

江城银岭科技产业园规划环境影响评价

## 公众参与说明

阳江市江城银岭科技产业园管理委员会

2019年6月

---

# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
1.1 公众参与的目的 .....	1
1.2 工作计划 .....	1
1.3 调查范围 .....	1
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>2</b>
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式 .....	2
2.2.1 网络.....	2
2.2.2 其他.....	4
2.3 公众意见情况.....	5
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>6</b>
3.1 公示内容及时限.....	6
3.2 公示方式 .....	6
3.2.1 网络.....	6
3.2.2 报纸.....	8
3.2.3 张贴.....	9
3.3 查阅情况 .....	10
3.4 公众意见情况.....	10
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>11</b>
4.1 调查表内容 .....	11
4.2 团体结果统计与分析 .....	15
4.3 个人结果统计与分析 .....	17
<b>5 公众意见的采纳情况</b> .....	<b>28</b>
<b>6 其他</b> .....	<b>29</b>
<b>7 诚信承诺</b> .....	<b>30</b>

---

# 1 概述

## 1.1 公众参与的目的

《中华人民共和国环境影响评价法》明确提出，专项规划的编制机关对可能造成不良环境影响并直接涉及公众环境权益的规划，应当在该规划草案报送审批前，举行论证会、听证会，或者采取其他形式，征求有关单位、专家和公众对环境影响报告书草案的意见。但是，国家规定需要保密的情形除外。编制机关应当认真考虑有关单位、专家和公众对环境影响报告书草案的意见，并应当在报送审查的环境影响报告书中附具对意见采纳或者不采纳的说明。

本次环境影响评价公众意见调查的目的基本上也是遵循上述的调查目的并希望通过调查达到给项目设计、建设和运营的环保管理提供反馈，以便最大限度满足各方面需要，依次制定了公众调查的计划和内容。

## 1.2 工作计划

### （1）信息公示

本次评价根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）进行了两次信息公开。

### （2）问卷调查

被征求对象主要为评价范围内的团体单位以及个人，了解各单位对本规划实施的态度，以及对施工期和营运期园区建设中存在的一些具体问题，听取相应的合理建议。

## 1.3 调查范围

本次调查评价范围为：银岭工业园规划用地边界外 4.5km 范围内的环境敏感点，涉及阳江市江城区双捷镇、白沙街道、南恩街道、中洲街道、城北街道及阳东区红丰镇等 9 个街镇，共计 48 个行政村（社区）、161 个居民点。

---

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设单位确定承担环境影响评价工作的环境影响评价单位后,进行首次环境影响评价信息公开,首次信息公开的时间为:2018年9月27日至2018年10月15日,为期10个工作日。

首次信息公开的内容主要为:

- ①规划名称及概况;
- ②规划编制机关名称及联系方式;
- ③环评单位及联系方式;
- ④环境影响评价的工作程序和工作内容;
- ⑤征求公众意见的主要事项;
- ⑥公众提出意见的主要方式。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

建设单位在阳江市政府网进行信息公布,公示网址为:

[http://zwgk.yangjiang.gov.cn/jcqxxgk/jcqylgwh/201809/t20180927\\_199476.shtml](http://zwgk.yangjiang.gov.cn/jcqxxgk/jcqylgwh/201809/t20180927_199476.shtml)

首次信息公开网页截图见图 2-2-1。



# 阳江市政府信息公开目录系统

当前位置: 江城区 > 阳江市江城银岭科技产业园管理委员会

信息索引号: 114417026824374366/2018-07922 类目名称: 规划计划  
发布机构: 生成日期: 2018年09月27日  
文号: 无 公开方式: 主动公开

## 江城银岭科技产业园规划环境影响评价第一次公示

转载分享:



附件: 江城银岭科技产业园东侧扩展区规划环境影响评价第一次公示

相关文件:

江城银岭科技产业园规划环境影响评价第一次公示.pdf

## 阳江市江城银岭科技产业园管理委员会

### 江城银岭科技产业园规划环境影响评价 第一次公示

银岭管委会〔2018〕2号

为加强对江城银岭科技产业园的环境保护,阳江市江城银岭科技产业园管理委员会委托北京国寰环境技术有限公司(国环评字第1002号)进行该园区规划的环境影响评价工作。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《规划环境影响评价条例》和《环境影响评价公众参与暂行办法》(国家环保总局环发[2006]28号)等相关规定,现就“江城银岭科技产业园规划”有关环境影响评价事宜进行第一次公示,公示内容如下:

#### 一、规划概况

江城银岭科技产业园位于阳江市西部、阳茂高速公路白沙出入口一带,原规划面积15.87km<sup>2</sup>,首期规划区面积10.5877km<sup>2</sup>,东侧扩展区原规划面积为5.2823km<sup>2</sup>。为了对江城银岭科技产业园进行合理规划,阳江市江城银岭科技产业园管理委员会于2013年组织编制了《银岭科技产业园首期

用地控制性详细规划》,确定首期规划区面积10.5877km<sup>2</sup>,并取得了阳江市人民政府办公室的批复(阳府办复〔2014〕36号);于2018年组织编制了《江城银岭科技产业园东侧扩展区控制性详细规划》,最终确定东侧扩展区规划面积为2.839km<sup>2</sup>,即江城银岭科技产业园总规划面积为13.4267km<sup>2</sup>。对于规划区13.4267km<sup>2</sup>的范围,仅有首期开发面积中的2.6km<sup>2</sup>已编制过环评文件,其余均没有单独编制过规划环评文件,因此本次规划环评评价对象为江城银岭科技产业园整个园区,包括首期规划区和东侧扩展区。

江城银岭科技产业园首期规划区用地范围位于阳江市中心城区西北部的银岭科技产业园内,用地南北长约6公里、东西宽约2.3公里,面积为1058.77公顷;东侧扩展区用地范围主要位于阳江市长洲岛片区的北部,规划范围东至中洲大道,南至规划24米路,西至漠阳江西河沿岸,北至沈海高速公路,规划范围总面积283.90公顷。园区主导发展机械装备制造、五金刀剪等金属制品、服装鞋帽、食品药品、现代物流等产业。

