

泰康油田江桥及阿拉新稠油油藏产能建设  
工程环境影响评价公众参与说明

大庆油田有限责任公司第九采油厂

2021年11月

# 1 概述

大庆油田有限责任公司第九采油厂拟在齐齐哈尔市昂昂溪区及泰来县境内投资建设泰康油田江桥及阿拉新稠油油藏产能建设工程，委托河北奇正环境科技有限公司进行本项目环境影响评价工作，并按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号，2019年1月1日起实施）的规定在本项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。

建设单位于2021年9月1日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2021年10月9日~10月22日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2021年10月12日和2021年10月14日进行了2次报纸公示。在2021年10月10日在公众知悉的场所张贴了公告并持续公开了10个工作日。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

#### 2.1.1 公开内容

##### 泰康油田江桥及阿拉新稠油油藏产能建设工程环境影响评价第一次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，需要编制环境影响报告书的项目，应当通过其网站、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，公开下列信息：

#### 一、建设项目名称及概要

项目名称：泰康油田江桥及阿拉新稠油油藏产能建设工程

建设地点：齐齐哈尔市大兴镇及昂昂溪区境内。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：本项目基建油井580口，其中新钻油井580口（356口水平井、224口直井），其中独立井270口、平台121座；采用集中拉油工艺，新建拉油点22座，每个集中拉油点采用九合一多功能储罐，共配备40m<sup>3</sup>多功能储罐116座，新建电加热管道137.4km，新建油井产液拉运至龙一联卸油点，在龙一联合站进行处理后，外输至南三油库；并配套建设供配电、道路等辅助工程，预计建成产能46.83×10<sup>4</sup>t/a。

#### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位：大庆油田有限责任公司第九采油厂

联系人：王宇龙

联系方式：0459-4699168

通讯地址：大庆油田有限责任公司第九采油厂

邮政编码：163000

邮箱：123459236@qq.com

### 三、承担评价工作的环境影响评价机构

单位名称：河北奇正环境科技有限公司

联系人：王雪剑

联系方式：18845593364

通讯地址：大庆市服务外包园A3-2-402

邮政编码：163000

邮箱：1041980440@qq.com

### 四、公众意见表的网络链接

公众可登陆中华人民共和国生态环境部网站下载建设项目环境影响评价公众意见表，并按照表格规定格式要求填写，具体链接为：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

注：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。

### 五、提交公众意见表的方式和途径

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给建设单位，反应与建设项目环境影响有关的意见和建议。

#### 2.1.2 公开日期

建设单位于2021年9月1日首次公开了本项目环境影响评价信息。

根据上述公开内容及日期的描述，公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）中第九条的规定。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

本项目首次环境影响评价信息公开的载体为：黑龙江环保技术服务网。

(1) 载体选取符合性分析

本项目首次环境影响评价信息公开选择了黑龙江环保技术服务网，符合《办法》中第九条“通过建设项目所在地公共媒体网站”进行公开的要求。

(2) 网络公示时间

建设单位于2021年9月1日首次公开了本项目环境影响评价信息。

(3) 网址及截图。

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=441>

截图：

The screenshot shows a webpage with a blue header and a white main content area. The header contains the logo and name of the 'Heilongjiang Environmental Protection Technology Service Network'. Below the header is a navigation bar with links for 'Home', 'About Us', 'Environmental Impact Evaluation', 'Environmental Acceptance', 'Discharge Permits', 'Environmental Emergency Plans', 'Environmental Protection News', 'Pollution Source Investigation', and 'Soil Conservation'. The main content area has a breadcrumb trail: 'Home > Environmental Impact Evaluation > Environmental Impact Evaluation Information Disclosure'. The title of the page is 'Taikang Oilfield Jiangqiao and Alar New Oilfield Oil Storage Capacity Construction Project Environmental Impact Evaluation First Information Disclosure', with a publication date of '2021-09-01'. The content includes a sub-title, a reference to the 'Public Participation in Environmental Impact Evaluation' regulations, and three sections: 1. Project Name and Summary (Project Name: Taikang Oilfield Jiangqiao and Alar New Oilfield Oil Storage Capacity Construction Project; Location: Qiqihar City Suiyuan County and Aqiang River Basin; Nature: Expansion; Scale: 580 wells, including 336 horizontal wells and 224 vertical wells, with 270 independent wells and 121 platforms; 22 centralized oil lifting points; 40m<sup>3</sup> multi-functional storage tanks; 116 heating pipes, 137.4km; 2. Construction Unit Name and Contact Information (Unit: Daqing Oilfield Limited Liability Company Ninth Oil Recovery Plant; Contact: Wang Yonglong; Phone: 0459-4699168; Address: Daqing Oilfield Limited Liability Company Ninth Oil Recovery Plant; Zip: 163000; Email: 123459236@qq.com); 3. Environmental Impact Evaluation Institution (Unit: Hebei Qizheng Environmental Technology Co., Ltd.).

