

敖南油田敖 112-敖 16 等区块葡萄花油层水平井
及直井补充井产能建设地面工程项目
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

2023 年 2 月

1.概述

大庆油田有限责任公司第九采油厂敖南油田敖112-敖16等区块葡萄花油层水平井及直井补充井产能建设地面工程项目位于黑龙江省大庆市肇源县茂兴镇和超等蒙古族乡境内，井区地理坐标为东经124°33'38.99"~124°39'19.79"，北纬45°30'57.06"~45°36'24.33"。本项目新钻油井26口，基建油井26口，形成4座平台井场，18口独立井，采用单管环状掺水和电加热集油工艺。新建集油掺水管道8.48km，集油管道8.79km，电伴热管道2.05km；新建柱上变电站22座，新建10kV产能线路3.6km，新建通井路4.7km，预计建成产能 2.23×10^4 t/a。总占地为35.38hm²，其中临时占地为31.23hm²，永久占地为4.15hm²，占地类型为耕地（基本农田和非基本农田）、草地（非基本草原）；项目投资为15809.4万元。按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的有关要求，我单位组织开展公众参与工作。

征求意见的对象为项目周边的博尔诺村、铁青屯、姜家窝棚、赵家窝棚、窝拉泉、王大酒篓窝棚、增产村、茂兴镇、邱家窝棚、合心村等有关团体和个人。首次环境影响评价公众参与时间为2023年2月8日，相关信息通过黑龙江环保技术网网站（网址为<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=539>）公开，征求意见稿公示日期为2023年3月1日（网址为<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=540>）；报纸第一次公告日期为2023年3月8日（大庆油田日报），报纸第二次公告日期为2023年3月9日（大庆油田日报）；现场公示日期为2023年3月14日，公示地点为附近村屯（博尔诺村、铁青屯、姜家窝棚、赵家窝棚、窝拉泉、王大酒篓窝棚、增产村、茂兴镇、邱家窝棚等）。至信息公告的截止日期没有收到相关反馈信息。

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1公开内容及日期

大庆油田有限责任公司第九采油厂在确定环境影响报告书编制单位为河北奇正环境科技有限公司后，于2023年2月8日首次公开，内容如下：

一、建设项目名称及概要

项目名称：敖南油田敖112-敖16等区块葡萄花油层水平井及直井补充井产能建设地面工程项目

建设地点：大庆市肇源县茂兴镇和超等蒙古族乡境内

建设规模：新钻油井26，基建油井26口，形成4座平台井场，18口独立井，采用单管环状掺水和电加热集油工艺。新建集油掺水管道8.48km，集油管道8.79km，电伴热管道2.05km；新建柱上变电站22座，新建10kV产能线路3.6km，新建通井路4.7km，预计建成产能 2.23×10^4 t/a。

现有工程基本情况：本次工程涉及的敖16区块于2012年建设基建井40口，其中油井29口，注水井11口，区块内建有较为完善的油、气、水、电、路、信等工程，区块涉及各种不同功能站库。环境保护情况：现有工程原油集输井管线输送至敖南二转油站和敖南联转油脱水站，油田采出水经已建敖包塔含油污水处理站集中处理达标后回注油层；下辖油井作业严格控制占地面积、井场采用铺设防渗布等措施降低生态破坏和油水落地造成土壤污染，加强防渗设施设备维护，出现破损的及时修复完善，降低土壤和地下水污染风险。

建设性质：改扩建

二、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：0459-4698093 联系人：王工

通讯地址：黑龙江省大庆市红岗区创业庄

邮箱：cy9wangjianchao@petroChina.com.cn

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

联系方式：0459-8136292 联系人：齐工

通讯地址：黑龙江省大庆市高新区电子商务产业园B座10楼

邮箱：hebeiqizhengdq@163.com

四、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表见附件，并按照表格规定格式要求填写（注：公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，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

在环境影响评价报告书征求意见稿编制过程中，公众可以通过信函、电话、电子邮件或者建设单位提供的其他方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本工程首次环境影响评价信息通过黑龙江环保技术网进行公开。在该网站公开符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公开时间：2023年2月8日。

公开网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=539>。



敖南油田敖112-敖16等区块葡萄油层 水平井及直井补充井产能建设地面工程项目 环境影响评价第一次信息公示

发表时间: 2023-02-08

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令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:敖南油田敖112-敖16等区块葡萄油层水平井及直井补充井产能建设地面工程项目

