期工程根据市场需求设计建设。一期工程(本次评价范围)建成后将形成 53000 件/a 微波传输线和 257000 件/a 微波器件生产能力。本项目施工期约 6 个月，预计投产时间为 2019 年 10 月。</p> <p>为了保护区域环境，本着牺牲最小的环境代价来实现最大的经济利益和社会利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和营运期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望您的积极参与，您的意见将为建设单位</p>					

科学、合理的制定环保措施提供帮助。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。
您对环境现状是否满意（如不满意请注明原因） <input type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意
您是否知道/了解在该地区拟建设的项目 <input type="checkbox"/> 不了解 <input type="checkbox"/> 知道一点 <input type="checkbox"/> 很清楚
您认为该项目最主要的污染因素是什么 <input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 固废 <input type="checkbox"/> 废水 <input type="checkbox"/> 其他
您认为该项目对环境造成的危害/影响是 <input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较小 <input type="checkbox"/> 不清楚
您认为该项目的建设能否推动当地经济的发展： <input type="checkbox"/> 能 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不能
你对该项目持何种态度 <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对
您对该项目环保方面有何建议和要求？

6.4 公众参与调查结果

本次调查共发放 50 份调查表，实际收回 50 份，问卷回收率达到 100%。公众参与调查信息表见附件，调查对象和相关单位及其构成分别见表 6.4-1 和表 6.4-2。

表 6.4-1 公众名单及联系方式

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	住址	联系方式	态度
1	胡	男	28	大学	宣城市	1360	赞成
2	石	男	36	本科	宣城市	1569	赞成
3	王	男	38	中专	宣城市	1538	赞成
4	王	男	51	高中	宣城市	1385	赞成
5	戴	男	62	初中	宣城市	1515	赞成
6	包	男	42	大学	宣城	1890	赞成
7	梅	女	24	本科	宣城职业	1832	赞成
8	高	男	50	中专	合工大	1515	赞成

9	贺		女	31	高中	宣城职业		1895		赞成
10	欧		男	36	大专	宣城市		1515		赞成
11	郝		男	31	本科	宣城市		1566		赞成
12	马		男	40	大专	宣城市		1595		赞成
13	纪		男	32	大学	合工大		1585		赞成
14	卢		男	60	高中		宛	1829		无所谓
15	刘		男	32	大专	合工大		1555		赞成
16	李		男	39	中专	宣城市		1809		无所谓
17	李		女	31	大学	合工大		1595		赞成
18	李		男	28	本科	宣城市		1595		赞成
19	黄		男	54	本科		宣城	1395		赞成
20	李		女	60	小学	宣城市		1895		赞成
21	邓		女	35	高中		宛	1851		赞成
22	陈		女	43	本科	宣城市		1395		赞成
23	陈		女	32	大专		宣城	1875		赞成
24	龙		男	37	本科		宣城	1500		赞成
25	周		男	27	本科		宣城	1809		无所谓
26	潘		男	49	大学	宣城市		1370		赞成
27	张		女	37	大专		宛	1330		赞成
28	王		男	34	高中		宛	1505		赞成
29	祝		女	33	高中	宣城市		1811		赞成
30	王		女	33	本科	宣城市		1372		赞成
31	刘		女	35	大专		宣城	1396		赞成
32	吴		女	35	大专	宣城市		1372		赞成
33	钟		男	55	初中		宣城	1875		赞成
34	吴		女	29	高中		桂	1895		赞成
35	周		男	30	硕士		桂	1860		赞成
36	程		女	31	大专		宣城	1395		赞成
37	范		女	30	大学		桂	1351		赞成
38	程		男	40	高中			1369		赞成
39	楚		女	33	大学	宣城职业		1580		赞成
40	冯		男	30	大学		宣城	1525		赞成
41	高		女	48	初中			1879		赞成
42	何		男	33	小学		力	1829		赞成
43	吴		女	47	初中		力	1501		赞成
44	夏		女	27	大专		力	1895		赞成
45	叶		男	35	高中		宣城	1592		赞成
46	张		男	45	高中			1373		无所谓
47	张		男	30	本科		宣城	1373		赞成
48	赵		男	35	本科			1351		赞成
49	郑		男	32	大专	宣城市		1373		赞成
50	周		男	30	本科		宣城	1875		赞成

表 6.4-2 公众参与调查人员构成一览表

指 标	性 别 构 成		文 化 程 度 构 成		
	男	女	大专及以上	中专、高中	初中及以下
人 数	31	19	35	9	6
比例（%）	62	38	70	18	12

按照性别、年龄、文化程度以及职业等对此次调查对象进行统计分析，由统计结果可以看出：在接受本次公众参与调查的人员中以项目周边居民为主；被调查公众中男女性别比例分别为总人数的 61%和 38%，结合调查对象基本情况统计结果，此次公众参与涉及了不同性别、不同年龄层次、不同文化程度以及不同职业的人群，具有较好的代表性。

