

广东红宇智能科技发展有限公司年产7.06万
吨船舶配件、1.4万吨铁塔件和1.54万吨钢
质人防门建设项目环境影响报告书

环境影响评价公众参与说明



建设单位：广东红宇智能科技发展有限公司

编制时间：二〇二三年八月

目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
3 征求意见稿公示情况	3
4 其他公众参与情况	10
5 公众意见处理情况	10
6 报批前公开情况	10
7 其他	11
8 诚信承诺	12

1 概述

广东红宇智能科技发展有限公司拟投资100000万元在江门市鹤山工业城B区建设广东红宇智能科技发展有限公司年产7.06万吨船舶配件、1.4万吨铁塔件和1.54万吨钢质人防门建设项目（原项目名称为广东红宇智能科技发展有限公司年产12万套热镀锌件建设项目，以下简称：本项目）。本项目占地面积为63112.24m²，建筑面积为50507.6m²，项目建成投产后可形成年产7.06万吨船舶配件、1.4万吨铁塔件和1.54万吨钢质人防门的生产能力。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日第二次修正）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）要求，为了广泛地了解 and 掌握公众对建设项目的要求和意见，让公众对建设项目具有知情权、发言权和监督权。充分听取公众意见，了解周边居民对本项目建设的态度；了解周边居民对本项目建设过程中可能产生的环境问题的认识与重视程度；将调查结果反馈给建设单位，供施工及前期工作时予以考虑采纳或妥善解决，建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）对本项目进行环境影响评价信息公开。根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会作为主要公众参与对象。本次公众参与通过网上公示、张贴公告、登报纸等形式，充分收集公众意见。

公众参与实施过程和步骤：本项目按照生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）文件要求进行公众参与。

第一阶段：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，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（以下统称网络平台），公开下列信息：①建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；②建设单位名称和联系方式；③环境影响报告书编制单位的名称；④公众意见表的网络链接；⑤提交公众意见表的方式和途径。

第二阶段：建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位在下列平台进行公开信息：网络平台、建设项目所在地公众易于接触的报纸、在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告，建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日，公开下列信息：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。

第三阶段：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。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

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），建设单位于2022年12月6日在江门鹤山市共和镇人民政府网站首次公开本项目环境影响评价信息情况，公示时间不少于10个工作日。公开内容主要包括：①建设项目情况简述；②建设单位名称和联系方式；③公众意见表的网络链接；④提交公众意见表的方式和途径等。

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公开，于2022年12月6日在江门鹤山市共和镇人民政府网站上首次公开环境影响评价信息情况，公示网址为 http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hssghz/gzdt/tzgg/content/post_2748287.html，公示截图见图2-1。

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建设项目所在地且公众易于接触的江门鹤山市共和镇人民政府网站，并在确定环评编制组织单位后7个工作日内进行网站公示。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》要求。

