

京弛创新（重庆）科技有限公司
京弛镀金镀银线建设项目环境影响评价

公众参与说明

京弛创新（重庆）科技有限公司



二〇二一年八月

环境影响评价公众参与承诺函

我单位（京弛创新（重庆）科技有限公司）已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在京弛镀金镀银线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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《京弛镀金镀银线建设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单位承担全部责任。

承诺单位：京弛创新（重庆）科技有限公司

承诺时间：2021年8月



1 概述	1
2 征求意见稿公示情况	1
2.1 公示内容及时限	1
2.2 公示方式	3
2.2.1 网络	3
2.2.2 报纸	5
2.2.4 其他	8
2.3 查阅情况	8
2.4 公众提出意见情况	8
3 其他公众参与情况	8
4 公众意见处理情况	8
5 报批环境影响评价文件公开情况	8
5.1 公开内容及日期	8
5.2 公开方式	9
5.2.1 网络	9
5.2.2 其他	10
6 其他	10
7 诚信承诺	10
8 附件	10

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。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第三十一条，对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、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。

本项目位于重庆南川工业园区龙岩组团表面处理加工区，该园区为依法批准设立的表面处理加工区，该园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且本项目性质、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，因此，根据简化程序，本次公众参与调查共进行一次公示（原第二次公示），公示的期限减为5个工作日，且不采用现场张贴公告的方式。

2 征求意见稿公示情况

2.1 公示内容及时限

在《京弛创新（重庆）科技有限公司京弛镀金镀银线建设项目环境影响报告书》基本编制完成后，建设单位通过重庆鹰谷光电股份有限公司（拟建项目总公司）网站（<http://www.cevo.com.cn/>）以网络公告的形式向公众发布公示，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2021年7月26日~2021年7月30日，公示时间为5个工作日。在网络公示同时期，在重庆法制报上两次刊登相关公示信

息。网络公示内容见表 2.1-1，登报公示内容见表 2.1-2。

表 2.1-1 网络公示内容

京弛创新（重庆）科技有限公司京弛镀金镀银线建设项目 环境影响评价公众参与公示

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，现将京弛创新（重庆）科技有限公司京弛镀金镀银线建设项目环境影响评价有关信息予以征求意见稿公示。

（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

《京弛创新（重庆）科技有限公司京弛镀金镀银线建设项目环境影响报告书》（征求意见稿）全文网络链接：

链接：链接：<https://pan.baidu.com/s/1VSGtWvdkCVH9IS-HPiNj2Q> 提取码：eahi

查阅纸质报告书的方式和途径：京弛创新（重庆）科技有限公司办公室。

（二）征求意见的公众范围

京弛创新（重庆）科技有限公司京弛镀金镀银线建设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：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1W7u9gjS8fMKsUrdBiE0kkQ> 提取码：hy8v

（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：徐工 电话：13677692502；邮箱：904162969@qq.com

（五）公众提出意见的起止时间

2021年7月26日~2021年7月30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！

京弛创新（重庆）科技有限公司

2021年7月

表 2.1-2 登报公示内容

<p style="text-align: center;">京弛创新（重庆）科技有限公司京弛镀金镀银线建设项目 环境影响报告书环境影响评价公示</p> <p>京弛创新（重庆）科技有限公司委托重庆环科源博达环保科技有限公司承担京弛创新（重庆）科技有限公司京弛镀金镀银线建设项目的环境影响评价工作，现该项目环境影响报告书（征求意见稿）已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》相关信息已在企业总公司网站http://www.cevo.com.cn/news/9.html上发布，如需要了解该项目详细信息，请登录该网站查询。</p> <p>建设单位：京弛创新（重庆）科技有限公司 苏总 282505366@qq.com， 18680766166</p> <p>环评单位：重庆环科源博达环保科技有限公司 徐工 904162969@qq.com， 023-62668337</p> <p style="text-align: right;">京弛创新（重庆）科技有限公司 2021.7</p>

2.2 公示方式

2.2.1 网络

网络公示网址：<http://www.cevo.com.cn/news/9.html>。

网络公示时间：2021年7月26日~2021年7月30日。

网络公示截图见图 2.2.1-1。



公司新闻

行业新闻

首页 > 新闻资讯 > 公司新闻 > 京弛创新（重庆）科技有限公司京弛镀金镀银线建设项目环境影响评价公众参与公示

京弛创新（重庆）科技有限公司京弛镀金镀银线建设项目环境影响评价公众参与公示

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，现将京弛创新（重庆）科技有限公司京弛镀金镀银线建设项目环境影响评价有关信息予以征求意见稿公示。

