

温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目

环境影响评价公众参与说明

编制单位：温岭市东港石油销售有限公司

编制日期：2024年12月

目 录

第 1 章	概况	1
第 2 章	主要内容	2

第一章 概况

一、公众参与和评价的目的

根据《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，为听取社会各界对本项目有关环境保护工作的意见和建议，特此向公众征求宝贵的想法和建议，以便在环评中全面了解并考虑公众的意见，切实保护受影响公众的利益，促使项目建设更趋于合理，尽可能避免和减少不利的影响因素，最大限度地发挥社会经济等综合效益，提高环境决策的质量。

二、公众参与调查方法

1、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，通过建设单位网站进行公示（第一次信息公示）。

2、建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，进行第二次信息公示。

公示时间及征求公众意见的期限不少于10个工作日。建设单位通过下列三种方式同步公开。

(1) 在建设单位微信公众号网网站公开，且持续公开期限不少于10个工作日；

(2) 通过温岭日报公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息2次；

(3) 在建设项目环境影响评价区域范围内的村（居）民委员会设置的信息公告栏发布，且持续公开期限不少于10个工作日。

3、在向生态环境主管部门报批建设项目环境影响报告书前，通过建设单位微信公众号网站进行公示，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明（第三次信息公示）。

第二章 主要内容

一、公众参与的过程、范围和内容

1、公众参与的范围

本项目环境影响评价范围内的有关公民、法人、组织等。

本项目大气评价范围内的敏感目标见下表。

表 1 大气评价范围内的敏感目标情况

序号	名称	相对厂址方位	相对距离 (m)		保护对象和规模	
			厂区边界	储罐区	保护对象	保护规模
1	温岭市石塘镇寺基沙村	南	约 580m	约 600m	居民	约 3220 人
2	温岭市石塘镇红岩村	北	约 160m	约 160m	居民	约 1354 人
		西/西南	约 100m	约 130m		
3	温岭市石塘镇星升村	北	约 590m	约 590m	居民	约 1796 人
4	温岭市石塘镇隔海村	东	约 620m	约 630m	居民	约 1620 人
5	温岭市石塘镇红旗村	北	约 280m	约 280m	居民	约 1800 人
6	温岭市石塘镇双红村	西	约 780m	约 810m	居民	约 2256 人
7	温岭市石塘镇高岩村	北	约 1000m	约 1000m	居民	约 1969 人
8	温岭市石塘镇后沙村	西南	约 2700m	约 2730m	居民	约 1950 人
9	温岭市石塘镇海利村	西南	约 2500m	约 2520m	居民	约 2197 人
10	温岭市石塘镇金沙村	西南	约 3300m	约 3320m	居民	约 4396 人
11	温岭市松门镇南塘五村	北	约 1250m	约 1250m	居民	约 1417 人
12	温岭市松门镇长兴村	西北	约 2600m	约 2620m	居民	约 3139 人
13	石塘镇中心幼儿园钓浜分园	西北	约 260m	约 260m	学校	9 个班/约 300 人

2、第一次信息公示

按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）的规定，建设单位在确定环境影响报告书编制单位后，于 2024 年 5 月 6 日建设单位网站“<https://mp.weixin.qq.com/s/jYSSS2hNahk4rAbUWuvDnA>”上进行第一次信息发布，未有任何信函、传真、电子邮件或其它方式，反馈给建设单位。

项目第一次信息发布内容见下图。



温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目环境影响报告书第一次信息公示

东港石油 温岭市东港石油销售有限公司 2024年05月06日 12:48 浙江

参照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的规定，现将温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目环评信息向社会公示。

1、项目基本情况

温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目位于温岭市石塘镇红岩村，陆域油库占地面积6700平方米，总储存量为11500立方，含一座2000吨级（核算靠泊船舶吨级为3500吨）码头，主要储运柴油、燃料油、煤油。

本项目投资2700万元，于1999年11月开工建设，2000年10月建成投运，企业原有相关审批手续齐全。

根据《建设项目环境保护管理条例》、《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》及《浙江省建设项目环境保护管理办法》等有关法律法规要求，结合2024年3月24日浙江省生态环境厅和浙江省发展和改革委员会联合发布《关于印发〈浙江省近岸海域环境功能区划（修编）〉的通知》（浙环函[2024]112号），项目所在地近海岸功能区划的调整，温岭市东港石油销售有限公司委托浙江旭腾环境工程有限公司编制《温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目环境影响报告书》，为项目实施和管理提供依据。

2、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

（1）工作程序。准备阶段：研究有关文件，进行初步的工程分析和环境现状调查，筛选评价重点，确定各单项环境影响评价的工作等级，编制评价工作实施方案；正式工作阶段：环境现状调查和建设项目基础资料搜集，进行环境影响预测和评价环境影响；报告书编制阶段：汇总、分析所得到的各种资料、数据，得出结论，完成环境影响报告书的编制。

（2）主要工作内容。根据项目所处区域的环境质量现状，判定有无制约本项目建设 and 运行的环境问题；根据拟采取的主要环保措施分析其经济和技术上的可行性；从规划、产业政策、污染物达标排放情况、总量控制、环境影响预测分析、环境风险等方面，并结合公众参与调查结果，分析项目实施的环境可行性。从环保的角度给出相应的建议，以达到对项目所在区域环境更好保护。

3、征求公众意见的范围和主要事项

（1）请公众提供个人准确信息，主要包括：姓名、职业、文化程度、居住或工作地址及联系电话。



图 2-1 第一次信息公示网站公示（网站截图）

3、第二次信息公示

在形成环境影响报告书征求意见稿后，进行第二次信息公示。公示时间及征求公众意见的期限不少于 10 个工作日。建设单位通过下列三种方式同步公开。

(1) 建设单位于 2024 年 5 月 29 日~2024 年 6 月 13 日在本公司网站“<https://mp.weixin.qq.com/s/gbXqDiKf9T8K4nyVXmHIwA>”公开；

温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目公众参与调查

温岭市东港石油销售有限公司 2024年05月29日 14:54 浙江

温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目环境影响报告书基本信息

一、建设项目基本情况

项目名称：温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目

建设单位：温岭市东港石油销售有限公司

建设地点：浙江省台州市温岭市石塘镇红岩村

建设内容及规模：项目总投资2700万元，陆域油库占地面积6700平方米，总储存量为11500立方，其中2000m³的储罐5座，1500m³的储罐1座，用于储存柴油、煤油和燃料油；项目含一座2000吨级（核算靠泊船舶吨级为3500吨）重力式码头，的重力式结构码头，属三级海港码头。码头整体呈“L”型，码头南侧作业平台长度64m，码头西侧作业平台长度40m，码头作业平台宽度约为5m，南侧码头作业平台的西侧设置一台输油臂，输油臂沿码头前沿两侧安装有水幕管道，水幕管道的总长度11.2m，码头长度122m。项目主要储运柴油、燃料油、煤油，年周转量8.8万t。

1、本项目主要生产设备。

表1 主要设备情况一览表

序号	名称	规格	工作介质	安装位置	数量(个)	备注
1	V101钢制拱顶储罐	2000m ³	燃料油	油罐区	1	在用
2	V102钢制拱顶储罐	2000m ³	燃料油	油罐区	1	在用
3	V103钢制拱顶储罐	2000m ³	燃料油	油罐区	1	在用
4	V104钢制拱顶储罐	2000m ³	燃料油	油罐区	1	在用
5	V105钢制拱顶储罐	1500m ³	煤油或柴油	油罐区	1	在用
6	V106钢制拱顶储罐	2000m ³	燃料油	油罐区	1	在用
7	输油臂	/	/	码头	1	在用

2、油品储运情况

表2 项目油品储运情况表

序号	油品名称	储存方式	最大暂存量	贮存位置	运入	运出
1	柴油	罐装	1174.5	罐区	船运	海运：船 陆运：槽车
2	煤油	罐装	1080			
3	燃料油	罐装	8550			

1、油品卸船作业工艺



图4-1 油品卸船作业工艺流程示意图

2、油品装船/装车作业工艺



图4-2 油品装船/装车作业工艺流程示意图

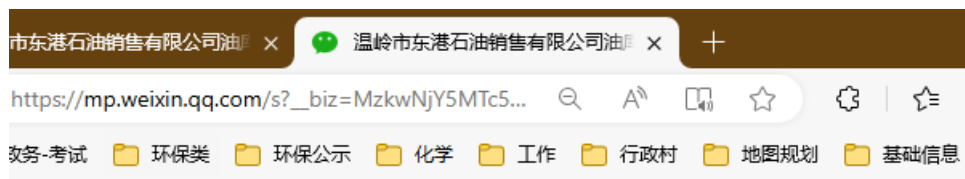
(1) 油品运入：采用水运码头来油，油品种类包括柴油、煤油和燃料油。油品进料时，水运油舱停靠在码头，经船上油泵和输油管道送入项目库区相应储罐内。储油罐进出油管均采用波纹金属软管柔性连接，以防地基的沉降而引起输油管道的破裂。

(2) 油品贮存：柴油、煤油和燃料油储罐均采用拱顶罐，以减少油气挥发。实际柴油或煤油库容 1500m^3 ，燃料油库容 10000m^3 。

(3) 油品输出：油品输出采用船运和槽车运输。配置有码头发油台2座，公路发油台2座。采用输油泵将油品通过输油管线管、输油臂及配套发油装置进行油品输出，油品输出实行专管专用。输油方式采用浸没式，输油鹤管从上部接入罐车进料孔并伸入罐车底部，从底部进料，利用流量表进行计量。加油完成后移出鹤管，船舶/槽车驶出。

