

重庆农高实业集团有限公司

云阳县长滩河综合治理项目（堰坪镇段）

## 环境影响评价公众参与说明



建设单位：重庆农高实业集团有限公司

二〇二五年十二月

## 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(部令 第4号)要求,在《云阳县长滩河综合治理项目(堰坪镇段)环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作,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《云阳县长滩河综合治理项目(堰坪镇段)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农高实业集团有限公司承担全部责任。

承诺单位:重庆农高实业集团有限公司(公章)



承诺时间: 2025年12月4日

## 目 录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	5
2.1 公开内容及日期 .....	5
2.2 公开方式 .....	6
2.3 公众意见情况 .....	7
3 征求意见稿公示情况 .....	8
3.1 公示内容及时限 .....	8
3.2 公示方式 .....	9
3.3 查阅情况 .....	15
3.4 公众提出意见情况 .....	15
4 其他公众参与情况 .....	16
5 公众意见处理情况 .....	17
6 报批前公示情况 .....	18
7 其他 .....	20
8 诚信承诺 .....	21
9 附件 .....	22

## 1 概述

长滩河为长江右岸一级支流、发源于湖北利川市七曜山，从重庆奉节县梅魁镇入重庆，在云阳县故陵镇入长江。长滩河全长 91km，流域面积 1486km<sup>2</sup>，流经云阳县清水乡、堰坪镇及故陵镇，流域内河道长期以来存在河势不畅、岸坡失稳、防洪不达标等问题。根据《重庆市 200-3000 平方公里中小河流综合治理建设管理办法（试行）》（渝水规〔2021〕4 号）文件精神，云阳县综合调查境内中小流域的问题清单，确定了主要建设地点位于云阳县第一条市级示范河流：长滩河。秉承源头治理、流域治理、系统治理、统筹治理的原则，结合当地乡镇规划，选定了长滩河的清水乡及堰坪镇两段作为中小河流综合治理的实施河流。以提升长滩河流域水安全保障能力、恢复河道生态，推动乡村全面振兴及水美乡村建设、提升农村人居环境、发展乡村旅游。

重庆农高实业集团有限公司（以下简称“建设单位”）于 2021 年 5 月份成立，属于云阳县国有资产管理服务中心所有；2022 年 1 月云阳县人民政府发布<关于《长滩河流域综合治理实施方案》的批复>（云阳府〔2022〕4 号），工程治理范围分为清水乡段和堰坪镇段，原则同意重庆农高实业集团有限公司作为项目法人，负责项目前期和建设管理工作；随后建设单位分别办理了立项等前期手续，本次评价为“云县长滩河综合治理项目（堰坪镇段）”（以下简称“本项目”）。



本项目于 2022 年 3 月取得《云阳县发展和改革委员会关于云阳县长滩河综合治理项目（堰坪镇段）可行性研究报告的批复》（云发改农〔2022〕185 号）、《云阳县水利局关于云阳县长滩河综合治理项目（堰坪镇段）初步设计报告准予行政许可的决定》（云水许可〔2023〕12 号），2022 年 8 月取得《云阳县水利局关于云阳县长滩河综合治理项目（堰坪镇段）水土保持方案准予行政许可的决定》（云阳水许可〔2022〕39 号），2025 年 4 月取得《重庆市水利局关于印送云阳县长滩河综合治理项目（堰坪镇段）洪水影响评价报告专家审查意见的函》（渝水函〔2025〕100 号），项目代码：2203-500235-04-01-269642。

本项目已于 2022 年 10 月开工建设，2023 年 5 月护岸工程、穿堤排洪工程完工；2023 年 12 月环评单位现场踏勘时护岸工程、穿堤排洪工程的主体工程已建成，临时工程均已进行迹地恢复和复绿，属于“未批先建”。2023 年 8 月 14 日云阳县生态环境保护综合行政执法支队对建设单位送达了《行政处罚事先（听证）告知书》（云环执罚告〔2023〕57 号）（以下简称“告知书”），2023 年 8 月 25 日云阳县生态环境保护综合行政执法支队出具《行政处罚决定书》（云环执罚〔2023〕57 号）（以下简称“决定书”），对建设单位作出罚款 536316 元的行政处罚决定；2024 年 1 月 17 日建设单位完成罚款缴纳。

根据重庆市水利局对云阳县长滩河综合治理项目（堰坪镇段）洪

水影响评价方案的要求及指导原则，建设单位正在按照实际施工内容开展设计变更，取消清淤疏浚工程、跨河建筑物工程、水源涵养工程、水生态治理工程、附属工程，缩短治理范围，仅保留实际已建设的情况护岸工程、穿堤排洪工程内容。因此，本次评价范围仅涉及护岸工程、穿堤排洪工程，工程量以最新洪水影响评价资料为准，并且建设单位已出具“关于云县长滩河综合治理项目（堰坪镇段）工程内容的说明”。

