

重庆博腾制药科技股份有限公司  
ADC（抗体偶联药物）商业化平台建设项目

公众参与说明

重庆博腾制药科技股份有限公司

二〇二三年十二月



## 诚信承诺

重庆市生态环境局两江新区分局：

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）相关要求，在《重庆博腾制药科技股份有限公司 ADC（抗体偶联药物）商业化平台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《重庆博腾制药科技股份有限公司 ADC（抗体偶联药物）商业化平台建设项目公众参与说明》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单位承担全部责任。

承诺单位：重庆博腾制药科技股份有限公司

承诺时间：2023年12月



## 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，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，公众参与应通过建设单位网站、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、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，依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，特别是对项目环境保护的意见和建议。

拟建项目位于重庆两江新区水土组团，园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且拟建项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：

（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；

（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的10个工作日的期限减为5个工作日；

（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

因此，建设单位开展拟建项目环境影响评价公众参与时，免于第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入了第十条规定的公开内容一并公开，并免于采用第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

## 2 征求意见稿公示情况

### 2.1 公示内容及时限

《庆博腾制药科技股份有限公司 ADC（抗体偶联药物）商业化平台建设项目环境影响报告书》（送审版）编制完成后，建设单位通过重庆咨询网（<https://www.023086.com/news/show-2134.html>）以网络公告的形式向公众发布第二次信息公示，在公示网页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2023年11月2日至11月16日，公示时间达到10个工作日；在网络公示期间，建设单位于2023年11月3日和6日在重庆法治报上两次刊登相关公示

信息。

公示内容如下：

**重庆博腾制药科技股份有限公司**  
**ADC（抗体偶联药物）商业化平台建设项目**  
**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》（生态环境部令 第 4 号）（2019 年 1 月 1 日实行）等相关规定，现将重庆博腾制药科技股份有限公司 ADC（抗体偶联药物）商业化平台建设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**

（1）《重庆博腾制药科技股份有限公司 ADC（抗体偶联药物）商业化平台建设项目环境影响报告书》（征求意见稿）全文，见附件 1，网络链接：链接：<https://pan.baidu.com/s/17twKIw64AXBrxTh9-2qH-A> 提取码: k1qi。

（2）查阅纸质报告书的方式和途径：重庆博腾制药科技股份有限公司，地址：重庆市北碚区云图路 7 号。联系人：陈老师 电话：15310653213

**二、征求意见的公众范围**

重庆博腾制药科技股份有限公司 ADC（抗体偶联药物）商业化平台建设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**

公众意见表见附件 2，网络链接：<https://pan.baidu.com/s/17twKIw64AXBrxTh9-2qH-A> 提取码: k1qi。

**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。

**（1）建设单位联系方式**

建设单位：重庆博腾制药科技股份有限公司

地址：重庆市北碚区云图路 7 号

联系人：陈老师 电话：15310653213

(2) 环境影响报告书编制单位联系方式

环境影响评价单位：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 44-23#

联系人：蒋老师 电话：15923024926

邮箱：648796821@qq.com

**五、公众提出意见的起止时间**

2023 年 11 月 2 日至 11 月 16 日（10 个工作日）

重庆博腾制药科技股份有限公司

2023 年 11 月 2 日

**2.2 公示方式**

**2.2.1 网络**

(1) 网络公示网址：

<https://www.023086.com/news/show-2134.html>

(2) 网络公示时间：

2023 年 11 月 2 日至 11 月 16 日（10 个工作日）

(3) 网络公示截图：

首页 > 新闻资讯 > 重庆快讯

## 重庆博腾制药科技股份有限公司 ADC（抗体偶联药物）商业化平台建设项目 环境影响评价公众参与第二次公示

日期: 2023-11-02 浏览: 4 评论: 0

A<sup>+</sup> A<sup>-</sup>

核心提示: 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)(2019年1月1日实行)等相关规定, 现将

0成本创业 信用卡推广

超二十家银行官方合作渠道

正规大平台

安全有保障

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)(2019年1月1日实行)等相关规定, 现将重庆博腾制药科技股份有限公司ADC(抗体偶联药物)商业化平台建设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

