

揭阳市凯递技术开发有限公司废旧塑料  
再生建设项目环境影响评价

# 公众参与说明

建设单位：揭阳市凯递技术开发有限公司

编制时间：二〇二〇年一月

## 目录

|                        |    |
|------------------------|----|
| 1 概述.....              | 1  |
| 2 首次环境影响评价信息公开情况.....  | 3  |
| 2.1 公开内容及日期.....       | 3  |
| 2.2 公开方式.....          | 3  |
| 2.2.1 网络.....          | 3  |
| 3 第二次环境影响评价信息公开情况..... | 4  |
| 3.1 公开内容及日期.....       | 4  |
| 3.2 公开方式.....          | 5  |
| 3.2.1 网络.....          | 5  |
| 3.2.2 报纸.....          | 6  |
| 3.2.3 张贴.....          | 9  |
| 3.3 查阅情况.....          | 10 |
| 3.4 公众意见情况.....        | 10 |
| 4 其他公众参与情况.....        | 11 |
| 5 报批前公开情况.....         | 11 |
| 5.1 公开内容及日期.....       | 11 |
| 5.2 公开形式.....          | 11 |
| 5.2.1 网络.....          | 11 |
| 6 其他.....              | 13 |
| 7 诚信承诺.....            | 14 |

# 1 概述

揭阳市凯递技术开发有限公司废旧塑料再生建设项目位于揭阳市普侨区南部工业园西区，主要利用废旧塑料和塑料新料加工成塑料造粒和办公文具制品。项目投资约 1000 万元人民币，其中环保投资为 300 万元，占总投资的 30%，本项目位于原有项目范围内，不新增用地，占地面积 4995 平方米，建筑面积 7785 平方米，年产 5000 吨塑料造粒和 2000 吨办公文具制品建设项目。

**项目名称：**揭阳市凯递技术开发有限公司废旧塑料再生建设项目

**项目性质：**扩建

**行业类别及代码：**废弃资源综合利用业，C42

**投资总额：**总投资额为 1000 万元，其中环保投资为 300 万元，占总投资的 30%

**项目占地：**本项目位于原有项目范围内，不新增用地，占地面积 4995 平方米，建筑面积 7785 平方米。

**建设单位：**揭阳市凯递技术开发有限公司

**建设地点：**揭阳市普侨区南部工业园西区（中心地理坐标：23°19'24.14"N，115°58'38"E）。

**建设内容和规模：**年产 5000 吨塑料造粒和 2000 吨办公文具制品建设项目。

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，揭阳市凯递技术开发有限公司废旧塑料再生建设项目的建设对周围社会、自然环境将产生一定的影响。公众参与旨在听取相关单位和公众的意见，将公众的建议和意见向建设单位反映，使建设单位充分重视民众的意见，以使项目建设对环境影响的程度减少到最小，使受影响的人群得到合理的赔偿和保护，以辨识公众关注的主要问题及其价值观，使公众了解建设项目。其主要目的有：

（1）维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则。

（2）更全面的了解环境背景信息，发现潜在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。

（3）通过公众参与，提出有效并切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。

（4）平衡各方面的利益，化解不良环境影响可能带来的社会矛盾。

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。

我国宪法以及环境保护专项法、环境保护行政法规和环境保护部门规章都对实施公众参与作了明确的规定，《建设项目环境保护管理条例》中规定，评价单位编制环境影响报告书应依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见。我单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行）的要求，在采取网络公示、现场张贴公示、登报公示及问卷调查等形式开展公众参与。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行），建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过网站、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公开项目信息。公开下列信息：

