

中国石油大港油田第四采油厂板 G5~板深 26

断块产能建设项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司

2024 年 1 月

按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)(以下简称办法)的有关规定,建设单位对《中国石油大港油田第四采油厂板G5~板深26断块产能建设项目环境影响报告书》评价工作期间进行了公示,现对公示的内容、时间、方式等内容以及是否符合《办法》中的要求进行说明。

1 概述

中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司拟投资1.26亿元人民币在第四采油厂开采范围内的板桥油田部署新钻井,在天津经济技术开发区中区新建2个井场(板桥1井场、板桥7井场),拟部署新钻井21口,其中:油井13口,水井8口,平均单井进尺3057m,总进尺6.42万m,年新增最高产液量7.82万吨、最高产油量2.43万吨、最高副产气量0.12亿方。本次新建产能不足以补充因历年开采而逐渐降低的产能。本次产能建设新增两处永久占地井场,新增占地均位于天津经济技术开发区中区,均为工业用地,不涉及自然保护区及生态保护红线;项目稳产评价期内不涉及老井退役;采出液、回注水的集输、回注依托第四采油厂现有采油和注水的集输干线,不新增干线管道路由,仅铺设单井管线,T接至现有的集输管网中;采出液的处理及运输依托板一联合站的现有的处理设施,本次不对依托设施进行改造。按照《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》和《建设项目环境保护管理条例》等规定需要开展环境影响评价工作,中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司委托天津欣国环保科技有限公司对本项目进行环境影响评价工作,并于2023年12月6日在天津欣国环保科技有限公司官网进行了本项目的第一次网上公示,在公示期间未收到公众的反对意见;2023年12月20日对环境影响报告书的征求意见稿在天津欣国环保科技有限公司官网和《中华工商时报》同步进行了公示,同时在项目建设地点附近的天津经济技术开发区中区蓝领公寓处进行了公示张贴,在此期间,报纸公示了2次。在征求意见稿公示的10个工作日内,建设单位对公众意见表进行了统计汇总,并将汇总的结果反映在《中国石油大港油田第四采油厂板G5~板深26断块产能建设项目环境影响报告书》(报批版)中,同时编制了本次公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司于 2023 年 12 月 6 日在天津欣国环环保科技有限公司官网进行了本项目的第一次网上公示，在公示期间未收到公众的反对意见。公示的内容包括建设项目名称及概况、建设单位和评价单位的名称及联系方式和提交公众意见表的方式和途径等内容，同时给出了公众意见表的网络链接，公众点击可直接下载填写。

根据《办法》中的要求，第一次网上公示的信息包括建设项目名称、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、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径。本项目公示的内容严格按照《办法》中规定的内容进行了公示，公示内容符合《办法》中的要求。公示内容详见附件 1。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目于 2023 年 12 月 6 日在天津欣国环环保科技有限公司官网上进行了第一次公示，根据《办法》中要求，公示的方式采用建设单位网站、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，本项目采用了环评单位网站，公示平台符合《办法》中的要求。

第一次网上公示的网站链接为：

<http://www.tjxgh.cn/index.php/arc/show/id/599.html>，公示截图详见附件 1。

2.3 公众意见情况

在第一次网上公示期间，建设单位未收到公众意见反馈表。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

天津欣国环环保科技有限公司编制完成《中国石油大港油田第四采油厂板 G5~板深 26 断块产能建设项目环境影响报告书》（征求意见稿）后，中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司于 2023 年 12 月 20 日对征求意见稿的内容

进行了公示，公示的内容包含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、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径及公众提出意见的起止日期，公示的时限为自公示之日起10个工作日内。

本项目环境影响报告书征求意见稿包含了环境影响评价的主要内容，根据《办法》中的要求，征求意见稿公示的内容要包括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、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间。

本项目征求意见稿公示的内容严格按照《办法》中规定的内容进行了公示，公示内容及时限符合《办法》中的要求。

3.2 公开方式

3.2.1 网络

本项目于2023年12月20日在天津欣国环保科技有限公司官网上进行了征求意见稿公示，公示时间为10个工作日，本项目采用了环评单位官网，公示平台符合《办法》中的要求。

