

台山市广海渔港升级改造和整治维护项目三期工程
环境影响评价公众参与说明

建设单位：台山市鲲鹏海洋发展有限公司

二零二四年二月

目 录

1 概述.....	1
1.1 项目由来.....	1
1.2 公众参与实施过程和步骤.....	2
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	4
2.1 公开内容及日期.....	4
2.2 公开方式.....	4
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	6
3.1 公示内容及时限.....	6
3.2 公开方式.....	6
3.2.1 网络.....	6
3.2.2 报纸.....	7
3.2.3 张贴.....	12
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
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 报批前公示.....	19
6.1 公开内容及日期.....	19
6.2 公开方式.....	19
7 其他.....	21
8 诚信承诺.....	22

1 概述

1.1 项目由来

广海渔港位于广海镇南部处于广海湾的湾顶端，南临南海，与上、下川岛隔海相望。由于经年历久，广海渔港港池淤积非常严重，码头等级低，损坏严重，丧失了渔港的正常功能。为加快现代渔港经济发展，广海镇以广海渔港为中心，以台山市水产品中心批发市场为建设主体，分期实施台山市广海渔港的升级改造和整治维护项目，并于 2015 年开展一期工程，于 2017 年开展二期工程。目前，一、二期工程均已完成海域施工建设，尚有陆域道路、码头等构筑物仍在建设进行中。随着广海渔港的建设，其靠泊条件有了明显的改善，基本恢复了渔港的正常使用功能。

随着近海渔业资源的日益萎缩，远洋捕捞开始占据渔业生产越来越重要的位置，渔业生产船舶也正在朝向大型化发展。而由于广海渔港现有港址呈凹槽式布置，港池水域发展受限，制约着广海镇海洋渔业和水产品批发业的进一步发展。因此，台山市水产品中心批发市场拟投资 86776.04 万元，实施广海渔港升级改造和整治维护项目的三期工程，进一步扩大港池水域，提升码头泊位等级，增强渔港的综合功能。

2022 年，建设单位台山市鲲鹏海洋发展有限公司（原单位名称为：台山市水产品中心批发市场）委托中铁建港航局集团勘察设计院有限公司对台山市广海渔港升级改造和整治维护项目三期工程进行工程可行性研究报告的编制工作，并于同年 10 月取得了台山市发展和改革局的批复（台发改审批[2022]183 号）。2023 年 6 月 2 日，建设单位在广州市组织召开了“台山市广海渔港升级改造和整治维护项目三期工程”的专家咨询会，并对工可方案提出了优化调整建议，后续建设单位委托中交第四航务工程勘察设计院有限公司对本项目进行了更详实的初步设计。

根据初步设计，本项目的建设内容为：拟建渔业码头 600HP 渔船泊位 696m，1000 吨级渔船泊位 310m，拦砂防波堤 2412m，水域疏浚 680 万 m³，停车场约 500 平方米、以及港区道路、生产及辅助建筑物、港区给排水消防、供电照明、通讯导航设施、环保工程等配套工程。

按照《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国海洋环境保护法》《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》，本项目需要办理环保手续。基于此，建

设单位委托广州邦鑫海洋技术有限公司对该项目开展环境影响评价工作，广州邦鑫海洋技术有限公司接受委托后，成立项目评价小组，对本项目所在地进行实地考察并收集相关资料，根据国家和地方的有关法律法规，经过对项目工程内容的分析、区域环境现状调查、环境影响预测与评价，编制完成《台山市广海渔港升级改造和整治维护项目三期工程环境影响报告书》。

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2018年第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。

1.2 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，建设单位应当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：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。

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，应当组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明。公众参与说明应当包括下列主要内容：①公众参与的过程、范围和内容；②公众意见收集整理和归纳分析情况；③公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及向公众反馈的情况等。

第四阶段：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 2018 年第 4 号）。建设单位于 2023 年 4 月 26 日在“江门台山市广海镇人民政府”的“政府信息公开”板块中首次公开本项目环境影响评价信息情况。

公开内容：主要包括（1）建设项目名称、建设地点、建设内容等基本情况；（2）建设单位名称和联系方式；（3）环境影响报告书编制单位名称和联系方式；（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；（6）征求意见期限。

2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于 2023 年 4 月 26 日在“江门台山市广海镇人民政府”的“政府信息公开”板块中首次公开环境影响评价信息情况，公示网址为 http://www.cnts.gov.cn/jmtssghz/gkmlpt/content/2/2847/post_2847793.html#4830，公示截图见图 2-1。

载体选取符合性分析：本项目首次环境影响评价信息公开的载体为建设项目所在地相关政府网站，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。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。

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 2-1 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 公示内容及时限

