

广州工控大湾区现代高端装备
研发生产基地项目
环境影响评价公众参与说明



实施单位：广州工控智能装备产业有限公司

编制时间：二〇二四年十一月

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
2.3 公众意见情况.....	4
3. 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	4
3.3 查阅情况.....	11
3.4 公众提出意见情况.....	11
4. 其他公众参与情况.....	11
5. 公众意见处理情况.....	12
5.1 公众意见概述和分析.....	12
5.2 公众意见采纳情况.....	12
5.3 公众意见未采纳情况.....	12
6. 报批前公开情况.....	12
6.1 公开内容及日期.....	12
6.2 公开方式.....	12
7. 其他.....	15
8. 诚信承诺.....	15

1. 概述

广州工控智能装备产业有限公司原名为“广州中船船用柴油机有限公司”，于 2023 年 4 月进行更名。公司成立于 2008 年，位于广州市南沙区大岗镇潭新公路 362 号。

2008 年，建设单位委托广州市番禺区环境科学研究所编制了《中国船舶工业集团公司广州低速柴油机生产基地建设项目（一期工程）环境影响报告书》，同年 10 月取得了广东省环境保护局《关于中国船舶工业集团公司广州低速柴油机生产基地建设项目（一期工程）环境影响报告书的批复》（粤环审[2008]441 号），批复建设内容：占地面积约 704700m²（折合 1057 亩），总建筑面积 296730m²，年产 500 万马力船用低速柴油机，包括 WARTSILA 和 MANB&W 两种系列约 190 台（以下简称“一期工程”）。一期工程分阶段建设，其中第一阶段（即配套及辅助设施先行实施部分）占地面积约 48000m²（折合 72 亩），建筑面积 29099m²，建设内容包括总装试验车间（含辅机房）、试验综合楼、冷热水泵房、空压站、配电中心、储油罐区、码头（港池）、部分动力工程及配套的环保工程，第一阶段工程建成后形成年总装试验 60 万马力规模，不具备柴油机整机生产能力。该工程于 2013 年 12 月取得《广东省环境保护厅关于中国船舶工业集团公司广州低速柴油机生产基地建设项目一期工程配套及辅助设施（先行实施部分）竣工环境保护验收意见的函》（粤环审[2013]390 号）。

根据相关发展规划，为打造国内一流的临港重机装备制造基地、承接国际装备制造业的转移，公司已于 2015 年底停止柴油机总装试验。2018 年，公司决定利用一期工程第一阶段先行实施的部分厂房及配套设施（已建成的 600 吨重型总装车间、1500 吨级港池式专用码头以及管理楼、空压站、消防水站等配套设施，废除储油罐区），扩建两跨厂房及两座直线加速器探伤室、大型加热炉、喷丸室、动力站房以及露天龙门吊堆场等生产辅助设施，用于大型及超限压力容器、油气水分离设备、超大直径盾构机（盾体）的生产。建设单位委托广州市番禺环境科学研究所有限公司编制了《广重重机临港基地改扩建项目环境影响报告书》，同年 10 月取得了广州南沙经济技术开发区行政审批局《关于广重重机临港基地改扩建项目环境影响报告书审批意见的函》（穗南审批环评[2018]155 号）。批复建设内容：年产 13000 吨重型压力容器、3300 吨油气水分离设备和 5000 吨大型盾构机。占地面积约 100800m²（折合 151 亩），总建筑面积 52054m²，未超出一期工程已批复的占地范围。该项目于 2023 年 10 月通过了竣工环境保护自主验收。

经过多年的发展,我国已经具备相对完善的盾构机设计、研发、生产的配套产业链,并具备自主知识产权。本次建设单位拟充分利用公司在盾构机设计、研发和生产方面的优势,结合粤港澳大湾区对盾构机的需求以及盾构机产业的特点,引进盾构机产业作为基地的重要产品。在此背景下,建设单位拟利用现有预留的土地,在现有产业的基础上,引进盾构机整机总装调试、盾构机刀盘制造等产业,升级汽轮发电机组产业,将柴油机业务从靖江迁回广州,打造一个临港绿色智能重型高端装备制造基地。本次项目备案名称已变更为“广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地项目”,扩建后项目总用地面积425078m²(折合638亩,在一期工程已批复的占地范围),总建筑面积357556.63m²。扩建项目建成后可增产盾构机40台、中低速柴油机500台和汽轮发电机组160台。