表6 项目污染防治措施清单

类型	对象	保护措施
废水	船舶污水	船舶污水经收集储存，定期委托台州市海冠船舶服务有限公司清运。
	初期雨水	初期雨水经隔油沉淀处理后，委托台州市海冠船舶服务有限公司清运。
	陆域生活污水	项目生活污水经化粪池预处理，委托台州市一诺污水处理有限公司进行定期清运。



废气	储罐呼吸废气	储罐呼吸废气经油气回收装置处理至罐顶（不低于4m）排空，加强对油品输送管道进行日常维护和检修，保证其性能良好，装卸系统及输送管道安装 LDAR 泄漏监测管理系统。
	到港船舶废气	加强船舶尾气控制：选用性能良好、污染较小的先进船舶，定期检修，燃料尽可能选用轻质柴油及其他优质清洁燃料油，以减少项目船舶废气的排放。对不符合《防治船舶污染海洋环境管理条例》第十五条要求和《73/78 防污公约》附则VI的相关规定的船舶禁止进入本项目码头。
噪声	设施和船舶噪声	各类油泵、消防泵落实减振措施，泵与管道连接处采取柔性连接；同时加强各类机械设备和泵的维护和保养。加强对到港船舶的管理，禁止船舶在码头区域鸣笛。
固废	船舶固废	到港船舶污染物（残油、含油污水、油泥、船舶生活垃圾等）经收集上岸，委托台州市海冠船舶服务有限公司接收，由接收单位根据中华人民共和国台州海事局、台州市环境保护局、台州市港航事业发展中心、台州市海洋与渔业局、台州市综合行政执法局5部门的要求进行转运和处置，不在项目区域排放。
	危险废物	设有1座危险废物暂存间，项目产生的废油泥、含油废水、废油及含油抹布分区贮存，定期由温岭绿佳生态环境有限公司收集，委托有资质单位处置。
	生活垃圾	生活垃圾经分类收集，由环卫部门清运。
地下水和土壤		落实储罐区、隔油池、危废仓库等重点位置的分区防渗措施；对油罐区和输油管道定期进行巡查，及时排除故障，杜绝“跑、冒、滴、漏”现象的发生；在油罐区设置防泄漏检测仪，能够及时发现油罐是否渗漏油，为及时发现地下油罐渗漏提供条件，防止成品油泄漏造成大面积的地下水污染；加强污水收集系统的维护管理，防止含油污水渗入地下水等。
风险事故		建立健全船舶交通管制系统，随时掌握进出周边码头的船舶及工程区域周边的船舶动态，为船舶的航行安全提供支持保障；加强营运期通航安全管理，避免船舶碰撞后化学品及油品泄漏产生的水环境、生态环境破坏，一旦发生船舶化学品泄漏及溢油等风险，建设单位须启动应急预案，采取有效污染防治措施，将风险影响降到最低。
其他		船舶垃圾、船舶污水、船舶生活污水等需按照本报告的污染防治措施进行合理处理，不得在项目海域排放；加强营运期水域环境监测，及时掌控工程影响的范围和程度，并及时采取有效措施进行防治；通过科学选择适合放流的品种和数量进行增殖放流，保持海域生态系统优化及可持续发展。

经过预测分析，在采取上述污染防治措施后，本项目产生的废气、废水、噪声、固废的排放对环境影响较小，环境风险可控。

四、环境影响评价初步结论

温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目建设符合相关规划和环境功能区划要求，符合“三线一单”控制要求，排放污染物符合国家和浙江省规定的污染物排放标准和主要污染物排放总量控制指标，造成的环境影响符合项目所在地环境功能区划确定的环境质量要求，项目符合国家和省产业政策等的要求。因此，在全面落实本环评提出的各项环保措施的基础上，切实做到“三同时”，并在营运期内持续加强环境管理，其对环境的影响在可承受范围内，因此，从环保角度来看，本项目的建设是可行的。

五、公众查阅环境影响报告的方式和期限

征求公众意见范围主要为项目拟建址周围区域内的居民、单位等。征求公众意见的主要事项如下：期限2024.5.29-24.6.13

图 2-2 第二次信息公示网站公示（网站截图）

(2) 通过温岭日报公开，公开信息 2 次，公开时间分别为 2024 年 5 月 29 日和 2024 年 6 月 4 日；



“舞”力全开 跃动精彩

2024温岭广场舞大赛绚丽开赛

本报讯(记者魏以琳文)5月26日晚,“轻歌曼舞 跃动精彩”温岭“牙博士杯”广场舞大赛赛区一的比赛在泽国镇政府前广场圆满落幕。

广场舞作为一种群众性的健身活动,具有简单好学、富有节奏感等特点,深受广大群众喜爱。本次比赛共吸引了全市16个镇(街道)的30多支广场舞队伍参赛。赛事时间跨度2个多月,划分为3个赛区进行比赛。本次比赛由温岭牙博士口腔医院主办,并得到温岭泽国、泽国联合银行、温岭高岛国际家居、浙江源通业、Tea Shan 制茶工厂、陈大福珠宝、冯福包等的大力支持。

本次比赛当天,来自大溪镇、泽国镇、新河镇、滨海镇、城北街道的广场舞爱好者们齐聚一堂,尽显舞者的活力风采。随着音乐响起,选手们身着美丽的服装精神抖擞走上舞台,大赛在富有浓郁民族色彩的《康定情歌广场舞》表演中拉开帷幕。演员们在旋律中,或是轻盈地舞蹈,或是优雅地旋转,用独特的舞姿诠释着健康新风尚,吸引了一大批观众围观。



广场舞比赛现场。

身着各色舞蹈服的高手在舞台上翩翩起舞,引来阵阵掌声。“我今天带来广场舞舞,之前在各大村晚都表演过,经验还是比较丰富的。这次比赛不想拿第一,主要是大家聚在一起热闹热闹,娱乐一下。”来自泽国镇的选手王丽君表示,她爱好广场舞已有6年,这几年,她结识了不少志同道合的朋友,希望通过这次比赛认识更多舞友。

“平时工作挺忙的,晚上有空就喜欢跳广场舞,这样能锻炼身体,劳逸结合。”来自新河的林女士是一名乡镇医生,工作之余,她经常和姐妹们一起参加村里文化礼堂举办的各种晚会,她们热情十足,都各自开车前来,个个身穿华丽的舞蹈服,化着精致的妆容,散发着自信迷人的风采。

广场上,一群身穿亮丽色彩服饰的舞者吸引了不少人的目光。“我们今天表演的是民族舞,比较时尚和动感。”有6年舞龄的柯阿一看到微信公众号上的比赛信息,就马上和舞友一起报了名。为了这次比赛,他们反复排练,力求向观众展现出中老年人的活力。

“这不仅是个比赛,也是个展示自我的平台。广场舞队的小伙伴们,平时所积累的能量,都在这里释放出来。广场舞不仅是一种健身运动,更是一种生活态度。广场舞爱好者们通过舞蹈,不仅锻炼了身体,还结交了朋友,丰富了生活。广场舞已经成为他们生活中不可或缺的一部分。广场舞爱好者们通过舞蹈,不仅锻炼了身体,还结交了朋友,丰富了生活。广场舞已经成为他们生活中不可或缺的一部分。”

安全用妆, 法治同行

本报讯(通讯员林哲良 金伟明 王佳伟)为进一步加强化妆品不良反应监测宣传工作,普及化妆品相关知识,提升消费者安全使用化妆品意识,日前,台州市市场监督管理局“安全用妆,法治同行”主题,在全市开展了一系列“5·25安全日”宣传活动。

活动现场,工作人员通过发放宣传册、现场咨询等形式,向市民普及化妆品安全使用知识,引导市民科学使用化妆品,并以儿童化妆品为切入点,向群众讲解如何正确辨别儿童化妆品标识,引导群众关注儿童化妆品的使用注意事项和不良后果,提升社会对安全合理用妆、化妆品功效宣称的认知水平。

除了加大宣传力度,台州市市场监督管理局还积极联合各大商场、超市、药店、美容美发店等,开展化妆品安全使用知识讲座,提高市民对化妆品安全的认识。

温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目环境影响评价公众参与公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《浙江省建设项目环境保护管理办法》及《环境影响评价公众参与暂行办法》等,向公众公开下列信息。

- 一、建设项目基本情况
 - 1.项目名称:温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目
 - 2.建设地点:浙江省台州市温岭市石塘镇红岩村
- 二、环境影响评价报告书征求意见稿查阅方式
 - 1.征求意见稿全文的网络链接(扫描下方二维码)
 - 2.查阅纸质报告书的方式和途径:《温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》纸质报告书已放置建设单位,公众可以联系建设单位进行查阅。
- 三、征求意见的公众范围
 本项目环境影响评价范围内的有关公民、法人、组织等。
- 四、公众意见表的网络链接(扫描下方二维码)
- 五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件或其他方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。公众提交意见时,请提供真实姓名、联系方式、常住地址等,以便根据需要反馈。

建设单位:温岭市东港石油销售有限公司
联系地址:浙江省台州市温岭市石塘镇红岩村
联系人:江吉华 联系电话:13362670388
邮箱:188256139@qq.com

六、公众提出意见的起止时间
公众提出意见的起止时间:2024年5月29日—2024年6月13日(信函以邮戳为准)。公示单位:温岭市东港石油销售有限公司
公示时间:2024年5月29日



(扫描二维码)

台州市南方渔业石油有限公司油库码头项目环境影响评价公众参与公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《浙江省建设项目环境影响评价管理办法》及《环境影响评价公众参与暂行办法》等,向公众公开下列信息。

