

新港重科高端优特钢智能制造项目

公众参与调查报告

建设单位：黄石新港重工科技有限公司

二〇二三年十二月

1 公众参与目的

本次环评公众参与的目的是让公众更多地了解本项目建设的基本情况及其对区域生态与环境的潜在影响，让公众充分发表自己的意见并表明对项目建设的态度；同时也可从不同角度、不同侧面为环评单位提供评价信息，提高环境影响评价的可靠性以及环保对策建议的可行性。具体包括：

1) 让公众了解项目情况

通过公众参与，可以使社会公众详细了解本项目的设计、施工情况及因工程实施所造成的环境问题，从而使公众对本项目的实施情况、项目建设的利弊提出自己的看法，对设计提出的因工程实施所产生的环境问题提出意见、建议或谅解。

2) 确认环保措施的可行性

通过各种公众参与的方式，及时准确地向社会公众反映本项目的建设情况及环境保护工作的进展情况，介绍某些敏感问题及环保措施，让社会公众在了解本项目的具体情况的基础上，有效地参与到本项目建设中来，把公众对本项目的环境保护意见和看法集中起来，用于进一步修改和完善本项目环境保护方案，使采取的环境保护措施更加合理，为工程设计、工程建设和环境保护主管部门决策提供参考意见，使本项目的建设更加完善。

3) 充分考虑公众的看法和意见

为了避免公众产生不必要的担忧，本次环境影响评价从实际出发，运用多种形式与公众之间进行广泛的交流与沟通，重视公众的看法和意见，并在环境影响评价过程中充分采纳可行性建议，以求通过公众参与这种方式为维护公众的切身利益找到依据。

2 公众参与方式和内容

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 2018 年 4 号令）的要求，本次公众参与主要采用以下形式：

表 2.1-1 本次公众参与的主要工作内容

序号	时间	工作内容	公开方式及要求
1	委托书后 7 个工作日内	公开环评基本信息	通过建设单位网站、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
2	建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后	公开环境影响报告书征求意见稿全文，征求与该建设项目环境影响有关的意见	建设单位应当通过下列三种方式同步公开： （一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日； （二）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； （三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

3 环境影响评价基本信息网站公示

3.1 公开内容及日期

在确定该项目变更环境影响报告书编制单位后，建设单位黄石新港重工科技有限公司于 2023 年 6 月 27 日在黄石新港（物流）工业园区官方网站

（<http://hsxg.huangshi.gov.cn/>）对拟建项目环境影响评价信息进行了公示，公示期 10 个工作日。对项目建设概况（包括项目名称、建设地点、建设内容等）、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径进行了公告。

本项目于 2023 年 6 月 23 日正式确定了环评单位（中冶南方工程技术有限公司），委托其开展环境影响报告书的编制工作，在 2023 年 6 月 27 日进行首次环评信息公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号）第九条“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，通过建设项目所在地相关政府网站”公开信息的要求。公示内容亦符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号）第九条的规定。

3.2 公开方式

建设单位黄石新港重工科技有限公司于 2023 年 6 月 27 日在黄石新港（物流）工业园区官方网站（<http://hsxg.huangshi.gov.cn/>）对拟建项目环境影响评价信息进行了公示，上发布了本项目环评第一次基本信息公示和公众意见表，征求公众对项目建设的意见，见图 2.1-1。

本项目建设地点位于黄石新港（物流）工业园区，因此本项目环评首次信息公示选取黄石新港（物流）工业园区官方网站（<http://hsxg.huangshi.gov.cn/>）公布，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号）第九条的规定



当前位置: 首页 > 政府信息公开 > 法定主动公开内容 > 公告公示

黄石新港重科高端优特钢智能制造项目 环境影响评价信息公示

日期: 2023-06-27 16:45

根据《建设项目环境保护管理条例》、《中华人民共和国环境影响评价法》的规定和《环境影响评价公众参与办法》的要求,现将“黄石新港重科高端优特钢智能制造项目”的有关信息公示如下:

