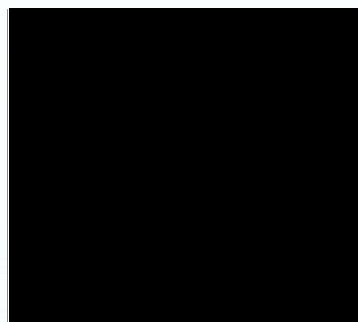


鹤山市嘉益文具实业有限公司年产 280 吨树脂铅芯、500 万件铅芯盒和 2000 万支自动铅笔搬迁扩建项目

环境影响公众参与说明



嘉益文具实业有限公司

二〇二〇年二月

1. 概述

鹤山市嘉益文具实业有限公司现有项目位于鹤山市鹤城镇工业大道南 161 号，年产 150 吨树脂铅芯。现企业根据市场发展需要，拟搬迁至鹤城工业三区（宗地号为 440784006002GB01190），迁建项目总占地面积为 10000 m²，总建筑面积为 25155.43 m²。迁建项目主要原材料为鳞片石墨、聚乙烯醇树脂、高温改质煤沥青、硅油、塑料粒和塑料片材等，主要工艺为熔化、加压、粉碎、捏合、辊压、搅拌、压棒、压芯、调直、中温烧结、高温烧结、浸油、甩油、烘干、切芯、磨尖、吹灰，以及注塑、贴标和吸塑等。

公众参与是环境影响评价的重要内容，是项目建设方同公众之间的一种双向交流，可提高项目的环境合理性和社会可接受性，从而提高环境影响评价的有效性。因此，《环境影响评价法》、《建设项目环境管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》中明确规定建设项目环境影响评价必须要进行公众参与调查。

为了解本项目周边村民、社会团体的意见，切实保护受影响人群的利益，同时也可为建设单位的设计、施工提供参考意见，建设单位对项目周边村民进行了公众参与调查。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），第一次公示通过网络进行公示；第二次公示采用网络、报纸、现场张贴公告以及走访部分村民等三种途径进行公示；第三次公示通过网络进行公示，使公众对项目建设、环境影响及治理措施有所了解。

本次评价通过公众参与，认真听取了当地各方面人士的意见，并将其作为评价工作的一项重要内容，使项目的建设更加完善、合理，符合工程和当地居民的长远利益要求，项目实施更具有可行性。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），鹤山市嘉益文具实业有限公司于2025年10月27日在鹤山市人民政府对本项目进行了第一次公示。公示主要内容如下：

- 1) 建设项目的名称及概要；
- 2) 建设项目的建设单位的名称和联系方式；
- 3) 承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；
- 4) 环境影响评价的工作程序和主要工作内容；
- 5) 征求公众意见的主要事项；
- 6) 公众提出意见的主要方式。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

一 次 公 示 网 站 网 址 为
http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hsshcz/qt/tzgg/content/post_3385217.html，公示截图见图2-1。

2.2.2 公示意见情况

项目在网上进行一次公示期间，未收到群众反馈信息。



鹤山市嘉益文具实业有限公司年产280吨树脂铅芯、500万件铅笔芯盒和2000万支自动铅笔搬迁扩建项目环境影响报告书公众参与第一次公示

来源：鹤城镇 时间：2025-10-27 16:02 【字体：大 中 小】【打印】【关闭】

分享到：

为推进和规范环境影响评价活动中的公众参与，根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境保护公众参与办法》（生态环境部令4号，2019年1月1日起施行）等法律法规有关公开环境信息和强化社会监督的规定，特发布本公示，征求公众意见。

一、建设项目名称及概要

项目名称：鹤山市嘉益文具实业有限公司年产280吨树脂铅芯、500万件铅笔芯盒和2000万支自动铅笔搬迁扩建项目环境影响报告书；

建设单位：鹤山市嘉益文具实业有限公司；

项目性质：搬迁扩建；

建设地点：鹤山市鹤城镇工业三区（宗地号为440784006002GB01190）；

二、项目概况

1、现有工程概况：鹤山市嘉益文具实业有限公司现有项目位于鹤山市鹤城镇工业大道南161号，年产150吨树脂铅芯。现有项目各项环保手续齐全。现有项目废水、废气、噪声均能达标排放，固废均能得到有效处置，无异常运行情况，无环保投诉情况。

2、搬迁扩建项目概况：项目迁建至鹤山市鹤城镇工业三区（宗地号为440784006002GB01190），总占地面积为10000m²，总建筑面积为23862.96m²，设计年产280吨树脂铅芯、500万件铅笔芯盒和2000万支自动铅笔。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》中的有关规定，江门绿金环保科技有限公司受鹤山市嘉益文具实业有限公司的委托，承担本项目环境影响评价工作。

三、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

- 1、通过对项目周边的大气环境、地表水环境、地下水环境、声以及生态的环境现状质量监测，从而评价项目所在地的总体环境质量。
- 2、通过对建设工程的评价，确定项目的主要环境污染防治措施效果，并提出相应的污染源整改措施，控制环境风险。
- 3、通过科学的方法预测项目对项目周边环境的影响。

