

**中山铁王流体控制设备有限公司
增资扩产项目环境影响评价
公众参与说明**

中山铁王流体控制设备有限公司

2025年12月



目 录

1. 概述.....	1
2. 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	3
3. 征求意见稿公示情况.....	5
3.1 公示内容及时间.....	5
3.2 公示方式.....	5
3.3 查阅情况.....	17
3.4 公众提出意见情况.....	17
4. 其他公众参与情况.....	18
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	18
4.2 其他公众参与情况.....	18
4.3 宣传科普情况.....	18
5. 公众意见处理情况.....	19
5.1 公众意见概述和分析.....	19
5.2 公众意见采纳情况.....	19
5.3 公众意见未采纳情况.....	19
6. 报批前公开情况.....	20
6.1 公开内容及日期.....	20
6.2 公开方式（网络）	20
7. 其他.....	22

1. 概述

中山铁王流体控制设备有限公司现有项目位于中山市南头镇南和西路23号之一(中心位置经纬度:东经 $113^{\circ}16'7.250''$, 北纬 $22^{\circ}43'36.480''$), 用地面积 14122.5 m^2 , 建筑面积 25190.52 m^2 , 主要从事生产不锈钢管件、不锈钢球阀和碳钢球阀的生产。

中山铁王流体控制设备有限公司成立于 2002 年, 先后取得 5 份环评文件 (中环建表[2002]0063 号、中环建登[2009]05121 号、中环建登[2010]06537 号、中环建登[2011]00662 号和中(南)环建表[2025]0063 号), 经审批同意年产不锈钢管件 1000 吨, 高尔夫球头 300 吨, 不锈钢球阀 200 吨。目前, 该公司现有项目除中(南)环建表[2025]0063 号中扩建内容尚未投产验收, 其余均已完成竣工验收。

现因发展需要, 中山铁王流体控制设备有限公司拟在中(南)环建表[2025]0063 号中新增的 2#厂区内建设中山铁王流体控制设备有限公司增资扩产项目。本次扩建项目位于中山市南头镇南头大道西 6 号, 项目总投资 16000 万元, 其中环保投资 500 万元, 用地面积 32532 m^2 , 建筑面积 40614.81 m^2 , 主要从事阀门的生产, 年产阀门 100 万件。本次扩建项目与现有项目在生产上无依托关系, 现有项目产品方案和产能、原辅材料、生产设备、生产工艺均不发生变动, 故环评主要针对本次增资扩产项目进行工程分析和环境影响评价。

为了提高环评工作的科学性和公正性, 反映受本项目建设影响公众和有关专家的意见, 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》等法律法规的规定, 按《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)、《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》(生态环境部公告 2018 年第 48 号)等文件的要求, 在编制环境影响报告书的过程中, 建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见, 同时应当依法公开公众参与相关信息。

为此, 建设单位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)文件要求进行了公众参与。

第一阶段:首次环境影响评价信息公开, 建设单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内进行了首次信息公开, 于 2024 年 10 月 30 日在广东科思环境科技有限公司官方网站发布了本项目环境影响评价第一次信息公示。

第二阶段:征求意见稿公示, 在项目环境影响报告书征求意见稿形成后, 于 2025 年

10月20日至2025年10月31日期间对征求意见稿进行公示，通过网络平台、现场公示、登报公示三种方式同步发布了本项目环境影响评价征求意见稿的公示信息。

第三阶段：报批前公示，公示时间为2025年11月13日，在征求意见稿公示结束后，评价单位对报告书进行了修改完善，将项目报告书及相关资料报送至中山市生态环境局前，建设单位在广东科思环境科技有限公司官方网站公开了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、公开内容

- (一) 建设项目名称、建设地点、建设内容等基本情况；
- (二) 建设单位名称和联系方式；
- (三) 环评单位名称和联系方式；
- (四) 环境影响评价的工作程序和主要内容；
- (五) 征求公众意见的范围和主要事项；
- (六) 公众意见表的网络链接；
- (七) 公众提出意见的主要方式和途径。

2、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)，建设单位2024年10月30日在“广东科思环境科技有限公司官方网站”进行首次环境影响评价信息公开。