一、项目概况

项目名称: 黄石新港重科高端优特钢智能制造项目

项目选址: 黄石新港(物流)工业园区

建设性质: 新建

建设内容: 本项目建设以电炉短流程为主的现代化钢铁生产基地,实现年产225万吨钢,210万吨钢材的建设目标。

主要建设内容包括: 原料及废钢加工系统,炼钢连铸系统(3座100t电炉,3座100tLF炉,3座RH真空精炼炉,1台5机5流矩形坯连铸机,1台单流板坯连铸机),轧钢系统(1条3800mm宽厚板生产线和1条中重型钢生产线),以及配套的公辅设施。

公示时段: 自公示之日起10个工作日

二、建设单位名称及联系方式

建设单位: 黄石新港重工科技有限公司

联系人: 鄧少华

联系方式: 18000308218

电子邮箱: 731502218@qq.com

三、环境影响报告书编制单位

中冶南方工程技术有限公司

四、公众意见表的网络链接

详见附件1。

五、提交公众意见表的方式与途径

公众可通过邮件、电话、来访等方式与建设单位联系,了解本工程内容和环境评价的详细信息。

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式,将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

2023年6月27日

附件1-建设项目环境影响评价公众意见表(网页上可下载的附件)(4).docx

关于我们 | 网站地图

Copyright: 黄石新港(物流)工业园区管委会 All rights reserved 黄石日报集团融媒体中心承办 鄂ICP备05026187号鄂公网安备42020402000046
地址: 阳新县丰源口镇黄石新港(物流)工业园区河金省道源泰村特1号科技创业园A栋 电话:0714-7893267 传真:0714-7893266 网站标识码: 4202000006



图 2.1-1 环评基本信息公示截图

3.3 公众意见情况

环境影响评价基本信息网站公示期间，未收到公众反馈意见。

4 环评征求意见稿公开

4.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第 4 号），2023 年 9 月 6 日至 9 月 20 日，黄石新港重工科技有限公司在黄石新港（物流）工业园区官方网站（<http://hsxg.huangshi.gov.cn/>）上公开了《黄石新港重科高端优特钢智能制造项目环境影响报告书（征求意见稿）》，同步在黄石新港（物流）工业园管委会、拟建厂址及附近居民点张贴了公示信息，并于 2023 年 9 月 8 日、9 月 12 日在湖北日报上发布了公示，广泛征求公众对项目环境影响方面的意见，公示期为 10 个工作日。

本项目公示内容包括：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。

在公示内容中，网上挂载有项目环评意见稿全文及公众参与调查表下载的网络链接，同时在黄石新港重工科技有限公司放有 2 本纸质文本供公众参阅。

4.2 公开方式

4.2.1 网站公示

本项目的环境影响报告书征求意见稿形成后，2023 年 9 月 6 日至 9 月 20 日，建设单位黄石新港重工科技有限公司在黄石新港（物流）工业园区官方网站（<http://hsxg.huangshi.gov.cn/>）上公开了《黄石新港重科高端优特钢智能制造项目环境影响报告书（征求意见稿）》和公众意见表，见图 2.2-1，征求公众对项目建设的意见。



当前位置: 首页 > 政府信息公开 > 法定主动公开内容 > 公告公示

黄石新港重科高端优特钢智能制造项目 环评征求意见稿的公示

时间: 2023-09-06 14:32

按照生态环境部部令4号《环境影响评价公众参与办法》,“黄石新港重科高端优特钢智能制造项目”环境影响报告书征求意见稿已经完成,根据该办法第10条的要求,现公开下列信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见。

1 环境影响报告书征求意见稿全文查阅的方式和途径

可以登录黄石新港(物流)工业园区官方网站(<http://hsxg.huangshi.gov.cn/>)查阅环境影响报告书征求意见稿全文。

2 征求意见的公众范围

周边可能受影响的公众,包括但不限于冯塆上、鲤鱼海村、北海湾、后背湾、石家湾等地。

3 公众意见表的网络链接

可以登录黄石新港(物流)工业园区官方网站(<http://hsxg.huangshi.gov.cn/>)查阅。

4 公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

1) 建设单位:黄石新港重工科技有限公司

联系人: 鄧少华

联系方式: 18000308218

电子邮箱: 731502218@qq.com

2) 环境影响评价机构: 中冶南方工程技术有限公司

联系地址: 武汉市东湖新技术开发区大学园路33号

联系人: 李工

联系方式: 027-81997294

电子信箱: 21025@wisdri.com

5 公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为:应当自公告之日起至公告之后10个工作日内。

附件1:建设项目环境影响评价公众意见表

附件2:黄石新港重科高端优特钢智能制造项目环境影响报告书(征求意见稿)

