

高精密汽车零部件数字化智能化技术改造 项目环境影响评价公众参与说明



中山市羽昊五金制品有限公司

2024 年 8 月

目 录

1. 概述.....	1
2. 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	2
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.....	16
3.4 公众提出意见情况.....	16
4. 其他公众参与情况.....	17
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	17
4.2 其他公众参与情况.....	17
4.3 宣传科普情况.....	17
5. 公众意见处理情况.....	18
5.1 公众意见概述和分析.....	18
5.2 公众意见采纳情况.....	18
5.3 公众意见未采纳情况.....	18
6. 报批前公开情况.....	19
6.1 公开内容及日期.....	19
6.2 公开方式（网络）.....	19
7. 其他.....	21

1. 概述

高精密汽车零部件数字化智能化技术改造项目位于中山市横栏镇裕祥路裕宝街3号，项目总投资12000万元，其中环保投资600万元，用地面积13333m²，建筑面积43430m²，项目主要从事汽车零部件的生产，年生产汽车零部件约14865t。

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2023年12月29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2024年7月8日至2024年7月19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2024年7月25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 2023 年 12 月 29 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: 2023 年 12 月 23 日, 首次公开日期: 2023 年 12 月 29 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 2023 年 12 月 29 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/show_news.html?aid=172006304269567237eacc19242779c39b2ff8ba4c909, 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: 2023 年 12 月 23 日, 首次公开日期: 2023 年 12 月 29 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。

