

重庆理文造纸有限公司 一般工业固废处置技改项目

环境影响评价公众参与说明

重庆理文造纸有限公司

二〇二五年二月



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《重庆理文造纸有限公司一般工业固废处置技改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《重庆理文造纸有限公司一般工业固废处置技改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我司承担。

承诺单位：重庆理文造纸有限公司

承诺时间：2025年2月



目 录

1 概 述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	2
2.2.1 网络.....	3
2.2.2 其他.....	4
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	5
3.2.1 网络.....	5
3.2.2 报纸.....	7
3.2.3 现场张贴.....	10
3.2.4 其他.....	13
3.3 查阅情况.....	13
3.4 公众提出意见情况.....	13
4 其他公众参与情况.....	13
5 公众意见处理情况.....	13
6 报批前公开情况.....	13
6.1 公开内容及日期.....	13
6.2 公开方式.....	13
6.2.1 网络.....	13
6.2.2 其他.....	14
7 诚信承诺.....	14
8 附件.....	14

1 概述

建设项目环境影响评价过程中引入公众参与，目的是通过公众参与工作使公众了解该规划实施的意义以及充分发挥公众对环境保护工作参与意识和监督作用。通过了解公众对建设项目的意见、要求和看法，吸取有益的建议，使建设项目的设计、实施更趋完善和合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，从而进一步消除或减缓项目建设对周围环境带来的不利影响，并使其减少到最低程度。通过公众参与工作，还可以在建设单位、生态环境部门和所在地区民众及社会各界人士之间架起沟通的桥梁，有利于取得各方面的配合和支持，促进规划实施，最大限度发挥规划的社会效益。

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

建设单位委托环评单位重庆环科源博达科技有限公司正式启动重庆理文造纸有限公司一般工业固废处置技改项目环境影响评价工作后，于2024年5月24日（正式委托后7个工作日内）起通过建设单位理文造纸公司官方网站以网络形式进行了环境影响评价首次信息公示，网址链接（<https://www.leemanpaper.com/leeman/index?id=65&key=6>）。首次公示的内容主要包括：①项目名称、选址、建设内容等基本情况；②建设单位名称和联系方式；③环境影响报告书编制单位的名称；④环评工作程序和主要工作内容；⑤公众意见表的网络链接；⑥提交公众意见表的方式和途径。

首次公示起始时间为2024年5月24日。

第一次公示内容如下：

重庆理文造纸有限公司一般工业固废处置技改项目 环境影响评价第一次公示

1、建设项目概况

项目名称：一般工业固废处置技改项目

建设地点：永川港桥产业园区

建设单位：重庆理文造纸有限公司现有厂区内

建设内容及规模：利用厂区现有2条日处理能力为1000t的焚烧线（锅炉为140t/h蒸发量的高温高压循环流化床焚烧炉）+2台50MW高温高压抽凝汽式汽轮发电机组，处置一般工业固废2000t/d，一般工业固废包括理文现有厂区产生的造纸轻渣、竹屑、污水处理污泥以及外购的造纸轻渣和生活污水处理污泥。

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有关规定，“一般工业固废处置技改项目”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：重庆理文造纸有限公司

联系人：王工 电话：023-49603333 Email：280118014@qq.com

3、环境影响评价单位及联系方式

环境影响评价单位：重庆环科源博达环保科技有限公司

联系人：陈工 电话：023-62668337 Email：2457419278@qq.com

4、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

（1）工作程序

工作程序分为三个阶段：前期准备、调研和工作方案阶段；分析论证和预测评价阶段；环境影响评价文件编制阶段。

（2）工作内容

在工程分析、环境现状调查评价的基础上，分析项目建设对各环境要素的环境影响，并对各类环境影响进行预测评价或影响分析；针对项目特点提出有针对

性的环境保护措施、反馈意见，并对拟采取的措施进行技术经济论证；明确评价结论。

5、公众意见表的主要事项及网络链接

对项目建设的态度和看法，重点关心项目建设和运营过程中可能存在的环境问题，对项目环保相关的意见和建议。

征求公众意见的范围：受建设项目影响的公众或者其他组织的代表。

公众意见表网络链接：https://pan.baidu.com/s/14_58VOOwjTFGVjGGNTozUg

提取码：syj6

6、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。

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）。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