2023年9月6日

附件1-建设项目环境影响评价公众意见表.docx

附件2-新港重科高端优特钢智能制造项目环评报告(征求意见稿).pdf

关于我们 | 网站地图

Copyright:黄石新港(物流)工业园区管委会 All rights reserved 黄石日报集团融媒体中心承办 鄂ICP备05026187号鄂公网安备42020402000046
地址:阳新县韦源口镇黄石新港(物流)工业园区(河金富源)家联村1号科技创新园内 电话:0714-7893287 传真:0714-7893286 网站标识码:4202000006



图 2.2-1 环评报告书征求意见稿公示截图

4.2.2 报纸公开

在网站公示征求意见稿的同时，建设单位黄石新港重工科技有限公司分别于 2023 年 9 月 8 日、2023 年 9 月 12 日在《黄石日报》上刊登了公告，进行了 2 次信息公示，征求公众对项目建设的意见，登报内容见下图。

■ 培育和践行社会主义核心价值观

本来只想当一段时间“保姆”的刘芳，没想到后半生却当起了一个非亲非故孩子的“奶奶”。16年来，不离不弃，含辛茹苦——

“保姆奶奶”抚养“孙儿”上大学

□ 本报记者 周明 梁义文 刘艳新

9月11日，黄石市黄石港区中一路小学六年级学生刘芳，在黄石港区中一路小学六年级毕业典礼上，作为优秀学生代表发言。刘芳说，她从小在“保姆奶奶”刘芳的抚养下长大，刘芳不仅教她读书，还教她做人。刘芳说，她长大后要像刘芳奶奶一样，做一个对社会有用的人。



“保姆奶奶”刘芳在黄石港区中一路小学六年级毕业典礼上，作为优秀学生代表发言。

刘芳说，她从小在“保姆奶奶”刘芳的抚养下长大，刘芳不仅教她读书，还教她做人。刘芳说，她长大后要像刘芳奶奶一样，做一个对社会有用的人。

刘芳说，她从小在“保姆奶奶”刘芳的抚养下长大，刘芳不仅教她读书，还教她做人。刘芳说，她长大后要像刘芳奶奶一样，做一个对社会有用的人。

刘芳说，她从小在“保姆奶奶”刘芳的抚养下长大，刘芳不仅教她读书，还教她做人。刘芳说，她长大后要像刘芳奶奶一样，做一个对社会有用的人。

刘芳说，她从小在“保姆奶奶”刘芳的抚养下长大，刘芳不仅教她读书，还教她做人。刘芳说，她长大后要像刘芳奶奶一样，做一个对社会有用的人。

刘芳说，她从小在“保姆奶奶”刘芳的抚养下长大，刘芳不仅教她读书，还教她做人。刘芳说，她长大后要像刘芳奶奶一样，做一个对社会有用的人。

刘芳说，她从小在“保姆奶奶”刘芳的抚养下长大，刘芳不仅教她读书，还教她做人。刘芳说，她长大后要像刘芳奶奶一样，做一个对社会有用的人。

刘芳说，她从小在“保姆奶奶”刘芳的抚养下长大，刘芳不仅教她读书，还教她做人。刘芳说，她长大后要像刘芳奶奶一样，做一个对社会有用的人。

刘芳说，她从小在“保姆奶奶”刘芳的抚养下长大，刘芳不仅教她读书，还教她做人。刘芳说，她长大后要像刘芳奶奶一样，做一个对社会有用的人。

“保姆奶奶”大爱传奇的时代意义

□ 本报评论员 晓

“保姆奶奶”刘芳，用十六年的爱心和汗水，将一个非亲非故的孩子抚养成人，并送入大学。刘芳的故事，在黄石市引起了轰动，人们纷纷向她致敬。刘芳的故事，不仅是一个个人的传奇，更是这个时代大爱精神的缩影。