为此,我司委托广东省铁路规划设计研究院有限公司承担了该项目的环境影响评价工作。在项目建设过程及建成运营过程中,可能对周围环境产生环境污染。为充分考虑周边群众对本项目的建设在环境保护方面的意见和建议,因此,依据《中华人民共和国环境保护法》《环境影响评价公众参与办法》等文件,我司在本项目环评期间同步进行了公众参与工作,认真分析公众参与成果,并总结形成本报告,以供评价单位在对本项目进行环评工作中透析评价着重点,优化污染治理方案等方面提供参考依据。

本次公众参与采用网络发布公示信息、登报公示、现场张贴公告等形式,开展公众参与调查。

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》要求,建设单位应当在确定环境影响报告编制单位后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公开项目信息。

本次环评委托环评单位(广东省铁路规划设计研究院有限公司)的时间为2024年1月18日,首次公开项目信息时间为2024年1月23日,满足委托后7个工作日内要求。

公开内容:

- (一)建设项目的的基本情况;
- (二)建设单位名称和联系方式;
- (三)环境影响报告书编制单位名称及联系方式;
- (四)公众参与表的网络链接;

(五)提交公众意见表的方式和途径;

2.2 公开方式

于2024年1月23日在环境影响评价信息公示平台网站 (<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=22e0bb88f661e17842745ff86cd12e33>) 进行了公示, 采用在公共媒体网站进行公示, 载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求的在建设单位网站进行公示。网络公示截图见图1。