3、符合性分析

本项目首次环境影响评价信息公开时间在确定环评编制单位后7个工作日内（委托日期：2024年10月25日，首次公开日期：2024年10月30日），公开信息包含：

(一)建设项目名称、建设地点、建设内容等基本情况；(二)建设单位名称和联系方式；(三)环评单位名称和联系方式；(四)环境影响评价的工作程序和主要内容；(五)征求公众意见的范围和主要事项；(六)公众意见表的网络链接；(七)公众提出意见的主要方式和途径。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》(生态环境部令 第4号)的要求。

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 2024 年 10 月 30 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,公示网址为: http://120.78.206.251/kshb/index_huanping_list.html, 公示截图见下图。

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官方网站”, 为建设项目所在地且公众易于接触的网站; 且在确定环评编制单位后 7 个工作日内进行网站公示(委托日期: 2024 年 10 月 25 日, 首次公开日期: 2024 年 10 月 30 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》(生态环境部令 第 4 号)的要求。

2.2.2 其他

无其他方式公示及相关内容。

2.2.3 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。

咨询热线：0760-88887681



网站首页

关于我们

新闻动态

公示信息

政策法规

招贤纳士

联系我们

一流的服务

公道的价格

良好的信誉

中山铁王流体控制设备有限公司增资扩产项目环境影响评价公众参与信息第一次公示

2024-10-30 00:10:00 admin ◎

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令2018年第4号）的要求，现将“中山铁王流体控制设备有限公司增资扩产项目”有关环境影响评价信息进行公开，征求公众对该建设项目环境影响的意见。

一、项目名称及概况

项目名称：中山铁王流体控制设备有限公司增资扩产项目

建设单位：中山铁王流体控制设备有限公司

建设性质：扩建

建设地点：项目位于中山市南头镇南头大道西6号（中心坐标：E113°16'12.773"，N22°43'29.657"）。

项目概况：用地面积32532 m²，建筑面积78029.09m²，主要从事阀门的生产。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：中山铁王流体控制设备有限公司

联系人：李工

联系电话：15277571420

地址：中山市南头镇南头大道西6号

三、环评单位名称和联系方式

环评单位：广东科思环境科技有限公司

联系人：肖工

联系电话：18933351850

地址：中山市石岐区兴通路8号A栋三楼

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

（1）工作程序：启动环评工作，收集分析工程、自然环境等资料；公众参与；环境质量现状调查；环境影响评价报告书编写；报告书评审；报告书修改、报批。

（2）环境影响评价的主要内容：①对项目的环境影响因素进行识别与筛选，核算污染源源强；②预测和评估建设及运行期对环境的影响；③提出预防或减轻不利环境影响的对策和措施；④给出环境影响评价结论。

五、征求公众意见的范围和主要事项

（1）征求公众意见的范围：受建设项目直接影响或间接影响的单位和个人以及关注项目建设的单位和个人。

（2）征求意见的主要事项：与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

六、公众意见表的网络链接

项目公众意见表的下载见附件。

七、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向我公司提出与环境影响评价相关的意见，可选择发送信函、电子邮件、电话等方式。我公司将真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向环境影响评价机构和政府环境保护主管部门反映，供环境影响评价机构及环境保护主管部门决策参考。

中山铁王流体控制设备有限公司

2024年10月30日

中山铁王流体控制设备有限公司增资扩产项目公众参与问卷表（个人、单位通用）.docx

图 2.2-1 首次环境影响评价信息公开截图

3. 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时间

1、公示内容

- (一) 项目名称、建设地点、建设内容等基本情况;
- (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;
- (三) 征求意见的公众范围;
- (四) 公众提出意见的方式和途径;
- (五) 公众提出意见的起止时间。

2、公示时间

2025 年 10 月 20 日至 10 月 31 日，持续 10 个工作日。

3、符合性分析

本项目征求意见稿公开时间持续 10 个工作日，公开信息包含：(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；(二) 征求意见的公众范围；(三) 公众意见表的网络链接；(四) 公众提出意见的方式和途径；(五) 公众提出意见的起止时间，并附具生态环境部制定的公众意见表，满足《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号) 的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

环评报告书征求意见稿完成后，建设单位于“广东科思环境科技有限公司网站”上进行了公示，公示网址：http://120.78.206.251/kshb/index_huanping_list.html。公示截图如下图所示。

公示时限：2025 年 10 月 20 日至 10 月 31 日，持续 10 个工作日。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所在地且公众易于接触的网站公示（公示日期：2025 年 10 月 20 日至 10 月 31 日，持续 10 个工作日）。因此，本项目征求意见稿公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号) 的要求。

