

重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司

6万吨/年铝灰铝渣无害化处置及利用项目

# 环境影响评价公众参与说明

重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司

2022年2月



## 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《重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司 6 万吨/年铝灰铝渣无害化处置及利用项目》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《重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司 6 万吨/年铝灰铝渣无害化处置及利用项目》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中明硕清再生资源综合利用有限公司承担全部责任。

承诺单位：重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司

承诺时间：2022 年 2 月



## 目录

<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
2.3 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
3.3 查阅情况 .....	7
3.4 公众提出意见情况 .....	7
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>10</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>10</b>
<b>6 其它</b> .....	<b>10</b>
6.1 存档备查情况 .....	10
6.2 其它需要说明的内容 .....	10
<b>7 报批前公开情况</b> .....	<b>12</b>

## 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

建设单位于2021年10月26日(合同签订后7个工作日内)起通过重庆中明港桥环保责任有限公司官网(<http://www.cqzmgq.com/>)以网络公告的形式向公众发布，介绍项目概况、项目环境影响情况，并邀请公众对本项目的环境影响发表意见。

首次公示内容如下：。

#### 重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司 12 万吨/年铝灰渣资源化综合利用项目 环境影响评价公众参与首次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及建设项目环境影响评价公众参与相关规定，现进行重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司 12 万吨/年铝灰渣资源化综合利用项目环境影响评价公众参与第一次公示。

##### 一、项目名称概况

项目名称：12 万吨/年铝灰渣资源化综合利用项目

建设地点：重庆市永川区港桥工业园重庆中明港桥环保有限责任公司厂内

建设性质：新建

工程总投资：1 亿

建设内容：项目占地面积 40 亩，总建筑面积 10000m<sup>2</sup>。项目主要建设铝灰暂存库、铝灰提铝熔铸工段、二次铝灰处理工段、副产品处理工段、成品库、循环冷却水系统、空压站、配电室、综合管网。项目建成后，可年回收 12 万吨铝灰，进行资源综合利用。

##### 二、环境影响评价工作程序、主要工作内容及成果提交方式

工作程序：搜集资料、资料分析、现场勘查、调查分析、环境现状监测、区域污染源调查、综合对比分析（公众参与、环境管理、环境监测、环保措施）、得出结论、编写报告书、专家评审、送生态环境主管部门审批。

主要工作内容：收集资料、现场踏勘、工程分析、环境质量现状监测、环境影响评价、环保治理措施经济技术合理性分析、环境经济损益分析、环境管理与监测计划等。

成果提交方式：最终以报告书的形式提交成果。

##### 三、征求公众意见的主要事项

本次公示主要征求公众对于本项目选址所在区域环境质量的看法；对目前区域范围内存在的主要环境问题的认识；重点关心的本项目运行过程中的主要环境问题；对本项目环境保护工作的建议；对本次公众意见调查工作的建议。

##### 四、公众提出意见的主要方式

公众意见以电话、传真、电子邮件、邮寄信函（以邮戳日期为准）等方式反馈给建设单位或环评单位，请公众在发表意见的同时提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

