

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
2.3 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	3
3.1 公示内容及时限.....	3
3.2 公示方式.....	5
3.2.1 网络.....	5
3.2.2 报纸.....	5
3.2.3 现场张贴.....	8
3.2.4 其他.....	8
3.3 查阅情况.....	8
3.4 公众提出意见情况.....	8
4 其他公众参与情况	9
5 公众意见处理情况	9

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

建设单位与环评单位于2020年3月17日签订项目环境影响评价技术服务合同，于2020年3月25日（合同签订后7个工作日内）起通过重庆高速官方网站（<http://www.cegc.com.cn/gw/newsInfoMenu.html?id=41&key=2>）以网络公告的形式向公众发布，介绍工程概况、工程的环境影响情况，并邀请公众对本项目的环境影响发表意见。首次公示时间为2020年3月25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）。第一次公示信息见表2.1-1。

表 2.1-1 第一次公示信息

重庆安源金属制造有限公司公路护栏生产扩能改造工程 环境影响评价公众参与第一次公示
1、建设项目概况
项目名称：重庆安源金属制造有限公司公路护栏生产扩能改造工程
建设地点：重庆市綦江区三江街道
建设单位：重庆安源金属制造有限公司
建设内容及规模：采用传统的镀锌工艺，应用先进设备，将旧生产线改造成一条全自动护栏板镀锌生产线，可生产护2波、3波栏板和立柱，对现有的结构件及护栏板加工设备、环保设施进行升级改造，利用现有的生产场地，新增加部份生产设备，形成年产护栏板2.5万吨、立柱1万吨的生产能力（可安装安保工程公路约2000公里或高速公路800~1000延公里）。
项目主要建设内容包括土建工程、给排水等综合管网工程及附属工程、设备购置及安装工程等。

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的有关规定，“重庆安源金属制造有限公司公路护栏生产扩能改造工程”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：重庆安源金属制造有限公司

联系人：邓红

电话：13330359657

3、环境影响评价单位

重庆环科源博达环保科技有限公司

4、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接：

<http://www.cegc.com.cn/gw/newsInfoMenu.html?id=41&key=2>

5、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：邓红 电话：13330359657 Email：980806770qq.com

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）。

重庆安源金属制造有限公司

2020年3月25日

2.2 公开方式

网络公示网址：<http://www.cegc.com.cn/gw/newsInfoMenu.html?id=41&key=2>。

网络公示时间：为2020年3月25日~第二次公示发布日。

网络公示截图见图2.2.1-1。



图 2.2.1-1 第一次网络公示截图

载体选取符合性分析：建设单位选取重庆高速官方网站（<http://www.cegc.com.cn/gw/newsInfoMenu.html?id=41&key=2>）进行第一次公示，该网站备案证号：渝 ICP 备 12004602，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。

2.3 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基本编制完成后，建设单位通过重庆高速官方网站（<http://www.cegc.com.cn/gw/newsInfoMenu.html?id=41&key=2>）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 2020 年 11 月 16 日~2020 年 11 月 27 日，公示时间为 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，并在綦江日报上两次刊登相关公示信息。第二次公示内容见表 3.1-1。

表 3.1-1 第二次公示内容

重庆安源金属制造有限公司公路护栏生产扩能改造工程 环境影响评价公众参与第一次公示

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，现将重庆安源金属制造有限公司公路护栏生产扩能改造工程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

《重庆安源金属制造有限公司公路护栏生产扩能改造工程》（征求意见稿）全文网络链接见附件。

查阅纸质报告书的方式和途径：重庆安源金属制造有限公司办公室（重庆市綦江区三江街道）

（二）征求意见的公众范围

重庆安源金属制造有限公司公路护栏生产扩能改造工程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

公众意见表的网络链接见附件。

（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：王部长 电话：13996385866 Email: 226341379@qq.com

（五）公众提出意见的起止时间

2020年11月16日~2020年11月27日。

重庆安源金属制造有限公司

2020年11月16日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网络公示网址：<http://www.cegc.com.cn/gw/newsInfoMenu.html?id=41&key=2>。

网络公示时间：2020年11月16日~2020年11月27日。

网络公示截图见图 3.2.1-1。



图 3.2.1-1 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

建设单位分别于 2020 年 11 月 24 日和 2020 年 11 月 26 日两次在《綦江日报》公示公告栏刊登第二次公示相关信息, 两次公示截图见图 3.2.2-1~3.2.2-2。