2.2.2其他

无。

2.3 公众意见情况

无。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

##### 3.1.1 公开内容

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号，2019年1月1日起实施）的规定，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见，具体内容如下：

### 泰康油田江桥及阿拉新稠油油藏产能建设工程 征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号，2019年1月1日起实施）的规定，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见，具体内容如下：

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：

1、征求意见稿全本见附件1。

2、查阅纸质报告书的方式和途径：

公众可以通过本公示内容中提供的联系方式向建设单位（大庆油田有限责任公司第九采油厂）和环境影响评价机构（河北奇正环境科技有限公司）提出查阅本项目纸质版环境影响报告书。

3、建设单位名称及联系方式

建设单位：大庆油田有限责任公司第九采油厂

联系方式：0459-4699168

联系人：王宇龙

邮箱：123459236@qq.com

4、环境影响报告书编制单位名称及联系方式

评价单位：河北奇正环境科技有限公司

联系电话：18845593364

联系人：王工

邮箱：1041980440@qq.com

## 二、征求意见的公众范围

征求公众意见的范围主要是项目环境影响评价范围内的公民、法人及其他组织的意见，包括项目周边汤池镇、西地房子屯、孤房子屯、心合村、三间房、头站村等村屯。主要事项包括对项目所在区域环境现状的意见和看法，对拟建项目的态度，对项目拟采取的环保措施的态度、对项目选址的意见以及对环评结论的意见等。

## 三、公众意见表

公众意见表见附件2

注：公众在提交意见时，应当提供有效的联系方式。国家鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

## 四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或其他方式，向建设单位提交与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众可以通过以下联系方式向建设单位提交有关意见和建议：

## 五、公众提出意见的起止时间

公众可在本公示之日起至10个工作日内，向建设单位提出宝贵意见。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

本项目征求意见稿公示的载体为：黑龙江环保技术服务网；

##### (1) 载体选取符合性分析

本项目征求意见稿公示选择了黑龙江环保技术服务网，符合《办法》中第九条“通过建设项目所在地公共媒体网站”进行公开的要求。

##### (2) 网络公示时间

建设单位于2021年10月9日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。公示期限从2021年10月9日至2021年10月22日，共10个工作日。

##### (3) 网址及截图。

网址：<http://www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=415>

截图：



## 泰康油田江桥及阿拉新稠油油藏产能建设工程 征求意见稿公示

发表时间：2021-10-09

### 泰康油田江桥及阿拉新稠油油藏产能建设工程 征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号，2019年1月1日起实施）的规定，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见，具体内容如下：

#### 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：

1、征求意见稿全本见附件1。

#### 2、查阅纸质报告书的方式和途径：

公众可以通过本公示内容中提供的联系方式向建设单位（大庆油田有限责任公司第九采油厂）和环境影响评价机构（河北奇正环境科技有限公司）提出查阅本项目纸质版环境影响报告书。

#### 3、建设单位名称及联系方式

建设单位：大庆油田有限责任公司第九采油厂

联系方式：0459-4699168

联系人：王宇龙

邮箱：123459236@qq.com

#### 4、环境影响报告书编制单位名称及联系方式

评价单位：河北奇正环境科技有限公司

联系电话：18845593364

联系人：王工

邮箱：1041980440@qq.com

#### 二、征求意见的公众范围

### 3.2.2 报纸

本项目报纸公开的载体为大庆油田报，属于建设项目所在地公共易于接触的报纸；公示的时间分别为2021年10月12日和2021年10月14日两次。符合《办法》中要求的在征求意见稿公示期内报纸公开信息不得少于2次的规定。

报纸公示内容如下：

## 《泰康油田江桥及阿拉新稠油油藏产能建设工程环境影响报告书》征求意见稿公示

### （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

（1）网络链接：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=415>

（2）查阅纸质报告书方式和途径：大庆市服务外包园 A3-2-402，河北奇正环境科

技有限公司，联系人王工，电话 18845593364。

## （二）征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围为项目周边的汤池镇、西地房子屯、孤房子屯、心合村、三间房、头站村等村屯的公民、法人和其他组织。

## （三）公众意见表的网络链接

网络连接：[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

## （四）公众提交公众意见表的主要方式和途径

公众可以通过电话、电子邮件等方式向我单位提出与环境影响评价有关的意见。建设单位联系人王工，地址大庆油田有限责任公司第九采油厂，电话 0459-4699168，邮箱 123459236@qq.com，环评单位联系人王工，电话 18845593364，邮箱 1041980440@qq.com。