公众参与意见表获取链接：

链接: <https://pan.baidu.com/s/1pA6ohYoo7zhyzkCt18xw8g>

提取码: qbcq

### 五、公众提出意见的起止日期

自本公告发布之日起 10 个工作日内。

### 六、联系方式

评价机构: 重庆吉麟科技发展有限公司

联系人: 黄老师                      电话: 13708317337                      023-67571911

Email: 191859304@qq.com

建设单位: 重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司

联系人: 赵总                      电话: 13558832789                      023-49301700

Email: zhaoxupeng@chinazmhb.com

重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司

2021 年 10 月 25 日

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

网络公示网址: <http://www.chinazmhb.com/info.aspx?t=13&ContentId=91&page=1>。

网络公示起始时间: 2021 年 10 月 26 日

网络公示截图: 见图 1。

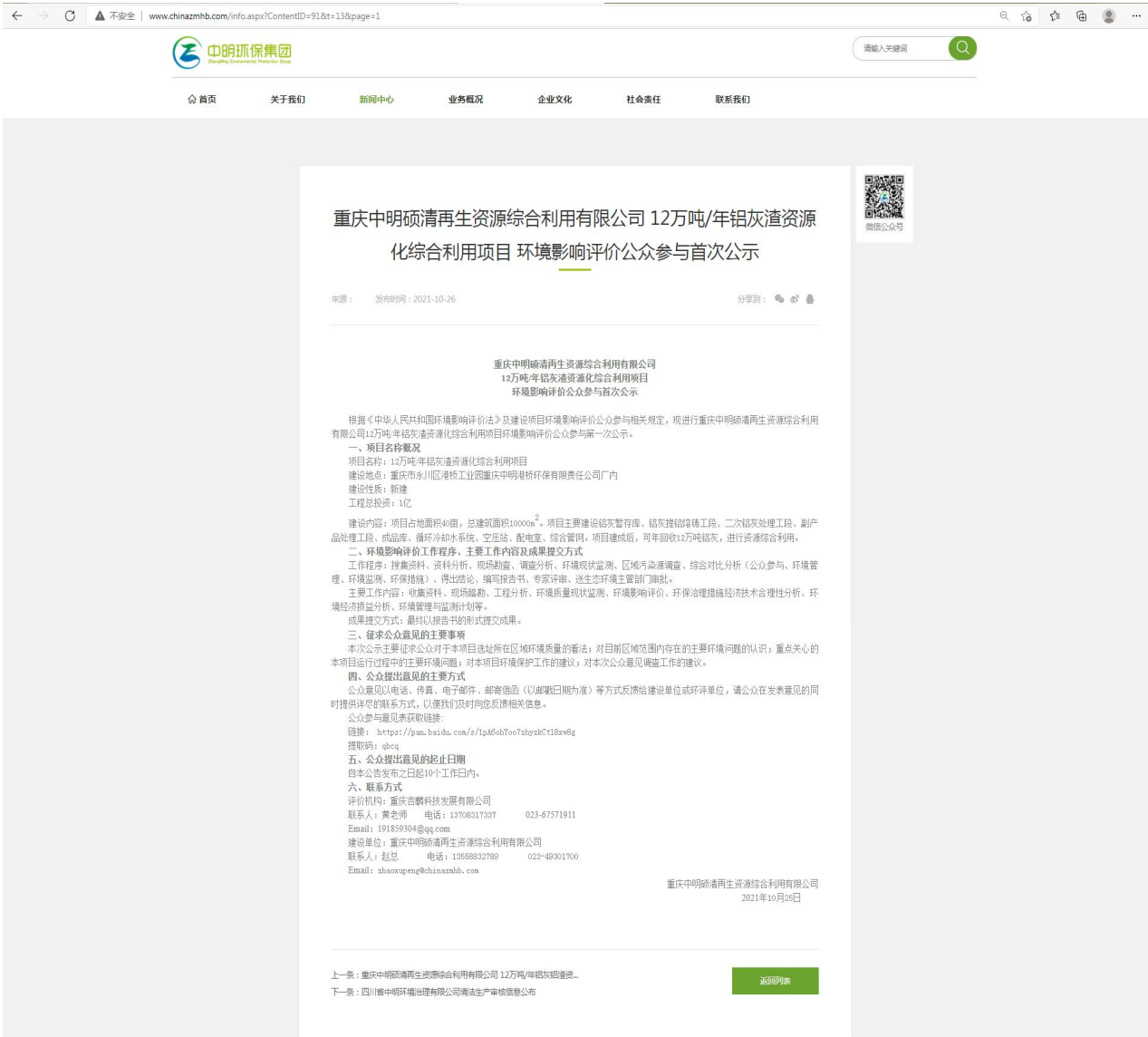


图 1 首次网络公示截图

载体选取符合性分析：建设单位选取官方网站(<http://www.chinazmhb.com/index.aspx>)进行首次公示，该网站备案证号：渝 ICP 备 09190344，是合法的正规公开网站，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。