- 一、建设项目基本情况
 - 1.项目名称:台州市南方渔业石油有限公司油库码头项目
 - 2.建设地点:浙江省台州市温岭市石塘镇沙头村
- 二、环境影响评价报告书征求意见稿查阅方式
 - 1.征求意见稿全文的网络链接(扫描下方二维码)
 - 2.查阅纸质报告书的方式和途径:《台州市南方渔业石油有限公司油库码头项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》纸质报告书已放置建设单位,公众可以联系建设单位进行查阅。
- 三、征求意见的公众范围
 本项目环境影响评价范围内的有关公民、法人、组织等。
- 四、公众意见表的网络链接(扫描下方二维码)
- 五、公众提出意见的方式和途径

温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目环境影响评价公众参与公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《浙江省建设项目环境影响评价管理办法》及《环境影响评价公众参与暂行办法》等,向公众公开下列信息。

- 一、建设项目基本情况
 - 1.项目名称:温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目
 - 2.建设地点:浙江省台州市温岭市石塘镇红岩村
- 二、环境影响评价报告书征求意见稿查阅方式
 - 1.征求意见稿全文的网络链接(扫描下方二维码)
 - 2.查阅纸质报告书的方式和途径:《温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》纸质报告书已放置建设单位,公众可以联系建设单位进行查阅。
- 三、征求意见的公众范围
 本项目环境影响评价范围内的有关公民、法人、组织等。
- 四、公众意见表的网络链接(扫描下方二维码)
- 五、公众提出意见的方式和途径

发展“童”参与



近日,城北街道“童心聚力”儿童观察团携手城北小学、城南小学、城北市场监管所开展社会实践活动。孩子们不仅参观了智能制鞋生产线、鞋文化展馆,还当了一回“制鞋匠”,感受鞋子蕴含的工匠精神,传承者一丝不苟、精益求精的工匠精神。

★营业执照遗失公告★
温岭市非助运输有限公司遗失温岭市市场监督管理局2023年8月22日核发的统一社会信用代码为91331081MACRKR11的营业执照(副本),声明作废。
温岭市非助运输有限公司
2024年5月29日

吃火锅、聚烧烤 28° 更配 更过瘾!!

来罐高橙汁

浙江之喝科技发展有限公司 温岭传媒发展有限公司 联合出品

经销电话: 0576/89665372 13758638852

图 2-3 第二次信息公示报纸公示(2024年5月29日)



亲子跑“警”相随 安全知识伴

共建平安温岭

本报讯(记者林勇 通讯员林静敏)为丰富市民的休闲生活,促进亲子关系和谐发展,增强家庭对反诈、防溺水、防骗水等安全知识的了解,6月2日,由市公安局、民泰银行台州分行主办的“亲子‘同’趣平安‘行’”大型公益活动在太平街道五龙山公园举行。

上午9时,108个亲子队伍集结在五龙山山脚下,随着起跑哨声的吹响,小朋友与家长手牵手,共同冲过起跑线。此次跑动为2公里的折返跑。在亲子跑的过程中,参与者们不仅能够享受运动的乐趣,还能够通过扫码打卡的形式,学习反诈、防溺水、防骗水等安全知识。民警和银行工作人员会在点位耐心地为大家讲解各类诈骗手段,以此增强防范意识,避免上当受骗。同时,也向大家普及防溺水的重要性,注意水域安全。

“不仅能增进我们与孩子的关系,还能提高安全意识,这样的活动很意义。”参与活动的家长们纷纷表示。活动结束后,完成所有打卡任务的家庭都获得了精美的奖牌



和礼物,小朋友们也兴奋地拿着奖品合影留念。市公安局相关负责人表示,接下来,该局还将联合相关单位,持续开展各类反诈公益活动,为市民提供更具多元化、更具实用性的安

加强巡查力度 严打非法捕捞行为

本报讯(记者姚天 通讯员张健)近日,台州湾警巡温岭工作站查获一起非法捕捞水产品案。

当日凌晨,台州湾警巡温岭工作站执法人员巡查至温岭小交陈码头发现一艘自制“三无”小船,执法人员顺藤摸瓜,当场查获少量渔获物。经查,嫌疑人

林某某不顾禁渔期相关规定,为谋私利在温岭白礁附近海域用自制的“三无”小船进行捕捞作业。随后,执法人员将非法捕捞的渔获物当场放生入海,并依法扣押涉案船舶。目前,该案正在进一步侦办。

伏季休渔是国家基于保护海洋生态环境,实现资源可持续利用制

温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目环境影响评价公众参与公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《浙江省建设项目环境保护管理办法》及《环境影响评价公众参与暂行办法》等,向公众公开下列信息。

- 一、建设项目基本情况
 - 1.项目名称:温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目
 - 2.建设地点:浙江省台州市温岭市石塘镇红岩村
- 二、环境影响评价报告书征求意见稿查阅方式
 - 1.征求意见稿全文的网络链接(扫描下方二维码)
 - 2.查阅纸质报告书的方式和途径:《温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》纸质报告书已放置至建设单位,公众可以联系建设单位进行查阅。
- 三、征求意见的公众范围
 本项目环境影响评价范围内的有关公民、法人、组织等。
- 四、公众意见表的网络链接(扫描下方二维码)
- 五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件或其他方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。公众提交意见时,请提供真实姓名、联系方式、常住地址等,以便根据需要反馈。

建设单位:温岭市东港石油销售有限公司
联系地址:浙江省台州市温岭市石塘镇红岩村
联系人:江吉华
联系电话:13362670388
邮箱:188256139@qq.com

六、公众提出意见的起止时间
公众提出意见的起止时间:2024年5月29日—2024年6月13日(信函以邮戳为准)。
公示单位:温岭市东港石油销售有限公司
公示时间:2024年5月29日



(扫描二维码)

台州市南方渔业石油有限公司油库码头项目环境影响评价公众参与公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《浙江省建设项目环境保护管理办法》及《环境影响评价公众参与暂行办法》等,向公众公开下列信息。

一、建设项目基本情况
1.项目名称:台州市南方渔业石油有限公司油库码头项目
2.建设地点:浙江省台州市温岭市石塘镇沙头村

二、环境影响评价报告书征求意见稿查阅方式
1.征求意见稿全文的网络链接(扫描下方二维码)

三、征求意见的公众范围
本项目环境影响评价范围内的有关公民、法人、组织等。

四、公众意见表的网络链接(扫描下方二维码)

五、公众提出意见的方式和途径

温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目环境影响评价公众参与公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《浙江省建设项目环境保护管理办法》及《环境影响评价公众参与暂行办法》等,向公众公开下列信息。

一、建设项目基本情况
1.项目名称:温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目
2.建设地点:浙江省台州市温岭市石塘镇红岩村

二、环境影响评价报告书征求意见稿查阅方式
1.征求意见稿全文的网络链接(扫描下方二维码)

三、征求意见的公众范围
本项目环境影响评价范围内的有关公民、法人、组织等。

四、公众意见表的网络链接(扫描下方二维码)

五、公众提出意见的方式和途径

团体举行,比赛面向全市幼儿、小学生,共有近百名小选手参赛。大赛分幼儿组、低年级组(一、二年级)、中年级组(三、四年级)和高年级组(五、六年级)4个组别,项目为三阶段魔方速拧、二阶段魔方速拧。本次比赛也是浙江地区首次线下智能魔方官方赛事。

近年来,魔方这一智力运动深受我市中小學生、幼儿的青睐,此前温岭先后举办过2022“大魔方”台州魔方公开赛、2023 DSCA中国魔方公开赛等赛事。

记者 黄晓慧 摄

★遗失启事★
浙江西盈股份有限公司不慎遗失 FORM E 一份,证号为:2210681512,特此声明作废。

★注销公告★
●温岭市太平街道老农依据《事业单位登记管理条例》,经举办单位同意,拟向事业单位登记管理机关申请注销登记,现已成立清算组,请债权人自2024年5月22日起90日内向本单位清算组申报债权,特此公告。
温岭市太平街道办事处
2024年6月4日

●温岭市泽国镇老农依据《事业单位登记管理条例》,经举办单位同意,拟向事业单位登记管理机关申请注销登记,现已成立清算组,请债权人自2024年5月22日起90日内向本单位清算组申报债权,特此公告。
温岭市泽国镇人民政府
2024年6月4日

吃火锅、聚烧烤 28° 更配 更过瘾!!