公示主要内容：环境影响报告书（征求意见稿）形成后，开展征求意见稿公示，根据《环境影响评价公众参与办法》要求，本次公示需包括：

- （1）环境影响报告书征求意见稿全文和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。

公示期限：公示时间为2023年11月16日~2023年11月30日，共10个工作日。

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》第十条、第十一条的相关规定。

3.2 公开方式

3.2.1 网络

征求意见稿在“广海镇人民政府”门户网站上进行公示，网络公示的时间为2023年11月16日至2023年11月30日，共10个工作日。

网址如下，网站公示截图见图3-1。

http://mmjt.maoming.gov.cn/tzgg/content/post_949326.html

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“广海镇人民政府”门户网站，并在征求意见稿形成后，于2023年11月16日至2023年11月30日在网上公示持续10个工作日。因此，本项目征求意见稿公示载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。



您现在的位置: 首页 > 政务公开 > 政府信息公开平台 > 通知公告

发布机构: 本网

生成日期: 2023-11-16 15:27:58

台山市广海渔港升级改造和整治维护项目三期工程环境影响报告书(征求意见稿)信息公开

台山市鲲鹏海洋发展有限公司委托广州邦鑫海洋技术有限公司编制的《台山市广海渔港升级改造和整治维护项目三期工程环境影响报告书》征求意见稿已完成,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》和《环境影响评价公众参与办法》等相关规定,现将项目环境影响评价的有关事项向公众进行第二次信息公示,公示主要内容如下:

一、项目概况

地理位置:位于广海镇南部,广海湾的湾顶端,中心地理概略位置为东经112°47'28.32",北纬21°56'54.41"。

建设规模:本工程拟建渔业码头600HP渔船泊位696m,1000吨级渔船泊位310m,拦砂防波堤总长2412m,水域疏浚约680万m³,停车场约500m²,以及港区道路、港区给排水消防、供电照明、通讯导航设施、环保等配套工程。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位:台山市鲲鹏海洋发展有限公司

联系地址:台山市广海镇码头基

联系人:王小姐

联系电话:0750-5311503

三、环境影响报告书编制单位

编制单位:广州邦鑫海洋技术有限公司

联系地址:广州市海珠区凤浦中路679号1406室

联系人:何工

联系电话:020-84044608

邮箱:787181886@qq.com

四、报告书和公众意见表的网络链接

链接:<https://pan.baidu.com/s/102ixRUs9EXuioZzcGJYuGg>

提取码:wr68

五、提交公众意见表的方式和途径

征求公众意见的主要事项:对项目所在地的环境质量现状的满意度;对项目在污染治理方面有何意见和建议;从环境保护角度综合考虑,是否支持项目的建设;对环评单位在编制环境影响报告书方面有何意见和建议。

任何单位或个人若对本项目及环评工作内容有宝贵意见或建议,可通过邮件、电话、传真、信件等方式在公示期内向建设单位进行反馈,以便在环境影响评价工作开展过程和项目运营中采纳落实。

六、公众提出意见的起止时间

本公告发布之日起10个工作日内。

附件:台山市广海渔港升级改造和整治维护项目三期工程环境影响报告书(征求意见稿)信息公开.pdf

台山市鲲鹏海洋发展有限公司

2023年11月16日

图 3-1 征求意见稿信息公开截图

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,为方便当地市民了解项目信息,建设单位选取“江门日报”(该报在江门地区发行)进行公示,公示时间分别为2023年11月20日和2023年11月22日,照片见图3-2~图3-5。

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所在地公众易于接触的报纸的报纸，且在征求意见稿的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“通过建设项目建设所在地公众易于接触的报纸公开，且在10个工作日内公开信息不少于2次”的要求。



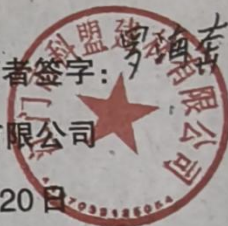
图 3-2 2023 年 11 月 20 日版面照片

基础上进一步削减污染物排放,做保护环境的良心企业。

法定代表人或经营者签字:

江门市科盟建材有限公司

2023年11月20日



公告

公告字[2023]9号
子商务分拣清关
华人民共和国海
项之规定,现予
之前到我关办理
缴。

特征	备注
	分运单号: 99756850 0943
	分运单号: 99756850 0943

共和国江门海关
11月20日

0

台山市广海渔港升级改造和整治维护项目三期工程环境影响评价公众参与信息公示

本项目环境影响报告书现已形成征求意见稿,根据相关规定,向评价范围内的公民、法人和其他组织征求与本项目环境影响有关的意见和建议。电子版报告下载链接:<https://pan.baidu.com/s/102ixRUs9EXuioZzcGJYuGg>(提取码:wr68)。电子版报告下载链接随附有公众意见表,公众可下载并填写后发送至建设单位邮箱或以电话、信函或面谈等形式提出意见和建议。提出意见的起止时间为自本公示发布后的10个工作日内。

建设单位:台山市鲲鹏海洋发展有限公司

联系地址:台山市广海镇码头基

联系人:王小姐

电话:0750-5311503

邮箱:ghzzfdzb@jiangmen.gov.cn

台山市鲲鹏海洋发展有限公司

2023年11月20日

国

换

支

13

图 3-3 2023 年 11 月 20 日版面照片 (放大)