### 2.2.2 其他

未采用其他公开方式。

### 2.3 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编制完成后，建设单位通过重庆中明港桥环保责任有限公司官网以网络公告的形式向公众发布第二次公示。在公示网页，同时提供了环境影响报告书(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2021年12月30日~2022年1月14日，公示时间达到10个工作日。在网络公示同时期在项目周边知悉的场所张贴公告，并在重庆法制报上两次刊登相关公示信息。第二次网络公示内容如下：

**重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司 12 万吨/年铝灰铝渣资源化综合利用项目（一期项目）  
环境影响评价公众参与征求意见稿公示**

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，现将重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司“12万吨/年铝灰铝渣资源化综合利用项目（一期项目）”公众参与征求意见稿公示。

**一、项目名称概况**

项目名称：12万吨/年铝灰铝渣资源化综合利用项目（一期项目）

建设地点：重庆市永川区港桥工业园重庆中明港桥环保有限责任公司厂内

建设性质：新建

工程总投资：10000万

建设内容：项目占地面积25696m<sup>2</sup>，总建筑面积11892m<sup>2</sup>。项目主要建设铝灰暂存库、铝灰提铝工段、二次铝灰处理工段、副产品处理工段、成品库、免烧砖制备工段、循环冷却水系统、空压站、配电室、综合管网。项目建成后，可年回收6万吨铝灰，进行资源综合利用。

**二、环境影响评价工作程序、主要工作内容及成果提交方式**

工作程序：搜集资料、资料分析、现场勘查、调查分析、环境现状监测、区域污染源调查、综合对比分析（公众参与、环境管理、环境监测、环保措施）、得出结论、编写报告书、专家评审、送生态环境主管部门审批。

主要工作内容：收集资料、现场踏勘、工程分析、环境质量现状监测、环境影响评价、环保治理措施经济技术合理性分析、环境经济损益分析、环境管理与监测计划等。

成果提交方式：最终以报告书的形式提交成果。

**三、征求公众意见的主要事项**

本次公示主要征求公众对于本项目选址所在区域环境质量的看法；对目前区域范围内存在的主要环境问题的认识；重点关心的本项目运行过程中的主要环境问题；对本项目环境保护工作的建议；对本次公众意见调查工作的建议。

**四、环境影响报告书征求意见稿电子版全文和公众意见表下载链接以及查阅纸质报告书的方式和途径**

全文网络链接：链接：[https://pan.baidu.com/s/19Ayy\\_y9\\_30m9tpQ-dvSDwg](https://pan.baidu.com/s/19Ayy_y9_30m9tpQ-dvSDwg)（提取码：utyn）。

查阅纸质报告书的方式和途径：重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司办公室或重庆吉麟科技发展有限公司办公室（地址：重庆市九龙坡区袁家岗中新城上城6栋10-5）。

**五、征求意见的公众范围**

“12万吨/年铝灰铝渣资源化综合利用项目（一期项目）”环境影响评价范围内的公众，以及对本工程建设或环境影响评价结论有意见和建议的所有公众。

六、公众意见表的网络链接：[https://pan.baidu.com/s/19Ayy\\_y9\\_30m9tpQ-dvSDwg](https://pan.baidu.com/s/19Ayy_y9_30m9tpQ-dvSDwg)（提取码：utyn）

**七、公众提出意见的方式和途径**

公众可通过网络链接下载公众意见表填写意见或建议，并在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位联系人；也可电话向建设单位或环评单位联系人反馈相关意见和建议。公众

提交意见时，应当提供有效的联系方式。

评价机构：重庆吉麟科技发展有限公司

联系人：向老师                      电话：15025466847                      Email: 767125370@qq.com

业主单位：重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司

联系人：卿部长                      电话：15823465512

#### 八、公众意见的起止时间

自本公告发布之日起 10 个工作日内。

重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司

2021 年 12 月 29 日

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

网络公示网址：<http://www.chinazmhb.com/info.aspx?t=13&ContentId=94&page=1>

网络公示时间：2021 年 12 月 30 日~2022 年 1 月 12 日。

网络公示截图：见图 2。



### 重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司 12万吨/年铝灰铝渣资源化综合利用项目（一期项目）环境影响评价公众参与征求意见稿公示



来源： 发布日期：2021-12-30 分享到：

#### 重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司 12万吨/年铝灰铝渣资源化综合利用项目（一期项目） 环境影响评价公众参与征求意见稿公示

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，现将重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司“12万吨/年铝灰铝渣资源化综合利用项目（一期项目）”公众参与征求意见稿公示。