本项目位于长滩河干流及支流曲溪沟，涉及云阳县堰坪镇，工程河段治理总长度约 4.2km；主要由护岸工程、穿堤排洪工程等组成，其中护岸工程 4209.66m，穿堤排洪工程 6 座。本项目分为上、中、下三段，其中上游段起点位于杉树坪处、终点位于刘家坝，护岸工程长 2678.76m，曲溪沟汇入长滩河口处护岸工程长 376.86m，中游段位于堰坪场镇处，修复损毁岸坡段长 85.58m；下游段起点位于堰坪污水处理厂处，终点位于棉花岭处，新建护岸段长 1068.46m。

本项目建设任务以护岸工程为主，兼有水土保持和美化环境等综合任务，设计采取 10 年一遇防洪标准，主要建筑物级别为 5 级，次要建筑物、临时建筑物级别均为 5 级。本项目概算总投资 6560.52 万元。

本项目为长滩河综合治理兼顾防洪功能，工程下游段护岸工程穿越云阳县生态保护红线 262m，属于《建设项目环境影响评价分类管理名录》（生态环境部 部令第 16 号）中的“环境敏感区”；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》以及《建设项目环境保护管理条例》等有关法律法规的规定，对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），本项目属于“五十一、水利—128 河湖整治（不含农村塘堰、水渠）—涉及环境敏感区的”，需编制环境影响报告书。

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，在本项目环境影响报告书编制过程中，我单位进行了公众参与调查，采取网络公示、报纸公示和现场张贴公示等形式，调查对象为评价范围内及项目所在地公众和其他组织的意见及关心该项目建设的所有社会人士对本项目的意见和建议。通过公示及调查工作的开展，本项目已广泛被项目影响区的公众所了解。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

首次公示时间为 2023 年 9 月 22 日起 10 个工作日。

公示的主要内容参照《环境影响评价公众参与办法》中规定的首次公示相关要求，主要内容如下：

#### (1) 建设项目概况

主要包括项目名称、项目选址情况、建设内容、建设性质等内容。

#### (2) 建设单位名称和联系方式

主要包括建设单位名称、联系人及联系方式（手机、座机、邮箱）、快递地址等内容。

#### (3) 环境影响报告书编制单位名称和联系方式

主要包括报告书编制单位、联系人及联系方式（手机、座机、邮箱）、快递地址等内容

#### (4) 公众意见表的网络链接

#### (5) 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，公众均可通过上述网络链接下载填写公众意见表，并以邮件、信函形式反馈工作意见表至建设单位。

#### (6) 公示时间

自本次信息公示之日起 10 个工作日内，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。报告书（征求意见稿）编制完成后，后续公众参与以第二次公示规定的时间为准。

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）“第九条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，通过其网站、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（以下统称网络平台），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。”

本项目首次环境影响评价信息公开日期在确定环境影响报告书编制单位日期的 7 个工作日内；首次环境影响评价信息公开的日期和主要内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。

## **2.2 公开方式**

本项目首次环境影响评价信息公开主要采取了网络公示的形式——云阳当地网站，网址：<https://www.yycqc.com/thread-7769416-1-1.html>；未采取其他方式进行信息公开。

征求意见稿网络公开载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关要求；公示期间网页截图如下：



第一次网络公示截图

## 2.3 公众意见情况

本项目在首次环境影响评价信息公开网络公示时按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第九条的要求添加了公众意见表的网络链接，在本项目环境影响报告书征求意见稿的编制过程中未收到公众提交的公众意见表。



### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

第二次公示时间为 2024 年 5 月 30 日起 10 个工作日。

公示的主要内容参照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中规定的首次公示相关要求，主要内容如下：

（1）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

（2）征求意见的公众范围

（3）公众意见表的网络链接

（4）公众提出意见的方式和途径

主要包括建设单位名称、通讯地址、联系人、联系电话、电子邮箱等内容

（5）公众提出意见的起止时间（自公示日起 10 个工作日）。

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）“第十条 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：（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。”