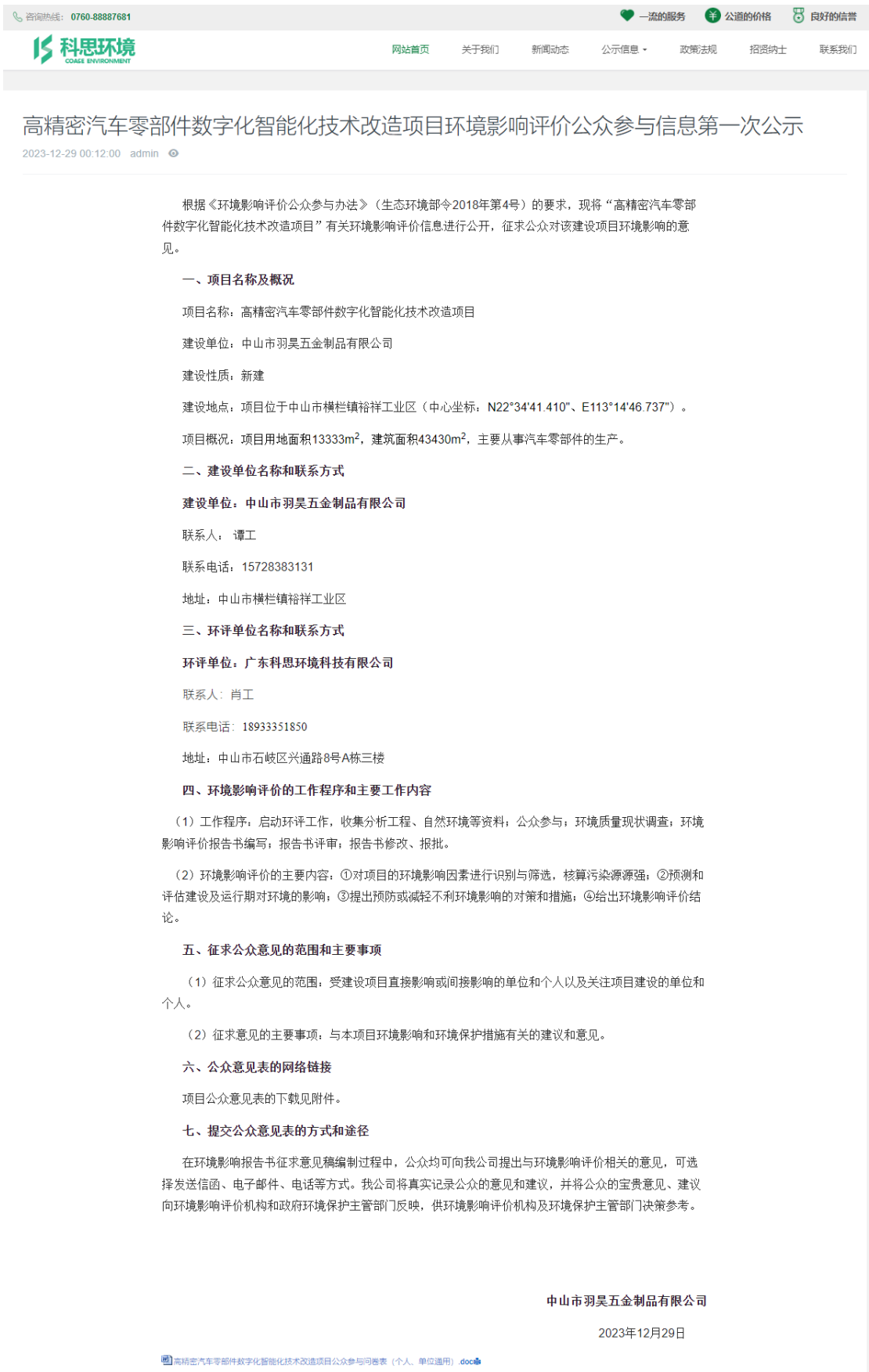


图 2.2-1 首次环境影响评价信息公开截图

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

2024 年 7 月 8 日至 7 月 19 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/show_news.html?aid=172006323939662694ca77e9247599d265763433f173d。公示截图如下图所示。

公示时限：2024 年 7 月 8 日至 7 月 19 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：2024 年 7 月 8 日至 7 月 19 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。

