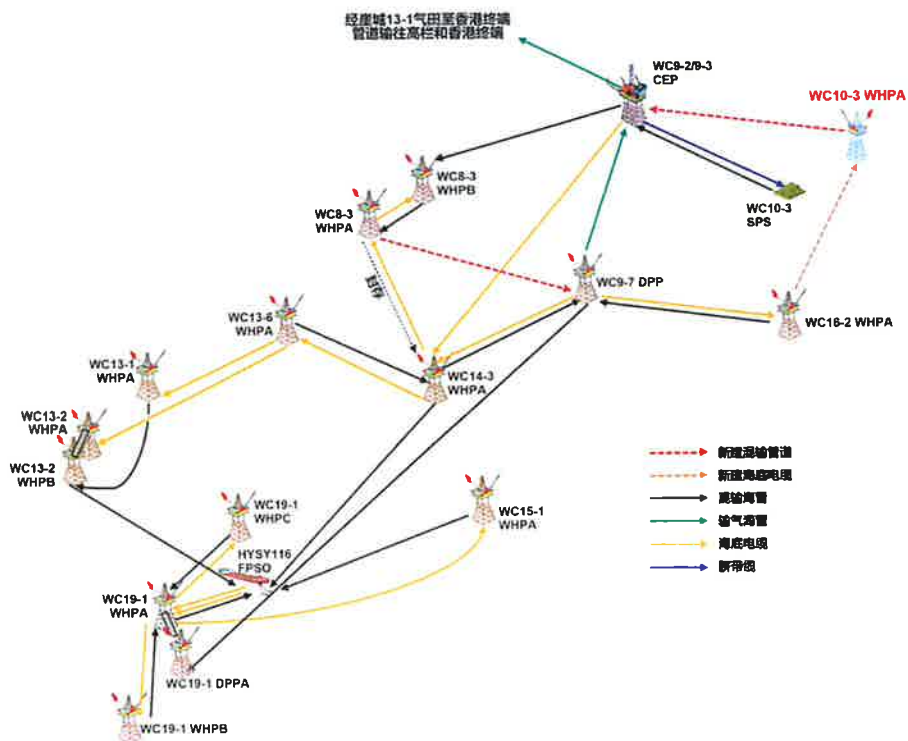


文昌 10-3 气田 II 期开发项目

环境影响评价公众参与说明



中海石油（中国）有限公司湛江分公司

二〇二六年六月



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.....	5
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	5
3.3 查阅情况.....	18
3.4 公众提出意见情况.....	18
4 其他公众参与情况.....	18
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	19
4.2 其他公众参与情况.....	19
4.3 宣传科普情况.....	19
5 公众意见处理情况.....	19
5.1 公众意见概述和分析.....	19
5.2 公众意见采纳情况.....	19
5.3 公众意见未采纳情况.....	19
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.....	20
7 其他.....	22
8 诚信承诺.....	22
9 附件.....	23

1 概述

文昌 10-3 气田 II 期开发项目位于中国南海北部珠江口盆地,距最近陆地约 120km,所在海域水深 120m~150m。

文昌 10-3 气田 II 期开发项目拟新建 1 座井口平台 (WC10-3 WHPA 平台), 布设 20 个井槽, 先期钻 7 口生产井, 预留 13 口井; 新铺设 1 条 12" 24.5km WC10-3 WHPA 至 WC9-2/9-3 CEP 的海底混输管道、1 条 12" 21.7km WC8-3 WHPA 至 WC9-7 DPP 的海底混输管道、1 条 7.0km WC16-2 WHPA 至 WC10-3 WHPA 海底电缆; 将已建 10" 18.3km WC8-3 WHPA 至 WC14-3 WHPA 海底混输管道清洗后封存。

WC10-3 WHPA 平台物流中高含氦气井部分所产物流进入提氦工艺系统, 分离出的氦气进入氦气储存系统, 分离出的天然气、凝析油及其他生产物流与其余井所产物流混合, 经新建海底混输管道输送至 WC9-2/9-3 CEP 平台的段塞流捕集器进行气液分离, 分离出的气与 WC9-2/9-3 CEP 低压生产分离器分离出的气相混合后进入湿气压缩机增压, 后经过三甘醇脱水系统脱水后, 与来自 WC9-7 DPP 平台的干气混合, 增压后经已建海底管道外输至高栏和香港终端销售; 段塞流捕集器分离后的含水原油经已建海底管道越站输送至 WC8-3 WHPA 平台, 再经新建海底混输管道输送至 WC9-7 DPP 平台, 处理至含水 50%后经已建海底管道越站输送至 HYSY116 FPSO 处理成合格原油外输; 生产水部分经 WC9-7 DPP 平台生产水处理系统处理达标后排海, 其余部分依托 HYSY116 FPSO 处理达标排海。WC10-3 WHPA 平台不设主电站, 通过新建海底电缆由 WC16-2 WHPA 平台供电。本项目同时对依托的 WC9-2/9-3 CEP 平台、WC8-3 WHPA 平台、WC9-7 DPP 平台和 WC16-2