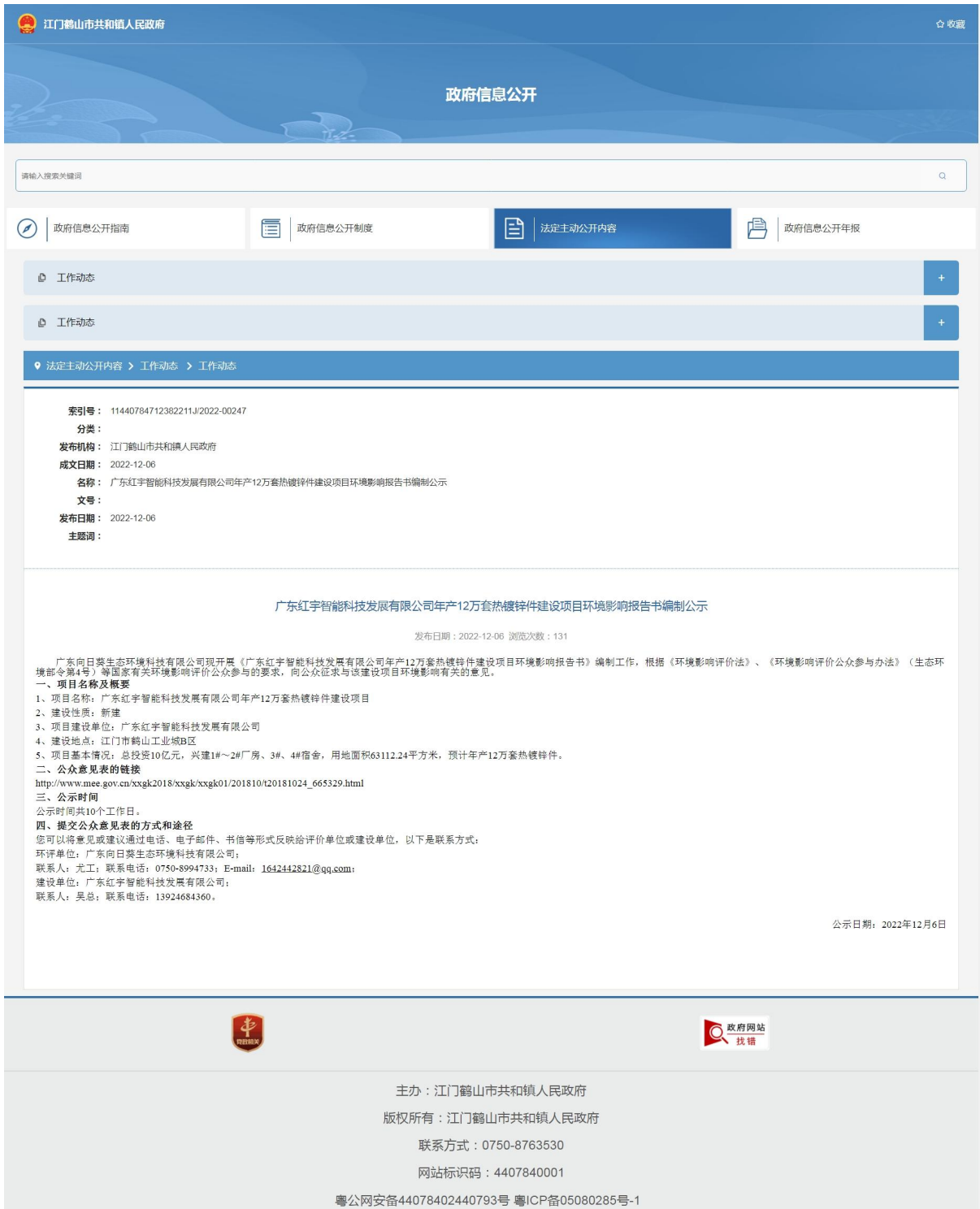


图 1 首次环境影响评价信息公开网页截图

2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价信息公开未采取除网络公开之外的其他公示途径。

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

本项目环境影响报告书全部内容编制完成后，建设单位于2023年3月27日进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示。公示时限为2023年3月27日至2023年4月10日，公示有效期为10个工作日。公示主要内容为项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式的途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。公示期间，建设单位在2023年3月28日和2023年3月29日分别在《环球时报》上进行了两次登报公示，同时在评价范围内各敏感目标进行了本项目环评公示的张贴。

本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》第十条的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

征求意见稿公示在鹤山市共和镇人民政府网站上进行公示，网络公示时间自2023年3月27日起，不少于10个工作日，于2023年4月10日结束。公示网址分别为 http://www.heshan.gov.cn/jmhsghz/gkmlpt/content/2/2831/post_2831799.html#2754，网站公示截图见图3-1。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所属且公众易于接触的鹤山市共和镇人民政府网站，本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 2 征求意见稿网页截图

3.2.2 报纸

在通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时，为方便当地村民了解项目信息，建设单位选取《环球时报》进行公示，公示日期分别为2023年3月28日和2023年3月29日。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内刊登征求意见稿公示信息2次，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条“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”的要求。

本项目报刊公示照片见图3和图4。

【加拿大维度】杂志 3 月 27 日文章，原

题：中国的崛起和西方的衰落

中国在世界舞台上的地位逐渐提高。中国的“一带一路”倡议及其他同世界的联系，有助于它在全世界扩大经济、政治和文化影响力。越来越多的发展中国家正受益于这些联系，并期待中国在未来互惠互利基础上发挥领导作用。人们完全有理由相信这些趋势将继续下去。此外，我们还可以看到世界经济的重心正在转向亚洲和欧亚大陆。

与此同时，在地缘政治上，我们正在走向一个多极世界，没有一个国家能以霸主自居。需要指出的是，俄乌冲突正在加快这些演变。由于中国与日俱增的重要性，所有这些都在成为可能。我认为，中国的政策植根于其经济体系。中国社会重新屹立于世界舞台得益于其独特的社会主义制度走向成熟。