- 一、项目名称概况
 

项目名称：12万吨/年铝灰铝渣资源化综合利用项目（一期项目）

建设地点：重庆市永川区港桥工业园重庆中明地桥环保有限责任公司厂内

建设性质：新建

工期总长约：10000 万

建设内容：项目占地面积 25696m<sup>2</sup>，总建筑面积 11892m<sup>2</sup>，项目主要建设铝灰暂存库、铝灰提铝工段、二次铝灰处理工段、副产品处理工段、成品库、免烧砖制备工段、循环冷却水系统、空压站、配电室、综合管网。项目建成后，可年回收 6 万吨铝灰，进行资源综合利用。
- 二、环境影响评价工作程序、主要工作内容及成果提交方式
 

工作程序：搜集资料、资料分析、现场踏勘、调查分析、环境现状监测、区域污染调查、综合对比分析（公众参与、环境管理、环境监测、环保措施），得出结论，编写报告书、专家评审、送生态环境主管部门审批。

主要工作内容：收集资料、现场踏勘、工程分析、环境质量现状监测、环境影响评价、环保治理措施经济技术合理性分析、环境经济损益分析、环境管理与监测计划等。

成果提交方式：最终以报告书的形式提交成果。
- 三、征求公众意见的主要事项
 

本次公示主要征求公众对于本项目选址所在区域环境质量看法；对目前区域范围内存在的主要环境问题的认识；重点关心的本项目运行过程中的主要环境问题；对本项目环境保护工作的建议；对本次公众参与调查工作的建议。
- 四、环境影响报告书征求意见稿电子版全文和公众意见表下载链接以及查阅纸质报告书的方式和途径：
 

全文网络链接：链接：[https://pan.baidu.com/s/19Ayy\\_y9\\_30m9pQ-4vSDwg](https://pan.baidu.com/s/19Ayy_y9_30m9pQ-4vSDwg)（提取码：utym）。

查阅纸质报告书的方式和途径：重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司办公室或重庆吉麟科技发展有限公司办公室（地址：重庆市九龙坡区袁家岗上新城上城 6 栋 10-5）。
- 五、征求意见稿的范围：
 

“12万吨/年铝灰铝渣资源化综合利用项目（一期项目）”环境影响评价范围内的公众，以及对本工程建设或环境影响评价结论有意见和建议的所有公众。
- 六、公众意见表的网络链接：
 

[https://pan.baidu.com/s/19Ayy\\_y9\\_30m9pQ-4vSDwg](https://pan.baidu.com/s/19Ayy_y9_30m9pQ-4vSDwg)（提取码：utym）
- 七、公众提出意见的方式和途径：
 

公众可通过网络链接下载公众意见表填写意见或建议，并在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位联系人；也可电话向建设单位或环评单位联系人反馈相关意见和建议，公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

联系人：向老师 电话：15025466847 Email: 767125370@qq.com

业主单位：重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司

联系人：龚部长 电话：15823465512
- 八、公众意见的截止时间：
 

自本公告发布之日起 10 个工作日内。

重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司  
2021 年 12 月 29 日

图 2 第二次网络公示截图

### 3.2.2 报纸

在本项目环评征求意见稿网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条要求：通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次。

本项目于2022年1月5日、2022年1月7日在重庆法制报进行了环评信息公告。

《重庆法制报》创刊于1986年，是一份全国公开发行的法制类专业报纸。《重庆法制报》通过管理有序的发行队伍及邮局面向重庆范围内、全国以及海外发行。在发行量、阅读率、发行网络、覆盖率等方面位居前茅，属于项目建设地公众易于接触的报纸载体。为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，我公司选取《重庆法制报》进行环评信息公示，载体选取符合相关要求。