咨询热线：0760-88887681

一流的服务

公道的价格

良好的信誉



网站首页

关于我们

新闻动态

公示信息

政策法规

招贤纳士

联系我们

中山铁王流体控制设备有限公司增资扩产项目环境影响报告书（征求意见稿）信息公示

2025-10-20 00:10:00 admin

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令2018年第4号）的要求，现将《中山铁王流体控制设备有限公司增资扩产项目环境影响报告书》（征求意见稿）进行信息公开，征求公众对该建设项目环境影响的意见。

一、项目名称及概况

项目名称：中山铁王流体控制设备有限公司增资扩产项目

建设单位：中山铁王流体控制设备有限公司

建设性质：扩建

建设地点：项目位于中山市南头镇南头大道西6号（中心坐标：E113°16'12.773"，N22°43'29.657"）。

项目概况：用地面积32532 m²，建筑面积78029.09m²，主要从事阀门的生产。

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

（一）环境影响报告书征求意见稿全文、公众意见表网络链接：

[广东科思环境科技有限公司官网](#)。

（二）查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往如下单位查阅：中山市石岐区兴通路8号A栋三楼（地址：同下。）

三、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

四、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，请在上述网络连接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格通过信函、传真或电子邮件等方式提交至建设单位。

建设单位：中山铁王流体控制设备有限公司

联系人：李工

联系电话：15277571420

地址：中山市南头镇南头大道西6号

环评单位：广东科思环境科技有限公司

联系人：肖工

联系电话：18933351850

地址：中山市石岐区兴通路8号A栋三楼

五、公众提出意见的起止时间

自本公告发布之日起十个工作日内。

中山铁王流体控制设备有限公司

2025年10月20日

[\[图\]中山铁王流体控制设备有限公司增资扩产项目公众参与问卷表（个人、单位通用）.docx](#)

[\[图\]中山铁王流体控制设备有限公司增资扩产项目环境影响报告书-（公示稿）.pdf](#)

图 3.2-1 征求意见稿网上公示截图

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《南方都市报》上进行了 2 次登报公示，公示日期分别为 2025 年 10 月 22 日及 2025 年 10 月 27 日，具体见下图。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸公示，《南方都市报》创刊于 1997 年，是南方报业传媒集团所属系列报之一，日均发行量已达 175 万份，是在广东省内发行量最大的 4 开日报。因此，本项目征求意见稿公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。

珠江新城最后的“宝地”地块将化身城央公园并引入世界级高端商业品牌，承载街坊记忆的宝业路宵夜一条街将在改造升级后重燃烟火，广州首个低空飞行营地落户大学城，随着十五运脚步的越来越近，城市的每个角落也变得更有气场和魅力，赛事和城市的良性互动和双向奔赴在这一刻变得格外具体。

从“大拆大建”到“精耕细作” 十五运开启广州内涵式发展新阶段

都市评

从历史上看，通过承办重大体育赛事推动城市综合功能大提升是广州城市发展的重要规律。六运会、九运会、亚运会都会给城市基建带来了巨大的推动，帮助广州实现了跨越式发展。

1987年为配合六运会兴建的天河体育中心在当时拉开了天河区开发的历史序幕，如今这里不仅是世界级商圈天河商圈的核心，也是城市新中轴线的重要节点。

2001年为九运会兴建的奥体中心开启城市东进的序幕，当时实施的“一年一小变，三年一中变，十年一大变”的城市面貌大提升行动对城市整体基础设施和公共服务能力带来了质的提升。

柬泰签署和平联合声明

包括撤除重型武器、清除地雷、打击诈骗集团、共同管理边境

柬埔寨与泰国10月26日在第47届东盟峰会期间签署关于两国和平的联合声明。柬埔寨首相洪玛奈与泰国总理阿努廷共同签署文件。声明包括泰柬和平四项协议：撤除重型武器、清除地雷、打击诈骗集团、共同管理边境。

签署仪式上，洪玛奈表示，柬埔寨坚定

承诺全面实施该和平声明，并继续与泰国和各方保持密切合作，确保和平持久并为两国人民带来切实利益。阿努廷表示，该声明若得到全面落实，将为持久和平添砖加瓦，更将帮助泰柬修复双边关系。

泰国与柬埔寨7月24日起在边境地区发生武装冲突，双方互相指责对方违反国际

法。根据双方公布的数据，冲突已造成上百人伤亡，逾10万民众被疏散至安全区域。8月7日，泰柬两国在马来西亚吉隆坡举行的两国边界总委员会特别会议上就停火细则达成共识并签署协议。两国同意维持军队部署现状，承诺不再向边境增兵。