载体选取的符合性分析:《綦江日报》是一份面向大众的重庆本土综合性都市报。《綦江日报》通过管理有序的发行队伍及邮局面向大重庆范围内发行。拥有较多读者, 属于项目建设地公众易于接触的报纸载体。

校园小记者招募进入尾声

今日结束招募,有意愿报名的学生抓紧机会啦

连日来,重庆媒体中心主办的“校园小记者”招募活动在全市各中小学,开展线下招募活动,受到师生的广泛关注和踊跃参与。截至11月23日,全市校园小记者招募活动已吸引15所学校,收到线上报名100名小学生报名。11月24日,全市校园小记者招募活动即将结束。有意愿的学生可抓紧时间,向“大足报社”客户部提交“小记者报名表”。

沙溪小学站

沙溪路小学,是重庆主城区的一所小学。小记者招募活动在这里也开展得如火如荼。

课堂上,孩子们听得津津有味,老师也讲得绘声绘色。小记者招募活动在这里也开展得如火如荼。

小记者招募活动在这里也开展得如火如荼。孩子们听得津津有味,老师也讲得绘声绘色。



学生们积极举手踊跃发言。

九龙小学站



一小队小朋友在回答问题。

11月17日,在九龙小学,小记者招募活动正在如火如荼地进行中。孩子们听得津津有味,老师也讲得绘声绘色。

小记者招募活动在这里也开展得如火如荼。孩子们听得津津有味,老师也讲得绘声绘色。

小记者招募活动在这里也开展得如火如荼。孩子们听得津津有味,老师也讲得绘声绘色。

文龙小学站



小记者们在活动现场交流。

11月18日,在文龙小学,小记者招募活动正在如火如荼地进行中。孩子们听得津津有味,老师也讲得绘声绘色。

小记者招募活动在这里也开展得如火如荼。孩子们听得津津有味,老师也讲得绘声绘色。

小记者招募活动在这里也开展得如火如荼。孩子们听得津津有味,老师也讲得绘声绘色。

吉南中学和通惠中学站



小记者们正在填写报名表。

11月19日,在吉南中学和通惠中学,小记者招募活动正在如火如荼地进行中。孩子们听得津津有味,老师也讲得绘声绘色。

小记者招募活动在这里也开展得如火如荼。孩子们听得津津有味,老师也讲得绘声绘色。

小记者招募活动在这里也开展得如火如荼。孩子们听得津津有味,老师也讲得绘声绘色。

新冠疫情常态化防控 —— 农贸市场顾客要注意

1. 按要求佩戴口罩。
2. 主动接受体温检测。
3. 保持一米社交距离。
4. 优先采用扫码付款。
5. 离开市场后应及时进行手卫生。



众 / 志 / 成 / 城 防 / 控 / 疫 / 情

新冠疫情常态化防控 —— 农贸市场从业人员要注意

1. 每日自我健康监测。
2. 按要求佩戴口罩、手套、穿工作服上岗。
3. 注意与顾客保持距离。
4. 注意手卫生、勤洗手。
5. 出现发热、咳嗽等症状,立即报告并及时就医。



众 / 志 / 成 / 城 防 / 控 / 疫 / 情

重庆安源金属制造有限公司 公路护栏生产扩能改造工程 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》(生态环境部部令第四号)的有关规定,重庆安源金属制造有限公司公路护栏生产扩能改造工程环境影响评价第二次公示如下:

(一)环境影响评价报告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

《重庆安源金属制造有限公司公路护栏生产扩能改造工程环境影响评价》征求意见稿的网络链接: <http://www.cecp.com.cn/gw/cecpinfo/cecp.html?444key=2> 查阅纸质报告书的方式和途径:重庆安源金属制造有限公司(重庆市长寿区工业园区)

(二)征求意见的公众范围

本项目建设所在地公众参与范围:公路护栏生产扩能改造工程环境影响评价范围内公众,以及本项目周边。

(三)公众意见的网络链接

公众意见的网络链接: <http://www.cecp.com.cn/gw/cecpinfo/cecp.html?444key=2>

(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、电话等方式,在公示期间向环评单位提出意见,环评单位将及时予以答复,环评单位联系方式:重庆安源金属制造有限公司,联系人:王静,电话:023-188905957,Email: 226341379@qq.com