(一)建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

(二)建设单位名称和联系方式；

(三)环境影响报告书编制单位的名称；

(四)公众意见表的网络链接；

(五)提交公众意见表的方式和途径。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

建设单位在2019年10月15日正式委托本公司对南昌炫百环保科技有限公司开展环境影响评价工作，公司开展前期准备工作的基本上，进行本项目环境影响评价公示，第一次环评信息公示于2019年10月17日~2019年10月30日进行，环评信息公示时间均能满足10个工作日。公示内容为建设项目名称、选址、建设内容等基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、提交公众意见表的方式和途径。符合《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行）的要求。公众意见表的网络链接为<http://www.jyysthb.com/Web/ArticleBody/187>。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

建设单位于2019年10月17日~2019年10月30日在网站发布项目第一次环评信息公示。公示网址为：<http://www.jyysthb.com/Web/ArticleBody/187>，第一次网站公示截图见图2.2-1。



专注于城市环境污染的治理和应用  
环保工程解决方案的提供商

全国服务热线：  
0663-8528678

- 网站首页
- 关于我们
- 新闻动态
- 业务范围
- 公司业绩
- 验收
- 公示通知
- 政策法规



- 公示通知** [更多>](#)
- 揭阳市榕城区金裕荣金属制品有限公司升级改造项目环境影响评价征...
  - 揭西县金和三联铝型材厂年产5000吨铝线材建设项目环境影响评...
  - 广东华能达电器有限公司扩建项目环境信息公示

首页 > 环评公示

### 揭阳市凯递技术有限公司废旧塑料再生建设项目环境影响评价第一次公示

日期：2019-10-17 来源：本站

#### 一、建设项目基本情况

项目名称：揭阳市凯递技术有限公司废旧塑料再生建设项目

项目概要：揭阳市凯递技术有限公司废旧塑料再生建设项目位于揭阳市普侨区南部工业园西区揭阳市凯递技术有限公司内，占地面积4995平方米，建筑面积7785平方米。项目总投资10000万元人民币，主要从事加工、销售塑料造粒和办公文具制品，项目建成后年利用废旧塑料和塑料新料进行塑料造粒和生产办公文具制品，年产5000吨塑料造粒和2000吨办公文具制品。

#### 二、建设单位名称和联系方式

单位名称：揭阳市凯递技术有限公司

通讯地址：揭阳市普侨区南部工业园西区

联系人：彭先生

电话：13829506308

#### 三、环评编制单位名称

单位名称：南昌炫百环保科技有限公司

证书编号：07353723506370402

地址：江西省南昌市新建区长堎镇文化大道838号2栋（聚云创客互联网总部基地）4楼4015室

#### 四、公众意见表的网络链接

任何单位或个人若对本次环评有宝贵意见或建议，可在<http://www.jyysthb.com/Web/ArticleBody/186>下载建设项目环境影响评价公众意见表进行填写反馈。

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

在本次信息公示后，公众可在2019年10月17日至2019年10月30日（共十个工作日）通过发送信函、传真等方式，向建设单位提交书面意见或电话咨询，发表对本工程建设及环评工作的意见和看法。

揭阳市凯递技术有限公司  
2019年10月17日

图 2.2-1 第一次公示网站截图

## 3 第二次环境影响评价信息公开情况

### 3.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行），建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。公开下列信息：

(一)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;

- (二)征求意见的公众范围;
- (三)公众意见表的网络链接;
- (四)公众提出意见的方式和途径;
- (五)公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

建设单位于 2019 年 12 月 16 日~2019 年 12 月 27 日进行,环评信息公示时间均能满足 10 个工作日。公示内容为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、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式、途径和起止时间等内容。符合《环境影响评价公众参与办法》(2019 年 1 月 1 日施行)的要求。公众意见表的网络链接为 <http://www.jyysthb.com/Web/ArticleBody/186>。

## 3.2 公开方式

根据《环境影响评价公众参与办法》(2019 年 1 月 1 日施行),第二次公示建设单位应当通过下列三种方式同步公开,通过网络平台、建设项目所在地公众易于接触的报纸、建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开,且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