网络公示网址：<https://www.leemanpaper.com/leeman/index?id=65&key=6>

网络公示起始时间：2024年5月24日

网络公示截图：

公示信息

环境及社会责任-公示信息

重庆理文造纸有限公司一般工业固废处置技改项目环境影响评价第一次公示

发布时间:2024-05-24 08:22:23

1、建设项目概况

项目名称：一般工业固废处置技改项目

建设地点：永川港桥产业园区

建设单位：重庆理文造纸有限公司现有厂区内

建设内容及规模：利用厂区现有2条日处理能力为1000t的焚烧线（锅炉为140t/小时蒸发量的高温高压循环流化床焚烧炉）+2台50MW高温高压抽凝汽式汽轮发电机组，处置一般工业固废2000t/d，一般工业固废包括理文现有厂区产生的造纸轻渣、竹屑、污水处理污泥以及外购的造纸轻渣和生活污水处理污泥。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有关规定，“一般工业固废处置技改项目”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：重庆理文造纸有限公司

联系人：王工 电话：023-49603333 Email: 280118014@qq.com

3、环境影响评价单位及联系方式

环境影响评价单位：重庆环科源博达环保科技有限公司

联系人：陈工 电话：023-62668337 Email: 2457419278@qq.com

4、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

(1) 工作程序

工作程序分为三个阶段：前期准备、调研和工作方案阶段；分析论证和预测评价阶段；环境影响评价文件编制阶段。

(2) 工作内容

在工程分析、环境现状调查评价的基础上，分析项目建设对各环境要素的环境影响，并对各类环境影响进行预测评价或影响分析；针对项目特点提出有针对性的环境保护措施、反馈意见，并对拟采取的措施进行技术经济论证；明确评价结论。

图 1 首次网络公示截图

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

在项目环境影响报告书基本编制完成后，建设单位通过理文造纸公司官方网站以网络公告的形式向公众发布征求意见稿，网址链接

（<https://www.leemanshipaper.com/leeman/index?id=65&key=10>）。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2024年8月21日~2024年9月4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便于公众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。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网络公示网址：<https://www.leemanpaper.com/leeman/index?id=65&key=10>

网络公示时间：2024 年 8 月 21 日 ~ 2024 年 9 月 4 日

网络公示内容：

第二次公示内容如下：

重庆理文造纸有限公司一般工业固废处置技改项目 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，现将重庆理文造纸有限公司一般工业固废处置技改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

《重庆理文造纸有限公司一般工业固废处置技改项目环境影响报告书》（征求意见稿）：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1LSMzJUUpCB302iY49CMur8A>

提取码：u7eg

查阅纸质报告书的方式和途径：重庆理文造纸有限公司办公室（重庆市永川区港桥园区）。

（二）征求意见的公众范围

重庆理文造纸有限公司一般工业固废处置技改项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等。

（三）公众意见表的网络链接

公众意见表：

链接：同环境影响报告书征求意见稿。

（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：王工 电 话：023-49603333 Email：

280118014@qq.com cn

(五) 公众提出意见的起止时间

自公示日起 10 个工作日。

第二次网络公示截图：



图 2 第二次网络公示截图 3.2.2 报纸

建设单位分别于 2024 年 8 月 23 日和 2024 年 8 月 28 日两次在《重庆法制报》

第三只眼

实践中盗窃罪与诈骗罪怎么界定

□ 秦艺航

盗窃罪与诈骗罪是侵犯财产的犯罪,在司法实践中对案件的定性颇具争议。其中,盗窃是指以非法占有为目的,秘密窃取公私财物,数额较大的,或者多次盗窃、入户盗窃、携带凶器盗窃、扒窃公私财物的行为。中国刑法理论认为,盗窃是一种平和的方式秘密占有的行为。诈骗罪是指以非法占有为目的,用虚构事实或者隐瞒真相的方法,使被害人产生错误的认识并基于错误认识处分财产,行为人取得财产的行为。