（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

《京弛创新（重庆）科技有限公司京弛镀金镀银线建设项目环境影响报告书》（征求意见稿）全文网络链接：

链接：链接：<https://pan.baidu.com/s/1VSGtWvdKCVH8IS-HPiNj2Q> 提取码：eahi

查阅纸质报告书的方式和途径：京弛创新（重庆）科技有限公司办公室。

（二）征求意见的公众范围

京弛创新（重庆）科技有限公司京弛镀金镀银线建设项目环境影响评价范围内的的公民、法人和其他组织等。请环境影响评价范围外的的公民、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：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1W7u9gjS8fMKsUrdBiE0kkQ> 提取码：hy8v

（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：徐工 电话：13677692502；邮箱：90416296@qq.com

（五）公众提出意见的起止时间

2021年7月26日~2021年7月30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！

京弛创新（重庆）科技有限公司

2021年7月

图 2.2.1-1 网络公示截图

载体选取的符合性分析：建设单位选取总公司重庆鹰谷光电股份有限公司官方网站（<http://www.cevo.com.cn/>）进行第一次公示，该网站备案证号：渝公网安备 50010802002978 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。

2.2.2 报纸

建设单位分别于 2021 年 7 月 28 日和 2021 年 7 月 30 日两次在《重庆法制报》公示公告栏刊登公示相关信息，两次公示截图见图 2.2.2-1~2.2.2-2。

载体选取的符合性分析：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，《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，弘扬法制，服务社会，普及法律知识，揭露违法犯罪，推动两个文明建设。

第三只眼

识别“诈术”区分诈赌犯罪类型

口 马桂文

赌博诈骗骗局以赌博为幌子，通过虚构赌博的行为所实施的诈骗行为在刑法上称为“诈术”，是一种特殊形式的诈骗，具有诱使被害人心理产生社会风险的特殊危害。随着网络技术的不断发展，诈骗的表现形式受为复杂多样，对某种诈骗手段的研究，从理论上对赌博诈骗进行类型化研究，对深化对该类犯罪认知和构建刑法类型化理论具有重要意义。赌博是依据一定的游戏规则，就偶然的机会对财物进行输赢或博取的行为，由规则、输赢概率和赔率三要素组成。与之相对应，赌博型诈骗形成了“结果欺诈”“过程欺诈”在“规则欺诈”三种类型。

结果欺诈型诈赌

结果欺诈型诈赌，是指行为人通过技术或其他不正当手段在赌博过程中操纵输赢结果的诈骗行为。这种类型诈骗的核心特征是结果欺诈，即对赌博输赢结果进行干预，使输赢失去偶然性，造成输赢不真实，或是一种必然的，或是最常见的结果型诈骗。结果欺诈型诈赌表现形式多样，行为人在实施过程中都有借助技术手段或借助现代科技手段对赌博行为进行干预，如通过技术手段进行数据篡改、操控结果型士等有在数据篡改中通过外挂软件的方式操纵输赢结果，如通过修改后台数据的方式操纵输赢结果，如在发牌过程中篡改发牌的数据，如在发牌过程中篡改发牌的数据，如在发牌过程中篡改发牌的数据。

行为人。

赌资欺诈型诈赌

赌资欺诈型诈赌，是指行为人在赌博过程中通过技术手段或借助现代科技手段对赌资进行干预，使输赢失去偶然性，造成输赢不真实，或是一种必然的，或是最常见的结果型诈骗。赌资欺诈型诈赌表现形式多样，行为人在实施过程中都有借助技术手段或借助现代科技手段对赌资进行干预，如通过技术手段进行数据篡改、操控结果型士等有在数据篡改中通过外挂软件的方式操纵输赢结果，如通过修改后台数据的方式操纵输赢结果，如在发牌过程中篡改发牌的数据，如在发牌过程中篡改发牌的数据，如在发牌过程中篡改发牌的数据。



案例评析

拉架被伤参与毆打能否以共同犯罪论处

案例：

北京和成汽车租赁公司司机王某，因酒后驾车发生交通事故，造成一人重伤一人死亡。王某在事故发生后，不仅没有停车救助，反而驾车逃逸。王某在逃逸过程中，被路人李某制止，李某在制止过程中被王某打伤。王某在逃逸过程中，被路人李某制止，李某在制止过程中被王某打伤。王某在逃逸过程中，被路人李某制止，李某在制止过程中被王某打伤。

本案中，王某的行为构成故意伤害罪。王某在逃逸过程中，被路人李某制止，李某在制止过程中被王某打伤。王某在逃逸过程中，被路人李某制止，李某在制止过程中被王某打伤。王某在逃逸过程中，被路人李某制止，李某在制止过程中被王某打伤。