第二次网上公示的网站链接为：

<http://www.tjxgh.cn/index.php/arc/show/id/600.html>，公示截图详见附图2。

3.2.2 报纸

本项目征求意见稿公示内容在征求意见10个工作日内进行了两次报纸公示，分别于2023年12月29日和2024年1月2日在《中华工商时报》进行了公示。

《中华工商时报》是中国民营经济主流媒体、党的统一战线重要舆论阵地、全国工商联主管主办的国家级综合类报纸，属于公众普遍能接触到的刊物，选取《中华工商时报》作为本项目征求意见稿公示载体符合《办法》中的要求，项目报纸公示照片详见附图3、附图4。

3.2.3 张贴

本项目征求意见稿公示内容选取项目建设地点附近的天津经济技术开发区中区蓝领公寓处进行了公示，于2023年12月20日在其宣传栏中进行了张贴，

公示时间为 10 个工作日，公示张贴的照片详见附图 5。项目张贴区域位于本项目的
评价范围内，张贴区域选取符合《办法》中的要求。

3.3 查阅情况

《中国石油大港油田第四采油厂板 G5~板深 26 断块产能建设项目环境影响
报告书》（征求意见稿）纸质报告放置在中国石油大港油田第四采油厂安全环保
科，在公示的 10 个工作日内，无人去建设单位查阅纸质版本报告。

3.4 公众提出意见情况

在第一次公示和征求意见稿公示期间，建设单位未收到公众意见反馈表。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

本项目在第一次公示和征求意见稿公示期间，未收到公众意见反馈表。

4.2 公众意见采纳情况

本项目公众参与采取了网上公示、登报公示、张贴公告形式。网上公示、登
报公示和张贴公告形式均没有收到任何反馈意见。具体可详见《中国石油大港油
田第四采油厂板 G5~板深 26 断块产能建设项目环境影响报告书》“11.6 公众意见
采纳情况”章节。

4.3 公众意见未采纳情况

本次公众参与过程中针对公众提出的意见均已采纳，无未采纳的情况。

5 其他

建设单位对公示的环境影响报告书征求意见稿内容及公众意见表进行了存
档，以备公众及环保管理部门查看。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《中国石油大港油田第四采油厂板 G5~板深
26 断块产能建设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《中国石油大港油田第四采油厂板 G5~板深 26 断
块产能建设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国石油天然气股份有限公司大港油田分公司承担全部责任。

承诺单位：中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司（公章）

承诺时间：2023年1月10日

附图 1 第一次网上公示截图

tjxgh.cn/index.php/arc/show/id/599.html

环保科技有限公司官网! 设为首页 | 加入收藏 | 联系我们

天津欣国环环保科技有限公司
TIANJINXINGUOHUAN ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGY CO.,LTD.

022-23772736

业务领域 公司介绍 信息公示 经典案例 组织架构 新闻资讯 联系我们 在线留言

联系我们 信息公示 当前位置: 首页-信息公示

全国服务热线:
NATIONAL SERVICE
HOTLINE:
!-23772736

62999 (项经理)
21888 (张经理)
j@163.com
西青区华苑产业园海泰发
6号创新基地B7号楼6层

中国石化大港油田第四采油厂板G5~板深26区块产能建设项目第一次环评公示

一、建设项目名称及概况
项目名称: 中国石化大港油田第四采油厂板G5~板深26区块产能建设项目
建设单位: 中国石化天然气股份有限公司大港油田分公司
建设性质: 滚动开发
建设地点: 天津经济技术开发区中区
建设内容: 在第四采油厂开采范围内的板桥油田部署新钻井, 在天津经济技术开发区中区新建2个井场(板桥1井场、板桥7井场), 拟部署新钻井21口, 其中: 油井13口, 水井8口, 平均单井进尺3057m, 总进尺 6.42×10^4 m, 年新增较 高产液量9.98万吨、较 高产油量3.11万吨、较 高副产气量0.16亿方。本次新建产能不足以补充因历年开采而逐渐降低的产能。

