

西湖区域天然气外输与终端设施能力提升项目
环境影响评价

公众参与说明

建设单位：中海石油（中国）有限公司上海分公司

2024 年 03 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	2
2.3 公众意见情况	2
3 征求意见稿公示情况	2
3.1 公示内容及时限	2
3.2 公示方式	3
3.3 查阅情况	11
3.4 公众提出意见情况	12
4 公众意见处理情况	12
5 其他	12
6 报批前公开情况	12
6.1 公开内容及日期	12
6.2 公开方式	12
7 诚信承诺	14



1 概述

西湖区域天然气外输与终端设施能力提升项目位于东海区域，包括海上工程和陆上工程两部分，其中海上工程内容主要包括新建 DH BOP 增压平台和 1 条 HY1-1CEP 平台至 TWT-CEP 平台的海管输气复线。新建增压平台位于 TWT-CEP 平台至宁波终端输气管道中点处，距岸（浙江省宁波市）最近距离约 133km。新建海管输气复线与 2 个平台间现有海管间隔 25~50m 同路由铺设；陆上工程内容为宁波终端现有厂区内的改扩建，该终端隶属于中海石油（中国）东海西湖石油天然气作业公司，于 2005 年 11 月投产，位于浙江省宁波市北仑区春晓镇，距 TWT-CEP 平台约 350km。本项目投产后，上游物流在 HY1-1CEP 平台分离后，干气通过新建海管输气复线和已建海底管道输往 TWT-CEP 平台，在 TWT-CEP 平台合并越站，经现有天然气管道输送至新建 DH BOP 增压平台。新建 DH BOP 平台分离后的干气进入干气压缩机增压后经已建上岸输气管道输送至宁波终端，少量干气供平台燃料气系统使用；分离的凝液经增压后，与外输干气混合经现有海管输送至宁波终端。

宁波终端为实现年处理气量 62 亿方的需求，在现有和在建二期项目的基础上进行三期改扩建，主要建设内容为：新建 1 套处理能力为 $632 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 的天然气处理装置，新增 3 台进站压缩机、1 台外输压缩机、1 座循环冷却水装置和 1 个 2500m^3 丙烷储罐，利旧 1 台 8500kW 热媒炉，以及其他配套公用和辅助生产系统改扩建等。

本项目的建设将提升西湖区域管输能力，保障区域产能充分释放和安全运行。本项目建设单位为中海石油（中国）有限公司上海分公司。

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，建设单位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、征求意见稿公示和报批前公开。

首次环境影响评价信息公示于 2023 年 11 月 23 日起以网络形式进行信息公开，公示期间未收到公众反馈的相关意见；征求意见稿公示于 2024 年 2 月 19 日~2024 年 3 月 1 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；本项目环境影响报告书报批前自 2024 年 3 月 4 日起以网络形式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

西湖区域天然气外输与终端设施能力提升项目建设单位在 2023 年 11 月 15 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，并于此后 7 个工作日内，从 2023 年 11 月 23 日起通过“中国自然资源报”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”，属于公共媒体网站。公示时间从 2023 年 11 月 23 日开始，网络公示网址为：<https://www.iziran.net/news.html?aid=5281931>。截图见图 1。

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。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

西湖区域天然气外输与终端设施能力提升项目环境影响报告书征求意见稿（主要内容基本完成的环境影响报告书）形成后，建设单位以网络、报纸和张贴三种形式进行信息公开，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，“西湖区域天然气外输与终端设施能力提升项目环评工作”的有关信息公告如下：

- (一) 查阅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 2024 年 2 月 19 日~2024 年 3 月 1 日，在“中国自然资源报”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=5300390>。截图见图 2。

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 2024 年 2 月 19 日和 2024 年 2 月 20 日两次在“中国自然资源报”刊登，两次报纸电子版图件分别见图 3、图 4。



图 1 首次环境影响评价信息公开网络截图



图 2 征求意见稿公示网络截图



河北省三河市自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

三自然规告字[2024]06号

经三河市人民政府批准,三河市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让地块编号GK2024-01、02号宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求(见下表)

具体规划指标要求详见宗地《规划条件》, (编号:2024-01、2024-03号)。

二、竞买人资格要求
中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织(除法律法规另有规定外)均可申请参加,申请人可以单独申请,也可以联合申请。

三、本期国有建设用地使用权挂牌出让按价高者得原则确定竞得人。

四、挂牌文件的获取及缴纳保证金要求
本期挂牌出让的详细资料和要求,见挂牌出让文件,申请人可于2024年2月19日至2024年3月18日,下载挂牌出让文件,挂牌出让文件获取方法如下:

已在河北省公共资源交易平台注册登记的申请人可直接通过廊坊市公共资源交易综合信息平台报名获取文件。各市场主体登录系统后,可通过地图选择“廊坊公共资源交易综合信息平台”,打开【业务管理】菜单,在项目列表中选择【土地文件下载】,选择对应项目,在打开页面中填写联系人和联系电话后,下载挂牌文件,可参考“河北省公共资源交易平台(网址:https://www.hebpr.cn/)”廊坊市首页【常用下载】栏目中的《投标人操作手册》。未经主体注册登记的申请人,请按照“河北省公共资源交易平台(网址:https://www.hebpr.cn/)”廊坊市首页“通知公告”中“廊坊市公共资源交易中心关于市场主体登记注册的通知”的要求办理相关手续,技术支持电话:4009980000。

申请人可于2024年2月19日9时00分至2024年3月18日16时00分至三河市公共资源交易平台219室提交书面申请。

提交书面申请及缴纳竞买保证金的截止时

间为2024年3月18日16时00分(以银行到账时间为准)。

经审查,申请人按规定缴纳竞买保证金,具备申请条件的,我局与邯郸市拍卖行有限公司共同于2024年3月18日17时00分前确认其竞买资格,发放竞买资格确认书。

五、本期国有建设用地使用权挂牌地点为三河市公共资源交易中心视频会议室进行,挂牌时间为:2024年3月11日9时00分至2024年3月20日16时00分

六、发布公告的媒介
本期挂牌公告同时刊登在中国土地市场网(www.landchina.com)、《中国自然资源报》、河北省公共资源交易平台和三河市人民政府网站。

七、其他需要公告的事项
1.挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。具体竞价规则及其他内容详见挂牌出让文件。

2.竞买申请人可对出让宗地自行现场踏勘。

3.申请人需执竞买资格确认书参加挂牌出让活动。

4.本期出让不接受口头、电话、传真、邮寄和电子邮件等形式的竞买申请材料及竞买报价。

5.GK2024-01号地块为净地交付;

GK2024-02号地块为现状交付,GK2024-02号地块上属国有资产的地上建筑物、构筑物和其他设施(罚没)与土地一并处置,受让人除支付土地成交价款外,还需支付地上建筑物、构筑物和其他设施(罚没)价款,金额以评估价值为准。

市自然资源和规划局委托河北嘉德资产评估有限公司对地上建筑物、构筑物和其他设施(罚没)进行了评估,评估价值为1187.92万元(大写:壹仟壹佰捌拾柒万玖仟贰佰元整)。上述宗地上建筑物、构筑物和其他设施(罚没)价款与土地出让价款加以区分,分别上缴财政;如出让价款产生溢价,溢价部分全部为土地出让价款,地上建筑物、构筑物和其他设施(罚没)价款按评估值单独上缴财政。挂牌

出让成交后,出让地块涉及的地上建筑物、构筑物和其他设施(罚没)由受让方自行处置,并承担所需费用。宗地红线外道路、通上水、通下水、通电、通讯、通气、出让宗地范围内如有附着物、堆放物、构筑物或其他设施等,均不涉及补偿,如不能现状保留,无偿交由相关部门依法依规处理。

6.出让宗地面积以政府最终颁发的《不动产权证书》为准,出让金根据实际面积进行调整。

7.相关事项如有变更,出让人在相关媒体刊登变更公告,并以书面形式通知申请人,届时以变更公告为准。

出让人:三河市自然资源和规划局

联系电话:15232008116

三河市自然资源和规划局
2024年2月19日

编号	地块位置	出让面积	出让用途	出让年限	规划指标要求				准入产业类型	投资强度(人民币)	亩均税收	土地年产值	单位能耗标准	单位排放标准	起始价(人民币)	竞买保证金(人民币)	增价幅度(人民币)
					容积率	绿地率	建筑密度	建筑高度									
GK2024-01	密陈高速南连接线北段、和平街南侧(合50亩)	33333㎡	工业用地	50年	≥1.0	≤15%	≥40%	≤24米	装备制造业	不低于300万元/亩	不低于30万元/亩	不低于300万元/亩	小于0.38吨标准煤/万元	应达到国家和地方规定的排放标准	总额2650万元(合53万元/亩)	2650万元	25万元(或其整数倍)
GK2024-02	火车站路东侧、香丰街南侧(合85.07亩)	56713㎡	仓储用地	50年	≤2.0	≤15%	≥40%	≤36米	仓储物流业	不低于300万元/亩	不低于30万元/亩	不低于300万元/亩	/	应达到国家和地方规定的排放标准	总额5660万元(合66.53万元/亩)	5660万元	45万元(或其整数倍)