新华社 央视新闻

两名卢浮宫抢劫案嫌疑人被捕

卢浮宫将部分珠宝转存法国央行金库

法国警方当地时间10月26日晚拘捕了两名涉嫌参与卢浮宫抢劫案的人员。巴黎卢浮宫博物馆遭劫后，已将部分珠宝藏品转移至法国中央银行法兰西银行金库内存放。

据报道，被捕的两名男子30岁左右，均来自法兰西岛区的塞纳-圣但尼省。他们被怀疑是卢浮宫抢劫案4人团伙中的成员。

这两名嫌疑人此前就因盗窃案为警方所知，他们经验丰富，可能是受人指使作案。调查人员称，警方获悉其中一名嫌疑人可能准备逃往阿尔及利亚，遂展开行动，在巴黎戴高乐机场将其抓获。另一名嫌疑人也在塞纳-圣但尼省被捕。

卢浮宫部分珠宝藏品24日在警方护送下，被运送至距博物馆数百米的法兰西银行金库内。报道说，银行方面将这些藏品存放在地下26米深的主金库内，那里存放着法国约90%的黄金储备。

新华社



10月26日，在法国巴黎，一辆警车停在卢浮宫博物馆附近。新华社

中山铁王流体控制设备有限公司 增资扩产项目 环境影响报告书征求意见稿公示

中山铁王流体控制设备有限公司增资扩产项目位于中山市南头镇南头大道西6号，主要从事阀门的生产。已委托广东科思环境科技有限公司进行环境影响评价工作。

现征求受该项目建设期直接或间接影响的单位和个人及关注项目运营的单位和个人的相关意见，征求意见稿网络链接 http://120.78.206.251/kshb/index_huaping_list.html。公示10个工作日内（2025年10月20日~2025年10月31日），公众可联系建设单位或环评单位提出意见和建议。

中山铁王流体控制设备有限公司
2025年10月27日

福彩3D (未计深圳)

10月26日开奖 第2025285期

中奖号码: 1 7 2

奖金 累计注数

单注奖金

单选 1328

1040元

双选 0

346元

组选6 3477

173元

体彩排列

10月26日开奖 第2025285期

排列3:9 0 5

排列5:9 0 5 3 2

全国注数

广东注数

单注奖金

直选3 0

0 346元

组选6 23756

1084

173元

七星彩

10月26日开奖 第2025123期

中奖号码: 8 0 6 5 7 9 + 7

奖金 全国注数

单注奖金

一等奖 0

二等奖 12

三等奖 2 97705元

四等奖 10

五等奖 11

六等奖 0 6848170元

足球6场 全场胜平负

10月26日开奖 第2025203期

中奖号码: 3 3 0 3 3 1 1

奖金 全国注数

单注奖金

一等奖 12

二等奖 2 97705元

三等奖 10

四等奖 11

五等奖 2 99213元

足彩胜平负

10月26日开奖 第2025152期

中奖号码: 0 3 3 0 3 0 3 1 3 0 0

奖金 全国注数

单注奖金

一等奖 5

二等奖 2404435元

三等奖 824

四等奖 172411元

五等奖 147

六等奖 24 39 46 38 05 07 73 09 06 67 63

福利彩票“快乐8”

10月26日开奖 第202525期

中奖号码: 19 27 28 41 11 29 45 80 68

奖金 24 39 46 38 05 07 73 09 06 67 63

市场监督热线: 020-87368888

大分类

遗失声明启事公告

大分类广告热线: 13380098960 (微信同号)

环评公示

NCL 南方都市报

市场监督热线: 020-87368888

公众参与第二次公示

东莞市沙田港区西大坦作业区一期码头升级改造工程环境影

响评价信息第二次公示

本次由东莞市大坦作业区一期码头

升级改造工程环境影响评价信息第二次公

示，征求公众意见的期限为公告之日起10个工作日内，公众意见表见下方公众意见表。

公众意见表见下方公众意见表。

公众意见表见下方公众意见

3.2.3 张贴

除了通过网络平台、报纸公开征求意见稿公示信息，为方便当地村民了解项目信息，项目于 2025 年 10 月 20 日至 10 月 31 日持续 10 个工作日在项目地、项目附近敏感点张贴项目环评征求意见稿公示信息，公示张贴照片具体见下图。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公开环境影响评价信息的方式采用在建设项目所在地、周边敏感点地方张贴公示。因此，本项目征求意见稿公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求。