二、建设单位名称及联系方式
建设单位: 中国石化天然气股份有限公司大港油田分公司
联系人: 刘工
联系电话: 13920539420

三、环境影响评价报告编制单位
编制单位: 天津欣国环环保科技有限公司

四、公众意见表下载链接
公众意见表下载见附件

五、提交公众意见表的方式和途径
为了解和听取各界人士和项目周边广大群众的意见和建议, 将公众意愿反映到项目环境保护管理措施中, 同时完善环评工作, 您可通过第四条提供的链接下载公众意见表, 通过信函、传真、电子邮件的方式将公众意见表提交给建设单位(联系地址见第二条)。亦可来电或预约上门交谈(不接受与环境保护无关的问题)。

六、公众提出意见的起止日期
在环境影响报告书征求意见稿编制过程中, 公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。
公众意见表

附图 2 征求意见稿网络公示截图

tjxgh.cn/index.php/arc/show/id/600.html ☆ 加入收藏 | 联系我们

环保科技有限公司官网! 设为首页 | 加入收藏 | 联系我们

天津欣国环保科技有限公司

TIANJINXINGUOHUAN ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGY CO.,LTD.

022-23772736

业务领域 公司介绍 信息公示 经典案例 组织架构 新闻资讯 联系我们 在线留言

关系我们

全国服务热线:
NATIONAL SERVICE
HOTLINE:
022-23772736
62999 (项经理)
21888 (张经理)
@163.com
5青区华苑产业园海泰发
6号创新基地B7号楼6层

信息公示

当前位置: 首页-信息公示

中国石油大港油田第四采油厂板G5~板深26断块产能建设项目第二次环评公示

一、建设项目名称及概况
项目名称: 中国石油大港油田第四采油厂板G5~板深26断块产能建设项目
建设单位: 中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司
建设性质: 新区块开发
建设地点: 天津经济技术开发区中区
建设内容: 在第四采油厂开采范围内的板桥油田部署新钻井, 在天津经济技术开发区中区新建3个井场(板桥1井场、板桥7井场), 拟部署新钻井21口, 其中: 油井13口, 水井8口, 平均单井进尺3057m, 总进尺6.42×104m, 年新增较 高产液量9.98万吨、较 高产油量3.11万吨、较 高副产气量0.16亿方。本次新建产能不足以补充因历年开采而逐渐降低的产能。

二、建设单位名称及联系方式
建设单位: 中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司
联系人: 刘工
联系电话: 13920539420

三、环境影响评价报告编制单位
编制单位: 天津欣国环保科技有限公司

四、环境影响报告书征求意见稿全文下载链接
详见附件

五、环境影响报告书征求意见稿纸质报告查阅方式和途径:
按照建设单位联系方式联系查阅纸质报告

六、征求意见的公众范围
本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织

七、公众意见表下载链接:
详见附件

八、提交公众意见表的方式和途径
可通过第七条提供的链接下载公众意见表, 通过信函、传真、电子邮件的方式将公众意见表提交给建设单位(联系地见第二条)。亦可来电或预约上门交谈(不接受与环境保护无关的问题)。

九、公众提出意见的起止日期
自公示之日起10个工作日。

公众意见表
征求意见稿-中国石油大港油田第四采油厂板G5~板深26断块产能建设项目环境影响报告书

四川省委書記王曉暉在第四屆四川省優秀中國特色社會主義事業建設者表彰大會上強調 大力弘揚優秀建設者精神，推動四川省非公有製經濟健康發展

【本報訊】四川省優秀中國特色社會主義事業建設者表彰大會，日前在成都舉行。四川省委書記王曉暉在會上強調，要大力弘揚優秀建設者精神，推動四川省非公有製經濟健康發展。王書記指出，非公有製經濟是社會主義市場經濟的重要組成部分，對促進四川經濟發展具有重要意義。他要求廣大建設者要勇於擔當、敢闖敢幹，為四川經濟發展做出更大貢獻。