建设地点:大庆市肇源县茂兴镇和超等蒙古族乡境内

建设规模:新钻油井26,基建油井26口,形成4座平台井场,18口独立井,采用单管环状掺水和电加热集油工艺。新建集油掺水管道3.48km,集油管道8.79km,电伴热管道2.05km;新建柱上变电站22座,新建10kV产线线路3.6km,新建通井路4.7km,预计建成产能2.23×104t/a。

现有工程基本情况:本次工程涉及的敖16区块于2012年建设基建井40口,其中油井29口,注水井11口,区内建有较为完善的油、气、水、电、路、信等工程,区块涉及各种不同功能站库。环境保护情况:现有工程原油集输并管线输送至敖南二转油站和敖南联转油脱水站,油田采出水经已建敖包塔含油污水处理站集中处理达标后回注油层;下辘油井作业严格控制占地面积、井场采用铺设防渗布等措施降低生态破坏和油水落地造成土壤污染,加强防渗设施设备维护,出现破损的及时修复完善,降低土壤和地下水污染风险。

建设性质:改扩建

二、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:0459-4698093联系人:王工

通讯地址:黑龙江省大庆市红岗区创业庄

邮箱:cy9wangjianchao@petroChina.com.cn

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

联系方式:0459-8136292 联系人:齐工

通讯地址:黑龙江省大庆市高新区电子商务产业园B座10楼

邮箱:hebeiqizhengdq@163.com

四、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表见附件,并按照表格规定格式要求填写(注:公众提交意见时,应当提供有效的联系方式,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

在环境影响评价报告书征求意见稿编制过程中,公众可以通过信函、电话、电子邮件或者建设单位提供的其他方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

2.2.2其他

无。

2.3公众意见情况

在公开期限内未收到公众反馈意见。

邮箱：hebeiqizhengdq@163.com

邮政编码：163000

五、公众提出意见的起止时间

2023年3月1日~2023年3月14日。

3.2公示方式

3.2.1网络

本工程环境影响报告书征求意见稿通过黑龙江环保技术服务网进行公示，在该网站公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公示时间：2023年3月1日-2023年3月14日

公示网址：<http://www.hljbhbsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=540>

黑龙江环保技术服务网
Heilongjiang environmental protection technology service network

首页 关于我们 环境影响评价 环保验收 排污许可 环境应急预案 环保要闻 污染源普查 水土保持

首页 > 环境影响评价 > 环评公示

敖南油田敖112-敖16等区块葡萄花油层 水平井及直井补充井产能建设地面工程项目 环境影响评价第二次信息公示

发表时间：2023-03-01

根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位公开下列信息：

一、环境影响评价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：

征求意见稿查阅链接：见附件

纸质版报告书查阅途径：
大庆油田有限责任公司第九采油厂
联系人：王工 联系方式：0459-4698093

(1) 河北考正环保科技有限公司
联系人：齐工 联系方式：13274657772

二、征求意见稿的公众范围

征求意见稿的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，主要为得尔逊村、铁青屯、姜家营村、包家营村、黄拉泉、王大湾器营村、增产村、茂兴镇、柳家营村、舍心村等。

三、公众意见表的网络链接

网址：见附件

四、公众提出意见的方式和途径

本工程环境影响报告书现在发售过程中，公众可通过电话、电子邮件等方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

(1) 建设单位

单位名称：大庆油田有限责任公司第九采油厂
通讯地址：黑龙江省大庆市红岗区创业庄
联系方式：0459-4698093 联系人：王工
邮箱：cy9wangjianchao@petrochina.com.cn
邮政编码：163000

(2) 环评单位

单位名称：河北考正环保科技有限公司
通讯地址：黑龙江省大庆市高新区电子商务产业园8号10楼
联系方式：齐工 13274657772
邮箱：hebeiqizhengdq@163.com
邮政编码：163000

五、公众提出意见的起止时间

2023年3月1日~2023年3月14日。

建设项目环境影响评价公众意见表.pdf
征求意见稿-敖南油田敖112-敖16等区块葡萄花油层水平井及直井补充井产能建设地面工程项目.pdf

3.2.2报纸

本工程环境影响报告书征求意见稿同时通过大庆油田日报同步进行公示。大庆油田报为面向全社会发行的报纸，是本项目所在地发行量最大的报纸，当地公众易于接触，在该报纸公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