(五)公众提出意见的截止时间

2020年11月16日-2020年11月30日。

重庆安源金属制造有限公司
2020年11月16日

重庆市綦江区规划和自然资源局城乡规划公告

类别	序号	项目名称	项目位置	建设单位	公示时间	公示地点	咨询电话
建设项目用地预审与选址意见书核发	1	高滩镇中街 19-19-01-14 楼	楼	重庆安源金属制造有限公司	2020.11.23-2020.11.27	綦江区规划和自然资源局公众参与中心(http://www.cecp.com.cn/gw/cecpinfo/cecp.html?444key=2)	85807599
	2	安源镇中街 19-14-01 楼	楼	重庆安源金属制造有限公司	2020.11.23-2020.11.27	綦江区规划和自然资源局公众参与中心(http://www.cecp.com.cn/gw/cecpinfo/cecp.html?444key=2)	85807599
	3	红岩镇中街 19-14-01 楼	楼	重庆安源金属制造有限公司	2020.11.23-2020.11.27	綦江区规划和自然资源局公众参与中心(http://www.cecp.com.cn/gw/cecpinfo/cecp.html?444key=2)	85807599

重庆市綦江区规划和自然资源局
2020年11月24日

图 3.2.2-1 第二次公示第一次刊报公示 (2020 年 11 月 24 日)

永新老街肥肠:巴适的 綦江味



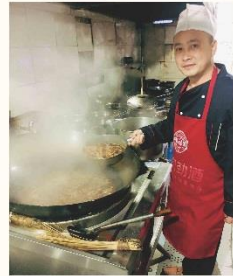
从富庶山乡到繁华江马，是南州另一个独特的风景线。这里，有着独特的“南州非遗文化”在不断地传承和发扬。

一个土生土长的非遗项目，在岁月的洗礼中，依然保持着它的独特魅力。这一碗红油肥肠，在美食江湖中，有着不可替代的地位。

在这里，你不仅能品尝到地道的非遗美食，还能感受到那份浓浓的乡土气息。这碗红油肥肠，承载了三代人的心血，也成为了綦江人的骄傲。



自创永新老街肥肠店已入驻永新街，生意兴隆。记者 肖静萍 摄



传承人肖静萍



肖静萍传承人肖静萍在传承人肖静萍。



红油肥肠，色香味俱全。

三代人接力 执着香口味

从祖辈传下来的手艺，到如今成为了一道街头巷尾的热门小吃，这碗红油肥肠，承载了三代人的心血。肖静萍说，她从小就跟着爷爷学做这道菜，爷爷告诉她，做这道菜要用心，要舍得放料，这样才能做出地道的口味。

肖静萍说，她从小就跟着爷爷学做这道菜，爷爷告诉她，做这道菜要用心，要舍得放料，这样才能做出地道的口味。肖静萍说，她从小就跟着爷爷学做这道菜，爷爷告诉她，做这道菜要用心，要舍得放料，这样才能做出地道的口味。

肖静萍说，她从小就跟着爷爷学做这道菜，爷爷告诉她，做这道菜要用心，要舍得放料，这样才能做出地道的口味。肖静萍说，她从小就跟着爷爷学做这道菜，爷爷告诉她，做这道菜要用心，要舍得放料，这样才能做出地道的口味。

肖静萍说，她从小就跟着爷爷学做这道菜，爷爷告诉她，做这道菜要用心，要舍得放料，这样才能做出地道的口味。肖静萍说，她从小就跟着爷爷学做这道菜，爷爷告诉她，做这道菜要用心，要舍得放料，这样才能做出地道的口味。

肖静萍说，她从小就跟着爷爷学做这道菜，爷爷告诉她，做这道菜要用心，要舍得放料，这样才能做出地道的口味。肖静萍说，她从小就跟着爷爷学做这道菜，爷爷告诉她，做这道菜要用心，要舍得放料，这样才能做出地道的口味。

