

重庆锐均达金属表面处理有限责任公司
电镀生产线建设项目

环境影响评价公众参与说明

重庆锐均达金属表面处理有限责任公司

二〇二六年一月



诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在重庆锐均达金属表面处理有限责任公司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《重庆锐均达金属表面处理有限责任公司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重庆锐均达金属表面处理有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：重庆锐均达金属表面处理有限责任公司（盖章）

承诺时间：2026年1月4日



目 录

1 概述	1
2 环境影响评价信息公开情况	2
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

重庆锐均达金属表面处理有限责任公司是一家专业从事金属表面处理的企业，主要对插片等工件进行表面处理。该公司拟投资 1000 万元，租用渝东表面处理中心 2#厂房 3F 新建 1 条自动滚镀锡镍混合生产线，并配套建设相应管网、当日危险废物贮存点、当日化学品储存间、剧毒化学品仓库等辅助、环保工程等。与拟建项目配套的渝东表面处理中心集中给排水设施、锅炉房、变配电房、危险废物贮存库、污水处理站、事故池等均直接依托渝东表面处理中心的设施。生产线预计镀覆工件面积合计为镀锡 25000 m²/年、镀镍 20000 m²/年。

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。重庆锐均达金属表面处理有限责任公司委托重庆利田环保技术研究院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《重庆锐均达金属表面处理有限责任公司电镀生产线建设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 2025 年 12 月 23 日~2025 年 12 月 31 日在万州经济技术开发区管理委员会官网 https://www.wz.gov.cn/jkq/wzjkq/zwgk_106889/gsgg/202512/t20251223_15263662.html 进行了公示，其征求意见稿可通过 <https://pan.baidu.com/s/1vwXg8W9PS3zeY7c0IbzdCQ?pwd=6666>（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 2025 年 12 月 25 日和 12 月 30 日在重庆科技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《重庆锐均达金属表面处理有限责任公司电镀生产线建设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 2025 年 12 月 23 日~2025 年 12 月 31 日在万州经济技术开发区管理委员会官网 https://www.wz.gov.cn/jkq/wzjkq/zwgk_106889/gsgg/202512/t20251223_15263662.html 进行了公示，其征求意见稿可通过 <https://pan.baidu.com/s/1vwXg8W9PS3zeY7c0IbzdCQ?pwd=6666>（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 2025 年 12 月 25 日和 12 月 30 日在重庆科技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 2025 年 12 月 23 日~2025 年 12 月 31 日在万州经济技术开发区管理委员会官网 https://www.wz.gov.cn/jkq/wzjkq/zwgk_106889/gsgg/202512/t20251223_15263662.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。