笔者赞同第二种观点。在本案中,被害人处分的对象既是对手机的所有权,并不是手机本身的所有权。本案中,销售人员代表手机店对手机享有所有权,其可以向陈某某转移手机的所有权,也可以仅仅向陈某某转移手机的占有权。在犯罪行为发生时,销售人员并未向陈某某转移手机的所有权,而仅仅转移了对手机的占有权。即便如此,陈某某的行为也已经侵犯了销售人员对手机所有权的完整性,侵犯了刑法所保护的利益。所以,销售人员转移对手机的占有权,并非转移手机的所有权,这并不影响诈骗罪的成立。

诈骗罪与盗窃罪的区别。在本案中,被害人的处分行为既是对手机的所有权,也是对手机占有权的处分。销售人员代表手机店对手机享有所有权,其可以向陈某某转移手机的所有权,也可以仅仅向陈某某转移手机的占有权。在犯罪行为发生时,销售人员并未向陈某某转移手机的所有权,而仅仅转移了对手机的占有权。即便如此,陈某某的行为也已经侵犯了销售人员对手机所有权的完整性,侵犯了刑法所保护的利益。所以,销售人员转移对手机的占有权,并非转移手机的所有权,这并不影响诈骗罪的成立。

笔者认为,盗窃罪与诈骗罪的区别在于行为人取得财产的方式。盗窃罪是秘密窃取,而诈骗罪是被害人基于错误认识处分财产。在本案中,陈某某通过欺骗手段使销售人员将手机交给他,这属于诈骗罪。但是,陈某某在拿到手机后,又将手机进行了倒手交易,这属于盗窃罪。因此,陈某某的行为应当认定为盗窃罪。

笔者认为,盗窃罪与诈骗罪的区别在于行为人取得财产的方式。盗窃罪是秘密窃取,而诈骗罪是被害人基于错误认识处分财产。在本案中,陈某某通过欺骗手段使销售人员将手机交给他,这属于诈骗罪。但是,陈某某在拿到手机后,又将手机进行了倒手交易,这属于盗窃罪。因此,陈某某的行为应当认定为盗窃罪。

笔者认为,盗窃罪与诈骗罪的区别在于行为人取得财产的方式。盗窃罪是秘密窃取,而诈骗罪是被害人基于错误认识处分财产。在本案中,陈某某通过欺骗手段使销售人员将手机交给他,这属于诈骗罪。但是,陈某某在拿到手机后,又将手机进行了倒手交易,这属于盗窃罪。因此,陈某某的行为应当认定为盗窃罪。

笔者认为,盗窃罪与诈骗罪的区别在于行为人取得财产的方式。盗窃罪是秘密窃取,而诈骗罪是被害人基于错误认识处分财产。在本案中,陈某某通过欺骗手段使销售人员将手机交给他,这属于诈骗罪。但是,陈某某在拿到手机后,又将手机进行了倒手交易,这属于盗窃罪。因此,陈某某的行为应当认定为盗窃罪。

笔者认为,盗窃罪与诈骗罪的区别在于行为人取得财产的方式。盗窃罪是秘密窃取,而诈骗罪是被害人基于错误认识处分财产。在本案中,陈某某通过欺骗手段使销售人员将手机交给他,这属于诈骗罪。但是,陈某某在拿到手机后,又将手机进行了倒手交易,这属于盗窃罪。因此,陈某某的行为应当认定为盗窃罪。

笔者认为,盗窃罪与诈骗罪的区别在于行为人取得财产的方式。盗窃罪是秘密窃取,而诈骗罪是被害人基于错误认识处分财产。在本案中,陈某某通过欺骗手段使销售人员将手机交给他,这属于诈骗罪。但是,陈某某在拿到手机后,又将手机进行了倒手交易,这属于盗窃罪。因此,陈某某的行为应当认定为盗窃罪。