刘芳的故事，在黄石市引起了轰动，人们纷纷向她致敬。刘芳的故事，不仅是一个个人的传奇，更是这个时代大爱精神的缩影。刘芳的故事，让我们看到了人性的光辉，也让我们看到了社会的温暖。

刘芳的故事，在黄石市引起了轰动，人们纷纷向她致敬。刘芳的故事，不仅是一个个人的传奇，更是这个时代大爱精神的缩影。刘芳的故事，让我们看到了人性的光辉，也让我们看到了社会的温暖。

刘芳的故事，在黄石市引起了轰动，人们纷纷向她致敬。刘芳的故事，不仅是一个个人的传奇，更是这个时代大爱精神的缩影。刘芳的故事，让我们看到了人性的光辉，也让我们看到了社会的温暖。

■ 携手同建教联体 齐心共筑教育梦

名校做强新校壮大 镇小提劲农村小焕新

铁山三小教联体各校呈现“各美其美、美美与共”局面

黄石日报讯 记者 冯晓娟 黄石市铁山山区教育共同体（简称“铁山三小教联体”）自成立以来，各校紧紧围绕“各美其美、美美与共”的目标，携手同建教联体，齐心共筑教育梦。通过资源共享、优势互补，各校教育教学质量得到了显著提升。

铁山三小教联体各校呈现“各美其美、美美与共”的局面。各校在保持自身特色的同时，积极借鉴其他学校的先进经验，不断提升教育教学水平。通过联合教研、集体备课等方式，实现了教学资源的优化配置。

铁山三小教联体各校呈现“各美其美、美美与共”的局面。各校在保持自身特色的同时，积极借鉴其他学校的先进经验，不断提升教育教学水平。通过联合教研、集体备课等方式，实现了教学资源的优化配置。

铁山三小教联体各校呈现“各美其美、美美与共”的局面。各校在保持自身特色的同时，积极借鉴其他学校的先进经验，不断提升教育教学水平。通过联合教研、集体备课等方式，实现了教学资源的优化配置。

铁山三小教联体各校呈现“各美其美、美美与共”的局面。各校在保持自身特色的同时，积极借鉴其他学校的先进经验，不断提升教育教学水平。通过联合教研、集体备课等方式，实现了教学资源的优化配置。

铁山三小教联体各校呈现“各美其美、美美与共”的局面。各校在保持自身特色的同时，积极借鉴其他学校的先进经验，不断提升教育教学水平。通过联合教研、集体备课等方式，实现了教学资源的优化配置。

应急救援进机关 健康守护在身边

黄石日报讯 记者 冯晓娟

黄石市应急管理局近日组织了一场应急救援进机关活动，旨在提高机关工作人员的应急意识和自救互救能力。活动现场，专家讲解了火灾、地震等突发事件的应急处置方法，并进行了实操演练。

黄石市应急管理局近日组织了一场应急救援进机关活动，旨在提高机关工作人员的应急意识和自救互救能力。活动现场，专家讲解了火灾、地震等突发事件的应急处置方法，并进行了实操演练。