#### 二、规划编制机关名称及联系方式

规划编制机关:阳江市江城银岭科技产业园管理委员会  
联系人:许卫名 联系电话:0662-2202200 邮箱:  
y1khjs2014@126.com

地址:广东省阳江市银岭科技产业园银沙北二路B3-1-2

号

### 三、环评单位及联系方式

环评单位：北京国寰环境技术有限责任公司

联系人：郭工 联系电话：020-83730565 邮箱：

1364526234@qq.com

地址：广东省广州市越秀区白云路 27-1 号

### 四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

工作程序：前期调研（收集有关资料、现场踏勘、收集公众意见）、编制环境影响报告（主要进行环境现状评价、规划分析、环境影响分析及评价等工作）、报环境保护主管部门审查、专家评审、报告书修改完善、随规划一同报规划审批部门审批。

主要工作内容：规划分析，评价区域环境质量现状调查评价，环境影响识别与评价指标体系构建，规划开发强度分析，环境影响预测与评价（包括大气、地表水、地下水、声环境、土壤、生态、环境风险、清洁生产等方面），规划方案综合论证和优化调整建议，环境影响减缓对策和措施，环境影响跟踪评价，公众参与，评价结论等。

### 五、征求公众意见主要事项

关注本园区规划和周边环境影响区域内的居民、单位等公众，可针对目前该规划区周边环境质量现状、对该规划的了解、带来的环境影响的可接受程度、该规划采取的环保措

施以及其他方面提出建议和要求。

### 六、公众提出意见的主要方式

欢迎各企事业单位、社会团体、个人对本园区规划及其环境影响评价工作提出宝贵意见或建议，请以信函、电话、电子邮件等方式向环评单位或规划编制机关反馈意见。为使您的宝贵意见能得到及时的处理和反馈，请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

### 七、公示时间

公示时间自公示之日起 10 个工作日。

阳江市江城银岭科技产业园管理委员会

2018年9月27日

图 2-2-1 第一次网上公示截图

## 2.2.2 其他

为方便当地村民了解项目信息，建设单位在网络公示的同时，以张贴公告的形式在江城银岭管委会、双捷镇、白沙街道、中洲街道、南恩街道、城北街道、红丰镇进行了首次环境影响评价信息公开，公示时间为 2018 年 9 月 27 日~2018 年 10 月 15 日。部分公示张贴现场照片具体见图 2-2-2。



图 2-2-2 首次信息公开张贴公示照片

---

## 2.3 公众意见情况

在首次公示的期间内,建设单位、评价单位均未收到公众来电、来信或来访,没有公众表示反对意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

征求意见稿完成后，建设单位对征求意见稿进行公示，公示时间为 2019 年 4 月 29 日~2019 年 5 月 14 日，为期 10 个工作日。

公示内容主要为：

- ①规划概况；
- ②报告书征求意见稿获取方法；
- ③征求意见的公众范围；
- ④提交公众意见表的方式和途径；
- ⑤建设项目环境影响评价公众意见表；（见表 3-1-1）
- ⑥江城银岭科技产业园规划环境影响报告书（征求意见稿）。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

建设单位在江城区人民政府网进行信息公布，公示网址为：

<http://zw.jiangcheng.gov.cn/DocHtml/41/19/04/00017554.html>





图 3-2-1 征求意见稿网上公示截图

表 3-2-1 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	江城银岭科技产业园规划环境影响评价
一、本页为公众意见	
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）	（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）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	
身份证号	
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	
经常居住地址	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 村 （居委会）xx 村民组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）
（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	
地 址	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 路 xx 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。	

### 3.2.2 报纸

建设单位在阳江日报进行信息公布，公示时间为 2019 年 5 月 7 日和 2019 年 5 月 10 日。

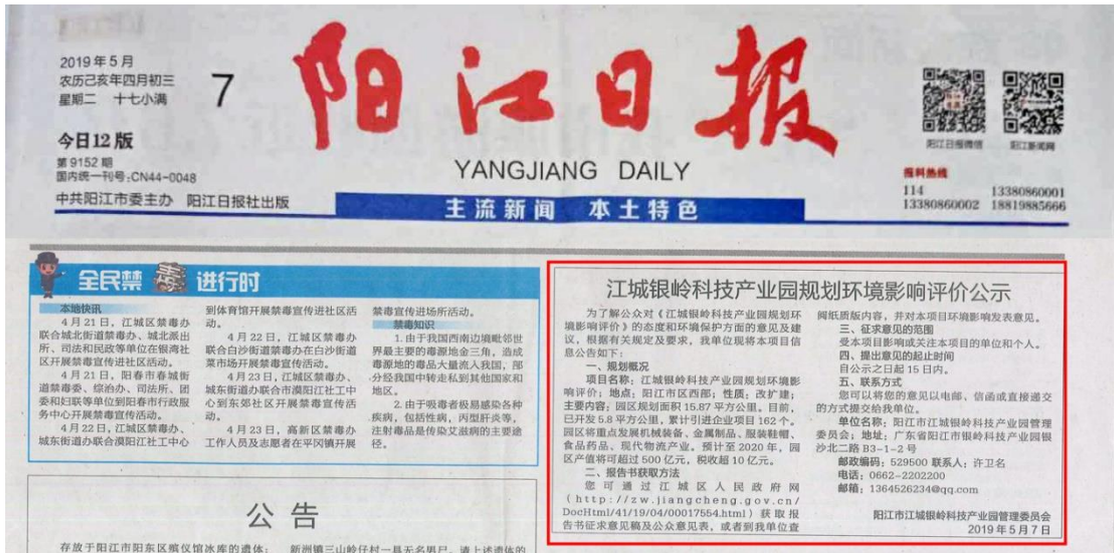


图 3-2-2 阳江日报公示

### 3.2.3 张贴

为方便当地村民了解项目信息,建设单位在网络公示的同时,以张贴公告的形式在项目周边受影响区域进行了征求意见稿环境影响评价信息公开,公示时间为2019年4月29日~2019年5月14日。部分公示张贴现场照片具体见图3-2-3。



