

---

重庆中态盛信环保科技有限公司重庆资源综合利用静脉  
产业园电子废弃物危废综合利用项目

## 环境影响评价公众参与说明

重庆中态盛信环保科技有限公司  
二〇二三年一月



 扫描全能王 创建

## 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关要求，在《重庆中态盛信环保科技有限公司重庆资源综合利用静脉产业园电子废弃物危废综合利用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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《重庆中态盛信环保科技有限公司重庆资源综合利用静脉产业园电子废弃物危废综合利用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重庆理文造纸有限公司承担全部责任。

承诺单位：重庆中态盛信环保科技有限公司

承诺时间：2023年 1 月



扫描全能王 创建

---

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>1</b>
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	2
2.2.1 网络.....	2
2.2 公众意见情况.....	3
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>3</b>
3.1 公示内容及时限.....	3
3.2 公示方式.....	5
3.2.1 网络.....	5
3.2.2 报纸.....	5
3.2.3 现场张贴.....	3
3.2.4 其他.....	4
3.3 查阅情况.....	4
3.4 公众提出意见情况.....	4
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>5</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>5</b>
<b>6 报批前公开情况</b> .....	<b>5</b>
6.1 公开内容及日期.....	5
6.2 公开方式.....	5
6.2.1 网络.....	5
6.2.2 其他.....	6

---

7 其他 .....	6
8 诚信承诺.....	7
9 附件 .....	7

## 1 概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等相关规定，本次公众参与调查采用网上公示、报纸公示、现场张贴和网上发放问卷调查表的方式，收集项目所在地周边群众对项目建设，特别是对项目环境保护的意见和建议。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设单位与环评单位于2021年7月15日签订项目环境影响评价技术服务合同，于2021年7月19日（合同签订后7个工作日内）起通过重庆市大足区人民政府网站

（[http://www.dazu.gov.cn/jkq/sjqkq/zwgk\\_106107/fdzdgknr\\_106109/202107/t20210719\\_9488568.html](http://www.dazu.gov.cn/jkq/sjqkq/zwgk_106107/fdzdgknr_106109/202107/t20210719_9488568.html)）以网络公告的形式向公众发布，介绍工程概况、工程的环境影响情况，并邀请公众对本项目的环境影响发表意见。首次公示时间为2021年7月19日~2022年12月13日，公示期超过10个工作日。第一次公示信息见表2.1-1。

表 2.1-1 第一次公示信息

<p><b>重庆中态盛信环保科技有限公司</b></p> <p><b>重庆资源综合利用静脉产业园电子废弃物危废综合利用项目</b></p> <p><b>环境影响评价公众参与第一次公示</b></p>
<p><b>1、建设项目概况</b></p> <p>项目名称：重庆资源综合利用静脉产业园电子废弃物危废综合利用项目</p> <p>建设地点：重庆市双桥经开区邮亭工业园A区A13-01/01号地块</p> <p>建设单位：重庆中态盛信环保科技有限公司</p> <p>建设内容及规模：本项目规划总用地面积15171.8平方米，建设生产厂房，购置废电线电缆、废线路板、含汞物料及节能灯回收再利用生产设备，同时配套建设其他公辅设施。项目建成后将实现年1万吨废电线电缆回收再利用、年2万的线路板综合利用及年1万吨含汞物料及节能灯综合利用。</p> <p>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》等建设项目环境管理的有关规定，“重庆中态盛信环保科技有限公司重庆资源综合利用静脉产业园电子</p>

废弃物危废综合利用项目”需进行环境影响评价。为此，建设单位特委托重庆环科源博达环保科技有限公司承担该项目的环境影响评价工作。

## 2、项目建设单位及联系方式

建设单位：重庆中态盛信环保科技有限公司

联系人：吴老师； 电 话：18580193635

## 3、环境影响评价单位

重庆环科源博达环保科技有限公司

## 4、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1dcJInaYkZALUPIUAhhXXTA>；提取码：c073；

## 5、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件和现场填写等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。联系人：张工 电话：023-62668337 Email：35472279@qq.com