WHPA 平台进行适应性改造。

本项目从工艺设计和施工方案上采取了一系列的污染防治和环境保护措施，采用的施工设备、工艺流程、节能减排措施和环境保护措施等符合清洁生产的要求。建设阶段产生的主要污染为水基钻井液和钻屑的达标排放，其对环境的影响属于短期、一次性、可恢复的。生产阶段产生的主要污染物为含油生产水，经处理达标后排放，因水量较小，其影响仅局限于排放口周边很小范围内。其它污染物排放量较小，拟采取的清洁生产和污染防治措施得当，污染物排放后对周围环境的影响范围和程度较小。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2025 年 12 月 23 日委托中海油研究总院有限责任公司编制本项目环境影响报告书，2025 年 12 月 24 日通过“海南省生态环境厅网站”进行了第一次公示。

公示的主要内容有项目名称、选址、建设内容等基本情况；建设单位的名称和联系方式；环境影响报告书编制单位和名称；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径。

首次公示符合《环境影响评价公众参与办法》在公示时间、公示方式及公示内容方面的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

《文昌 10-3 气田 II 期开发项目环境影响评价公众参与第一次公示》于 2025 年 12 月 24 日通过“海南省生态环境厅”进行了第一次公示，链接地址为：<https://hnsthb.hainan.gov.cn/sttweb/hbcenter/qyzzhpysgsIndex.jsp>，符合《环境影响评价公众参与办法》公示的网络载体要求。网站截图见图 2.1-1、图 2.1-2。



图 2.1-1 首次环境影响评价信息网络公示截图 1



图 2.1-2 首次环境影响评价信息网络公示截图 2

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

环境影响报告书征求意见稿编制过程中没有收到任何意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环境影响报告书征求意见稿编制完成后,于 2026 年 5 月 22 日在“海南省生态环境厅网站”进行了公示,公示时间为 2026 年 5 月 22 日至 2026 年 6 月 5 日,并同步在海南省文昌市铺前镇、冯坡镇等 34 个村镇、企(事)业单位张贴了公告。同时,我公司分别于 2026 年 5 月 28 日、6 月 3 日在《海南特区报》公开了环境影响报告书(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;征求意见的公众范围;公众提出意见的方式和途径;公众提出意见起止时间等相关信息,征求与本建设项目环境影响有关的意见。公示的内容及时限均符合《环境影响评价公众参与办法》公示内容及公示时限的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司于 2026 年 5 月 22 日在“海南省生态环境厅网站”对《文昌 10-3 气田 II 期开发项目环境影响报告书征求意见稿》进行了征求意见稿公示,公示时间为 2026 年 5 月 22 日至 2026 年 6 月 5 日,链接地址为 <https://hnsthb.hainan.gov.cn/sttweb/hbcenter/qyzzhpysgsIndex.jsp>。符合《环境影响评价公众参与办法》在公示的网络载体要求。网站截图见图 3.2-1、图 3.2-2。



图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图 1



图 3.2-2 征求意见稿在网络公示截图 2

3.2.2 报纸

我公司分别于 2026 年 5 月 28 日、6 月 3 日在项目所在地主流报纸《海南特区报》对《文昌 10-3 气田 II 期开发项目环境影响报告书（征求意见稿）》的相关信息进行了公示，符合《环境影响评价公众参与办法》对载体的要求。报纸截图见图 3.2-3 和 3.2-4。



海南体彩携手反诈 安心购彩护民生

近日,海南体彩联合海南省反诈中心、中国农业银行开展“安心购彩守护行动”主题宣传活动,将反诈知识延伸至群众身边。

活动现场,海南体彩工作人员与海南省反诈中心民警联合驻点,通过设立宣传展台、摆放主题展板、发放宣传手册等形式,向办理业务的市民及周边群众开展面对面科普,针对“网络中奖号码”“网络投注平台”等诈骗套路,民警结合真实案例逐一拆解,手把手教

群众识别陷阱,守住“钱袋子”。同时,工作人员积极引导群众扫码体验“安心购彩守护小册”,这是中国体育彩票专门打造的线上互动空间,涵盖购彩风格测试、购彩手记、游戏知识科普等内容,以轻量化、年轻化的互动形式,让参与者在趣味体验中了解安心购彩知识,“没想到来银行办个业务,还能学到这么多有用的知识!”现场不少市民驻足参与,纷纷为活动点赞。

多家媒体代表受邀到场,亲身体验“安心购彩守护小册”各项功能,深入了解海南体彩在推动安心购彩方面的创新举措,并经过镜头和笔触,将安心购彩守护理念传递给更广泛的受众。

2026年以来,海南体彩以“安心购彩守护行动”为抓手,已先后在海口高铁东站、海口世纪海甸城商业街、琼海市嘉积镇红星社区、琼海市文化体育中心体育场等多个场所开展

系列宣传,构建起“进社区、进营业厅、进赛事”的立体化传播矩阵,实现“安心购彩守护+反诈”的“双项功能”。

海南体彩坚持以实际行动守护购彩者合法权益,将持续深化“安心购彩守护行动”,不断创新宣传形式,拓宽宣传渠道,丰富科普内容,持续联动多方社会力量,常态化开展反诈防骗与理性购彩科普工作,为体育彩票事业高质量发展筑牢安全基石。

鸿运当头

从近期七星彩头奖走势情况分析:本期头奖人数基数3678,必用数48,第一位主攻4,5防8,第二位主攻0,4防8,第三位主推9,0防9,第四位推荐2,0防6。

定位: *06 * x * 75 24 * x 58 * x * 29 * x 13 * x 61 * x * 29 *

三数组合: 006 579 124 368 279 134 167 369

蓝四码组合: 4062 * x * 8975 * x * x 2411 * x * x 5836 * x * x 7230 * x * x 1134 * x * x 0617 * x * x 8396 * x * x