报纸信息公开截图见图3、图4。

### 3.2.3 现场张贴

建设单位于2021年12月30日在中明公司大门口张贴相关信息，2022年1月12日到门口进行检查，项目环境影响评价张贴信息仍完整保留在大门口。张贴日期满足10个工作日要求。

现场张贴情况见图5。

### 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。在公示的工作日内，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

在通过网络平台、媒体报纸等方式开展的项目环境影响报告书(征求意见稿)公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，也因此不需开展深度公众参与。

# “您需要貸款嗎? 如果不需要, 還可以幫我們刷信譽賺外快”…… 女子轻信客服兩天被騙6萬元

去年底, 北碚區公安分局復興派出所接到群眾報警, 稱自己這兩天在網上刷信譽騙6萬餘元, 希望民警將其追回被騙款。民警接警後, 迅速反應, 當即展開止付流程, 將部分被騙款項凍結追回, 並抓獲1名犯罪嫌疑人的引線人。

家住北碚區復興街道的田女士是一名家庭主婦, 平時喜歡上網看視頻。2021年11月4日, 干完家務活的田女士掏出手機, 準備上網消遣休息一下。令她沒想到的是, 自己因誤信廣告被灌輸了個人信息, 招來一位帶自己“致富”的引線人。

不久後, 一名“某网贷APP”客服人員“添加”了田女士微信, 詢問其是否需要貸款。田女士明確表示自己不需要貸款, 這名“客服”隨即說: “我們平台剛剛成立, 急需刷信譽, 您不需要貸款的話, 還可以考慮幫我們刷信譽賺外快。”看到這則消息, 田女士有些心動, 但嘗試一試的志願, 在客服的引導下下載了APP。

下載APP後, 田女士當時充值了幾百元, 幾分鐘後, 她查詢餘額發現增加了400多元。

一開始抱著試一試的志願, 田女士後來直接充值了1萬多元。“田女士坦言, 看著APP上餘額的增加, 覺得自己找到了“生財之道”, 多花錢就能幫家里減輕負擔了。於是, 兩天內前後5次累計向APP里充值了6萬餘元。

2021年11月6日, 已經賺了數千元的田女士想將錢提出來, 才發現根本無法提現。此時, 她明白自己被騙了, 當即撥打了110報警電話求助。



接到田女士報警電話後, 值班民警迅速反應, 立即展開止付流程, 最終將田女士提供的一筆被騙款項凍結。隨後, 根據田女士提供的相關信息, 鎖定了犯罪嫌疑人的所在地址, 并于近日遠赴福建將其抓獲。目前被凍結款項已發還給被害人田女士, 該案正在進一步調查中。

日前, 田女士將一摞寫有“雷霆出击 破案神速”的锦旗送到復興派出所, 對办案民警為其迅速破案表示感謝。

民警提醒: 凡是網上要刷信譽刷信譽通刷

的, 網上交友引誘在網上投資理財都是詐騙; 凡是冒充“公檢法”, 工信部等部門聲稱要對你進行安全, 要求轉帳到安全帳戶的都是詐騙; 凡是索要個人信息及驗證碼的, 冒充网贷, 在網上貸款平台等工作人員聲稱能消除被騙貸款, 消除信譽不良記錄的都是詐騙; 凡是網上貸款要先交錢的都是詐騙。記得下載并註冊“國家反诈中心”APP, 可以幫助你識別詐騙來電、詐騙短語和詐騙APP, 可以防止你被騙你的錢袋子。(記者 張柳超)

## 白天主業送外卖 晚上兼職當盜賊

本報訊 “警察同志! 謝謝你幫我找回摩托車。”2021年12月31日下午, 市民張先生家報警稱, 喜慶假期他獨自把被盜的摩托車。不久前, 巴南警方破獲一起摩托車系列盜竊案, 送還了5名受害人的失竊車輛, 成功幫助群眾挽回經濟損失。