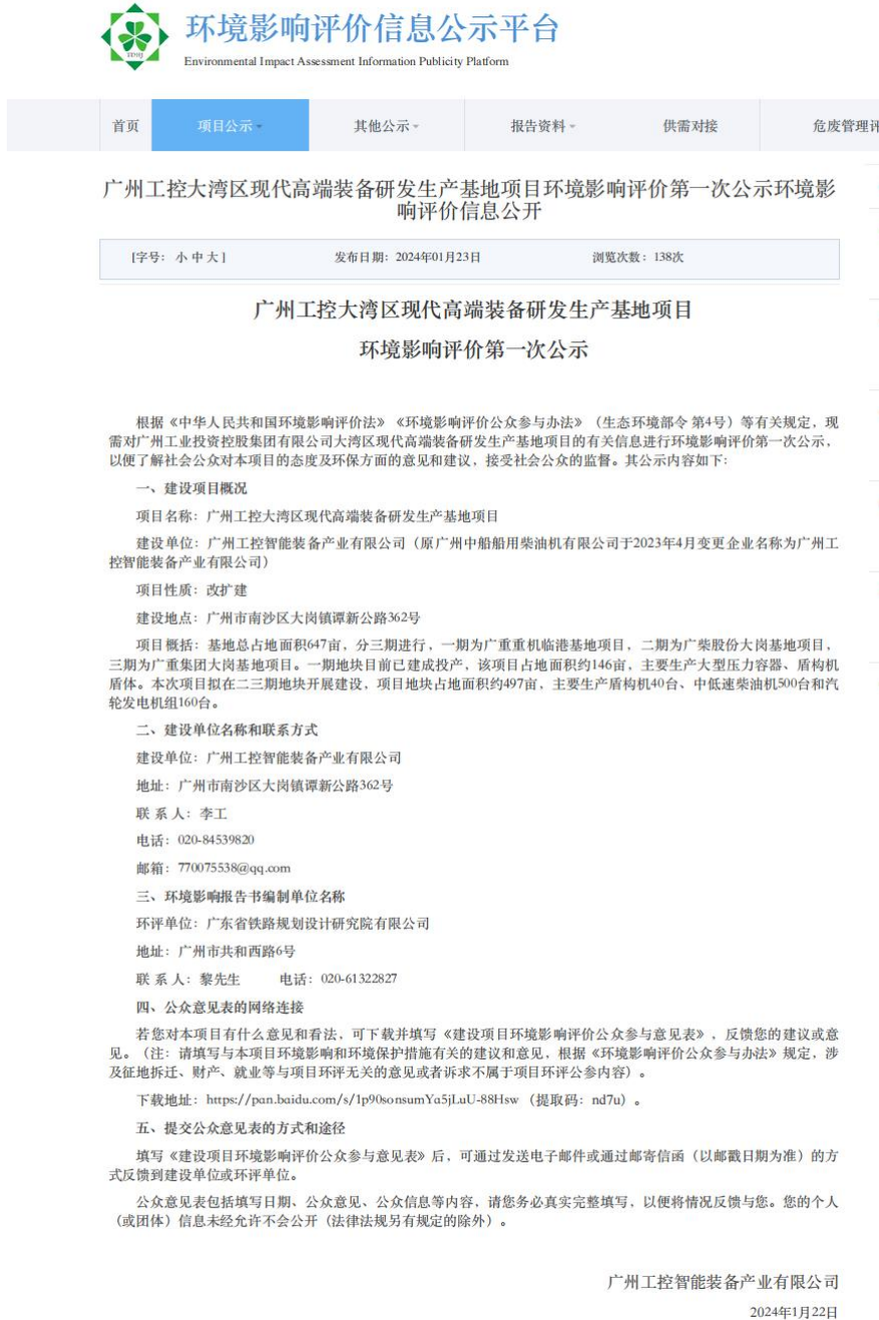


图1 第一次网上公示截图

2.3 公众意见情况

公示期间未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

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见，建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

本项目征求意见稿编制完成后，我单位于2024年9月30日至2024年10月23日，分别采取三种方法同步进行了建设项目征求意见稿的公示，公示时间不少于10个工作日。

公示内容：

- (一) 环境影响报告征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径；
- (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。

征求意见稿公开主要内容及日期，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关规定。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

征求意见稿形成后，在我司网站 (<https://www.gzhm.com/index.php?c=bidding&a=index&id=1190>) 和环境影响评价信息公示平台网站 (<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=17824cdeb8ed2aca095b86c2fd2b2888>) 进行公示，网络公示时间为2024年9月30日至2024年10月23日，不少于10个工作日。网站公示截图见图2。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用在网络平台进行公示，载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地项目 环境影响评价征求意见稿公示

浏览：9次 发布时间：2024-09-30

**广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地项目
环境影响评价征求意见稿公示**

我单位委托广东省铁路规划设计研究院有限公司编制完成了《广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地项目环境影响报告书（征求意见稿）》，按《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院令第682号文《建设项目环境保护管理条例》有关规定和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部4号令）的规定要求，现将项目环境影响评价征求意见稿公示如下：

一、项目概况：

项目名称：广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地项目；
 建设单位：广州工控智能装备产业有限公司；
 项目性质：改扩建；
 建设地点：广州市南沙区大岗镇溪新公路362号

项目概况：扩建后项目总用地面积425078m²（折合638亩，在一期工程已批复的占地范围），总建筑面积357556.63m²，分三期进行，一期为广重农机临港基地项目，二期为广重股份大岗基地项目，三期为广重集团大岗基地项目，一期地块目前已建成投产，主要生产大型压力容器、盾构机盾体，本次项目拟在二三期地块开展建设，主要生产盾构机40台、中低速柴油机500台和汽轮发电机组160台。

二、环境影响报告征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

公众可登陆链接：<https://pan.baidu.com/s/10iaFAafJCQ5CjX9n3ye05sw>（提取码：4vsg），查阅该项目环境影响报告书征求意见稿全文，也可通过邮件、电话、信函、来访等方式与建设单位联系获得报告纸质稿。

三、征求意见稿的公众范围

征求意见稿的公众范围为评价范围内公民、法人和其他组织，鼓励评价范围之外其他公民、法人和其他组织对项目提出环境影响评价相关的意见。

四、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1p90sonsumYa5LuU-88Hsw>（提取码：nd7u）

五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、传真、电子邮件等方式在征求意见稿期间将填写的公众意见表等提交建设单位或环境影响评价机构，反映与该项目环境影响有关的意见和建议。

(1) 建设单位的名称和联系方式

建设单位：广州工控智能装备产业有限公司
 地址：广州市南沙区大岗镇溪新公路362号
 联系人：李工
 电话：020-84539820
]邮箱：770075538@qq.com