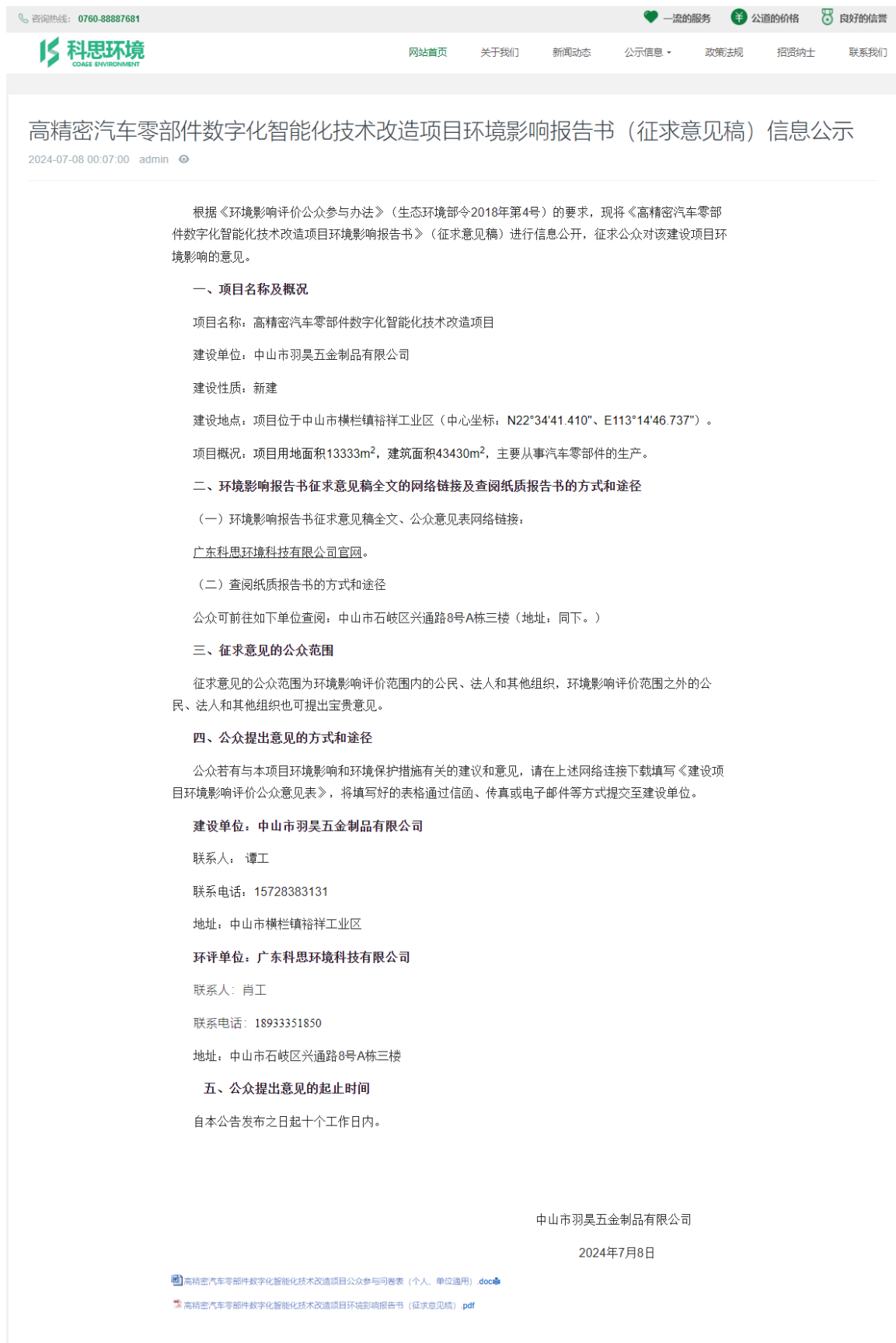


图 3.2-1 网上公示截图

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 2024 年 7 月 8 日及 2024 年 7 月 15 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。

广东姑娘王欣瑜首进温网16强

成为近五年来中国“金花”第一人,下一轮对阵乌克兰名将斯维托丽娜

北京时间7月6日深夜,在英国伦敦举行的2024温布尔登网球公开赛女单第三轮的较量中,中国“金花”王欣瑜2比1击败英国本土选手达特,职业生涯第一次打进温网女单16强。王欣瑜也是本届温网单打签表里唯一进入16强的中国“金花”,而上一次实现这一成绩的还是2019年的张帅。



高精密汽车零部件数字化智能化 技术改造项目环境影响报告书 征求意见稿公示

高精密汽车零部件数字化智能化技术改造项目位于中山市横栏镇裕祥工业区,主要从事汽车零部件的生产。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。

现征求受该项目运营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相关意见,征求意见稿网络链接 http://120.78.206.251/kshb/show_news.html?aid=172006323939662694ca77e9247599d265763433f173d。公示10个工作日内(2024年7月8日~2024年7月19日),公众可联系建设单位或环评单位提出意见和建议。

中山市羽昊五金制品有限公司
2024年7月8日

打出28个制胜分,比对手多12个

上一轮力克5号种子佩古拉后,22岁的王欣瑜本轮比赛再次遭遇新的挑战,对手达特在主场观众的助威下,开局便打得很有气势,首盘便6比2先下一城。

而来自广东深圳的王欣瑜自第二盘开始,展现了强大的韧性,在对手3比1领先的情况下,她以7比5逆转追平了比分。

两人决胜盘的比赛打得更加激烈,达特一度3比0领先,但第三次亮相温网正赛的王欣瑜沉着应战,趁着对手出现情绪急躁、失误明显增多,再次上演后发制人,6:3结束战斗。本场比赛王欣瑜打出28个制胜分,比对手多12个。这也成为这次温网正赛单打11名中国选手中表现得最远的一个。

“抓住二发机会,打得有进攻性”

“其实这一整场比赛都是我落后，她的节奏和上一场完全不一样，打得挺狠，球也让我没有什么力可以借。”自言非常开心，但语气依然平静的王欣瑜总结说。“不过我抓住了二发的机会，因为她的二发不是特别好，也不是特别快，所以我打得比较有进攻性。”