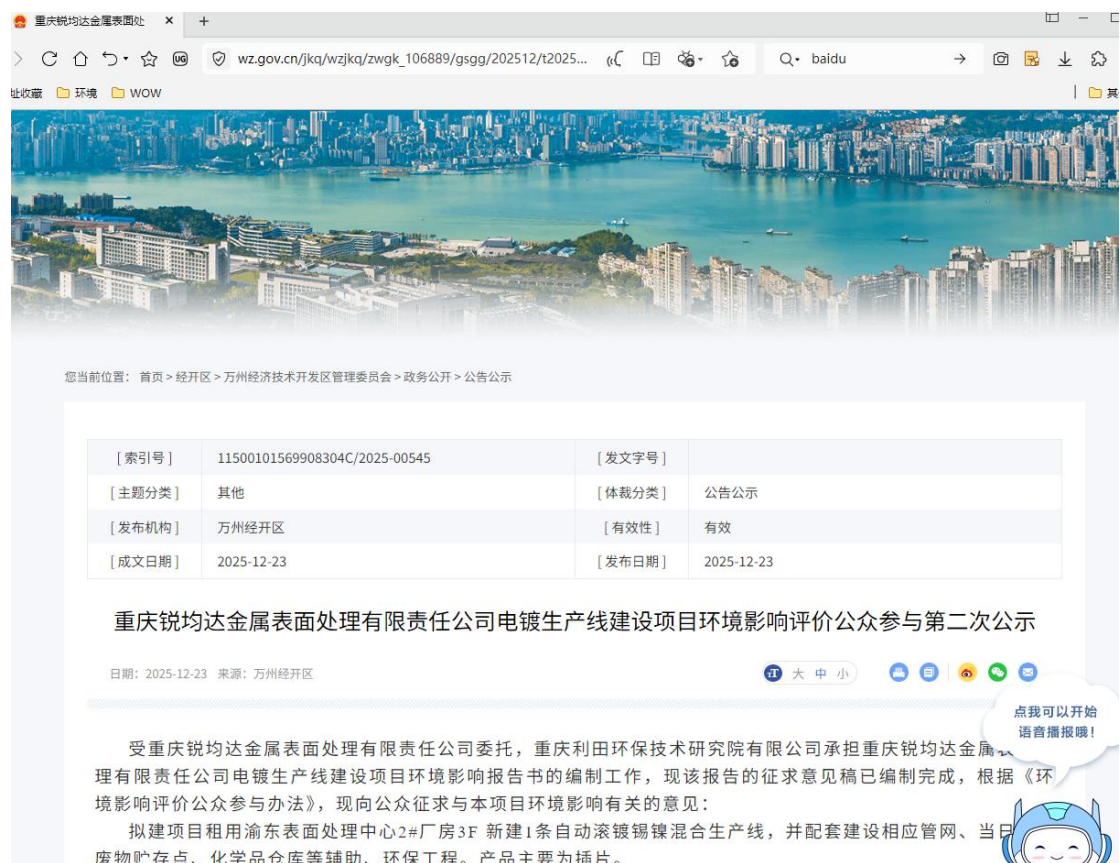


图 3.2-1 网上公示图

3.2.2 报纸

环评信息媒体公示选取重庆科技报，登报时间为 2025 年 12 月 25 日和 12 月 30 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。

重庆科技报

CHONGQING SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS

科技改变生活
创新引领未来

2025年12月25日 星期四 农历乙巳年十一月初六
今日32版·总第869期

国内统一连续出版物号:CN 50-0033 代号:77-9 网址:www.zgqdc.cn

重庆新华出版集团有限公司主管 重庆陆海传媒有限公司主办 重庆市科学技术局 重庆市科学技术协会指导 重庆陆海传媒有限公司出版



重庆科技报 重庆科技发布

详见2版

详见8版

详见6版

我国科研团队培育出“无肌间刺”银鲫

新华社北京电(记者 胡慧)记者12月22日从中国科学院获悉,中国科学院水生生物研究所研究员建芳团队通过创建基于生殖方式转换的设计育种技术体系,培育出具有高产、抗病、节粮三大优势性状的异育银鲫候选新品种和“无肌间刺”且不育的异育银鲫。

鲫鱼肉质细腻,营养丰富,但其体

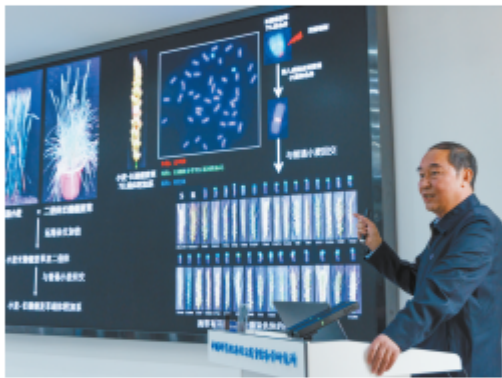
内多达80余根的细小肌间刺,让许多人望而却步。我国科研人员利用“分子剪刀”,精准找到控制肌间刺生长的关键“代码”,并对其进行编辑,从生命源头显著减少了小刺的产生。同时,通过这套体系培育出的银鲫是可控不育的,好比安装了“生物安全锁”,避免其在自然环境中繁衍,充分考虑了生态安全。

