

重庆新翔兆金属材料有限公司
新翔兆新建阳极氧化生产线项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：重庆新翔兆金属材料有限公司



2022年6月

目录

1 概述.....	1
2 征求意见稿公示情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.3 查阅情况.....	4
2.4 公众提出意见情况.....	4
3 其他公众参与情况.....	4
4 公众意见处理情况.....	4
5 报批前公开情况.....	4
5.1 公开内容及日期.....	4
5.2 公开方式.....	4
6 诚信承诺.....	6
7 附件.....	6

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的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。

《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》明确提出：“对依法应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在编制时向可能受影响的公众说明情况，充分征求意见。”《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）进一步明确了开展环境影响评价公众参与的具体要求。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）规定：“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：（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。”

拟建项目所在的大足表面处理集中加工区已于2020年6月24号取得重庆市生态环境局《重庆市生态环境局关于重庆智伦电镀有限公司大足表面处理集中加工区规划环境影响跟踪评价报告书审查意见的函》（渝环函〔2020〕434号），且园区规划环境影响报告书已开展公众参与工作，拟建项目公众参与依照要求予以适当简化，采用网上公示、报纸公示的方式，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 征求意见稿公示情况

2.1 公开内容及日期

拟建项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，建设单位通过大足区人民政府网站以网络公告的形式向公众发布征求意见稿，网址链接：

http://www.dazu.gov.cn/jkq/qsthjj/zwgk_53321/fdzdgknr_53323/zdxmhjyxpj/jsxmhpspk/202202/t20220216_10403543.html。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 2022 年 2 月 16 日~2022 年 2 月 22 日，公示时间达到 5 个工作日。在网络公示同时期（2022 年 2 月 18 日和 2 月 21 日）在重庆晚报上两次刊登相关公示信息。

2.2 公开方式

1、网络

网址链接：

http://www.dazu.gov.cn/jkq/qsthjj/zwgk_53321/fdzdgknr_53323/zdxmhjyxpj/jsxmhpspk/202202/t20220216_10403543.html。

网络公示时间：2022 年 2 月 16 日~2022 年 2 月 22 日。

网络公示截图见图 2.2-1。

第二次公示内容如下：

重庆新翔兆金属材料有限公司

新翔兆新建阳极氧化生产线项目环境影响报告书（征求意见稿）网络公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》等规定和中华人民共和国生态环境部部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的要求，现将本项目环境影响评价相关内容予以公告，如下。

一、项目概况：新翔兆新建阳极氧化生产线项目位于大足区邮亭镇建昌路10号重庆智伦电镀有限公司9号厂房。拟建2条阳极氧化生产线，年预计阳极氧化面积约5万m²/a。其中，1#线阳极氧化生产规模为4万m²/年；主要工序包括碱洗、氧化、水洗等工序；2#线阳极氧化生产规模为1万m²/年；主要工序包括碱洗、中和、阳极氧化、封孔、水洗等工序。项目配套建设1套废气处理设施。废水处理、危险废物暂存、事故池等均依托加工区现有公辅设施。

项目总投资500万元，其中环保投资约34万元。

二、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

《新翔兆新建阳极氧化生产线项目环境影响报告书》（公示版）及公众意见表的网络链接：

<https://pan.baidu.com/s/1j2GghyuxHQSRuFHcXomTsQ?pwd=dc7> 提取码: dc7

查阅纸质报告书的方式和途径：重庆市大足区邮亭镇建昌路10号重庆智伦电镀有限公司9号厂房。

三、征求公众意见的范围

征求意见范围：受建设项目影响和关注项目建设的公众。

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。

联系人及联系方式：张先生 电话：13983196665

Email: 272980659@qq.com

四、公众提出意见的起止时间

征求意见时间：自公示之日起5个工作日内。

重庆新翔兆金属材料有限公司

2022年2月16日



图 2.2-1 网络公示截图

2、报纸

建设单位分别于2022年2月18日和2月21日两次在《重庆晚报》公示公告栏刊登公示相关信息。



图 2.2-2 第一次刊报公示（2022 年 2 月 18 日）

重庆是全球首个被誉为“世界温泉之都”的城市

重庆的温泉是从哪里冒出来的？

▲重庆南温泉(资料图) 巴南区文旅委供图

重庆为何多温泉？

“山容地貌本清凉，不解为霖却做汤。”面对重庆的温泉奇观，晚唐诗人司空图对它的形成，曾发出这样的疑问。

“世界上温泉资源丰富的地区，其温泉大部分由火山、地震频发所形成。但重庆温泉的成因却与众不同，是山水交融的结果。”