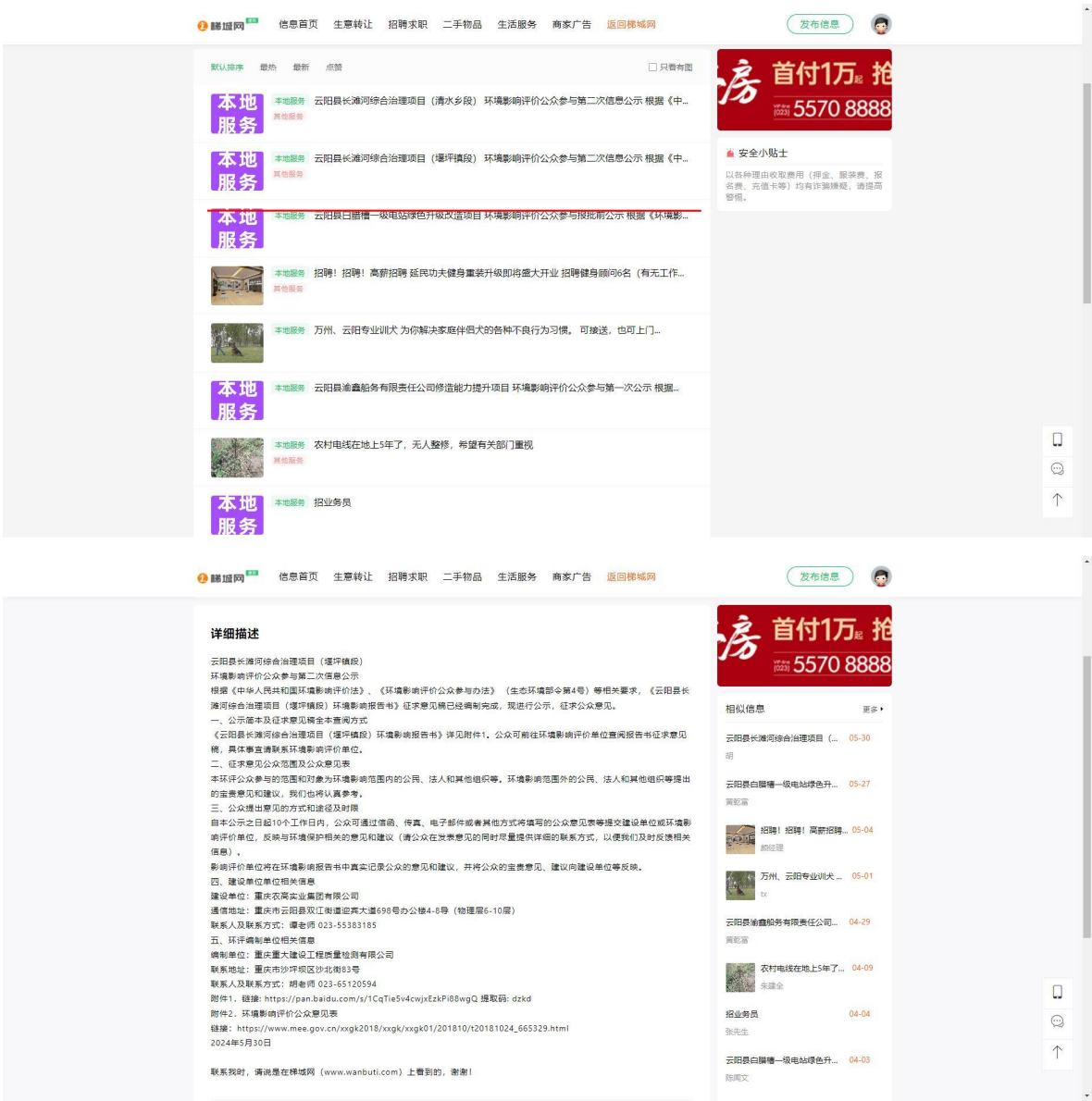
本项目征求意见稿的公示时间为 2024 年 5 月 30 日起 10 个工作日。综上，本项目征求意见稿的公示时间和主要内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目于 2024 年 5 月 30 日在云阳当地网站进行第二次公示，  
网址：<https://www.wanbuti.com/info-2067.html>。

征求意见稿网络公开载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关要求；公示期间网页截图如下：



第二次网络公示截图

### 3.2.2 报纸

第二次公示期间，本项目分别于 2024 年 6 月 3 日、2024 年 6 月 5 日在《重庆法制报》公示公告栏刊登第二次公示相关信息，两次公示截图如下。

全稳定。近期,针对电动车电瓶频繁被盗这一严重影响群众日常出行与财产安全的民生痛点,陶家派出所积极响应群众关切,从一起看似寻常的小案入手,抽丝剥茧,成功打掉了一个长期流窜于九龙坡区、高新区等地的电瓶盗窃犯罪链。

“我就是来镇上赶个场，两个小时不到，车子电瓶就没了！”5月初，陶家派出所接连接到两起电动车电瓶被盗案。由于案件关乎群众

起类似案件存在关联。

在调查中,民警发现薛某住在渝西某区县,每日骑摩托车来到中心城区作案后返回销赃,往返路程超过100公里。

经过周密部署,办案民警3天后在一废旧金属回收站成功将犯罪嫌疑人薛某抓获,现场查获被盗电瓶28块。

到案后,嫌疑人薛某对其在陶家镇实施的两起电瓶盗窃案件供认不讳,并进一步交代了其

在人员密集、车辆随意停放且公共监控较少的公租房小区附近作案,不少被盗电瓶车停放已久,甚至是无牌照的“僵尸车”。因此在其指认失盗车辆后,寻找对应的失主也相当困难。为尽快将被盗财物归还给失主,办案民警采取了“笨办法”,贴心地在相关车辆上留下纸条,通知车主前往派出所认领失物,并通过社区工作人员、物业扩大知晓度,目前已陆续有多名失主来所认领。