四、征求公众意见的主要事项

- 1、公众对项目评价区域内的环境质量现状的看法；
- 2、公众对项目的了解情况；
- 3、公众对建设项目环境影响的看法；
- 4、公众对拟建设项目的态度以及对建设项目在环境管理和环境保护方面的要求和意见。

五、公众提出意见的主要方式

若您对项目有什么意见和看法，请于公示之日起，反馈建设单位或环境影响评价单位。（信函以邮戳为准，项目公众意见表的网络链接见生态环境部网站（http://www.mee.gov.cn/xqgk2018/xqgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html）

公众提交意见时，请提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，我单位承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

六、联系方式

建设单位：鹤山市嘉益文具实业有限公司

联系人：周生

邮箱：815168736@qq.com

环评单位：江门绿金环保科技有限公司

联系人：王工

联系电话：13834136163

邮箱：280520612@qq.com

鹤山市嘉益文具实业有限公司

2025年10月27日

图 2.1 一次公示截图

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定，项目进行了征求意见稿公示，公示日期为2026年1月4日-2026年1月15日。公示内容主要为：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。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

二次公示网站网址为：
http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hsshcz/qt/tzgg/content/post_3420780.html，网络公示截图见图3-1。



图 3-1 征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

报纸公示选择《信息时报》进行公示，符合相关要求。报纸公示于公示期间分别于2026年1月5日、2026年1月9日登报公示，公示照片见图3-2~3-5。



广东省马术联赛总决赛周六揭幕 从化马场10月启动赛马赛事

信息时报讯(记者 邵韶)昨日,由中国马术协会、广东省体育局指导,广东省马术协会主办、广东省黄村体育训练中心协办的第四届广东省马术节·第八届广东省马术联赛“香港赛马会杯”总决赛(下称“总决赛”)新闻发布会在广东省黄村体育训练中心举行。

据介绍,今年总决赛将于1月10日至11日在位于广州市天河区的广东省黄村体育训练中心国际马术场举行。香港赛马会赛事项目管理办公室主任钟嘉铭在接受采访时透露,今年10月从化马场将举办年度赛马赛事,赛程有望8月公布。

十五运会获奖骑手将亮相赛场

本届总决赛设置障碍赛和场地障碍赛两大板块,竞赛项目共有八个,分别是盛装舞步国际马联C12-14团体科目、中马协骑手考核初一级科目;场地障碍1.35米级别公开赛,1.20米级别公开赛,以及1.10米级别、1.20米—1.05米级别、0.80米级别、0.60米级别公开赛。

经过全年九站分站赛的激烈角逐,赛事覆盖广州、深圳、珠海、东莞、惠州等珠三角核心城市,累计吸引4000多人马组合参赛和积分选拔。最终脱颖而出的青少年精英骑手将齐聚总决赛舞台,全力向年度总冠军发起冲击。在十五运会上为广东代表团斩获奖牌的优秀骑手也将亮相赛场,与新生代选手同台竞技。

开幕式上英歌舞与骑射同台上演

据介绍,除了高水平赛事,总决赛开幕式上还将有国家级非遗英歌舞与骑射绝技同台上演,主题消费区汇聚马术装备、科技运动、健康饮品、新能源汽车等产品,打造湾区高端消费“全场景生活秀场”;创意市集、趣味美食、趣味地摊赛让市民零距离体验马背豪情,形成集观赏性、体验感与烟火气于一体的沉浸式消费新空间。观赛公益名额定向返乡校园社区,让更多家庭零门槛共享人马共舞的城市嘉年华。

此外,马术节期间,主办方将举办“2025广东省马术盛典”,揭晓广东马术行业年度多项行业荣誉,助力粤港澳大湾区马术产业高质量发展。

发布会上,广东省马术协会常务副会长陈广新介绍了过去八年广东省

马术取得的显著成果:参与俱乐部的数量从不到10家增长到近80家;截至2025年赛季分站赛结束时,参加联赛与U系列赛人马组合数达到5000人,活跃的青少年骑手人数将近2000人。裁判队伍从最初10人发展到265人,其中129人注册成为协会裁判,不仅承担广东省内的各类赛事,还参与国家级赛事的执裁工作。

十五运会三项赛团体冠军代表骑手李静敏表示,广东马术市场化程度居全国前列,省联赛马主群体既为省队提供优质赛驹,又拓宽了后备人才选拔渠道,形成“马主—省队”良性互动。今年总决赛他将将以教练身份出战。“以前我参加过好几届比赛,这次想给更多年轻骑手参赛机会。这些年年轻骑手都经历了多站联赛,排名靠前的才有机会来到总决赛,我很期待他们的表现。”李静敏说。

国足新帅邵佳一: “首要目标是带领球队 找回信心”

信息时报讯(记者 邵韶)昨日下午,中国国家男子足球队主教练媒体见面会暨庆贺仪式,这是国足新帅邵佳一上任后首次与媒体深入交流。邵佳一表示,上任后首要目标是带领球队找回信心。

1980年出生的邵佳一曾代表国足征战日韩世界杯,随后辗转德甲球队慕尼黑1860、科特布斯等欧洲俱乐部,征战时间长达9年,2012年重返北京国安,并于2015年正式退役。邵佳一表示,“我从小是在国家队踢球长大的,我们这代足球人对国家充满感恩之情。作为球员,能够为国征战参加世界杯,就是我们的最高梦想,作为教练员同样如此。我们也很清楚中国足球面临的困难,所以我们必须脚踏实地夯实基础,为中国足球的振兴发展拼尽全力。”