连续三轮，王欣瑜都是打满三盘获胜，但这一场她认为难度最大。“今天一直都很紧，不像前两场，第三盘一开始自己就能有一个大比分领先，今天是最艰难的一场，对手给我制造了很多困难。”

全场大部分时间表现强势的达特在比赛最后阶段出现起伏,但王欣瑜表示无论对手情绪有何变化,她做的只是更加集中精力于自己要做的事上,“专注在每分的开端,尽量不要打太多相持,因为发现自己并没有优势,如果对手打了一些浅球,就积极上网……”

带着这样的平常心,王欣瑜追平了自己在2023年美网创造的大满贯单打最佳战绩。“首先就是没有把赢作为目标,如果专注于结果,就不可能放松和思考。我的出发点就是享受比赛,这个特别重要。”

“不要太着急,还是要脚踏实地”

7月4日深夜,温网女单第二轮的较量中,王欣瑜以2比1战胜赛会5号种子佩古拉,职业生涯首次击败TOP10选手的同时,也晋级温网32强。

王欣瑜首次与美国名将佩古拉交手,她采用了很有针对性的战法,利用自己擅长底线切削克制住了对手的力量型打法,并最终取得了胜利。如此一来,王欣瑜也第四次晋级大满贯单打32强,取得了自己职业生涯又一突破性进展。

赛后,王欣瑜表示十分高兴终于实现了这一重大目标,“几天前我还在问教练什么时候才能实现目标。”她说,“这是一场很精彩的对决,我打得很开心,我很享受在这里打球。这是一场艰难的比赛,佩古拉在草地上很难对付,她的球非常低,我很高兴能够取得胜利。”

挺进温网女单16强后,王欣瑜也第二次站上了大满贯赛事的1/8决赛舞台,去年她曾在美网也打进过单打16强。下一轮比赛中王欣瑜将对阵21号种子,去年温网打进四强的乌克兰名将斯维托丽娜。

“我知道她非常强硬，不光是打球，心理也是，会拼每一分。”至于她自己，虽然看着温网女单冠军近几年年年换人，虽然大满贯冠军几乎是每个职业球员的梦想，但她只想“不要太着急，还是要踏踏实实”。

整合:史明磊 采写:南都记者 汪雅云
部分内容来自新华社

七星彩
7月7日开奖 第24077期
中奖号码:6 2 3 2 8 8 + 01
奖级 中奖注数 单注奖金
一等奖 1 500万元
足球6场半全场胜负
7月7日开奖 第24137期
结果:1 1 1 1 1 0 3 3 3 1 1
奖级 全国注数 本省注数 每注奖金
一等奖 41 4 8348元

足彩胜负平
 7月7日开奖 第24030期
 结果:331131113333131
 奖级 全国注数 本省注数 每注
 一等奖 2238 543 38
 任选9场 57926 11998 198

双色球
 7月7日开奖 第2024077期
 红球号码:14 01 06 17 22 04
 奖级 全国注数 广东注数 单注
 一等奖 5 1 7552

奖等	中奖注数	单注奖金
单选	493	10407
组选3	614	346元
组选6	0	173元

双色球
7月7日开奖 第2024077期
红球号码:14 01 06 17 22 04
蓝球号码:10
奖级 全国注数 广东注数 单注
一等奖 5 1 7552

足球4场进球彩
7月7日开奖 第24137期
结果:1 1 0 0 1 1 2 1
奖项 全国注数 本省注数 每注奖金
一等奖 1077 192 1634元

[illegible]

图 3.2-2 2024 年 7 月 8 日报版面照片

为十五运加油 望港粤打造更多体育IP

7月13日至16日，“龙腾大湾区 助力十五运”2024年粤港澳大湾区足球交流赛在广州举办。在13日晚的开幕式上，香港广东青年总会主席霍启山告诉岭南都记者，希望更多香港青少年通过此次足球比赛了解内地发展，也希望港粤两地能打造更多体育IP，促进两地举办更多体育盛事，从而推动旅游经济高质量发展。