依托这项技术培育的“中科6号”候选新品种,在生长速度、养殖存活率和饲料利用率上均实现了大幅提升,综合性状优异。中国科学院院士、中国科学院遗传与发育生物学研究所所长韩向东表示,未来我们不仅能更安心地享受美味,还能以更少的资源、更高的效率获得更优质的蛋白质。

这一系列突破源自中国科学院A

类先导专项“种子精准设计与创造”为期6年的体系化攻关,标志着我国农业育种正从“看天选育”全面迈入可预测、可编程的“精准设计”时代。

正如专项首席科学家、中国科学院院士李家洋所言,这场“精准设计”创新的目标,是为国家的粮食安全与农业现代化打造动力强劲的“中国芯”。



中国科学院举行“种子专项”系列科研成果新闻发布会

12月22日,中国科学院在北京举行A类先导专项“种子精准设计与创造”(简称“种子专项”)系列科研成果新闻发布会,系统展示专项通过创建精准设计育种新范式,在水稻、小麦等主要农作物和重要经济动物的育种方面取得的系列突破。“种子专项”于2019年11月由中国科学院联合院内外30家单位共同启动。

图为12月22日,在中国科学院遗传与发育生物学研究所举行的发布会上,中国科学院院士、植物研究所研究

重庆悦均达金属表面处理有限责任公司电镀生产线建设项目环境影响评价公众参与第二次公示

重庆悦均达金属表面处理有限责任公司委托重庆悦均达金属表面处理有限公司编制的《重庆悦均达金属表面处理有限公司电镀生产线建设项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已形成,特公开以下信息,征求公众意见。拟建项目工程拟在渝东表面处理中心2#厂房3F内新建1条自动滚镀锡镍混合生产线。项目环境影响评价报告书全文公示本及公众意见表可登录链接:https://pan.baidu.com/s/wvXg6W9PS3zeY7c0IbzdcO?pwd=6666(提取码:6666)获取。纸质文件可于重庆悦均达金属表面处理有限公司厂区门卫室查阅。公众提出意见的起止时间:自公示之日起五个工作日。公众意见提供方式:电话:13618389903, E-mail: 3753469@qq.com,联系人:黄老师

重庆悦均达金属表面处理有限责任公司 2025年12月23日

外全媒体平台传播,触达受众超百万人次,初步形成了具有一定国际影响力的交流品牌。

西南国际传播中心副总经理桑健表示,本次年度大会既是对过往成果的集中展示,也是推动交流机制化、常态化的重要节点。未来,主办方将持续优化项目设计,拓展线上线下融合的交流场景,致力于培养具备全球视野与人文情怀的青少年使者,为深化文明交流互鉴、推动构建人类命运共同体注入持续的青春动能。

(杨帆)

“一带一路”技能筑梦行动 重庆远航活动启动

本报讯(记者 樊洁)12月23日,“一带一路”技能筑梦行动·重庆远航活动启动仪式在重庆市技能人才评价公共服务基地举行。活动现场,德国、老挝、哈萨克斯坦三国的技能伙伴以视频形式参会,相关负责人分享了各国与重庆开展技能合作交流的意愿与未来愿景。

自去年6月“一带一路”技能筑梦行动在重庆启动以来,技能共赢的土壤不断厚植,合作聚力的态势日益增强。

活动中,首批“一带一路”国际技能标准、“一带一路”国际技能认证系统、“一带一路”国际技能人才评价“十五五”规划指标体系发布,为国际技能交流合作提供了体系支撑。

活动现场,第二批10家“一带一路”国际技能认证服务站获得授牌。此外,“一带一路”国际技能交流合作签约仪式举行,通过“产、教、才”融合,“政、校、企”联动,为国际技能交流合作夯实基础。其中,重庆交通大学、重庆理工大学、重庆工业职业技术学院、重庆工业职业技术学院等2家企业和技工院校分别与柬埔寨、德国有关单位签署国际技能合作谅解备忘录。