西湖区域天然气外输与终端设施能力提升项目环境影响报告书征求意见稿公示

西湖区域天然气外输与终端设施能力提升项目位于东河区,包括海上工程和陆上工程两部分。其中海上工程内容包括新建东港增压平台和黄岩1-1中心平台进行适应性改造;陆上工程内容为宁波终端改扩建工程,主要扩建1套天然气处理装置,处理能力为22×10⁴标准立方米/年。

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,现将“西湖区域天然气外输与终端设施能力提升项目环境影响报告书征求意见稿”的有关信息公告如下。

一、查阅报告书的方式和途径
环境影响评价征求意见稿全文的网络链接:

https://res.iziran.net/data2/1/images/2024/0218/17082127869191482.zip

环境影响评价征求意见稿全文的纸质报告书查阅方式和途径:自2024年2月19日起,放

置于上海市通协路388号A750室。

二、征求意见稿的公众范围
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地址:

https://res.iziran.net/data2/1/images/2024/0218/17082127963021083.docx

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有关意见和建议。

公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名制方式提交意见并提供常住地址。

对公众提交的相关信息,建设单位不得用于环境影响评价公众参与之外的用途,未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。

建设单位:中海石油(中国)有限公司上海

分公司

联系人:赵宝刚 联系电话:021-22831410

通讯地址:上海市通协路388号A750室

邮编:200335

电子邮箱:zhaobg@cnoc.com.cn

五、公众提出意见的起止时间

本次公示日期为2024年2月19日至2024年3月1日,信函以发函日期为准。

中海石油(中国)有限公司上海分公司
2024年2月19日

浙江省绍兴市自然资源和规划局国有建设用地使用权公开拍卖出让公告

绍市自然告字[2024]9号

经绍兴市人民政府批准,绍兴市自然资源和规划局决定于2024年3月1日上午9时00分,以网上拍卖方式公开出让越城区YC-17C-15地块(德盛北侧地块)的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让地块的基本情况及其规划指标要求(见下表)

地块的规划要求以《规划设计条件书》为准,土地成交后的总价款中不包括城市市政基础设施配套费。该地块可试点建设“立体生态建筑”。

二、申请人资格条件
竞买人资格为中华人民共和国境内外的自然人、法人及其他组织(2024年2月19日(报名开始日)前仍欠土地出让金及法律法规另有规定的除外)。

申请人可以单独申请,也可以联合申请。单独申请竞买的,如竞买人竞得土地后需设立新公司,在申请报名时应当按要如实填报新公司的出资构成,且竞得人在新注册公司中的投资比例必须在51%(含)以上;联合申请竞买的,报名时竞买申请人应当按要如实填报联合竞买各方的信息和各方的出资比例,成交后,新设立公司中的出资构成必须与申请竞买时填报内容相一致。

三、申请人数字证书办理
如有意向申请参加本次土地使用权网上拍卖交易,请先办理数字证书(CA认证),联合申请竞买的,联合竞买各方均须办理数字证书(CA认证)。

办理数字证书请参照“浙江省自然资源智慧交易服务平台——帮助中心——操作指南”。

四、出让资料获取

本次公开出让的详细资料和要求,详见绍市自然告字[2024]9号《公开出让资料》。

申请人可从互联网上下载获取,有意竞买者可

通过浙江省自然资源智慧交易服务平台(www.zjreszy.com)进入绍兴市子系统,选择拟竞买国有建设用地使用权即可浏览、查询和下载本次公开出让相关资料。

(一)报名时间、竞买保证金交纳和竞价原则

1.报名时间
网上报名时间:2024年2月19日上午9:00至2024年2月29日下午4:00前。

(二)竞买保证金
竞买保证金为人民币20400万元,竞买人竞买保证金应在2024年2月19日上午9:00起至2024年2月29日下午4:00前交纳到指定账户内(不得委托第三方代交),竞买保证金交纳的截止时间为2024年2月29日下午4:00(以实际到账时间为准,到达指定账户时间以银行信息系统为准)。

竞买申请人按规定足额缴纳竞买保证金,经网上交易系统确认到账后方可参加网上拍卖出让活动。

(三)竞价原则
该地块出让起始价为102000万元,增价幅度为200万元或200万元的整数倍。按照“价高者得”的原则确定竞得人,不设底价,初次报价不得低于起始价,报价以增价方式进行,每次加价不得小于规定的增价幅度。

以上时间未特别注明的,均以浙江省自然资源智慧交易服务平台时间为准。

六、其他需要公告的事项

(一)土地出让价款的支付:自签订网上交易成交确认书之日起12个月内付清全部土地出让价款,其中签订网上交易成交确认书之日起1个月内付清全部土地出让价款的50%(含竞买保证金)。