粵港澳16支球隊160名球員競技交流

今年是迎接第十五届全运会筹备的关键年，广东、香港和澳门三地共同举办粤港澳大湾区青年足球交流赛，粤港澳大湾区青年运动员以体育交流为平台，达到加深友谊、促进交流的目的，在绿茵赛场上共同展现粤港澳大湾区三地青年朝气蓬勃、积极向上的精神面貌。

13日至16日，“龙腾大湾区 助力十五运”2024年粤港澳大湾区青年足球交流赛在广州举办。

此次活动由广东省人民政府港澳事务办公室、香港特别行政区政府民政及青年事务局、澳门特别行政区政府教育及青年发展局共同主办。

局、广东省体育局、广州体育学院主办，广东省足球协会、香港广东青年总会、香港地区体育会联合、澳门中华总商会青年委员会承办，组织粤港澳三地16支球队共160名青年球员参与竞技与交流，设置开幕式、足球比赛、颁奖仪式等环节。

香港广东青年总会主席霍广

13日晚举办的开幕式上，会主席霍启山告诉南都记者，少年通过此次足球比赛了解港粤两地能打造更多体育IP，多体育盛事，从而推动旅游发展。

“今天，我们在这里举办三地青年以赛交流，以球会友，奋力拼搏，在汗水挥洒中释流中增进友谊，在快乐足球

结协作、昂扬向上、奋勇争先的精神面貌为第十五届全国运动会助力加油。”他说。

“这次除了球技交流,还有友谊增进。”香港广东青年总会执行主席郭基耀告诉南都记者,现场,澳门中华总商会青年委员会主任马

高精密汽车零部件数字化智能化 技术改造项目环境影响报告书 征求意见稿公示

高精密汽车零部件数字化智能化技术改造项目位于中山市横栏镇裕祥工业区,主要从事汽车零部件的生产。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。

现征求受该项目运营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相关意见，征求意见稿网络链接 http://120.78.206.251/kshb/show_news.html?aid=172006323939662694ca77e9247599d265763433f173d。公示10个工作日内(2024年7月8日~2024年7月19日)，公众可联系建设单位或环评单位提出意见和建议。

中山市羽昊五金制品有限公司
2024年7月15日

南園風采36選7

7月14日开奖	第2014007期
中奖号码:22 16 12 2	
特别号码:23	
奖项	中奖注数
一等奖	0
好彩2	467
好彩3	653
"好彩1"中奖符号:23 16 12 2	
投注方式	中奖注数
数字	5117
生肖	615
季节	2054
方位	380

体彩排列

7月14日开奖	第24186期	
排列3: 3 6 7	排列5: 3 6 7 3 4	
全国注数	广东注数	单注奖金
直选 26166	1108	1040000
组选3 0	0	346000
组选6 52561	1966	173000
组选5 126		104000

七、

7月14日开奖 第24080期
中奖号码: 4 5 9 7 9 0 + 0
奖级 中奖注数 单注奖金
一等奖 2 500000
二等奖 10 10000
三等奖 100 1000
四等奖 1000 100
五等奖 10000 10
六等奖 100000 5
七等奖 1000000 2
八等奖 10000000 1
九等奖 100000000 0.5
十等奖 1000000000 0.1

足球6场半全场胜平负

7月14日开奖 第24140期
结果:3 3 1 1 3 3 3 1 3 1 1

实际	全国注数	本省注数	每注奖金
一等奖	0	0	

福彩3D (未计深圳)