活动当天,还举行了“一带一路”国际技能标准开发研讨会,国家资历框架体系试点方案及数据底座专题汇报,开展了技能大师成果展、技能大师直播课等活动,以“线上+线下”形式同步展示“巴渝工匠”绝技绝活和风采。

据悉,近年来,重庆聚焦一体推进教育科技人才发展,迭代升级技能人才工作体系,全市技能人才总量达到568万人,高技能人才182万人,占比32%,保持西部领先。



国际青少年使者年度大会

跨越山海,青春同行。12月24日,由西南国际传播中心与重庆陆海传媒有限公司联合主办的“陆海之约 同心同行”国际青少年使者年度大会在重庆市南岸区南坪实验外国语学校举行。大会汇聚了来自中国及多个国家的近200名优秀青少年代表、教育工作者及各界嘉宾,共同回顾年度交流成果,并探讨未来国际青少年对话的深化路径。

南岸区委教育工委委员、区教育考试中心主任朱静萍在致辞中提出,南岸区作为中外人文交流创新区,已推动区内学校与21个国家的师生开展交流活动50余场,搭建28对海外“友好学校”,她寄语青少年成为“有根的传播者,有光的践行者,有光的联结者”。

重庆陆海传媒有限公司副总经理郑晓介绍,本届活动共收到来自15个国家和地区的2000余件作品,已超越单一的竞赛范畴,正发展为激发思考、搭建友谊的持续性国际交流平台,未

来将致力于构建立体化网络与智慧化传播生态。

大会还对年度表现优异的个人与集体进行了表彰,依次颁发了优胜奖、荣耀奖、新星奖等奖项。获奖者涵盖中外青少年,体现了活动的广泛参与性与国际性。

值得一提的是,来自斯里兰卡的学生代表带来了极具感染力的传统歌舞表演。表演中,他们主动邀请全场观众共同学唱一段民族旋律,简单的节奏引发全场拍手应和,瞬间拉近了彼此距离,生动体现了“同心同行”的理念。

在“未来新星”演讲环节,多位青少年代表分享了他们的观察与思考。7岁的左云舒用稚嫩语言分享了她在新疆的见闻,描述了一个“可以一起笑、一起跳舞”的多元文化图景。来自西南大学的巴基斯坦学生Hatiz Muhammad Sikandar阐述了他们对“无边界未来”的构想,呼吁以对话与其共享应对全球挑战。重庆本地青少年

出版单位:重庆新华出版集团有限公司 地址:重庆南岸区海棠溪3号 电话:83699653 发行:重庆新华出版集团有限公司 定价:2.00元 总编辑:李强 副总编辑:刘永生 责任编辑:刘永生 编辑:李强 法律顧問:上海申通(重庆)律师事务所 印刷单位:重庆新华印刷有限公司 地址:重庆南岸海棠溪3号 电话:83699653

图 3.2-2 2025 年 12 月 25 日环评信息报纸公示照片

1373名选手精彩角逐 第32届重庆市青少年科技模型大赛举行

本报讯（记者 刘峰）12月27日，由重庆市科协、大渡口区区委、区政府共同主办的第32届重庆市青少年科技模型大赛在大渡口区实验小学智慧校区举办。

“重庆市青少年科技模型大赛致力于青少年搭建科技创新平台，激发青少年科学兴趣，培养青少年创新意识、动手能力和团队合作意识，提升青少年科学素质，是我市具有广泛影响力和知名度的青少年科技品牌活动。”市科协相关负责人表示，希望广大青少年在大赛舞台上尽情展示才华和创意，勇于探索未知，敢于突破常规，放飞科技梦想。希望老师们能以大赛为契机，探索激发学生科学兴趣，培养创新精神，为培养更多未来科学家和卓越工程师打下坚实基础。

本届大赛吸引了全市28个区县区的13000余名学生参与，经各区县选拔推荐，最终有1373名选手参加市级比赛。大赛设置了航海模型竞赛（遥控特技船）、航空模型竞赛（遥控飞机）、车辆模型竞赛（蛇形机器人）3个