## （五）公众提出意见的截止时间

公众提出意见的起止时间：从此日起十个工作日。



高质量发展 见行动 见成效

47914 井次! 测试任务完成年计划 78.75%

本报讯(记者 魏晓 通讯员 侯晓)测试任务完成率是衡量油田生产运行质量的重要指标。今年以来,大庆油田测试中心紧紧围绕“稳油增气”目标,加大测试力度,截至9月底,已累计完成测试井次47914井次,完成年计划的78.75%,超额完成9.75%。

同时,这个中心还开展了“提质增效”专项行动,从完善测试方案、优化测试流程、提升测试效率等方面入手,全面提升测试质量。通过推广应用新技术、新工艺,有效提升了测试效率,确保了测试任务的顺利完成。

此外,这个中心还加强了与生产单位的沟通协调,确保了测试工作的顺利开展。通过建立信息共享机制,及时沟通测试需求和生产计划,有效避免了资源浪费,提高了测试效率。

下一步,这个中心将继续加大测试力度,优化测试方案,提升测试效率,确保完成全年测试任务,为油田稳油增气做出更大贡献。

装备制造集团入围 中石油焊管供应商

本报讯(记者 魏晓 通讯员 侯晓)装备制造集团近日成功入围中石油焊管供应商。这是该集团继入围中石油其他多个供应商后,再次获得中石油的认可,标志着该集团在焊管制造领域的实力得到了进一步提升。



全面提升产品质量

9月份,工程建设项目管理部组织开展产品质量提升活动,全面提升产品质量。通过加强过程控制,严格执行质量标准,有效提升了产品质量水平。

同时,该部门还加强了与供应商的沟通协调,确保了原材料的质量。通过建立严格的供应商准入机制,有效保证了原材料的质量,为产品质量提升提供了有力保障。

下一步,该部门将继续加大产品质量提升力度,优化生产流程,提升产品质量,为工程建设项目提供高质量的产品和服务。

热电二公司开炉供热

本报讯(记者 魏晓 通讯员 侯晓)热电二公司近日成功开炉供热。这是该公司自投产以来,首次实现冬季供热,标志着该公司在供热领域的实力得到了进一步提升。

同时,该公司还加强了与用户的沟通协调,确保了供热工作的顺利开展。通过建立完善的供热服务体系,有效提升了用户满意度,为冬季供热提供了有力保障。

下一步,该公司将继续加大供热力度,优化供热方案,提升供热质量,为城市冬季供热做出更大贡献。

设备“冬病复治”点炉不再靠运气

本报讯(记者 魏晓 通讯员 侯晓)设备“冬病复治”点炉不再靠运气。通过加强设备维护,严格执行操作规程,有效提升了设备运行稳定性,确保了点炉工作的顺利进行。

筑堤“抢救”高产井

本报讯(记者 魏晓 通讯员 侯晓)筑堤“抢救”高产井。通过采取筑堤措施,有效防止了井口坍塌,确保了高产井的正常运行。

同时,该中心还加强了与生产单位的沟通协调,确保了筑堤工作的顺利开展。通过建立完善的筑堤应急预案,有效提升了筑堤效率,为高产井的正常运行提供了有力保障。

下一步,该中心将继续加大筑堤力度,优化筑堤方案,提升筑堤质量,为高产井的正常运行做出更大贡献。

国庆供水超410万立方米

本报讯(记者 魏晓 通讯员 侯晓)国庆期间,供水公司圆满完成了供水任务。通过加强供水调度,严格执行供水标准,有效保障了国庆期间的供水需求。

同时,该公司还加强了与用户的沟通协调,确保了供水工作的顺利开展。通过建立完善的供水服务体系,有效提升了用户满意度,为城市供水做出了积极贡献。

增强生产组织预见性

本报讯(记者 魏晓 通讯员 侯晓)增强生产组织预见性。通过加强生产计划管理,严格执行生产计划,有效提升了生产组织效率,确保了生产任务的顺利完成。

7天生产原油12470吨

本报讯(记者 魏晓 通讯员 侯晓)7天生产原油12470吨。通过加强原油生产调度,严格执行生产标准,有效提升了原油生产效率,确保了原油产量的稳步增长。

重要节点细查严控

本报讯(记者 魏晓 通讯员 侯晓)重要节点细查严控。通过加强重要节点检查,严格执行检查标准,有效提升了检查质量,确保了重要节点的顺利推进。

《古龙页岩油3号试验区水平井开发先导试验试采工程环境影响报告书》征求意见公示

《泰康油田江桥及阿拉新稠油油藏产能建设工程环境影响报告书》征求意见公示

学党史 悟思想 办实事 开新局

以史为鉴 做好新时代思想政治工作

党的百年历史是一部前赴后继、接续奋斗的壮丽史诗。它是中国革命和建设事业的胜利，也是中国人民革命和建设事业的胜利。

回望党的百年历史，我们既要从党的奋斗历程中汲取智慧和力量，也要从党的历史中汲取经验和教训，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴提供坚强思想保证和强大精神力量。