图 3-2-3 征求意见稿公示现场照片

### 3.3 查阅情况

在征求意见稿公示的期间内，未有单位或个人到建设单位查阅纸质版的征求意见稿。

### 3.4 公众意见情况

在征求意见稿公示的期间内，建设单位、评价单位均未收到公众来电、来信或来访，没有收到公众意见表，没有公众表示反对意见。

## 4 其他公众参与情况

本次公众参与还采用发放调查问卷的形式征求规划园区所属区域相关政府机构、规划评价范围内的行政村委、个人的意见。

### 4.1 调查表内容

公众参与调查表见表 4-1-1、表 4-1-2。

表 4-1-1 江城银岭科技产业园规划环境影响评价公众参与调查表（团体）

<p>一、规划情况介绍</p> <p><b>1、规划概况</b></p> <p>江城银岭科技产业园位于阳江市西部、阳茂高速公路白沙出入口一带，原规划面积 15.87km<sup>2</sup>，首期规划区面积 10.5877km<sup>2</sup>，东侧扩展区原规划面积为 5.2823km<sup>2</sup>。为了对江城银岭科技产业园进行合理规划，阳江市江城银岭科技产业园管理委员会于 2013 年组织编制了《银岭科技产业园首期用地控制性详细规划》，确定首期规划区面积 10.5877km<sup>2</sup>，并取得了阳江市人民政府办公室的批复（阳府办复〔2014〕36 号）；于 2018 年组织编制了《江城银岭科技产业园东侧扩展区控制性详细规划》，最终确定东侧扩展区规划面积为 2.839km<sup>2</sup>，即江城银岭科技产业园总规划面积为 13.4267km<sup>2</sup>。对于规划区 13.4267km<sup>2</sup> 的范围，仅有首期开发面积中的 2.6km<sup>2</sup> 已编制过环评文件，其余均没有单独编制过规划环评文件，因此本次规划环评评价对象为江城银岭科技产业园整个园区，包括首期规划区和东侧扩展区。</p> <p>江城银岭科技产业园首期规划区用地范围位于阳江市中心城区西北部的银岭科技产业园内，用地南北长约 6 公里、东西宽约 2.3 公里，面积为 1058.77 公顷；东侧扩展区用地范围主要位于阳江市长洲岛片区的北部，规划范围东至中洲大道，南至规划 24m 路，西至漠阳江西河沿岸，北至沈海高速公路，规划范围总面积 283.90 公顷。园区主导发展机械装备制造、五金刀剪等金属制品、服装鞋帽、食品药品、现代物流等产业。</p> <p><b>2、规划实施可能对环境造成的影响</b></p> <p>经环境影响预测分析，园区废水进入污水处理厂处理，总体影响不大；各废气污染物浓度贡献值均较小，叠加环境质量现状监测值后，能够满足相应的二级标准要求，对周围环境空气质量的影响较小；噪声在采取低噪声设备、基础减振等措施后，对园区边界噪声贡献值很小，影响不大；固体废弃物分类进行回收利用或委托有资质的单位处理处置，总体影响不大。</p> <p><b>3、环境影响评价结论</b></p>
---

综合本评价的分析，从环境角度，江城银岭科技产业园规划目标、规划重点、结构及布局基本合理，可实现环境目标。通过分析，只要在规划实施过程中采取适当的环境影响减缓措施，则该规划实施带来的环境影响在可接受范围内。从环境保护角度出发，该规划的实施是可行的。

## 二、调查对象情况

单位名称	(单位盖章)
联系地址	
联系人	
联系电话	

## 三、调查内容

1. 贵单位是否了解江城银岭科技产业园的规划建设情况？	A.了解 B.有所了解 C.不了解
2. 贵单位认为园区所在地的环境质量现状如何？	A.很好 B.良好 C.一般 D.较差
3. 贵单位认为园区的建设对周围环境的影响主要体现在哪些方面？（可多选）	A.废水影响 B.废气影响 C.噪声影响 D.固废影响 E.生态影响 F.无影响
4. 贵单位认为园区建成后应着重对哪些环境污染采取防治措施？（可多选）	A.废水 B.废气 C.噪声 D.固废 E.生态
5. 贵单位认为园区的建设对您的办公、生活环境是否有影响？	A.有利影响 B.不利影响，需说明具体影响_____
	C.无明显影响
6. 贵单位认为园区的建设会给区域带来的整体经济效益如何？	A.很好 B.较好 C.一般 D.较差
7. 从环保角度讲，在严格落实各种污染防治措施的情况下，贵单位对本园区规划的态度？	A.支持 B.反对，反对原因_____
	(需说明反对原因，否则无效)
	C.无所谓

8. 贵单位对江城银岭科技产业园规划有什么其他环保建议与意见?	
---------------------------------	--

表 4-1-2 江城银岭科技产业园规划环境影响评价公众参与调查表（个人）

<p><b>一、规划情况介绍</b></p>
<p><b>1、规划概况</b></p> <p>江城银岭科技产业园位于阳江市西部、阳茂高速公路白沙出入口一带，原规划面积 15.87km<sup>2</sup>，首期规划区面积 10.5877km<sup>2</sup>，东侧扩展区原规划面积为 5.2823km<sup>2</sup>。为了对江城银岭科技产业园进行合理规划，阳江市江城银岭科技产业园管理委员会于 2013 年组织编制了《银岭科技产业园首期用地控制性详细规划》，确定首期规划区面积 10.5877km<sup>2</sup>，并取得了阳江市人民政府办公室的批复（阳府办复〔2014〕36 号）；于 2018 年组织编制了《江城银岭科技产业园东侧扩展区控制性详细规划》，最终确定东侧扩展区规划面积为 2.839km<sup>2</sup>，即江城银岭科技产业园总规划面积为 13.4267km<sup>2</sup>。对于规划区 13.4267km<sup>2</sup> 的范围，仅有首期开发面积中的 2.6km<sup>2</sup> 已编制过环评文件，其余均没有单独编制过规划环评文件，因此本次规划环评评价对象为江城银岭科技产业园整个园区，包括首期规划区和东侧扩展区。</p> <p>江城银岭科技产业园首期规划区用地范围位于阳江市中心城区西北部的银岭科技产业园内，用地南北长约 6 公里、东西宽约 2.3 公里，面积为 1058.77 公顷；东侧扩展区用地范围主要位于阳江市长洲岛片区的北部，规划范围东至中洲大道，南至规划 24m 路，西至漠阳江西河沿岸，北至沈海高速公路，规划范围总面积 283.90 公顷。园区主导发展机械装备制造、五金刀剪等金属制品、服装鞋帽、食品药品、现代物流等产业。</p> <p><b>2、规划实施可能对环境造成的影响</b></p> <p>经环境影响预测分析，园区废水进入污水处理厂处理，总体影响不大；各废气污染物浓度贡献值均较小，叠加环境质量现状监测值后，能够满足相应的二级标准要求，对周围环境空气质量的影响较小；噪声在采取低噪声设备、基础减振等措施后，对园区边界噪声贡献值很小，影响不大；固体废弃物分类进行回收利用或委托有资质的单位处理处置，总体影响不大。</p> <p><b>3、环境影响评价结论</b></p> <p>综合本评价的分析，从环境角度，江城银岭科技产业园规划目标、规划重点、结构及布局基本合理，可实现环境目标。通过分析，只要在规划实施过程中采取适当的环境影响减缓措施，则该规划实施带来的环境影响在可接受范围内。从环境保护角度出发，该规划的实施是可行的。</p>