航海模型竞赛现场。 吴明雄 摄

赛项，参赛选手们通过现场制作、调试和竞赛等方式展开了激烈角逐。

重庆市青少年科技模型大赛是市科协面向全市中小學生开展的一项历史悠久的青少年科技教育活动。大赛

自1989年创办以来，已成功举办31届，成为我市夯实青少年科学基础，培育创新文化，发现和培养未来科技创新后备人才的重要平台，一大批科技新星在这个平台上萌芽、成长。

院士科普进校园 点亮少年航天梦

近日，2025年重庆市院士专家科普进校园活动在游渡第十八中学校举办。活动特别邀请国际宇航科学院通讯院士、重庆大学空天科学与技术研究院院长、“嫦娥四号”生物科普载荷总设计师谢新教授主讲。谢教授是我国深空探测领域知名专家，获评“探月工程嫦娥四号任务突出贡献者”称号。作为首批“中国航天科普大使”，他长期深耕航天科普一线。

本次讲座以“月球上第一片绿叶”为题，游渡第十八中学校师生现场聆听了这场科普盛宴。谢教授围绕我国探月工程概述、月球生物科普试验载荷总体方案、研制历程、在轨工作情况、成就的影响及意义，以及利用岩芯管洞建立月球生存基地等六大板块，展开了系统且生动的分享。

活动开篇以“月球的背面有阳光吗？”这一趣味提问迅速点燃现场气氛。随后，谢教授用平易近人的语言解读月球真空、强辐射、极端温差的恶劣环境，生动还原了“嫦娥四号”月面微型生态系统从选种播种、油麦、马铃薯、拟南芥四种植物种子及酵母、果



讲座现场。 主办方供图

蝇卵搭载登月，攻克光导纤维导光、导体温控等六大关键技术的关键环节，让师生们沉浸式感受人类首次月球背面培育出棉花嫩芽的神奇，领略我国探月工程的卓越成就。

同时，谢教授结合自身科研经历，深刻诠释了“特别能吃苦，能战斗，攻关，能奉献”的载人航天精神。他谈，航天探索既要敢于梦想，更要“严、慎、细、实”的科研态度。其对科学边界的执着追求，深深打动了每一位听众。

在互动环节中，学生们踊跃举手围绕“月球上能住人吗？”所有种子

能在月球发芽吗？”等问题积极提问。谢教授耐心地逐一解答，并向提问学生赠送签名科普绘本《月球上的第一片绿叶》，还向学校捐赠了自己的科普著作，留下了宝贵的精神财富。

讲座尾声，学校负责人代表全校师生向谢教授致以诚挚感谢，并寄语同学们以此次讲座为契机，永葆对宇宙奥秘的好奇心，在求知路上敢于发问、勇于实践，努力成长为兼具科学素

重庆锐均达金属表面处理有限责任公司电镀生产线建设项目环境影响评价公众参与第二次公示

重庆锐均达金属表面处理有限责任公司委托重庆利田环保科技有限公司编制的《重庆锐均达金属表面处理有限责任公司电镀生产线建设项目环境影响评价报告书》（征求意见稿）已形成，特公开以下信息，征求相关公众意见。拟建项目工程拟在渝东表面处理中心2#厂房3F内新建1条自动滚镀锡镍混合生产线。项目环境影响评价报告书全文公示版本及公众意见表可登录链接：<https://pan.baidu.com/s/vwXg8W9PS3zeY7c0lbzdCQ?pwd=6666>（提取码：6666）获取。纸质文件可于重庆锐均达金属表面处理有限责任公司厂区内门卫室查阅。公众提出意见的起止时间：自公示之日起开始五个工作日。公众意见提供方式：电话：13618388993，E-mail: 3753469@qq.com，联系人：黄老师

重庆锐均达金属表面处理有限责任公司 2025年12月23日

北碚区科技志愿者 助力老年人“时髦”出行

12月25日，北碚区科协联合区老科协，组织科技志愿者来到龙凤桥街道康善社区，开展以“乐享出行，智慧相伴——做一个时髦老人”为主题的科普讲座，旨在帮助社区老年人掌握智能出行技能，享受便捷生活。