谈及上任后的首要任务,邵佳一认为是“带领球队重拾信心”,“2012年我回国安时就坚信,国内很多球员有能力立足五大联赛,现在我依然这么认为。”

对于冲击世界杯的问题,邵佳一说:“作为国家队主教练,要有清晰明确的目标,不能说一定能打进世界杯,但这是团队不容置疑的目标,要为了目标拼尽全力。”

据介绍,新一期国足集训于1月4日至27日先后在广东省肇庆市、阿联酋迪拜展开。对于2026年无大赛的开局,邵佳一表示,他将利用每一次集训打好基础,将每一场热身赛当成生死战。

从化马场大看台已基本完工 赛马赛程有望8月官宣

新闻发布会期间,香港赛马会赛事项目管理办公室主任钟嘉铭透露,香港赛马会从化马场有望在2026年10月举办年度赛马盛典。

香港赛马会从化马场占地150多公顷,是目前中国内地规模最大的、标准最高、设施最为完善的纯血马饲养训练中心。

“我们与广州从化马场会在2026年10月启动举行首届国际水准的赛马赛事,这不仅是马会发展的重要里程碑,更是我们粤港澳大湾区马场业发展进入新阶段的标志,我们可以在广州从化感受到世界级速度赛马的魅力。”钟嘉铭说,目前从化马场为了迎接这场盛事,正在对场馆进行改造升级,其中大看台已基本建好,看台颇具岭南建筑特色,而速度赛马的具体赛程有望在今年8月对外宣布。

图3-2 报纸公示截图(2026年1月5日)

分类广告 公告启事、遗失声明、招租招聘
 法院公告、清算公告栏、寻人启事
 一个电话,服务到家! 刊登热线: 13416434253 Q: 173745866

**湾际智联科技(东莞)有限公司食品废水集中处理及配套锅炉项目
 环境影响评价公众参与征求意见稿公示**

一、项目的名称及概要:项目名称:湾际智联科技(东莞)有限公司食品废水集中处理及配套锅炉项目;项目性质:新建;建设单位:湾际智联科技(东莞)有限公司;建设地点:广东省东莞市中堂镇朱沙路66号4栋101室(京深中关村科技园内);项目概况:项目拟建一个集中污水处理站,处理园区内食品企业的废水;一台6t/h燃气锅炉,6台1t/h蒸汽发生器,锅炉用于园区内食品企业应急蒸汽使用。总占地面积约1000m²,总建筑面积约1000m²,总投资额300万元。
 二、环境影响评价报告书提出的主要结论:从环境保护角度出发,本项目在拟选厂址建设是合理的、建设是可行的。
 三、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1_Zf6Dix_p6agMZJPe_qrHA;提取码:ark;纸质版报告:请联系建设单位获取;征求公众意见的范围:项目周围单位、专家、群众等。
 四、公众意见表的网络链接:http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html
 五、公众提出意见的方式和途径:公众可通过电话或者邮寄方式反馈意见。建设单位名称:湾际智联科技(东莞)有限公司;通讯地址:广东省东莞市中堂镇朱沙路66号4栋101室;联系人:马先生;联系电话:13713054067。
 六、本公告期限:自2025年12月30日至2026年1月15日。

湾际智联科技(东莞)有限公司
 2026年1月5日

清算公告

原广州华夏奇观有限公司(注册号:企作穗穗总字第000648号)景区内的建筑物已被黄埔区政府全部拆除,为争取拆迁补偿,现进行债权债务登记。1、请有关债权人自本公司公告之日起45天内,持债权的有效证件,向本公司清算组申报债权登记,然后统一报黄埔区政府有关部门审批。2、清算组负责人:武星先生(原广州华夏奇观董事长,投资人)。3、申报债权登记地址:广州市黄埔区联和街开创大道3329号科源大厦610房,上班登记时间为,周一至周五(上午10点至12点,下午2点至5点),联系人:兰工(华夏奇观工程师),联系电话(19874693516)。4、债权人逾期不申报登记的,视为自动放弃权利,后果,责任自负。
 特此公告。

2026年1月5日

解散公告、清算组备案、债权人公告

广州市北国贸易有限公司,统一社会信用代码:91440101MA9WFMNC5U,经股东会决议终止经营,现已成立清算组进行清算,清算组成员:于军、于莉静,清算组负责人:于军。请相关债权人自本公告见报之日起45天内向本公司清算组申报债权,逾期不申报,视为放弃权利。清算结束后,本公司将

**鹤山市嘉益文具实业有限公司年产
 280吨树脂铅芯、500万件铅芯盒和
 2000万支自动铅笔搬迁扩建项目环
 境影响评价公众参与第二次公示**

(一)环境影响评价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:
 链接:<https://pan.baidu.com/s/1wFmyQ5ICZA6pVQOnPBEQTW>
 环境影响评价报告书简本可以采取电话、电子邮件、信件等方式向建设单位联系索取。
 (二)征求意见的公众范围:
 项目厂址周围各村庄的居民、团体、组织和管理部门。
 (三)公众意见表的网络链接:
 链接:http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html
 (四)公众提出意见的方式和途径:
 公众可以采取将公众意见表发送至建设单位电子邮箱,或邮寄到建设单位。
 建设单位通信地址:江门市鹤山市鹤城镇工业大道南161号
 联系电话:0750-8538368
 邮箱:815168736@qq.com
 (五)公众提出意见的起止时间:
 自公示之日起10个工作日内。

图 3-3 报纸公示截图局部 (2026 年 1 月 5 日)

24小时登报热线:13416434253(微信)
登报请加QQ:173745866 今天办理,明天见报!