(1)《重庆博腾制药科技股份有限公司ADC(抗体偶联药物)商业化平台建设项目环境影响报告书》(征求意见稿)全文, 见附件1, 网络链接: 链接: <https://pan.baidu.com/s/17twKlw64AXBrxTh9-2qH-A> 提取码: k1qi。

(2)查阅纸质报告书的方式和途径: 重庆博腾制药科技股份有限公司, 地址: 重庆市北碚区云图路7号。联系人: 陈老师 电话: 15310653213

二、征求意见的公众范围

重庆博腾制药科技股份有限公司ADC(抗体偶联药物)商业化平台建设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

公众意见表见附件2, 网络链接: <https://pan.baidu.com/s/17twKlw64AXBrxTh9-2qH-A> 提取码: k1qi。

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。

(1)建设单位联系方式

建设单位: 重庆博腾制药科技股份有限公司

地址: 重庆市北碚区云图路7号

联系人: 陈老师 电话: 15310653213

(2)环境影响报告书编制单位联系方式

环境影响评价单位: 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44-23#

联系人: 蒋老师 电话: 15923024926

邮箱: 648796821@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

2023年11月2日至11月16日(10个工作日)

重庆博腾制药科技股份有限公司

2023年11月2日

图1 第二次网络公示截图

### 2.2.2 报纸

建设单位分别于2023年11月3日和6日两次在《重庆法治报》上刊登相关公示信息, 公示报纸的照片详见图2、图3。







## 危险废液综合处理项目环境影响评价公众参与说明

[illegible]

图3 刊报公示（第一次，2023年11月3日）



## 权威发布

没有网购却收到包裹,好奇扫码被骗50000余元,警方提醒——

## “双十一”嗨购莫要忘反诈防骗

本报讯(记者 李 正)“双十一”即将来临之际,网络上各种促销活动如火如荼,大家在购买商品的同时,也要提高警惕,小心骗子将你的钱包掏空。近日,两江新区警方发布近期网络电信诈骗案例,提醒“双十一”期间高发骗局,提醒大家提防好“防骗”,谨防被骗!

## “假客服”诈骗案例

近日,家住两江新区的张女士接到一名自称“淘宝客服”的电话,对方声称张女士购买的儿童服装因质量问题,只要张女士愿意配合退款,店铺就会赔付张女士3倍赔偿金。张女士一听客服还主动提出自己的购买信息,张女士便多想了。随后,客服要求张女士添加所谓的“某宝客服”,张女士按照“某宝客服”操作指南,进入虚假购物网页界面,按提示输入了自己的个人信息卡号、手机号等信息,一步步陷入“假客服”编织的诈骗陷阱。为拿到174元的退款,张女士先后向对方转账了3000元和7500元。随后“假客服”便失联无音,张女士这才发现自己上当受骗。

## 警方提醒:

接到自称客服人员电话,一定要提高警惕,要通过官方渠道进行核实,不要轻信客服,不轻易透露个人信息,如轻信他人,谨防落入骗子精心设置的陷阱之中。

## 警惕“诈骗包裹”

近日,辖区市民李女士收到一个快递,是大陆朋友送的,卡上附有可扫码提货的二维码。出于好奇,李女士扫了卡上的二维码,随即进入了一个山寨购物网站,网站的页面跟真的差不多,李女士扫描了网站的二维码,在APP上投入了几十元的小额资金,果然,不久后她就顺利收到了自己的网购包裹。李女士感到很开心,随后便加大了投入资金。但是之后的网购过程中却出现了麻烦,客服声称由于李女士操作失误等原因,需要她继续投入资金,才能将之前投入的资金提取出来。于是,她以为真的李女士一再向骗子转账6次,4笔转账累计投入54000元之后,才意识到自己被骗了。



## 警方提醒:

任何时候收到来历不明的快递物品,都不要轻信,也不要盲目扫码提货。如果发现有相关发件人信息要求扫码或者下载APP的,那就要格外小心了,有可能是诈骗陷阱。

## “虚假购物”骗局

近日,孟女士在网上认识了一名好友,对方以有朋友在亚马逊上开店,能低价代购大量欧美奢侈品为由,诱导孟女士转账付款,并提供快速退款。孟女士信以为真,向其转账支付了第一笔货款,随后对方又以货物质量问题,可以加价优惠并加大供应量为由,诱导孟女士先后多次转账100余万元。随后对方失联,孟女士意识到被骗后报警求助。