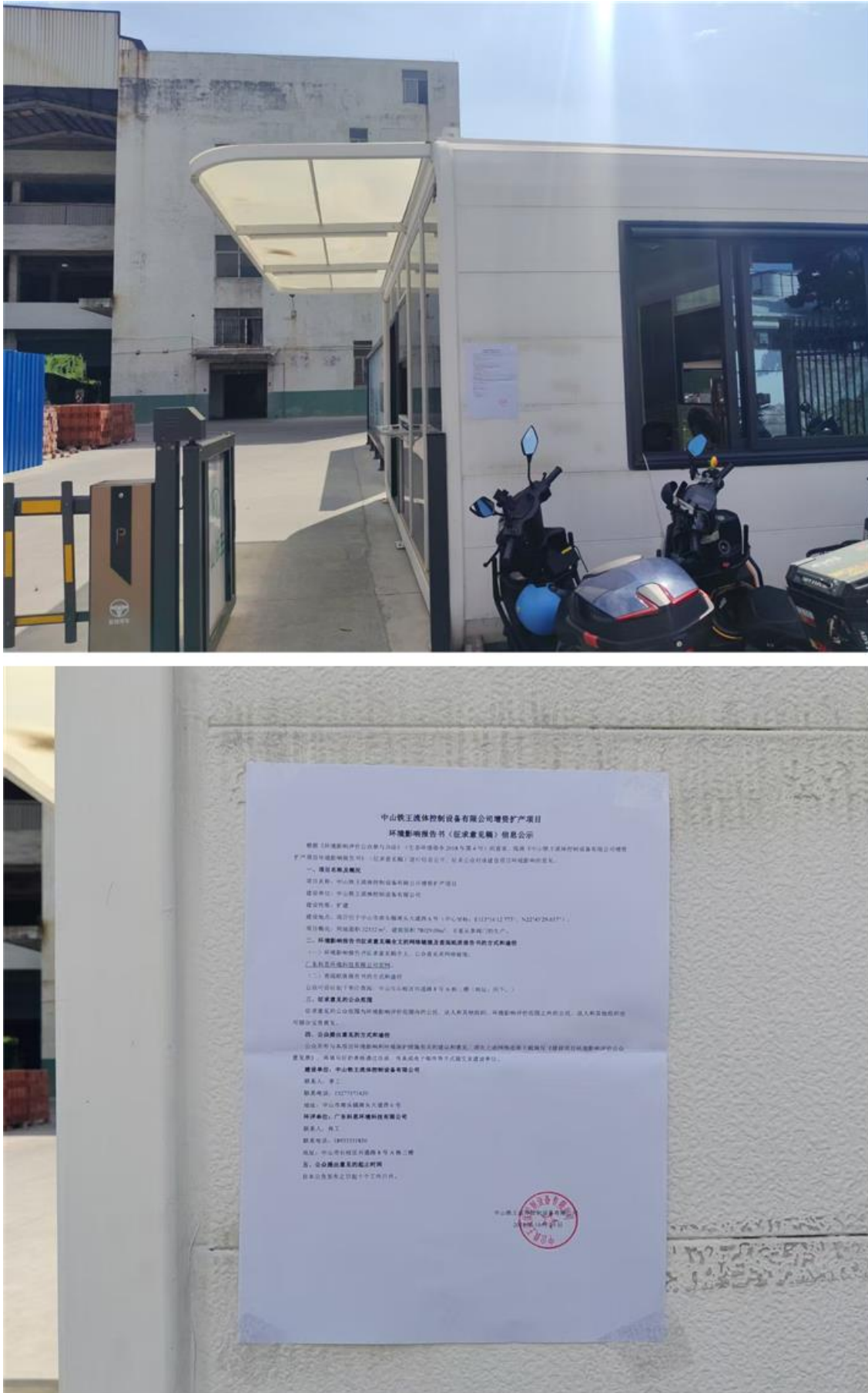


图 3.2-4 项目所在地公示张贴图片



图 3.2-5 南城社区公示张贴图片



图 3.2-6 民乐社区公示张贴图片

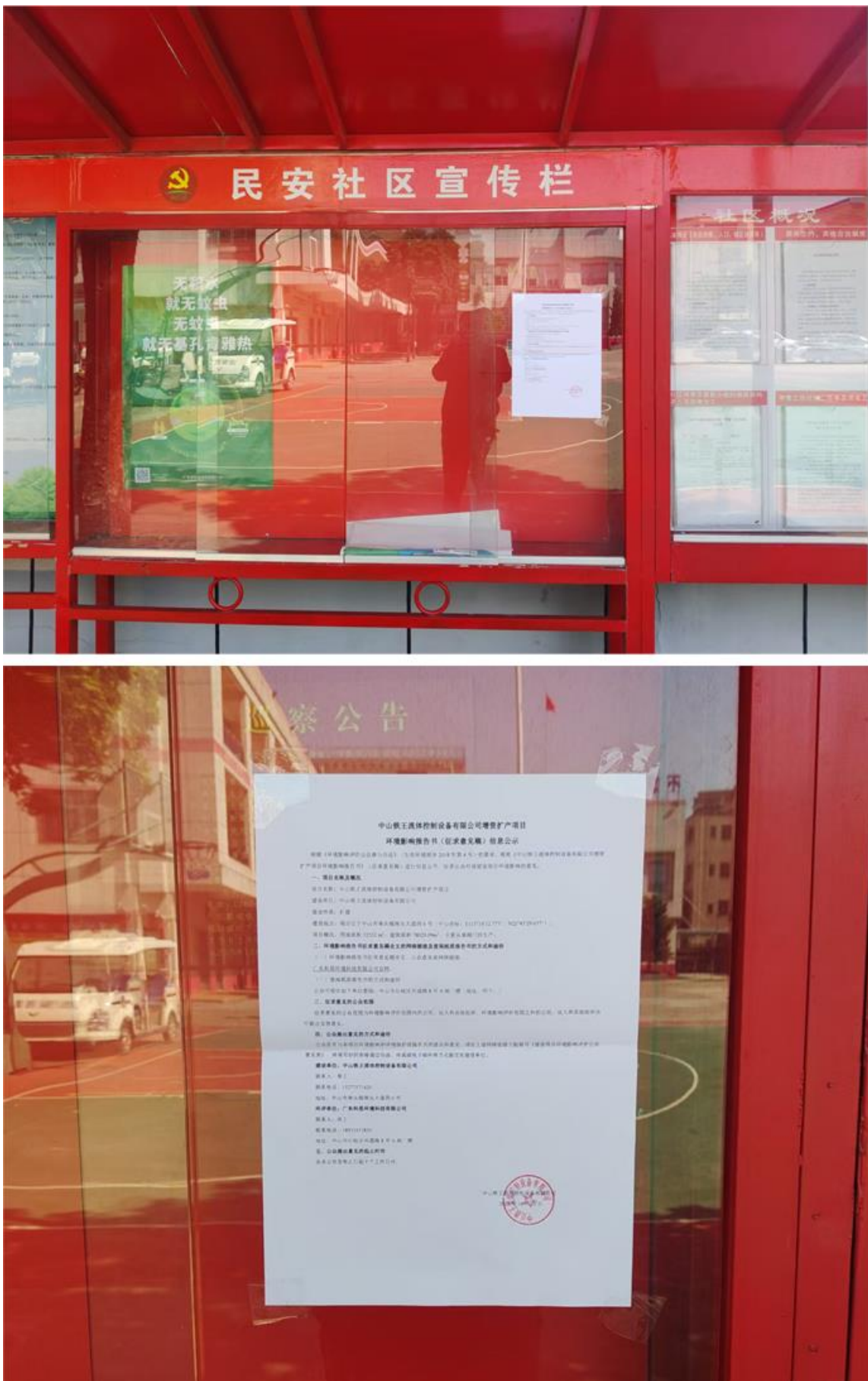


图 3.2-7 民安社区公示张贴图片

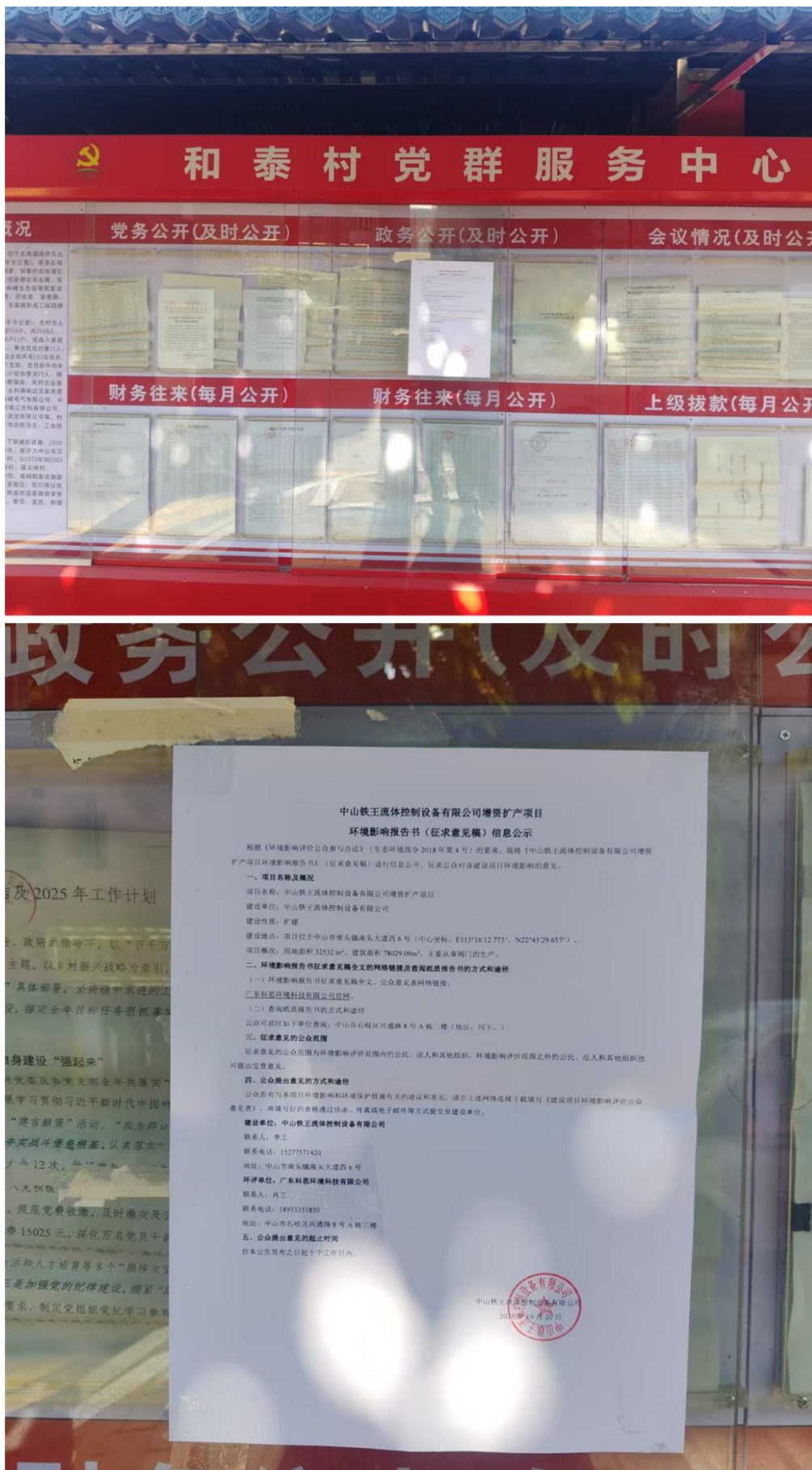


图 3.2-8 和泰村公示张贴图片

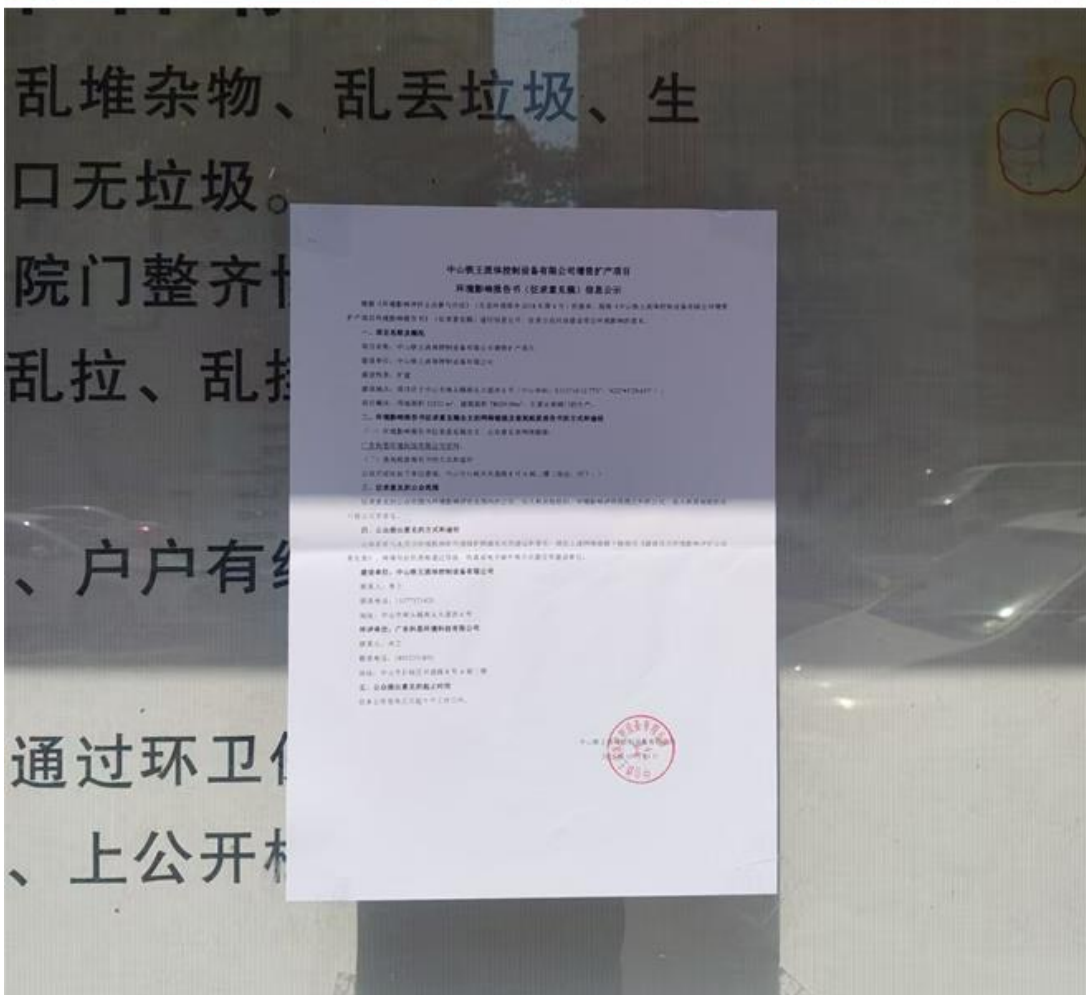


图 3.2-9 同安村公示张贴图片

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，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。

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

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。