<b>二、调查对象情况</b>			
姓名		性别	A.男 B.女
年龄	A.18~30 B.31~40 C.41~50 D.51~60 E.61 以上		
职业	A.农民 B.工人 C.干部/教师 D.公司职员 E.商人 F.学生 G.其他		
文化程度	A.本科及专科以上 B.高中/中专 C.初中 D.小学及其他		
联系电话		联系地址	
<b>三、调查内容</b>			
1. 您是否了解江城银岭科技产业园的规划建设情况?	A.了解 B.有所了解 C.不了解		
2. 您认为园区所在地的环境质量现状如何?	A.很好 B.良好 C.一般 D.较差		
3. 您认为园区的建设对周围环境的影响主要体现在哪些方面? (可多选)	A.废水影响 B.废气影响 C.噪声影响 D.固废影响 E.生态影响 F.无影响		
4. 您认为园区建成后应着重对哪些环境污染采取防治措施? (可多选)	A.废水 B.废气 C.噪声 D.固废 E.生态		
5. 您认为园区的建设对您的居住、生活环境是否有影响?	A.有利影响 B.不利影响, 需说明具体影响_____		
	C.无明显影响		
6. 您认为园区的建设会给区域带来的整体经济效益如何?	A.很好 B.较好 C.一般 D.较差		
7. 从环保角度讲,在严格落实各种污染防治措施的情况下,您对本园区规划的态度?	A.支持 B.反对, 反对原因_____		
	(需说明反对原因, 否则无效)		
	C.无所谓		
8. 您对江城银岭科技产业园规划有什么其他环保建议与意见?			

## 4.2 团体结果统计与分析

本次调查共收团体意见表共 26 份。

团体信息见表 4-2-1。

表 4-2-1 团体信息表

单位名称	联系地址	联系人	联系电话
地美村委会	地美市场大路边	黄传辉	139****1933
华陈村委会	江城区白沙街道华陈村委会	黄家比	135****8339
白沙村委会	白沙街道东安路	关甲	130****6185
埠头村委会	阳江市江城区白沙街埠头村民委员会	关河区	135****4139
麻桥村委会	江城区白沙麻桥村委会	冯琛光	137****7466
白沙社区居委会	东安路 58 号	叶榕	150****3071
大岗村委员会	阳江市江城区白沙街大岗村委会 G325 国道边	郭弟	131****6379
马岗村委会	江城白沙马岗村委会	张杰勇	136****1333
六村村委会	六村村委会	林进亮	151****9218
朗东村委会	朗东公路边	曾纪耀	189****2373
坭湾村委会	江城区双捷镇坭湾村民委员会	陈化雄	137****1452
岗元村委会	江城区双捷镇岗元村委会	黄家恒	139****4189
康州村委会	江城区双捷镇康州村委会	陈国贵	187****2613
山津村委会	山津村委会	曾修	662****627
和平村委会	阳江市江城区中洲街道和平村民委员会	刘美众	317****
中洲麻津社区	塘南新村六小区西巷 6 号	梁容建	133****8499
碧桥村委会	碧桥村委会	陈木成	317****
津朗居委会	津朗居委会	莫剑明	138****2166
潭塘村委会	潭塘村委会	杨发记	317****
麻布演村民委员会	麻布演演江北路 88 号	莫泽溪	317****
阳江市江城区南恩街道三江村民委员会	阳江市沿江路黑桥头侧	庞兵	134****1166
龙涛村委会	阳江江城城北龙涛村委会（旧江春路直入 100m）	谭德卓	139****6983
江城区城北街道金郊村委会	金郊村委会	沙约记	133****3368
江城区城北街道马曹村民委员会	江城区马南路西边马曹化宅区第 24 幢 8 号	莫旋	133****8238
红丰村委会	红丰村委会	周化敢	157****8937
塘围村委会	塘围村委会	黄李生	138****4710

团体调查结果统计见表 4-2-2。

表 4-2-2 团体调查结果统计表

调查内容		数量	比例(%)
1. 贵单位是否了解本规划的建设情况?	了解	22	84.6
	有所了解	4	15.4
	不了解	0	0.0
2. 贵单位认为园区所在地的环境质量现状如何?	很好	16	61.5
	良好	9	34.6
	一般	1	3.8
	较差	0	0.0
3. 贵单位认为园区的建设对周围环境的影响主要体现在哪些方面? (可多选)	废水影响	16	61.5
	废气影响	13	50.0
	噪声影响	12	46.2
	固废影响	6	23.1
	生态影响	8	30.8
	无影响	9	34.6
4. 贵单位认为园区建成后应着重对哪些环境污染采取防治措施? (可多选)	废水	20	76.9
	废气	15	57.7
	噪声	14	53.8
	固废	6	23.1
	生态	10	38.5
5. 贵单位认为园区的建设对您的办公、生活环境是否有影响?	有利影响	7	26.9
	不利影响	0	0.0
	无影响	19	73.1
6. 贵单位认为园区的建设会给区域带来的整体经济效益如何?	很好	15	57.7
	良好	9	34.6
	一般	2	7.7
	较差	0	0.0
7. 从环保角度讲, 在严格落实各种污染防治措施的情况下, 贵单位对本园区规划的态度?	支持	26	100.0
	反对	0	0.0
	无所谓	0	0.0