734,就此前侵犯映客主

对映客主播“小胖猴”的
布状态,引导粉丝、网友
”名誉权的侵犯,给其带

意,对因本人行为造成的
后将严格遵守法律法规,

致歉人:林建武

2025年12月26日

拟注销公告

广州市天河区雅心幼儿园(统一社会信用代码:52440106MJK981182M)法定代表人:简斯
单位地址:广州市天河区素环街12号 电话

鹤山市嘉益文具实业有限公司年产280吨树脂铅芯、500万件铅芯盒和2000万支自动铅笔搬迁扩建项目环境影响评价公众参与第二次公示

(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:

链接:<https://pan.baidu.com/s/1wFmyQ5ICZA6pVQQnPBEOtw>

环境影响报告书简本可以采取电话、电子邮件、信件等方式向建设单位联系索取。

(二)征求意见的公众范围:
项目厂址周围各村庄的居民、团体、组织和管理部门。

(三)公众意见表的网络链接:
链接:http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

(四)公众提出意见的方式和途径:
公众可以采取将公众意见表发送至建设单位电子邮箱,或邮寄到建设单位。

建设单位通信地址:江门市鹤山市鹤城镇工业大道南161号

联系电话:0750-8538368
邮箱:815168736@qq.com

(五)公众提出意见的起止时间:
自公示之日起10个工作日内。

广东浩宏拍卖有限公司 拍卖公告

受委托,我司定于2026年1月16日上午10时通过网络平台举行拍卖会,公开拍卖以下标的。

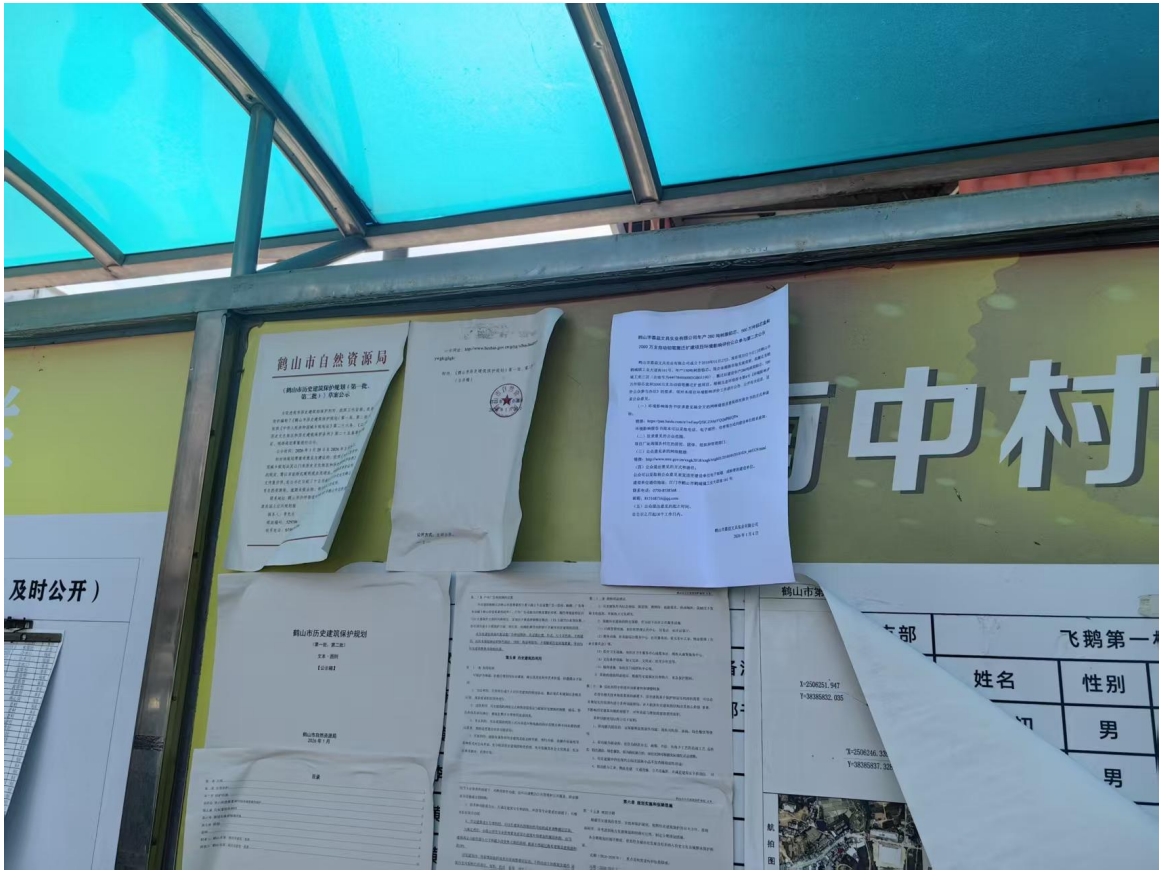
中拍平台:[3249期]中山市古镇镇6辆车辆;[3250期]中山市三角旧医院建筑物的拆除权及拆除物资处置权(第二次)。