在重庆市地理信息和遥感应用中心八二四研究所所长张海鹏看来，独一无二的山水，造就了世界罕见的槽状温泉带，这也是重庆斩获“世界温泉之都”的关键所在。

市地理信息和遥感应用中心编著的《这里是重庆——每周一图地图集》中重庆温泉分布图显示，重庆温泉分布广泛。

重庆温泉两大关键词

重庆温泉多分布于中西部平行岭山区，非常出现在河流切割背斜形成的峡谷区。在地理专家们看来，重庆温泉形成，离不开两大关键词。

第一个关键词——背斜山：重庆市中西部区域多褶皱地质构造，褶皱隆起区的背斜岩层破碎易蚀，经年累月受到流水、风化等外力侵蚀，形成凹槽，呈现出“一山一槽二岭”或“一山二槽三岭”的独特地貌。

槽谷区上隔水岩层被消磨殆尽，碳酸盐岩裸露，充沛的地表降水沿岩溶孔洞、裂隙纵向深入山体并增温变成热水，而背斜两侧又被隔水岩层阻隔，阻挡了热水横向逸失，从而造就了丰富的地

重庆温泉的姓名标签

重庆的温泉，还体现了山水、温泉、城市与人互相依存、和谐共荣的智慧。日本和欧洲的温泉虽然很多，但大多是小镇温泉，没有都市型的温泉区。往往温泉资源极其丰富的地方，都没有形成城市，但是这些，却在重庆成为了现实。

市地理信息和遥感应用中心数据显示，重庆已探明的温泉有一百余个，其中中心城区就超过60个。而温泉作为一种独特的自然景观，在重庆也常常被写入地名。如“温”“热”“塘”“汤”，便成为重庆温泉最直白的姓名标签。

重庆有多少关于温泉的地名？在重庆的地名中，至少有4处镇街的命名就与温泉相关，分别是：北碚北温泉街

刊登 13018333716
 热线 15023163856
 023-65909440

- 遗失罗梅食品经营许可证正本JY15001120134201作废
- 彭水县焱焱生态农业发展有限公司不慎将公章遗失，编号5002435018251，声明作废。
- 遗失重庆朗润健康管理有限公司发票专用章，声明作废
- 黄萍遗失法律职业资格证书副本，证书编号：C20125001020381，声明作废
- 上航物流公司渝BS3290(500110101065)渝BS3007(500110056500)渝BS6106(500110047967)渝BS9970(500110084157)渝BS3318(500110115499)渝BS6098(500110101063)营运证遗失作废。森勃汽车运输公司渝AA179G营运证遗失作废。杰狮物流公司渝DF7579营运证遗失作废。重庆威翔汽车运输有限公司渝D94006、渝BS0230营运证遗失作废

新翔兆新建阳极氧化生产线项目环境影响评价公众参与公示

重庆新翔兆金属材料有限公司委托重庆集能环保技术咨询服务有限公司承担新翔兆新建阳极氧化生产线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，特公开以下信息，征求相关公众意见。环境影响报告书征求意见稿相关信息已在网站上发布(链接：<https://pan.baidu.com/s/1J2GghyuxHOSRuFHeXomTsQ7pwwd-dcb7>)。如需要了解详情项目详细信息，请登录该网站查询。建设单位：张先生 13983196665。公众提出意见的起止时间：即日起5个工作日内。

拍卖公告

受委托，本公司将于2022年2月28日15时，通过中拍平台(<https://paimai.caa123.org.cn/>)对下列标的进行公开拍卖。1、50条装标准旧烟箱，年交货量约110万个，起拍价2.13元/个，保证金20万元；2、废弃纸制品(含异型旧烟箱)，年交货量约80万公斤，起拍价1.88元/公斤，保证金12万元。意向竞买人请于2022年2月25日16时前将竞买保证金(以到账为准)交至我公司账户并完成网上报名，并于2022年2月25日16时前到公司办理竞买登记手续，逾期不予办理。未成交的竞买人的竞买保证金在拍卖会结束后次日日起5个工作日内无息退还至原划款账户。办理竞买登记手续需提交以下资料复印件，原件备查。预展时间：2022年2月21日-25日(法定工作时间提前预约集中查看)。预展地点：重庆市江北区海尔路869号。特别说明：详见公司网站<http://www.zonto.com.cn/>。重庆分公司地址：重庆市沙坪坝区渝西路39号庆泰大厦16-19号。咨询电话：023-65559669、13637751879陈女士