江门市福泉奥林匹克学校拓展学生运动空间 把体育课搬上山



11月17日上午9时,江门市福泉奥林匹克学校(简称“福泉奥校”)大门前,40多名小学生身穿黄绿和红色,排着整齐的队伍,准备向学校附近的福泉山麓出发。

从本学期起,该校尝试每个月在小学部抽取部分班级,将体育课搬到山上,让学生在开阔、满眼翠绿的大自然里肆意奔跑、尽情撒欢。

来到山上,体育老师因地制宜,充分利用大自然的广阔优势,设计了丰富的体育项目,如200米长跑、穿越丛林、小组群舞、力量训练等,有了更高级的体育竞技场,学生们既好快乐又收获都显而易见。

在全市倡导“天天动起来”,各校不断探索如何为学生创造更好运动条件的背景下,福泉奥校的做法具有一定的探索和示范意义。

文/图 江门日报记者 吕中言

一路上,6名老师随行,1人领跑,1人殿后,另外4名老师走在队伍中间,全程保驾护航的还有2名校医。学生们一路走着,一路呼吸着新鲜空气。

大概过了30分钟,师生队伍逐步靠近福泉山麓的山脚,这里有一大片空地,“孩子们,我们来一场‘穿越丛林’吧!”体育老师大声喊道,孩子们立刻欢呼起来,大家开始跑向空地,孩子们大声欢呼起来,在这里,体育老师黄明辉早已就位。

和煦的阳光照耀下,学生们的小脸已经

创新 把体育课搬到大自然,项目更丰富有趣

微泛起了红色,简单障碍汗并放下书包,安排了定向越野、小蜜蜂抓等趣味项目,大家带着喜悦心情,开始了愉快的户外运动,有人谨慎观察,有人大胆提出,不一会儿,有学生高举手中的网,大声叫:“我抓到小虫啦!”欢笑因此此起彼伏,孩子们的运动热情持续了1个多小时。

在大自然环境中,孩子们更享受体育课。福泉奥校学生黄子悦说:“把体育课搬到山上,体育课的项目更丰富有趣了,除了跑步,我和同学们在合作互动中,积累了更多的友谊,虽然体力强度大了,但我一点也不觉得累,还感觉意犹未尽,这样的体育课,我还想再上。”

除了跑步,我和同学们在合作互动中,积累了更多的友谊,虽然体力强度大了,但我一点也不觉得累,还感觉意犹未尽,这样的体育课,我还想再上。”

福泉奥校学生家长张女士告诉记者:“在山上体育课,孩子能充分感受运动带来的快乐,女孩子活动量更大,她很喜欢上体育课。”

江门市怡福中学开展食品安全教育活动 筑牢食品安全防线

江门市怡福中学(记者张璇)“国以民为本,民以食为天,食以安为先”。近日,由蓬江区新时代文明实践中心主办,怡福中学新时代文明实践站、怡福中学承办的“筑牢食品安全防线”食品安全警示教育暨食品安全知识培训活动在怡福中学举行。

在活动中,由社区工作人员向师生们提出了食品选购建议,包括食品选购小窍门及食品保质期鉴别方法的讲解;选购食品要认准正规渠道,超市、药店等正规渠道购买,并索要发票或购物凭证;小心非法宣传培训,警惕非法宣传“大揭秘”,认清“蓝帽子”标识,选购食品以健康、干净、卫生为原则进行购买,不购买无生产日期和卫生条件不佳的食品,不随意购买、食用街头小摊贩出售的食品、饮料等。

农林双坝小学举办急救员培训 应急救护“救”在身边

农林双坝小学(记者张璇)“这里有人晕倒了,请大家来帮忙。我是红十字急救员……”现在进行心肺复苏,01,02,03……20,30……”现在进行心肺复苏,01,02,03……20,30……”

近日,由蓬江区新时代文明实践中心主办,蓬江区教育局、蓬江区农林双坝小学协办的2023年急救员培训活动在校内双坝小学进行,来自农林小学、里仁小学、农林双坝小学全体师生和志愿者参加了为期两天的培训。

培训期间,蓬江区红十字会分别利用人体模型及自动体外除颤器(AED)向老师详细讲解了心肺复苏、心脏骤停以及呼吸回路急救(海姆立克急救法)的主要操作步骤。通过急救知识的具体讲解、现场演示,老师听得聚精会神,不仅强化了急救知识,还进行了急救实操训练。

丰泰小学开展项目式学习实践活动 护水护绿我在行动

江门市丰泰小学(记者张璇)“参观人工湿地公园、实地考察……”近日,蓬江区丰泰小学的同学们踏上了“护水护绿”之旅。在专业人士的指导下,他们把项目式学习运用到社会实践中,开展以“护水护绿”为主题的项目式学习实践活动。

在出发前,同学们分成若干学习小组,分配任务和角色。在实地考察过程中,同学们了解了丰泰小学周边水环境,包括水质检测、水质检测和水环境维护。随后,小组参观了丰泰小学的人工湿地公园,不仅欣赏到美丽的自然风光,还了解了人工湿地公园的重要性和保护环境的意义。

