

大足区悦涵轩金属制品厂

电镀生产线项目

环境影响评价公众参与说明

大足区悦涵轩金属制品厂

(个体工商户)

二〇一六年五月



诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在大足区悦涵轩金属制品厂电镀生产线建设项目编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《大足区悦涵轩金属制品厂电镀生产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大足区悦涵轩金属制品厂承担全部责任。

承诺单位：大足区悦涵轩金属制品厂（盖章）

承诺时间：2026年5月15日



目 录

1 概述	1
2 环境影响评价信息公开情况	1
3 征求意见稿公示情况	2
3.1 公示内容及时限	2
3.2 公示方式	2
3.2.1 网络	2
3.2.2 报纸	3
3.4 查阅情况	6
3.4 公众提出意见情况	6

1 概述

大足区悦涵轩金属制品厂是一家专业从事金属表面处理的企业，主要对丝杆、螺栓等工件进行表面处理。该公司拟投资 1000 万元，租用大足表面处理集中加工区 7#厂房 1F 部分区域新建 2 条滚镀锌生产线（1#、2#线），并配套建设相应管网、危险废物贮存点、化学品储存间等辅助、环保工程。与项目配套的加工区集中给排水设施、锅炉房、变配电房、废物集中储存设施、污水处理站、事故池等均直接依托大足表面处理集中加工区的设施。1#线预计镀覆工件面积合计为 7 万 m²/年、产品为丝杆，2#线预计镀覆工件面积合计为 3.5 万 m²/年、产品为螺栓。

根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（中华人民共和国生态环境部令第 16 号，2021 年）第 67 条的要求，拟建项目包含电镀工艺，应编制环境影响报告书。大足区悦涵轩金属制品厂委托重庆利景环保技术有限公司进行拟建项目的环境影响报告书编制工作，在接受委托后，我单位立即派遣工程技术人员对现场进行了踏勘、收集了相关资料，按照国家相关要求编制完成了《大足区悦涵轩金属制品厂电镀生产线项目环境影响报告书》。

根据现行公众参与要求，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，免于第一次公示，因此，环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于 2026 年 5 月 8 日 ~2026 年 5 月 15 日在重庆智伦电镀产业园官网 <http://www.xzldd.cn/newsdetail/5.html> 进行了公示，其征求意见稿可通过 <https://pan.baidu.com/s/1oXmLB0nfNyeCxsteO40Lhw>（提取码：6666）获取，告知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；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间等。并在网络平台公开征求意见的 5 个工作日内，分别于 2026 年 5 月 11 日和 5 月 13 日在重庆法治报进行了两次报纸公示。

通过对公众意见进行了整理归纳分析，积极采纳公众意见，最后编制了《大足区悦涵轩金属制品厂电镀生产项目环境影响评价公众参与说明》。

2 环境影响评价信息公开情况

根据现行公众参与要求，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，网上公示时间简化为5个工作日，并免于第一次公示和现场公示。因此，企业未开展第一次信息公开。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于2026年5月8日~2026年5月15日在重庆智伦电镀产业园官网<http://www.xzldd.cn/newsdetail/5.html>进行了公示，其征求意见稿可通过<https://pan.baidu.com/s/1oXmlB0nfNyeCxsteO40Lhw>（提取码：6666）获取，告知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；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间等。并在网络平台公开征求意见的5个工作日内，分别于2026年5月11日和5月13日在重庆法治报进行了两次报纸公示。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

征求意见稿于2026年5月8日~2026年5月15日在重庆智伦电镀产业园官网<http://www.xzldd.cn/newsdetail/5.html>进行了公示。

本次网络平台选择符合《环境影响评价公众参与办法》中对于网站选取的要求。公示网页截图见图3.2-1。

概要:

大足区悦通轩金属制品厂电镀生产线项目环境影响评价公众参与第二次公示

受大足区悦通轩金属制品厂委托，重庆利景环保技术有限公司承担大足区悦通轩金属制品厂电镀生产线项目环境影响评价报告书的编制工作，现该报告的征求意见稿已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》，现向公众征求与本项目环境影响有关的意见：

拟建项目租用大足表面处理集中加工区7#厂房1F新建2条自动滚镀锌生产线（1#、2#线），并配套建设相应管网、当日危险废物贮存点、化学品储存间等辅助、环保工程。与项目配套的加工区集中给排水设施、锅炉房、变配电房、废物集中储存设施、污水处理站、事故池等均直接依托大足表面处理集中加工区的设施。1#线预计镀覆工件面积合计为75000m²/年，2#线预计镀覆工件面积合计为35000m²/年。