讲座中，科技志愿者以通俗易懂的语言、耐心细致的态度，手把手为老年人讲解智能手机使用知识。他们重点讲解了手机App“车来了”的使用方法，现场演示如何查询公交线路和公交车到站情况，让老人们能够学会提前规划出行时间，避免长时间等待。在网约车预约和手机导航方面，科技志愿者引导老人们操作，从下载软件、注册账号、到输入目的地、选择车型，再到开启导航，每一个步骤都讲解得十分细致。社区老人们认真聆听，不时提出疑问，志愿者们一一耐心解答。除此之外，如何在网上就医挂号是老年人较为关注的另一个问题。科技志愿者介绍了如何利用自助服务终端进行就医挂号，让老人们通过简单操作就能快速完成挂号流程。同时，志愿者还讲解了微信和支付宝在线支付的使用方法，让老人们在购物、缴费等方面也能跟上时代步伐。

讲座结束后，社区老年人表示十分满意，希望以后能多开展类似贴心的活动。北碚区科协相关负责人表示，接下来，将不断丰富活动内容和形式，为老年人提供更多学习交流的机会，真正实现乐享出行，智慧相伴，做一个“时髦”的老人。

（北碚区科协供稿）

守护万家灯火 反恐你我同行

近日，万州区科协在和平广场开展了反恐宣传集中教育活动。本次活动以“全民反恐，共保平安”为主题，旨在通过多元形式普及反恐知识，增强群众的安全防范能力。

科技志愿者向群众发放《反恐宣传手册》《公民反恐行为指引》等宣传资料，重点讲解了人员密集场所、商贸流通领域的安全防范要点。工作人员用通俗易懂的语言引导群众识别可疑人员、排查可疑物品，并现场解答群众关于安全方面的咨询。同时，还增设了反恐知识问答、应急演练模拟等趣味活动，吸引群众积极参与，提升了学习效果。

此次活动共发放宣传资料200余份，有效普及了反恐法律知识和防范技能。通过案例警示和互动体验，显著提升了群众识别可疑行为、应对突发事件的能力，营造了“人人有责、人人尽责”的社会氛围。下一步，万州区科协将持续推进反恐宣传“五进”活动，创新宣传形式，扩大覆盖面，为维护社会安全稳定贡献力量。（万州区科协供稿）

大足科技馆“科益行”流动科普展走进大足中学

为丰富学生课余生活，营造浓厚的校园科普氛围，12月25日，大足科技馆精心筹备的“科益行”流动科普展走进大足中学，为学校师生带来了一场沉浸式的科学体验。

活动现场，流动科普展展区内十余件兼具科学性与趣味性于一体的互动展品整齐陈列。这些展品涵盖了声学、光学、力学等多个学科领域，“时光隧道”“共振鼓”“十二生肖”等展品的周围充满了体验的学生，大家在科技志愿者的指导下动手操作，认真领会机械传动、声

波振动等科学原理。

“科技之光”展区同样吸引了大批学生驻足观看。十余块精心设计的展板依次排开，以图文并茂的形式讲解了航天探索、量子通信、人工智能等前沿科技知识，将高新科技转化为通俗易懂的内容。同学们有的独自研读，标注关键数据；有的三五成群，讨论热门科技话题，现场学习氛围十分浓厚。

随着动感音乐响起，机器狗表演将活动推向高潮。智能机器狗化身

“科技明星”，依次完成队列、机械舞等表演，随后接上上演前空翻、后空翻、两腿直立行走等高难度技巧，精准的动作控制引得全场欢呼不断。“它比电视里的还灵活，科技太神奇了！”一名参与互动的学生兴奋地说道。

此次活动将流动科普资源送到校园一线，既丰富了校园文化生活，又激发了青少年对科学探索的热情。未来，大足科技馆还将持续开展此类活动，让科普之花在更多校园绽放。（大足区科协供稿）