面对世界百年未有之大变局和世纪疫情影响，做好新时代思想政治工作，必须坚持以党的历史为鉴，不断增强工作的针对性、实效性、感染力、号召力。

历史是最好的教科书。学习党的历史，是党员干部的必修课。要深入学习党的历史，深刻领会党的历史意义和精神实质，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

做好新时代思想政治工作，必须坚持以党的历史为鉴，不断增强工作的针对性、实效性、感染力、号召力。

历史是最好的教科书。学习党的历史，是党员干部的必修课。要深入学习党的历史，深刻领会党的历史意义和精神实质，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

做好新时代思想政治工作，必须坚持以党的历史为鉴，不断增强工作的针对性、实效性、感染力、号召力。

历史是最好的教科书。学习党的历史，是党员干部的必修课。要深入学习党的历史，深刻领会党的历史意义和精神实质，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

争做企业高质量发展优秀“答卷人”

本报记者 宋美娜

党史学习教育开展以来，大庆油田各级党组织坚持把党史学习教育作为重大政治任务，精心组织、周密部署，推动党史学习教育走深走实、入脑入心。

“组合拳”激发新活力

大庆油田各级党组织坚持把党史学习教育作为重大政治任务，精心组织、周密部署，推动党史学习教育走深走实、入脑入心。

党史学习教育开展以来，大庆油田各级党组织坚持把党史学习教育作为重大政治任务，精心组织、周密部署，推动党史学习教育走深走实、入脑入心。

党史学习教育开展以来，大庆油田各级党组织坚持把党史学习教育作为重大政治任务，精心组织、周密部署，推动党史学习教育走深走实、入脑入心。

“组合拳”激发新活力

大庆油田各级党组织坚持把党史学习教育作为重大政治任务，精心组织、周密部署，推动党史学习教育走深走实、入脑入心。

党史学习教育开展以来，大庆油田各级党组织坚持把党史学习教育作为重大政治任务，精心组织、周密部署，推动党史学习教育走深走实、入脑入心。

党史学习教育开展以来，大庆油田各级党组织坚持把党史学习教育作为重大政治任务，精心组织、周密部署，推动党史学习教育走深走实、入脑入心。

“组合拳”激发新活力

大庆油田各级党组织坚持把党史学习教育作为重大政治任务，精心组织、周密部署，推动党史学习教育走深走实、入脑入心。

党史学习教育开展以来，大庆油田各级党组织坚持把党史学习教育作为重大政治任务，精心组织、周密部署，推动党史学习教育走深走实、入脑入心。

党史学习教育开展以来，大庆油田各级党组织坚持把党史学习教育作为重大政治任务，精心组织、周密部署，推动党史学习教育走深走实、入脑入心。

“组合拳”激发新活力

大庆油田各级党组织坚持把党史学习教育作为重大政治任务，精心组织、周密部署，推动党史学习教育走深走实、入脑入心。

以思悟学 以学促行

特约记者 杨文宇

党史学习教育开展以来，大庆油田各级党组织坚持把党史学习教育作为重大政治任务，精心组织、周密部署，推动党史学习教育走深走实、入脑入心。

以思悟学 以学促行

党史学习教育开展以来，大庆油田各级党组织坚持把党史学习教育作为重大政治任务，精心组织、周密部署，推动党史学习教育走深走实、入脑入心。

“三堂联动”学史聚力

本报记者 金迪

党史学习教育开展以来，大庆油田各级党组织坚持把党史学习教育作为重大政治任务，精心组织、周密部署，推动党史学习教育走深走实、入脑入心。

以学强思促担当

本报记者 范家耀 通讯员 倪影

党史学习教育开展以来，大庆油田各级党组织坚持把党史学习教育作为重大政治任务，精心组织、周密部署，推动党史学习教育走深走实、入脑入心。

《泰康油田江村及阿拉新稠油藏产能建设工程环境影响报告书》征求意见稿公示

征求意见稿公示

征求意见稿公示

抓住关键 助力发展

本报记者 侯东旭

党史学习教育开展以来，大庆油田各级党组织坚持把党史学习教育作为重大政治任务，精心组织、周密部署，推动党史学习教育走深走实、入脑入心。

思维导图 激发创造

本报记者 焦庆红

党史学习教育开展以来，大庆油田各级党组织坚持把党史学习教育作为重大政治任务，精心组织、周密部署，推动党史学习教育走深走实、入脑入心。

“三堂联动”学史聚力

本报记者 金迪

党史学习教育开展以来，大庆油田各级党组织坚持把党史学习教育作为重大政治任务，精心组织、周密部署，推动党史学习教育走深走实、入脑入心。

以学强思促担当

本报记者 范家耀 通讯员 倪影

党史学习教育开展以来，大庆油田各级党组织坚持把党史学习教育作为重大政治任务，精心组织、周密部署，推动党史学习教育走深走实、入脑入心。