参考码: 4062178

乐透分析

上期开奖号码: 22 28 30 31 34 + 01 05。

大小分析: 上期大小比开出5:0, 大码中奖看好, 本期看好大码开出, 推荐大小比例3:2组合开出;

奇偶分析: 上期奇偶比开出1:4, 偶数表现优势, 本期留意偶数出号, 推荐奇偶比值1:4组合开出;

区间分析: 上期三区比开出0:1:4, 三区强势出号, 本期看好二区继续上攻, 一区三区辅助出号, 推荐比例2:2:1;

走势图分析: 上期连号开出30 38, 从走势图分析, 连号近期上攻势头转强, 目前增强出号, 根据近期走势来看, 本期在连号继续走势看好;

重号分析: 上期重号没有开出, 重号近期上攻势头转强, 目前出号走强, 从走势来看, 本期重号看好正常增加;

质区分析: 上期质区开出01 05, 奇奇, 小小组合, 本期大小方看好好小大组合, 奇偶方看好奇奇组合, 主看12路的号码组合。

单挑一注: 07 13 24 26 31+05 11

打击私彩 支持公彩

本版分析纯属个人观点, 不代表本报立场, 本报不承担法律责任, 投注需谨慎。

彩票魔方

本期排列五主攻67有数上攻或开一组双胆或双对, 对数推荐16, 38, 双重考虑77, 88。

第一位推荐6, 7防8, 第二位主攻5, 6防9, 第三位主攻0, 1防6, 第四位主攻5, 6防7, 第五位主攻4, 7防9, 本期主攻小数字上攻, 小数字02最少取推荐, 大数防679上攻, 本期在不开双胆或双对的情况下, 147, 258, 369一拖排, 均有效上攻。

两数组合: 83 * x * x 35 * x * x 62 * x * x 77 * x * x 09 * x * x 88 * x * x 56 * x * x * 20 * x * x

三数组合: 369 059 127 057 139 258 136 026

蓝四码组合: 8206 * 3500 * 6217 * 7760 * 0913 * 8825 * 9513 * 7306 *

排列五: 82064 35002 62177 76099

笑面人生

根据近期排列五开奖情况分析: 头奖以双头尾组合为主攻, 排列五两数的差分为1点2点。

综上所述第一位主攻5, 6防8, 第二位主攻4, 5防7, 第三位推荐2, 5防6, 第四位推荐5, 6防9, 第五位推荐1, 3防4。

定位: 94 * x * x 27 * x * 05 * x * x 29 *

* 36 * 87 * x * 20 * x * * 51 * x * x

二数组合: 24 26 36 56

三数组合: 246 278 045 279 356 367 069 135

蓝四码组合: 9426 * 1278 * 6054 * 6729 * 5965 * 8726 * 2069 * 6513 *

排列五: 94261

为您服务

收费标准: 120元/cm/版/天 本栏目每周一至五刊出
广告热线: 66742110 66700110

求职、家教300元/CM/周/版/周

以下地址均为多家, 多个均可刊登, 如有具体刊登要求, 请来电咨询, 本报不承担。

损坏声明

海南神州信息科技发展有限公司 1楼—1楼... 2025年4月3日

注销公告

海口世纪海甸城商业街... 2025年4月3日

通知

海南神州信息科技发展有限公司... 2025年4月3日

债权债务转让通知书

海南神州信息科技发展有限公司... 2025年4月3日

灭失声明

海南神州信息科技发展有限公司... 2025年4月3日

公告

文昌10-3气田II期开发项目环境影响评价... 2025年6月3日

图 3.2-4 征求意见稿相关信息在《海南特区报》公示截图 (6月3日)

9

3.2.3 张贴

我公司于 2026 年 5 月 22 日至 2026 年 6 月 5 日在项目所在地文昌市铺前镇、冯坡镇等 34 个村镇、企（事）业单位张贴了公告，符合《环境影响评价公众参与办法》对张贴位置的要求。现场张贴照片见图 3.2-5~图 3.2-38。