案例评析

悄悄从镀金池中吸附金元素咋定性

□ 徐舒峰

案情: 覃某在某公司担任技术员期间,在上岗时以在本岗位镀金液镀金元素的方式多次实施盗窃。覃某在镀金液镀金元素50余克,其中40余克被其出售,违法所得人民币18000余元。评析: 对于覃某的行为定性,有如下意见: 第一种意见认为,覃某系利用职务便利窃取单位财产,系职务侵占罪,但数额未达到立案标准,其行为不构成犯罪。

第二种意见认为,覃某系利用职务便利窃取单位财物,属于盗窃,且数额较大,其行为构成盗窃罪。笔者赞同第二种意见。覃某作为公司技术员,不具有直接管理、支配、控制、支配权。覃某因岗位分工而在工作时操作电镀设备,有接触镀金池内贵金属药水的便利,但其在工作期间使用镀金池内的贵金属药水,并不能认为是覃某在代表公司保管、经手贵金属药水。

本案中,覃某在案发时系公司的电镀生产技术员,熟悉车间工作环境和设备使用情况,其在操作电镀设备进行生产作业过程中,偷偷使用贵金属药水,虽非直接接触,但使用贵金属药水,公司也没有授权其可以带离贵金属药水以任何方式带离公司。因此,覃某并不可能依据其职务或职权实现对贵金属药水的占有、处分,当然也不具备职务便利。其在镀金池以隐蔽的方式将贵金属药水带离公司,应认定为盗窃。

吸收合并公告

重庆西铝建筑工程有限公司(注册号:91500107504287105U;注册资本2000万元)拟吸收合并重庆西南铝建筑装饰工程有限公司(注册号:915001072028611241;注册资本540万元)吸收合并后重庆西铝建筑工程有限公司存续,重庆西南铝建筑装饰工程有限公司注销。重庆西铝建筑工程有限公司存续资本2540万元。根据相关法律法规的规定,合并后公司的债权债务由重庆西铝建筑工程有限公司承接。债权人自本公告之日起45日内向本公司办理相关手续,债权人未在规定时间内行使权利的,吸收合并按照法定程序实施。特此公告! 重庆西铝建筑工程有限公司 重庆西南铝建筑装饰工程有限公司 2024年8月23日

重庆理文造纸有限公司一般工业固废处置技改项目环境影响评价公众参与第二次公示:重庆理文造纸有限公司委托重庆环科源博达环保科技有限公司承担“重庆理文造纸有限公司一般工业固废处置技改项目”环境影响评价工作,现该环境影响评价报告书(征求意见稿)已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》相关信息已在网站https://www.leemanager.com/leeman/index?lang=sch&id=64上发布,如需要了解该项目详细信息,请登录该网站查询。联系人:王工,电话:023-49603333 Email:280118014@qq.com.cn。

重庆市沙坪坝区劳动人事争议仲裁委员会公告 渝沙劳人仲案字(2024)第1434-1437号 中数华创(重庆)文化传媒有限公司:本委受理申请人李红琼、吴春平、李妍秋、毛浩润诉你单位计时计件工资争议一案,现依法向你公告送达仲裁通知书、仲裁申请书副本、举证通知书,终局裁决须通知及开庭通知书。自公告起30日视为送达。本委定于2024年10月8日下午14时30分在本委仲裁庭开庭审理,请按时出庭,逾期将依法裁决。 重庆市沙坪坝区劳动人事争议仲裁委员会2024年8月23日

重庆市沙坪坝区劳动人事争议仲裁委员会公告 重庆玄古文化传媒有限公司:本委已受理王奇、吴浪与你(单位)劳动争议一案,案号为渝沙劳人仲案字(2024)第895.896号。因计时、计件工资争议,二倍工资差额赔偿争议现依法向你单位公告送达仲裁申请书副本及仲裁通知书、出庭通知书、举证通知书等仲裁文书,上述文书自本公告发布之日起经过三十日即为送达。现定于2024年11月13日上午9时30分在重庆市沙坪坝区劳动人事争议仲裁委员会一号楼开庭审理本案(地址:重庆市沙坪坝区小龙坎新街42号附1号)。无正当理由不到庭,本委将作缺席审理,并以此作出缺席裁决。特此公告