2021年12月23日7時許, 家住巴南區蓮花街道三江新街的張先生準備騎摩托車上班, 卻發現停放在樓下停車庫的摩托車不見了, 多方尋找無果, 只好報警求助。

接到報警後, 巴南區公安分局蓮花派出所民警立即展開調查, 通過現場監控發現盜竊摩托車的區域有兩名年輕人, 經過對人員車輛進行追踪, 民警迅速鎖定兩名犯罪嫌疑人的身份。

經查, 兩名犯罪嫌疑人名叫張某和王某, 現年20歲, 從事外賣送貨行業, 白天正常工作, 晚上伺機作案, 曾盜竊多輛摩托車。隨著調查的逐漸深入, 案件又出現了新的轉折。

民警通過分析研判, 發現近期多起摩托車盜竊案件的作案時間和作案手法都極其相似, 初步判斷為相同嫌疑人行竊。經過對此深查, 民警很快發現關鍵性線索: 張某和王某日常送外賣期間, 經常更換摩托車, 而更換的摩托車正是被盜的失竊車輛。

2021年12月27日, 固定相關證據後, 办案民警將兩名在蓮花區某出租屋內, 將正在熟睡的王某和王某一舉抓獲。

經詢問, 兩名犯罪嫌疑人在先前的盜竊摩托車案中, 因事實清楚, 認罪不諱。據悉, 張某、王某平時開銷大, 正當滿足其需求, 遂萌生盜竊摩托車的想法, 將自己平時用過的好車換掉自己使用, 再將好車抵

贖人抵充, 王某因涉盜竊被依法予以刑事拘留, 重懲不貸。在修摩托車、電動車時, 最好選擇有人看守的修車店, 不要選擇偏僻的地方, 以免被盜。修車店、修理廠、修理店, 應及時向警方報警, 以便警方及時掌握線索, 方便警方及時查明。貴賓查詢或舉報, 請撥打公安機關電話, 將會依法嚴辦。



## 幫人 高新



本報訊(記者 李正)日前, 高新警方成功破獲一起網絡詐騙案, 11名嫌疑人被刑拘。

2021年10月, 高新區公安分局西水派出所工作中發現某公司代辦的理財客戶在8月至10月均收到近120人轉帳, 即時到家的銀行帳戶, 還有40多個銀行帳戶存在異常資金流動。

“發現線索後, 民警立即意識到不對勁, 報

## 重慶中明碩清再生資源綜合利用有限公司12萬噸/年鉛灰鋁渣資源化綜合利用項目(一期項目)環境影響評價公眾參與意見稿公示

根據《環境影響評價公眾參與辦法》將該項目環評相關信息公示如下: 1. 環評報告書意見稿電子版全文和公眾意見表下載鏈接: [https://pan.baidu.com/s/19Ayy\\_y\\_9\\_30m9\\_tpQ-dvSDwg](https://pan.baidu.com/s/19Ayy_y_9_30m9_tpQ-dvSDwg)(提取碼: utyn)。2. 公眾還可通過電話、電子郵箱等方式向建設單位或不評單位索取紙質報告書。建設單位: 重慶中明碩清再生資源綜合利用有限公司 聯系人: 卿部長 電話: 15823465512 環評單位: 重慶吉麟科技發展有限公司 聯系人: 向工 電話: 1502 5466847 郵箱: 767125370@qq.com 3. 提出意見的公眾範圍: 可能受到本項目影響的所有公眾。4. 公眾提出意見的方式和途徑: 可通過網絡鏈接下載公眾意見表并發送給聯系人郵箱, 或電話實名反饋相關意見。5. 提出意見的起止時間: 2021年12月31日至2022年01月14日

寶, 幫別人收錢即可。但解款後收款金被退成, 首次被騙5萬元9000元的提款結算, 之後數月陸續多交錢也越多。陳某交代, 在“小陳”的指導下, 他訂立了試操作, 收到3000元, 按照要求轉到自己支付宝里再從支付宝轉到指定帳戶, 就這樣先

區、北碚區等地租賃酒店開房, 通過開房行卡, 收賬目後作圖案被騙金, 轉入自己支付宝再轉出的方式共幫助轉移108萬元網絡詐騙資金, 非法獲利10萬元。

目前, 11名嫌疑人已被警方依法刑事拘留, 案件正在進一步辦理中。

圖3 第二次網絡公示期間的第一次刊報公示(2022年1月5日)