北京中拓国际拍卖有限公司 2022年2月21日

重庆市渝北区劳动人事争议仲裁委员会公告

宝沃新零售(厦门)有限公司：本委受理的隆川与你单位劳动争议一案，现已审理终结。因无法直接或邮寄送达，根据《劳动人事争议仲裁办案规则》第二十条的规定向你单位公告送达渝北劳人仲案字(2021)第3027号仲裁裁决书。自公告之日起六十日内到本委领取仲裁裁决书(地址重庆渝北区桂馥大道10号劳动人事争议仲裁院208室)，逾期视为送达。如不服本裁决，可在公告期满后十五日内到有管辖权的基层人民法院起诉，逾期不起诉的，本裁决书发生法律效力。

重庆市渝北区劳动人事争议仲裁委员会 2022年2月21日

公告：重庆宏立物流有限公司渝BU3639、渝BU3699、渝BU3339、渝BU3863、渝BV2578营运证灭失注销；重庆康鸿物流有限公司渝BY0337、渝D8426挂营运证灭失注销；重庆方国汽车运输有限公司渝BQ6567挂营运证灭失注销；重庆全泰物流有限公司渝BU9570、渝BU8713、渝BZ778挂营运证灭失注销。

重庆市渝北区劳动人事争议仲裁委员会公告

学多分教育科技有限公司(重庆)有限公司：本委受理李春书与你单位劳动争议一案(渝北劳人仲案字(2022)第1172号)。因无法直接或邮寄送达，根据《劳动人事争议仲裁办案规则》第二十条的规定，现向你单位公告送达仲裁申请书副本及开庭通知书、仲裁通知书等仲裁文书，上述文书自本公告发出之日起经过六十日即为送达。现定于2022年5月23日上午9时在重庆市渝北区桂馥大道10号劳动人事争议仲裁院仲裁三庭开庭审理本案。无正当理由不到庭的，本委将作缺席审理，并以此做出缺席裁决。

重庆市渝北区劳动人事争议仲裁委员会 2022年2月21日

重庆市渝北区劳动人事争议仲裁委员会公告

重庆银嘉企业管理有限公司：本委受理马宏涛与你单位劳动争议一案(渝北劳人仲案字(2022)第1174号)。因无法直接或邮寄送达，根据《劳动人事争议仲裁办案规则》第二十条的规定，现向你单位公告送达仲裁申请书副本及开庭通知书、仲裁通知书等仲裁文书，上述文书自本公告发出之日起经过六十日即为送达。现定于2022年5月24日上午9时在重庆市渝北区桂馥大道10号劳动人事争议仲裁院仲裁三庭开庭审理本案。无正当理由不到庭的，本委将作缺席审理，并以此做出缺席裁决。

重庆市渝北区劳动人事争议仲裁委员会 2022年2月21日

图 2.2-3 第二次刊报公示 (2022 年 2 月 21 日)

2、其他

未采用其他公示方式。

2.3 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。公示期间，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 2022 年 2 月 22 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

本项目在征求意见稿期间公众无提供对环境影响方面质疑性意见，因此建设单位未组织开展深度公众参与。

4 公众意见处理情况

建设单位在项目公示期间未收到公众对项目的反馈意见。

5 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

公开内容：《新翔兆新建阳极氧化生产线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》。

公开日期：2022 年 6 月 13 日至重庆市生态环境局作出审批决定。

5.2 公开方式

1、网络

网络公示网址：<http://www.cqdz.com/forum/thread-10763661-1-1.html>

网络公示时间：2022年6月13日至重庆市生态环境局作出审批决定。

载体选取符合性分析：建设单位选取大足在线（<http://www.cqdazu.com>）（渝ICP备19012493号-1）进行拟报批公示，该网站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。