众所周知，市场经济在中国经济中扮演重要角色并给中国与世界其他地区联系起来。但在我看来，这必须从中心

美国“海事高管”网站 3 月 27 日文章，原

题：三年多来，上海成为中国第一个邮轮复航的港口

中国首艘悬挂五星红旗的豪华邮轮“招商伊敦号”恢复服务，这是该航线一年多来首次复航。这艘总吨位为 4.78 万吨的邮轮 2017 年由意大利芬坎蒂尼公司制造，原名为“维京太阳号”，后来被出售给中国企业。在疫情之前，维京游轮公司也一直在开发中国邮轮市场，包括一些专为中国乘客打造的欧洲内河邮轮航线。“招商伊敦号”邮轮于 2021 年短暂投入运营，但之后因疫情原因暂停运营。

“招商伊敦号”最近抵达上海，为新服务做准备，恰逢中国进一步放宽旅行限制和上海机场重新开放。上海国际港务集团董事长顾金新在上海虹口区国际邮轮码头重新启动服务仪式上说：“招商伊敦号”在上海启航承载着业内各方对邮轮经济重启的美好期待，也体现了对邮轮经济全面复苏的信心，相信中国邮轮产业一定能快速复苏。”

据官方介绍，上海成为中国大陆首个邮轮母港。自 2020 年 1 月 29 日邮轮最后一次获准进入上海以来，已经过去了 1152 天。“招商伊敦号”开启 8 天 7 晚东南海岸文化之旅，从北外滩游客中心码头始发，经由舟山、厦门，最终抵达深圳招商蛇口邮轮母港。

除了国内航线，上海港国际客运中心开发有限公司总经理徐玉慧表示，国际邮轮航线的重启计划正在进行中。预测第一次国际旅行将在第二季度末开始。各大邮轮公司的高管都相信中国邮轮市场将在 2024 年重新开放。分析人士表示，邮轮公司需要时间来重新规划航线，以使邮轮重新返回中国。▲（刘长峰译）

加媒：时间站在中国和发展中国家一边

国政府对经济的整体主导地位，以及中国共产党对国家发展方向把握的层面上来理解。

我们正看到一种成就斐然且显然正在超越西方的发展模式。此外，我们有理由相信，随着中国在世界舞台上变得越来越大，中国的成功也将在未来变得越来越大。对中国来说，这就是强有力的证明。

与其强调这种惊人的形势转折，我更想关注西方对中国和欧亚大陆重新站到世界舞台上的敌对反应。这种拒绝本身就是一种带有重大政治和历史意义的危险性事实：在美国的带领下，西方的反应是否认可和拒绝。迄今为止，西方一直无法或不愿意接受目前正在发生的这些重大转变。奥巴马政府以来，这种敌意就反映在西方对中国日益严苛的制裁、军事威胁、媒体抹黑和干涉内政上，目的就是以一种方式让中国重新中

俄专家：中俄科技合作可以互补

划存在一定的相似性，这可为加强两国交流的一个优势。

俄罗斯科学院中国与东亚研究所所长罗扎利娅·瓦尔达洛娃称：“中国一直在为开放经济与合作做准备，这对中国来说是一个获得经验的机会。”俄罗斯高等经济学院统计研究和知识研究所的专家也认为，虽然中国正在走向技术自主，但仍需要融入全球科技空间，并参与国际合作。

尽管中国在中科技发展的主要指标上，包括在国际科学期刊上发表的论文数量方面，已经取得了世界领先地位，但在基础研究等许多领域，其他国家仍处于领先地位。格尔什曼称，中国

香港《南华早报》3 月 28 日文章，原

题：中国海军希望从初中寻找未来的飞行员

据中国官方媒体报道，中国海军正在招募初中毕业生，作为战斗机学员计划的储备人才，为中国不断扩大舰队培养更多舰载机飞行员。中国海军本月从山东省、河南省和重庆市招收了约 450 名初中毕业生。这些 15 至 16 岁的中学生将就读于海军青少年航校。自 2015 年起，海军与中国最好的高中展开合作，在 14 所海军青少年航校所在省市招生。