公众参与调查结果统计见表 6.4-3。

表 6.4-3 公众参与调查结果统计一览表

序号	问题	选择项	选择人数	百分比（%）
1	您对环境现状是否满意（如不满意请注明原因）？	很满意	37	74
		较满意	13	26
		不满意	0	0
		很不满意	0	0
2	您是否知道/了解在该地区拟建设的项目？	不了解	2	4
		知道一点	41	82
		很清楚	7	14
3	您认为该项目最主要的污染因素是什么？	废气	26	52
		噪声	6	12
		固废	7	14
		废水	16	32
		其他	4	8
4	您认为该项目对环境造成的危害/影响是？	严重	0	0
		较大	0	0
		一般	1	2
		较小	42	84
		不清楚	7	14
5	您认为该项目的建设能否推动当地经济的发展？	能	47	94
		一般	3	6
		不能		0
6	你对该项目持何种态度？	支持	46	92
		无所谓	4	8

		反对	0	0
7	您对该项目环保方面有何建议和要求?			

6.5 四性符合性分析

6.5.1 程序合法性分析

本次公众参与按环发【2006】28 号文要求进行了两次公示，公示时间分别为 10 个工作日，采用问卷调查方式进行了公众参与调查，公众参与的程序符合法律法规要求，具体见表 6.5-1。

表 6.5-1 公众参与程序合法性分析

文件	要求	本项目实施情况	符合性
《环境影响评价公众参与暂行办法》 (国家环保总局 2006 年 2 月 14 日, 环发[2006]28 号)	承担环境影响评价的机构后 7 日内向公众公告项目名称及概要等信息, 征求公众意见的时限不得少于 10 个工作日, 并确保公开的有关信息在整个征求公众意见的期限内处于公开状态	接受委托后在 7 个工作日内在宣城经济技术开发区网站上进行了一次公示, 公示时间自 2018 年 11 月 14 日起 10 个工作日	符合
	建设单位在报送环境保护主管部门审批前, 向公众公告可能造成环境影响的范围、程度及主要预防措施等内容	自 2019 年 1 月 22 日起 10 个工作日, 在宣城经济技术开发区网站上进行了二次公示	符合
	问卷的发放范围应当与建设项目的影 响范围一致	问卷的发放范围与项目影响范围一致	符合
关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知环发[2012]98 号文	建设单位再开展环境影响评价的过程中, 应当在当地报纸、网站和相关基层组织信息公告栏中向公众告知项目的环境影响信息	在项目地周边人流较大的显要位置张贴公告	符合
《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》环发[2012]77 号文	项目信息公示中应包含项目实施可能产生的环境风险及相应的环境风险规划和应急措施	项目二次公示中给出了能产生的环境风险及相应的环境风险规划和应急措施	

6.5.2 形式有效性分析

按照环发[2006]28 号文, 本次公众参与内容包括两次网络公示和发放公众调查表, 符合公众参与暂行办法的相关规定, 调查中除了在问卷上介绍建设项目情况外, 也口头对被调查者进行有关问题解答。被调查公众中基本具有初中以上

文化程度，84%以上的公众年龄小于 50 岁。由此可见，大部分被调查公众具有一定的文化程度，具有清晰准确了解本工程影响程度的能力。

6.5.3 对象代表性分析

本次公众参与个人调查表采取实地走访的发放形式，调查覆盖了项目周边 2.5km 范围内所有的自然村，包括翡翠城、希达小区、银桥湾小区、力达紫御府、宛陵湖新城、桂花园小区、宣城职业技术学院、合工大宣城校区、宣城市十三中等，说明本项目公参调查的广泛性和代表性。

6.5.4 结果真实性分析

本次公众参与调查均为建设单位实地调查，并向被调查者清楚表述了工程内容，可能的环境影响和拟采取的措施，可能的风险事故，调查结果均真实反映的公众的真实意见，问卷调查中留有被调查者的真实联系方式，均可验证。

6.6 结论

本次公众参与采用网上公示、现场张贴公示和发放公众参与调查表相结合的方式进行。本项目公示期间，我单位未收到反馈意见，说明公众对本项目建设没有异议。本项目收回的 50 份个人公众参与调查表调查结果来看，绝大多数公众认为本工程的建设对当地经济发展具有促进作用，可增加就业机会，具有较大的社会效益和经济效益，92%的人赞成本工程的建设，8%表示无所谓，无人持反对意见；但同时，公众也客观地提出了项目可能存在的废气、废水、噪声等污染问题，也意识到工程的建设可能对周围环境造成了一定程度的不利影响，要求工程在建设的同时，采取必要的污染防治措施，确保各类污染物达标排放，做好环境保护工作。

针对公众比较关心的问题，采取如下环保措施：

（1）公众建议建设单位须加强职工环保意识，并配备专职环保人员对环保设备的日常运行进行管理和监控，切实做到污染物达标排放。

（2）公众希望本项目在不影响当地环境质量的前提下为当地社会经济发展做贡献，因此，本项目应积极采取各项污染防治措施，确保污染物达标排放，使社会效益和环境效益达到统一。