公众提出意见的起止时间：首次公示发布日~第二次公示发布日（报告书初稿形成后，将及时进行第二次公示）。

重庆中态盛信环保科技有限公司

2021年7月19日

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

网络公示网址：

[http://www.dazu.gov.cn/jkq/sqjkq/zwgk\\_106107/fdzdgknr\\_106109/202107/t20210719\\_9488568.html](http://www.dazu.gov.cn/jkq/sqjkq/zwgk_106107/fdzdgknr_106109/202107/t20210719_9488568.html)。

网络公示时间：为2021年7月19日~2022年12月13日。

网络公示截图见图2.2.1-1。



[索引号]	115001115889171935/2021-00299	[发文字号]	
[主题分类]	城乡建设、环境保护	[体裁分类]	其他
[发布机构]	经开区办公室	[发布日期]	2021-07-19
[成文日期]			

### 重庆中态盛信环保科技有限公司重庆资源综合利用静脉产业园电子废弃物危废综合利用项目环境影响评价公众参与第一次公示

#### 重庆中态盛信环保科技有限公司 重庆资源综合利用静脉产业园电子废弃物危废综合利用项目 环境影响评价公众参与第一次公示

##### 1、建设项目概况

项目名称：重庆资源综合利用静脉产业园电子废弃物危废综合利用项目

建设地点：重庆市双桥经开区邮亭工业园A区A10-01/01号地块

建设单位：重庆中态盛信环保科技有限公司

建设内容及规模：本项目规划总用地面积15171.8平方米，建设生产厂房，购置废电线电缆、废线路板、含汞物料及节能灯回收再利用生产设备，同时配套建设其他公辅设施。项目建成后将实现年1万吨废电线电缆回收再利用、年2万的线路板综合利用及年1万吨含汞物料及节能灯综合利用。

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》等建设项目环境管理的有关规定，“重庆中态盛信环保科技有限公司重庆资源综合利用静脉产业园电子废弃物危废综合利用项目”需进行环境影响评价。为此，建设单位特委托重庆环科源信达环保科技有限公司承担该项目的环境影响评价工作。

##### 2、项目建设单位及联系方式

建设单位：重庆中态盛信环保科技有限公司

联系人：吴老师；电 话：18580193635

##### 3、环境影响评价单位

重庆环科源信达环保科技有限公司

##### 4、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1dcJInaYkZALUPlUahhXXTA>；提取码：c073；

##### 5、公众提出意见的方式和途径

### 图 2.2.1-1 第一次网络公示截图

载体选取符合性分析：建设单位选取政府网站（[http://www.dazu.gov.cn/jkq/sqjkq/zwgk\\_106107/fdzdgknr\\_106109/202107/t20210719\\_9488568.html](http://www.dazu.gov.cn/jkq/sqjkq/zwgk_106107/fdzdgknr_106109/202107/t20210719_9488568.html)）进行第一次公示，该网站备案证号：渝 ICP 备 11002951 号，渝公安网安备 50022502000134 号，为符合要求的正规公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关要求。

## 2.2 公众意见情况

本项目首次公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众相关反馈意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

在本项目环境影响报告书基本编制完成后，建设单位通过重庆市大足区人民政府网站

（[http://www.dazu.gov.cn/jkq/sqjkq/zwgk\\_106107/fdzdgknr\\_106109/gsgg/202212/t20221214\\_11388182.html](http://www.dazu.gov.cn/jkq/sqjkq/zwgk_106107/fdzdgknr_106109/gsgg/202212/t20221214_11388182.html)）以网络公告的形式向公众发布第二次公示，在公示网页同时提供环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接和公众参与调查表电子版的下载链接，公示时间为 2022 年 12 月 14 日~2022 年 12 月 27 日，公示时

间为 10 个工作日。在网络公示同时期在项目周边场所张贴公告，并在重庆法治报上两次刊登相关公示信息。第二次公示内容见表 3.1-1。

表 3.1-1 第二次公示内容

## 重庆中态盛信环保科技有限公司重庆资源综合利用静脉产业园电子废弃物危废综合利用项目环境影响评价公众参与第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现将重庆资源综合利用静脉产业园电子废弃物危废综合利用项目环境影响评价有关信息予以第二次公示。

(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《重庆资源综合利用静脉产业园电子废弃物危废综合利用项目环境影响报告书》

(征求意见稿) 全文网络链接:

<https://pan.baidu.com/s/14B9ad-9OwgjYwsnkMLtSqw> 提取码: se6d;