彭博社 3 月 27 日文章，原

题：中国将气候战略搬上屋顶

中国陕西省的一处屋顶，李立峰（音）家屋顶上的太阳能板在冬日阳光的照耀下闪闪发光。去年，超过 240 万中国房主和峰一样，为中国减少排放温室气体自己的一份微薄之力。

加媒：时间站在中国和发展中国家一边

方继续统治。他们的主要武器是军事、金融和媒体。我们正目睹西方发动一场阻止欧亚大陆发展的全球性冲突，焦点在南海和乌克兰。

在这种情况下，中国和世界各国人民正面临复杂困难局面。西方政治的特点是营造绝望感和虚张声势。另一方面应该强调的是，发展中国家的人民正在抵制西方逼迫他们继续屈服的企图。他们意识到，剥削性的西方与世界其他地区之间的冲突是一场关乎自身未来的斗争。此外，种种迹象表明，西方统治阶层控制的资本主义制度正在衰落或进入永久危机状态。他们日益露骨的帝国主义表现即是其中之一。

中国有可能性地应对并适应这种情况，而西方则不然。时间站在中国和发展中国家一边。我们正看到一种新的世界体系出现，其中中国为其他国家提供了一种“独立发展的重要模式”。▲（作者为加拿大曼尼托巴大学历史学教授亨利·海勒，王会翻译）

俄罗斯“生意人报”3 月 27 日文章，原

题：中俄科技合作可以互补

首先核物理和其他大型科学项目中的合作。其他有前景的合作领域还包括数字技术，特别是人工智能等。俄罗斯汉学家科罗索科夫表示，俄中两国在技术主权的思想是有区别的。中国的任务是能够生产所有关键商品，掌握核心技术并跻身世界前列。而对俄罗斯来说，技术主权则是让自己掌握基本技术，以便能够与西方竞争，而不会在发展中落后。当然，俄罗斯确实有让中国感兴趣的一些技术，例如在民用飞机制造领域的技术。▲（作者为俄罗斯拉·彼得罗娃，柳玉鹏译）

广东红宇智能科技发展有限公司年产 12 万套热镀锌件建设项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接

二、查阅纸质报告书的方式与途径

三、征求公众意见的范围

四、征求公众意见的具体形式与反馈方式

五、建设单位及环评机构的联系方式

联系人：尤工；联系电话：0750-8994733；E-mail: 1642442821@qq.com；建设单位：广东红宇智能科技发展有限公司；联系人：吴总；联系电话：13924684360。广东红宇智能科技发展有限公司 2023 年 3 月 29 日

海军招飞从初中毕业生培养

生还有机会推荐到中国 3 所名校——北京大学、清华大学和北京航空航天大学。

据中国官方媒体报道，中国海军正在招募初中毕业生，作为战斗机学员计划的储备人才，为中国不断扩大舰队培养更多舰载机飞行员。中国海军本月从山东省、河南省和重庆市招收了约 450 名初中毕业生。这些 15 至 16 岁的中学生将就读于海军青少年航校。自 2015 年起，海军与中国最好的高中展开合作，在 14 所海军青少年航校所在省市招生。

这些学生将在航校接受 3 年的教育，合格者将前往海军航空大学接受飞行员培训，其中综合成绩优异的学

学接受“双学籍”联合培养。官方媒体此前报道，中国海军自 19 世纪 70 年代开始招收初中毕业生。

“双学籍”联合培养是指，学生在航校接受 3 年教育，合格者将前往海军航空大学接受飞行员培训，其中综合成绩优异的学

生还有机会推荐到中国 3 所名校——北京大学、清华大学和北京航空航天大学。

广东红宇智能科技发展有限公司年产 12 万套热镀锌件建设项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接

二、查阅纸质报告书的方式与途径

三、征求公众意见的范围

四、征求公众意见的具体形式与反馈方式

五、建设单位及环评机构的联系方式

联系人：尤工；联系电话：0750-8994733；E-mail: 1642442821@qq.com；建设单位：广东红宇智能科技发展有限公司；联系人：吴总；联系电话：13924684360。广东红宇智能科技发展有限公司 2023 年 3 月 29 日

