



番禺 10-6 油田开发番禺 4-2 油田二次调整 项目环境影响评价公众参与说明

中海石油（中国）有限公司深圳分公司

2026 年 4 月





目 录

1 概述	2
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	3
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	9
3.4 公众提出意见情况	9
4 其他公众参与情况	9
5 公众意见处理情况	9
6 报批前公示情况	9
7 诚信承诺	11





1 概述

番禺 10-6 油田开发/番禺 4-2 油田二次调整项目位于中国南海珠江口盆地，新建设施距岸（珠海）最近约 166km，油田所在区域水深约 101m。

本项目计划新建 1 座井口平台 PY10-6WHPA、1 座钻采平台 PY10-6DPPA（与已建 PY4-2DPPA 栈桥相连）、1 座电力辅助平台 EPP；新建 1 条 PY10-6WHPA 到 PY10-6DPPA 的海底混输管道、1 条 PY10-6DPPA 到 HYSY111FPSO 的海底混输管道（替代原 PY4-2WHP 至 HYSY111FPSO 海管外输能力）、1 条 PY10-6DPPA 到 PY10-6WHPA 的海底电缆、1 条 EPP 至 PY10-6DPPA 的海底电缆；更换 PY5-1WHP 到 HYSY111FPSO 的海底混输管道；对依托 PY4-2DPPA 平台进行适应性改造、对 HYSY111FPSO 进行坞修改造、对已建 PY4-2DPPA 至 PY4-2WHP 海管进行反输改造。

本项目属于新建海洋油（气）开发工程，建设单位为中海石油（中国）有限公司深圳分公司。

根据《环境影响评价公众参与办法》等文件的要求，为使社会公众了解、参与项目的环境影响评价工作，中海石油（中国）有限公司深圳分公司对本项目环境影响报告书编制过程进行了首次环境影响评价信息公示和征求意见稿公示。

本项目首次环境影响评价信息公示于 2025 年 12 月 19 日以网络形式公开，公示期间未收到公众反馈的相关意见。征求意见稿公示时间为 2026 年 4 月 16 日~2026 年 4 月 30 日，以网络、报纸和张贴的形式进行信息同步公开，公示期间未收到公众反馈的相关意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

中海石油（中国）有限公司深圳分公司在 2025 年 12 月 16 日确定环境影响报告书编制单位为中海油研究总院有限责任公司，并于后 7 个工作日内，即 2025 年 12 月 19 日通过“i 自然”网站公开下列信息：

- （一） 建设项目基本情况
- （二） 建设单位名称和联系方式



- (三) 环境影响报告书编制单位和名称
- (四) 公众意见表的网络链接
- (五) 提交公众意见表的方式和途径

2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开网址为“中国自然资源报”i 自然网站，属于公共媒体网站。网络公示网址为：

<https://www.iziran.net/news.html?aid=5446764>

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间未收到公众反馈的相关意见。

首页 评论 科技 规划 不动产 用地 耕保 地调 地矿 测绘 海洋 生态

首页 > 文章详情

番禺10-6油田开发/番禺4-2油田二次调整项目 环境影响评价公众参与第一次公示

2025-12-19 09:00:34

分享

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》等法律法规的要求，为使社会公众了解、参与项目的环境影响评价工作，现将“番禺10-6油田开发/番禺4-2油田二次调整项目”环评工作的有关信息公告如下。

一、建设项目基本情况

建设项目名称：番禺10-6油田开发/番禺4-2油田二次调整项目。

建设项目概况：本项目位于中国南海珠江口盆地，距岸（珠海）最近距离约为166km，所在海域水深约101m。

本项目拟新建1座井口平台PY10-6WHPA（与已建PY4-2DPPA平台栈桥连接）、1座钻采平台PY10-6DPPA、1座电力辅助平台EPP，新建2条海底混输管道（长度分别为7.5km、9.1km），新建2条海底电缆（长度分别为7.5km、12.7km），更换PY5-1WHP至HYSY111FPSO海底管道，并对现有平台进行适应性改造、对HYSY111FPSO进行坞修改造。