# 察民情解民忧 暖民心保民安

## 我市公安机关持续推进“一标三实”信息采集工作,提升警务实战效能

“一标三实”即标准地址、实有人口、实有房屋、实有单位。公安机关将“一标三实”信息采集工作作为推进基层治理、实现基础工作信息化、信息工作基础化的有效途径。近日,记者从市公安局治安总队获悉,2020年9月以来,全市公安机关持续推进“一标三实”信息采集工作,投入警力2.3万名,社区干部和网格员1.6万名,清理登记标准地址3000万条,实有人口3200万人,实有房屋2900万户,实有单位130万个,极大提升了公安机关打击和治理群众等警务实战效能。



### 早发现 将纠纷化解在萌芽中

“现在人口流动大,特别是流动人口,”市公安局治安总队相关负责人介绍,除传统务工人员增多,城市人口流动性增大,为此,开展“一标三实”信息采集工作,对推进基层治理能力尤为重要,其功能也将惠及公众。比如,服务政府部门合理配置公共资源,服务医疗、应急部门实施制定救援计划,服务市场监管等部门。

我市公安机关围绕“基础工作信息化、信息工作基础化”,将“一标三实”信息采集工作作为重中之重,建立了领导带头、动员民警带头、发动群众带头、发动网格员带头,广泛发动基层民警、网格员力量采集数据,夯实基础信息重要支撑。

同时,基层民警在入户采集标准“信息”时,还会全面了解掌握情况,及时发现苗头,对提前介入化解矛盾起到了积极作用。

2021年8月,南川区公安局民警在辖区开展“一标三实”信息采集时,发现一起纠纷。原来,当地林,因为4月正值竹笋生长季节,不出笋的竹笋,多位笋农就笋笋的纠纷。

派出所得知此事后,立即组织民警,从历史划分、约定俗成等方面,该如何划分系笋农们进行了耐心劝导,纠纷得以化解。

类似的案例还有很多,酒阳社区民警在“一标三实”信息采集中,对村民杨某与一旅游公司因土地纠纷,通过20余次调解,成功化解。

据统计,2021年,全市公安机关共采集化解各类矛盾纠纷15.4万余起。

### 信思全 核查出嫌疑人居住地

“一标三实”信息采集工作不但能够核查矛盾纠纷,还能为破案提供数据支撑,及时发现隐藏在群众中的违法犯罪分子,迅速实施精准打击。

民警入户采集标准地址信息(通讯员)

## 重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司12万吨/年铝灰铝渣资源化综合利用项目(一期项目)环境影响评价公众参与征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》将该项目环评相关信息公示如下:1.环评报告书征求意见稿电子版全文和公众意见表下载链接: [https://pan.baidu.com/s/19Ayy\\_y9\\_30m9\\_tpQ-dvSDwg](https://pan.baidu.com/s/19Ayy_y9_30m9_tpQ-dvSDwg)(提取码: utyn)。2.公众不可通过电话、电子邮箱等方式向建设单位或环评单位索取纸质报告书。建设单位:重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司 联系人: 卿部长 电话: 15823465512 环评单位: 重庆吉麟科技发展有限公司 联系人: 向工 电话: 15025466847 邮箱: 767125370@qq.com 3.征求公众意见的范围: 可能受到本项目影响的所有公众。4.公众提出意见的方式和途径: 可通过网络链接下载公众意见表并发送至联系人邮箱,或电话实名反馈相关意见。5.提出意见的起止时间: 2021年12月31日至2022年01月14日

... (transcription of the public notice text) ...

## 酒后骑摩托被查获 岂料还有3项违法

本报讯 近日,奉节县交警大队在长江三峡船闸专项整治行动中,查获一起醉酒驾驶机动车违法行为,行为人刘某因醉酒驾驶机动车无牌二轮摩托车被公安机关依法查处。...

