

江苏江扬特种电缆有限公司

海洋工程电缆项目

公众参与调查

(公示稿)

江苏江扬特种电缆有限公司

二〇一七年十月

目 录

1	概述	4
2	公众征求意见情况	4
2.1	公示方式及途径	4
2.2	公示信息内容	5
2.3	公众反馈意见情况	6
3	问卷调查等情况	7
3.1	公众参与方式	7
4	公众意见处理	8
5	公众参与调查结论	8

附件

附件 1 环境影响评价公众参与承诺函

附件 2 江苏省建设项目环境保护公众参与调查表 8 份

1 概述

任何项目的建设都将会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影响，直接或间接地影响邻近地区公众利益。公众从各自利益出发，将对工程持不同的态度和观点。本次评价通过公众参与着重了解拟建项目所在地区周围居民和周边企业的员工对项目建设的态度及意见。

公众参与的目的是为了让公众了解建设项目的概况、建设项目可能引起的环境问题及解决这些问题的环保措施，使之得到社会公众的理解与合作。通过公众参与，将公众参与的结论体现在报告书中，可使环境影响评价的对策及污染防治的措施更具合理性、实用性和针对性。

2 公众征求意见情况

2.1 公示方式及途径

本次环评公众参与方式采用请被调查对象填写“江苏省建设项目环境保护公众参与调查表”的形式，由建设方组织调查。在公众参与调查表中注明本项目的基本情况以及污染物产生及治理情况，并现场了解和解决公众关心的问题，在公众对项目了解的情况下进行，公众参与调查表见表2.1-1。

2.2 公示信息内容

表 2.1-1 江苏省建设项目环境保护公众意见征询表

项目名称	海洋工程电缆项目						
建设地点	扬州市高蜀北路 80 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>江苏江扬特种电缆有限公司拟投资 1600 万元在现有用地范围内扩建生产厂房面积 10300 平方米，购置挤塑机、编织机、高编机、包带机等生产检测设备 201 台（套）。项目建成后，可形成年产海洋工程电缆 100 万千米的能力。</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>您认为该项目对环境造成的危害/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>您对该项目持何种态度</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>简述原因：</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>							

2.3 公众反馈意见情况

本次公众参与调查范围主要为周围居民、企业，共计发放调查表8份，回收8份，此次调查表格的发放是随机进行的，事先并不知道被调查人的职业和文化程度等。因此，调查结果的人员职业构成和文化构成的比例分布呈不均匀性，具有较好的代表性。公众参与调查统计结果见表2.3-1。

表 2.3-1 公众参与问卷调查结果统计表

序号	调查内容	公众态度%				
		①	②	③	④	⑤
1	您对环境质量现状是否满意? ①很满意 ②较满意 ③不满意 ④很不满意	87.5	12.5	0	0	—
2	您是否知道/了解在该地区拟建设的项目? ①不了解 ②知道一点 ③很清楚	0	0	100	—	—
3	您认为该项目对环境造成的危害/影响是? ①严重 ②较大 ③一般 ④较小 ⑤不清楚	0	0	0	62.5	37.5
4	您对该项目持何种态度? ①坚决支持 ②有条件赞成 ③无所谓 ④反对	100	0	0	0	—
5	您对项目环保方面有何建议要求?	无				
6	您对环保部门审批该项目有何建议和要求?	无				

3 问卷调查等情况

3.1 公众参与方式

本次环评公众参与方式采用请被调查对象填写“江苏省建设项目环境保护公众参与调查表”的形式，在公众参与调查表中注明本项目的基本情况、污染物产生及治理情况，并现场了解和解决公众关心的问题，在公众对项目了解的情况下进行，公众参与调查表见表2.2-1。被调查人员基本情况汇总见表3.1-1。

表 3.1-1 被调查人员基本情况汇总表

姓名	性别	年龄	电话	地址
柏 XX	男	55		
刘 XX	男	47		
夏 XX	女	44		
夏 XX	女	36		
金 XX	男	—		
叶 XX	女	46		
詹 XX	男	36		
单位名称				单位地址
扬州京隆科技有限公司				西湖乡金槐村高蜀北路 78 号

代表性分析根据填写的实际情况进行统计数据。受访对象包括不同职业、年龄阶段、文化程度，具有较高代表性，调查意见能够在最大程度上代表社会不同阶层、不同方面要求，公众参与调查对象基本情况统计见表3.1-2。

表 3.1-2 公众参与调查对象基本情况表

性别组成	男		4 人		57%					
	女		3 人		43%					
年龄构成	18~39 岁		40~55 岁		55 岁以上		其他（未填）			
	2 人	28.6%	4	57.1%	—	—	14.3	—		
文化水平	小学		初中		中专、高中		大专及以上		其他（未填）	
	—	—	—	—	3 人	42.8%	2 人	28.6%	2 人	28.6%
职业	农民		工人		干部		其他（未填）		—	
	—	—	7 人	100%	—	—	—	—	—	—

注：该表格中数据统计不包括企业调查。

4 公众意见处理

公共媒体公示期间，环评单位未收到反馈意见。

5 公众参与调查结论

本次环评公众参与方式采用请被调查对象填写“江苏省建设项目环境保护公众参与调查表”的形式，由建设方组织调查，采取实地走访的发放形式，主要针对评价区域内的居民，总计发放8份，全部有效回收，所有被调查者对该区域环境质量现状很满意或较满意，所有被调查者认为该项目的污染较小，对本项目的建设主要持坚决支持态度，无人持反对意见。

环境影响评价公众参与承诺函

按照环境影响评价公众参与管理要求，江苏江扬特种电缆有限公司承诺如下：

本单位已按照环境影响评价公众参与的相关要求开展了江苏江扬特种电缆有限公司海洋工程电缆项目公众参与工作，在环境影响报告中充分吸纳了项目工程影响范围内有关单位、专家和个人的意见，并已将公众参与相关资料存档备查。江苏江扬特种电缆有限公司海洋工程电缆项目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。

承诺单位：（单位名称及盖章）



承诺时间：2021年10月25日