

立木富山基础电子元器件产研基地项目 环境影响评价公众参与说明

富山精密电镀（中山）有限公司

二〇二六年三月



目录

| | |
|-------------------------------|-----------|
| 1 概述 | 1 |
| 1.1 公众参与实施过程和步骤: | 2 |
| 2 首次环境影响评价信息公开情况 | 3 |
| 2.1 公开内容及日期 | 3 |
| 2.2 公开方式 | 5 |
| 2.3 公众意见情况 | 5 |
| 3 征求意见稿公示情况 | 5 |
| 3.1 公示内容及时限 | 5 |
| 3.2 公示方式 | 6 |
| 3.3 查阅情况 | 12 |
| 3.4 公众提出意见情况 | 12 |
| 4 其他公众参与情况 | 12 |
| 4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况 | 12 |
| 4.2 其他公众参与情况 | 13 |
| 4.3 宣传科普情况 | 13 |
| 5 公众意见处理情况 | 13 |
| 5.1 公众意见概述和分析 | 13 |
| 5.2 公众意见采纳情况 | 13 |
| 5.3 公众意见未采纳情况 | 13 |
| 6 报批前公开情况 | 13 |
| 6.1 公开内容及日期 | 13 |
| 6.2 公开方式 | 13 |
| 7 其他 | 14 |
| 8 诚信承诺 | 15 |

1 概述

富山精密电镀(中山)有限公司成立于 2002 年,主要从事五金件及塑胶件的电镀表面加工。原有项目于 2002 年取得了环评批文(批文号为中环建表批字[2002]0308 号),审批同意的建设规模为年产五金及塑胶电镀制品 500 吨/年,配套 5 条全自动电镀线、1t/h 燃油锅炉 1 台,准许排放生产废水 250 吨/天至三角镇高平污水处理有限公司处理;该项目于 2004 年完成竣工环保验收,竣工验收编号为[2004]B070 号。其后,建设单位先后对其配套的锅炉及工业炉窑进行改造,于 2008 年以登记表(中环建登[2008]04407 号)的形式撤销 1t/h 燃油锅炉 1 台并变更为 2 台燃柴油热水炉、5 台燃柴油烘干炉;2017 年,建设单位为响应中山市相关政策要求,对各炉窑进行燃料改造,将 2 台燃柴油热水炉、5 台燃柴油烘干炉全部技改为 2 台燃天然气热水炉、5 台燃天然气烘干炉,并完成了登记备案(编号 20174420010003109)。原有项目已取得国家排污许可证,排污许可证编号为 91442000727079178K001P,管理类别为重点管理,有效期为 2025 年 12 月 5 日至 2030 年 12 月 4 日。

由于原有生产线、生产厂房均无法满足市场发展需求,原有项目已于 2022 年 1 月全部停止生产,其生产线、厂房等设施已于 2022 年底全部拆除。为保证生产业务扩展及企业发展,现立木富山公司拟重新启动建设,将公司生产厂房、生产线进行全面升级改造,引进先进的全自动设备,扩大生产规模。本项目即为立木富山基础电子元器件产研基地项目,选址位于原厂址,即位于中山市三角镇进源路 1 号,所在地中心地理位置坐标为: N22°42'17.797"、E113°28'7.827"。立木富山基础电子元器件产研基地项目总投资 37718.41 万元人民币,其中环保投资 780 万元。全厂总用地面积约 19115 m²,总建筑面积 66938.67 m²,主要建筑物为 3 幢均为 7 层的生产车间。本项目专业从事 5G 产品连接类电子元器件、新能源汽车元器件、塑胶件和五金件的表面处理,拟配套 45 条电镀生产线,分别为 4 条自动塑胶挂镀线(1-1#~1-4#)、3 条自动五金挂镀铜镍铬金线(1-5#~1-7#)、16 条端子自动连续镀镍金锡银钯线(2-1#~2-8#、2-17#~2-24#)、8 条端子自动连续镀铜镍金钨铑钨钼线(2-9#~2-16#)、4 条端子自动连续镀镍线(2-25#~2-28#)、1 条自动五金挂镀锌线(3-1#)、1 条自动五金挂镀铜镍铬线(3-2#)、1 条半自动五金滚镀铜镍线(3-3#)、1 条半自动滚镀金银锡线(3-4#)、6 条手动挂镀首饰线(3-5#~3-10#),预计年表面处理总面积达 465.1 万 m²/年,涉及镀种包括:铜、镍、锌、铬、金、银、钯、锡、铑钨、钼等。项目劳动定员 800 人,每日两班制,每班工作 8 小时,全年工作 300 天,全年运行 4800 小时。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日第二次修正）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求，为了广泛地了解和掌握公众对建设项目的要求和意见，让公众对建设项目具有知情权、发言权和监督权。充分听取公众意见，了解周边居民对本项目建设的态度；了解周边居民对本项目建设过程中可能产生的环境问题的认识与重视程度；将调查结果反馈给建设单位，供施工及前期工作时予以考虑采纳或妥善解决，建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）对本项目进行环境影响评价信息公开。根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会作为主要公众参与对象。本次公众参与通过网络平台公示、张贴公告、登报纸等形式，充分收集公众意见。