《泰康油田江村及阿拉新稠油藏产能建设工程环境影响报告书》征求意见稿公示

征求意见稿公示

征求意见稿公示

抓住关键 助力发展

本报记者 侯东旭

党史学习教育开展以来，大庆油田各级党组织坚持把党史学习教育作为重大政治任务，精心组织、周密部署，推动党史学习教育走深走实、入脑入心。

思维导图 激发创造

本报记者 焦庆红

党史学习教育开展以来，大庆油田各级党组织坚持把党史学习教育作为重大政治任务，精心组织、周密部署，推动党史学习教育走深走实、入脑入心。

### 3.2.3 张贴

评价范围内主要敏感目标为周边村屯，建设单位在公众易于知悉的场所张贴了公示，张贴地点为汤池镇、西地房子屯、孤房子屯、心合村、三间房、头站村等村屯；张贴时间为2021年10月10日，符合《办法》中要求的在征求意见稿公示的同时通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告进行信息公开的要求。张贴的公示内容与3.1.1征求意见稿公示内容相同。

张贴公告的照片如下：

### 3.2.4 其他

无

### 3.3 查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

汤池镇、西地房子屯、孤房子屯、心合村、三间房、头站村等村屯。

(2) 查阅情况。

部分公众前来查阅，无人提出意见。

### 3.4 公众提出意见情况

无公众提出意见。

### 4 其他公众参与情况

未采取深度公众参与。无其他公众参与情况。

### 5 公众意见处理情况

公众参与过程中，未收到公众对本项目提出的环境影响相关意见。

### 6 报批前公开情况

#### 6.1 公开内容及日期

##### 6.1.1 公开内容

## 泰康油田江桥及阿拉新稠油油藏产能建设工程环评报批前公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号），大庆油田有限责任公司第九采油厂委托河北奇正环境科技有限公司编制《泰康油田江桥及阿拉新稠油油藏产能建设工程环境影响报告书》，现将项目环境影响报告书全文和公众参与说明进行

公示。

- 1、环评报告征求意见稿见附件1。
- 2、公众参与说明见附件2。
- 3、建设单位和环境影响评价机构的名称及联系方式

(1) 建设单位

建设单位：大庆油田有限责任公司第九采油厂

联系方式：0459-4699168

联系人：王宇龙

邮箱：123459236@qq.com

(2) 环评单位

评价单位：河北奇正环境科技有限公司

联系电话：0459-8136292

联系人：王先生

邮箱：1041980440@qq.com

4、公众可在网站查看本项目报告书的全文、电话和电子邮件等方式与工程建设单位或承担环评的单位进行联系。如需向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息，公众可通过电话和电子邮件等方式与工程建设单位或者承担环评的单位进行联系。

5、征求公众意见的范围

项目所在区域直接或间接受影响人群。

6、征求公众意见的具体形式

公众可通过电话、电子邮件、填写公众意见表等方式与工程建设单位或环评单位进行联系。

## 6.2 公开方式

### 6.2.1 网络

本项目报批前公开的载体为：黑龙江环保技术服务网；

(1) 载体选取符合性分析

本项目报批前公开选择了黑龙江环保技术服务网，符合《办法》中第二十条“应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”的要求。

(2) 网络公示时间

建设单位于2021年11月1日公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

(3) 网址及截图。

网址：

截图：

### 6.2.2其他

无。

## 7 其他

我单位已将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料，存档备查。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在泰康油田江桥及阿拉新稠油油藏产能建设工程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《泰康油田江桥及阿拉新稠油油藏产能建设工程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大庆油田龙丰实业有限公司承担全部责任。

承诺单位：大庆油田有限责任第九采油厂

承诺时间：2021年11月1日