## 警方提醒:

消费者要通过正规平台进行交易,切勿向陌生账户转账汇款。如果发现对方行为可疑,一定要及时停止交易。商家要增强法律意识和识别能力,对陌生人的来电、短信,要注意多方核实信息,不要被高额利润所诱惑。

## “刷单返利”骗局

近日,市民李先生收到一条“双十一”福利活动,关注某店铺某商品,可得2-4元不等现金的短信。李先生联系了对方,对方称“新人奖励”

单”刷单,在群内发红包,并按刷单返利做任务返利红包,得到了27元现金。随后,李某又按要求下载注册APP做做“大任务”任务,对方称要在APP内做任务必须充值,于是李某充值了1000元“易通”APP的钱包,并选了一个600元的单,完成后得到佣金100元。提现时却被告知操作失败,对方以必须完成“四联单”任务,需要充值等理由,诱导李先生先后刷单多次,共计损失22万余元。

## 警方提醒:

不要贪小便宜吃大亏,以“双十一”前提高店铺销量、信誉度、好评度为由,需要在大量刷单刷好评,这是典型的“刷单返利”骗局,广大网友一定不要轻信,一旦发现被骗要及时报警。不要轻信“免费领钱”的诱惑,凡是前期任务简单,要求充值、银行卡转账的都是诈骗。

## 网上安全支付提醒:

对邮箱、聊天工具中的网页链接应保持高度警惕,不要轻易点击链接或下载附件进行访问。

不向他人透露账号、密码、信用卡有效期、银行卡和支付验证码;不要在网吧等公共上网场所或公共WiFi环境下进行网上交易;网上支付密码最好包含数字、字母和符号。

谨慎相信好、运营时间长的网站进行银行卡网上支付业务,合理设定支付限额。

保留网上消费记录,以备查询;定期查询账户余额和明细,如有问题及时与发卡行联系。

## 提个醒

## 好心喂养流浪狗 咬伤他人需赔偿

近日,四川资中一名两岁女孩被大狗咬伤,经医院诊断为二级开放性骨折,伤口深达2厘米。经鉴定,该狗为流浪狗。女孩的父母要求狗的主人赔偿医药费、误工费、精神损失费等共计20000元。法院经审理后认为,狗的主人未尽到管理义务,应承担赔偿责任。

法院认为,狗的主人未尽到管理义务,应承担赔偿责任。狗的主人辩称,狗是自己捡到的,没有主人,自己只是好心喂养。法院认为,狗的主人作为流浪狗的饲养人,应当尽到管理义务,防止其咬伤他人。如果未尽到管理义务,导致他人受伤,应当承担赔偿责任。

法院最终判决,狗的主人赔偿女孩的父母医药费、误工费、精神损失费等共计20000元。

法院提醒,市民在喂养流浪狗时,应当采取必要的安全措施,防止其咬伤他人。如果发生咬伤事件,应当及时报警并就医。

法院认为,狗的主人未尽到管理义务,应承担赔偿责任。狗的主人辩称,狗是自己捡到的,没有主人,自己只是好心喂养。法院认为,狗的主人作为流浪狗的饲养人,应当尽到管理义务,防止其咬伤他人。如果未尽到管理义务,导致他人受伤,应当承担赔偿责任。

法院最终判决,狗的主人赔偿女孩的父母医药费、误工费、精神损失费等共计20000元。

法院提醒,市民在喂养流浪狗时,应当采取必要的安全措施,防止其咬伤他人。如果发生咬伤事件,应当及时报警并就医。

法院认为,狗的主人未尽到管理义务,应承担赔偿责任。狗的主人辩称,狗是自己捡到的,没有主人,自己只是好心喂养。法院认为,狗的主人作为流浪狗的饲养人,应当尽到管理义务,防止其咬伤他人。如果未尽到管理义务,导致他人受伤,应当承担赔偿责任。