PY10-6 WHPA平台井口物流在本平台脱气后，通过新建海底混输管道送至PY10-6 DPPA平台作进一步处理，两平台混合后的物流经PY10-6 DPPA处理后输往HYSY111 FPSO处理合格储存外输。电力辅助平台采用18MW级风电机组发电，产生的电力经电缆输往PY10-6DPPA平台，进而接入番禺油田群电网消纳。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：中海石油（中国）有限公司深圳分公司

联系人：张美望

联系电话：0755-26334469

传真：0755-26688577

通讯地址：深圳市南山区后湾滨路（深圳海段）3168号中海油大厦A座

电子邮箱：zhangmw12@cnooc.com.cn

三、环境影响报告书编制单位的名称

评价机构：中海油研究总院有限责任公司

联系人：邓媛媛

联系电话：010-84524837

传真：010-64663785

通讯地址：北京市朝阳区太阳宫南街6号院中海油大厦B座

邮编：100028

电子邮箱：dengyy6@cnooc.com.cn

四、公众意见表的网络连接

公众意见表的网络链接见：

<https://res.iziran.net/data8/1/images/2025/1219/17661070277561817.pdf>

五、提交公众意见表的方式和途径

即日起，公众可采取向公示指定地址发送信函、传真、电子邮件等方式，发表对工程建设环评工作的意见看法，发表意见的同时应提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

在该项目环评报告书编制过程中和报告基本编制完成，报送审批前，公众仍可以通过向指定地址发送传真、信函等方式发表自己的意见。

建设单位将在本工程环境影响评价公众参与说明中真实记录公众的意见和建议，并将公众宝贵意见、建议向项目的设计单位和政府环保部门反映。

中海石油（中国）有限公司深圳分公司

2025年12月19日

图 1 首次环境影响评价信息公开网络截图



3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

番禺 10-6 油田开发/番禺 4-2 油田二次调整项目环境影响报告书征求意见稿形成（主要内容基本完成的环境影响报告书）后，建设单位以网络、报纸和张贴三种形式进行公开以下信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见，征求公众意见的期限不少于 10 个工作日。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》等文件的要求，为使社会公众了解、参与项目的环境影响评价工作，将“番禺 10-6 油田开发/番禺 4-2 油田二次调整项目”环评工作的有关信息公告如下：

（一）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

（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

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示时间为 2026 年 4 月 16 日~2026 年 4 月 30 日，在“中国自然资源报”i 自然网站进行公示，该网站属于公共媒体网站。网络公示网址为：

<https://www.iziran.net/news.html?aid=5469267>

截图见图 2。



首页

评论

科技

规划

不动产

用地

耕保

地调

地矿

测绘

海洋

首页 > 文章详情

番禺 10-6 油田开发/番禺 4-2 油田二次调整项目环境影响评价公示

2026-04-16 08:30:51

分享

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》等文件的要求，为便于社会公众了解、参与项目的环境影响评价工作，现将“番禺 10-6 油田开发/番禺 4-2 油田二次调整项目环境影响评价工作”的有关信息公告如下。

一、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

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：
<https://res.lziran.net/data8/1/1/images/2026/0415/17762257713211341.pdf>

环境影响报告书征求意见稿全文的查阅纸质报告书的方式和途径：请到建设单位办公地址查阅或者联系建设单位邮寄。

二、征求意见的公众范围

公示对象为项目周边可能受项目建设影响的居民群众、企事业单位等。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接：
<https://res.lziran.net/data8/1/1/images/2026/0415/17762257775261364.pdf>

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位，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，应当提供有效的联系方式，鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

