

---

扬州赛格布线科技集团有限公司年产 20 万  
公里电线电缆技术改造项目公众参与说明  
(公示稿)

扬州赛格布线科技集团有限公司

二〇一八年六月

---

## 目录

1. 项目概况.....	2
2. 公众参与.....	2
2.1. 公众参与的作用与目的.....	2
2.2. 公众参与的方式、调查内容和结果.....	2
2.3. 现场公示.....	3
2.4. 问卷调查.....	4
2.4.1. 调查方式.....	4
2.4.2. 调查对象基本情况.....	6
2.5 公众参与调查结果.....	6
2.5.1 公众参与“四性”分析.....	6
2.5.2 公众意见调查结果.....	7
3. 其他.....	7
3.1. 公众参与相关资料存档备查情况.....	7
3.2 建设单位关于对公众参与说明客观性、真实性.....	7
4. 附件.....	7

---

## 1. 项目概况

扬州赛格布线科技集团有限公司成立于 2007 年 3 月，位于扬州市经济技术开发区八里镇金港路 128 号。公司原名称为“扬州赛格线缆有限公司”，后变更为扬州赛格布线科技集团有限公司。建设投产前公司申请办理了《弱电线缆生产项目》环境影响报告表，已于 2008 年 1 月获取扬州市环境保护局批复（扬环审批[2008]5 号）并于 2011 年 6 月获取环保局竣工环境保护验收意见函（扬环[2011]72 号）。

由于生产需要，项目生产工艺、产品产量、设备、员工人数等均有一定的改变、但未办理相关环保手续。扬州市环境保护局已于 2018 年 4 月 26 日下发《行政处罚听证告知书》。本项目投资 10000 万元，新增造粒机、挤塑机、成缆机等设备，生产工艺增加造粒、拉丝、退火等工序，建设年产 20 万公里电线电缆技术改造项目。

周围环境概况：建设项目厂区北侧为江苏华乐电气有限公司、南侧为金港路、东侧为扬州永盛染织有限公司、西侧为马港河路。

## 2. 公众参与

### 2.1. 公众参与的作用与目的

公众参与是环境影响评价的重要组成部分。公众参与的作用和目的主要表现在：

(1) 让公众了解项目、充分认可项目，从而使项目发挥更好的环境和社会效益。

(2) 公众参与是协调工程建设与社会影响的一种重要手段，通过公众参与这一方式，确认项目引起或可能引起的所有重大环境问题已在环境影响评价中得到分析及论证。

(3) 确认环保措施的合理性与可行性。

(4) 提出公众对项目的各种看法和意见，并在设计环保措施方案时充分考虑公众要求。

### 2.2. 公众参与的方式、调查内容和结果

---

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发〔2006〕28号）第二章第八条，“在《建设项目环境分类管理名录》规定的环境敏感区建设的需要编制环境影响报告书（表）的项目，建设单位应当在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后7日内向公众公布相关信息”。同时根据《关于切实加强建设项目环境保护公众参与的意见》（苏环规[2012]4号）相关要求，“严格环保公众参与调查要求。公众参与调查范围不得小于环境影响评价范围，并涵盖项目的敏感保护目标”；“建设单位在开展环境影响评价的过程中，应通过网站、报纸等公共媒体和相关基层组织信息公告栏等便于公众知情的方式，向公众公告项目的环境影响信息”。按照上述要求，本项目通过网络公示和问卷调查两种方法相结合的方式进行调查。

### **2.3. 现场公示**

建设单位于2018年6月18日至2018年6月27日在项目所在地张贴公示，公示内容包括建设项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、承担环境影响评价的单位及联系方式、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。公示有效期为10个工作日。公示期间内，无人表示反对。现场公示见图2.3-1。