第二种意见认为，王某与李某构成共同犯罪。王某在逃逸过程中，被路人李某制止，李某在制止过程中被王某打伤。王某在逃逸过程中，被路人李某制止，李某在制止过程中被王某打伤。王某在逃逸过程中，被路人李某制止，李某在制止过程中被王某打伤。

第三种意见认为，王某构成共同犯罪，但无法对其定罪。王某在逃逸过程中，被路人李某制止，李某在制止过程中被王某打伤。王某在逃逸过程中，被路人李某制止，李某在制止过程中被王某打伤。王某在逃逸过程中，被路人李某制止，李某在制止过程中被王某打伤。

京弛创新(重庆)科技有限公司京弛镀金镀银线建设项目环境影响报告书环境影响评价公示。京弛创新(重庆)科技有限公司委托重庆环科源博达环保科技有限公司承担京弛创新(重庆)科技有限公司京弛镀金镀银线建设项目的环评工作。环评报告征求意见稿已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》相关信息已在企业总公司网站http://www.cevo.com.cn/news/9.html上发布。建设单位：京弛创新(重庆)科技有限公司 苏总 282505366@qq.com, 18680766166 环评单位：重庆环科源博达环保科技有限公司 徐工 904162969@qq.com, 023-62668337 京弛创新(重庆)科技有限公司 2021.7

通美-公告 023-68604480 手机/微信:13350386669 QQ:344973421 公告编号: 威版发布。公告内容涉及企业运营、招聘、合作等信息。

图 2.2.2-1 第一次刊报公示 (2021 年 7 月 28 日)



图 2.2.2-2 公示第二次刊报公示 (2021 年 7 月 30 日)

2.2.4 其他

本次公示未采用其他公示方式。

2.3 查阅情况

京弛创新（重庆）科技有限公司京弛镀金镀银线建设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 2021 年 7 月 30 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 2021 年 7 月 30 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 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。

4 公众意见处理情况

建设单位在公示期间未收到公众对项目的反馈意见。

5 报批环境影响评价文件公开情况

5.1 公开内容及日期

本项目环境影响报告书于 2021 年 8 月 9 日编制完成，拟向重庆市生态环境局报批前，建设单位通过总公司重庆鹰谷光电股份有限公司网站（<http://www.cevo.com.cn/>）以网络公告的形式向公众发布项目报批公示，在公示网页同时提供《京弛创新（重庆）科技有限公司京弛镀金镀银线建设项目环境影响报告书》（报批公示版）和《京弛创新（重庆）科技有限公司京弛镀金镀银线建设项目公众参与说明》的电子版下载链接，公示时间为 2021 年 8 月 11 日至重庆市生态环境局审批之前。

京弛创新（重庆）科技有限公司京弛镀金镀银线建设项目

环境影响报告书报批前公示

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，现公开拟报批的京弛创新（重庆）科技有限公司京弛镀金镀银线建设项目环境影响报告书和公众参与说明。

（一）公示内容

《京弛创新（重庆）科技有限公司京弛镀金镀银线建设项目环境影响报告书》（报批公示版）全文公示网址链接：<https://pan.baidu.com/s/1yMTYwVisZymh8A13AEfzIQ> 提取码：7bfz，和《环境影响评价公众参与说明》全文公示网址链接：

https://pan.baidu.com/s/1OCvv_eOWnAF0YYwCOj4lfg 提取码：tono。

（二）公示日期

2021年8月11日至重庆市生态环境局作出审批决定。

京弛创新（重庆）科技有限公司

2021年8月11日

5.2 公开方式

5.2.1 网络

网络公示网址：<http://www.cevo.com.cn/news/10.html>。

网络公示时间：2021年8月11日至重庆市生态环境局审批之前。

网络公示截图：



图 5.2.1-1 第三次网络公示截图

5.2.2 其他

《京弛创新(重庆)科技有限公司京弛镀金镀银线建设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》同时存放于京弛创新(重庆)科技有限公司办公室以备公众查阅。

6 其他

《京弛创新(重庆)科技有限公司京弛镀金镀银线建设项目环境影响报告书》和《环境影响评价公众参与说明》均存放于京弛创新(重庆)科技有限公司办公室备查,无其他需要说明的内容。

7 诚信承诺

京弛创新(重庆)科技有限公司京弛镀金镀银线建设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

京弛创新(重庆)科技有限公司京弛镀金镀银线建设项目公众参与说明无其他需要提交的附件。