在实地考察过程中,同学们仔细检测了水质的水质、水量、流动性等特征,并详细记录好数据,为后续的水环境维护提供了依据。最后,各小组进行了成果汇报,包括科技探究成果,并计划参与实际的环保行动。

启示 利用校外空间,缓解校内运动场地不足

定尝试把体育课搬到山上,赵海高说。

今年9月,市教育局印发《江门市中小学“天天动起来”体育活动实施方案》(简称《方案》),“想让学生们‘天天动起来’,运动场地是一个很重要的因素,而校内运动场地不足是当前中小学普遍面临的客观问题,在充分保障学生安全的前提下,把体育课搬到校外空间进行,具有创新和前瞻性。在师生、开放的背景下,学生的兴奋度往往更高,而体育老师结合场地的优势

特点,设置一些创新的体育游戏,也有利于提升学生的运动积极性。”在五大体育项目在去冬建文看来,江门市人口基数不算大,户外空间资源丰富,为各校校外拓展运动空间提供了便利。

江门市职业技术学院人文教育学院院长兼教研室主任侯晓娟认为,把体育课延伸到校外空间,不仅可以缓解校内运动场地不足的问题,还可以丰富学生的课余生活,提升学生的综合素质。使用其场地和设施,以及配套的专业服务,进一步保障体育课的安全性和专业性。

市建文特别指出,在校内运动场地有限的前提下,想让学生“天天动起来”,把体育课延伸到校外并不是一味的,毕竟每所学校的条件和面对的实际情况有差异,“各中小学还可以尝试开放场地来联合,有运动效果,学生感兴趣的体育项目和游戏,如跳绳、乒乓球等游戏都是不错的选择。”王建文说。



江门职院高标准打造“侨文化+榜样力量”育人系列活动 把侨文化融入思政教育

把传统经典融入课堂教学、课外活动

人文教育学院已连续多年承办面向全校师生的诗词大会,该活动已成为江门职院的品牌活动。

谈及参加诗词大会的收获和感受,该校22级学生徐宇表示:“读诗的过程,在准备过程中吟诵记忆起承转合(无负古人);(少年中国说)时,仿佛和梁启超先生‘志’‘今’的隔空对话,骨子里的家国情怀和历史责任感瞬间被激发!”

“今日自强,明日宏图;今日努力,明日即可成。少年智则国富,少年富则国强,少年强则国强……”徐宇表示,当自己站上舞台,朗诵《少年中国说》的那一刹,心中对中华民族五千年光辉历史和博大精深诗词文化的崇敬之情油然而生,真正坚定了文化自信。

一直以来,江门职院积极弘扬侨乡文化和融入青年理想信念教育,促进侨乡文化和文化育人有机的结合。例如,在新生入学教育中推出侨生专场(中国·侨),由通文专业和音乐教育专业学生担任表演嘉宾的少年中国说和侨乡歌曲(《我的天空》)结合原创舞台节目,让全校师生切身感受侨乡本土文化魅力。

挖掘侨乡榜样 推动校地协同合作

舞台上,黄伟尧老师激情昂扬,细致入微的讲解,让我们更加深刻的了解到侨乡先辈们从读书到投身革命的全过程,他的斗争精神、学习精神,与榜样同行,“侨文化+”育人初见成效。该校22级学生黄杨,荣获2023年第五届中华经典诵读大赛之“诗颂中国·诗词诵读大赛”二等奖,1个月后又作为第十八届“侨城杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛特等奖的获得者,再次获得国赛一等奖。

作为红色讲解团成员之一,22级学生李育滢,在广东省2023年“6·25”大学生心理健康月系列活动之心理健康主题演讲中荣获二等奖,并在“南粤风采·艺海之星”志愿服务活动中,荣获“广东省文明志愿服务大赛”一等奖。

“江门职院人文教育学院相关负责人表示:‘我们将不断探索榜样的学习教育、创新发展、跟踪评价等机制,把侨文化融入思政教育,进一步形成具有‘侨味’榜样教育体系。”

让思政之光融艺术之美

江门市(记者潘诗韵 通讯员陈凤超)新年时节,阳光和煦,周郡学子和“红土地”的健儿们,11月15、16日,蓬江区下镇周郡小学美术课室迎来该校旗队中劳动实践基地“红土地”,开展了一场有温度的艺术思政课。

“红土地”是,果蔬类农作物,向日葵等农作物,这些都是同学们悉心照料和保护的,只记得同学们在老师的带领下,来到基地来参观,拿画笔,在这里开展了一场以实践为载体的写生课。

劳动教育与美育是学校落实立德树人根本任务,培养学生全面发展的重要途径。该校就取材,把大自然馈赠给孩子们的劳动成果,把他们的劳动成果创作成一幅幅富有艺术之美的作品。

