

立讯精密工业（滁州）有限公司

5G 基站天线项目一期工程

环境影响评价公众参与说明

立讯精密工业（滁州）有限公司

二〇一九年三月

目 录

1	概述	3
2	首次环境影响评价信息公开情况.....	4
2.1	公开内容及日期.....	4
2.2	公开方式.....	4
2.3	公众意见情况.....	5
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.....	6
3.3	查阅情况.....	9
3.4	公众提出意见情况.....	9
4	其他公众参与情况	9
5	公众意见处理情况	9
5.1	公众意见概述和分析.....	9
5.2	公众意见采纳情况.....	9
5.3	公众意见未采纳情况.....	9
6	报批前公开情况	9
6.1	公开内容及日期.....	9
7	其他	10
8	诚信承诺	10

1 概述

目前 4G 技术在全世界范围内已经大规模商用，5G 已经成为全球移动通信领域新一轮信息技术，2018 年 6 月国际电信联盟完成了第五代移动通信发展史上的一个重要里程碑，确定了 5G 的名称、愿景和时间表。5G 研究将从概念的研究进入到基本性研究的新阶段，后续的成果，将对移动通信未来十年的发展带来深远的影响。科技部于 2013 年设立了未来移动通信科技重点专项，并且组织专家系统规划了中国移动通信技术研发工作，分三个阶段组织实施，目标也是面向 2020 年移动通信应用需求，提出 5G 的愿景，突破网络架构，无线组网，无线传输，新频谱开发与利用等关键技术，为推动国际 5G 技术和标准研究奠定基础。我国已经在 863 计划中分两期部署启动了 5G 移动通信与系统先期研究重大项目，累计经费 2.5 亿元，新一代宽带无线移动通信网的科技重大专项也从今年开始部署 5G 技术和标准研发。随着 4G 进入规模商用阶段，面向 2020 年及未来的第五代移动通信 5G 已经成为国际通信领域关注的焦点。5G 基站天线价格上行，总体市场规模有望超过 200 亿。

5G 基站天线是 5G 通讯基站的核心部件，而 5G 通讯基站又是 5G 通讯网络的核心组成部分。5G 基站产品采用多天线 Massive MIMO(大规模输入输出)、新型编码 LDPC/Polar 等 5G 先进新技术，具备超大带宽，体验速率可达 1Gbps，相当于 4G 的 100 倍，峰值速率更是可达 20Gbps，相当于 4G 的 20 倍。这将为 4K 超高清视频传输和直播、VR 虚拟现实/AR 增强现实、裸眼 3D 等应用打开了方便之门。

目前立讯精密工业（滁州）有限公司在 PC、消费电子等领域的连接器及连接组件产品具有明显的优势地位，但现有产线并不能完全满足 5G 基站天线产品的批量化生产，而随着 4G 网络的普遍运用，5G 通讯的发展普及已经变为必然。为顺应市场的需求变化，立讯精密工业（滁州）有限公司拟在现有厂区内通过厂房扩建、购置设备建设“5G 基站天线项目”，项目建成后年产铝合金镀银腔体滤波器 600 万件。项目拟分期建设，一期工程年产铝合金镀银腔体滤波器 200 万件，本次评价仅针对一期工程。

本项目将把立讯精密工业（滁州）有限公司建设成为立讯集团内 5G 基站天线主要生产基地，通过厂房扩建、产品技术研发及自动化生产设备的设计引进，

在生产规模、产品技术及制造工艺等方面均可达行业领先水平，为后续将滁州市打造成 5G 通讯一个重要的生产基地打下良好基础。该项目不仅可以很好地满足公司国内现有 5G 通讯网络建设上对于 5G 通讯天线产品的需求，还有助于提高集团 5G 通讯方面电子产品的技术水平，提高集团的国际竞争力、打开国际 5G 通讯产品市场。

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》和《建设项目环境保护管理条例》等有关文件的规定，我单位委托安徽三的环境科技有限公司进行该项目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

我单位于 2018 年 9 月 12 日正式委托安徽三的环境科技有限公司承担本项目的的环境影响评价工作。我单位于 2018 年 9 月 17 日在滁州市环境保护局官方网站上发布第一次信息公示（hbj.chuzhou.gov.cn），向公众公示了建设项目名称及概要，建设单位的名称和联系方式，环境影响评价单位的名称和联系方式，评价的工作程序和主要内容，征求公众意见的主要事项，以及公众提出意见的主要方式等。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

网络公示截图如下：

立讯精密工业（滁州）有限公司5G基站天线项目环境影响评价第一次公示

发布日期：2018-09-17 09:19 作者：行政审批服务科 来源：滁州市环境保护局 阅读：次 字体：[\[大\]](#) [\[中\]](#) [\[小\]](#)