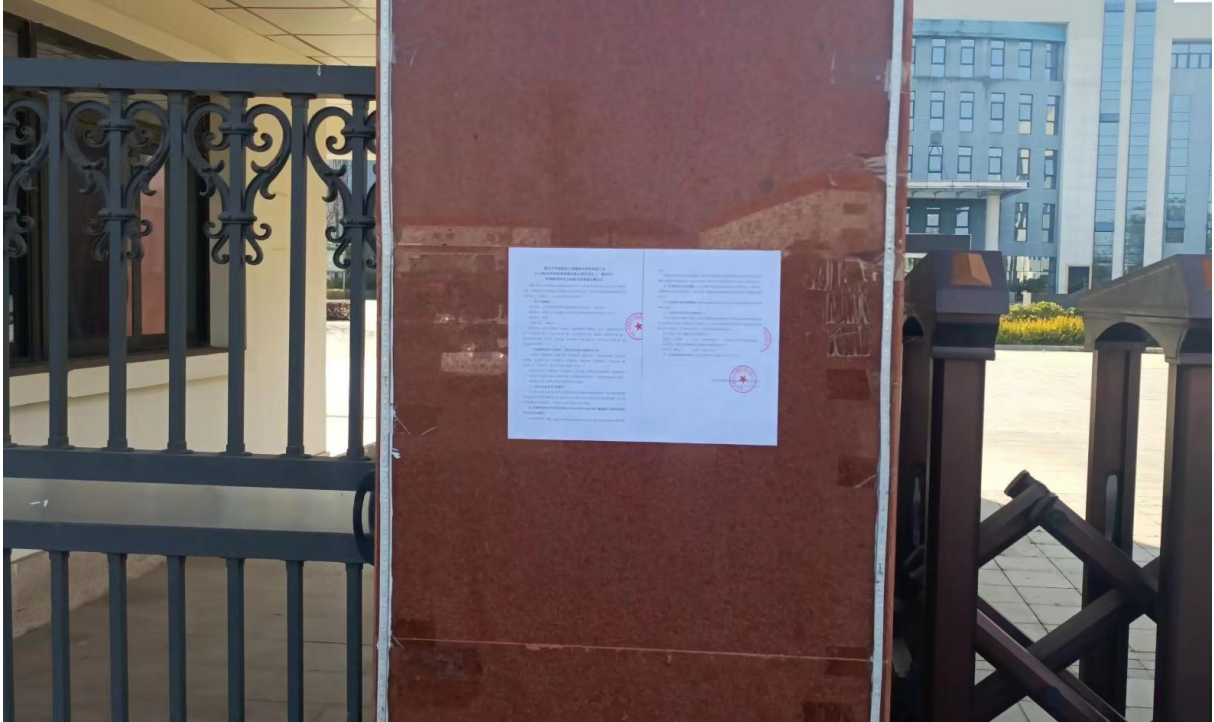
## 骑高架摩托“炸街” 200元



... (transcription of the article text) ...

Table with multiple columns and rows of text, likely a public notice or administrative document. Includes contact information: 023-68604480.

图4 第二次网络公示期间的第二次刊报公示(2022年1月7日)



**图 5 第二次网络公示期间的现场张贴公司（中明公司厂区大门口）**

#### **4 其他公众参与情况**

拟建项目在公示期间，未收到任何形式的意见反馈，不属于“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目”，因此无需组织开展深度公众参与。

#### **5 公众意见处理情况**

拟建项目在公示期间，未收到任何形式的意见反馈，无需处理。

#### **6 其它**

##### **6.1 存档备查情况**

目前，我公司存档了《重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司 12 万吨/年铝灰铝渣资源化综合利用项目(一期项目)环境影响报告书》(征求意见稿)，以备生态环境主管部门查询。

##### **6.2 其它需要说明的内容**

无

## 7 报批前公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》有关规定，我公司在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，将以网络公告的形式向公众发布环境影响评价公众参与报批前信息公示，在公示网页同时提供拟报批环境影响报告书全本的电子版下载链接以及本项目公众参与说明全文电子版下载链接，公示时间为自公示之日起至重庆市生态环境局作出审批决定之日止。