建设单位：中海石油（中国）有限公司深圳分公司

联系人：张美望

联系电话：0755-26334469

传真：0755-26688577

通讯地址：广东省深圳市南山区后海路（深圳湾段）3168号中海油大厦A座40楼

邮编：518000

电子邮箱：zhangmw12@cnooc.com.cn

五、公众提出意见的起止时间

本次公示日期为2026年4月16日 - 2026年4月30日，信函以发函邮戳为准。

中海石油（中国）有限公司深圳分公司

2026年4月16日

图 2 征求意见稿公示网络截图

3.2.2 报纸

本项目环境影响报告书征求意见稿公开情况分别于 2025 年 4 月 16 日和 2026 年 4 月 17 日两次在“中国自然资源报”刊登，该报纸为公众易于接触的报纸，两次报纸照片分别见图 3~图 4。



以信用评价助推精准监管

——聚焦陕西咸阳创新国土调查技术服务单位监管模式

记者 魏小彬

“咸阳创新”是陕西省咸阳市创新国土调查技术服务单位监管模式，旨在通过信用评价提升监管精准度，保障国土调查数据的准确性和权威性。

咸阳市自然资源规划局表示，该局在国土调查技术服务单位监管方面，一直秉持“信用评价、精准监管”的原则。通过建立信用评价体系，对技术服务单位的信用状况进行动态评价，并根据评价结果实施分类监管。

信用评价体系的建立，是监管模式创新的关键。该局通过制定信用评价标准，对技术服务单位的资质、业绩、信用等方面进行综合评价。评价结果分为优秀、良好、一般、较差四个等级，分别采取不同的监管措施。

该局表示，信用评价体系的实施，有效提升了技术服务单位的自律意识，提高了国土调查数据的准确性和权威性。

该局还通过建立信用评价结果公示制度，向社会公开技术服务单位的信用评价结果，接受社会监督。同时，该局还建立了信用评价结果与招投标、资质管理等环节的联动机制，进一步提升了信用评价的约束力。

该局表示，信用评价体系的实施，不仅提升了技术服务单位的信用水平，也提高了国土调查工作的效率和质量。该局将继续完善信用评价体系，不断提升监管精准度，保障国土调查数据的准确性和权威性。

该局表示，信用评价体系的实施，有效提升了技术服务单位的自律意识，提高了国土调查数据的准确性和权威性。

该局还通过建立信用评价结果公示制度，向社会公开技术服务单位的信用评价结果，接受社会监督。同时，该局还建立了信用评价结果与招投标、资质管理等环节的联动机制，进一步提升了信用评价的约束力。

该局表示，信用评价体系的实施，不仅提升了技术服务单位的信用水平，也提高了国土调查工作的效率和质量。该局将继续完善信用评价体系，不断提升监管精准度，保障国土调查数据的准确性和权威性。

该局表示，信用评价体系的实施，有效提升了技术服务单位的自律意识，提高了国土调查数据的准确性和权威性。

该局还通过建立信用评价结果公示制度，向社会公开技术服务单位的信用评价结果，接受社会监督。同时，该局还建立了信用评价结果与招投标、资质管理等环节的联动机制，进一步提升了信用评价的约束力。

该局表示，信用评价体系的实施，不仅提升了技术服务单位的信用水平，也提高了国土调查工作的效率和质量。该局将继续完善信用评价体系，不断提升监管精准度，保障国土调查数据的准确性和权威性。

该局表示，信用评价体系的实施，有效提升了技术服务单位的自律意识，提高了国土调查数据的准确性和权威性。

该局还通过建立信用评价结果公示制度，向社会公开技术服务单位的信用评价结果，接受社会监督。同时，该局还建立了信用评价结果与招投标、资质管理等环节的联动机制，进一步提升了信用评价的约束力。

该局表示，信用评价体系的实施，不仅提升了技术服务单位的信用水平，也提高了国土调查工作的效率和质量。该局将继续完善信用评价体系，不断提升监管精准度，保障国土调查数据的准确性和权威性。

该局表示，信用评价体系的实施，有效提升了技术服务单位的自律意识，提高了国土调查数据的准确性和权威性。

该局还通过建立信用评价结果公示制度，向社会公开技术服务单位的信用评价结果，接受社会监督。同时，该局还建立了信用评价结果与招投标、资质管理等环节的联动机制，进一步提升了信用评价的约束力。