知卓平台:[3251期]报废办公设备等

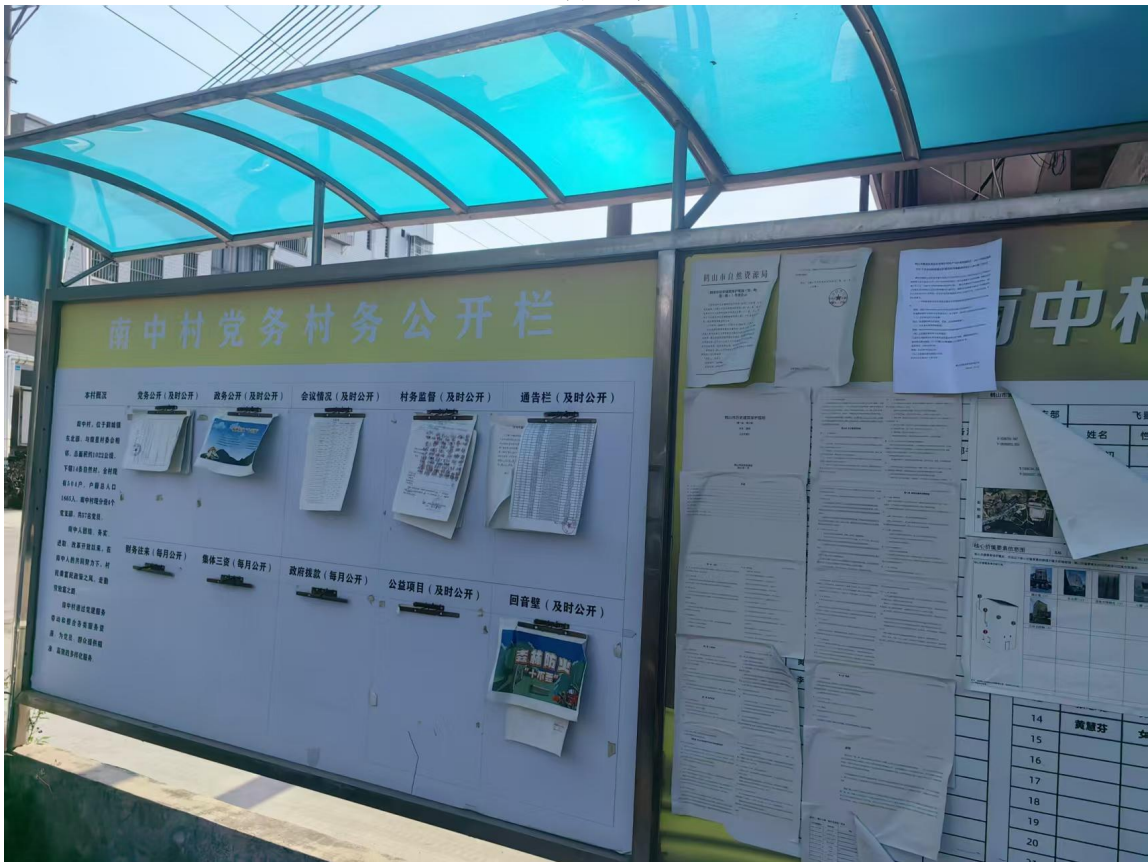
图 3-5 报纸公示截图局部(2026年1月9日)

3.2.3 张贴公示

项目张贴公示主要在项目周边的南中行政村进行公示,符合要求。公示时间为2026年1月4日-2026年1月15日。



南中村近景



南中村远景

3.3 公众意见处理情况

项目公示期间未收到公众反馈的意见。

4、报批前公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定，项目进行了报批前公示，公示日期为2026年1月21日，在鹤山市人民政府网公示了环境影响报告书的全文和公众参与说明，公示内容如下，公示截图如下：

鹤山市嘉益文具实业有限公司年产280吨树脂铅芯、500万件铅芯盒和2000万支自动铅笔搬迁扩建项目
环境影响报告书报批前公示

来源：鹤城镇 时间：2026-01-21 16:42 【字体：大 中 小】 【打印】 【关闭】 分享到：

鹤山市嘉益文具实业有限公司委托江门绿金环保科技有限公司进行“鹤山市嘉益文具实业有限公司年产280吨树脂铅芯、500万件铅芯盒和2000万支自动铅笔搬迁扩建项目”环境影响评价工作。鹤山市嘉益文具实业有限公司现有项目位于鹤山市鹤城镇工业大道南161号，年产150吨树脂铅芯。现企业根据市场发展需要，拟搬迁至鹤城三区（宗地号为440784006002G801190），迁建项目总占地面积为10000 m²，总建筑面积为25155.43 m²。迁建项目主要原材料为鳞片石墨、聚乙烯醇树脂、高道改质煤沥青、硅油、塑料粒和塑料片材等，主要工艺为熔化、加压、粉碎、捏合、辊压、混拌、压棒、压芯、调直、中温烧结、高温烧结、浸油、甩油、烘干、切芯、磨尖、吹灰，以及注塑、贴标和吸塑等。该项目于2025年9月12日取得了鹤山市发展和改革局下发的广东省企业投资项目备案证。