1.1 公众参与实施过程和步骤：

本项目按照生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）文件要求进行公众参与。

第一阶段：建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息：①建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；②建设单位名称和联系方式；③环境影响报告书编制单位的名称；④公众意见表的网络链接；⑤提交公众意见表的方式和途径。

第二阶段：建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当在下列平台进行公开信息：网络平台、建设项目所在地公众易于接触的报纸、在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告，建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日：①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；②征求意见的公众范围；③公众意见表的网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤公众提出意见的起止时间。

第三阶段：建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明。公众参与说明应当包括下列主要内容：①公众参与的过程、范围和内容；②公众意见收集整理和归纳分析情况；③公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及向公众反馈的情况等。

第四阶段：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。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

(1) 公开日期：

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号), 本公司于2023年5月22日采取网络平台公示的方式首次公开本项目环境影响评价信息情况。

(2) 公开内容主要：

①建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；②建设单位名称和联系方式；③环境影响报告书编制单位的名称；④公众意见表的网络链接；⑤提交公众意见表的方式和途径。

(3) 相符性分析：

本公司在确定环评编制组织单位后7个工作日内进行了首次环境影响评价信息公开(本公司委托环评单位进行环境影响评价的委托日期为：2023年5月18日, 首次公开日期：2023年5月22日)。本项目首次环境影响评价信息公开的主要内容包括：①建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；②建设单位名称和联系方式；③环境影响报告书编制单位的名称；④公众意见表的网络链接；⑤提交公众意见表的方式和途径。因此, 本项目首次公开环境影响评价信息的内容、公开时间符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