公告

深圳市康平投资有限公司公告

深圳市宝安区投资管理有限公司公告

深圳市宝安区投资管理有限公司公告

深圳市宝安区投资管理有限公司公告

深圳市宝安区投资管理有限公司公告

深圳市宝安区投资管理有限公司公告

深圳市宝安区投资管理有限公司公告

深圳市宝安区投资管理有限公司公告

深圳市宝安区投资管理有限公司公告

深圳市宝安区投资管理有限公司公告

深圳市宝安区投资管理有限公司公告

深圳市宝安区投资管理有限公司公告

深圳市宝安区投资管理有限公司公告

图 4 环球时报第二次报刊公示截图

3.2.3 张贴公告

征求意见稿公示期间，同时在项目调查范围内的敏感点进行公示，现场公示照片见图5。

根据张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目评价范围内的敏感点作为张贴区域，于敏感点村委宣传栏这些易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 5 本项目周边敏感点现场公示图片

3.3 查阅情况

环境影响报告书（征求意见稿）纸质版查阅地点设置在广东红宇智能科技发展有限公司。目前暂无查阅。

3.4 公众提出意见情况

环境影响报告书（征求意见稿）公示期间，未收到公众反馈的意见。

4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，根据《环境影响评价公众参与办法》，本项目可不召开公众座谈会、听证会、专家论证会等公众参与会议。

5 公众意见处理情况

本项目各次环境影响评价公众参与信息公开期间，均未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

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，于 2023 年 6 月 7 日在网络平台上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，截图见图 6，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.2 公开方式（网络）

公开网址：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=30609uYBne>

公开时间：2023 年 6 月 9 日

载体选取符合性分析：本项目报批前公开方式采用网络平台，于 2023 年 6 月 9 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。



建设项目公示与信息公示 > 环评报告公示 > 广东红宇智能科技发展有限公司年产12万套热镀锌件建设项目环境影响报告书报批前公示

发帖 复制链接 返回

编辑 移动 删除

[广东] 广东红宇智能科技发展有限公司年产12万套热镀锌件建设项目环境影响报告书报批前公示

198****1866 发表于 2023-06-09 16:37

4 0 0 0

广东红宇智能科技发展有限公司年产12万套热镀锌件建设项目环境影响报告书报批前公示

我公司委托广东向日葵生态环境科技有限公司承担“广东红宇智能科技发展有限公司年产12万套热镀锌件建设项目”环境影响评价工作。目前，该项目环境影响报告书及公众参与说明已编制完成，拟上报江门市生态环境局进行审批。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》（生态环境部令4号）中的相关规定，现开展环境影响评价公众参与拟报批公示，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议，公示材料如下：
拟报批的环境影响报告书全文，详见链接：<https://pan.baidu.com/s/1LNkRnXkZcn5Hds0AeyeiA> 提取码：awnc；

广东红宇智能科技发展有限公司
2023年06月09日

回复 点赞 收藏

评论 共0条评论

欢迎大家积极评论，理性发言，友善讨论...

0/150

发表评论



198****1866

46/50

6 0 400
主题 回复 云贝

项目名称 广东红宇智能科技发展有限公司年产12万套热镀锌件建设项目

项目位置 广东-江门

公示有效期 2023.06.09 - 2023.06.16

周边公示 [41]

- [公示中] 广东省江门翠山湖高新区产业配套设施项目（污水处理厂二期）环境影响报告书公众参与信息报批前公示
- [公示结束] 关于《麦克斯（江门）生物科技有限公司新建项目》环境影响评价报告书及公众参与说明报批前公示
- [公示结束] 广东省江门翠山湖高新区产业配套设施项目（污水处理厂二期）环境影响报告书公众参与信息第二次公示
- [公示中] 江门市成宇五金塑胶制品有限公司年加工塑料件60万件、五金件40万件新建项目
- [公示结束] 江门市江海区华源混凝土有限公司年产150万立方米商品混凝土迁扩建项目环评报告公示

下一页 第1页



附图 6 报批前公示截图

7 其他

存档备查内容包括征求意见稿、公示期间现场公示照片、公示报纸、盖章版公示材料等。

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《广东红宇智能科技发展有限公司年产 7.06 万吨船舶配件、1.4 万吨铁塔件和 1.54 万吨钢质人防门环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在公众参与信息公开期间，均未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

我单位承诺，本次提交的《广东红宇智能科技发展有限公司年产 7.06 万吨船舶配件、1.4 万吨铁塔件和 1.54 万吨钢质人防门建设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东红宇智能科技发展有限公司承担全部责任。

广东红宇智能科技发展有限公司

2023年6月8日