根据调查结果统计, 地美村委会、坭湾村委会提出了相关建议:

- (1) 做好废水排放工作;
- (2) 关键搞好污水处理。

从调查中可知: 被调查单位对园区建设情况了解占 84.6%, 有所了解占 15.4%, 说明被调查单位对项目基本了解。被调查单位认为园区所在地的环境质量很好的占 61.5%, 良好的占 34.6%, 说明被调查单位认为园区所在地的环境质量优良; 被调查单位认为目前园区内及周围的主要环境影响是废水影响、废气影响、噪声影响, 分别占被调查单位的 61.5%、50%、46.2%。园区建成后, 被调查单位认为应着重对废水、废气、噪声等环境污染采取防治措施, 分别占被调查单位的 76.5%、57.5%、53.8%。被调查单位认为园区的建设对他们的办公、生活环境是有利影响

的占 26.9%，不利影响的占 0%，无影响的占 73.1%。对于园区的建设会给区域带来的整体经济效益，被调查单位中 57.7%认为会带来很好的经济效益，34.6%认为会带来良好的经济效益，7.7%认为带来的经济效益一般。被调查单位表示支持本园区规划的实施，无反对意见。

### 4.3 个人结果统计与分析

本次调查共收到各个敏感点共 384 份个人意见表。

个人信息见表 4-3-1。

表 4-3-1 个人信息表

姓名	联系电话	联系地址
黄幸水	139****1933	地美西坑村
黄小光	137****2840	地美西坑村
黄兵	137****1067	地美村委会大寨村
黄北	180****6946	地美村委会大寨村
黄家连	158****0533	地美村委会大寨村
黄家彬	136****6153	地美西坑村
黄恭义	136****1384	地美村委会大寨村
黄思就	136****6138	地美村委会大寨村
黄新	136****7944	地美西坑村
黄河清	130****3820	地美西坑村
黄月高	134****1778	地美村委会三房村
黄维晓	136****7307	地美村委会三房村
黄协胜	150****6260	地美西坑村
黄兆机	158****3502	地美西坑村
黄维高	135****5729	地美村委会三房村
黄卫国	136****2250	地美西坑村
黄军	185****9057	地美麻放村
黄日文	138****7348	地美村委会大寨村
黄荣泽	131****4823	地美麻放村
黄河桥	183****9823	地美麻放村
黄权	134****1712	地美村委会上塘村
曾米	189****9686	地美村委会上塘村
黄均云	137****5931	地美村委会碑塘村
黄恭新	137****0383	地美村委会上塘村
黄声林	137****5907	地美麻放村
郭计新	134****8156	地美村委会新村
黄维冲	188****9113	地美村委会南安村
郭留	130****9338	地美村委会车轮村
李雪霞	158****8876	地美麻放村
黄建华	180****0699	地美村委会梨山村
阮洁志	134****7513	地美村委会上濞村

姓名	联系电话	联系地址
黄满棠	189****1598	地美村委会碑塘村
黄维党	136****0557	地美村委会山咀村
黄思冲	182****2260	地美村委会旧村
黄得辉	139****1933	地美村委会山咀村
黄北海	158****5218	地美村委会下濠村
黄广辉	159****4131	地美村委会下濠村
黄道基	183****6078	地美村委会上濠村
曾红宇	136****2644	白沙华陈村委会
曾传考	137****0017	华陈村委会
关天庆	185****6185	白沙大塘村
郑锁英	136****4083	白沙华溪
郑军朝	134****8800	白沙华溪
杨变友	187****1109	白沙
杨广记	134****3385	白沙坑口村
莫舵记	136****8889	白沙华溪
莫惠怡	189****4715	白沙华溪
关杰伟	137****2239	阳江市江城区白沙街道
莫盖明	180****1678	江城白沙村委会麻茶村
关喜考	134****9867	江城区白沙埠头村委会
关昆明	189****0933	江城区白沙街道埠头王家村
关芽瑞	130****5577	白沙埠头王家村
关芽瑞	130****5578	白沙埠头文笔洲
冯岩	130****6977	麻桥牛皮塘
冯斗理	135****2899	麻桥清湖塘
刘便记	135****6030	麻桥牛皮塘
冯明	662****	麻桥牛皮塘
冯方	136****9792	麻桥牛皮塘
冯铁强	186****4413	麻桥牛皮塘
冯木深	135****9432	麻桥梁屋元
冯积浦	136****5608	麻桥大路南
冯称	182****3117	麻桥梁屋元
冯东庆	135****5806	麻桥苍红村
冯开荣	131****2365	麻桥清湖塘
冯建生	159****5675	麻桥清湖塘
冯积朋	159****0053	麻桥清湖塘
冯广新	139****8108	麻桥清湖塘
冯明冲	137****1819	麻桥塘尾村
黍国珍	186****0930	麻桥塘尾村
曾绍伟	152****8708	白沙银沙路 20 号
林华东	150****3071	白沙水环北路
关明珠	137****3856	阳江市江城区建设路富和海岸城
曾玲	158****485	阳江市江城区白沙居委农科路
李金金	159****2160	白沙居委会建新路
赖志敏	178****8448	白沙东安路 32 路