该局表示，信用评价体系的实施，不仅提升了技术服务单位的信用水平，也提高了国土调查工作的效率和质量。该局将继续完善信用评价体系，不断提升监管精准度，保障国土调查数据的准确性和权威性。

该局表示，信用评价体系的实施，有效提升了技术服务单位的自律意识，提高了国土调查数据的准确性和权威性。

该局还通过建立信用评价结果公示制度，向社会公开技术服务单位的信用评价结果，接受社会监督。同时，该局还建立了信用评价结果与招投标、资质管理等环节的联动机制，进一步提升了信用评价的约束力。

该局表示，信用评价体系的实施，不仅提升了技术服务单位的信用水平，也提高了国土调查工作的效率和质量。该局将继续完善信用评价体系，不断提升监管精准度，保障国土调查数据的准确性和权威性。

该局表示，信用评价体系的实施，有效提升了技术服务单位的自律意识，提高了国土调查数据的准确性和权威性。

该局还通过建立信用评价结果公示制度，向社会公开技术服务单位的信用评价结果，接受社会监督。同时，该局还建立了信用评价结果与招投标、资质管理等环节的联动机制，进一步提升了信用评价的约束力。

该局表示，信用评价体系的实施，不仅提升了技术服务单位的信用水平，也提高了国土调查工作的效率和质量。该局将继续完善信用评价体系，不断提升监管精准度，保障国土调查数据的准确性和权威性。



新版北京市英文地图发布

北京市规划和自然资源委员会近日发布了新版北京市英文地图。该地图是北京市首次发布英文版城市总体规划图，旨在方便国际人士了解北京市的城市发展现状和规划方向。

新版英文地图涵盖了北京市的城市总体规划、土地利用总体规划、生态环境保护规划等内容。地图采用中英文对照的方式，方便国际人士阅读和理解。同时，地图还增加了北京市的地理位置、人口规模、经济总量等基本信息，方便国际人士快速了解北京市的基本情况。

北京市规划和自然资源委员会表示，新版英文地图的发布，是北京市推进国际交流与合作的重要举措。通过发布英文版城市总体规划图，可以更好地展示北京市的城市形象，吸引国际投资，促进北京市的对外开放和国际化进程。

“天空地”一体化探测 湖北宜都完成天坑溶洞全域调查

湖北省宜昌市宜都县近日完成了全县天坑溶洞的“天空地”一体化探测工作。此次调查采用了卫星遥感、无人机航拍、地面探测等多种技术手段，全面摸清了全县天坑溶洞的分布情况和地质特征。

调查结果显示，宜都县境内共有天坑溶洞100余处，分布广泛，形态各异。其中，天坑主要分布在山区，溶洞则主要分布在低山区。此次调查不仅摸清了天坑溶洞的分布情况，还发现了多处地质灾害隐患点，为全县地质灾害防治工作提供了重要依据。

宜都县自然资源和规划局表示，此次“天空地”一体化探测工作，是该县首次采用多种技术手段进行地质调查。通过综合运用卫星遥感、无人机航拍、地面探测等技术，大大提高了调查的效率和精度，为全县地质调查工作积累了宝贵经验。

北斗卫星导航定位服务技术大会召开

北斗卫星导航定位服务技术大会近日在北京市召开。大会围绕北斗卫星导航定位服务的最新进展、应用前景、安全保障等方面进行了深入探讨和交流。

大会邀请了来自政府部门、科研院所、企业界的专家学者，就北斗卫星导航定位服务的最新进展进行了专题报告。报告指出，北斗卫星导航定位服务在交通、农业、工业、服务业等领域得到了广泛应用，取得了显著成效。同时，大会还就如何进一步提升北斗卫星导航定位服务的精度、稳定性和安全性进行了深入讨论。

大会还举行了签约仪式，多家企业签署了战略合作协议，共同推进北斗卫星导航定位服务的技术创新和产业发展。大会表示，未来将继续加大北斗卫星导航定位服务的推广力度，为经济社会发展提供更加优质、高效的定位服务。