王書記在會上強調，要大力弘揚優秀建設者精神，推動四川省非公有製經濟健康發展。他指出，非公有製經濟是社會主義市場經濟的重要組成部分，對促進四川經濟發展具有重要意義。他要求廣大建設者要勇於擔當、敢闖敢幹，為四川經濟發展做出更大貢獻。王書記還強調，要加強對非公有製經濟的引導和服務，營造良好的發展環境，推動四川經濟高質量發展。

王書記在會上強調，要大力弘揚優秀建設者精神，推動四川省非公有製經濟健康發展。他指出，非公有製經濟是社會主義市場經濟的重要組成部分，對促進四川經濟發展具有重要意義。他要求廣大建設者要勇於擔當、敢闖敢幹，為四川經濟發展做出更大貢獻。王書記還強調，要加強對非公有製經濟的引導和服務，營造良好的發展環境，推動四川經濟高質量發展。

國家發展改革委有關負責人談落實中央經濟工作會議精神

【本報訊】國家發展改革委有關負責人日前在接受採訪時表示，將認真落實中央經濟工作會議精神，推動經濟發展。他強調，要堅持以市場化改革為方向，進一步放寬市場准入，激發市場活力。同時，也要加強對市場秩序的監管，維護市場公平競爭。他還提到，將加大對民生領域的投入，提高人民生活水平。

擁抱雲南新能源產業發展良機

【本報訊】雲南省政府日前召開會議，強調要抓住新能源產業發展良機，推動經濟發展。會議指出，雲南擁有豐富的新能源資源，是發展新能源產業的絕佳場所。政府將加大政策扶持力度，吸引社會資本投入，推動新能源產業高質量發展。同時，也要加強對新能源產業的監管，確保產業健康發展。

2023 工業文化發展大會舉行

【本報訊】2023 工業文化發展大會日前在雲南舉行。大會吸引了眾多專家學者參加，就工業文化發展進行了深入探討。與會專家認為，工業文化是工業發展的重要支撐，對推動工業高質量發展具有重要意義。大會還強調，要加強對工業文化的保護和傳承，推動工業文化與現代工業的深度融合。

良好營商環境吸引我投資家鄉

【本報訊】雲南省政府日前召開會議，強調要營造良好的營商環境，吸引投資家鄉。會議指出，良好的營商環境是吸引投資、推動經濟發展的重要保障。政府將進一步簡化行政手續，降低企業經營成本，提高政府服務效率。同時，也要加強對市場秩序的監管，維護市場公平競爭，營造良好的營商環境。

環評公示

按照《中華人民共和國環境影響評價法》和《環境影響評價公眾參與辦法》，中國石油天然氣股份有限公司大港油田分公司投資建設的“中國石油大港油田第四采油廠板 G5-板深 26 斷塊產能建設項目”正在進行環境影響評價信息公示，公眾可登錄 <http://www.tjxgh.cn/index.php/arc/show/id/600.html> 查詢詳細信息，並提出相關意見或建議。

全國性社會組織助力貴州茶產業發展

【本報訊】全國性社會組織日前在貴州舉行會議，助力貴州茶產業發展。會議指出，全國性社會組織在推動茶產業發展方面具有重要作用。將加強與貴州茶產業的聯繫和服務，推動茶產業高質量發展。同時，也要加強對茶產業的監管，確保茶產業健康發展。

山西数据流量谷正式启动运营

【本報太原專訊】日前，由山西省政府、中國移動通信集團有限公司、中國電信集團有限公司、中國聯通集團有限公司、中國網通集團有限公司、中國鐵通集團有限公司、山西省數據流量谷聯合體共同簽署的《山西數據流量谷合作協議》正式簽署，標誌著山西數據流量谷正式啟動運營。

據悉，山西數據流量谷是由山西省政府、中國移動通信集團有限公司、中國電信集團有限公司、中國聯通集團有限公司、中國網通集團有限公司、中國鐵通集團有限公司、山西省數據流量谷聯合體共同簽署的《山西數據流量谷合作協議》正式簽署，標誌著山西數據流量谷正式啟動運營。