姓名	联系电话	联系地址
关天明	134****9512	西平路 50 号
陈恩敏	199****4680	白沙站港路
叶榕	150****3071	白沙社区西平路 15 号
李孔华	137****5889	江城区西沙银沙路 20 号
林顺	136****7618	大岗村委会罗屋寨村
罗开困	130****7538	大岗村委会罗屋寨村
张平	134****6886	大岗村委会木金水村
杨化华	182****0461	大岗村委会杨屋寨村
李朝朗	152****9768	大岗村委会杨屋寨村
张学瑜	130****9320	大岗村委会木金水村
简许	132****2753	大岗徐屋村
邓胜维	137****7205	大岗对砍坪
邓胜新	186****8318	大岗对砍坪
李孔凡	131****6059	大岗下垌村
李孔荣	150****3209	大岗下垌村
徐永尧	137****9935	大岗徐屋村
张学宁	188****3450	大岗村委会木金水村
张秋	183****3783	大岗村委会旧寨村
张恒	183****3783	大岗村委会旧寨村
郭林	135****0936	大岗村委会望牛岗村
郑国丽	133****9889	大岗村委会望牛岗村
黄昌	136****8331	大岗村委会上垌村
黄思球	136****8595	大岗村委会上垌村
周北作	158****0372	白沙大岗田厂
李英德	134****8298	白沙大岗田厂
谭对	136****9597	白沙大岗长坑
谭北富	189****2995	白沙大岗长坑
黄贵	136****5317	白沙大岗凉亭
黄齐进	137****4126	白沙大岗凉亭
黄秀平	178****6658	江城白沙大岗大禾岔
黄家锐	159****7316	江城白沙大岗大禾岔
何永富	139****0089	白沙大岗松树岗村
何永青	136****4634	白沙大岗太平岗
曾纪深	153****8976	白沙大岗太平岗
张亮	134****1630	白沙街大岗太平岗村
曾执养	159****9166	江城白沙马岗曾屋村
黄达	131****6539	江城区白沙街道马岗芦村
曾超定	135****1848	白沙马岗雁眠山村
曾瑞华	135****5019	白沙马岗雁眠山村
曾永全	183****9807	江城区白沙马岗潮色村
张东	159****8658	白沙马岗白石岗
曾彦广	131****2125	白沙马岗雁眠山村
张浩荣	133****2618	白沙马岗大村
曾纪德	137****7147	江城白沙马岗曾屋村

姓名	联系电话	联系地址
张纳	136****5926	白沙马岗黄屋园村
英园	182****4336	江城区白沙马岗罗庆塘
曾纪发	137****9358	江城区白沙马岗江洲
谢娟	183****0833	江城区白沙马岗芦村
曾秀娟	137****9397	江城区白沙马岗罗庆塘
曾传德	136****1926	江城白沙马岗江洲
曾广维	134****0089	江城区白沙六村鸭鵝墩
曾发	157****1408	江城区白沙六村鸭鵝墩
陈项	136****9429	湾石村
曾练	139****7438	朗咀
曾红东	134****8538	新屋
曾衿	138****1508	新屋
曾德权	134****7168	新屋村
曾李中	134****8538	朗咀村
曾茜成	189****8523	江城区白沙六村鸭鵝墩
曾新权	131****4178	六村朗咀村
曾红欢	137****1156	白沙六村新屋村
曾满茗	136****4621	白沙六村旧寨
范超有	135****7936	六村村委会
梁国良	134****5510	六村村委会
陈项	136****9429	六村湾石村
陈四钦	183****1119	六村湾石村
陈汝和	189****5659	六村向阳村
陈汝华	131****3358	六村向阳村
陈汝贵	136****9750	六村向阳村
吴锐珍	134****6008	六村向阳村
黄齐正	131****0513	六村向阳村
熊元水	134****9633	六村茶北村
谢文坚	131****0669	六村向阳村
谢士安	180****5520	六村茶北村
陈化庆	136****5597	六村向阳村
郑建合	155****0543	六村新碑村
水记	137****2817	六村新碑村
定间	136****1906	六村新碑村
曾其	134****5009	六村朗咀村
曾伟望	183****0950	六村朗咀村
红莲芳	181****8699	六村湾石村
陈瑞进	158****3283	六村新碑村
叶爱进	130****3138	六村朗咀村
郑建商行	151****8341	六村新碑村
陈仕根	180****7866	六村湾石村
陈业纳	136****6450	六村湾石村
陈志远	137****7403	六村湾石村
陈元中	182****8938	六村新屋村

姓名	联系电话	联系地址
练常烂	130****0460	六村新屋村
梁林通	158****3613	六村竹围
梁武云	183****3376	六村竹围
曾宏方	177****0839	六村旧寨
曾兆溪	138****3559	六村旧寨
曾广锡	182****7518	六村旧寨
曾广维	189****7283	六村旧寨
陈道洁	187****0627	陈尾村
许旺	153****6593	陈尾村
陈世雄	183****2714	福安村
陈奕因	132****2337	福安村
彭权	185****0161	郑屋村
林声太	136****8214	郑屋村
曾纪太	134****3477	朗东村
许基石	135****3919	朗东村
许开杰	136****5006	朗东许屋村
陈圣锋	135****0851	朗东村
陈昌绛	130****9052	双捷镇坭湾羊树村
陈昌机	137****1388	双捷镇坭湾羊树村
陈修德	137****1363	双捷镇坭湾豆地村
陈化多	137****9879	双捷镇坭湾豆地村
陈修超	158****5534	坭湾码头岗
陈仕方	189****1076	坭湾码头岗
陈仕党	130****1505	坭湾新村仔
陈修迪	189****0140	坭湾新村仔
洗永亮	159****5608	坭湾村林公村
洗作兴	134****2063	坭湾村林公村
朱宏汉	135****3205	岗元村朱屋村
朱宏远	135****4864	岗元村朱屋村
朱化好	135****9255	岗元村朱屋村
朱家兴	134****9511	岗元村朱屋村
黎新石	136****0834	岗元村委旧宅村
黎新足	134****1880	岗元村委旧宅村
黎海新	159****0616	岗元村委旧宅村
黎何友	137****9123	岗元村委旧宅村
黎匡谋	159****8544	岗元村委岗元村
黎瑞光	184****9170	岗元村委岗元村
黎清伟	137****0477	岗元村委会河西村
黎清雄	134****0760	岗元村委岗元村
黎杨均	137****1286	岗元村委岗元村
阮洁元	158****3918	岗元村委岗元村
谢娇兰	183****2941	岗元村委岗元村
黎洁光	150****6225	岗元村委岗元村
黎匡松	134****6875	岗元村委岗元村