聚焦地理信息安全 浙江德清举办全民国家安全教育日活动

浙江省湖州市德清县近日举办了全民国家安全教育日活动，聚焦地理信息安全主题，开展了形式多样的宣传教育活动。

活动当天，德清县自然资源和规划局在县城广场举办了大型宣传活动。活动现场设置了咨询台，向市民发放了地理信息安全宣传资料，解答了市民关心的问题。同时，还开展了有奖知识问答活动，吸引了大量市民参与。

除了广场宣传活动外，德清县还深入社区、学校、企业等地开展了形式多样的宣传教育活动。通过举办讲座、发放宣传资料、张贴海报等方式，进一步提高了市民对地理信息安全的认识和重视程度。

德清县自然资源和规划局表示，地理信息安全是国家安全的重要组成部分。通过开展全民国家安全教育日活动，可以有效提高市民的地理信息安全意识，筑牢国家地理信息安全防线。

番禺 10-6 油田开发/番禺 4-2 油田二次调整项目环境影响评价公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》的要求，现将本项目环境影响评价公示如下：

项目名称：番禺 10-6 油田开发/番禺 4-2 油田二次调整项目

建设单位：中海石油（中国）有限公司深圳分公司

环评单位：[环评单位名称]

公示期限：自 2026 年 4 月 17 日起至 2026 年 4 月 24 日止

公示内容：项目环境影响评价报告全文、环评报告摘要、环评报告附表、环评报告附图、环评报告附件等。

公示地点：[公示地点]

联系方式：[联系电话]

图 4 征求意见稿公示报纸照片 2

3.2.3 张贴公告

环境影响报告书征求意见稿于 2026 年 4 月 16 日~2026 年 4 月 30 日在深圳分公司所在地的社区信息公告栏、宣传栏进行公告张贴，此场所为公众易于知悉场所。张贴公告照片见图 5~图 7。



图 5 征求意见稿张贴公告照片 1



图 6 征求意见稿张贴公告照片 2



图 7 征求意见稿张贴公告照片 3

3.3 查阅情况

本项目环评报告征求意见稿纸质版于 2026 年 4 月 16 日~2026 年 4 月 30 日，放置于深圳市南山区后海滨路（深圳湾段）3168 号中海油大厦 A 座、北京市朝阳区太阳宫南街 6 号院 B 座，至今无公众查阅。

3.4 公众提出意见情况

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间未收到公众反馈的相关意见。

4 其他公众参与情况

无

5 公众意见处理情况

番禺 10-6 油田开发/番禺 4-2 油田二次调整项目环境影响报告书建设单位在环境影响报告书编制过程进行的首次环境影响评价信息公示和征求意见稿公示期间均未收到公众反馈的相关意见。

6 报批前公示情况

6.1 公开内容及日期

建设单位向生态环境主管部门报批番禺 10-6 油田开发/番禺 4-2 油田二次调整项目环境影响报告书前，通过“中国自然资源报”网站自 2026 年 4 月 16



日起，公开拟报批的番禺 10-6 油田开发/番禺 4-2 油田二次调整项目环境影响报告书全文（此次公开是未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的环境影响报告书全本）和公众参与说明，我单位（建设单位）向生态环境主管部门报批番禺 10-6 油田开发/番禺 4-2 油田二次调整项目环境影响报告书前，已编写本项目环境影响评价公众参与说明。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

本项目环境影响报告书报批前自 2026 年 5 月 6 日起在“中国自然资源报”i 自然网站进行全本公示，该网站属于公共媒体网站。网络公示网址为：<https://www.iziran.net/news.html?aid=5473050>。

截图见图 8。



图 8 报批前网络公示截图

6.2.2 其他

无



7 诚信承诺

我单位（建设单位）已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在番禺 10-6 油田开发/番禺 4-2 油田二次调整项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位（建设单位）承诺，本次提交的《番禺 10-6 油田开发/番禺 4-2 油田二次调整项目公众参与说明》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）有限公司深圳分公司承担全部责任。

承诺单位：中海石油（中国）有限公司

深圳分公司

承诺时间：2026 年 5 月 6 日