重庆市开州区盐井坝河流域综合规划环境影响评价公众参与第二次公示:根据《环境影响评价公众参与办法》,现征求与规划环境影响评价有关的意见。1.报告征求意见稿全文和公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1A7fMTKYgXe_sx-aeuJpqa,提取码:vnpa。2.公众提出意见的方式和途径:网络公示期间可通过网络直接下载公众意见表并按要求填写后发送至规划编制单位或环评单位联系人邮箱,也可通过电话等方式实名反馈相关意见。3.公众提出意见的起止时间:征求意见稿网上公示日起的10个工作日内。4.联系方式:重庆市开州区水利局:周老师023-52222196 重庆清泉水务有限公司:付老师15870478664 重庆港力环保股份有限公司:雍老师023-68616888,1062456491@qq.com

驿满公司2024年“驿满充电”平台运维服务项目进行竞争性比选,欢迎前来参加。报名截止时间2024年8月26日17:00。联系人:张老师023-62827163,报名地址:红旗河沟理想大厦A栋5楼。

重庆市忠县钟坝河(秀水河)流域综合规划环境影响评价公众参与第二次公示:根据《环境影响评价公众参与办法》,现征求与规划环境影响评价有关的意见。1.报告征求意见稿全文和公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1XEFPl0MsyGIUjKq0D2c_g,提取码:n29h。2.公众提出意见的方式和途径:网络公示期间可通过网络直接下载公众意见表并按要求填写后发送至规划编制单位或环评单位联系人邮箱,也可通过电话等方式实名反馈相关意见。3.公众提出意见的起止时间:征求意见稿网上公示日起的10个工作日内。4.联系方式:重庆市忠县水利局:谢老师023-54453111 重庆港力环保股份有限公司:雍老师023-68616888,1062456491@qq.com

减资公告:经重庆瑞迪购电子科技有限公司(统一社会信用代码91500103MAC18DD361)股东会决定,本公司拟将注册资本从500万元减少到50万元。根据《公司法》规定必须在登报之日起45日内,请债权债务人到本公司办理债权债务清偿手续。特此公告 2024年8月23日

法人及股权变更公告 重庆丰之盈贸易有限公司名称变更为重庆渣材供应链管理有限公司,原法人邵正龙、股东李燕,变更后的法人余晓,股东李燕,特此公告

图3(1) 第一次登报公示(2024.1.3)

19年从未放弃 两逃犯终落网

永川警方依托新型警务运行模式为“夏季行动”再添战果

本报讯(记者 叶会梅 通讯员 侯云 胡涛)近日,在公安推进夏季治安打击整治行动中,永川区公安局在市公安局刑侦总队指导下,依托新型警务运行模式,加大破案攻坚打击力度,成功抓获2名潜逃19年的命案逃犯,为“夏季行动”再添战果。

2005年6月,永川区来苏镇发生一起持刀杀人案,一名出租车司机被残忍杀害。案发后,永川区公安局立即成立专案组开展案件全面侦查,初步判定系团伙作案。但受限于当时不发达的通信和侦查技术,始终无法准确锁定犯罪嫌疑人。19年来,刑警支队从未停止对该案件侦办工作,一代又一代的刑侦民警一次又一次翻开卷宗,全力寻找案件突破口。

今年8月,在多项现代侦查技术的合力攻坚下,这起尘封了近19年的命案迎来了突破进展。民警发现在青海工作的易某与该案嫌疑人极其相似。永川警方立即组成专案组开展缜密调查,经深度分析研判,初步确定易某就是2005年永川区来苏镇持刀杀人案嫌疑人之一。随即,专案组循线追踪,周密部署,于8月4日成功将易某押解归案。后民警经过深挖细



警方将嫌疑人押解回渝。

查,发现另一名犯罪嫌疑人姜某逃往福建泉州,随即与当地警方联系,成功将其抓获。8月16日,嫌疑人姜某被押回永川。

两人到案后,警方成立审讯专班加大审讯

力度,成功突破其心理防线,两名犯罪嫌疑人均对涉嫌杀害出租车司机的犯罪事实供认不讳。两人的认罪,标志着这桩尘封19年的命案终于成功告破。目前,案件仍在进一步办理之中。