《大足区悦通轩金属制品厂电镀生产线项目环境影响评价报告书》（公示版）全文公示网址链接及公众意见

表：<https://pan.baidu.com/s/1oXm1B0nFnyeCxsteO40Lhw>，提取码：6666。纸质文件可于大足区悦通轩金属制品厂厂门卫室查阅。公众可登陆中华人民共和国生态环境部下载公众意见表并按照规定格式要求填写，具体链接为：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

征求意见的公众范围：能受到本项目实施影响的所有公众及对本项目实施或环境影响评价结论有意见和建议的所有公众。

公众提出意见的方式和途径：可通过网络连接下载公众意见表并按要求填写后发送至建设单位或环评单位联系人邮箱，也可通过信函、传真、电子邮件、电话等方式向建设单位或环境影响评价单位索取纸质报告和实名反馈相关意见。

公众提出意见的起止时间：自公示之日开始五个工作日。

联系方式：建设单位：大足区悦通轩金属制品厂；联系人：袁通；电话：18996392089。

环境影响评价单位：重庆利景环保技术有限公司；联系人：黄工；电话：13618388993；邮箱：3753469@qq.com。

大足区悦通轩金属制品厂
2026年5月8日

图 3.2-1 网上公示图

3.2.2 报纸

环评信息媒体公示选取重庆法治报，登报时间为 2026 年 5 月 11 日和 5 月 13 日进行了两次报纸公示。符合《环境影响评价公众参与办法》中对于媒体报纸选取及公示的要求。报纸截图见图 3.2-2 至图 3.2-3。

人人讲安全 个个会应急

定制“魔法口诀” 记牢避险攻略

市交通执法总队联合多部门创新开展低龄幼儿防灾减灾主题宣传

本报讯(记者 舒楚寒 通讯员 江泽凡)5月12日,市交通执法总队联合市轨道交通运营公司运营五分公司、市公安局轨道交通分局第二支队,在轨道交通9号线红桥大道站为两江新区明天幼儿园47名中班小朋友开展轨道交通安全与防灾减灾主题宣传活动。

针对三四岁幼儿“记忆短、爱模仿、喜互动”的特点,活动创新推出“口诀教学+实景体验+互动问答”三维宣传模式。9时30分,孩子们在班主任老师的带领下,由执法人员、轨道交通工作人员和民警组成的“安全护航队”用幽默化语言迎接他们,并简要介绍了全国防灾减灾日的意义。

在最有趣的“亲子安全魔法口诀”环节,执法人员化身“安全老师”,带领家长与孩子边念口诀边做动作:“小手拉大手,永远不松手,遇到危险不哭闹,躲在爸妈身后跑……”

将安全知识转化为朗朗上口的口诀,明确幼儿无需掌握防灾技能,牢记口诀,紧跟家长就是最有效避险方式。

互动问答将活动推向高潮,“地铁里遇到了怎么办?”“走失了找谁?”孩子们踊跃抢答,并上台演示“捂住口鼻弯腰走”的避险动作。

答对者获得安全主题小贴纸和礼品。交通执法人员表示,低龄幼儿是公共安全教育重点,也是传统宣传难点。本次活动立足“教育一个孩子,带动一个家庭,影响整个社会”理念,是深化“行安护”品牌,拓展“家校政企”协同机制的具体实践。

相关新闻>>>

参与防灾减灾宣传

本报讯(记者 杨 需)5月12日,市交通执法总队高速公路支队参与了垫江嘉陵江防灾减灾委员会组织的集中宣传活动,以“防灾减灾宣传,交通执法在行动”为主题开展普法宣传。

活动现场,执法人员通过有奖问答与群众互动,发放宣传、消防等实用物品

普及安全出行知识

及交通法律法规资料,普及自然灾害防范和高速出行安全知识,引导群众掌握科学自救互救方法。结合路政管理实际,重点讲解自然灾害对高速公路的影响,告知群众发现自然灾害高速公路限行及通行受阻,可及时联系执法部门或管养公司处置。



5月12日,垫江消防大队在垫江中央广场开展消防安全宣传活动,通过现场讲解、互动问答、发放宣传品等形式,向市民普及家庭防火知识,讲解“三清三关”“清楼道、清阳台、清厨房,关火源、关电源、关气源”知识入脑入心,有效提升群众消防安全意识与自救互救能力。
记者 叶会娟 摄