报纸名称：大庆油田报。

公示时间：2023年3月8日及2023年3月14日。

公示照片：

以严实筑基向200万吨原油持续稳产发力

本报记者 伊丽娜 通讯员 刘红艳

“工作24小时，严实始作俑者，我们人人的表率，工作中，我们唱主角，我们做主角……”“石油人”第一党支部生产副经理王立军在接受采访时说。

围绕200万吨原油持续稳产目标，大庆油田党委部署了“严实”专项行动，各基层单位积极响应，扎实开展“严实”专项行动。

科学谋划“严实”，全员覆盖“严实”，坚持“一区一策”原则，各单位制定实施方案，明确重点事项，责任分工和完成时限，推动各岗位落实落地，制定实施计划36个，细化措施800余条，以工作实效推动“严实”专项行动水平。

“这个‘严实’专项行动在推进重点，紧盯七项重点任务，开展专项检查，督促落实，并在员工中建立长效机制，公布实施路线图，定期通报‘不严不实’问题，强化考核，压实责任，确保‘严实’专项行动取得实效。”

“我们坚持问题导向，建立专项工作机制，动态调整措施，严格落实，每月开展‘严实之星’评选活动，2020年共评选出‘严实之星’22人，通过评选，激励广大员工自觉对标先进，争做表率，为油田高质量发展贡献力量。”



“严实之星”获得者王立军在生产一线工作。

“团”聚力量植新绿

本报记者 刘红艳 通讯员 刘红艳

“团”聚力量植新绿，青年志愿者们走进社区，开展植树造林活动，为美化环境、绿化家园贡献青春力量。

“追”雷锋青年在行动

本报记者 刘红艳 通讯员 刘红艳

“追”雷锋青年在行动，青年志愿者们走进社区，开展志愿服务活动，传承雷锋精神，弘扬社会主义核心价值观。

温暖送到心坎里

本报记者 刘红艳 通讯员 刘红艳

温暖送到心坎里，志愿者们为困难群众送去温暖和关爱，帮助他们解决实际困难，传递社会正能量。

“都是”“样板”