New! 来罐高橙汁

5月25日正式上市

28° 中国商標之多·温岭

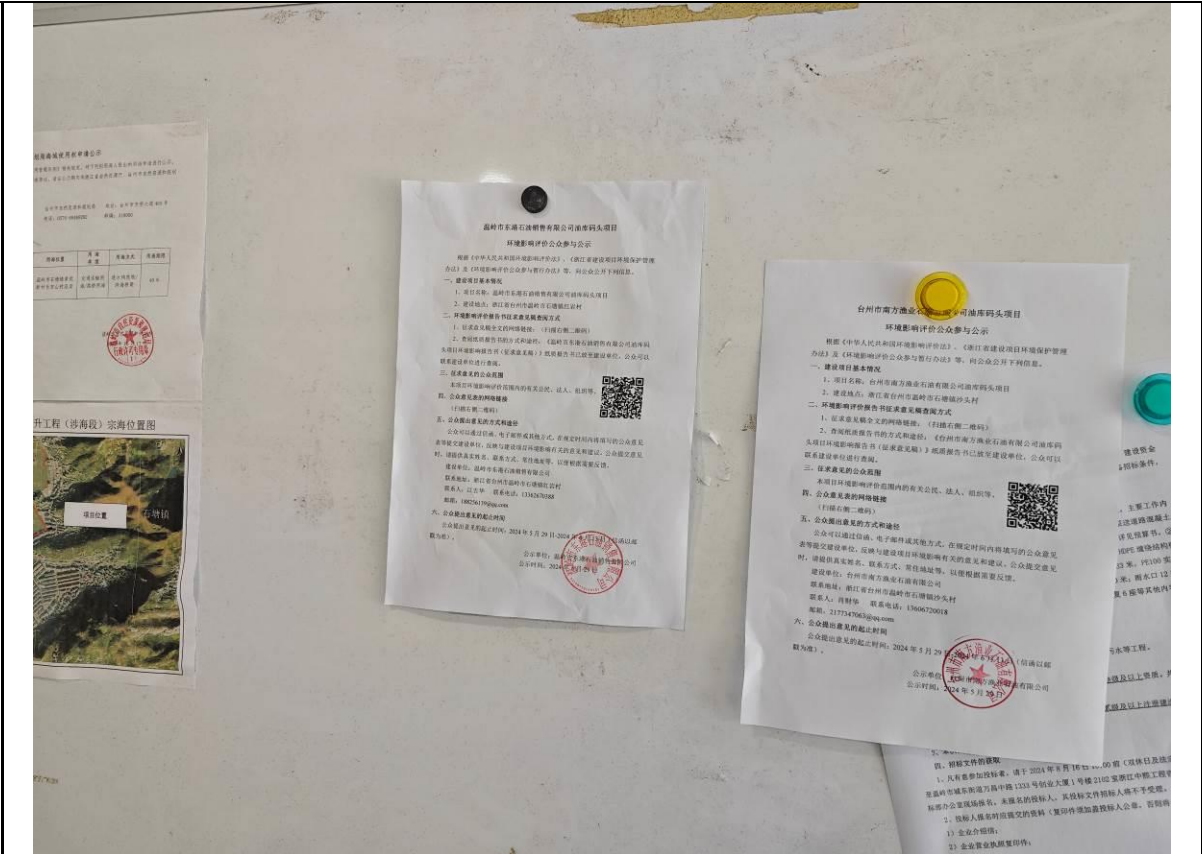
经销电话: 0576/89665372 13758638852
浙江城之网络科技有限公司 温岭传媒发展有限公司 联合出品

图 2-4 第二次信息公示报纸公示 (2024 年 6 月 4 日)

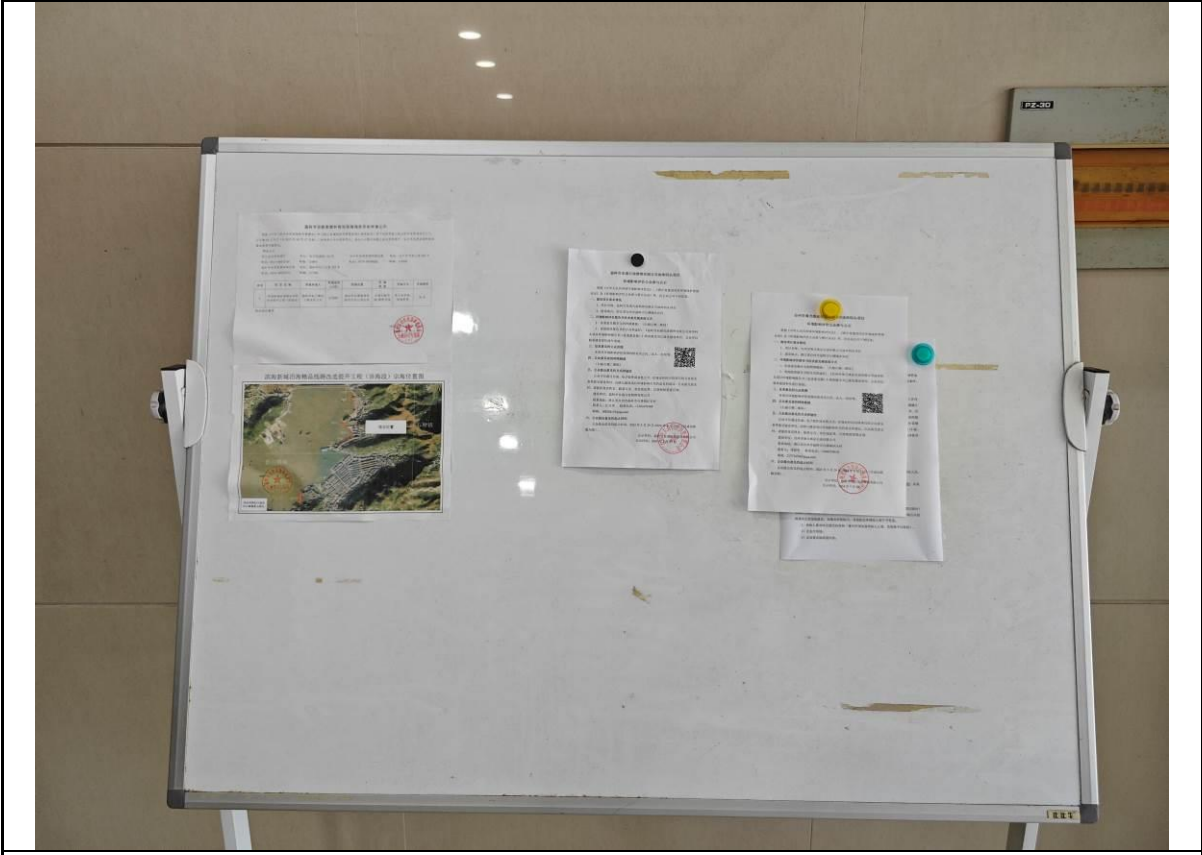
(3) 于 2024 年 5 月 29 日~2024 年 6 月 13 日在建设项目环境影响评价区域范围内的镇政府、村民委员会、学校等设置的信息公告栏发布，包括石塘镇政府、松门镇政府、寺基沙村、红旗村、金沙村、隔海村、星升村、石塘镇中心幼儿园钓滨分园、后沙村、红岩村、高岩村、南塘五村、南二新村、长兴村等。