大足区悦源轩金属制品厂电镀生产线项目环境影响评价公众参与第二次公示

大足区悦源轩金属制品厂委托重庆利影环保科技有限公司编制的大足区悦源轩金属制品厂电镀生产线项目环境影响评价报告(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。拟在该项目在大足表面处理集中加工区7#厂房新建2条自动滚镀生产线,合计电镀面积10.5万m²/年。项目环评报告书全文公示本可登陆链接: https://pan.baidu.com/s/1oXm1B0nfn_yeCxstCte040Lhw 提取码:6666 获取,公众意见可进入中华人民共和国生态环境部官网下载公众意见表。纸质文件可于大足区悦源轩金属制品厂厂区112室查阅。公众提出意见的起止时间:自公示之日起五个工作日内。公众意见提交方式:电话:13618388993, E-mail: 3753469@qq.com 联系人:黄老师。大足区悦源轩金属制品厂 2025年5月8日

对群众提出的次级、应急避险关注解答,给出专业答复,给出专业答复。

注:宣传手册、册件首次印刷。

长寿海事处: 护航新航道一周年 4.7万艘船安全通行

本报讯 2025年5月12日是长江上游重庆长寿段新航道开通运行一周年。这条新航道的平稳运行,成功突破了困扰长江航运数十年的王家坝通航瓶颈,标志着长江上游黄金水道通航安全、运输效率实现历史性跨越提升。

王家坝河段历来有窄流险,水流湍急,长期被视为“长江梗阻点”。经过四年系统整治,多部门协同攻坚,新航道于2025年5月12日建成投用,改变了川江险滩碍航的困局。航道运行一年来,长寿海事处同步升级监管模式,由传统的人工巡查模式,向人防、技防、物防一体化智慧监管转变。依托智慧平台, CCTV视频监控,电子围栏等信息化手段,实行重点水域专人专岗专管,强化重点时段值守巡查,健全船舶安检员、航道水保巡查、岸线保洁巡查等监管体制机制,为新航道安全畅通保驾护航。

一年来,新航道运行总体平稳有序,累计安全通行船舶超4.7万艘次,保持零事故、零投诉、零阻航的良好态势。船舶过闸时间由原来近2小时缩短至20分钟左右,通行效率提升80%以上,航道物流周转大幅提升。同时有效降低船舶燃油消耗和应急救助成本,全年有效降本增效达2000万元,实现安全、效率、效益同步提升。

记者 叶会娟

大足区新利小学: 举办禁毒书画比赛 筑牢校园防毒屏障

本报讯 为增强青少年毒品预防教育实效,5月11日,大足区新利小学举办“禁毒教育·守护成长”主题禁毒书画大赛。活动通过禁毒书画创作、线上平台学习及禁毒知识问答三个环节,将禁毒知识普及与艺术创作结合,提升学生禁毒意识、防毒能力。

禁毒主题书画大赛面向高年级学生,同学们围绕禁毒主题,以手抄报、书法、绘画等形式,描绘毒品危害,传递防毒信念。活动共评出一、二、三等奖32名,优秀作品在校内展出,以同龄人视角诠释防毒理念,引发师生广泛共鸣。

活动同步设置了沉浸式宣教环节,在禁毒室,学生通过图文展板、禁毒毒品模型,直观了解毒品与新型毒品的种类、伪装形式及危害,讲解鉴别典型案例,帮助学生认清毒品对个人、家庭和社会的破坏力。线上学习环节,学校组织学生登录“全国青少年毒品预防教育数字化平台”,观看专题视频,学习科普课程,系统掌握毒品识别与防范知识。

该校负责人表示,下一步将继续依托“互联网+禁毒教育”新模式,常态化开展形式多样的禁毒宣传教育,持续巩固无毒校园建设成果,为学生健康成长筑牢安全屏障。

通讯员 周 琳



图 3.2-3 2025年5月13日环评信息报纸公示照片

3.4 查阅情况

公众可在重庆智伦电镀产业园官网 <http://www.xzldd.cn/newsdetail/5.html>、重庆智伦电镀产业园办公室查阅环境影响报告书征求意见稿。截止至 2026 年 5 月 18 日，据统计纸质版征求意见稿被查阅了 0 次。

3.4 公众提出意见情况

项目环评信息公示截止到 2026 年 5 月 18 日，建设单位未收到公众反馈的“环境影响评价公众参与意见表”。

由此可知，公众对项目的建设不存在质疑性，故根据《环境影响评价公众参与管理办法》第十四条规定，项目可不开展深度公众参与。

4 报批前公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》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。项目在报批《大足区悦涵轩金属制品厂电镀生产项目环境影响报告书》前，于 2026 年 5 月 18 日在重庆智伦电镀产业园官网 <http://www.xzldd.cn> 行了报批前公示，公开的内容为《大足区悦涵轩金属制品厂电镀生产项目环境影响报告书》(报批前公示版)和公众参与说明。



图 4-1 报批前公示截图