本报记者 刘红艳 通讯员 刘红艳

“都是”“样板”，志愿者们通过实际行动，树立了先进典型，成为大家学习的榜样，引领大家共同进步。

巾帼“油花”别样红

巾帼“油花”别样红，油田女职工们立足岗位，展现巾帼风采，为油田高质量发展贡献智慧和力量。

巾帼“油花”别样红，志愿者们通过实际行动，展现了油田女职工的智慧和力量，成为大家学习的榜样。

用行动让雷锋精神闪闪发光

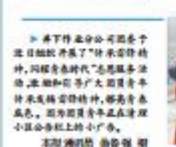
本报记者 刘红艳 通讯员 刘红艳

用行动让雷锋精神闪闪发光，志愿者们通过实际行动，传承雷锋精神，弘扬社会主义核心价值观。

志愿者们通过实际行动，传承雷锋精神，弘扬社会主义核心价值观，成为大家学习的榜样。

志愿者们通过实际行动，传承雷锋精神，弘扬社会主义核心价值观，成为大家学习的榜样。

志愿者们通过实际行动，传承雷锋精神，弘扬社会主义核心价值观，成为大家学习的榜样。



志愿者们参加志愿服务活动。



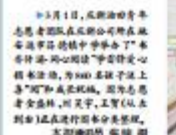
志愿者们参加志愿服务活动。



志愿者们参加志愿服务活动。



志愿者们参加志愿服务活动。



志愿者们参加志愿服务活动。



志愿者们参加志愿服务活动。



志愿者们参加志愿服务活动。



志愿者们参加志愿服务活动。



志愿者们参加志愿服务活动。



志愿者们参加志愿服务活动。



志愿者们参加志愿服务活动。



志愿者们参加志愿服务活动。



志愿者们参加志愿服务活动。



志愿者们参加志愿服务活动。



志愿者们参加志愿服务活动。



志愿者们参加志愿服务活动。

铁人王进喜纪念馆开展“学雷锋 树新风”志愿服务活动

本报记者 刘红艳 通讯员 刘红艳

铁人王进喜纪念馆开展“学雷锋 树新风”志愿服务活动，志愿者们通过实际行动，传承雷锋精神，弘扬社会主义核心价值观。

志愿者们通过实际行动，传承雷锋精神，弘扬社会主义核心价值观，成为大家学习的榜样。

志愿者们通过实际行动，传承雷锋精神，弘扬社会主义核心价值观，成为大家学习的榜样。

志愿者们通过实际行动，传承雷锋精神，弘扬社会主义核心价值观，成为大家学习的榜样。

《敦南油田112-16等区块南油层水平井及直井补充产能建设地面工程项目环境影响评价报告》征求意见公示

（一）环境影响评价报告征求意见稿全文的查阅时间及查阅地点的方式和途径

（二）征求意见稿的公示范围和公示期限

（三）公众意见的提交方式和途径

（四）公众意见的提交方式和途径

（五）公众意见的提交方式和途径

（六）公众意见的提交方式和途径

（七）公众意见的提交方式和途径

（八）公众意见的提交方式和途径

（九）公众意见的提交方式和途径

（十）公众意见的提交方式和途径



工人们正在生产一线工作。

工人们正在生产一线工作，他们通过实际行动，展现了油田工人的智慧和力量，成为大家学习的榜样。

牢记“硬标准” 摒弃“走捷径”

——采油五厂推动安全生产培训体系建设侧记

本报记者 王玉 通讯员 魏敬欣

“为了提升一线员工的素质，我们组织了‘硬标准’培训，让员工们掌握过硬的知识和技能，确保安全生产。”采油五厂安全生产培训体系建设领导小组负责人说。

自2022年以来，采油五厂大力实施“硬标准”培训体系建设，全面提升员工素质和技能水平，为安全生产提供了有力保障。

多举措保障培训质量。该厂每个管理干部都有培训任务，并建立了“硬标准”培训体系，全面提升员工素质和技能水平。通过“硬标准”培训，员工们的安全意识得到了显著提升，操作技能也得到了有效提高。

“硬标准”培训体系建设是采油五厂安全生产工作的重要组成部分。通过实施“硬标准”培训，员工们的安全意识和操作技能得到了全面提升，为安全生产提供了有力保障。

基层报道

念好高风险作业“紧箍咒”

本报记者 魏敬欣 通讯员 魏敬欣

“高风险作业必须严格执行‘紧箍咒’，确保作业安全。”采油五厂安全生产培训体系建设领导小组负责人说。

该厂通过实施“紧箍咒”，有效控制了高风险作业的安全风险，确保了安全生产。

“紧箍咒”是高风险作业安全管理的“生命线”。通过实施“紧箍咒”，员工们的安全意识和操作技能得到了全面提升，为安全生产提供了有力保障。

学好生产“舵” 扬好安全“帆”