忘拔钥匙电动车被盗 民警2小时破案挽损

本报讯 近日,家住江津区的张女士将电动车停在滨江路车台上,因疏忽忘记将车钥匙拔出,第二天发现车被偷后第一时间报警求助。接报后,江津区公安局东城派出所民警通过调取监控视频,经大量信息比对,最终将犯罪嫌疑人王某抓获归案。

当日,张女士来到江津区公安局东城派出所报警,称其停放在滨江路上的一辆电动车不见了。原来,在前一天晚上,张女士将自已新买的电动车停在江津区滨江路车台上,因疏忽忘记将车钥匙取出,便匆匆离开。直到第二天上午,张女士准备骑车时才发现自己的电动车不见了,损失近8000元。

接警后,民警立即调取了相关监控视频,经大量信息比对、分析研判,成功锁定嫌疑人王某,并与“一标三实”信息采集工作相结合,迅速明确了王某的藏身之地,随即对其实施抓捕。两小时后,王某被民警抓获。

经审讯,王某对盗窃电动车的犯罪事实供认不讳,并如实供述了自己在路过该路段时看见一辆电动车亮着灯,车钥匙未取,便心生歹念将该车骑走,得到了自已家附近。而后,民警在王某家附近找到了张女士被盗的电动车,并在王某家找到了张女士被盗的车钥匙。目前,王某因涉嫌盗窃罪已被依法刑拘,案件仍在进一步办理中。

记者 朱强扬 通讯员 胡恒彪

溜进车库拉车门 盗得现金5000元

渝中警方赴甘肃兰州抓获两名嫌疑人,并全额追赃挽损

本报讯(记者 李 亚)近日,在夏季治安打击整治行动中,渝中警方成功抓获两名“拉车门”盗窃嫌疑人,并追回全部被盗赃款。

日前,渝中区公安分局大坪派出所接到市民张先生报警,称放在车内的现金被他人盗走。据了解,前两天张先生从银行取了5000元现金准备做生意,随手将钱放在了车内中央手扶箱位置,可直到报警当天,他给车加油打算提现支付时,才发现车里的钱不见了。

由于两天来受害人每天去过主城区多地停

辆点。经综合研判,逐一排查,办案民警最终判断张先生报警前将车停放在戴家巷的一个地下车库时,遭遇了盗窃。

民警调取停车场及周边监控视频,发现当晚有两名戴着口罩的年轻男子,跟随着张先生的白色小车一起进入了车库,形迹十分可疑。只见两人在车库里四处拉车门、摸车窗,摸个碰运气,后来在张先生的车旁停下,四处张望,又顺手摸了下后备箱,结果一下子就打开了。两名嫌疑人得逞一阵后,一把拉开副驾车门,

掌握了嫌疑人身份信息和活动轨迹后,办案民警跨越千里,远赴兰州,在当地警方配合下,先后将盗窃嫌疑人王某和王某强成功抓获归案。

经审讯,二人在重庆实施盗窃车内现金的犯罪事实供认不讳。作案当晚,二人摸进案发车库后,挨个挑选车门未锁、车窗没关严实的车辆作为“目标”拉车门行窃,结果发现受害人的车辆副驾驶窗留有一条缝隙,透过缝隙看到手扶箱位置居然放着一沓现金,更让他俩意外和惊喜的是,车门居然没锁,于是实施了盗窃。

谎称能帮忙中标工程 骗得“运作费”80余万元

本报讯 近日,南岸警方深入推进夏季治安打击整治行动,成功破获一起以帮助工程“中标”为幌子骗取钱财的诈骗案件,涉案金额达80余万元。

林女士经营着一家民营企业,从事工程项目投资。2023年3月,林女士经人介绍认识了一名自称“李奇”的人,林女士称关系熟,能在工程招投标中帮忙“运作”。林女士对其说信以为真。随后,“李奇”以帮助“运作关系”为由向林女士索要钱财,林女士先后向其转账共计