姓名	联系电话	联系地址
黎洁华	137****2035	岗元村委岗元村
黎仕	137****0637	岗元村委会河西村
黎清伟	139****5220	岗元村委会河西村
陈翠芳	152****1808	岗元村委会河西村
黄家灿	138****0823	岗元村委会河西村
黎在专	138****8463	岗元村委会禾岗村
刘润结	136****8199	岗元村委会禾岗村
黄仁信	130****0233	岗元村委会根元村
黄维有	137****8158	岗元村委会根元村
张计胜	138****7150	双捷镇康州村委会李屋村
张学永	135****0516	双捷镇康州村委会东边村
张朝国	136****5175	双捷镇康州村委会东边村
张估标	135****8835	康州村委会
蔡秋苗	180****3992	康州村尾村
陈国贵	187****2613	康州麻放中村
陈国邦	159****5100	康州麻放中村
陈辽容	135****2083	康州村委会
林金友	136****0275	康州村委会
陈杏清	136****2243	康州村委会
张佐明	158****5105	康州村委会
刘醒记	178****9555	康州村委会
张佐辉	189****0139	康州村委会
英明兰	133****5647	山津麻山
杨述海	135****4551	山津杨屋
刘怡妹	135****8119	山津圩仔村
黄思盛	139****7778	山津圩仔村
黎小娜	134****2326	山津麻山
毛仕放	189****7115	山津毛屋
毛申廉	135****7613	山津毛屋
曾湾	135****7258	山津田头
曾红林	187****0279	山津田头
张想记	159****0483	山津麻山
曾广新	157****2695	山津白沙顶
黄正飞	159****2073	山津麻放
周廉	132****6838	山津麻放
张昌永	134****1153	山津麻山
樊振艳	133****7718	山津麻山
莫益珍	133****7718	山津麻山
洪永贵	135****9604	山津大山
洪广进	135****3823	山津冯屋
黄声强	135****1158	山津圩仔村
洪永河	136****0143	山津大山
黄振广	180****3227	山津冯屋
陈光霞	134****3660	山津杨屋

姓名	联系电话	联系地址
黄匡存	136****8303	山津圩仔村
黄保溪	137****5283	山津下寨
黄广理	136****0068	山津下寨
黄保由	130****6089	山津下寨
黄运琪	132****0038	山津大山
黄运宗	136****1992	山津大寨村
黄勇	134****0379	山津大寨村
莫化娇	177****0213	山津白沙顶
阮莲	137****3733	山津下寨
黄保宏	138****7911	山津下寨
曾连	188****8683	山津下寨
黄运许	189****281	山津大寨村
黄玩娇	189****7229	和平村委会长度村
杨零停	181****5538	中洲和平村委会四房村
刘石康	137****5223	和平村委会窖平村
莫纯勇	180****7078	和平村委会和平村
林喜志	157****3789	和平村委会上坎村
谢汝远	159****3923	中洲塘南新村六小区西一巷6号
雷志光	133****9822	中洲塘南新村六小区西一巷6号
谢北群	139****1328	中洲塘南新村六小区西一巷6号
梁容建	133****8499	中洲塘南新村六小区西一巷6号
冯贵开	189****7193	中洲塘南新村六小区西一巷6号
林霏	189****3311	中洲塘南新村六小区西一巷6号
徐认宗	159****2050	中洲塘南新村六小区西一巷6号
黄 m 二	159****2967	中洲塘南新村六小区西一巷6号
徐金海	137****3756	中洲塘南新村六小区西一巷6号
莫希普	136****0366	中洲塘南新村六小区西一巷6号
冯秀琼	317****	碧桥李屋村
关点忠	134****8360	碧桥程苍村
王石元	137****4421	碧桥阮屋村
阮奕添	311****7	碧桥桐心
杨膳芳	156****0938	碧桥桐心李屋村
关志辉	133****2116	碧桥火砖屋村
杨小翠	178****8383	中洲碧桥火砖屋村
关良成	139****1518	中洲碧桥火砖屋村
林浦记	137****1238	新屋
梁正	188****9298	莫屋
林中富	134****6213	莫屋
莫支海	138****0844	莫屋
陈慧红	137****8579	莫屋
莫锋	185****8352	莫屋
徐续允	150****5668	学巢
徐常涛	139****3063	学巢
徐滔	137****0778	学巢

姓名	联系电话	联系地址
叶艳花	137****3117	学巢
徐朝积	135****6693	学巢
刘美娴	135****9440	学巢
徐桂梅	185****8332	学巢
徐六	137****866	学巢
徐州健	134****1726	祠堂
徐君希	159****7612	祠堂
徐栋	182****5785	祠堂
徐永权	139****1211	祠堂
梁麦记	151****5577	津朗村
梁建	136****8319	津朗村
梁麦月	183****7747	津朗村
莫亚星	159****0393	新屋
梁勇	132****9109	新屋
莫纯朝	134****9222	新屋
梁计辉	183****6995	新屋
梁崇记	134****2971	津朗村
莫仕良	134****0845	津朗村
莫泳	153****1888	津朗村
徐粉	158****6463	津朗村
莫爱成	180****2399	津朗村
谢国栋	184****7695	下禾
陈晓云	137****0126	谭塘
杨尖记	186****3303	下禾
杨流俏	134****7377	潭塘路口一路一巷 20 号
张水	158****7583	下禾
杨常春	134****5628	溜头村
杨妥记	134****9185	下禾
杨流波	137****2866	谭塘
杨金	130****0070	谭塘
杨宽	185****8770	垌仔
杨进杰	136****3929	上禾
杨正般	138****0082	下禾
赖仕良	130****3503	溜口
杨发记	138****6565	谭塘
杨宗泽	186****8400	下禾
陈卓记	158****3553	麻布演村委会村头村
莫水发	159****3488	麻布演村委会祠侧村
陈启威	133****8165	麻布演村委会沙园村
莫纯阳	136****0308	麻布演村委会渡头村
莫月光	139****7738	麻布演村委会塘南村
莫海旋	133****5555	麻布演村委会铺面村
莫纯正	158****1854	麻布演村委会上案村
莫计铁	189****1592	麻布演村委会塘北村