力禁钓湖，因山公安刊，严厉打击非法捕捞，保护长江生态环境，推进美丽重庆建设。请广大人民群众自觉抵制野生“江鲜”消费。

记者 张柳姝

## 遺失啟事

周美伶于2024年5月9日不慎遗失身份证件，  
证号:500382199801010840,现声明作废。

2024年6月3日

[illegible]



# 边旅游边行窃 要到重庆栽了

5人团伙流窜网红城市专偷三元催化器,作案100余起

本报讯(记者 李 亚 实习生 蒋雨虹)三元催化器,绰号“汽车之肾”,因其安装在汽车底部,又含有贵金属,价值不菲,时常被不法分子盯上。近日,高新警方重拳出击成功打掉一跨省盗窃三元催化器团伙。该团伙在全国多个城市作案达100余起,其中在重庆作案80余起,涉案金额高达160余万元。

## 3天6人报警三元催化器被偷换

4月29日,高新警方接到群众报警,称自己停在高新区某小区地下车库的汽车三元催化器被偷换了。无独有偶,短短3日内,警方共接到6名群众反映,自己的汽车三元催化器被人偷换。受害人表示一开始并未发现车辆外观有任何问题,直到启动后才感觉排放的气体味道十分难闻,或者车辆噪音无故变大,去4S店或修理厂检查后才得知三元催化器竟莫名其妙被人换掉了。

案件的频发,立即引起了警方的高度重视,通过现场勘察和实地走访,民警发现被盗车辆的车型均比较固定,都是三元催化器每个价值约2万余元的。民警初步判断该案件有可能是团伙作案。

高新警方立即成立专案小组,组织精干警力开展研判侦查,并结合小区车库内部监控、社会面监控以及相关线索进行综合分析。最终,民警确定该系列案件是一伙在4月20日从湖南省流窜进入我市的,由聂某、肖某、谭某、常某超、刘某波5名成员组成的团伙所为,其中主要嫌疑人聂某在2022年有盗窃三元催化器的前科。

在侦查中,民警发现该团伙的反侦查意识极强,分工明确,专门挑选深夜人少的时候进入车库,选定作案车辆后,取下其原有三元催化器,再换上事先准备好的废弃三元催化器。作案时,嫌疑人会将驾驶的车辆停在被盗车辆旁边进行遮挡,一人进入被盜车辆底部实施盗窃,另外4人则分散在四周放哨、打掩护。为了逃避追查,几人还准备了不同的车牌,在作案时对自己的车辆进行换牌处理。

## 一边“全国游”一边流窜作案

经连日摸排,在确定5名嫌疑人分别游藏在湖南省衡阳市、郴州市后,高新警方多部门组成联合抓捕小组,在当地警方配合下分别于5

月23日、29日将犯罪嫌疑人聂某、肖某、谭某、常某超、刘某波抓获归案。

经审查,犯罪嫌疑人聂某因有盗窃三元催化器的前科,作案手法非常娴熟,刑满释放后就想重操旧业。今年2月过年期间,聂某回湖南老家找到其表弟肖某,希望能一起通过盗窃三元催化器的方式赚“快钱”。两人一拍即合,随即找到老家当地的汽车修理工刘某波和朋友谭某、常某超。为了使“产业”能做大做强,该团伙还专门购买了3辆汽车,准备一边在全国知名网红城市游玩,一边实施盗窃。5人先后于今年2月在湖南作案,3月在武汉作案,4月来到重庆作案,未曾想来重庆后,他们的“全国旅游”盗窃梦至此破灭。在重庆,仅仅10天时间,该团伙就盗窃了80多辆车的三元催化器,之后在网上以2000元左右的低价进行售卖。直到被高新警方抓获前,他们还在设想下一站的“旅行”目的地。

目前,该团伙5名嫌疑人均已被依法刑拘,案件正在进一步侦办中。

警方提示:停放车辆时应尽量选择有人看管的地方,最好是有监控视频的车库。日常检查车辆防盗系统是否完好,对车辆外置重要部件加装防盗螺母,增强车辆的防盗功能。

# 家中财物不见了 竟是闺蜜偷走的

嫌疑人在闺蜜店中帮忙时偷走钥匙,盗窃现金和黄金首饰后放回原处

本报讯(记者 李 亚)近日,家住渝中区的杨女士来到渝中公安分局石油路派出所报警求助,称家中丢失了价值上万元的物品。

接到报警后,民警第一时间赶到现场展开调查。民警了解到,杨女士和爱人经营着一家烧烤店,平日习惯将贵重物品放在家中架子上的挎包里。因为工作的原因,挎包很少使用,直到报案当天才发现包中的财物不见了。杨女士说最近家中没有来过亲戚朋友,室内也没有被翻动过的痕迹,门岗也没有遭到破坏,一切如常,可东西就这么不翼而飞。