公示截图如下：

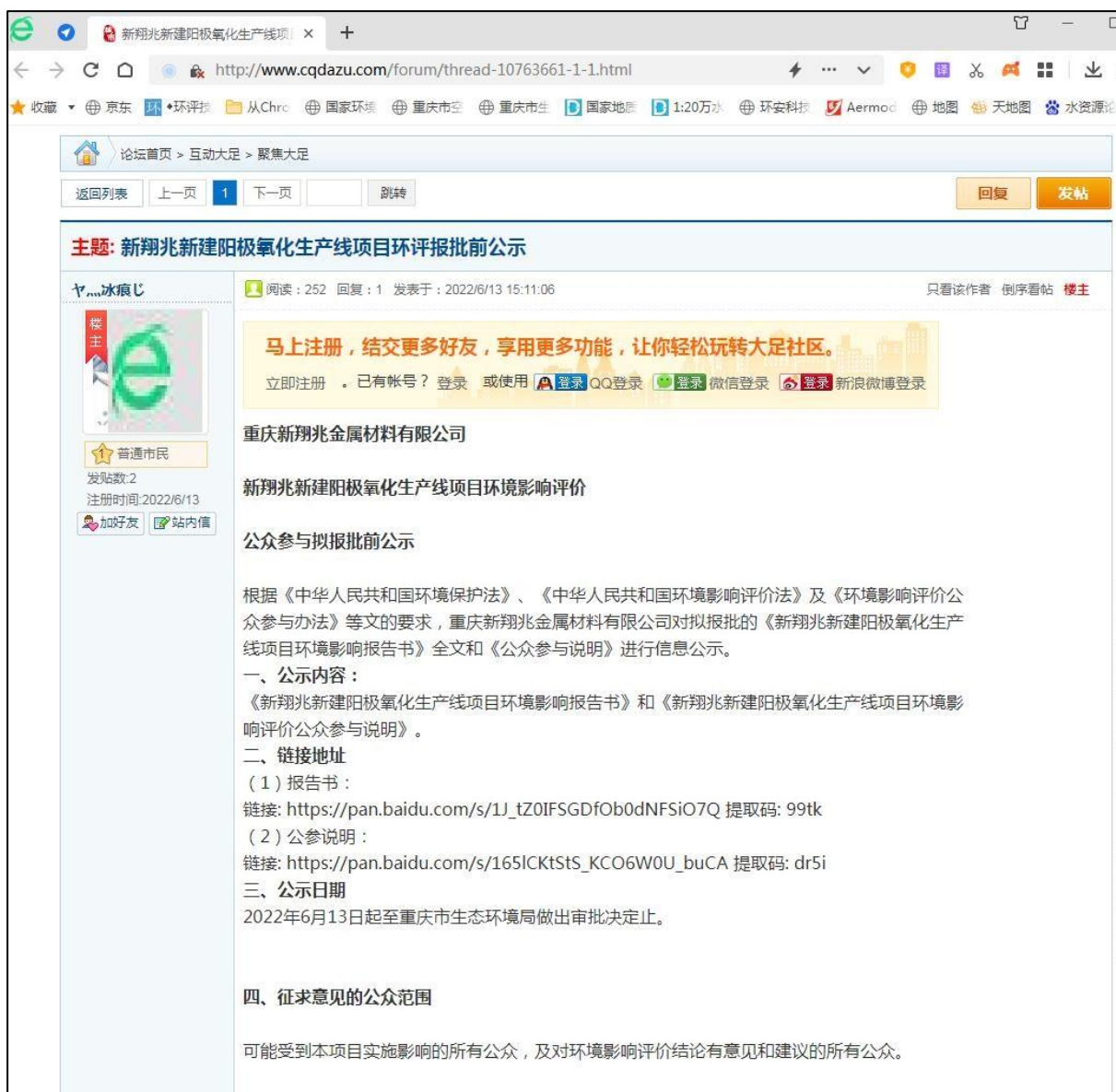


图 5.2-1 报批前公示截图

2、其他

《新翔兆新建阳极氧化生产线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》同时存放于建设单位工作地点（大足区邮亭镇建昌路 10 号）以备公众查阅。无其他需要说明的内容。

6 诚信承诺

新翔兆新建阳极氧化生产线项目环境影响评价公众参与说明诚信承诺见扫描件。

7 附件

新翔兆新建阳极氧化生产线项目环境影响评价公众参与说明无其他需要提交的附件。

诚信承诺

重庆市生态环境局：

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《新翔兆新建阳极氧化生产线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《新翔兆新建阳极氧化生产线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。