本报记者 魏敬欣 通讯员 魏敬欣

“学好生产‘舵’，扬好安全‘帆’，确保安全生产。”采油五厂安全生产培训体系建设领导小组负责人说。

该厂通过实施“舵”和“帆”工程，有效提升了生产效率和安全管理水平，确保了安全生产。

“舵”和“帆”工程是采油五厂安全生产管理的重要举措。通过实施“舵”和“帆”工程，员工们的安全意识和操作技能得到了全面提升，为安全生产提供了有力保障。



采油五厂安全生产培训体系建设领导小组会议现场。

“学好生产‘舵’，扬好安全‘帆’，确保安全生产。”采油五厂安全生产培训体系建设领导小组负责人说。

直击一线

采油七厂前两个月产油超20万吨

本报记者 魏敬欣 通讯员 魏敬欣

“采油七厂前两个月产油超20万吨，创下了历史新高。”采油七厂安全生产培训体系建设领导小组负责人说。

该厂通过实施“硬标准”培训，有效提升了生产效率和安全管理水平，确保了安全生产。

“硬标准”培训体系建设是采油七厂安全生产工作的重要组成部分。通过实施“硬标准”培训，员工们的安全意识和操作技能得到了全面提升，为安全生产提供了有力保障。

“锁定”高能耗井 招招精准节电

本报记者 魏敬欣 通讯员 魏敬欣

“高能耗井精准节电，有效降低了能耗。”采油五厂安全生产培训体系建设领导小组负责人说。

该厂通过实施“精准节电”工程，有效降低了高能耗井的能耗，确保了安全生产。

大庆油田完成俄气保供任务

本报记者 魏敬欣 通讯员 魏敬欣

“大庆油田圆满完成俄气保供任务，确保了能源供应。”大庆油田安全生产培训体系建设领导小组负责人说。

该油田通过实施“保供”工程，有效确保了俄气保供任务的顺利完成，确保了能源供应。

大庆油田完成俄气保供任务

本报记者 魏敬欣 通讯员 魏敬欣

“大庆油田圆满完成俄气保供任务，确保了能源供应。”大庆油田安全生产培训体系建设领导小组负责人说。

该油田通过实施“保供”工程，有效确保了俄气保供任务的顺利完成，确保了能源供应。

完善“两个清单” 隐患逐步“清零”

本报记者 魏敬欣 通讯员 魏敬欣

“完善‘两个清单’，隐患逐步‘清零’，确保安全生产。”采油五厂安全生产培训体系建设领导小组负责人说。

该厂通过实施“两个清单”工程，有效消除了安全隐患，确保了安全生产。

给组织生活会加点“辣”