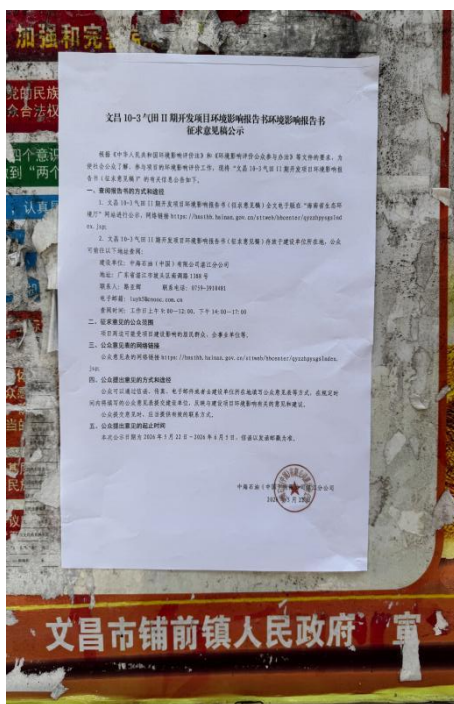


图 3.2-5 文昌市铺前镇人民政府

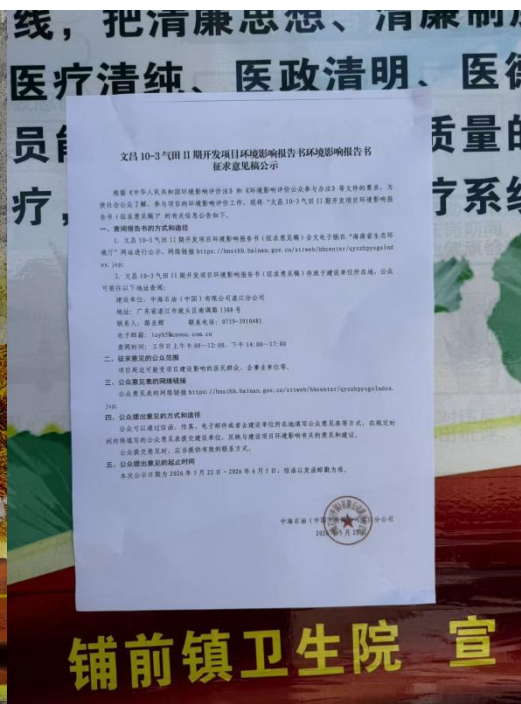


图 3.2-6 文昌市铺前镇卫生院

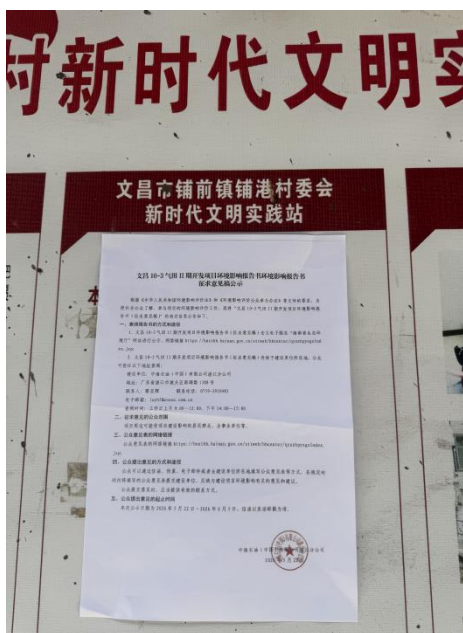


图 3.2-7 文昌市铺前镇铺港村委会

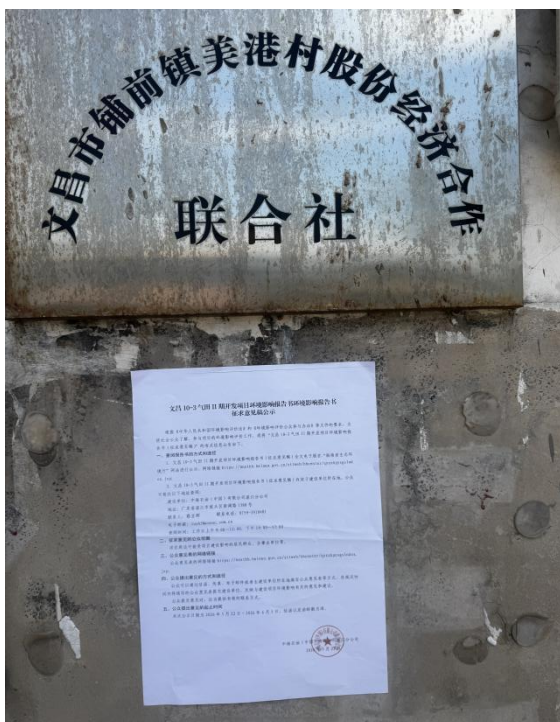
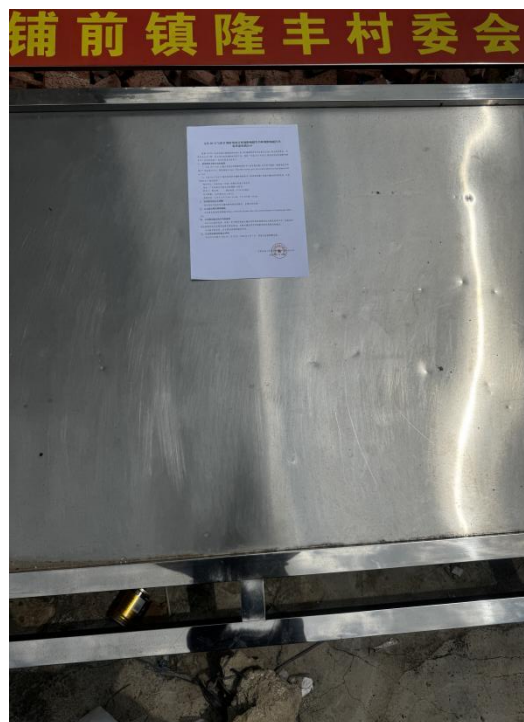