(2) 环境影响评价机构的名称

环评单位：广东省铁路规划设计研究院有限公司
 地址：广州市共和西路6号
 联系人：蔡先生 电话：020-61322827

六、公众提出意见的起止时间

自公示之日起，共十个工作日，逾期将不再采纳。

广州工控智能装备产业有限公司
2024年9月30日

图2a 第二次网上公示截图（我司网站）

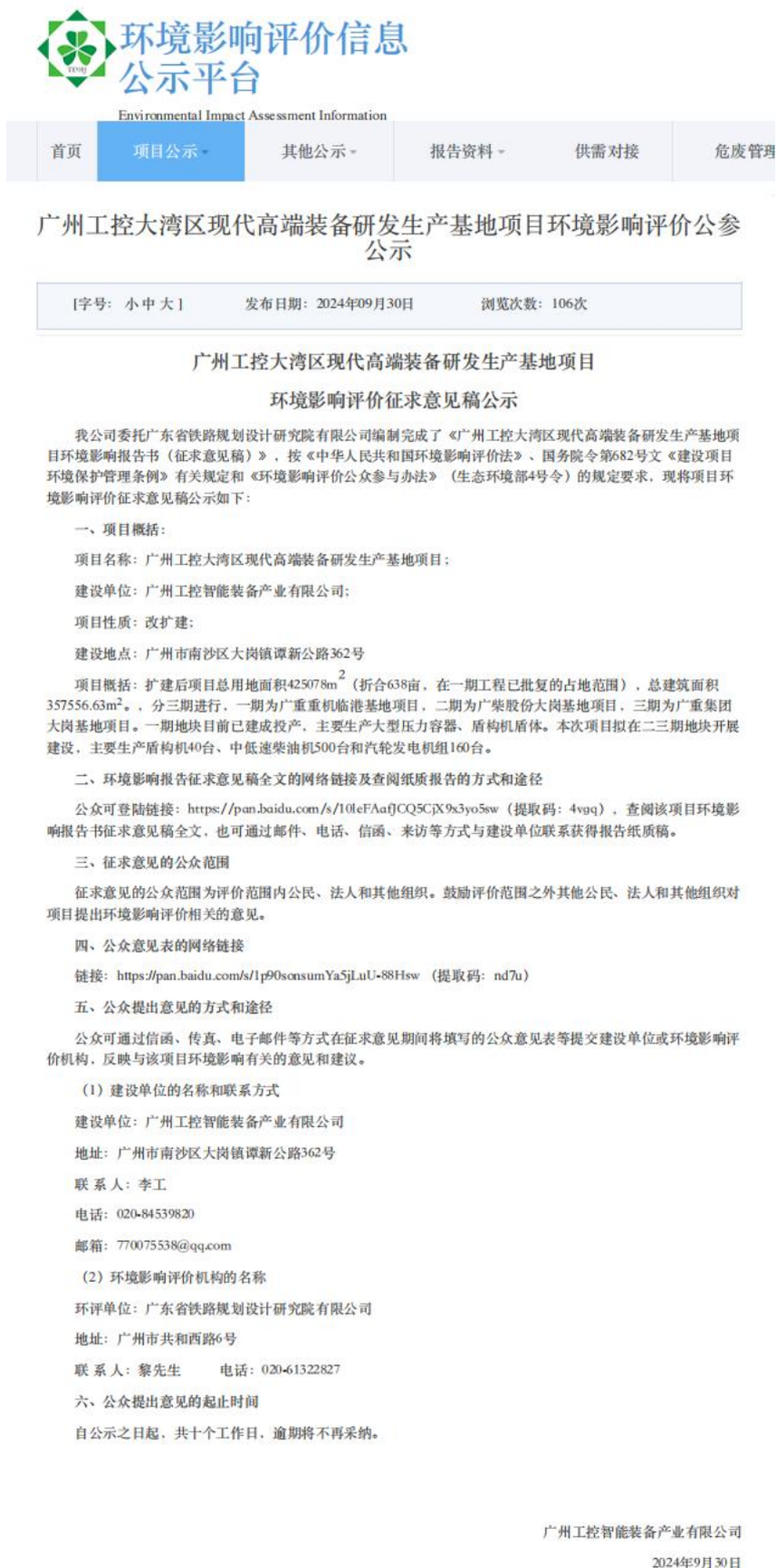


图 2b 第二次网上公示截图 (环境影响评价信息公示平台)

3.2.2 报纸公示

通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时，为方便当地群众了解项目信息，项目还在《新快报》上进行公示，公示日期分别为2024年10月17日及2024年10月18日，截图见图3。