立讯精密工业（滁州）有限公司拟投资建设“立讯精密工业（滁州）有限公司5G基站天线项目”，按照国家环境保护法律规定，公告如下。

一、项目概况

项目投资：100000万元；

产品规模：项目全部投产后，年产600万件；

建设单位：立讯精密工业（滁州）有限公司；

项目概况：利用现有厂房、土地和基础设施，并购置国内外先进仪器设备；压铸设备、熔炼炉、CNC数控机床、自动镀银线、喷粉设备、检测设备等，形成年产600万件的生产规模。

建设地点：滁州市国家级经济技术开发区永阳路8号；

项目负责人：石明军；

邮箱：Mingjun.Shi@luxshare-ict.com；

项目联系人：张伟；

邮箱：Weilson.Zhang@luxshare-ict.com；

联系电话：0550-2181868。

二、项目环境影响评价承担单位

单位名称：安徽三的环境科技有限公司；

单位地址：安徽省合肥市蜀山区合作化路西侧金城华府写字楼1-2114室；

联系人：赵总；

联系电话：13966756465。

三、环境影响评价工作程序和主要内容

主要工作程序是对周围环境调查分析，并查阅资料、实地考察、咨询工程技术人员等，基本掌握了与项目生产、环境相关的因素，通过数学模型计算等方法，预测项目对周围环境的影此基础上编制了本项目环境影响报告书，以便为项目决策和环境管理提供科学的决策依据。

图 2.1-1 网上一次公示截图

2.2.2 其他

首次环境影响评价信息公开内容未采用其他方式公开。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间未接到公众意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿编制完成后在滁州市当地主流报纸《新滁周报》发布 2 次公示，并在滁州市环境保护局网站发布公示。公示内容有：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；征求意见的公众范围；征求意见的公众范围；征求意见的公众范围；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。

公示内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

载体选取的符合性分析：公示在滁州市环境保护局官方网站，符合《环境影响评价公众参与办法》第九条：“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)，公开下列信息：”之规定；

公示时间：2019年3月8日；

公示网址：<http://www.ahszeb.gov.cn>；

网络公示截图如下：

图 3.2-1 网上公示截图

[首页](#) > [公众服务](#) > [环评一二次公示](#)

立讯精密工业（滁州）有限公司5G基站天线项目一期工程环境影响评价第二次公示

发布日期：2019-03-08 09:22 作者：行政审批服务科 来源：滁州市生态环境局 阅读：次 字体：[大](#) [中](#) [小](#)

根据《环境影响评价公众参与办法》生态环境部令[2018]4号要求，现将“立讯精密工业（滁州）有限公司5G基站天线项目一期工程”环境影响评价报告书的有关信息向公众公告如下：

1、项目概况

立讯精密工业（滁州）有限公司拟在现有厂区内通过厂房扩建、购置设备建设“5G基站天线项目”，项目建成后年产铝合金镀银腔体滤波器600万件，项目拟分期建设，一期工程年产铝合金镀银腔体滤波器200万件。本项目已取得安徽滁象表，项目编号：2018-341160-39-03-024016。

2、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

《立讯精密工业（滁州）有限公司5G基站天线项目一期工程环境影响评价征求意见稿》见附件，公众若要查阅该项目环境影响评价征求意见稿纸质版，或者需要进一步了解该项目有关情况，请与立讯精密工业（滁州）有限公司：联系

联系地址：滁州市国家级经济技术开发区永阳路8号；

联系人：石经理；

联系电话：0550-2181868；

邮箱：MingjunShi@luxshare-ict.com。

3、征求意见的公众范围及公众意见表的网络链接

本次环境影响评价征求意见稿的范围主要是项目实施地及其周围受影响的人群和团体代表，公众意见表具体见附件。

4、公众提出意见的方式和途径及提出意见的截止时间

本次公众意见调查主要采取问卷调查形式。公众也可在本公示之日起10个工作日内，以信函、传真、电话、电子邮件等方式，向建设单位或环评单位提交意见、索取补充信息。环评单位联系方式如下：

单位名称：安徽三的环境科技有限公司；

单位地址：安徽省合肥市蜀山区合作化路西侧金城华府写字楼1-2114室；

联系人：赵工；

联系电话：13966756465。

[附件1立讯征求意见稿.pdf](#)

图 3.2-2 征求意见稿和公众意见表公示截图

3.2.2 报纸

报纸名称：新滁周报；

载体选取的符合性分析：两次公示均在滁州市当地的主流报报纸——新滁周报，新滁周报是原滁州广播电视报，属于当地的主流报纸之一，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条：“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：”之规定；