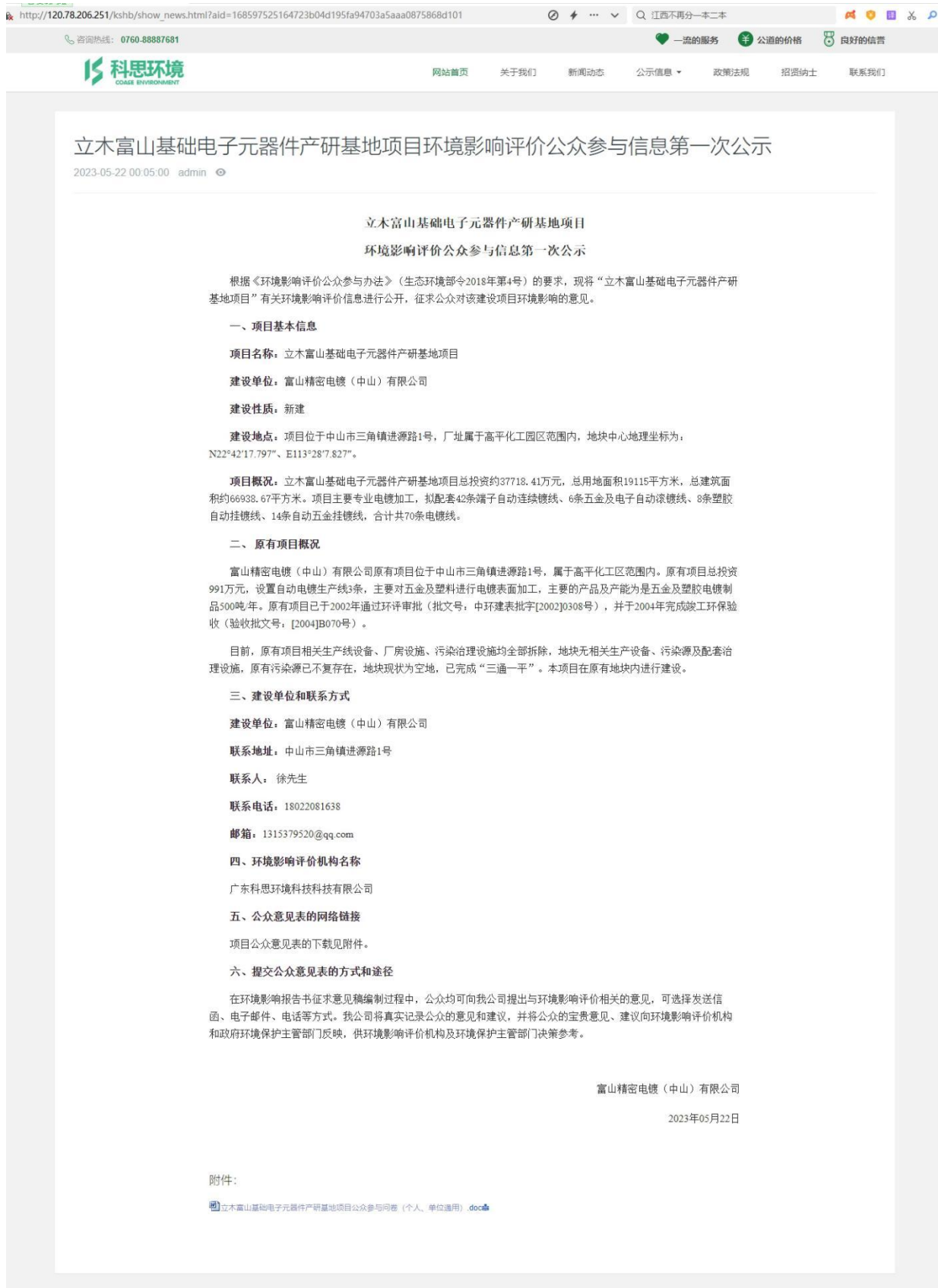


图 2-1 首次环境影响评价信息公开截图

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络平台公开方式，于2023年5月22日在“广东科思环境科技有限公司网站”上首次公开项目环境影响评价信息情况，公示网址http://120.78.206.251/kshb/show_news.html?aid=168597525164723b04d195fa94703a5aaa0875868d101，公示截图见图2-1。

载体选取符合性分析：本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用网络方式，公示网站为“广东科思环境科技有限公司网站”，为建设项目所在地且公众易于接触的网站；且公示时间为确定环评单位后7个工作日内进行网站公示（委托日期为：2023年5月18日，首次公开日期：2023年5月22日）。因此，本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2.2 其他

无其他方式公示及相关内容。

2.3 公众意见情况

首次公开环境影响评价信息期间，建设单位和环评单位均没有收到公众反馈的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

（1）公示主要内容：

环境影响报告书（征求意见稿）形成后，开展征求意见稿公示，根据《环境影响评价公众参与办法》要求，本次公示需公示的主要内容包括：

- ①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；
- ②征求意见的公众范围；
- ③公众意见表的网络链接；
- ④公众提出意见的方式和途径；
- ⑤公众提出意见的起止时间。

（2）公示期限：

自2024年1月18日发布起10个工作日（2024年1月18日至2024年1月31日）。

(3) 相符性分析：

本项目征求意见稿公示时间为2024年1月18日至2024年1月31日，共10个工作日；其公示的主要内容包括：①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；②征求意见的公众范围；③公众意见表的网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤公众提出意见的起止时间。因此，本项目征求意见稿公示的内容、公开时间符合《环境影响评价公众参与办法》第十条、第十一条的相关规定。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