听完杨女士的描述,民警初步推断是熟人作案。因杨女士无法提供首饰被盗的具体时间,案件的侦查工作一时陷入僵局。在多方侦查后,民警发现小区楼栋大门是进出

杨女士家唯一的出入口,要想进入其家中实施盗窃,这是必经之路。于是,民警随即调取了楼栋大门和楼道的监控视频开始循线追踪。经过对连日来的监控视频进行反复查看,民警终于发现,受害人的闺蜜陈某在某月多前,曾深夜独自一人前往过杨女士家中,而据杨女士回忆,近期自己并没有约闺蜜来过家中。

民警随即对陈某开展询问工作,面对警方的询问,陈某词不达意、神情慌张,主动坦白了自己盗窃闺蜜家中钥匙并实施盗窃的犯罪事实。

据了解,杨女士与陈某相识多年,两人关系一直非常亲密,平日里陈某也常到杨女士家中做客,或是到杨女士店中帮忙打下手,在外人眼中,两人就是好闺蜜。然而,贪念之心逐渐侵蚀了陈某的内心,她开始觊觎闺蜜家中的财物。

据陈某交代,因为自己最近经济上比较拮据,为了尽快解决债务问题,便打起了杨女士的主意。案发当晚,陈某如往常一样前往杨女士的店中帮忙招呼客人,并乘机盗走了杨女士放置在收银台上的家中钥匙,然后于当晚10点左右谎称散步离开店铺,前往了杨女士家中。因为两人关系亲密,所以陈某利用自己对“闺蜜”家的熟悉程度,成功潜入并盗走杨女士放置在挎包里的5000多元现金和价值10000多元的黄金首饰。接着,陈某再次返回店中将钥匙悄悄“归还”,并于次日将盗来的首饰进行变卖,连同盗取的金金一起用以还债。本以为自己的盗窃行为神不知鬼不觉,但天网恢恢疏而不漏,终被警方抓获。

目前,陈某已被依法刑拘,案件正在进一步侦办中。

# 每天往返百公里 专到主城偷电瓶

选择人员密集、公共监控较少的公租房小区下手

本报讯(记者 舒楚寒)今年以来,九龙坡区公安分局聚焦“派出所主防”职能,紧盯影响群众切身利益民生小案,精准研判分析,集中优势警力,大力打击防范,以实际行动维护辖区安全稳定。近期,针对电动车电瓶被盗这一严重影响群众日常出行与财产安全的民生痛点,商家派出所积极响应群众关切,从一起看似寻常的小案入手,抽丝剥茧,成功打掉了一个长期流窜于九龙坡区、高新区等地的电瓶盗窃犯罪链。

“我就是来镇上赶个场,两个小时不到,车子电瓶就没了!”5月初,商家派出所接报接到两起电动车电瓶被盗报警。由于案件关乎群众

财产和出行安全,且案发时间接近、地点相似,派出所高度重视,立即组织精干警力深度研判,通过调查走访、视频追踪、案件串并,警方逐渐锁定了前科人员薛某,其行迹十分可疑且与多起类似案件存在关联。

在调查中,民警发现薛某住在渝西某区县,每日骑摩托车来到中心城区作案后返回销赃,往返路程超过100公里。

经过周密部署,办案民警3天后在一废旧金属回收站成功将犯罪嫌疑人薛某抓获,现场查获被盗电瓶28块。

到案后,嫌疑人薛某对其在商家镇实施的两起电瓶盗窃案件供认不讳,并进一步交代了其

在九龙坡区、高新区等地连续作案100余起的犯罪事实,涉及被盗电瓶数量90余块。目前,薛某已被依法刑拘,案件正在进一步侦办中。

办案民警介绍,为逃避打击,薛某通常选择在人员密集、车辆随意停放且公共监控较少的公租房小区附近作案,不少被盗电瓶车停放已久,甚至是无牌照的“僵尸车”。因此在其指认失盗车辆后,寻找对应的失主也相当困难。为尽快将被盗财物归还给失主,办案民警采取了“笨办法”,贴心地在相关车辆上留下纸条,通知车主前往派出所认领失物,并通过社区工作人员、物业扩大知晓度,目前已陆续有多名失主来所认领。

# 晚上闲逛时发现钢材 夜深人静时分批盗走

本报讯 为给企业发展提供安全的治安环境,荣昌公安严厉打击各类涉企违法犯罪。近日,荣昌区公安局经过缜密侦查,快速破获一起涉企盗窃案,有力维护辖区企业的合法权益。

“我们昨天下班离开的时候都还看到在那里,今天来的时候就看不见了。”近日,荣昌区公安局接到某工地工人报警,称工地上存放的钢管和螺纹钢被偷。接警后,民警立即赶往现场了解情况。据工人称,工人下班时将钢材堆放在一旁,早上上班时就发现钢管和一些配件不见了,价值约4100元,遂报警求助。