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、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、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 2025 年 11 月 13 日在环评单位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，截图见下图，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（网络）

公开网址：http://120.78.206.251/kshb/index_huanping_list.html，公开时间：2025 年 11 月 13 日。

载体选取符合性分析：本项目报批前公示方式是网络平台公示，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”，于 2025 年 11 月 13 日网上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。因此，本项目报批前公开载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

咨询热线：0760-88887681



网站首页

关于我们

新闻动态

一流的品质

公道的价格

良好的信誉

公示信息

政策法规

招贤纳士

联系我们

中山铁王流体控制设备有限公司增资扩产项目环境影响报告书报批前信息公示

2025-11-13 00:11:00 admin

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关规定，现将拟报批的《中山铁王流体控制设备有限公司增资扩产项目环境影响报告书》全文和公众参与说明进行公示，以接受公众的监督。

建设项目名称：中山铁王流体控制设备有限公司增资扩产项目

建设单位：中山铁王流体控制设备有限公司

联系人：李工

联系电话：15277571420

地址：中山市南头镇南头大道西6号

环评单位：广东科思环境科技有限公司

联系人：肖工

联系电话：18933351850

地址：中山市石岐区兴通路8号A栋三楼

中山铁王流体控制设备有限公司

2025年11月13日

中山铁王流体控制设备有限公司增资扩产项目环境影响评价公众参与说明 (公示稿).pdf

中山铁王流体控制设备有限公司增资扩产项目环境影响报告书- (公示稿).pdf

图 6.2-1 拟报批的环境影响评价文件公示截图

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。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《中山铁王流体控制设备有限公司增资扩产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《中山铁王流体控制设备有限公司增资扩产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中山铁王流体控制设备有限公司承担全部责任。

承诺单位：中山铁王流体控制设备有限公司

承诺时间：2025年11月3日