公示期间未有任何信函、传真、电子邮件或其它方式，反馈给建设单位。

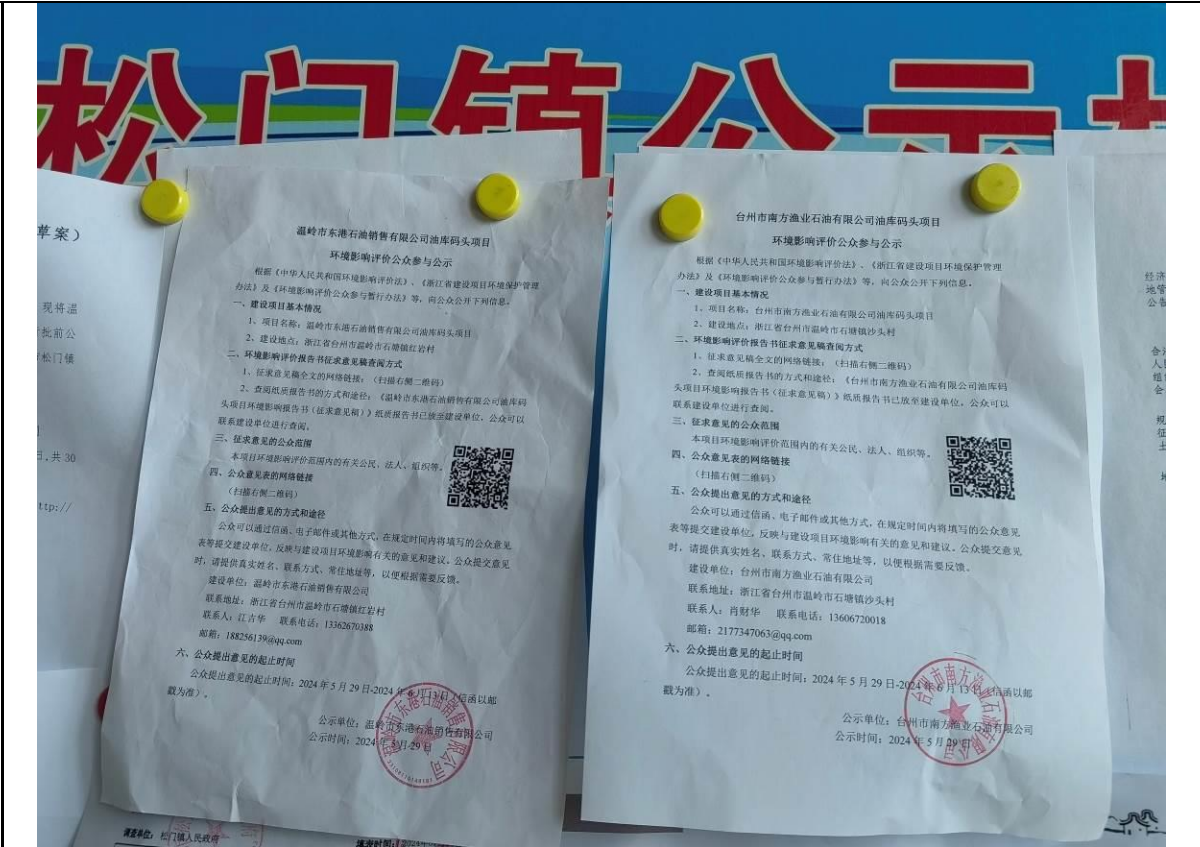
公示情况见下图。



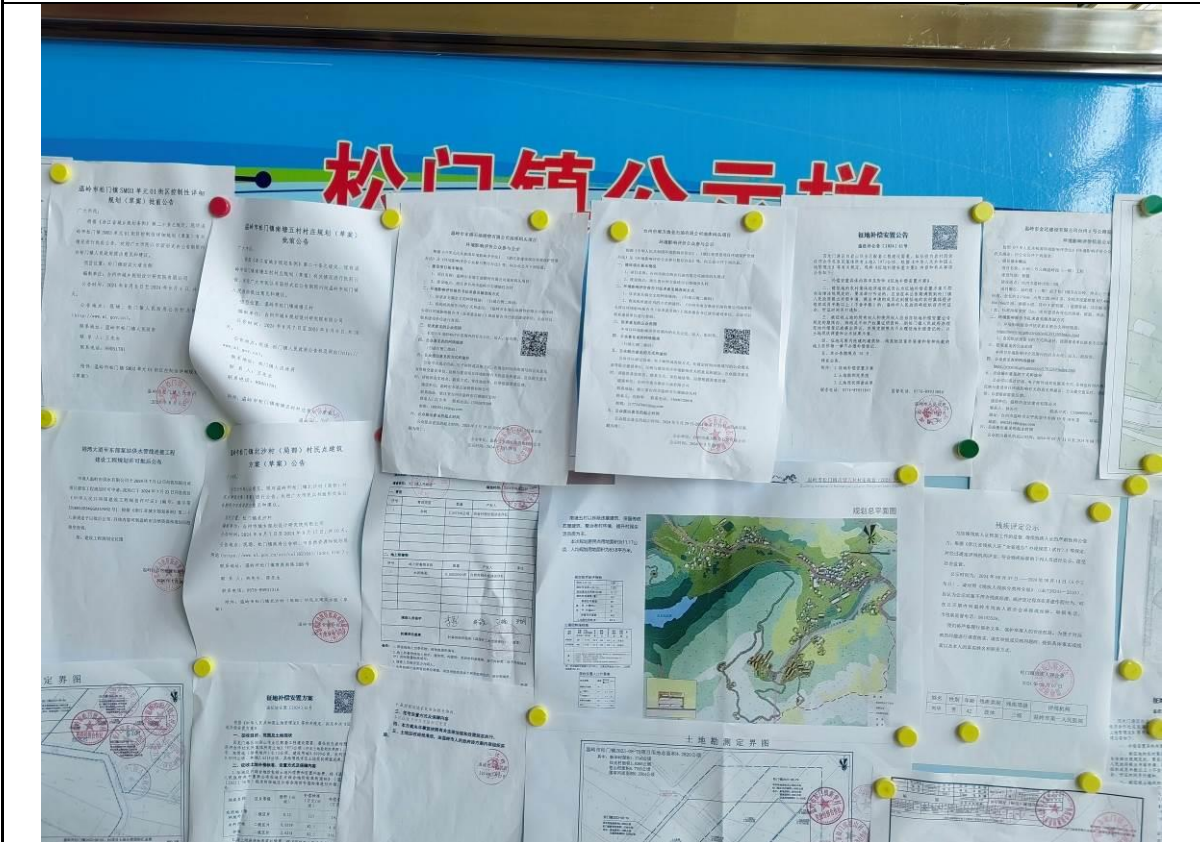
石塘镇政府公示栏公示近照



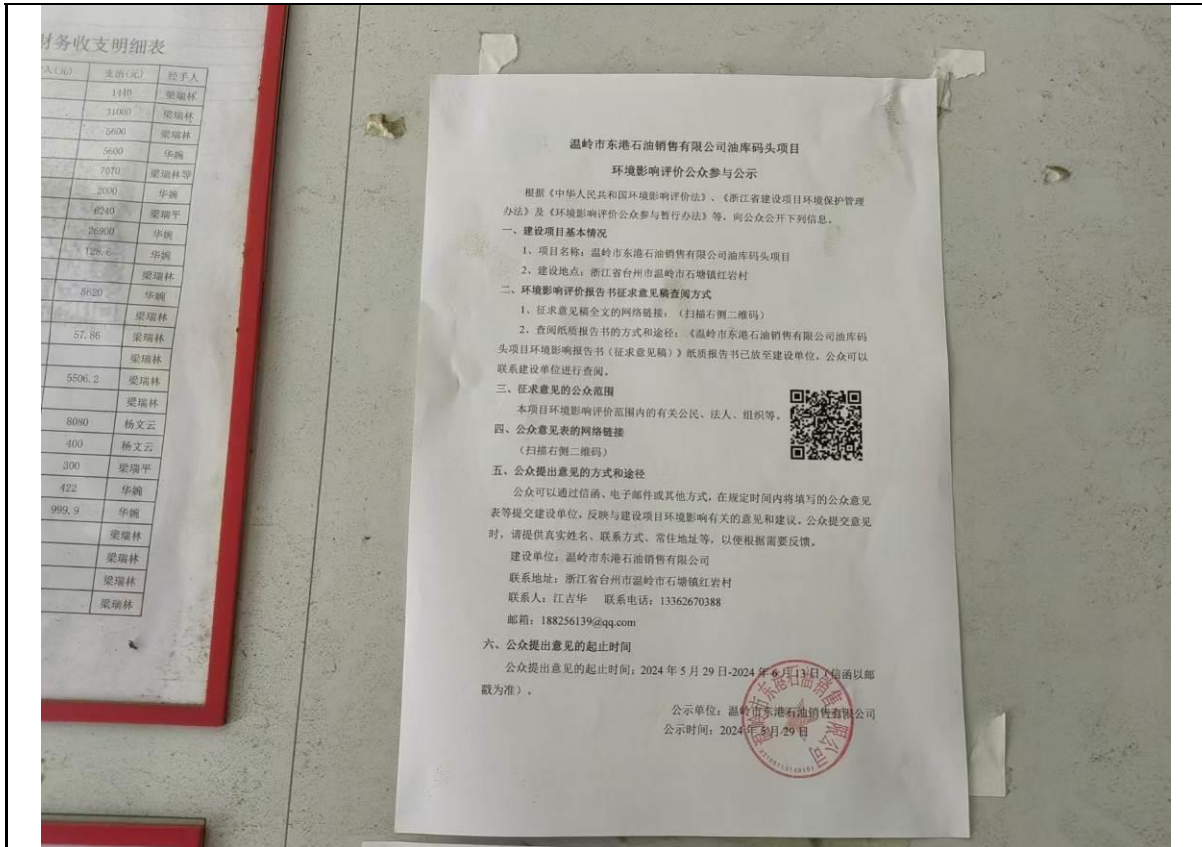
石塘镇政府公示栏公示远照



松门镇政府公示栏公示近照



松门镇政府公示栏公示远照

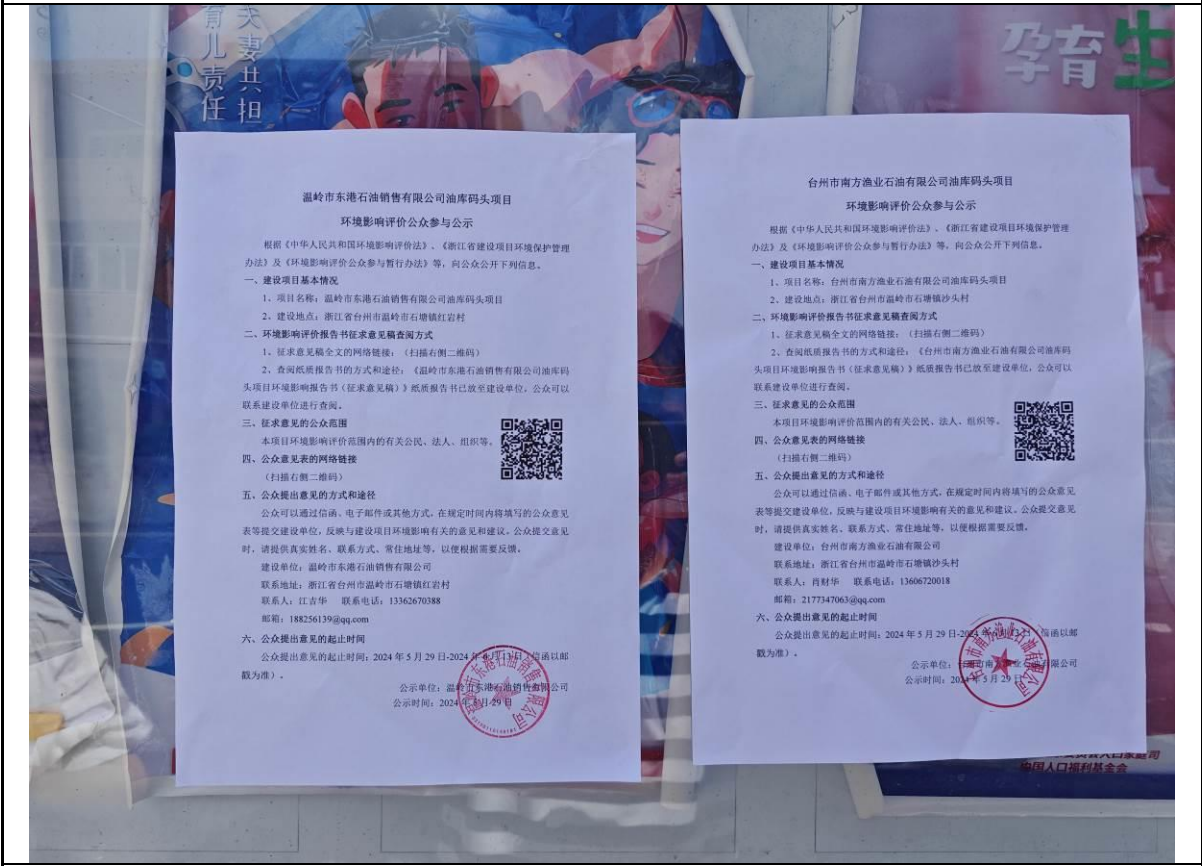


寺基沙村村务公开栏公示近照





后沙村村务公开栏公示近照



后沙村村务公开栏公示远照



海利村公开栏公示近照



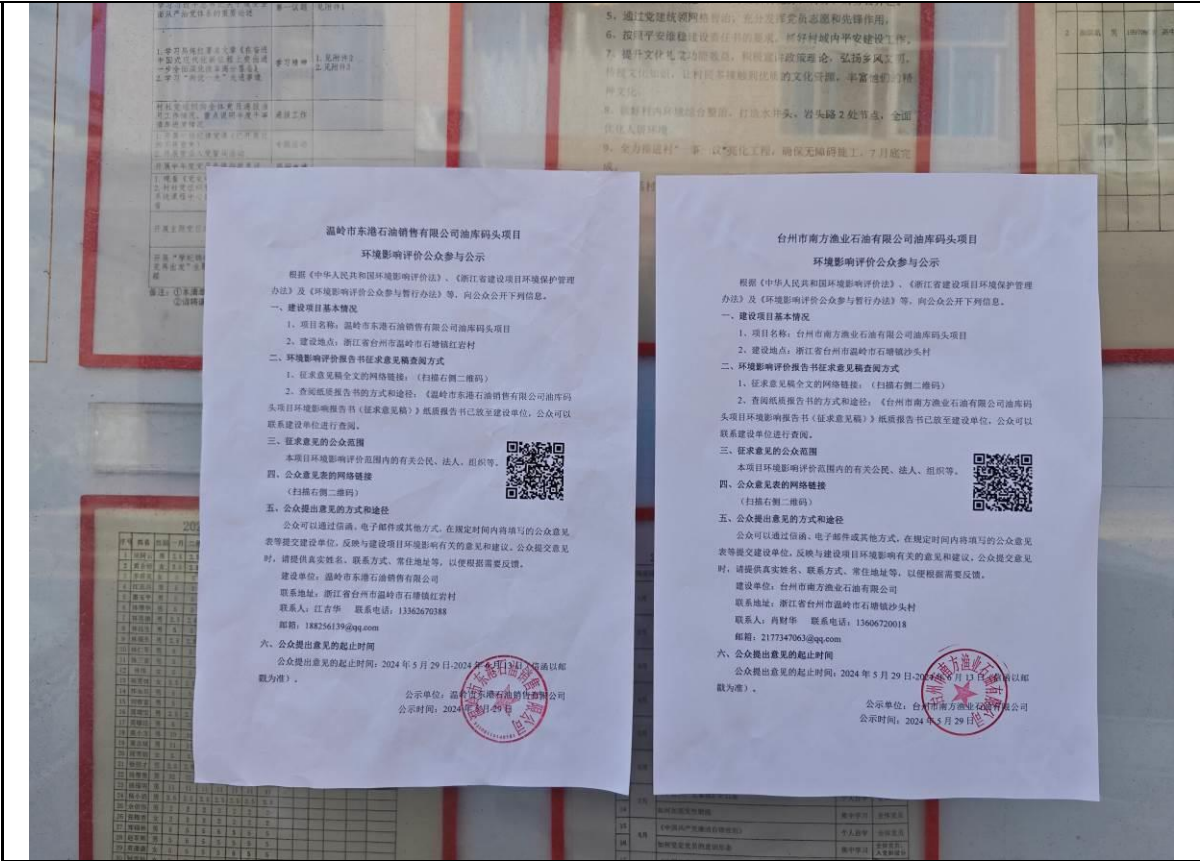
海利村公开栏公示远照



金沙村村务公开栏公示近照



金沙村村务公开栏公示远照



红岩村公开栏公示近照



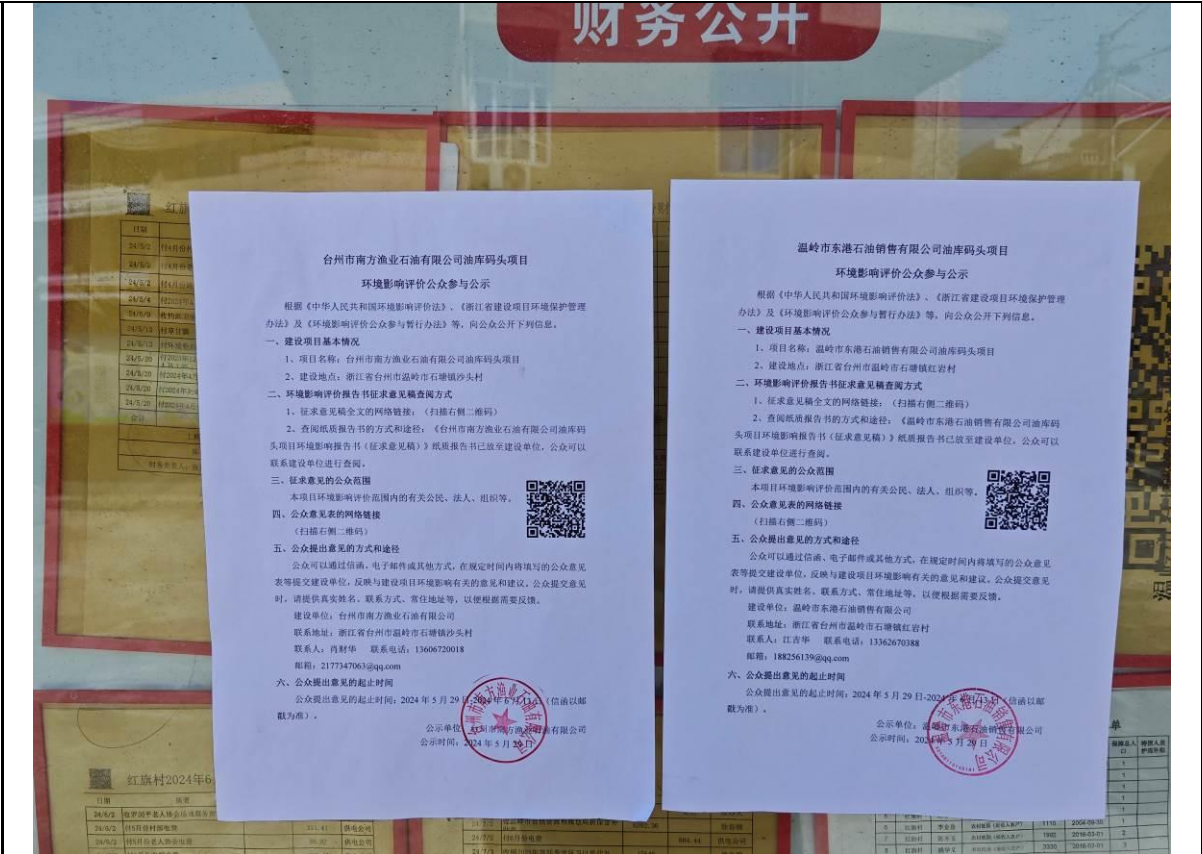
红岩村公开栏公示远照



星升村公开栏公示近照



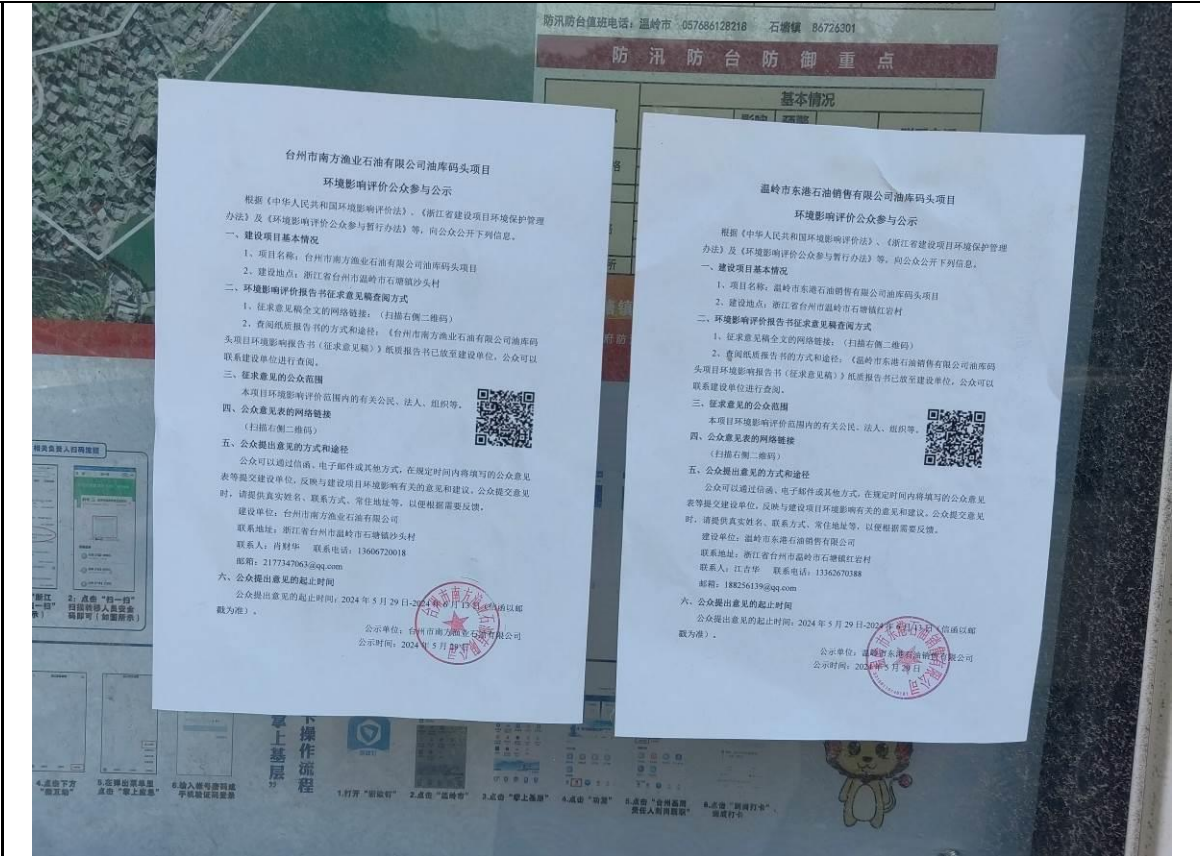
星升村公开栏公示近照



红旗村公开栏公示近照



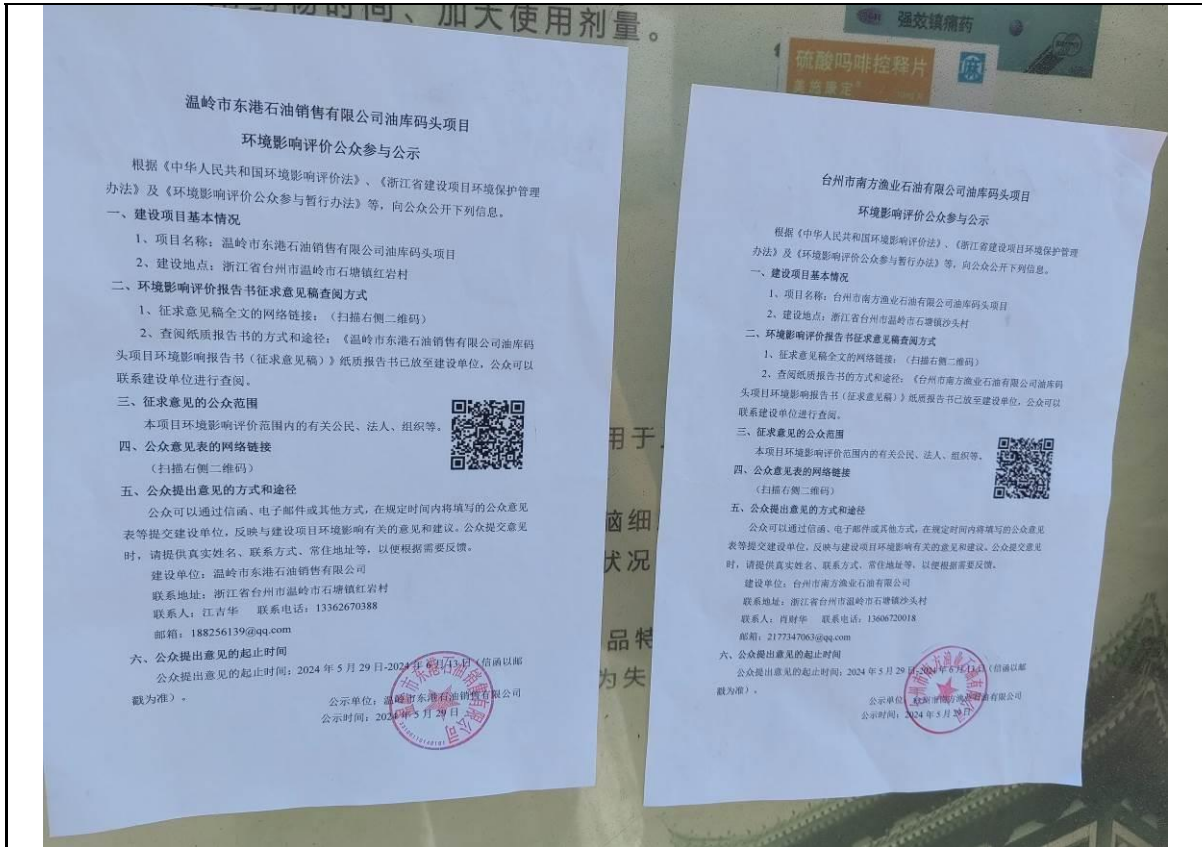
红旗村公开栏公示远照



高岩村公开栏公示近照



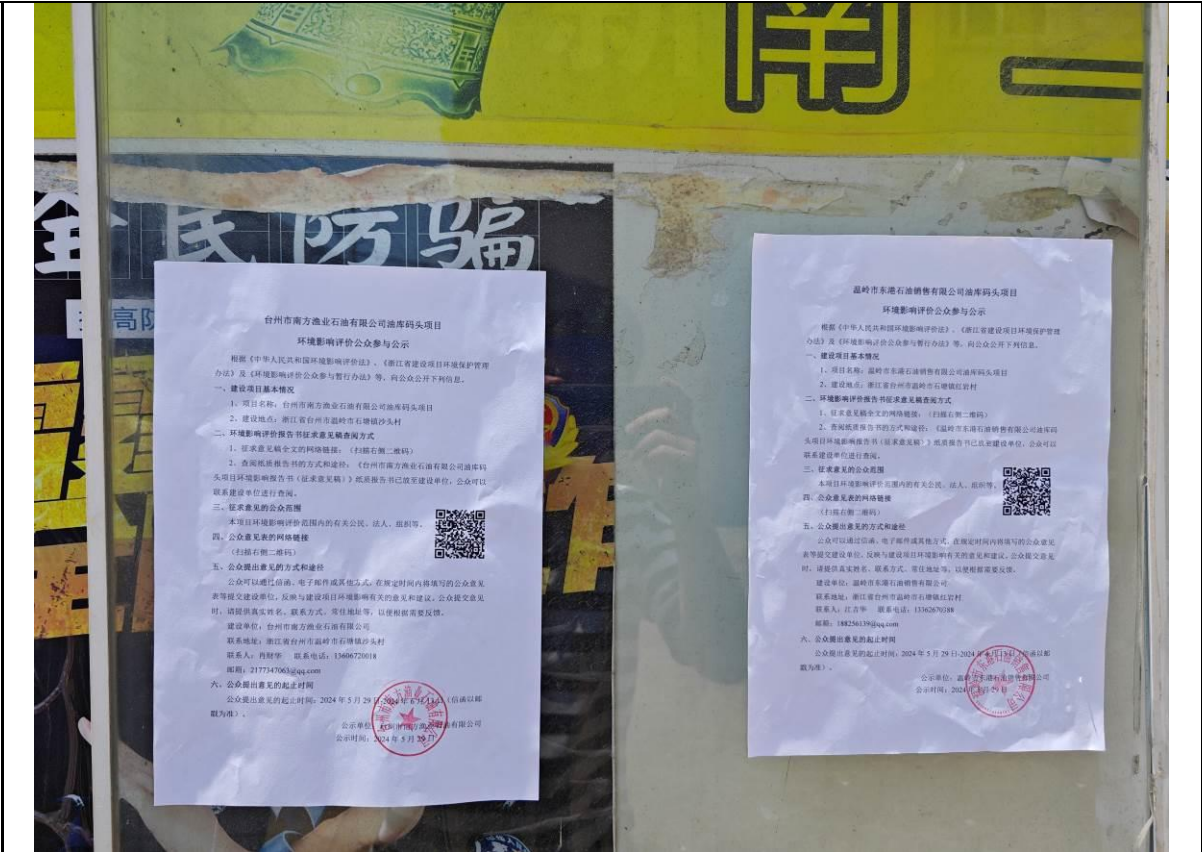
高岩村公开栏公示远照



隔海村宣传栏公示近照



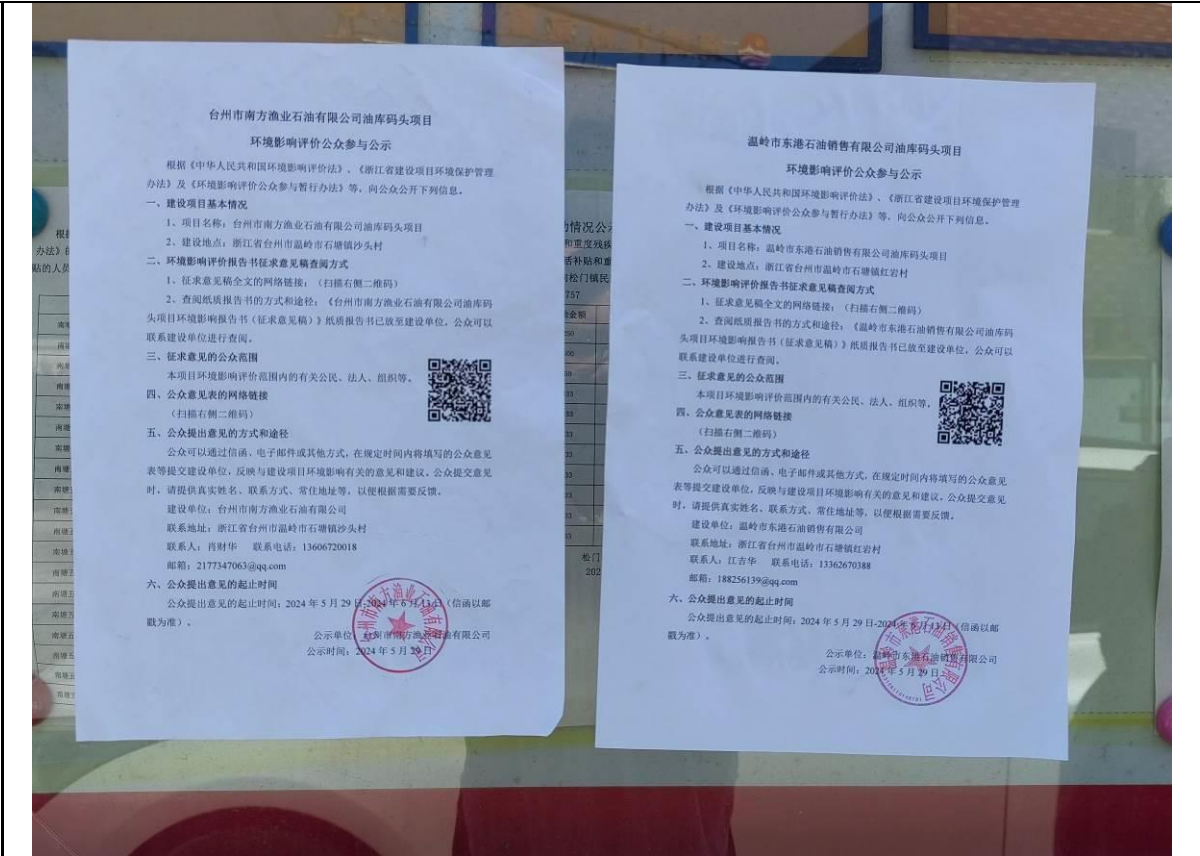
隔海村宣传栏公示远照



南二新村宣传栏公示近照



南二新村宣传栏公示远照



南塘五村村务公开栏公示近照



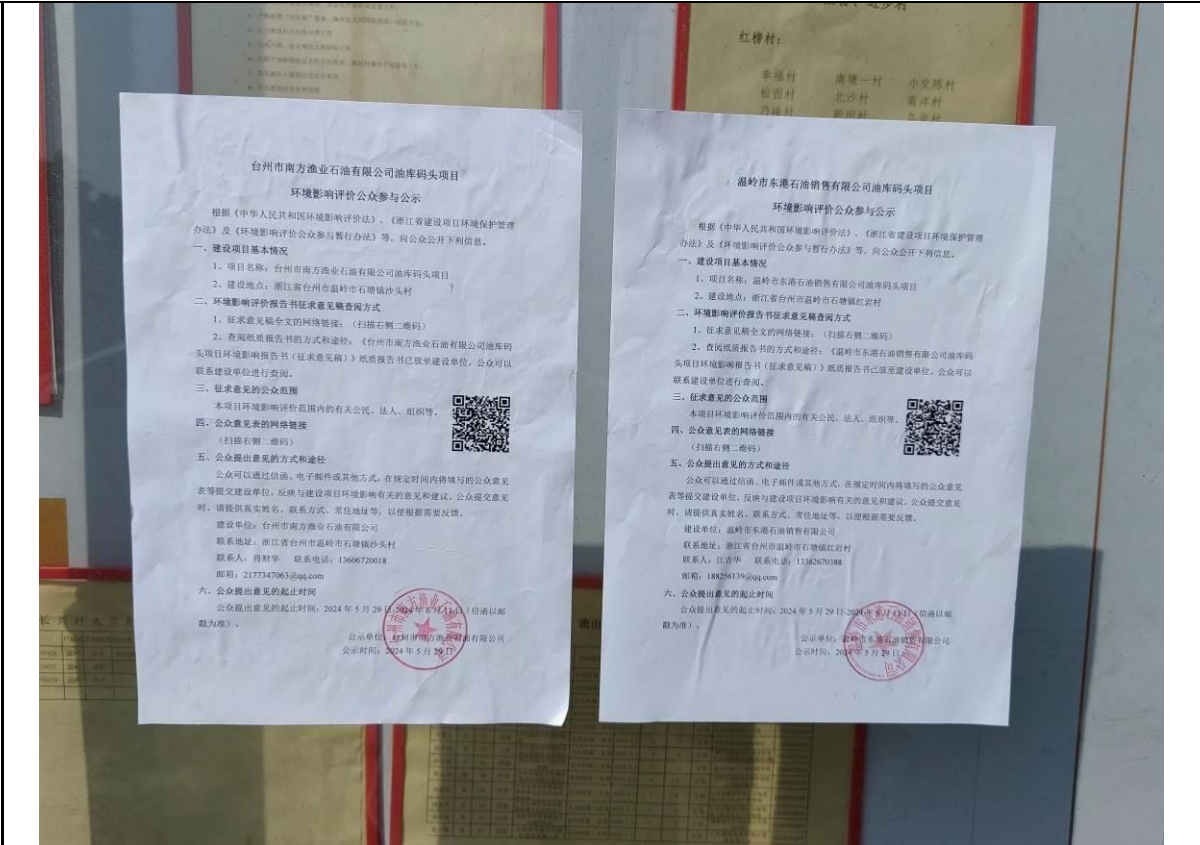
南塘五村村务公开栏公示远照



石塘镇中心幼儿园钓浜分园公示近照



石塘镇中心幼儿园钓浜分园公示远照



长兴村公开栏公示近照



长兴村公开栏公示远照

温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目环境影响报告书

第一次信息公示