民警通过走访调查、调取周边监控视频等工作,发现案某具有重大作案嫌疑。经蹲守,民警在某某家中将其抓获。到案后,某某对其犯罪事实供认不讳。经审讯,嫌疑人某某交代,其地前不务正业,心里惦记后街车场边,发现双河街道某工地上存放有一些钢材及配件,且无人看管,遂心生贪念,待夜深人静时,利用自己的电动车分多次将40余根钢管、47个扣件、钢筋及螺纹钢等100余根材料分批运回住处售卖。

目前,某某已被依法刑拘,案件正在进一步办理中。

民警提醒:建筑工地应加强防范措施,从源头上杜绝不法分子将目光瞄准工地材料。因此,在日常工作中,应安排专人轮流巡逻,做到全方位巡查。若工地上停工,建议将贵重物资、材料妥善保管或运离,不给犯罪分子可乘之机。在工地周围,货物材料存放地应安装视频监控和防盗报警器。对工地人员进行安全防范教育,提高安全防范意识,加强安保看管。发现财物丢失一定要第一时间报警求助。

通讯员 傅荣雅 记者 饶 果

# 有人提议网鱼作晚餐 5人一拍即合去捕捞

本报讯 近日,酉阳县公安局麻溪派出所查获一起非法捕捞水产品案件,抓获违法犯罪嫌疑人5人,查获捕捞工具三层制网1副、渔获112尾。

当日,民警在开展“一标三实”基础信息采集工作时,有群众反映,酉阳县麻溪镇龙潭河水域有人网鱼。接报后,民警立即赶往事发水域查看情况。

民警到达现场后,发现嫌疑人早已不见踪影。通过现场勘查及走访,民警获悉了嫌疑人的大概作案时间及作案人数等情况,并将相关情况上报至酉阳县公安局智慧侦查中心,智慧侦查中心民警快速锁定了嫌疑人下落。当日17时,办案民警成功将5名正在该处捕捞的嫌疑人抓获,现场查获尼龙丝三层制网1副,渔获112尾。

据嫌疑人供述,当天5名嫌疑人一起闲聊时,有人提议到河里网鱼用作晚餐。为满足口腹之欲,几人一拍即合,随即带上制网来到龙潭河水域。一小时后,几人见已捕获了半桶桶鱼,便回到家中进行处置。

经办案民警对其进行法律普及和思想教育,5名嫌疑人深刻认识到自己的错误,并对生态造成的破坏深感悔恨。目前,该案正在进一步侦办中。

据悉,酉阳县龙潭河是重庆长江流域重点禁渔范围流域。自2021年起,我市全面实行“十年禁渔”,每年3月1日0时至6月30日24时为禁渔期,酉阳公安将严厉打击非法捕捞,保护长江生态环境,推进美丽重庆建设。请广大人民群众自觉抵制野生“江鲜”消费。