查阅纸质报告书的方式和途径: 重庆中态盛信环保科技有限公司办公室。

(二) 征求意见的公众范围

重庆资源综合利用静脉产业园电子废弃物危废综合利用项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等。请环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织等提出宝贵意见和建议，我们也将认真参考。

(三) 公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接:

<https://pan.baidu.com/s/1rQMzzK36wva4MHCu2reAyA> 提取码: 3vuz;

(四) 公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件和现场填写等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。联系人: 张工 电话: 023-62668337; 邮箱: 35472279@qq.com

(五) 公众提出意见的起止时间

2022 年 12 月 14 日~2022 年 12 月 27 日，公众可通过发送信函、传真、电子邮件和现场面谈、填写公众意见表等方式发表对项目建设及环评工作的意见和看法，感谢您的参与!

重庆中态盛信环保科技有限公司

2022 年 12 月



## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

网络公示网址：

[http://www.dazu.gov.cn/jkq/sqjkq/zwgk\\_106107/fdzdgknr\\_106109/gsgg/202212/t20221214\\_11388182.html](http://www.dazu.gov.cn/jkq/sqjkq/zwgk_106107/fdzdgknr_106109/gsgg/202212/t20221214_11388182.html)。

网络公示时间：2022年12月14日~2022年12月27日。

网络公示截图见图 3.2.1-1。



图 3.2.1-1 第二次网络公示截图

### 3.2.2 报纸

建设单位分别于 2022 年 12 月 16 日和 2022 年 12 月 26 日两次在《重庆法治

---

报》公示公告栏刊登第二次公示相关信息，两次公示截图见图 3.2.2-1~3.2.2-2。

载体选取的符合性分析：重庆法治报（原重庆法制报）创刊于 1986 年 7 月，主办单位为中共重庆市委政法委，国内刊号：CN50-0009，重庆法治报期发行量超过 20 万份。《重庆法治报》（原重庆法制报）自创刊以来，始终坚持正确的舆论导向，紧紧抓住依法治国、依法治市的宣传主题，关注民主与法制建设，关注国家重大政策、方针以及本市中心工作，关注社会热点和难点，弘扬法治，服务社会，普及法律知识，揭露违法犯罪，推动两个文明建设。



图 3.2-1 第二次公示第一次刊报公示（2022 年 12 月 16 日）





### 3.2.3 现场张贴

建设单位于 2022 年 12 月 14 日在邮亭工业园区公示栏张贴相关信息，2022 年 12 月 16 日和 12 月 27 日至公告栏进行检查，项目环境影响评价张贴信息仍完整保留在公告栏内。张贴日期满足 10 个工作日要求。现场张贴截图见图 3.2.3-1。