黄石新港重科高端优特钢智能制造项目环评公示

黄石日报讯 黄石新港重科高端优特钢智能制造项目环评公示

黄石新港重科高端优特钢智能制造项目环评公示

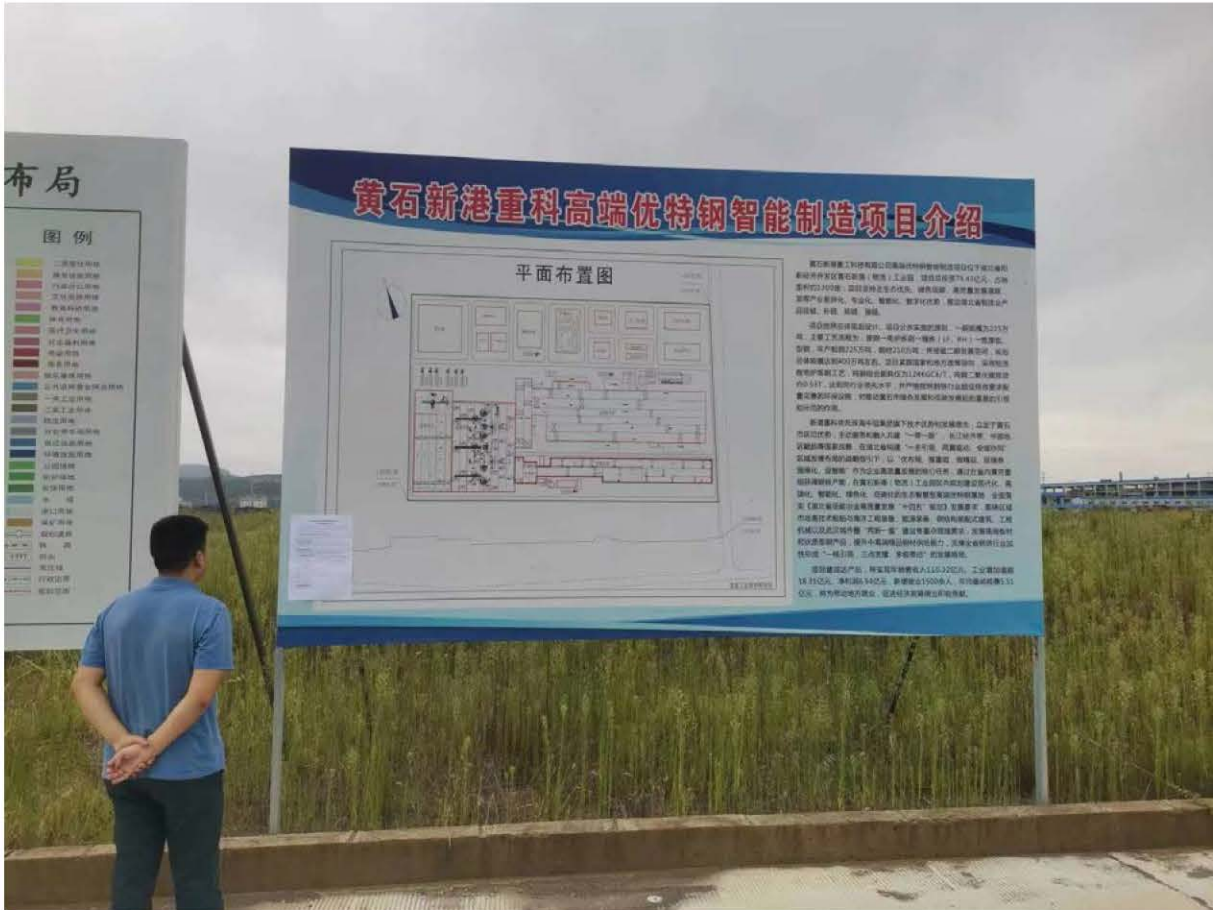
图 2-2-3 环评报告书征求意见稿登报公告（第二次）

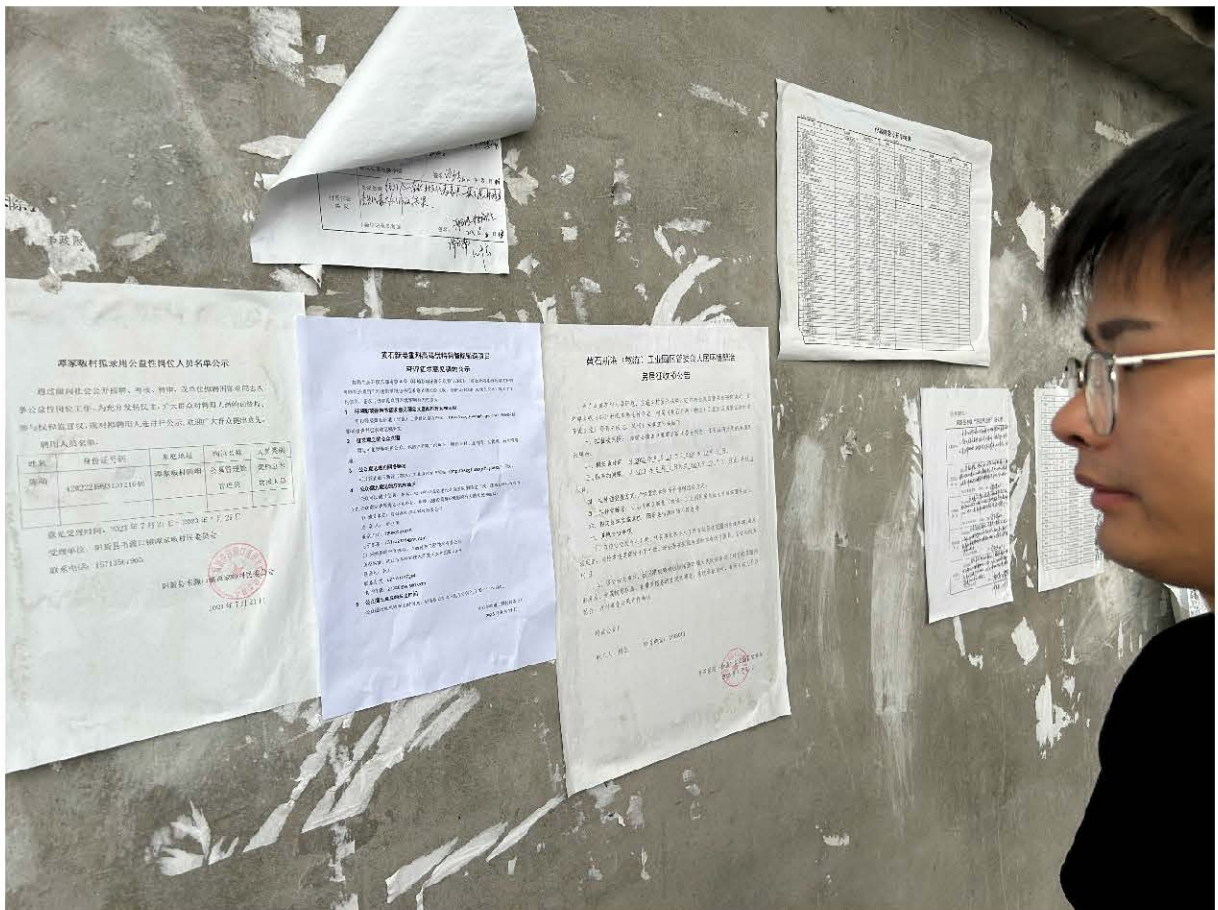
黄石日报讯 黄石新港重科高端优特钢智能制造项目环评公示

黄石新港重科高端优特钢智能制造项目环评公示

4.2.3 现场张贴

在网站公示征求意见稿的同时，建设单位黄石新港重工科技有限公司在黄石新港（物流）工业园管委会、拟建厂址及附近居民点进行了现场张贴公告，张贴现场照片见下图。







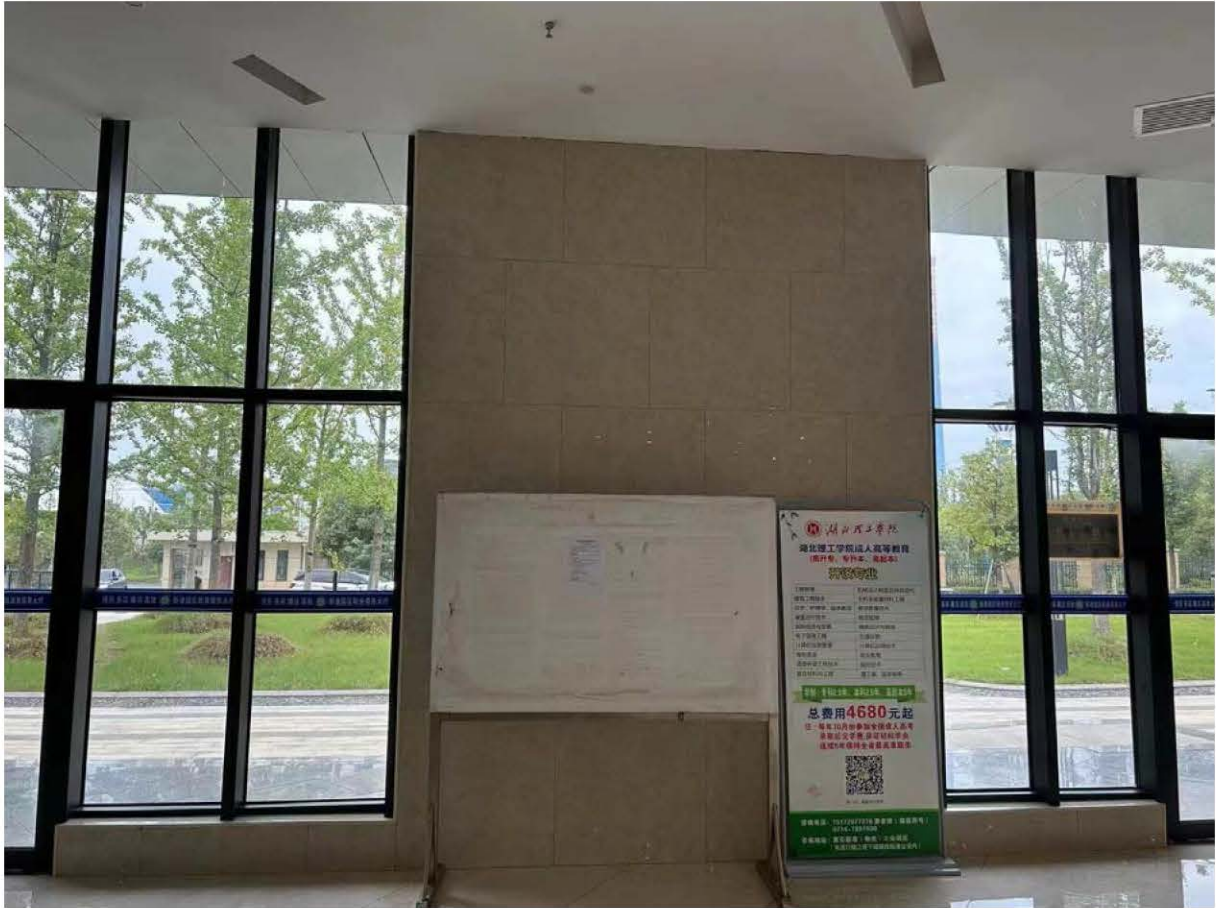


图 2.2-4 环评报告书征求意见稿现场张贴公告

4.3 查阅情况

建设单位在建设单位办公楼存有 2 本纸质版本征求意见稿，供周边人民群众查阅。在征求意见稿公示期间无人查阅纸质版环评报告全本。

4.4 公众提出意见情况

项目公示期间，通过网络、报纸、张贴的方式公示未收到公众反馈的书面意见。

5 公众参与调查结果与分析

5.1 网上公示的反馈结果

本次环境影响评价 2 次网上公示至今，目前未有反馈信息。

5.2 报纸公开的反馈结果

在网站公示征求意见稿的同时，登报公开征求公众意见，两次报告公开期间，均未收到公众反馈信息。

5.3 现场张贴公告的反馈结果

在网站公示征求意见稿的同时，建设单位在项目所在的黄石新港（物流）工业园管委会、拟建厂址及附近居民点现场张贴了公告，公告期间未收到公众对该项目的反对意见。

6 其他

项目的公众参与网络公示截图、报纸（2份）、张贴公告照片等均已存档备查。

7 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在黄石新港重科高端优特钢智能制造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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《黄石新港重科高端优特钢智能制造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黄石新港重工科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：黄石新港重工科技有限公司

承诺时间：2023年12月7日