### 3.2.1 网络

建设单位于 2019 年 12 月 16 日~2019 年 12 月 27 日在网站发布项目第二次环评信息公示。公示网址为: <http://www.jyysthb.com/Web/ArticleBody/188>,第二次网站公示截图见图 3.2-1。

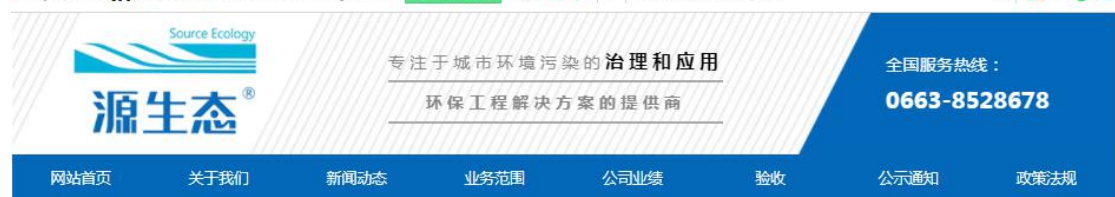


图 3.2-1 第二次公示网站截图

### 3.2.2 报纸

网络公示期间，建设单位在揭阳日报以登报布告的形式进行了环境影响评价征求意见稿公示，向公众公开意见反馈的方式。在2019年12月16日~2019年12月27日的公示期间共公示两次，分别是2019年12月16日和2019年12月23日。公示内容为环境影响报告书征求意见稿征求意见的公众范围、公众意见



表的网络链接、公众提出意见的方式和途径。符合《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行）的要求。

登报公示截图见图 3.2-2 和图 3.2-3。

# 推动组织工作高质量发展

市领导参加市委组织部机关干部

专题组织生活会,提出

守初心 担使命 找差距 抓落实

本报讯(记者何小敏)15日,市委组织部机关干部专题组织生活会,在市委党校举行。市领导出席并讲话。

# 助发展促就业 谋合作同创业

市家政服务行业协会提出

本报讯(记者李伟)近日,市家政服务行业协会召开第一届理事会,会议产生第一届理事会会长、副会长及监事会成员。

# 我市召开专题会议 推广惠来“小工匠”做法 推进美丽乡村建设

文明揭阳  
文雅自修 文行合一 文以化人 文以载道

各县(市、区)组织、宣传、农业、水利、环保、住建、民政等部门领导,各镇(街)党委书记、镇长(主任)等参加了会议。会议听取汇报,交流经验做法,研究部署工作。

# 揭东区召开专题工作会议部署重点工作 突出重点 抓好乡村振兴战略落地落实

本报讯(记者 林伟明) 15日,揭东区召开乡村振兴战略专题工作会议,安排部署下一阶段重点工作。会议听取了各镇(街)乡村振兴工作汇报,并就下一阶段重点工作进行部署。

# 从“软弱涣散”到“凝心聚力”

“上黄旗”版“五个党支部”建设,是揭阳市探索推进农村基层党组织建设的一个缩影。通过党组织建设,提升了基层党组织的战斗力,实现了从“软弱涣散”到“凝心聚力”的转变。