姓名	联系电话	联系地址
杨世希	137****8153	麻布演村委会杨家案村
莫万得	137****5467	麻布演村委会大园村
冯成义	159****1088	三江村委会始安村三巷6号
谢日煥	182****3538	三江村委会郑屋村旧巷2号
李智	135****0535	三江村委会郑屋村五巷3号
殷世方	137****1118	三江村委会始安村六巷3号
洪杏元	135****7871	江城城北龙涛何东村
黄益志	136****1266	江城城北龙涛莫屋村
莫介亭	137****2980	江城城北龙涛莫屋村
何里	186****5979	江城城北龙涛何西村
何文巩	137****3531	江城城北龙涛何西村
何强	134****3633	江城城北龙涛何东村
林四机	132****6629	江城城北龙涛龙山村
谭东元	132****0115	江城城北龙涛敖谭村
施瑞光	159****3263	江城城北龙涛施东村
苏存	136****3798	江城城北龙涛苏屋村
谭德高	137****9699	江城城北龙涛龙门村
莫益赛	136****5622	江城城北龙涛南安
谭德团	151****0259	江城城北龙涛龙门村
陈东怡	183****8488	金郊岗头铺村
沙世欧	135****7379	金郊岗头铺村
黄永芳	136****2526	金郊村委会
沙如春	135****3128	城北金郊村
吴计龙	137****3338	金郊金二村
吴支	139****3653	金郊金二村
何进兴	139****1092	马曹山尾一村
何清	139****9402	马曹山尾一村
何飞	134****8950	马曹中寨村
何膳存	137****2425	马曹下寨村
何亮允	137****0923	马曹山尾二村
何据	138****0393	马曹陈屋元村
陈朝记	152****3335	阳东区红丰镇红丰村拉牛寨
陈国飞	139****2548	阳东区红丰镇红丰村拉牛寨
谢仕强	187****8205	阳东区红丰镇红丰村莫屋寨
左匡琪	189****0043	阳东区红丰镇红丰村牛场村
熊记武	180****0466	阳东区红丰镇红丰村莫屋寨
黄仁国	151****1693	阳东区红丰镇红丰村牛场村
黄勤党	156****3670	阳东区红丰镇红丰村甘仔园
曾融田	151****5627	阳东区红丰镇红丰村甘仔园
僧曾	189****2510	阳东区红丰镇红丰村新寨
李秋龙	130****6601	阳东区红丰镇红丰村白背坡
陈志兵	138****9651	塘围圩圩镇
周龙敏	134****3306	塘围圩崩晒村
郑守生	188****6353	塘围圩崩晒村

姓名	联系电话	联系地址
李超君	153****6375	红丰村新寨

个人调查结果统计见表 4-3-2。

表 4-3-2 个人调查结果统计表

调查内容		数量	比例(%)
1. 您是否了解江城银岭科技产业园的规划建设情况?	了解	210	54.69
	有所了解	159	41.41
	不了解	15	3.91
2. 您认为园区所在地的环境质量现状如何?	很好	150	39.06
	良好	142	36.98
	一般	82	21.35
	较差	10	2.60
3. 您认为园区的建设对周围环境的影响主要体现在哪些方面? (可多选)	废水影响	251	65.36
	废气影响	210	54.69
	噪声影响	159	41.41
	固废影响	64	16.67
	生态影响	104	27.08
	无影响	58	15.10
4. 您认为园区建成后应着重对哪些环境污染采取防治措施? (可多选)	废水	287	74.74
	废气	217	56.51
	噪声	161	41.93
	固废	68	17.71
	生态	133	34.64
5. 您认为园区的建设对您的居住、生活环境是否有影响?	有利影响	195	50.78
	不利影响	4	1.04
	无影响	185	48.18
6. 您认为园区的建设会给区域带来的整体经济效益如何?	很好	196	51.04
	良好	129	33.59
	一般	49	12.76
	较差	10	2.60
7. 从环保角度讲, 在严格落实各种污染防治措施的情况下, 您对本园区规划的态度?	支持	369	96.34
	反对	0	0.00
	无所谓	14	3.66

根据调查结果统计, 部分被调查人提出了相关建议:

- (1) 做好废水、废气、噪声、生态的处理, 并避免二次污染;
- (2) 对污染源进行强制整改;
- (3) 继续落实各种环境污染防治措施;
- (4) 完善现代化的配套基础设施。

从调查中可知: 被调查人对园区建设情况了解占 54.69%, 有所了解占 41.41%, 说明被调查人对项目基本了解。被调查人认为园区所在地的环境质量很好的占 39.06%, 良好的占 36.98%, 一般的占 21.35, 说明被调查人认为园区所在地的环

---

境质量大致优良；被调查人认为目前园区内及周围的主要环境影响是废水影响、废气影响、噪声影响，分别占被调查人的 65.36%、54.69%、41.41%。园区建成后，被调查人认为应着重对废水、废气、噪声、生态等环境污染采取防治措施，分别占被调查人的 74.74%、56.51%、41.93%、34.64%。被调查人认为园区的建设对他们的办公、生活环境是有利影响的占 50.78%，不利影响的占 1.04%，无影响的占 48.18%。对于园区的建设会给区域带来的整体经济效益，被调查人中 51.04% 认为会带来很好的经济效益，33.59% 认为会带来良好的经济效益，12.76% 认为带来的经济效益一般。被调查人中 96.34% 表示支持本园区规划的实施，3.66% 表示无所谓，无反对意见。

## 5 公众意见的采纳情况

本次评价对调查问卷（团体、个人）中提到的主要问题和意见进行了回应，具体见表 5-1-1、表 5-1-2。

表 5-1-1 本次评价对调查问卷（团体）主要意见的回应

序号	提出单位	调查问卷的主要意见	采纳情况	本次评价的回应
1	地美村委会	做好废水排放工作	采纳	在规划实施过程中做好废水环保措施
2	坭湾村委会	关键搞好污水处理	采纳	在规划实施过程中企业必须对产生废水进行处理

表 5-1-2 本次评价对调查问卷（个人）主要意见的回应

序号	调查问卷的主要意见	采纳情况	本次评价的回应
1	做好废水、废气、噪声、生态的处理，并避免二次污染	采纳	在规划实施过程中做好各种环保措施
2	对污染源进行强制整改	采纳	在规划实施过程中企业将加强污染治理
3	继续落实各种环境污染防治措施	采纳	在规划实施过程中继续落实各种环境污染防治措施
4	完善现代化的配套基础设施	采纳	在规划实施过程中完善现代化的配套基础设施

公众和单位向建设单位提出的意见和建议均已采纳，无未采纳情况。

---

## 6 其他

项目公众参与调查表已存单备查。

---

## 7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在江城银岭科技产业园规划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，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《江城银岭科技产业园规划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阳江市江城银岭科技产业园管理委员会承担全部责任。

承诺单位：阳江市江城银岭科技产业园管理委员会

2019年6月24日