记者 张柳超

## 遗失启事

周美伶于2024年5月9日不慎遗失身份证件,证号:5003082199801010840,现声明作废。  
2024年6月3日

<p><b>重庆市长寿区市场监督管理局公告</b></p> <p>为规范市场主体登记行为,维护市场秩序,根据《中华人民共和国市场主体登记管理条例》及相关法律法规,现就有关事项公告如下:</p> <p>一、市场主体应当在规定的期限内办理登记手续,逾期办理的,将依法予以处罚。</p> <p>二、市场主体应当依法履行纳税义务,不得偷税漏税。</p> <p>三、市场主体应当诚信经营,不得从事不正当竞争行为。</p> <p>四、市场主体应当依法保护消费者权益,不得侵害消费者权益。</p> <p>五、市场主体应当依法保护环境,不得污染环境。</p> <p>六、市场主体应当依法履行社会责任,不得损害社会公共利益。</p> <p>七、市场主体应当依法接受政府监管,不得抗拒监管。</p> <p>八、市场主体应当依法维护市场秩序,不得扰乱市场秩序。</p> <p>九、市场主体应当依法维护社会诚信,不得失信于社会。</p> <p>十、市场主体应当依法维护社会和谐,不得破坏社会和谐。</p> <p>以上公告自发布之日起施行。</p> <p>重庆市长寿区市场监督管理局 局长:张某某</p> <p>2024年6月3日</p>	<p><b>重庆市长寿区市场监督管理局公告</b></p> <p>为规范市场主体登记行为,维护市场秩序,根据《中华人民共和国市场主体登记管理条例》及相关法律法规,现就有关事项公告如下:</p> <p>一、市场主体应当在规定的期限内办理登记手续,逾期办理的,将依法予以处罚。</p> <p>二、市场主体应当依法履行纳税义务,不得偷税漏税。</p> <p>三、市场主体应当诚信经营,不得从事不正当竞争行为。</p> <p>四、市场主体应当依法保护消费者权益,不得侵害消费者权益。</p> <p>五、市场主体应当依法保护环境,不得污染环境。</p> <p>六、市场主体应当依法履行社会责任,不得损害社会公共利益。</p> <p>七、市场主体应当依法接受政府监管,不得抗拒监管。</p> <p>八、市场主体应当依法维护市场秩序,不得扰乱市场秩序。</p> <p>九、市场主体应当依法维护社会诚信,不得失信于社会。</p> <p>十、市场主体应当依法维护社会和谐,不得破坏社会和谐。</p> <p>以上公告自发布之日起施行。</p> <p>重庆市长寿区市场监督管理局 局长:张某某</p> <p>2024年6月3日</p>	<p><b>重庆市长寿区市场监督管理局公告</b></p> <p>为规范市场主体登记行为,维护市场秩序,根据《中华人民共和国市场主体登记管理条例》及相关法律法规,现就有关事项公告如下:</p> <p>一、市场主体应当在规定的期限内办理登记手续,逾期办理的,将依法予以处罚。</p> <p>二、市场主体应当依法履行纳税义务,不得偷税漏税。</p> <p>三、市场主体应当诚信经营,不得从事不正当竞争行为。</p> <p>四、市场主体应当依法保护消费者权益,不得侵害消费者权益。</p> <p>五、市场主体应当依法保护环境,不得污染环境。</p> <p>六、市场主体应当依法履行社会责任,不得损害社会公共利益。</p> <p>七、市场主体应当依法接受政府监管,不得抗拒监管。</p> <p>八、市场主体应当依法维护市场秩序,不得扰乱市场秩序。</p> <p>九、市场主体应当依法维护社会诚信,不得失信于社会。</p> <p>十、市场主体应当依法维护社会和谐,不得破坏社会和谐。</p> <p>以上公告自发布之日起施行。</p> <p>重庆市长寿区市场监督管理局 局长:张某某</p> <p>2024年6月3日</p>	<p><b>重庆市长寿区市场监督管理局公告</b></p> <p>为规范市场主体登记行为,维护市场秩序,根据《中华人民共和国市场主体登记管理条例》及相关法律法规,现就有关事项公告如下:</p> <p>一、市场主体应当在规定的期限内办理登记手续,逾期办理的,将依法予以处罚。</p> <p>二、市场主体应当依法履行纳税义务,不得偷税漏税。</p> <p>三、市场主体应当诚信经营,不得从事不正当竞争行为。</p> <p>四、市场主体应当依法保护消费者权益,不得侵害消费者权益。</p> <p>五、市场主体应当依法保护环境,不得污染环境。</p> <p>六、市场主体应当依法履行社会责任,不得损害社会公共利益。</p> <p>七、市场主体应当依法接受政府监管,不得抗拒监管。</p> <p>八、市场主体应当依法维护市场秩序,不得扰乱市场秩序。</p> <p>九、市场主体应当依法维护社会诚信,不得失信于社会。</p> <p>十、市场主体应当依法维护社会和谐,不得破坏社会和谐。</p> <p>以上公告自发布之日起施行。</p> <p>重庆市长寿区市场监督管理局 局长:张某某</p> <p>2024年6月3日</p>	<p><b>重庆市长寿区市场监督管理局公告</b></p> <p>为规范市场主体登记行为,维护市场秩序,根据《中华人民共和国市场主体登记管理条例》及相关法律法规,现就有关事项公告如下:</p> <p>一、市场主体应当在规定的期限内办理登记手续,逾期办理的,将依法予以处罚。</p> <p>二、市场主体应当依法履行纳税义务,不得偷税漏税。</p> <p>三、市场主体应当诚信经营,不得从事不正当竞争行为。</p> <p>四、市场主体应当依法保护消费者权益,不得侵害消费者权益。</p> <p>五、市场主体应当依法保护环境,不得污染环境。</p> <p>六、市场主体应当依法履行社会责任,不得损害社会公共利益。</p> <p>七、市场主体应当依法接受政府监管,不得抗拒监管。</p> <p>八、市场主体应当依法维护市场秩序,不得扰乱市场秩序。</p> <p>九、市场主体应当依法维护社会诚信,不得失信于社会。</p> <p>十、市场主体应当依法维护社会和谐,不得破坏社会和谐。</p> <p>以上公告自发布之日起施行。</p> <p>重庆市长寿区市场监督管理局 局长:张某某</p> <p>2024年6月3日</p>
--	--	--	--	--

## 登报公示照片 (2024 年 6 月 3 日)









### 3.2.3 其他

在第二次公示期间，建设单位同时采用：现张贴公示，包括环境影响报告书查询征求意见稿的方式，意见或建议的反馈方式等。



本项目第二次公示主要采取了网络公开、报纸刊登和现场张贴公开，没有采取其他方式进行公示。

### 3.3 查阅情况

本项目征求意见稿纸质报告查阅场所设置在建设单位、环评单位，征求意见稿公示期间，公众可发邮件或者通过电话、传真、信件等方式与建设单位、环评单位联系查阅。在征求意见稿公示期间，没有公众要求前来查阅纸质版报告。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目在征求意见稿公示时按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十条的要求添加了公众意见表的网络链接，在本项目环境影响报告书征求意见稿的公示期间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等。