## 揭阳市凯递技术开发有限公司废旧塑料再生建设项目环评公众参与第二次公示

一、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

http://www.jyysthb.com/Web/ArticleBody/186

二、征求意见的公众范围

三、公众意见表的网络链接

四、公众提出意见的方式和途径

五、公众提出意见的起止日期

2019年12月16日至2019年12月27日,共计10个工作日。

揭阳市凯递技术开发有限公司  
2019年12月16日

关于终止国有建设用地使用权挂牌出让的公告

揭阳市自然资源局公告

2019年12月16日

## 揭阳市凯递技术开发有限公司废旧塑料再生建设项目环评公众参与第二次公示

一、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

http://www.jyysthb.com/Web/ArticleBody/186

二、征求意见的公众范围

三、公众意见表的网络链接

四、公众提出意见的方式和途径

五、公众提出意见的起止日期

2019年12月16日至2019年12月27日,共计10个工作日。

揭阳市凯递技术开发有限公司  
2019年12月16日

图 3.2-2 12月16日登报公示截图

榕城区检查督导创卫工作,提出

# 对照标准整改 薄弱环节

## 文明揭阳

榕城区检查督导创卫工作,提出对照标准整改薄弱环节



2019北京潮商大会举行

# 加强与海内外潮团合作 打造北京潮商新产品

北京潮商大会,加强与海内外潮团合作,打造北京潮商新产品

北京潮商大会,加强与海内外潮团合作,打造北京潮商新产品

空港经济区举办学习贯彻党的十九届四中全会精神专题研讨班

# 发挥“头雁效应” 高质高效完成工作

## 学习贯彻党的十九届四中全会精神

学习贯彻党的十九届四中全会精神,发挥“头雁效应”

学习贯彻党的十九届四中全会精神,发挥“头雁效应”

学习贯彻党的十九届四中全会精神,发挥“头雁效应”