(二)本次国有建设用地使用权出让网上拍卖交易采取资格预审方式,即先竞买、后审查资格。申请人应认真、全面、系统阅读《公开出让文件》(浙江省国有建设用地使用权网上交易系统),对上述内容充分了解,竞买申请人一旦提交申请,即视为接受。

(三)竞买人资格由绍兴市土地矿产交易中心审定。竞得人选入未通过资格审核或未按时提交资格审核材料,未按时办理受让入资格审核手续的,竞买结果无效,竞买保证金不予退还,出让入有权对该国有建设用地使用权另行出让。竞得人选入通过资格审核后,出让人与竞得人当场签订《网上交易成交确认书》,并在《网上交易成交确认书》签订之日起10个工作日内与土地出让人签订《国有建设用地使用权出让合同》,竞得人选入未按时签订《网上交易成交确认书》和国有建设用地使用权出让合同的,竞买结果无效,竞买保证金不予退还。

(四)在签订《国有建设用地使用权出让合同》的同时,竞得人须与北海街道办事处签订《项目开发建设履约监管约定协议》。

(五)该地块按现状出让,现地下桩基,由竞得人自行处理。

(六)竞得人须按照《绍兴市工程建设项目地质资料汇交管理规定》履行地质资料汇交义务。人防工程产权为国有,建成后无偿移交,产权登记至政府指定的国有全资子公司。

(七)竞得人的竞买保证金自动转为该地块的合同定金,不再退还。其他竞买人所交保证金在拍卖结束后2个工作日退还(不计息),竞买人需凭本单位退款指示函及收款收据到绍兴市土地矿产交易中心办理竞买保证金退款手续。竞买保证金必须退至原竞买人保证金的银行账户。

(八)对竞买规则和网上交易系统技术相关问题如有不明可咨询绍兴市土地矿产交易中心;对出让地块基本情况如有不明可咨询绍兴市自然资源和规划局越城分局。

联系方式:

绍兴市自然资源和规划局越城分局:

绍兴市自然资源和规划局

2024年2月7日

(国土业务)杜女士 电话:0575-88139582

(规划业务)黄女士 电话:0575-88243725

地址:绍兴市越城区胜利东路600号513室,1303室

绍兴市土地矿产交易中心:

冯先生:0575-88051506

陈先生:0575-85155751

地址:绍兴市解放大道99号绍兴市自然资源和规划局1201室



图3 征求意见稿公示报纸照片1

第 7 页



最近距离约 133km，因此环境影响报告书征求意见稿公开情况公告于 2024 年 2 月 19 日~2024 年 3 月 1 日在陆上工程宁波终端附近进行公告张贴，为公众易于知悉场所。张贴公告照片见图 5。



张贴地：中国科学院城市环境研究所宁波观测研究站



张贴地：中国港口博物馆



张贴地：洋沙山社区



张贴地：吉利春晓公寓



张贴地：明月湖社区



张贴地：咸昶村



张贴地：三山村



张贴地：宁波终端处理厂

图 5 征求意见稿张贴公告照片

3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿纸质版自 2024 年 2 月 19 日起，放置于上海市通协路 388 号 A750 室，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 公众意见处理情况

西湖区域天然气外输与终端设施能力提升项目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。

5 其他

《西湖区域天然气外输与终端设施能力提升项目环境影响报告书征求意见稿》纸质版存档于建设单位，即中海石油（中国）有限公司上海分公司。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

建设单位向生态环境主管部门报批西湖区域天然气外输与终端设施能力提升项目环境影响报告书前，通过“中国自然资源报”网站自 2024 年 3 月 4 日起，公开拟报批的西湖区域天然气外输与终端设施能力提升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。建设单位向生态环境主管部门报批西湖区域天然气外输与终端设施能力提升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

本项目环境影响报告书报批前自 2024 年 3 月 4 日起在“中国自然资源报”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=5302510>。截图见图 6。



图 6 报批前公示网络截图



7 诚信承诺

海洋工程环境影响评价公众参与承诺函

生态环境部：

按照《环境影响评价公众参与办法》要求，中海石油（中国）有限公司上海分公司承诺如下：

中海石油（中国）有限公司上海分公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求开展了西湖区域天然气外输与终端设施能力提升项目环境影响评价公众参与工作，在环境影响报告书中充分吸纳了海上工程及陆上工程影响范围内有关单位、专家 and 个人的意见，并已将公众参与相关资料存档备查。

西湖区域天然气外输与终端设施能力提升项目环境影响评价公众参与说明的内容是客观的、真实的，本单位对环境影响评价公众参与说明的客观性和真实性负全部责任，愿意承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

承诺单位：中海石油（中国）有限公司
上海分公司



承诺时间：2024年3月5日