图 3.2-8 文昌市铺前镇铺前墟社区



3.2-9 文昌市铺前镇美港村联合社

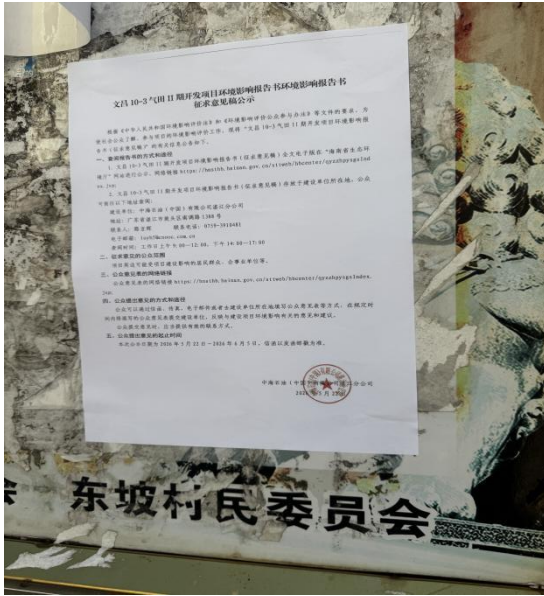


3.2-11 文昌市铺前镇地太村委会

3.2-10 文昌市铺前镇隆丰村委会



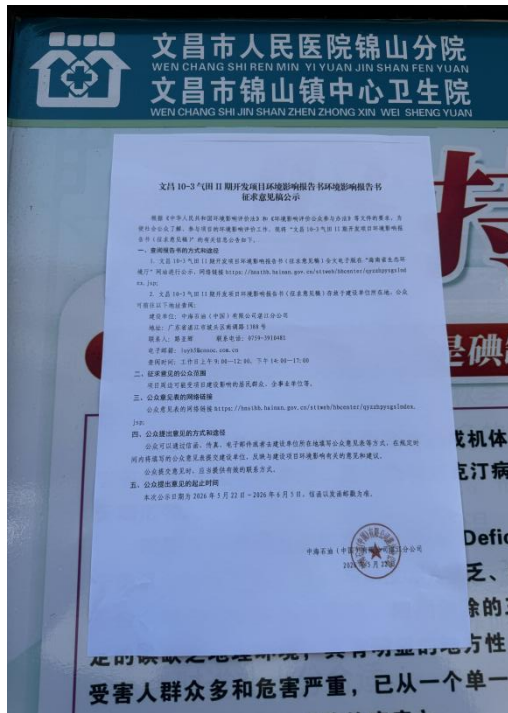
3.2-12 文昌市铺前镇林梧村委会



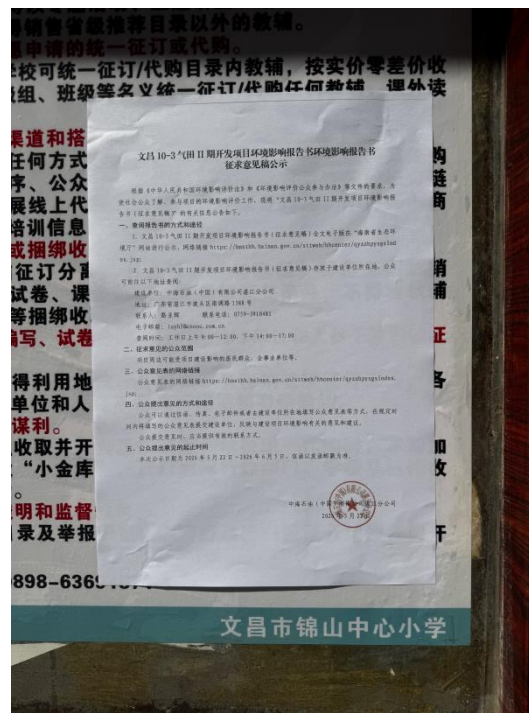
3.2-13 文昌市铺前镇东坡村委会



3.2-14 文昌市锦山镇人民政府



3.2-15 文昌市锦山镇卫生院



3.2-16 文昌市锦山镇中心小学



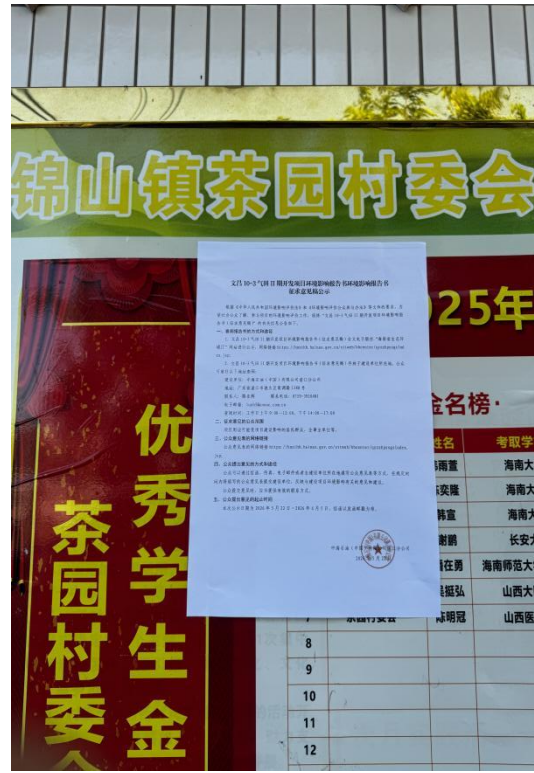
3.2-17 文昌市锦山镇罗民村委会



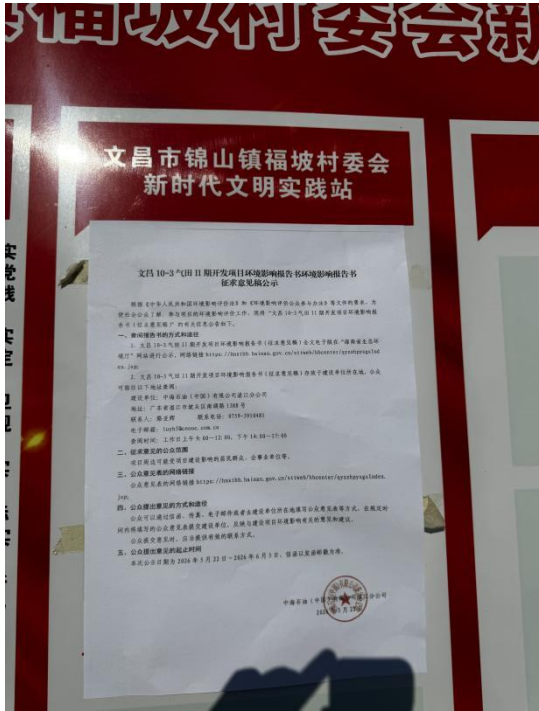
3.2-18 文昌市锦山镇榜春村委会



3.2-19 文昌市锦山镇南山村委会



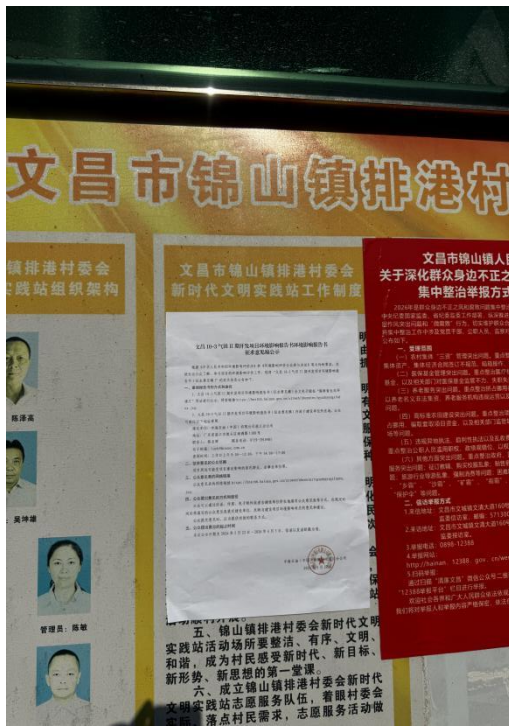
3.2-20 文昌市锦山镇茶园村委会



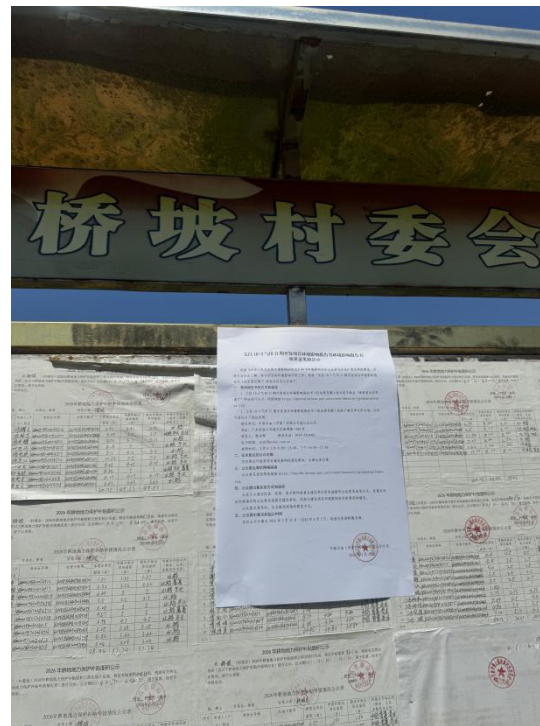
3.2-21 文昌市锦山镇福坡村委会



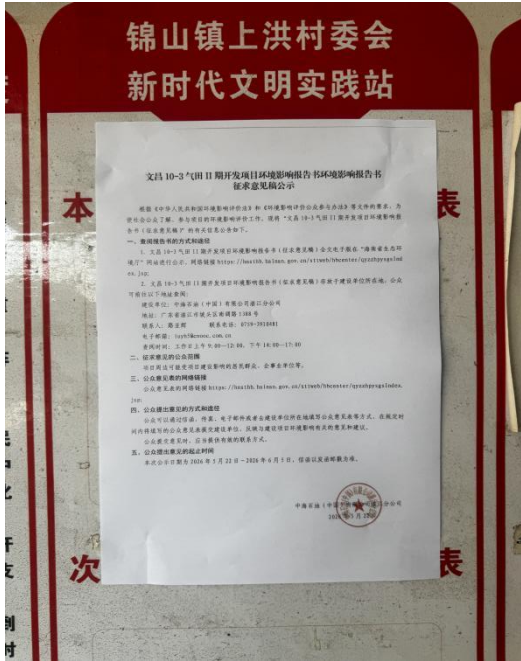
3.2-22 文昌市锦山镇锦华村委会