山西數據流量谷的成立，是山西省政府與三大通信運營商合作，共同推動數字經濟發展的重要舉措。該谷將致力於提升數據流量服務質量，降低數據流量成本，為廣大用戶提供更好的服務體驗。

山西數據流量谷的成立，將有助於推動山西省數字經濟的發展，促進數據要素的流通和配置。同時，也將為廣大用戶提供更好的服務體驗，推動數字經濟的繁榮發展。

山西數據流量谷的成立，是山西省政府與三大通信運營商合作，共同推動數字經濟發展的重要舉措。該谷將致力於提升數據流量服務質量，降低數據流量成本，為廣大用戶提供更好的服務體驗。

山西數據流量谷的成立，是山西省政府與三大通信運營商合作，共同推動數字經濟發展的重要舉措。該谷將致力於提升數據流量服務質量，降低數據流量成本，為廣大用戶提供更好的服務體驗。

山西數據流量谷的成立，是山西省政府與三大通信運營商合作，共同推動數字經濟發展的重要舉措。該谷將致力於提升數據流量服務質量，降低數據流量成本，為廣大用戶提供更好的服務體驗。

山西數據流量谷的成立，是山西省政府與三大通信運營商合作，共同推動數字經濟發展的重要舉措。該谷將致力於提升數據流量服務質量，降低數據流量成本，為廣大用戶提供更好的服務體驗。

山西數據流量谷的成立，是山西省政府與三大通信運營商合作，共同推動數字經濟發展的重要舉措。該谷將致力於提升數據流量服務質量，降低數據流量成本，為廣大用戶提供更好的服務體驗。

山西數據流量谷的成立，是山西省政府與三大通信運營商合作，共同推動數字經濟發展的重要舉措。該谷將致力於提升數據流量服務質量，降低數據流量成本，為廣大用戶提供更好的服務體驗。

山西數據流量谷的成立，是山西省政府與三大通信運營商合作，共同推動數字經濟發展的重要舉措。該谷將致力於提升數據流量服務質量，降低數據流量成本，為廣大用戶提供更好的服務體驗。

山西數據流量谷的成立，是山西省政府與三大通信運營商合作，共同推動數字經濟發展的重要舉措。該谷將致力於提升數據流量服務質量，降低數據流量成本，為廣大用戶提供更好的服務體驗。

山西數據流量谷的成立，是山西省政府與三大通信運營商合作，共同推動數字經濟發展的重要舉措。該谷將致力於提升數據流量服務質量，降低數據流量成本，為廣大用戶提供更好的服務體驗。

山西數據流量谷的成立，是山西省政府與三大通信運營商合作，共同推動數字經濟發展的重要舉措。該谷將致力於提升數據流量服務質量，降低數據流量成本，為廣大用戶提供更好的服務體驗。

山西數據流量谷的成立，是山西省政府與三大通信運營商合作，共同推動數字經濟發展的重要舉措。該谷將致力於提升數據流量服務質量，降低數據流量成本，為廣大用戶提供更好的服務體驗。

山西數據流量谷的成立，是山西省政府與三大通信運營商合作，共同推動數字經濟發展的重要舉措。該谷將致力於提升數據流量服務質量，降低數據流量成本，為廣大用戶提供更好的服務體驗。

單戶資產處置公告(實物類項目)

中國石油天然氣股份有限公司大港油田分公司投資建設的“中國石油大港油田第四采油廠板C5-板深26斷塊產能建設項目”正在進行環境影響評價信息公示，公眾可登錄<http://www.tjxgh.cn/index.php/arc/show/id/600.html>查詢詳細信息，並提出相關意見或建議。

單戶資產處置公告(實物類項目)

中國石油天然氣股份有限公司大港油田分公司投資建設的“中國石油大港油田第四采油廠板C5-板深26斷塊產能建設項目”正在進行環境影響評價信息公示，公眾可登錄<http://www.tjxgh.cn/index.php/arc/show/id/600.html>查詢詳細信息，並提出相關意見或建議。

單戶資產處置公告(實物類項目)