#### 4 其他公众参与情况

本项目没有收到公众的质疑性意见，因此未采取公众座谈会、听证会、专家论证会、请求地方人民政府加强协调指导等深度公众参与。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）“第十四条对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与”，本项目没有收到公众的质疑性意见，因此未采取深度公众参与是合理的。

## 5 公众意见处理情况

本项目在首次环境影响评价信息公开网络公示和征求意见稿公示时按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求添加了公众意见表的网络链接，在本项目环境影响报告书征求意见稿的编制过程中和本项目环境影响报告书征求意见稿的公示期间均未收到公众提交的公众意见表。

6 报批前公示情况

本项目于 2025 年 12 月 2 日在云阳当地网站进行报批前公示，  
网址：<https://f.wanbuti.com/bm/775.html>。公示内容包括拟报批的环境  
影响报告书全文（未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不  
应公开内容）和公众参与说明。

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）“第  
二十条 建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当  
通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说  
明。”

本项目报批前公示符合《环境影响评价公众参与办法》（生态  
环境部令第 4 号）的相关要求；报批前公示网页截图如下：



当前位置： 首页 > 全部信息 > 本地服务 > 其他服务

云阳县长滩河综合治理项目（清水乡段）、（堰坪镇段）报批前公示

2025/12/2 17:44:05 浏览： 27 来源：重庆

操作： 管理 ☆收藏 举报 生成海报

《云阳县长滩河综合治理项目（清水乡段）环境影响报告书》、《云阳县长滩河综合治理项目（堰坪镇段）环境影响报告书》按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）进行报批前公示，公示内容为：环境影响报告书及公众参与说明，详见附件1和附件2。

一、云阳县长滩河综合治理项目（清水乡段）环境影响报告书基本情况：  
(1) 公众参与的过程、范围和内容  
自2023年9月22日起，进行了第一次公示，  
自2024年5月30日起，进行了第二次公示，  
同时，第二次公示期间在项目所在地、村委会进行了张贴公示。于2024年6月3日、5日在重庆法制报上进行了二次登报公示。  
(2) 公众意见收集整理和归纳分析情况  
公示期间，未收到公众提交的公众意见表。  
(3) 公众意见采纳的情况，或者未采纳的情况、理由及向公众反馈的情况等  
公示期间，未收到公众提交的公众意见表。

二、云阳县长滩河综合治理项目（堰坪镇段）环境影响报告书基本情况：  
(1) 公众参与的过程、范围和内容  
自2023年9月22日起，进行了第一次公示，  
自2024年5月30日起，进行了第二次公示，  
同时，第二次公示期间在项目所在地、村委会进行了张贴公示。于2024年6月3日、5日在重庆法制报上进行了二次登报公示。  
(2) 公众意见收集整理和归纳分析情况  
公示期间，未收到公众提交的公众意见表。  
(3) 公众意见采纳的情况，或者未采纳的情况、理由及向公众反馈的情况等  
公示期间，未收到公众提交的公众意见表。

附件1：云阳县长滩河综合治理项目（清水乡段）  
环境影响报告书链接: <https://pan.baidu.com/s/1YMI69X-jnHC13IHXXKSbnA> 提取码: v4dp  
公众参与说明链接: <https://pan.baidu.com/s/1fAJSRHqdp6MfPWX2BbFnQ> 提取码: rgag  
附件2：云阳县长滩河综合治理项目（堰坪镇段）  
环境影响报告书链接: <https://pan.baidu.com/s/1bF6skwipIDouAa7WpDwU> 提取码: asxc  
公众参与说明链接: <https://pan.baidu.com/s/1Y3MyKmAHUpTUBuu7b1hZXA> 提取码: pc4p

最新相关信息：



云阳县长滩河综合治理项目（清水乡段）环评公示



云阳县长滩河综合治理项目（堰坪镇段）环评公示



云阳县长滩河综合治理项目（清水乡段）环评公示



云阳县长滩河综合治理项目（堰坪镇段）环评公示

仓库到期，低价处理  
低价处理80元一箱2L的  
纯粮啤酒，现。

云阳平湖快车道  
云阳平湖快车道电话 联系电  
话：1。

查看更多

报批前公示截图



## 7 其他

我单位对项目环评期间所做的公众参与工作相关证明材料，如网络公示截图，报纸公示截图以及原版报纸进行了电子版存档，以备公众查阅。

## 8 诚信承诺

云阳县长滩河综合治理项目（堰坪镇段）环境影响评价公众参与说明诚信承诺见本公参说明第一页。

## 9 附件

其他需要提交的附件（公众提交的公众意见表不纳入附件，但应存档备查）。

注：根据《办法》规定，公众参与说明需要公开。因此，建设单位在编制公众参与说明时，应不包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容。