7月14日开奖 第2024186期

奖项	中奖注数	单注奖金
一等奖	3738	1040元
二等奖	0	346元
三等奖	5925	122元

足球

7月14日
結果:2

四色

7月14日

红球号码
蓝球号码
奖级 1
一等奖


NCE 南德环境
 市场服务热线: 020-87388888

广州大分类

遗失声明 启事 公告

大分类广告服务热线: 020-87366766, qq1203194374

惠州绿芯环保科技有限公司资源化利用建设项目环境影响评价报告书征求意见稿公示
 一、项目概况
 二、公众参与调查
 三、公众意见的收集与处理
 四、公众意见的反馈

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

广州市将军灯饰灯饰有限公司生态环境违法行政公开道歉承诺书
 一、项目概况
 二、公众参与调查
 三、公众意见的收集与处理
 四、公众意见的反馈

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

广州湘清新材料科技有限公司年产5万吨精细化工产品项目环境影响评价公示
 一、项目概况
 二、公众参与调查
 三、公众意见的收集与处理
 四、公众意见的反馈

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

1. 项目概况: 1111
 2. 公众参与调查: 1111
 3. 公众意见的收集与处理: 1111
 4. 公众意见的反馈: 1111

图 3.2-3 2024 年 7 月 15 日报版面照片

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 2024 年 7 月 8 日至 7 月 19 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 裕祥村公示张贴图片

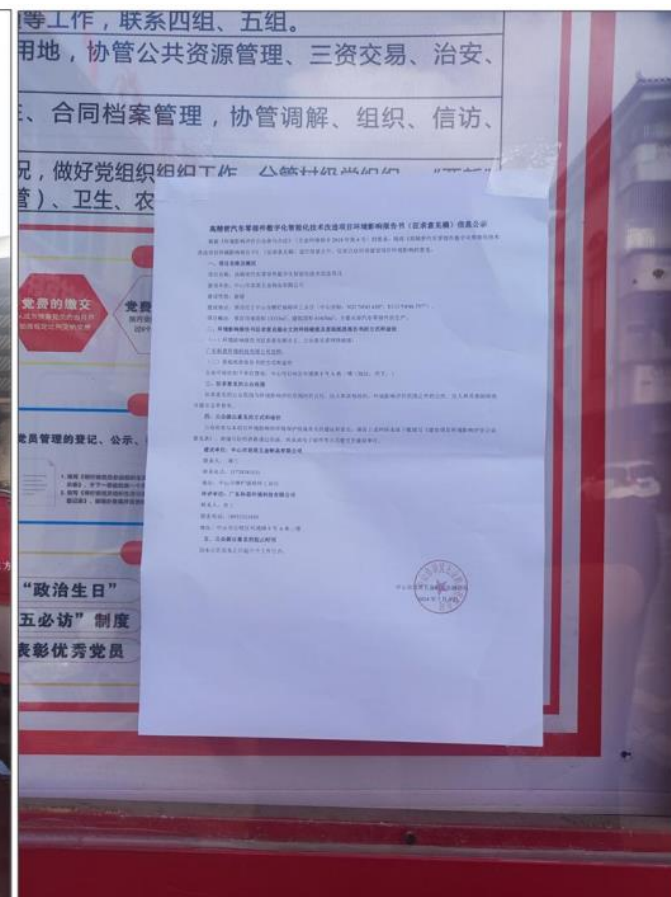


图 3.2-6 贴边村公示张贴图片



图 3.2-7 新茂村公示张贴图片



图 3.2-8 新丰村公示张贴图片

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 2024 年 7 月 25 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/show_news.html?aid=1721875387577f7321a079d9846ebafa5d2c4349f0799

公开时间：2024 年 7 月 25 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的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 2024 年 7 月 25 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。

高精密汽车零部件数字化智能化技术改造项目环境影响报告书报批前信息公示

2024-07-25 00:07:00 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《高精密汽车零部件数字化智能化技术改造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：高精密汽车零部件数字化智能化技术改造项目

建设单位：中山市羽昊五金制品有限公司

联系人：谭工

联系电话：15728383131

地址：中山市横栏镇裕祥工业区

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

中山市羽昊五金制品有限公司

2024年7月25日

[高精密汽车零部件数字化智能化技术改造项目环境影响评价公众参与说明.pdf](#)

[高精密汽车零部件数字化智能化技术改造项目环境影响报告书（报批前公示稿）.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《高精密汽车零部件数字化智能化技术改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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《高精密汽车零部件数字化智能化技术改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中山市羽昊五金制品有限公司承担全部责任。

承诺单位：中山市羽昊五金制品有限公司

承诺时间：2024年7月29日