法院最终判决,狗的主人赔偿女孩的父母医药费、误工费、精神损失费等共计20000元。

法院提醒,市民在喂养流浪狗时,应当采取必要的安全措施,防止其咬伤他人。如果发生咬伤事件,应当及时报警并就医。

法院认为,狗的主人未尽到管理义务,应承担赔偿责任。狗的主人辩称,狗是自己捡到的,没有主人,自己只是好心喂养。法院认为,狗的主人作为流浪狗的饲养人,应当尽到管理义务,防止其咬伤他人。如果未尽到管理义务,导致他人受伤,应当承担赔偿责任。

法院最终判决,狗的主人赔偿女孩的父母医药费、误工费、精神损失费等共计20000元。

法院提醒,市民在喂养流浪狗时,应当采取必要的安全措施,防止其咬伤他人。如果发生咬伤事件,应当及时报警并就医。

法院认为,狗的主人未尽到管理义务,应承担赔偿责任。狗的主人辩称,狗是自己捡到的,没有主人,自己只是好心喂养。法院认为,狗的主人作为流浪狗的饲养人,应当尽到管理义务,防止其咬伤他人。如果未尽到管理义务,导致他人受伤,应当承担赔偿责任。

法院最终判决,狗的主人赔偿女孩的父母医药费、误工费、精神损失费等共计20000元。

法院提醒,市民在喂养流浪狗时,应当采取必要的安全措施,防止其咬伤他人。如果发生咬伤事件,应当及时报警并就医。

法院认为,狗的主人未尽到管理义务,应承担赔偿责任。狗的主人辩称,狗是自己捡到的,没有主人,自己只是好心喂养。法院认为,狗的主人作为流浪狗的饲养人,应当尽到管理义务,防止其咬伤他人。如果未尽到管理义务,导致他人受伤,应当承担赔偿责任。

法院最终判决,狗的主人赔偿女孩的父母医药费、误工费、精神损失费等共计20000元。

法院提醒,市民在喂养流浪狗时,应当采取必要的安全措施,防止其咬伤他人。如果发生咬伤事件,应当及时报警并就医。

法院认为,狗的主人未尽到管理义务,应承担赔偿责任。狗的主人辩称,狗是自己捡到的,没有主人,自己只是好心喂养。法院认为,狗的主人作为流浪狗的饲养人,应当尽到管理义务,防止其咬伤他人。如果未尽到管理义务,导致他人受伤,应当承担赔偿责任。

法院最终判决,狗的主人赔偿女孩的父母医药费、误工费、精神损失费等共计20000元。

法院提醒,市民在喂养流浪狗时,应当采取必要的安全措施,防止其咬伤他人。如果发生咬伤事件,应当及时报警并就医。

法院认为,狗的主人未尽到管理义务,应承担赔偿责任。狗的主人辩称,狗是自己捡到的,没有主人,自己只是好心喂养。法院认为,狗的主人作为流浪狗的饲养人,应当尽到管理义务,防止其咬伤他人。如果未尽到管理义务,导致他人受伤,应当承担赔偿责任。

法院最终判决,狗的主人赔偿女孩的父母医药费、误工费、精神损失费等共计20000元。

法院提醒,市民在喂养流浪狗时,应当采取必要的安全措施,防止其咬伤他人。如果发生咬伤事件,应当及时报警并就医。

法院认为,狗的主人未尽到管理义务,应承担赔偿责任。狗的主人辩称,狗是自己捡到的,没有主人,自己只是好心喂养。法院认为,狗的主人作为流浪狗的饲养人,应当尽到管理义务,防止其咬伤他人。如果未尽到管理义务,导致他人受伤,应当承担赔偿责任。

法院最终判决,狗的主人赔偿女孩的父母医药费、误工费、精神损失费等共计20000元。

法院提醒,市民在喂养流浪狗时,应当采取必要的安全措施,防止其咬伤他人。如果发生咬伤事件,应当及时报警并就医。

法院认为,狗的主人未尽到管理义务,应承担赔偿责任。狗的主人辩称,狗是自己捡到的,没有主人,自己只是好心喂养。法院认为,狗的主人作为流浪狗的饲养人,应当尽到管理义务,防止其咬伤他人。如果未尽到管理义务,导致他人受伤,应当承担赔偿责任。