肖静萍说，她从小就跟着爷爷学做这道菜，爷爷告诉她，做这道菜要用心，要舍得放料，这样才能做出地道的口味。肖静萍说，她从小就跟着爷爷学做这道菜，爷爷告诉她，做这道菜要用心，要舍得放料，这样才能做出地道的口味。

肖静萍说，她从小就跟着爷爷学做这道菜，爷爷告诉她，做这道菜要用心，要舍得放料，这样才能做出地道的口味。肖静萍说，她从小就跟着爷爷学做这道菜，爷爷告诉她，做这道菜要用心，要舍得放料，这样才能做出地道的口味。

肖静萍说，她从小就跟着爷爷学做这道菜，爷爷告诉她，做这道菜要用心，要舍得放料，这样才能做出地道的口味。肖静萍说，她从小就跟着爷爷学做这道菜，爷爷告诉她，做这道菜要用心，要舍得放料，这样才能做出地道的口味。

肖静萍说，她从小就跟着爷爷学做这道菜，爷爷告诉她，做这道菜要用心，要舍得放料，这样才能做出地道的口味。肖静萍说，她从小就跟着爷爷学做这道菜，爷爷告诉她，做这道菜要用心，要舍得放料，这样才能做出地道的口味。

文/肖静萍 肖静萍 肖静萍

重庆市綦江区规划和自然资源局城乡规划公告

序号	名称	项目位置	建设单位	公告时间	公示地点	咨询电话
1	文龙街道社区服务中心二期工程	文龙街道	重庆大港地产有限公司	2020.11.28-2020.12.4	重庆市规划和自然资源局公示系统(http://www.cq.gov.cn/qjzq/zt/qjzq/20201128)	85880156
2	重庆南岸区海棠溪街道海棠溪社区居委会办公用房项目	海棠溪街道	重庆南岸区海棠溪街道办事处	2020.11.28-2020.12.4	重庆市规划和自然资源局公示系统(http://www.cq.gov.cn/qjzq/zt/qjzq/20201128)	85880156

重庆市綦江区规划和自然资源局
2020年11月24日

2020年城市供水水质检验结果公示

根据《重庆市城市供水水质检验结果公示办法》(渝发改水〔2019〕10号)规定，现将2020年11月24日城市供水水质检验结果公示如下：

水厂名称	检测项目	pH值		总硬度(TPH)		臭和味		肉眼可见物		浊度(NTU)		游离氯(Cl ₂)		总大肠菌群(CFU/100ml)	
		检测值	标准值	检测值	标准值	检测值	标准值	检测值	标准值	检测值	标准值	检测值	标准值	检测值	标准值
文龙水厂	饮用水	7.5	6.5-8.5	450	≤450	无	≤1	≤0.1	≤0.1	0.1	≤0.1	0.2	≥0.1	0	≤100
海棠溪水厂	饮用水	7.5	6.5-8.5	450	≤450	无	≤1	≤0.1	≤0.1	0.1	≤0.1	0.2	≥0.1	0	≤100
海棠溪水厂	饮用水	7.5	6.5-8.5	450	≤450	无	≤1	≤0.1	≤0.1	0.1	≤0.1	0.2	≥0.1	0	≤100
海棠溪水厂	饮用水	7.5	6.5-8.5	450	≤450	无	≤1	≤0.1	≤0.1	0.1	≤0.1	0.2	≥0.1	0	≤100
海棠溪水厂	饮用水	7.5	6.5-8.5	450	≤450	无	≤1	≤0.1	≤0.1	0.1	≤0.1	0.2	≥0.1	0	≤100
海棠溪水厂	饮用水	7.5	6.5-8.5	450	≤450	无	≤1	≤0.1	≤0.1	0.1	≤0.1	0.2	≥0.1	0	≤100
海棠溪水厂	饮用水	7.5	6.5-8.5	450	≤450	无	≤1	≤0.1	≤0.1	0.1	≤0.1	0.2	≥0.1	0	≤100
海棠溪水厂	饮用水	7.5	6.5-8.5	450	≤450	无	≤1	≤0.1	≤0.1	0.1	≤0.1	0.2	≥0.1	0	≤100
海棠溪水厂	饮用水	7.5	6.5-8.5	450	≤450	无	≤1	≤0.1	≤0.1	0.1	≤0.1	0.2	≥0.1	0	≤100