选取的报纸《新快报》为建设地点公众易于接触的报纸，该报纸日发行量接近45万份。通过《新快报》对广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地项目环境影响评价征求意见稿的登报公示，可以更快更广泛地将项目信息传播给群众，更加广泛的听取采纳群众意见。登报公示时间在征求意见的10个工作日内，公开信息2次，满足《环境影响评价公众参与办法》的要求。



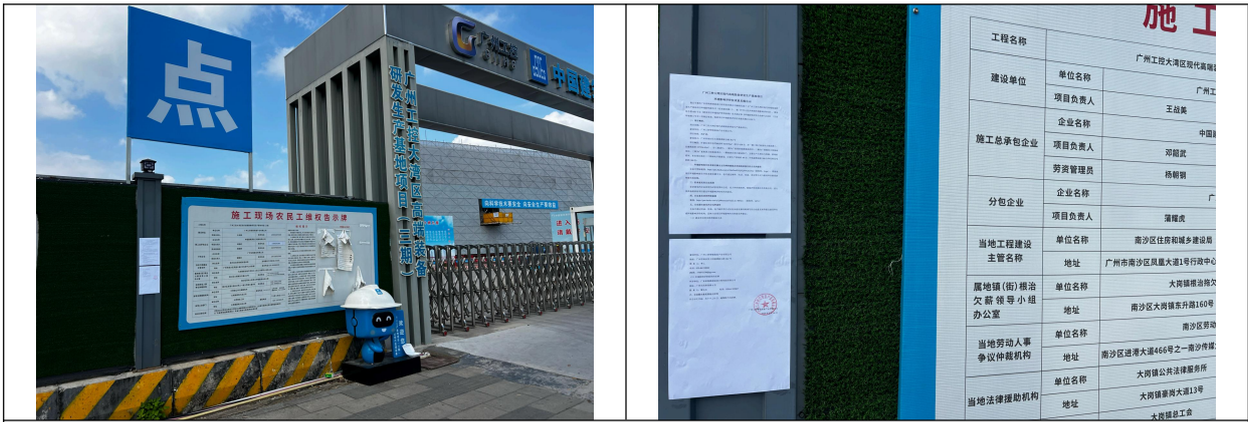
图3a 报纸公示截图 (10月17日)



图3b 报纸公示截图 (10月18日)

3.2.2 现场张贴公示

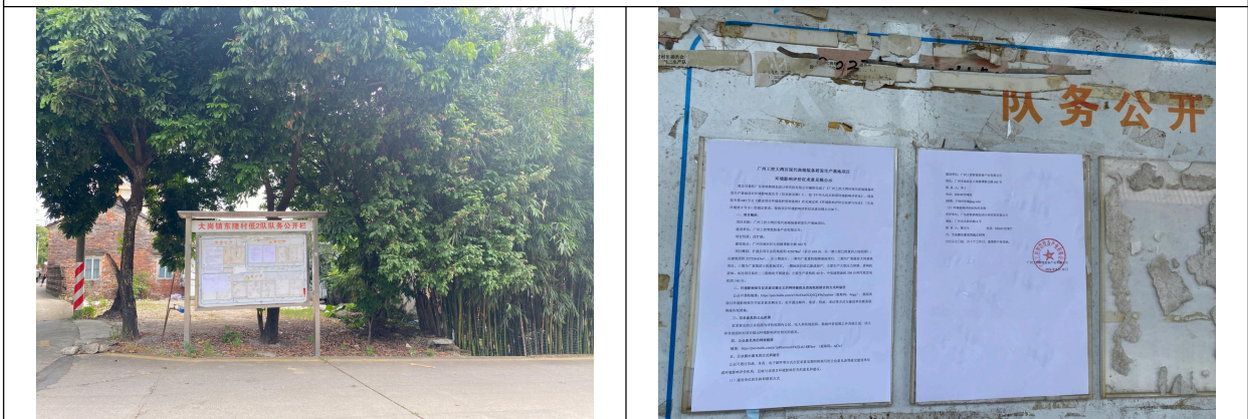
根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，项目征求意见稿可通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。我司于2024年9月30日进行公告张贴，公示时间为2024年9月30日至2024年10月23日，公示期限不少于10天。现场公示情况见图4。