中國石油天然氣股份有限公司大港油田分公司投資建設的“中國石油大港油田第四采油廠板C5-板深26斷塊產能建設項目”正在進行環境影響評價信息公示，公眾可登錄<http://www.tjxgh.cn/index.php/arc/show/id/600.html>查詢詳細信息，並提出相關意見或建議。

單戶資產處置公告(實物類項目)

中國石油天然氣股份有限公司大港油田分公司投資建設的“中國石油大港油田第四采油廠板C5-板深26斷塊產能建設項目”正在進行環境影響評價信息公示，公眾可登錄<http://www.tjxgh.cn/index.php/arc/show/id/600.html>查詢詳細信息，並提出相關意見或建議。

單戶資產處置公告(實物類項目)

中國石油天然氣股份有限公司大港油田分公司投資建設的“中國石油大港油田第四采油廠板C5-板深26斷塊產能建設項目”正在進行環境影響評價信息公示，公眾可登錄<http://www.tjxgh.cn/index.php/arc/show/id/600.html>查詢詳細信息，並提出相關意見或建議。

單戶資產處置公告(實物類項目)

中國石油天然氣股份有限公司大港油田分公司投資建設的“中國石油大港油田第四采油廠板C5-板深26斷塊產能建設項目”正在進行環境影響評價信息公示，公眾可登錄<http://www.tjxgh.cn/index.php/arc/show/id/600.html>查詢詳細信息，並提出相關意見或建議。

單戶資產處置公告(實物類項目)

中國石油天然氣股份有限公司大港油田分公司投資建設的“中國石油大港油田第四采油廠板C5-板深26斷塊產能建設項目”正在進行環境影響評價信息公示，公眾可登錄<http://www.tjxgh.cn/index.php/arc/show/id/600.html>查詢詳細信息，並提出相關意見或建議。

單戶資產處置公告(實物類項目)

中國石油天然氣股份有限公司大港油田分公司投資建設的“中國石油大港油田第四采油廠板C5-板深26斷塊產能建設項目”正在進行環境影響評價信息公示，公眾可登錄<http://www.tjxgh.cn/index.php/arc/show/id/600.html>查詢詳細信息，並提出相關意見或建議。

环评公示

按照《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》，中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司投资建设的“中国大港油田第四采油厂板C5-板深26断块产能建设项目”正在

进行环境影响评价信息公示，公众可登录<http://www.tjxgh.cn/index.php/arc/show/id/600.html>查询详细信息，并提出相关意见或建议。

附图 4 征求意见稿现场张贴公示图片



中国石油大港油田第四采油厂板 G5-板深 26 断块产能建设项目现场公示

一、建设项目名称及概况

项目名称：中国石油大港油田第四采油厂板 G5-板深断块产能建设项目

建设单位：中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司

建设性质：新区块开发

建设地点：天津经济技术开发区中区

建设内容：在第四采油厂开采范围内的板桥油田部署新钻井，新建 2 个井场（板桥 1 井场、板桥 7 井场），拟部署新钻井 21 口，其中：油井 13 口，水井 8 口，平均单井进尺 3057m，总进尺 6.42 万 m，年新增最高产液量 7.82 万吨、最高产油量 2.43 万吨、最高副产气量 0.12 亿方。本次新建产能不足以补充因历年开采而逐渐降低的产能。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司

联系人：刘工

联系电话：13920539420

三、环境影响评价报告编制单位

编制单位：天津欣国环保科技有限公司

四、环境影响报告书征求意见稿全文下载链接

<http://www.tjxgh.cn/index.php/arc/show/id/600.html>

五、环境影响报告书征求意见稿纸质报告查阅方式和途径：

按照建设单位联系方式联系查阅纸质报告

六、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织

七、公众意见表下载链接：

<http://www.tjxgh.cn/index.php/arc/show/id/600.html>

八、提交公众意见表的方式和途径

可通过第七条提供的链接下载公众意见表，通过信函、传真、电子邮件的方式将公众意见表提交给建设单位（联系地见第二条）。亦可来电或预约上门交谈（不接受与环境保护无关的问题）。

九、公众提出意见的起止日期

自公示之日起 10 个工作日。