据悉,该校利用思政教育,积极探索“艺术+思政”育人模式的方式之一,目的是让思政教育、文化熏陶、艺术创作有机融合,让思政教育为学生真心喜爱、终身受益的育人课程。

江门职业技术学院学生建设系列活动之第四届诗词大会决赛



江门职业技术学院第四届诗词大会决赛现场。

江门市范罗冈小学 活力雅范君子 阳光快乐成长

光体育工作的全面开展。

在特色武术方面,范罗冈小学在体育课、大课间融入武术特色,致力于扩大武术教学覆盖面。此外,为了保证武术教学的质量,该校通过“内部培养+430课程外聘”形式,切实提高教师的业务水平,学校武术特色项目得到了社会认可。“以部外培养+以武为辅助,以聘师为中心,以武术故事”创新武术课程,范罗冈小学武术特色项目得到了社会认可。

羽毛球、篮球、乒乓球……范罗冈小学的后服务课程丰富多彩,孩子们在轻松愉快的氛围中健康成长,校园里充满了欢声笑语。除了常规的体育

运动课程外,为了使武术得到更好普及,同时拓展武术人才的选拔面,该校连续三年举办武术特色班,通过每周开展三节课,开设武术、跆拳道等武术特色班,打通了传统文化与学校教育的界限。

近年来,范罗冈小学高度重视范罗冈的身体素质,以多元化的体育课程和生活化地推广武术,“如何让孩子们找到鲜活的生命,蓬勃的朝气,让孩子们找到人生最快乐的事情,武术并是最有效的办法。”范罗冈小学党委书记黄康说。

范罗冈小学代表队荣获2023年江门市小学生武术大赛一等奖。

台山市广海渔港升级改造和整治维护项目三期工程环境影响评价公众参与信息公示

本项目环境影响评价报告书已形成征求意见稿,根据相关规定,向评价范围内的公民、法人和其他组织征求与本项目环境影响评价有关的意见和建议。电子版报告下载链接: <http://pan.baidu.com/s/1Q2SRU9E9oXzZcGJyUg> (提取码:wr68)。电子版报告下载链接附后公众意见表,公众可下载并填写后发送至建设单位邮箱或电话、信函或面谈等形式提出意见和建议。提出意见的起止时间为自本公示发布后的10个工作日内。

建设单位:台山市鲲鹏海洋发展有限公司
联系地址:台山市广海镇码头基
联系人:王小姐
电话:0750-5311503
邮箱:ghztdl6@jiangmen.gov.cn
台山市鲲鹏海洋发展有限公司
2023年11月20日

图3-4 2023年11月22日版面照片

创新宣传、
政治教育，
本系。”

除了学习制作生恭鲤鱼灯，孩子们还需要完成一份特别的作业——描述生恭鲤鱼的历史及特点，绘画生恭鲤鱼，写出其中蕴藏的数学知识等。

该校校长马苏雁表示，学校正积极构建非遗文化教育体系，设立“一班一非遗”特色项目，并开创了“非遗数学+”特色课程，带领学生以“数学学科”为核心，寻找非遗文化中的学科知识。

台山市广海渔港升级改造和整治维护项目 三期工程环境影响评价公众参与信息公示

本项目环境影响报告书现已形成征求意见稿，根据相关规定，向评价范围内的公民、法人和其他组织征求与本项目环境影响有关的意见和建议。电子版报告下载链接：<https://pan.baidu.com/s/102ixRUs9EXuioZzcGJYuGg>（提取码：wr68）。电子版报告下载链接随附有公众意见表，公众可下载并填写后发送至建设单位邮箱或以电话、信函或面谈等形式提出意见和建议。提出意见的起止时间为自本公示发布后的10个工作日内。