征求意见稿公示在“广东科思环境科技有限公司网站”上进行公示，网络公示时间为自2024年1月18日发布起10个工作日内。公示网址为http://120.78.206.251/kshb/show_news.html?aid=170554002198020c1a5a27bb54e4d9266934e035f3174，网站公示截图见图3-1。

载体选取符合性分析：项目征求意见稿公示方式之一是网络平台公示，公示网站为建设项目所属且公众易于接触的“广东科思环境科技有限公司网站”。在《立木富山基础电子元器件产研基地项目环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，本公司于2024年1月18日在“广东科思环境科技有限公司网站”上公示了该征求意见稿，并自发布之日起持续公示10个工作日（2024年1月18日至2024年1月31日）。因此项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》第十条、第十一条的相关规定。

3.2.2 报纸

通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时，为方便当地居民了解项目信息，建设单位选取公众易于接触的《中山日报》进行登报公示，公示日期分别为2024年1月25日及2024年1月26日，照片见图3-2。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公示方式之一是登报公示，采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸——《羊城晚报》进行登报公开，且在征求意见的10个工作日内（即2024年1月18日至2024年1月31日）内刊登征求意见稿公示信息2次，分别为2024年1月25日及2024年1月26日，则载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次”的要求。

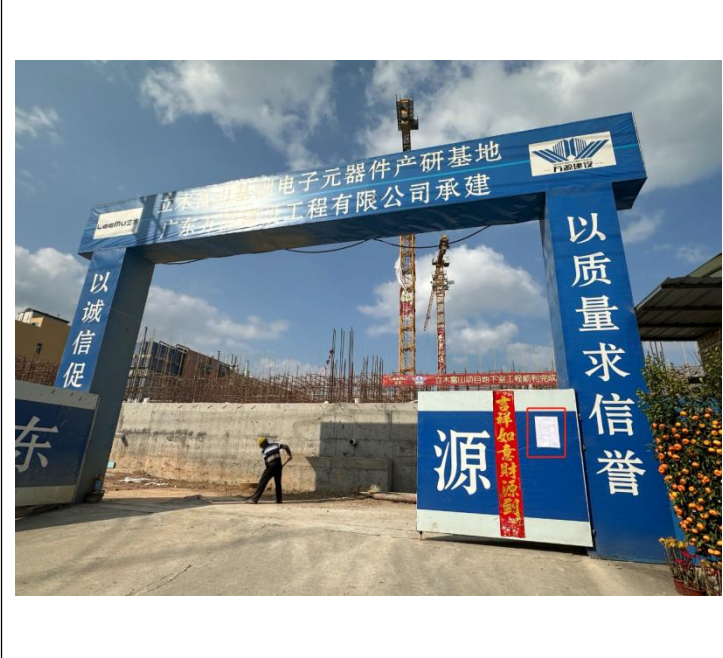
立木富山基础电子元器件产研基地项目环境影响评价公众参与说明



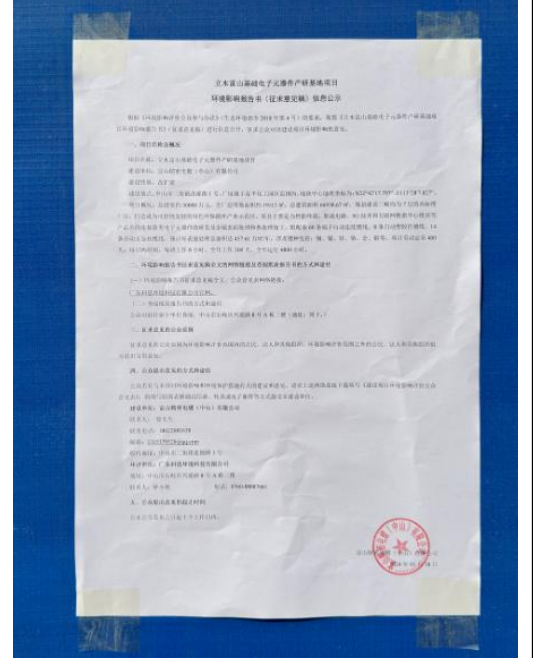
图 3-1 本项目征求意见稿公示的网站公示截图

3.2.3 张贴

征求意见稿公示期间（即 2024 年 1 月 18 日至 2024 年 1 月 31 日），同时在项目周边及敏感点宣传栏等地方公示，现场公示照片见表 3-1。



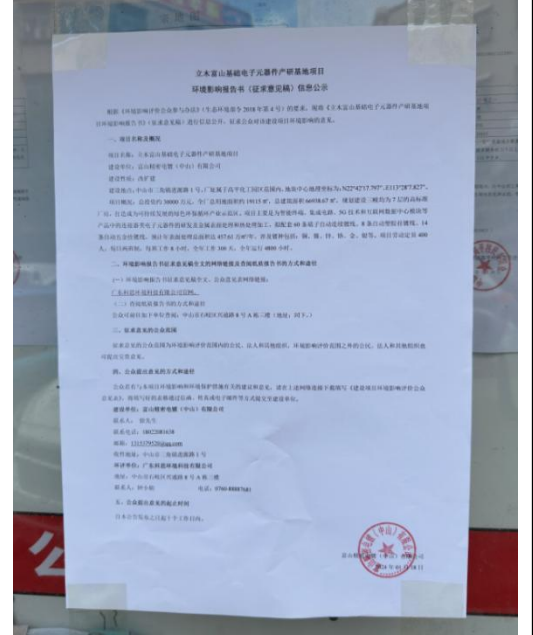
企业厂址的出入口（远照）



企业厂址的出入口（近照）



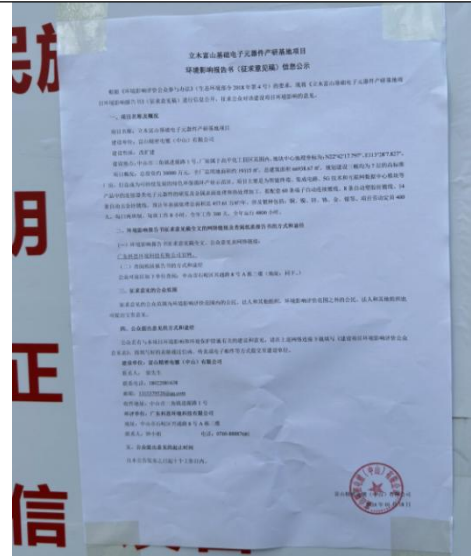
三角镇高平村的公告栏（远照）



三角镇高平村的公告栏（近照）



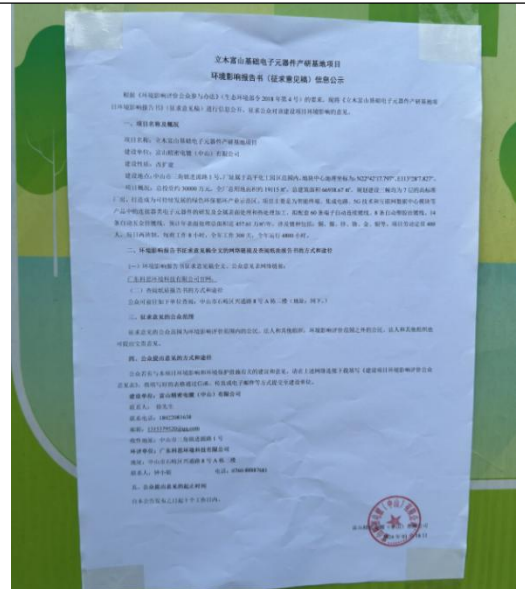