公示时间：2019年3月14日和2019年3月21日；

报纸公示版面照片如下：

分类公告

广告热线:2171492
手机:18655020101

立讯精密工业(滁州)有限公司5G基站天线项目一期工程环评公示

根据《环境影响评价公众参与办法》生态环境部令[2018]4号要求,现将立讯精密工业(滁州)有限公司5G基站天线项目一期工程环评的有关信息公示如下:

一、环评报告书查阅方式:

公众可登录(<http://hbj.chuzhou.gov.cn/8131147/109153422.html>)下载征求意见稿全文,资质版可向建设单位索取。

二、征求公众意见的范围:

可能受影响的单位和个人可向建设单位或环评单位提出与环境影响和环境保护有关的意见。

三、公众意见表下载方式:

公众登录(<http://hbj.chuzhou.gov.cn/8131147/109153422.html>)或环保部网站下载建设项目环境影响评价公众意见表。

四、公众提出意见的方式

公众可通过以下途径向建设单位或环评单位提出意见。

环评单位:赵工,13966756465;

建设单位:石经理,0550-2181868, Mingjun.Shi@luxshare-ict.com。

五、公众在本公示日起10个工作日内提出意见。

公示单位:立讯精密工业(滁州)有限公司

图 3.2-3 2019年3月14日新滁周报公示照片

分类公告

广告热线:2171492
手机:18655020101

立讯精密工业(滁州)有限公司5G基站天线项目一期工程环评公示

根据《环境影响评价公众参与办法》生态环境部令[2018]4号要求,现将立讯精密工业(滁州)有限公司5G基站天线项目一期工程环评的有关信息公示如下:

一、环评报告书查阅方式:

公众可登录(<http://hbj.chuzhou.gov.cn/8131147/109153422.html>)下载征求意见稿全文,纸质版可向建设单位索取。

二、征求公众意见的范围:

可能受影响的单位和个人可向建设单位或环评单位提出与环境影响和环境保护有关的意见。

三、公众意见表下载方式:

公众登录(<http://hbj.chuzhou.gov.cn/8131147/109153422.html>)或环保部网站下载建设项目环境影响评价公众意见表。

四、公众提出意见的方式

公众可通过以下途径向建设单位或环评单位提出意见。

环评单位:赵工,13966756465;

建设单位:石经理,0550-2181868,Mingjun.Shi@luxshare-ict.com。

五、公众在本公示日起10个工作日内提出意见。

公示单位:立讯精密工业(滁州)有限公司

滁州市

减资公告

滁州腾跃模塑科技有限公司(统一社会信用代码:91341102MA2TA4HHXF),经股东会研究决定,公司注册资本由叁仟万元减少到贰佰万元。请债权人自本公告之日起四十五日内,在报要求本公司清偿债务或者提供相应的担

声明作废

遗失高月萍个体工商户营业执照正本,注册号:341122600194275。

声明作废

遗失滁州市正拓新型建材有限公司营业执照副本,统一社会信用代码:91341102MA2N0F6C1W

6D070

声明作废

遗失凤阳县国丰运输有限公司营运证:皖M-6F0

声明作废

遗失秦学林营运证:皖M-6C489。

声明作废

图 3.2-4 2019年3月21日新滁周报公示照片

3.2.3 张贴

本项目在工业园区内，该园区已经编制并通过了规划环评，规划环评开展了公众参与。同时本项目符合规划环境影响报告书和审查意见的要求，因此根据《环境影响评价公众参与管理办法》第三十一条的规定，可以免于采用张贴公告的方式。

3.3 查阅情况

我单位在厂区内设置了查阅场所，至公示截止日期，未有公众现场查阅环评征求意见稿报告。

3.4 公众提出意见情况

至公示截止日期未收到公众发送的公众参与意见表。

4 其他公众参与情况

未召开公众座谈会、听证会、专家论证会。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

至公示截止日期未收到公众发送的公众参与意见表。

5.2 公众意见采纳情况

至公示截止日期未收到公众发送的公众参与意见表。

5.3 公众意见未采纳情况

无未采纳意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

我单位在向滁州市生态环保局报批环境影响报告书前，在建设单位公司网站公开拟报批的环境影响报告书全文和联系方式。

公示主要内容：环评报告书全文和联系方式；

公示日期：报批环境影响报告书前。

7 其他

我单位自行发放调查的公众参与调查表和公示报纸已存档。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在 5G 基站天线项目一期工程项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，无未采纳的意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《立讯精密工业（滁州）有限公司 5G 基站天线项目一期工程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立讯精密工业（滁州）有限公司承担全部责任。

承诺单位：立讯精密工业（滁州）有限公司

承诺时间：2019 年 3 月 22 日