建设单位：台山市鲲鹏海洋发展有限公司

联系地址：台山市广海镇码头基

联系人：王小姐

电话：0750-5311503

邮箱：ghzzfdzb@jiangmen.gov.cn

台山市鲲鹏海洋发展有限公司

2023年11月20日



小学校园武

图 3-5 2023 年 11 月 22 日（放大）

3.2.3 张贴

征求意见稿公示期间，同时在项目所在地周边民众易于接触的地点进行张贴公示，现场公示照片见图 3-6。

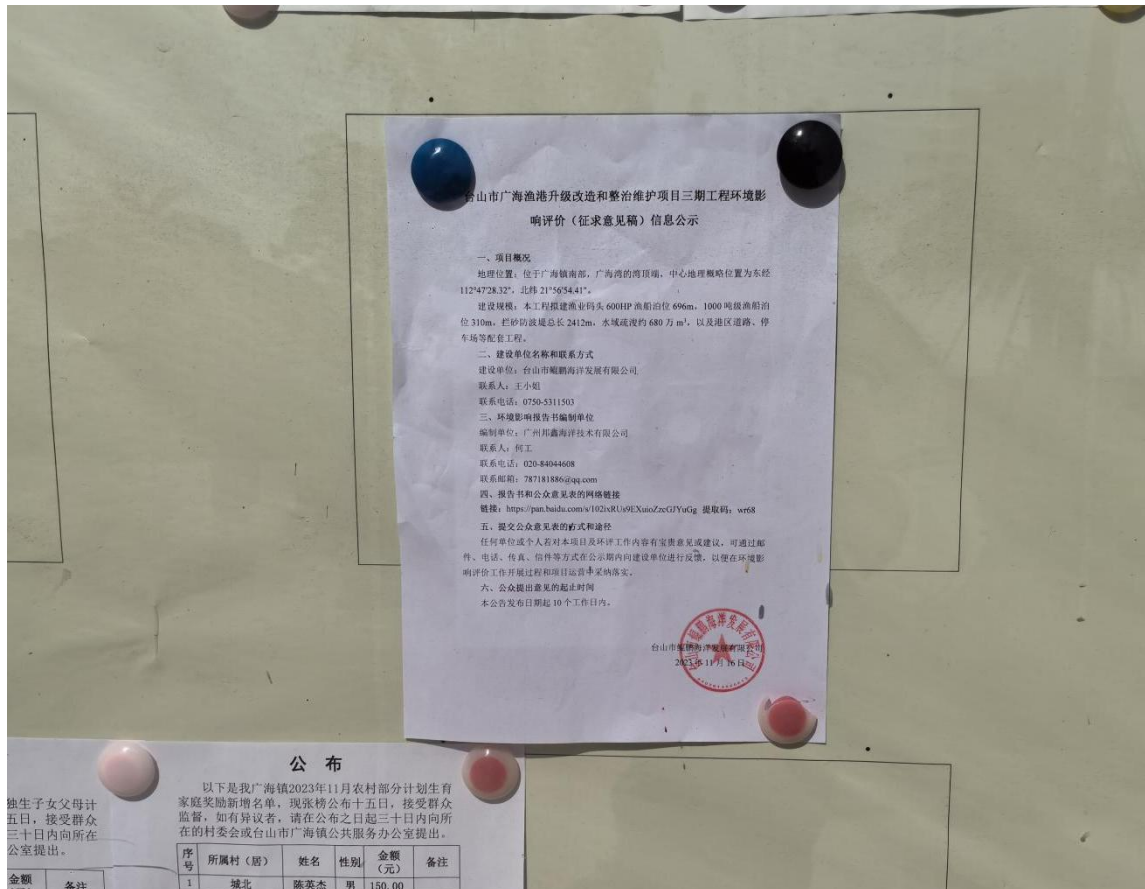
张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取项目所在地周边公众易知的场所为张贴区域，于 2023 年 11 月 20 日在项目所在地周边公众易知的场所张贴公告，并持续公示时间不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



环城社区委员会



HUAWEI Mate60 Pro | XMAGE



公布

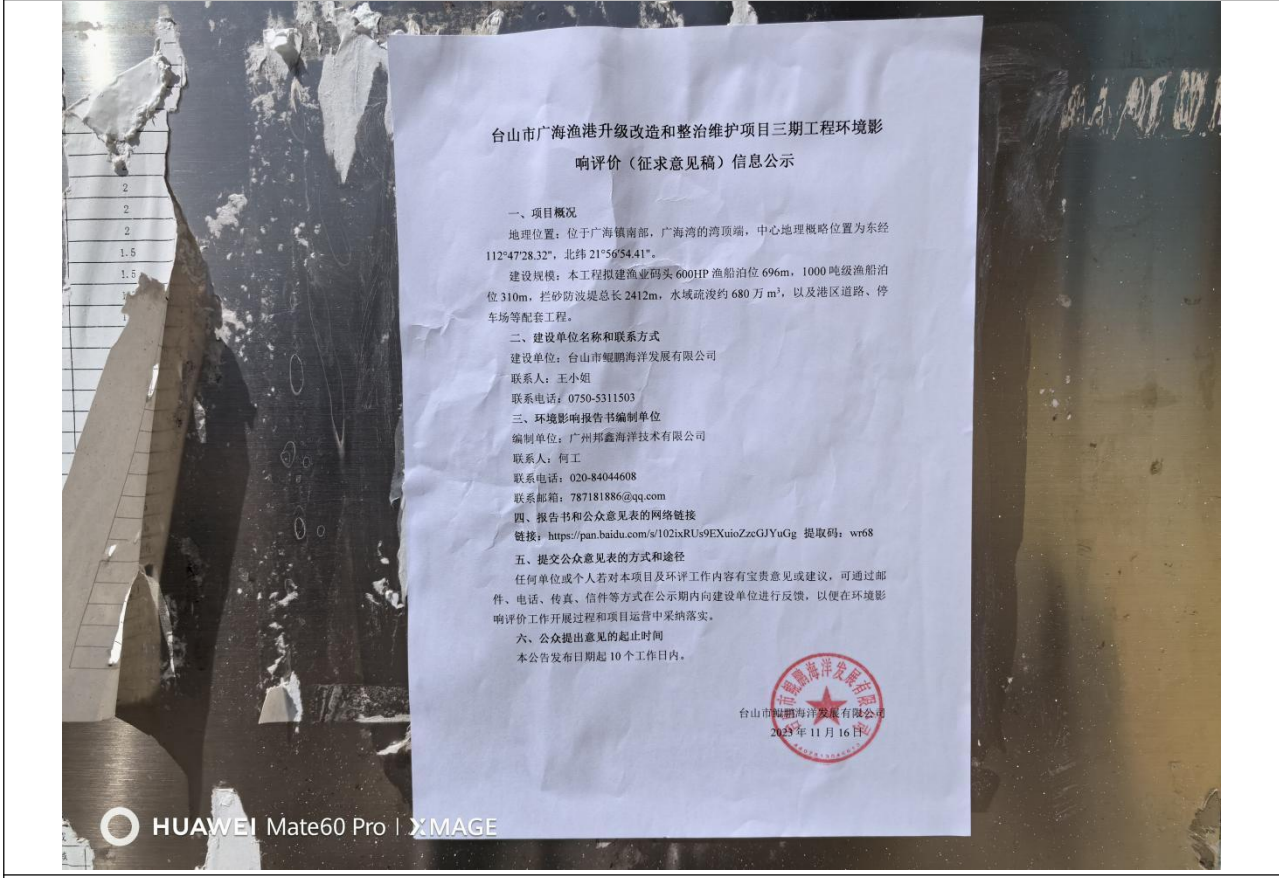
以下是我广海镇2023年11月农村部分计划生育家庭奖励新增名单，现张贴公布十五日，接受群众监督，如有异议者，请在公布之日起三十日内向所在的村委会或台山市广海镇公共服务办公室提出。