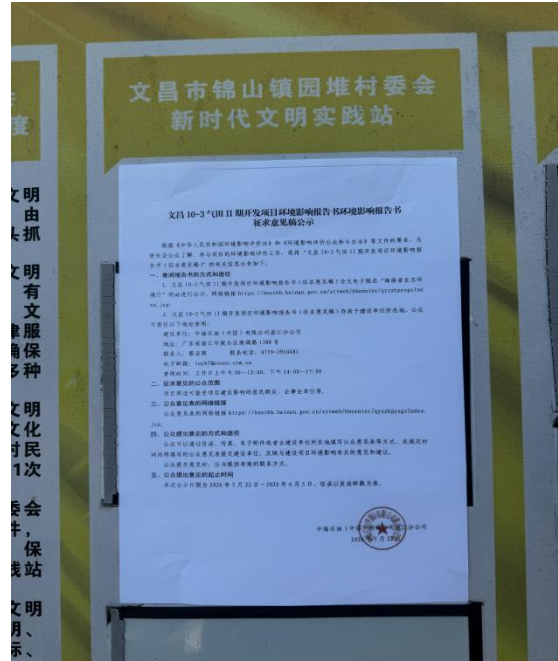
3.2-23 文昌市锦山镇排港村委会



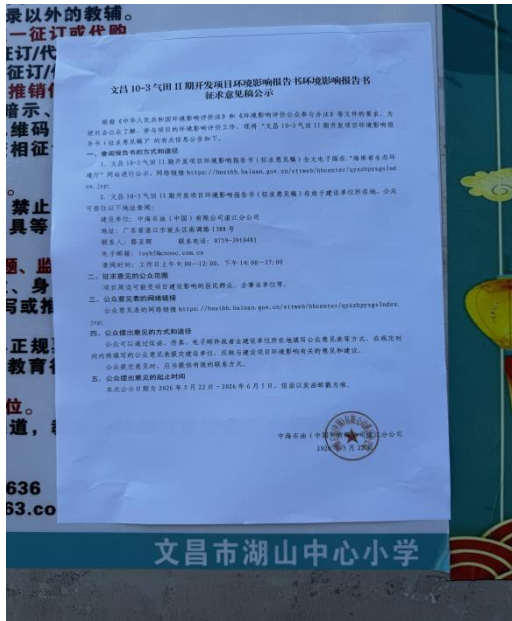
3.2-24 文昌市锦山镇桥坡村委会



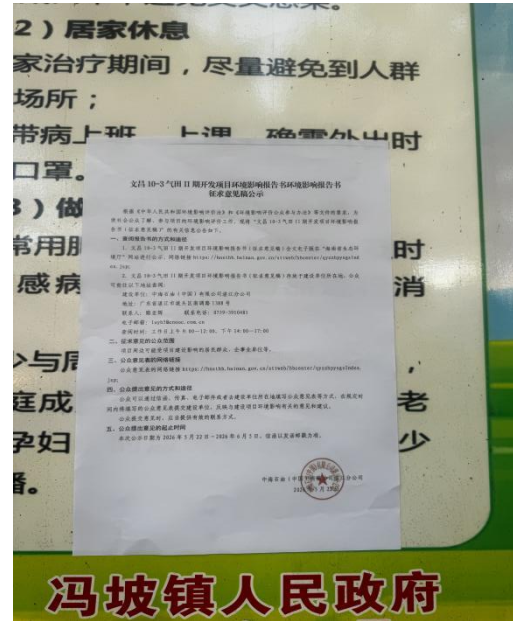
3.2-25 文昌市锦山镇上洪村委会



3.2-26 文昌市锦山镇园堆村委会



3.2-27 文昌市湖山中心小学



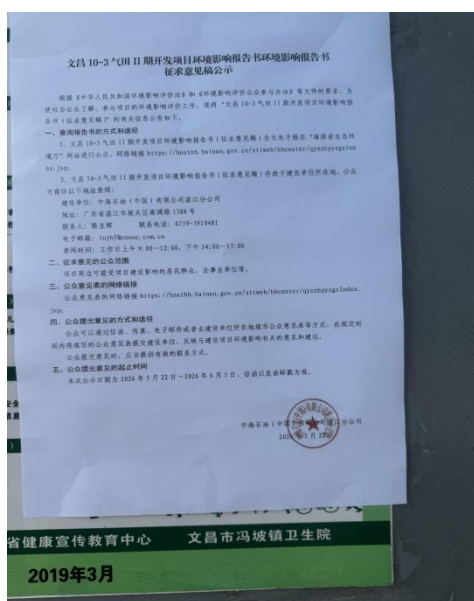
3.2-28 文昌市冯坡镇人民政府



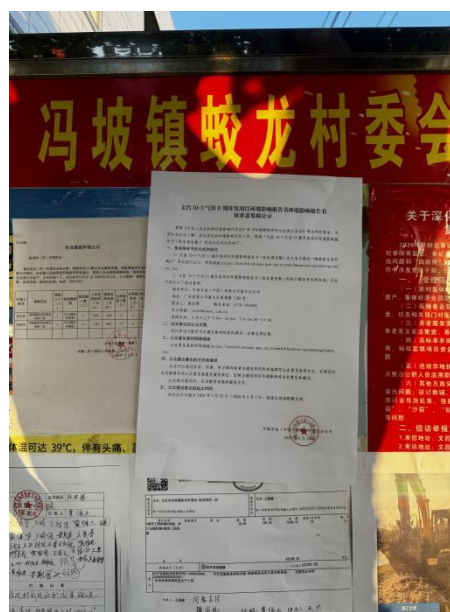
3.2-29 文昌市冯坡镇白茅村委会



3.2-30 文昌市冯坡镇合坡村委会



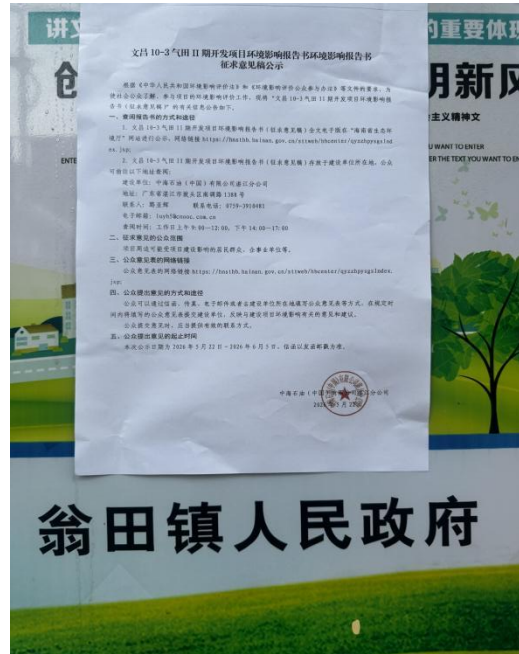
3.2-31 文昌市冯坡镇卫生院



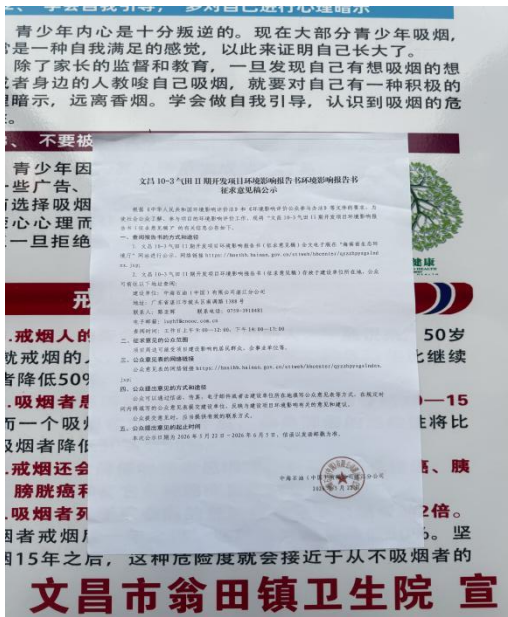
3.2-32 文昌市冯坡镇蛟龙村委会



3.2-33 文昌市冯坡镇下宅村委会



3.2-34 文昌市翁田镇人民政府



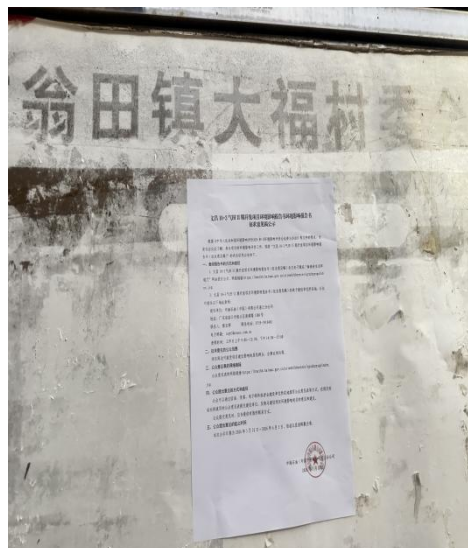
3.2-35 文昌市翁田镇卫生院



3.2-36 文昌市翁田镇汪洋村委会



3.2-37 文昌市翁田镇排崮村委会



3.2-38 文昌市翁田镇大幅村委会