参照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的规定，现将温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目环评信息向社会公示。

1、项目基本情况

温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目位于温岭市石塘镇红岩村，陆域油库占地面积6700平方米，总储存量为11500立方，含一座2000吨级（核算靠泊船舶吨级为3500吨）码头，主要储运柴油、燃料油、煤油。

本项目投资2700万元，于1999年11月开工建设，2000年10月建成投运，企业原有相关审批手续齐全。

根据《建设项目环境保护管理条例》、《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》及《浙江省建设项目环境保护管理办法》等有关法律法规要求，结合2024年3月24日浙江省生态环境厅和浙江省发展和改革委员会联合发布《关于印发〈浙江省近岸海域环境功能区划（修编）〉的通知》（浙环函〔2024〕112号），项目所在地近海岸功能区划的调整，温岭市东港石油销售有限公司委托浙江旭腾环境工程有限公司编制《温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目环境影响报告书》，为项目实施和管理提供依据。

2、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

（1）工作程序。准备阶段：研究有关文件，进行初步的工程分析和环境现状调查，筛选评价重点，确定各单项环境影响评价的工作等级，编制评价工作实施方案；正式工作阶段：环境现状调查和建设项目基础资料搜集，进行环境影响预测和评价环境影响；报告书编制阶段：汇总、分析所得到的各种资料、数据，得出结论，完成环境影响报告书的编制。

（2）主要工作内容。根据项目所处区域的环境质量现状，判定有无制约本项目建设的环境问题；根据拟采取的主要环保措施分析其经济和技术上的可行性；从规划、产业政策、污染物达标排放情况、总量控制、环境影响预测分析、环境风险等方面，并结合公众参与调查结果，分析项目实施的环境可行性。从环保的角度给出相应的建议，以达到对项目所在区域环境更好保护。

3、征求公众意见的范围和主要事项

(1) 请公众提供个人准确信息，主要包括：姓名、职业、文化程度、居住或工作地址及联系电话。