法院最终判决,狗的主人赔偿女孩的父母医药费、误工费、精神损失费等共计20000元。

|                                                                |                                                             |                                                             |                                                             |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| <p><b>授权委托书</b></p> <p>本人因故无法亲自到场,特此委托... (text continues)</p> | <p><b>公告</b></p> <p>本人因故无法亲自到场,特此委托... (text continues)</p> | <p><b>公告</b></p> <p>本人因故无法亲自到场,特此委托... (text continues)</p> | <p><b>公告</b></p> <p>本人因故无法亲自到场,特此委托... (text continues)</p> |
| <p>(text continues)</p>                                        | <p>(text continues)</p>                                     | <p>(text continues)</p>                                     | <p>(text continues)</p>                                     |



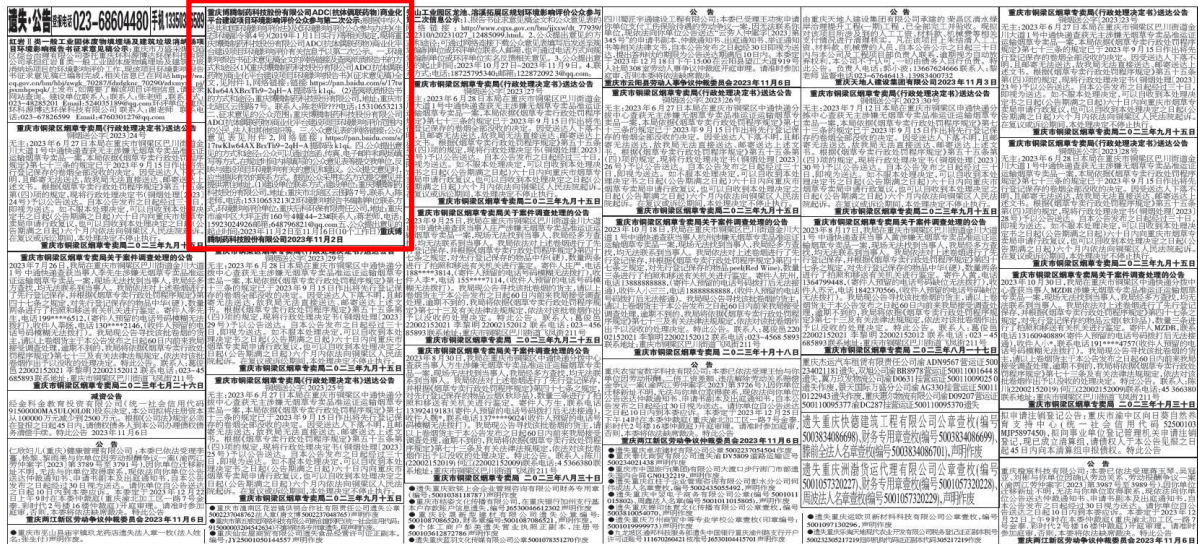


图3 刊报公示（第二次，2023年11月6日）

### 2.2.3 其他

第二次公示未采用其他公示方式。

## 2.3 查阅情况

拟建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（公示版）的电子版下载链接。截止2023年11月16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。

## 2.4 公众提出意见情况

截止2023年11月16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。

## 3 报批前公开情况

### 3.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第二十条规定，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。

项目自2023年12月4日起，建设单位通过重庆资讯网（<https://www.023086.com/news/show-2174.html>）进行全文公示并同步公示公众参与说明，此次公开的是未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本。

### 3.2 网络

环境影响报告书全文公开时间自 2023 年 12 月 4 日起，在重庆资讯网进行。公示截屏如图 4。



图 4 报批前公示截图（2023 年 12 月 4 日）

### 4 其他公众参与情况

《环境影响评价公众参与办法》第十四条规定：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。本项目三次公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众对项目环境影响方面的质疑性意见，因此无需组织开展深度公众参与。