本报记者 魏敬欣 通讯员 魏敬欣

“给组织生活会加点‘辣’，增强组织生活会的实效性。”采油五厂安全生产培训体系建设领导小组负责人说。

该厂通过实施“给组织生活会加点‘辣’”工程，有效增强了组织生活会的实效性，确保了安全生产。

《大庆油田112-12-36等区块调整花油梁水平井及直井补充产能建设地面工程环境影响报告书征求意见稿公示》

大庆油田有限责任公司

地址：大庆市萨尔图区

电话：0459-2522222

网址：http://www.dqo.com.cn

电子邮箱：dqo@dqo.com.cn

邮编：165000

传真：0459-2522222

联系人：王德宇

联系电话：0459-2522222

电子邮箱：dqo@dqo.com.cn

网址：http://www.dqo.com.cn

邮编：165000

传真：0459-2522222

联系人：王德宇

联系电话：0459-2522222

电子邮箱：dqo@dqo.com.cn

网址：http://www.dqo.com.cn

邮编：165000

传真：0459-2522222

联系人：王德宇

联系电话：0459-2522222

电子邮箱：dqo@dqo.com.cn

网址：http://www.dqo.com.cn

邮编：165000

传真：0459-2522222

联系人：王德宇

联系电话：0459-2522222

电子邮箱：dqo@dqo.com.cn

网址：http://www.dqo.com.cn

邮编：165000

传真：0459-2522222

联系人：王德宇

联系电话：0459-2522222

电子邮箱：dqo@dqo.com.cn

网址：http://www.dqo.com.cn

邮编：165000

传真：0459-2522222

联系人：王德宇

联系电话：0459-2522222

电子邮箱：dqo@dqo.com.cn

网址：http://www.dqo.com.cn

邮编：165000

传真：0459-2522222

联系人：王德宇

联系电话：0459-2522222

电子邮箱：dqo@dqo.com.cn

网址：http://www.dqo.com.cn

邮编：165000

3.2.3张贴

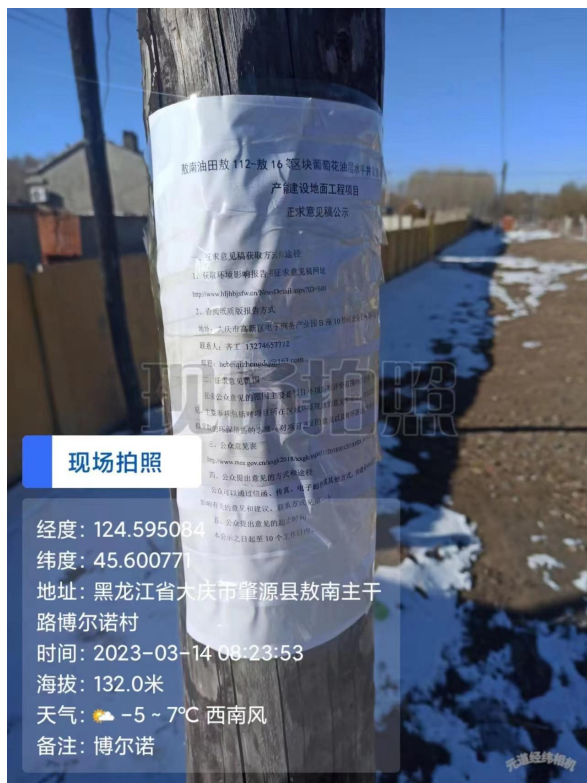
本工程环境影响报告书征求意见稿同时通过在博尔诺村、铁青屯、姜家窝棚、赵家

窝棚、窝拉泉、王大酒篓窝棚、增产村、茂兴镇、邱家窝棚贴公告的方式同步进行公示符合《办法》中要求的在征求意见稿公示的同时通过在

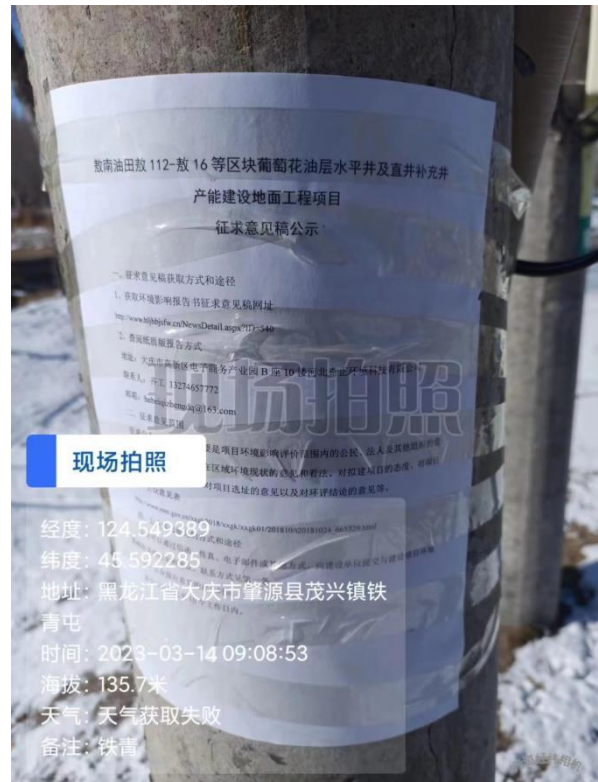
建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告进行信息公开的要求。

张贴时间：2023年3月14日。

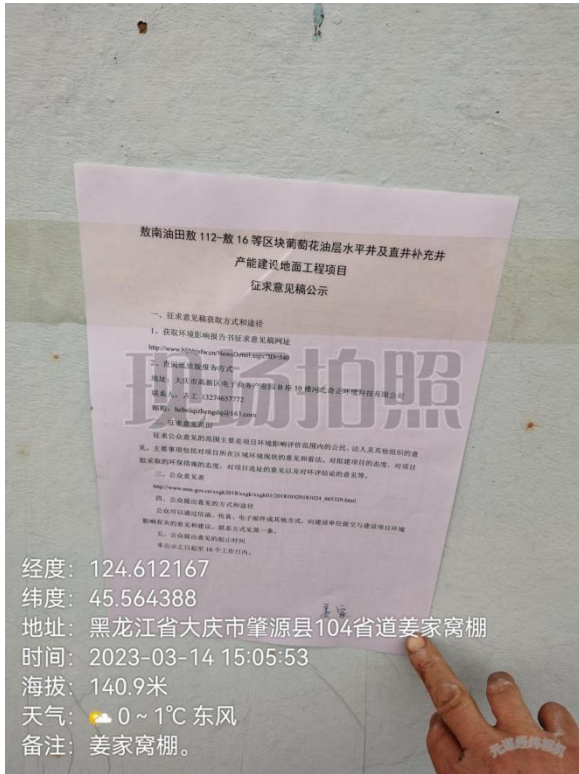
张贴地点：博尔诺村、铁青屯、姜家窝棚、赵家窝棚、窝拉泉、王大酒篓窝棚、增产村、茂兴镇、邱家窝棚公示照片：