图 3.2-3 2025 年 12 月 30 日环评信息报纸公示照片

3.4 查阅情况

公众可在万州经济技术开发区管理委员会官网https://www.wz.gov.cn/jkq/wzjkq/zwgk_106889/gsgg/202512/t20251223_15263662.html、渝东表面处理中心办公室查阅环境影响报告书征求意见稿。截止至 2025 年 12 月 31 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 2025 年 12 月 31 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《重庆锐均达金属表面处理有限责任公司电镀生产线建设项目环境影响报告书》前，于 2026 年 1 月 20 日在万州经济技术开发区管理委员会官网https://www.wz.gov.cn/jkq/wzjkq/zwgk_106889/gsgg/202601/t20260120_15335539.html进行了报批前公示，公开的内容为《重庆锐均达金属表面处理有限责任公司电镀生产线建设项目环境影响报告书》(报批前公示版)和公众参与说明。

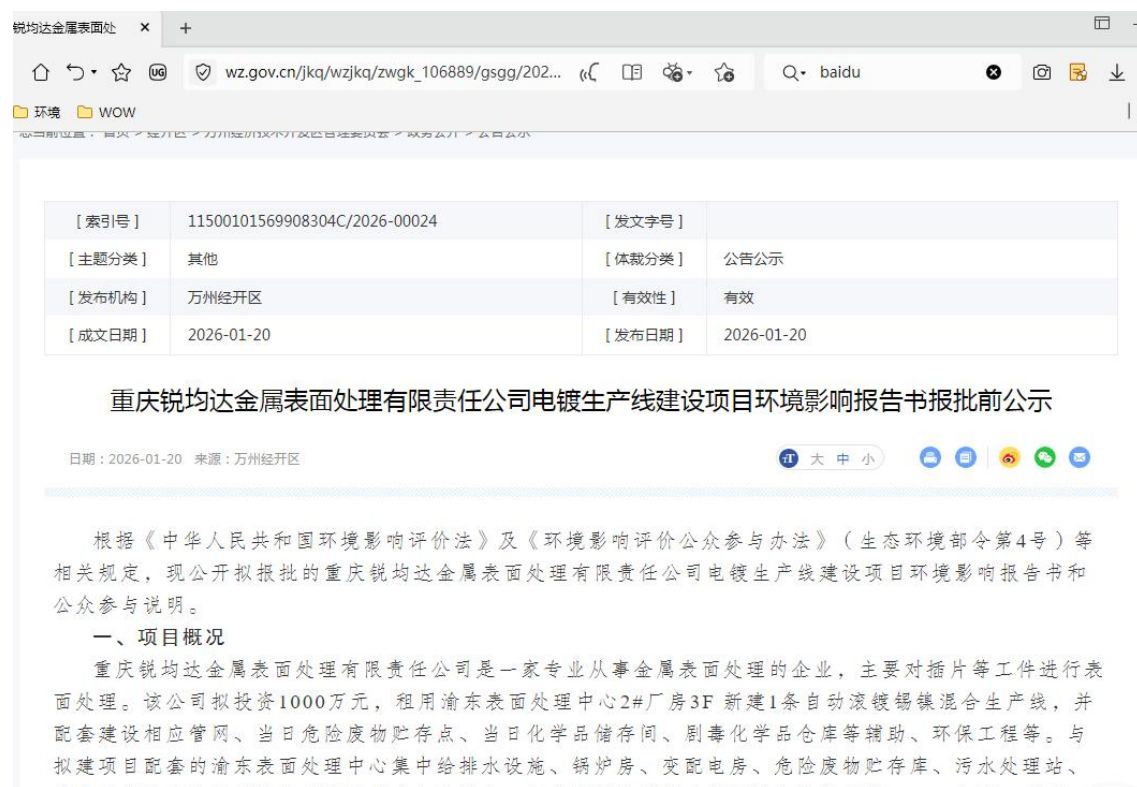


图 4-1 报批前公示截图