本项目运营期产生的废气主要为熔化、烧结、浸油、烘干及燃烧废气，加压、粉碎和捏合粉尘，切芯、磨尖和吹灰粉尘，注塑和吸塑废气，食堂油烟。熔化、烧结、浸油、烘干及燃烧废气经“电捕集油器+旋转式分子筛吸附-脱附-蓄热催化燃烧”装置处理后（其中中温烧结炉自带燃烧炉和导油槽，废气先经燃烧炉处理后再进入末端处理装置），经33 m排气筒DA001高空排放。加压、粉碎和捏合粉尘由布袋除尘器处理后经33 m排气筒DA002高空排放。切芯、磨尖和吹灰粉尘经设备自带的布袋除尘设施处理之后，由33 m排气筒DA003高空排放。注塑和吸塑废气经活性炭装置处理之后，由33 m排气筒DA004高空排放。食堂油烟由油烟净化器处理后引至宿舍楼顶层排放。

项目产生的废水主要为运营期职工生活产生的生活污水、蒸汽发生器浓水、车间拖地废水以及冷却塔循环水。本项目生活污水经三级化粪池预处理达标后，通过市政管网排入鹤城三区污水处理厂进一步处理；冷却塔循环水循环使用，不外排；车间拖地废水沉淀捞渣后作为工业零散废水交由有资质的单位处理；蒸汽发生器浓水作为清净水，通过市政管网排入鹤城三区污水处理厂进一步处理。

项目生活垃圾在厂区内设置生活垃圾固定收集点，定期由垃圾运输车运至环卫部门集中处置；压芯、压棒边角料；注塑边角料不作为固废，分别回用于捏合、注塑；废硅油不作为固废，回用于浸油；废硅油桶由供应商回收；废包装材料、边角料、布袋收集粉尘、沉淀池废渣、铅芯酒由废品回收公司收处理；沥青渣和结皮、焦油、废油桶和废包装罐、废活性炭、废分子筛、废催化剂、废液压油、废润滑油、废机油、废含油抹布和手套分类收集后交由有危险废物处置资质的单位回收处理；废液压油桶由供应商回收，暂存危废间。

项目设备运行会产生噪声，通过合理布局和隔声降噪等措施，以减轻噪声污染，执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2006）2类标准。

根据生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的要求，拟在向生态环境主管部门报批该项目环境影响报告书前，公开环境影响报告书的全文和公众参与说明。

环境影响报告书的全文和公众参与说明的网络链接如下，请取码可向建设单位和环评单位索要：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1oGummyAJAtOXGO3L0zxe5A>

建设单位联系地址：江门市鹤山市鹤城镇工业大道南161号

联系人：周生

联系电话：0750-8538368

环评单位：江门绿金环保科技有限公司

联系人：王工

联系电话：13834136163


鹤山市嘉益文具实业有限公司
2026年1月21日

图 4-1 报批前公示截图

5、诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《鹤山市嘉益文具实业有限公司年产 280 吨树脂铅芯、500 万件铅芯盒和 2000 万支自动铅笔搬迁扩建项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，公众参与阶段征求了鹤城镇人民政府和南中村委会的意见，均支持本项目的建设，暂未收到其它公众意见反馈，我单位按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《鹤山市嘉益文具实业有限公司年产 280 吨树脂铅芯、500 万件铅芯盒和 2000 万支自动铅笔搬迁扩建项目环境影响报告书》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鹤山市嘉益文具实业有限公司承担全部责任。



鹤山市嘉益文具实业有限公司

2026年 2月 3日

表 1 公众参

被调查单位名称	鹤山市鹤城镇人
被调查单位地址	鹤山市鹤城镇昆源

建设项目基本情况：鹤山市嘉益文具实业有限公司成立于 2010 年 01 月 27 日，现有项目位于江门市鹤山市鹤城镇工业大道南 161 号，年产 150 吨树脂铅芯。现企业根据市场发展需要，拟搬迁至鹤城工业三区（宗地号为 440784006002GB01190），搬迁后建设年产 280 吨树脂铅芯、500 万件铅芯盒和 2000 万支自动铅笔搬迁扩建项目。迁建项目总占地面积为 10000 m²，总建筑面积为 25155.43 m²，自建一座 5 F 的厂房作为生产车间，和一座 7 F 的宿舍楼作为职工宿舍和食堂。

本项目运营期产生的废气主要是主要为熔化、烧结、浸油、烘干及燃烧废气，加压、粉碎和捏合粉尘，切芯、磨尖和吹灰粉尘，注塑和吸塑废气，食堂油烟。

熔化、烧结、浸油、烘干及燃烧废气中沥青烟、苯并[a]芘执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）表 2 第二时段二级排放标准；非甲烷总烃执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）中表 2 排放限值；燃烧产生的 SO₂、NO_x、颗粒物执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）表 2 第二时段二级排放标准。注塑和吸塑废气中 TVOC 执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值；非甲烷总烃、颗粒物以及苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯、乙苯等控制因子执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其 2024 年修改单中表 5 大气污染物特别排放限值；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 2 排放限值。