项目所在地



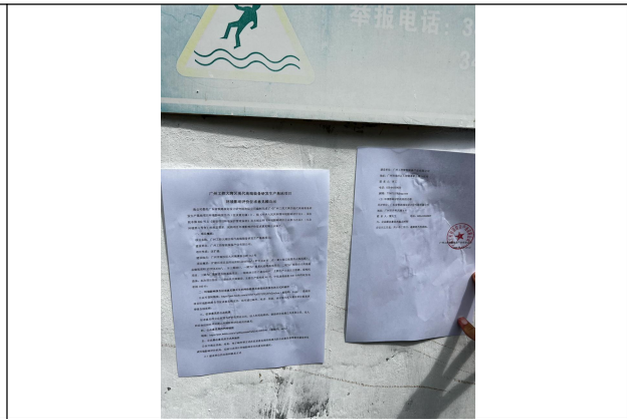
马六顷



东隆村



草围



裕生围



六顷围



下坦



新兴村



图4 现场公示照片

3.3 查阅情况

公示期间，我司提供了报告征求意见稿电子版可供公众自行下载，除此之外，还向公众公开了我司的邮箱、联系电话、联系地址，方便公众与我司联系，获取报告征求意见稿纸质版以供公众查阅。

公示期间，报告征求意见稿电子版的查阅下载次数约441次，无公众向我司和环评单位获取报告征求意见稿纸质版进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

公示期间未收到公众反馈的意见。

4. 其他公众参与情况

本项目在两次公示期间均未收到公众提出的与本项目环境影响相关意见或建议，因此没有采取深度公众参与调查工作。

5. 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

公示期间未收到公众反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见。

5.3 公众意见未采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见。

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，分别于2024年10月24日和2024年10月25日，在我司网站（<https://www.gzhm.com/index.php?c=bidding&a=index&id=1197>）和环境影响评价信息公示平台网站（<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=3&proid=17824cdeb8ed2aca095b86c2fd2b2888>）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。

此次公开的环境影响报告书全文和公众参与说明未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

6.2 公开方式

采用在我司网站和环境影响评价信息公示平台网站进行公示，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。报批前网络公示截图如下，见图5。

广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地项目环境影响报告书报批前公示

 浏览：281次
  发布时间：2024-10-24

广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地项目

环境影响报告书报批前公示

我公司委托广东省铁路规划设计研究院有限公司承担“广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地项目”的环境影响评价工作，报告书现已编制完成。根据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》（国务院[2017]682号令）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）等有关规定，为进一步保障公众对环境保护的参与权、知情权和监督权，加强环境影响评价工作的公开、透明，现将本项目环境影响报告书全本进行公示，以便公众了解，同时也能了解社会公众对本项目的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目概况

项目名称：广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地项目

建设单位：广州工控智能装备产业有限公司

项目性质：改扩建

建设地点：广州市南沙区大岗镇谭新公路 362 号

项目概况：扩建后项目总用地面积 425078m²（折合 638 亩，在一期工程已批复的占地范围），总建筑面积 357556.63m²。分三期进行建设，一期为广重重机临港基地项目，二期为广柴股份大岗基地项目，三期为广重集团大岗基地项目。一期地块目前已建成投产，主要生产大型压力容器、盾构机盾体。本次项目拟在二三期地块开展建设，主要生产盾构机 40 台、中低速柴油机 500 台和汽轮发电机组 160 台。

二、环境影响报告书全文的网络链接。

环境影响报告书全文及公众参与说明的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1Bi68rtW6FF-oA9IU7xlx5g>（提取码：4ksh）

三、征求意见的公众范围及主要事项

环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

- (1) 对项目选址是否合理提出自己的看法；
- (2) 对本项目环境保护措施的建议；
- (3) 公众对本工程建设的态度；
- (4) 公众关心的其它相关环境问题。

四、公众意见表的网络链接

公众意见表选用生态环境部《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（公告 2018 年 第 48 号）中的公众意见表，网络链接：<http://www.mee.gov.cn/xxgk2/018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

五、公众提出意见的方式和途径

任何单位或个人若对项目环评有宝贵意见或建议，可将填写好的公众意见表通过电子邮件、传真、信函等方式在公众提出意见的起止时间内提交到建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。联系方式如下：