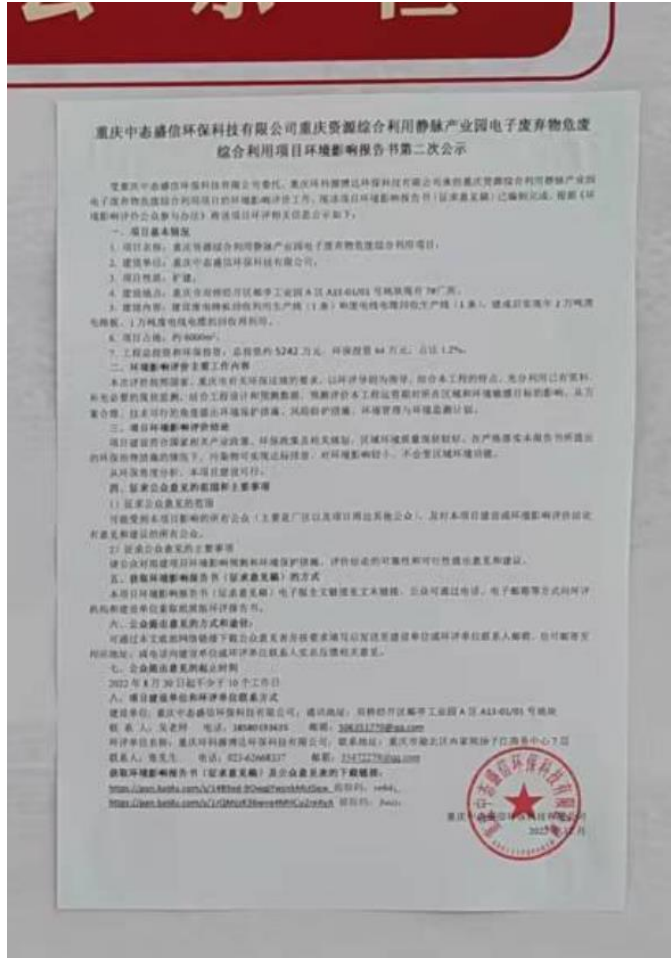


图 3.2.3-1 第二次公示现场张贴公示

### 3.2.4 其他

第二次公示未采用其他公示方式。

### 3.3 查阅情况

本项目在建设单位和环评单位工作地点均提供了可供公众查阅的项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版，同时在网络链接上提供了可供下载的环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接。截至 2022 年 12 月 27 日，未有公众联系建设单位或环评单位索取报告书（征求意见稿）纸质版进行查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

截至 2022 年 12 月 27 日，未收到公众以邮寄或电子邮箱形式发送的公众意见调查表，也未收到公众反馈电话。

---

## 4 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

建设单位在第二次公示期间未收到公众对项目的反馈意见。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

公开内容：《重庆中态盛信环保科技有限公司重庆资源综合利用静脉产业园电子废弃物危废综合利用项目环境影响报告书》（报批公示版）和《环境影响评价公众参与说明》。

公开日期：2022 年 12 月 30 日起。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

网络公示网址：

[http://www.dazu.gov.cn/jkq/sqjkq/zwgk\\_106107/fdزدgknr\\_106109/gsgg/202212/t20221230\\_11440436.html](http://www.dazu.gov.cn/jkq/sqjkq/zwgk_106107/fdزدgknr_106109/gsgg/202212/t20221230_11440436.html)。

网络公示时间：2022 年 12 月 30 日起。

网络公示截图：



您当前位置: [首页](#) > [政务公开](#) > [法定主动公开内容](#) > [公示公告](#)

[索引号]	115001115889171935/2022-00085	[发文字号]	
[主题分类]	其他	[体裁分类]	其他
[发布机构]	经开区办公室	[发布日期]	2022-12-30
[成文日期]	2022-12-30	[有效性]	有效

### 重庆中态盛信环保科技有限公司重庆资源综合利用静脉产业园电子废弃物危废综合利用项目环境影响评价公众参与 报批前公示内容

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）等相关规定，现公开拟报批的重庆中态盛信环保科技有限公司重庆资源综合利用静脉产业园电子废弃物危废综合利用项目环境影响报告书和公众参与说明。

**(一) 公示内容**

《重庆中态盛信环保科技有限公司重庆资源综合利用静脉产业园电子废弃物危废综合利用项目环境影响报告书》（拟报批公示版）网址链接：

<https://pan.baidu.com/s/1VPrG5yvKM8IAdxV5JLkxg>；提取码：tfbi；

《环境影响评价公众参与说明》全文网络链接：

<https://pan.baidu.com/s/1EoOs8-81fOWu8x943e0-3A>；提取码：bg8g；

**(二) 公示日期**

2022年12月30日起。

**图 8 报批前网络公示截图**

载体选取符合性分析：建设单位选取重庆市大足区人民政府网站（<http://www.dazu.gov.cn/>）进行报批公示，该网站备案证号：渝 ICP 备 11002951 号，渝公安网安备 50022502000134 号，为符合要求的正规公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关要求。

### 6.2.2 其他

《重庆中态盛信环保科技有限公司重庆资源综合利用静脉产业园电子废弃物危废综合利用项目环境影响报告书》（报批公示版）和《环境影响评价公众参与说明》同时存放于重庆中态盛信环保科技有限公司办公室以备公众查阅。

### 7 其他

重庆中态盛信环保科技有限公司重庆资源综合利用静脉产业园电子废弃物危废综合利用项目环境影响报告书和环境影响评价公众参与说明均存放于重庆中态盛信环保科技有限公司办公室备查，无其他需要说明的内容。



---

## 8 诚信承诺

重庆中态盛信环保科技有限公司重庆资源综合利用静脉产业园电子废弃物危废综合利用项目环境影响评价公众参与说明诚信承诺见扫描件。

## 9 附件

重庆中态盛信环保科技有限公司重庆资源综合利用静脉产业园电子废弃物危废综合利用项目公众参与说明无其他需要提交的附件。