序号	所属村（居）	姓名	性别	金额（元）	备注
1	城北	陈英杰	男	150.00	

鲲鹏村村委会

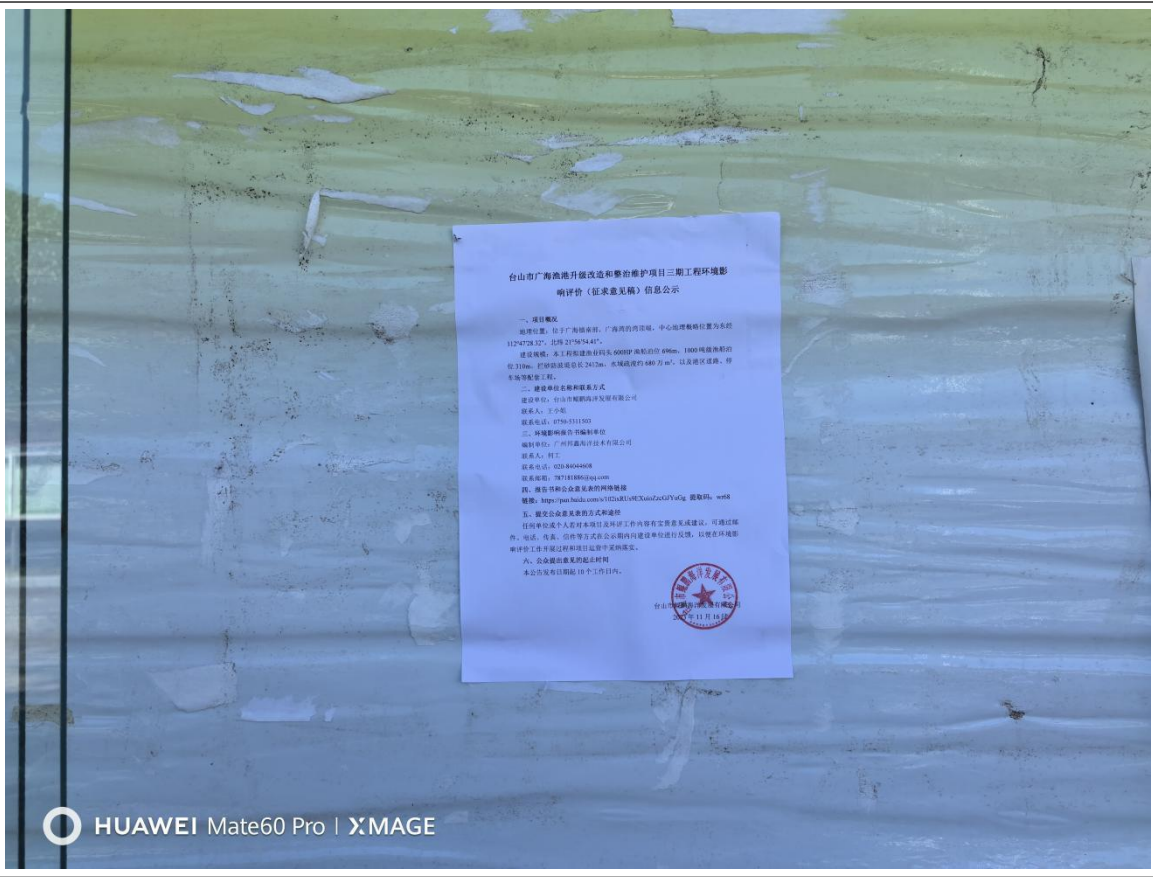


HUAWEI Mate60 Pro | XMAGE



HUAWEI Mate60 Pro | XMAGE

台山市鲲鹏海洋发展有限公司（建设单位）



广海镇政府

图 3-6 宣传栏张贴公示图

3.3 查阅情况

本次环境影响信息公开，公示了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、公众意见表的网络链接等信息，项目附近公众可以通过网络链接或到建设单位住址处，查阅本次公众参与的公示信息、征求意见稿和公众参与调查表。公开期间，未收到公众要求查阅纸质版环境影响报告书的意见。