六、建设单位名称和联系方式

建设单位：广州工控智能装备产业有限公司

地址：广州市南沙区大岗镇谭新公路 362 号

联系人：李工

电话：020-84539820

邮箱：770075538@qq.com

七、环评机构名称和联系方式

环评单位：广东省铁路规划设计研究院有限公司

地址：广州市共和西路 6 号

联系人：黎先生

电话：020-61322827

八、公众提出意见的起止时间

本次征求公众意见的期限为本公告发布之日起 5 个工作日内。

建设单位：广州工控智能装备产业有限公司

2024 年 10 月 24 日

图5a 报批前公示截图（我司网站）

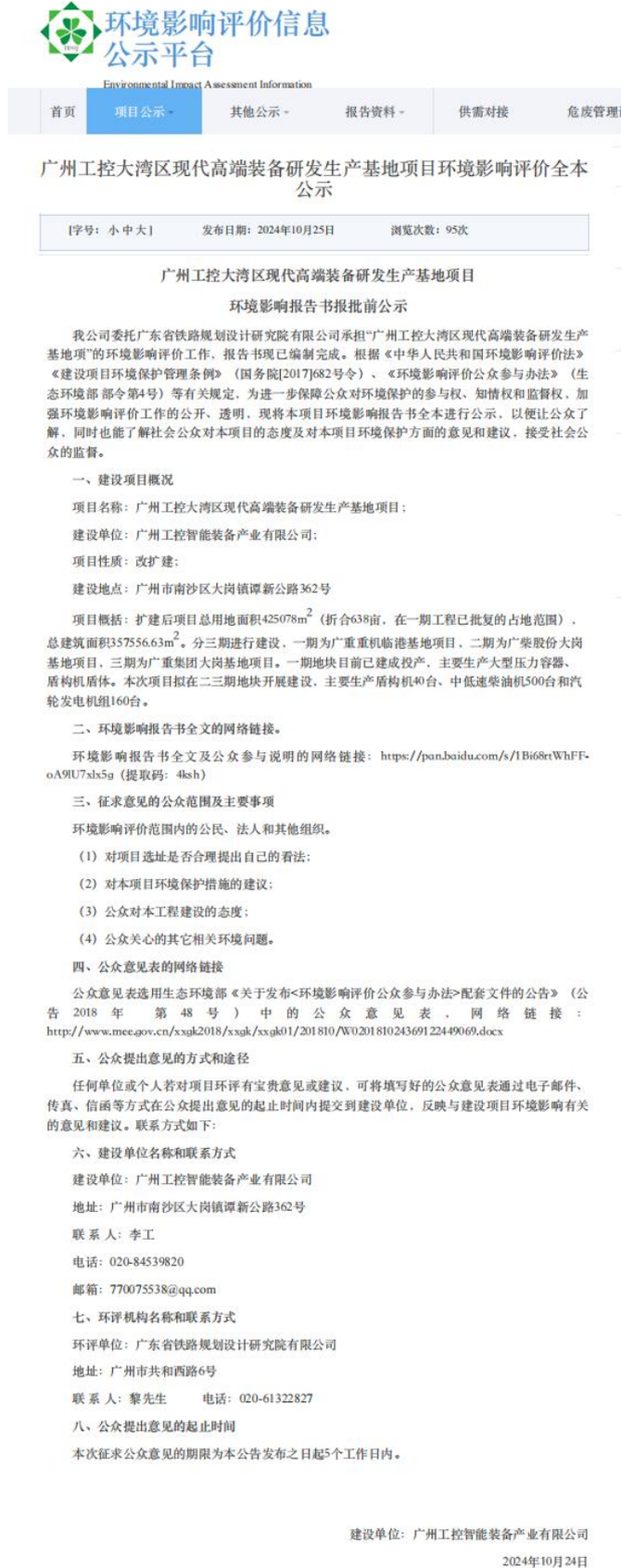


图5b 报批前公示截图（环境影响评价信息公示平台）

7. 其他

在本项目环评手续完成后，我单位将对本次公众参与中的相关文件（图片、公参说明等）进行存档备查

8. 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在三次公示期间均未收到公众提出的与本项目环境影响相关意见或建议，按照要求我单位编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广州工控大湾区现代高端装备研发生产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广州工控智能装备产业有限公司承担全部责任。

承诺单位：广州工控智能装备产业有限公司

承诺时间：2024年11月15日