公告:蒲友安:(身份证号:512224196803202310)经查你的车辆渝A652RT于2024年6月26日14时20分在合川区宝华非现场站存在载运可载物品的超限运输(重量超限)车辆,行驶公路(2轴车,车货总质量21.25吨)的行为。违反了《超限运输车辆行驶公路管理规定》第二十七条第一款的规定,依据《超限运输车辆行驶公路管理规定》第四十二条第一款第二项的规定,对你作出:罚款壹仟伍佰元整(¥1500.00)的行政处罚。因其他法定方式无法送达,现依法向你公告送达《重庆市合川区交通运输局行政处罚决定书》(合交执罚[2024]1171423),限你自公告之日起30日内,到本机关领取上述文书,逾期视为送达。如果不履行处罚决定,可以在收到本决定书之日起六十日内依法向重庆市合川区人民政府申请行政复议或者在六个月内依法向重庆市合川区人民法院提起行政诉讼。联系地址:重庆市合川区马家湾路163号,联系电话:(023)42891075
重庆市合川区交通运输委员会2024年8月27日

重庆市奉节县烟草专卖局公告
2024年08月26日,我局在重庆市奉节县韵达快递查获单号为:462250171257658的快递包裹1件,包裹内有卷烟中华(硬)3条,1个品种共计3条卷烟,并依法予以先行登记保存,请以上卷烟烟主于本公告发布之日起60日内接受处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十二条及有关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。特此公告。联系人:王阶兵、崔小波,联系电话:023-56552822,联系地址:重庆市奉节县夔州路107号
重庆市奉节县烟草专卖局 2024年08月27日

重庆理文造纸有限公司一般工业固废处置技改项目环境影响评价公众参与第二次公示:重庆理文造纸有限公司委托重庆环科源博达环保科技有限公司承担“重庆理文造纸有限公司一般工业固废处置技改项目”环境影响评价工作,现该项目环境影响评价报告书(征求意见稿)已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》相关信息已在网站<https://www.leemanager.com/leemanager/index?lang=sch&id=64>上发布,如需要了解该项目详细信息,请登录该网站查询。联系人:王工,电话:023-49603333 Email:280118014@qq.com.cn.

重庆市渝北区洛碛镇镇区控制性详细规划(修编)环境影响评价第二次信息公示:《重庆市渝北区洛碛镇镇区控制性详细规划(修编)环境影响评价报告书》已完成征求意见稿编制,现按规定征求公众意见。一、征求意见稿及公众意见表网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1AgGpjclKUFzISnuMBEieIA?pwd=cepf> 提取码:cepf。二、征求意见范围:可能受规划实施影响的周边居民和单位。三、查询信息方式和途径:重庆市渝北区洛碛镇人民政府,赖老师:023-68270226四、报

璧山七塘至北碚澄江至合川草街高速公路环境影响评价第二次公示:重庆后科环保有限责任公司承担了璧山七塘至北碚澄江至合川草街高速公路环境影响评价工作。为使社会各界更了解该项目的建设内容、环境影响评价程序和内容,现将环境影响评价工作的相关信息进行公示。1. 欢迎关注本项目的单位、个人在公示之后从网站下载环境影响评价报告书(征求意见稿)与调查表。征求意见稿下载地址链接:<https://pan.baidu.com/s/1bDqZOIYsmVi31Wuect6lqA> 提取码:tmpl; 调查表链接: <https://pan.baidu.com/s/1UOQZM6rXzQKaCGH1Wdm8A> 提取码:ildh。2. 联系方式:建设单位:重庆市北碚区交通局;评价单位:重庆后科环保有限责任公司;地址:重庆市渝中区大坪正街160号4幢44-23F;联系人:李工,电话:15923044912。3. 征求意见的公众范围:可能受到本项目影响的所有公众,及对本项目建设或环境影响评价结论有意见和建议的所有公众。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,并按要求填写后发送至建设单位或环评单位联系人邮箱,或电话向建设单位或环评单位联系人实名反馈相关意见。