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，建设单位和环评单位均没有收到公众反对的意见。

4 其他公众参与情况

本项目未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。在社会稳定评估阶段建设单位开展了座谈会等，也未收到来自公众和单位反对的意见。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在征求意见期间，未有公众或者单位向建设单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

5.2 公众意见采纳情况

虽然公众和单位均未向建设单位提出意见和建议，建设单位也承诺严格执行环境影响报告所提的各项环境保护措施，做好污染防治工作，将项目可能产生的环境影响降至最低。

5.3 公众意见未采纳情况

在征求意见期间，未有公众或者单位向建设单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议，无公众意见未采纳情况。

6 报批前公示

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，建设单位于 2023 年 12 月 7 日在“广海镇人民政府”门户网站上公开拟报批的环境影响报告书全文及公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

报送前公示内容如下：

- (1) 台山市广海渔港升级改造和整治维护项目三期工程环境影响报告书
- (2) 台山市广海渔港升级改造和整治维护项目三期工程环境影响评价公众参与说明

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

《台山市广海渔港升级改造和整治维护项目三期工程环境影响报告书》（报批稿）已编制完成，可以报批。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）的要求，需将报告书全文和公众参与说明公示，报批前网络公示截图见图 6-1。

报批前公示在“广海镇人民政府”门户网站上，公示时间为 2023 年 12 月 7 日，公示网址为 http://www.cnts.gov.cn/zjzc/ghzrmzf/zwgk/zfxxgkml/tzgg/content/post_2991941.html，公开内容为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符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第 4 号）的要求。



您现在的位置: 首页 > 政务公开 > 政府信息公开平台 > 通知公告

发布机构: 本网

生成日期: 2023-12-07 16:46:11

台山市广海渔港升级改造和整治维护项目三期工程环境影响评价信息报批前公示

根据《环境影响公众参与办法》(生态环境部第4号令)的相关规定,本单位在向生态环境主管部门报送前,公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

一、建设项目的名称和概况

项目名称: 台山市广海渔港升级改造和整治维护项目三期工程

项目地点: 位于广海镇南部,广海湾的湾顶端,中心地理概略位置为东经112°47'28.32",北纬21°56'54.41"。

建设单位: 台山市鲲鹏海洋发展有限公司

建设规模: 本工程拟建渔业码头600HP渔船泊位696m,1000吨级渔船泊位310m,拦砂防波堤总长2412m,水域疏浚约680万m³,停车场以及港区道路、港区给排水消防、供电照明、通讯导航设施、环保等配套工程。

二、环境影响评价的主要工程程序和主要工作内容

分析建设项目环境影响因素;调查项目所在地区的环境质量;预测评价建设项目对各项环境要素及保护目标的影响;收集公众意见和建议;提出减轻环境影响、保护生态环境的预防、控制和管理措施;给出环境影响评价结论。

三、项目环境报告书全文及公众参与说明网络链接

报告书全文及公众参与说明链接: <https://pan.baidu.com/s/1SEF0575rEMMBIh9EEuNh9Q> 提取码: x5aq

公众意见表的网络链接:

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、征求意见的公众范围

依法听取本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织的意见,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以下载并填写公众意见表发送至邮箱,或以电话、来访、信函等形式对本工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。公众提交意见时,需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、建设单位名称和联系方式

建设单位: 台山市鲲鹏海洋发展有限公司

联系地址: 台山市广海镇码头基

联系人: 王小姐

联系电话: 0750-5311503

ghzzfdzb@jiangmen.gov.cn

七、环境影响报告书编制单位

编制单位: 广州邦鑫海洋技术有限公司

联系地址: 广州市海珠区凤浦中路679号1406室

联系人: 何工

联系电话: 020-84044608

邮箱: 787181886@qq.com

台山市鲲鹏海洋发展有限公司

2023年12月7日

图 6-1 报批前网络公示截图

7 其他

本次公众参与相关资料，已由建设单位进行存档备查。

8 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在台山市广海渔港升级改造和整治维护项目三期工程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。

我单位承诺，本次提交的《台山市广海渔港升级改造和整治维护项目三期工程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茂名市港航事务中心承担全部责任。

承诺单位（盖章）：台山市鲲鹏海洋发展有限公司
承诺时间：2024年1月23日