市老体协开展培训

# 带动中老年人气排球运动“火”起来

市老体协开展培训,带动中老年人气排球运动“火”起来



# 揭阳市凯递技术开发有限公司废旧塑料再生建设项目环评公众参与第二次公示

揭阳市凯递技术开发有限公司废旧塑料再生建设项目环评公众参与第二次公示

# 揭西县自然资源

# 设用地使用权网上挂牌出让公告

揭阳市凯递技术开发有限公司废旧塑料再生建设项目环评公众参与第二次公示

一、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

二、征求意见的公众范围

三、公众意见表的网络链接

四、公众提出意见的方式和途径

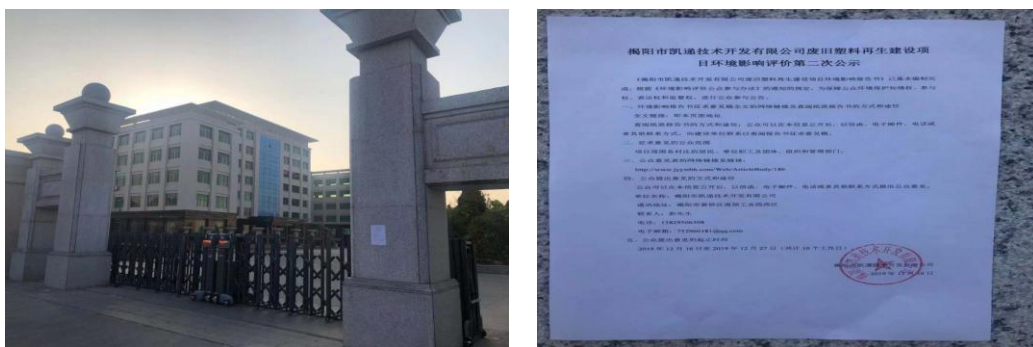
五、公众提出意见的起止日期

揭阳市凯递技术开发有限公司 2019年12月23日

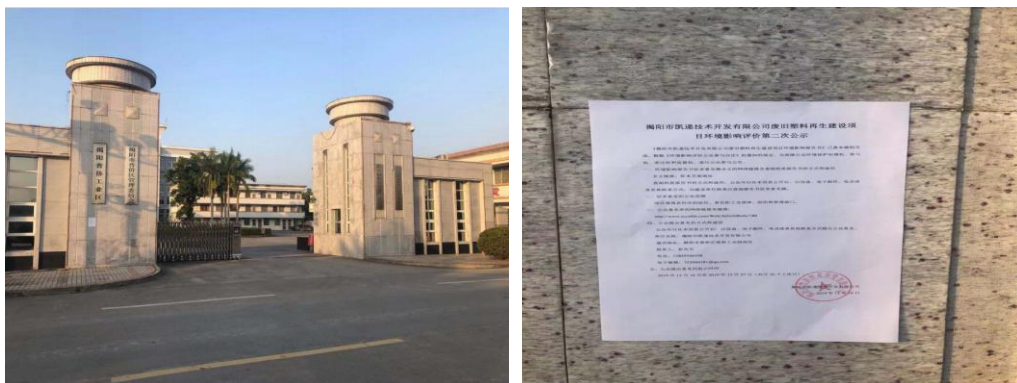
图 3.2-3 12月23日登报公示截图

### 3.2.3 张贴

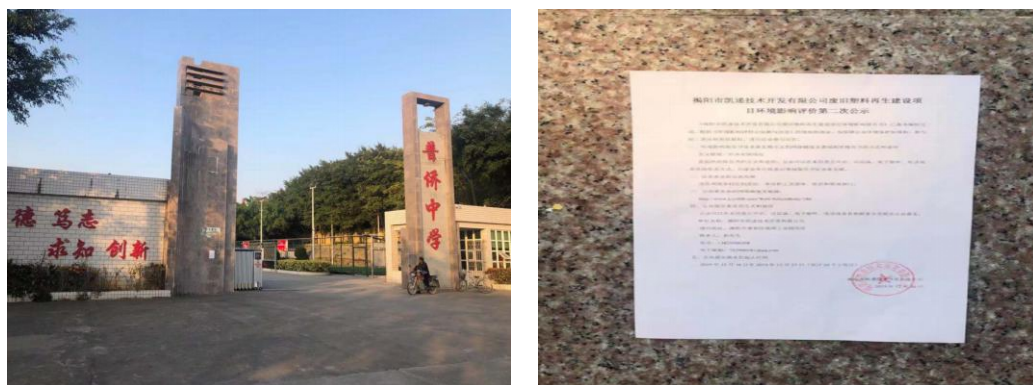
网络公示期间，建设单位在项目周边受影响区域以张贴布告的形式进行了环境影响评价征求意见稿公示，向公众公开意见反馈的方式。公示时间为2019年12月16日~2019年12月27日，公示地点为项目所在地、普侨区管委会、普侨中学、石牌洪林迎中学、新沟村。公示内容为环境影响报告书征求意见稿征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径。符合《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行）的要求。第二次公示张贴公示示意图见图3.2-4。



项目所在地第二次公示



普侨区管委会第二次公示



普侨中学第二次公示



石牌洪林迎中学第二次公示



新沟村第二次公示

图 3.2-4 第二次张贴公示现场图片

### 3.3 查阅情况

建设单位在项目附近敏感点人流较多，且较显眼的地方张贴公示，公示内容主要包括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、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间。任何单位或个人若需要查阅本项目环境影响报告书征求意见稿，可根据以上联系方式直接到建设单位或评价单位查阅；或将邮件传至评价单位，评价单位确认索取人为本项目利益相关的公众后，将通过邮件将报告书征求意见稿发送至索取人。若对本项目有环境保护方面的意见或建议，可于本公示发布之日起 10 日内通过上述方式以书面形式、电话形式或邮件形式联系和反映，供建设单位、环境影响评价单位和政府主管部门决策参考。

### 3.4 公众意见情况

在公示的期间内，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。

#### 4 其他公众参与情况

无

## 5 其他

公众参与相关资料保存在广东协胜再生资源有限公司档案室,可供环保部门和公众查阅, 查阅联系人: 张伟生。

项目公众参与工作得到了揭阳市生态环境局、揭阳市生态环境局普宁分局的指导和监督, 包含个人隐私信息没有公开。

## 6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在揭阳市凯递技术开发有限公司废旧塑料再生建设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，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《揭阳市凯递技术开发有限公司废旧塑料再生建设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揭阳市凯递技术开发有限公司承担全部责任。

承诺单位：揭阳市凯递技术开发有限公司

承诺时间：2020年1月15日