重庆市渝基水务技术开发有限公司
2020年11月24日

重庆安源金属制造有限公司 公路护栏生产扩能改造工程 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》和《环境影响评价公众参与办法》(部令45号)的要求，重庆安源金属制造有限公司公路护栏生产扩能改造工程环境影响评价第二次公示如下：

(一)环境影响评价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

重庆安源金属制造有限公司公路护栏生产扩能改造工程环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接：<http://www.cq.gov.cn/qjzq/zt/qjzq/20201128>

查阅纸质报告书的方式和途径：重庆安源金属制造有限公司办公室(重庆南岸海棠溪街道办事处海棠溪社区居委会办公用房项目)

(二)征求意见稿的公众意见

重庆安源金属制造有限公司公路护栏生产扩能改造工程环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接：<http://www.cq.gov.cn/qjzq/zt/qjzq/20201128>

(三)公众意见的网络链接

公众意见的网络链接：<http://www.cq.gov.cn/qjzq/zt/qjzq/20201128>

(四)公众提出意见的方式和途径

公众提出意见的方式和途径：重庆安源金属制造有限公司办公室(重庆南岸海棠溪街道办事处海棠溪社区居委会办公用房项目)

(五)公众提出意见的截止时间

2020年11月26日18:00前

重庆安源金属制造有限公司
2020年11月16日

图 3.2.2-1 第二次公示第二次刊报公示 (2020年11月26日)

3.2.3 现场张贴

建设单位于 2020 年 11 月 16 日在厂区门口张贴相关信息，2020 年 11 月 27 日至该处进行检查，项目环境影响评价张贴信息仍完整保留在公告栏内。张贴日期满足 10 个工作日要求。现场张贴截图见图 3.2.3-1。

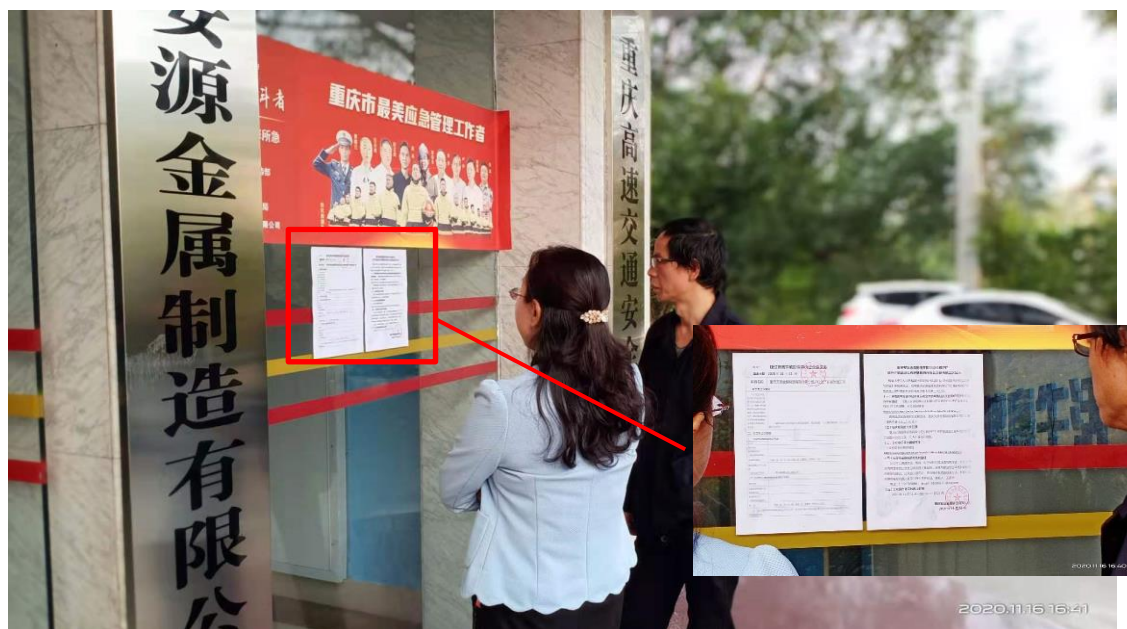


图 3.2.3-1 第二次公示现场张贴公示

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

本项目在厂区办公地点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 2020 年 11 月 27 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2020年11月27日，重庆安源金属制造有限公司未收到公民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。

5 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。