厂界沥青烟、苯并[a]芘、非甲烷总烃、颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中表 2 第二时段无组织排放监控浓度限值；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 厂界二级新扩改建标准；厂区内 VOCs 的排放执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 3 中的排放限值。

项目产生的废水主要为运营期职工生活产生的生活污水、蒸汽发生器浓水、车间拖地废水以及冷却塔循环水。本项目生活污水经三级化粪池预处理达标后，通过市政管网排入鹤城三区污水处理厂作进一步处理；冷却塔循环水循环使用，不外排；车间拖地废水沉淀捞渣后作为工业零散废水交由有资质的单位处理；蒸汽发生器浓水作为清净下水，通过市政管网排入鹤城三区污水处理厂作进一步处理。

项目生活垃圾在厂区内设置生活垃圾固定收集点，定期由垃圾运输车运送环卫部门集中处置；压芯、压棒边角料；注塑边角料不作为固废，分别回用于捏合、注塑；废硅油不作为固废，回用于

浸油；废硅油桶由供应商回收；废包装材料、边角料、布袋收集粉尘、沉淀池废渣、铅芯渣由废品回收公司收处理；沥青渣和结皮、焦油、废油桶和废包装罐、废活性炭、废分子筛、废催化剂、废液压油、废润滑油、废机油、废含油抹布和手套分类收集后交由有危险废物处置资质的单位回收处理；废液压油桶由供应商回收，暂存危废间。

项目设备运行会产生噪声，通过合理布局和隔声降噪等措施，以减轻噪声污染，执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

表 1.1 项目主要污染及拟采取的主要环境保护措施表

污染物类别	环保措施
废气	<p>熔化、烧结、浸油、烘干及燃烧废气：中温烧结炉自带导油槽和燃烧炉，处理后的废气与熔化、高温烧结、浸油、烘干废气一起经“电捕焦油器+旋转式分子筛吸附-脱附-蓄热催化燃烧”装置处理后，经 33 m 排气筒 DA001 高空排放。</p> <p>加压、粉碎和捏合粉尘：由布袋除尘器处理后经 33 m 排气筒 DA002 高空排放。</p> <p>切芯、磨尖和吹灰粉尘：经设备自带的布袋除尘设施处理之后，由 33 m 排气筒 DA003 高空排放。</p> <p>注塑和吸塑废气：经活性炭装置处理之后，由 33 m 排气筒 DA004 高空排放。</p> <p>食堂油烟：由油烟净化器处理后引至宿舍楼顶层排放。</p>
废水	<p>生活污水：生活污水经三级化粪池预处理达标后，通过市政管网排入鹤城三区污水处理厂作进一步处理。</p> <p>冷却塔循环水：循环使用，不外排。</p> <p>车间拖地废水：作为工业零散废水交由有资质的单位处理。</p> <p>蒸汽发生器浓水：作为清净下水，通过市政管网排入鹤城三区污水处理厂作进一步处理。</p>
噪声	生产设备设备室内安装、基础减振，风机安装消声器
固废	<p>建设单位拟在生产车间 1F 设一个 40 m² 固废暂存区，收集压芯、压棒边角料，注塑边角料，废硅油，废硅油桶，废包装材料，边角料，布袋收集粉尘，沉淀池废渣，铅芯渣。</p> <p>建设单位拟在生产车间 1F 设一个 45 m² 危废暂存间，收集沥青渣和结皮、焦油、废油桶和废包装罐、废活性炭、废分子筛、废催化剂、废液压油、废润滑油、废机油、废含油抹布和手套、废液压油桶。</p>

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》的规定，本项目的建设单位（建设人）编制环境影响评价文件，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地可能受到不良环境影响的单位和居民的意见。

现就以下问题征询贵单位的意见（请在以下回答一栏填写意见）。

调查一、对该项目的了解情况

问题 1: 贵单位是否知道本项目（知道、不知道）? 回答:

调查二、项目选址问题

问题 1: 项目选址是否合理 (合理、不合理)?	回答: 合理
选址不合理的理由:	
问题 2: 此项目在此建设对贵单位的日常生产是否造成影响 (是、否)?	回答: 否
问题 3: 贵单位是否支持在本地建该项目 (支持、不支持)?	回答: 支持
不支持本项目建设的理由:	
调查三、贵单位的意见	
谈谈对本建设项目环境保护的意见。	
同意	

表 2 公众

被调查单位名称	鹤山市鹤城镇南
被调查单位地址	鹤山市鹤城镇

建设项目基本情况：鹤山市嘉益文具实业有限公司成立于 2010 年 01 月 27 日，现有项目位于江门市鹤山市鹤城镇工业大道南 161 号，年产 150 吨树脂铅芯。现企业根据市场发展需要，拟搬迁至鹤城工业三区（宗地号为 440784006002GB01190），搬迁后建设年产 280 吨树脂铅芯、500 万件铅芯盒和 2000 万支自动铅笔搬迁扩建项目。迁建项目总占地面积为 10000 m²，总建筑面积为 25155.43 m²，自建一座 5 F 的厂房作为生产车间，和一座 7 F 的宿舍楼作为职工宿舍和食堂。本项目运营期产生的废气主要是主要为熔化、烧结、浸油、烘干及燃烧废气，加压、粉碎和捏合粉尘，切芯、磨尖和吹灰粉尘，注塑和吸塑废气，食堂油烟。