图 2.3-1 现场公示图

## 2.4. 问卷调查

### 2.4.1. 调查方式

(1) 调查范围  
项目周边居民。

(2) 调查方法

于 2018 年 6 月 18 日对周边居民发放公众参与调查表，共发出 10 份“公众参与调查表”，收回 10 份。

调查表内容见表 2.4-1。

**表 2.4-1 江苏省建设项目环境保护公众意见征询表**

项目名称	扬州赛格布线科技集团有限公司年产 20 万公里电线电缆技术改造项目						
建设单位	扬州赛格布线科技集团有限公司						
建设地点	扬州市经济技术开发区八里镇金港路 128 号						
被调查人情况				被调查单位情况			
姓名		电话		单位名称			
年龄		职业		规模		主要产品	
性别		文化程度		性质		主管部门	
家庭住址	市（县） 乡（街道）			单位地址	市（县） 乡（街道）		
<p>项目概况：</p> <p>本项目位于扬州市经济技术开发区八里镇金港路 128 号，投资 10000 万元采用造粒、拉丝退火、束丝、挤塑、成缆、编织工序等技术，购置拉丝退火、造粒机、挤塑机等设备，在既有厂房内对电线电缆生产线进行技术改造，形成年产 20 万公里电线电缆的生产能力。</p> <p>通过对水、大气、噪声环境影响初步分析，本项目实施后，对区域的大气环境、纳污水体和声环境的影响较小。本项目的建设不会改变当地的环境功能现状，具有环境可行性。</p>							
<p>您对环境现状是否满意（如不满意请注明原因）</p> <p><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</p>							
<p>您是否知道/了解在该地区拟建设的项目</p> <p><input type="checkbox"/>不了解    <input type="checkbox"/>知道一点    <input type="checkbox"/>很清楚</p>							
<p>您是从何种信息渠道了解该项目的信息</p> <p><input type="checkbox"/>报纸    <input type="checkbox"/>电视、广播    <input type="checkbox"/>标牌宣传    <input type="checkbox"/>民间信息</p>							
<p>根据您掌握的情况，认为该项目对环境质量造成的危害/影响是</p> <p><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</p>							
<p>从环保角度出发，您对该项目持何种态度，简要说明原因</p> <p><input type="checkbox"/>坚决支持    <input type="checkbox"/>有条件赞成    <input type="checkbox"/>无所谓    <input type="checkbox"/>反对</p>							
<p>您对该项目环保方面有何建议和要求？</p>							
<p>您对环保部门审批该项目有何建议和要求？</p>							

## 2.4.2.调查对象基本情况

于2018年6月18日对周边的居民发放公众参与调查表，共发出5份“公众参与调查表”，收回10份。被调查对象情况见表2.4-2。

表 2.4-2 被调查人员基本情况汇总表

序号	姓名	性别	年龄	联系方式	持何种态度	住址或单位
1	***	女	33	***	坚决支持	扬州市八里
2	***	男	27	***	坚决支持	扬州市八里
3	***	男	27	***	坚决支持	扬州市八里
4	***	女	34	***	坚决支持	扬州市八里
5	***	女	28	***	坚决支持	扬州市八里
6	***	女	25	***	坚决支持	扬州市八里
7	***	女	30	***	坚决支持	扬州市八里
8	***	男	25	***	坚决支持	扬州市八里
9	***	女	32	***	坚决支持	扬州市八里
10	***	男	--	***	坚决支持	扬州市八里

## 2.5 公众参与调查结果

### 2.5.1 公众参与“四性”分析

(1) 合法性：建设单位和评价单位依照《环评法》的规定，在扬州赛格布线科技集团有限公司年产20万公里电线电缆技术改造项目于2018年6月18日至2018年6月27日张贴公示，并在此期间对受项目建设直接影响的企业进行公众参与调查。以上公示、公众参与填表均按照法律规定进行，保证群众能了解项目建设内容和影响情况，保证了本次公众参与工作的合法性。

(2) 有效性：公众参与调查表中写明了项目的基本情况，并且调查人员在调查过程中向被调查对象讲明项目建设所产生的污染物排放情况、可能造成的环境影响和拟采取的环境保护措施，保证公众能及时、全面并真实的了解建设项目的有关情况，以便公众在知情的前提下填写调查表并提出相关意见与建议，保证了公众参与的有效性。

(3) 代表性：在进行公众参与调查时，主要对扬州市经济技术开发区八里镇金港路128号周边居民进行了调查，接受调查的团体男女、年龄、文化程度比例适当，保证了公众参与调查的代表性。

---

(4) 真实性：在公众参与调查过程中，调查人姓名、联系方式、家庭住址为必填内容，保留了全部调查表格，保证了公众参与调查的真实性。

### **2.5.2 公众意见调查结果**

根据调查可知，周边居民对本项目的态度：10份“坚决支持”意见，无“反对”意见。

## **3. 其他**

### **3.1. 公众参与相关资料存档备查情况**

本次公参共有纸质调查问卷 10 份，扬州赛格布线科技集团有限公司年产 20 万公里电线电缆技术改造项目已将公众参与相关资料存档备查。

### **3.2 建设单位关于对公众参与说明客观性、真实性**

建设单位负责的承诺公众参与的对象主要为本项目影响范围内的居民，调查范围覆盖了敏感点，公众参与的对象具有广泛的代表性。

扬州赛格布线科技集团有限公司年产 20 万公里电线电缆技术改造项目环境影响评价公众参与说明的内容是客观的、真实的，扬州赛格布线科技集团有限公司承诺对环境影响评价公众参与说明的客观性和真实性负全部责任，愿意承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果，相关承诺见附件 4-1。

## **4. 附件**

附件 4-1：扬州赛格布线科技集团有限公司年产 20 万公里电线电缆技术改造项目环境影响评价公众参与承诺函



---

## 扬州赛格布线科技集团有限公司年产 20 万公里电线电缆技术改造项目环境影响评价公众参与承诺函

本单位已按照环境影响评价公众参与的相关要求开展了扬州赛格布线科技集团有限公司年产 20 万公里电线电缆技术改造项目环境影响评价公众参与工作，在环境影响报告表中充分吸纳了工程影响范围内有关单位、专家和个人意见，并已将公众参与相关资料存档备案。扬州赛格布线科技集团有限公司年产 20 万公里电线电缆技术改造项目环境影响评价公众参与承诺函环境影响评价公众参与说明的内容是客观的、真实的，本单位对环境影响评价公众参与说明的客观性和真实性负全部责任，愿意承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

扬州赛格布线科技集团有限公司

2018 年 6 月