(2) 您是否知道、了解在该地区本项目的建设情况。

(3) 根据您掌握的情况，您认为该项目对环境质量造成的危害、影响方面及程度。

(4) 您对该项目环保方面有何建议和要求。

(5) 从环保角度出发，您对该项目持何种态度，并简要说明原因。

4、建设单位：温岭市东港石油销售有限公司

联系人：江吉华

联系电话：13362670388

邮箱：188256139@qq.com

5、环评单位：浙江旭腾环境工程有限公司

联系电话：13616816105

邮箱：549047724@qq.com

6、公众意见表见附件

附件 1：《建设项目环境影响评价公众意见表》

7、提交公众意见表的方式和途径

在本次信息公示期间，如有意见，请于公示日起 10 个工作日内，将所提意见以“建设项目环境影响评价公众意见表”通过邮件形式反馈至建设单位或评价单位。

温岭市东港石油销售有限公司

2024 年 5 月 6 日

温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目 环境影响评价公众参与公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《浙江省建设项目环境保护管理办法》及《环境影响评价公众参与暂行办法》等，向公众公开下列信息。

一、建设项目基本情况

- 1、项目名称：温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目
- 2、建设地点：浙江省台州市温岭市石塘镇红岩村

二、环境影响评价报告书征求意见稿查阅方式

- 1、征求意见稿全文的网络链接：（扫描右侧二维码）
- 2、查阅纸质报告书的方式和途径：《温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目环境影响报告书（征求意见稿）》纸质报告书已放至建设单位，公众可以联系建设单位进行查阅。

三、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的有关公民、法人、组织等。

四、公众意见表的网络链接

（扫描右侧二维码）



五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件或其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，需提供真实姓名、联系方式、常住地址等，以便根据需要反馈。