三角镇高平幼儿园公告栏（远照）



三角镇高平幼儿园公告栏（近照）



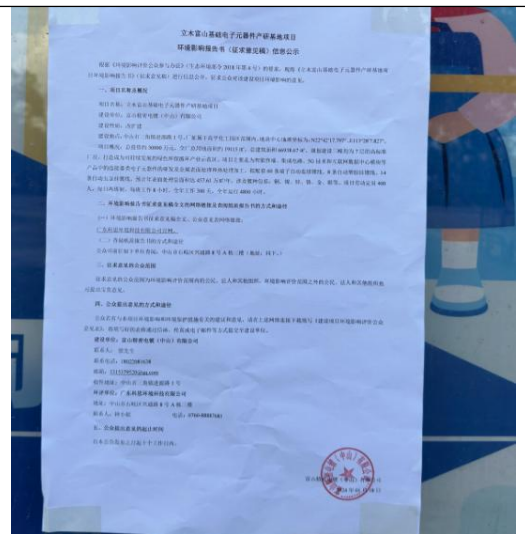
三角镇高平小学公告栏（远照）



三角镇高平小学公告栏（近照）



三角镇高平小学宣传栏（远照）



三角镇高平小学宣传栏（近照）

表 3-3 项目现场公示实景图

张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目周边及敏感点宣传栏作为张贴区域，于周边及敏感点宣传栏这些易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2.4 其他

无其他方式公示及相关内容。

3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取征求意见稿或登录“广东科思环境科技有限公司官方网站”进行网上自行下载（http://120.78.206.251/kshb/show_news.html?aid=170554002198020c1a5a27bb54e4d9266934e035f3174），公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载，链接如下：（http://120.78.206.251/kshb/show_news.html?aid=170554002198020c1a5a27bb54e4d9266934e035f3174）。

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

3.4 公众提出意见情况

环境影响报告书（征求意见稿）公示期间，建设单位和环评单位均没有收到公众关于本项目环境影响评价的意见或建议。

4 其他公众参与情况

本项目在首次环境影响评价信息公开公示、项目环境影响报告书征求意见稿公示期间均未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见或建议，且本项目不属于《环境影响评价公众参与办法》中“对环境影响方面公众质疑意见多的建设项目”，因此本项目未进行深度公众参与。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

根据《环境影响评价公众参与办法》第十四条，本项目在首次环境影响评价信息公开公示、项目环境影响报告书征求意见稿公示期间均未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见或建议，且本项目不属于“对环境影响方面公众质疑意见多的建设项目”，因此本项目不进行公众座谈会、听证会、专家论证会等公众参与形式。

4.2 其他公众参与情况

无其他公众参与情况。

4.3 宣传科普情况

无宣传科普情况。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在本项目的“首次环境影响评价信息公开”和“征求意见稿公示”阶段，建设单位及环评单位均未收到公众提出的对该项目的意见或建议。