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

我公司在中海石油(中国)有限公司湛江分公司内设置了《文昌 10-3 气田 II 期开发项目环境影响报告书》(征求意见稿)纸质版的查阅场所,地址:广东省湛江市坡头区南调路 1388 号。

公示期间无人到公司来查阅。

3.4 公众提出意见情况

公示期间没有收到任何意见和建议。

4 其他公众参与情况

无。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

公示期间没有收到任何意见和建议。

5.2 公众意见采纳情况

公示期间没有收到任何意见和建议。

5.3 公众意见未采纳情况

公示期间没有收到任何意见和建议。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

2026年6月8日通过“海南省生态环境厅网站”进行了环境影响报告

书全本及公众参与说明的公示。

公示的主要内容有项目名称、选址、建设内容等基本情况；建设单位的名称和联系方式；环境影响报告书编制单位和名称；环境影响报告书全本、公众参与说明及公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径。

公示符合《环境影响评价公众参与办法》在公示时间、公示方式及公示内容方面的要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

我公司于 2026 年 6 月 8 日通过“海南省生态环境厅网站”对文昌 10-3 气田 II 期开发项目环境影响报告书全本及公众参与说明进行了公示，链接地址：<https://hnsthb.hainan.gov.cn/sttweb/hbcenter/qyzzhpysgsIndex.jsp>。符合《环境影响评价公众参与办法》在公示的网络载体要求。网站截图见图 6.2-1、图 6.2-2。



图 6.2-1 环境影响报告书全本及公众参与说明公示截图 1



图 6.2-2 环境影响报告书全本及公众参与说明公示截图 2

7 其他

本项目环境影响评价公众参与公示文件及在《海南特区报》的登报原件按照公司有关档案管理规定, 存放在公司质量健康安全环保部。

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, 在文昌 10-3 气田 II 期开发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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《文昌 10-3 气田 II 期开发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海石油（中国）有限公司湛江分公司承担全部责任。

承诺单位：中海石油（中国）有限公司湛江分公司（盖章）

承诺时间：2026 年 6 月 8 日



9 附件

无。