公告
重庆星世海智能科技有限公司:本委受理王圣杰诉你单位的劳动争议一案已审理终结。因无法向你单位送达渝两江劳动仲裁[2024]第3020号裁决书,现依法向你单位公告送达。裁决结果如下:一、被申请人支付申请人2023年7月至11月工资16542.63元,2023年12月工资3262.61元,2024年1月工资2445.98元(截至1月18日),项目提成费用64531.96元,报销款3365.50元;二、被申请人支付申请人解除劳动合同经济补偿金11489.36元;三、驳回申请人其他仲裁请求。上述款项共计101638.04元,限被申请人自本裁决生效之日起五日内支付完毕。自本公告发布之日起经过30日视为送达。如不服本裁决,可自公告送达之日起15日内向有管辖权的人民法院起诉,期满不起诉的,本裁决书即发生法律效力。一方拒不履行的,另一方可向有管辖权的人民法院申请强制执行。特此公告
重庆两江新区劳动争议仲裁委员会2024年8月28日

涪陵清溪移民复建码头改建项目环境影响评价报告书征求意见稿公示:重庆市涪陵兴港港务物流有限公司委托重庆环科源博达环保科技有限公司承担涪陵清溪移民复建码头改建项目的环境影响评价工作,现该项目环境影响评价报告书(征求意见稿)已编制完成,相关信息已在网站<http://flj.com/html/content/24/08/501.shtml>上发布。如需了解该项目详细信息,请登录该网站查询。建设单位:重庆市涪陵兴港港务物流有限公司办公室 应鸿鹏 电话:13658406158; 邮箱:1179596966@qq.com 环评单位:重庆环科源博达环保科技有限公司

图3(2) 第二次登报公示(2024.1.10)

3.2.3 现场张贴

建设单位于 2024 年 8 月 21 日~2024 年 9 月 4 日在永川高新区港桥园区管委会公示栏、理文厂区大门等地进行现场张贴公示。张贴日期满足 10 个工作日要求。

现场公示照片如下：



图 4（1） 现场张贴公示（港桥园区管委会）



图 4 (2) 现场张贴公示 (理文厂区大门)

3.2.4 其他

无其他公开方式。

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。截止 2024 年 9 月 5 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

截止 2024 年 9 月 5 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。

建设单位和环评单位在第二次公示期间未收到公众对项目的质疑性意见。

5 公众意见处理情况

本项目无公众意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

公开内容：《重庆理文造纸有限公司一般工业固废处置技改项目环境影响报告书》（拟报批公示版）和《环境影响评价公众参与说明》全文。

公开日期：2025 年 1 月 13 日至重庆市永川区生态环境局作出审批决定。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

网络公示网址：<https://www.leemanpaper.com/leeman/index?id=65&key=13>

网络公示时间：2025 年 1 月 13 日至重庆市永川区生态环境局作出审批决定。



重庆理文造纸有限公司一般工业固废处置技改项目 环境影响评价公众参与报批前公示

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》（生态环境部令第4号）等相关规定，现公开拟报批的《重庆理文造纸有限公司一般工业固废处置技改项目环境影响报告书》和《公众参与说明》。

（一）公示内容

《重庆理文造纸有限公司一般工业固废处置技改项目环境影响报告书》（拟报批公示版）和《环境影响评价公众参与说明》，网址链接：
<https://pan.baidu.com/s/1xu51s9kTowyyAsoFpaE7wA> 提取码: 9kep。

（二）公示日期

公示日期自2025年1月13日起。

重庆理文造纸有限公司
2025年1月13日

图 5 报批前公示截图

载体选取符合性分析：建设单位选取理文造纸有限公司官方网站（<https://www.leemanpaper.com>）进行拟报批公示，该网站备案证号：粤 ICP 备 15010735 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

《重庆理文造纸有限公司一般工业固废处置技改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》同时存放于重庆理文造纸有限公司办公室（重庆市永川区朱沱镇港桥园区）以备公众查阅。无其他需要说明的内容。

7 诚信承诺

重庆理文造纸有限公司一般工业固废处置技改项目环境影响评价公众参与说明诚信承诺见扫描件。

8 附件

重庆理文造纸有限公司一般工业固废处置技改项目公众参与说明无其他需要提交的附件。