建设单位：温岭市东港石油销售有限公司

联系地址：浙江省台州市温岭市石塘镇红岩村

联系人：江吉华 联系电话：13362670388

邮箱：188256139@qq.com

六、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间：2024年5月29日-2024年6月13日（信函以邮戳为准）。

公示单位：温岭市东港石油销售有限公司
公示时间：2024年5月29日

公示情况说明

《温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目环境影响报告书》的环境影响评价公众参与信息在寺基沙村、后沙村、海利村、红岩村、高岩村、隔海村、星升村、金沙村、石塘镇中心幼儿园钓浜分园、红旗村、石塘镇政府公告栏进行了公示，公示时间为2024年5月29日~6月13日。

情况属实，特此说明。

我镇该时间段未收到群众反馈意见。

单位（盖章）：温岭市石塘镇人民政府



公示情况说明

《温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目环境影响报告书》的环境影响评价公众参与信息在南塘五村、南二新村、长兴村、松门镇政府公告栏进行了公示，公示时间为2024年5月29日~6月13日。

情况属实，特此说明。

单位（盖章）：温岭市松门镇人民政府



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《温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目》环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，公示期间未收到有关单位和个人的意见，并按照要求编制了公众参与说明我单位承诺，本次提交的《温岭市东港石油销售有限公司油库码头项目环境影响评价公众参与说明》内容是完整的、客观的、真实的，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温岭市东港石油销售有限公司承担全部责任。

承诺单位：温岭市东港石油销售有限公司(公章)

单位法定代表人签字：

承诺时间：2024年12月11日