5.2 公众意见采纳情况

在本项目的“首次环境影响评价信息公开”和“征求意见稿公示”阶段，建设单位及环评单位均未收到公众提出的对该项目的意见或建议。

5.3 公众意见未采纳情况

在本项目的“首次环境影响评价信息公开”和“征求意见稿公示”阶段，建设单位及环评单位均未收到公众提出的对该项目的意见或建议。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》“第二十条 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”的要求，本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于2024年4月29日在“广东科思环境科技有限公司网站”上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

报批前公开内容及日期，符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条的相关规定，公开内容中不涉及国家秘密、商业秘密和个人隐私等依法不应公开的内容。

6.2 公开方式

报批稿公示于2026年3月2日起，在互联网上进行网上公示，具体公示网址为“广东科思环境科技有限公司官方网站”（http://120.78.206.251/kshb/show_news.html?aid=177365415930941a59d89108c464aa50f06a

20577760a)。



图 6-1 项目环境影响报告书报批前网络公示截图

载体选取符合性分析:本项目报批稿公示方式是网络平台公示,公示网站为建设项项目所属且公众易于接触的“广东科思环境科技有限公司网站”。在《立木富山基础电子元器件产研基地项目环境影响报告书》形成后,本公司于2026年3月2日起“广东科思环境科技有限公司网站”上公示了报批稿。因此本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

7 其他

建设单位已将第一次网络公示、征求意见稿公示(网络公示、报纸公示和张贴公示)和报批前公示的相关原始资料进行整理,存档备查。

所有整理档案设专人负责保管,涉密文件未经允许不得公开。

8 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《立木富山基础电子元器件产研基地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《立木富山基础电子元器件产研基地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富山精密电镀（中山）有限公司承担全部责任。

承诺单位：富山精密电镀（中山）有限公司

承诺时间：2026年3月2日