熔化、烧结、浸油、烘干及燃烧废气中沥青烟、苯并[a]芘执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）表 2 第二时段二级排放标准；非甲烷总烃执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）中表 2 排放限值；燃烧产生的 SO₂、NO_x、颗粒物执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）表 2 第二时段二级排放标准。注塑和吸塑废气中 TVOC 执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值；非甲烷总烃、颗粒物以及苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯、乙苯等控制因子执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其 2024 年修改单中表 5 大气污染物特别排放限值；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 2 排放限值。

厂界沥青烟、苯并[a]芘、非甲烷总烃、颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中表 2 第二时段无组织排放监控浓度限值；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 厂界二级新改扩建标准；厂区内 VOCs 的排放执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 3 中的排放限值。

项目产生的废水主要为运营期职工生活产生的生活污水、蒸汽发生器浓水、车间拖地废水以及冷却塔循环水。本项目生活污水经三级化粪池预处理达标后，通过市政管网排入鹤城三区污水处理厂作进一步处理；冷却塔循环水循环使用，不外排；车间拖地废水沉淀捞渣后作为工业零散废水交由有资质的单位处理；蒸汽发生器浓水作为清净下水，通过市政管网排入鹤城三区污水处理厂作进一步处理。

项目生活垃圾在厂区内设置生活垃圾固定收集点，定期由垃圾运输车运送环卫部门集中处置；压芯、压棒边角料；注塑边角料不作为固废，分别回用于捏合、注塑；废硅油不作为固废，回用于



浸油：废硅油桶由供应商回收；废包装材料、边角料、布袋收集粉尘、沉淀池废渣、铅芯渣由废品回收公司收处理；沥青渣和结皮、焦油、废油桶和废包装罐、废活性炭、废分子筛、废催化剂、废液压油、废润滑油、废机油、废含油抹布和手套分类收集后交由有危险废物处置资质的单位回收处理；废液压油桶由供应商回收，暂存危废间。

项目设备运行会产生噪声，通过合理布局和隔声降噪等措施，以减轻噪声污染，执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

表 2.1 项目主要污染及拟采取的主要环境保护措施表

污染物类别	环保措施
废气	<p>熔化、烧结、浸油、烘干及燃烧废气：中温烧结炉自带导油槽和燃烧炉，处理后的废气与熔化、高温烧结、浸油、烘干废气一起经“电捕焦油器+旋转式分子筛吸附-脱附-蓄热催化燃烧”装置处理后，经 33 m 排气筒 DA001 高空排放。</p> <p>加压、粉碎和捏合粉尘：由布袋除尘器处理后经 33 m 排气筒 DA002 高空排放。</p> <p>切芯、磨尖和吹灰粉尘：经设备自带的布袋除尘设施处理之后，由 33 m 排气筒 DA003 高空排放。</p> <p>注塑和吸塑废气：经活性炭装置处理之后，由 33 m 排气筒 DA004 高空排放。</p> <p>食堂油烟：由油烟净化器处理后引至宿舍楼顶层排放。</p>
废水	<p>生活污水：生活污水经三级化粪池预处理达标后，通过市政管网排入鹤城三区污水处理厂作进一步处理。</p> <p>冷却塔循环水：循环使用，不外排。</p> <p>车间拖地废水：作为工业零散废水交由有资质的单位处理。</p> <p>蒸汽发生器浓水：作为清净下水，通过市政管网排入鹤城三区污水处理厂作进一步处理。</p>
噪声	生产设备设备室内安装、基础减振，风机安装消声器
固废	<p>建设单位拟在生产车间 1F 设一个 40 m² 固废暂存区，收集压芯、压棒边角料，注塑边角料，废硅油，废硅油桶，废包装材料，边角料，布袋收集粉尘，沉淀池废渣，铅芯渣。</p> <p>建设单位拟在生产车间 1F 设一个 45 m² 危废暂存间，收集沥青渣和结皮、焦油、废油桶和废包装罐、废活性炭、废分子筛、废催化剂、废液压油、废润滑油、废机油、废含油抹布和手套、废液压油桶。</p>

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》的规定，本项目的建设单位（建设人）编制环境影响评价文件，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地可能受到不良环境影响的单位和居民的意见。

现就以下问题征询贵单位的意见（请在以下回答一栏填写意见）。

调查一、对该项目的了解情况

问题 1: 贵单位是否知道本项目(知道、不知道)? 回答: 知道

调查二、项目选址问题

问题 1: 项目选址是否合理 (合理、不合理)?	回答: 合理
选址不合理的理由:	
问题 2: 此项目在此建设对贵单位的日常生产是否造成影响 (是、否)?	回答: 否
问题 3: 贵单位是否支持在本地建该项目 (支持、不支持)?	回答: 支持
不支持本项目建设的理由:	
调查三、贵单位的意见	
谈谈对本建设项目环境保护的意见。	
同意	