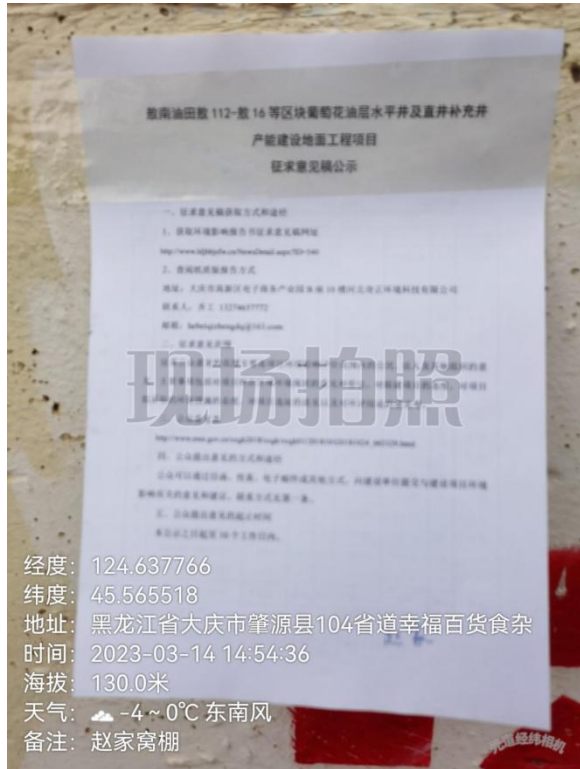
博尔诺村张贴公告



铁青屯张贴公告



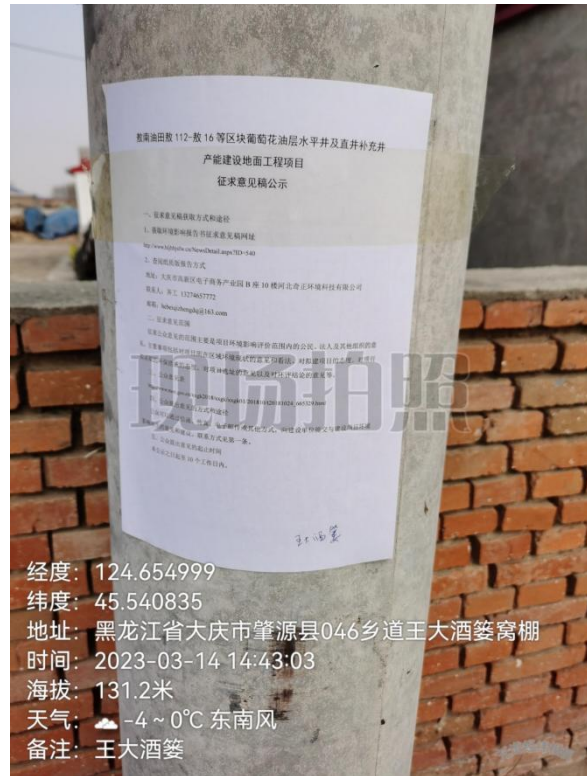
姜家窝棚张贴公告



赵家窝棚张贴公告



窝拉泉张贴公告



王大酒篓窝棚张贴公告



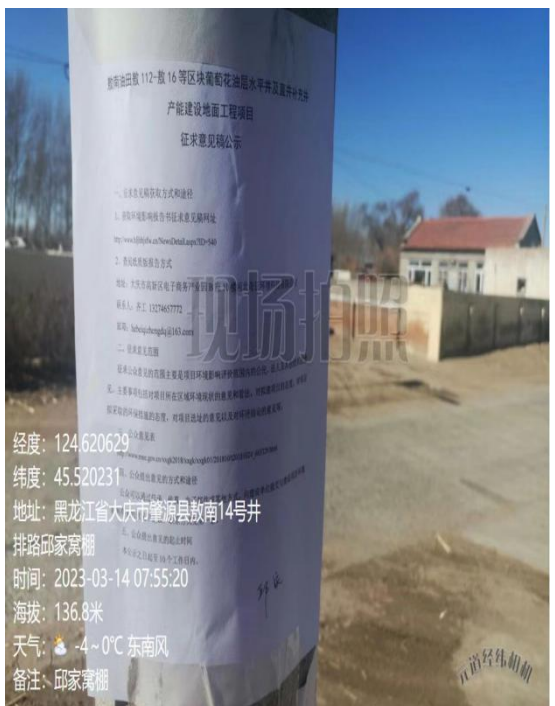
经度: 124.548752
 纬度: 45.551617
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县增产村
 时间: 2023-03-16 08:13:26
 海拔: 136.4米
 天气: -7°C 西风 晴

增产村张贴公告



经度: 124.548010
 纬度: 45.548741
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县肇源县茂兴镇人民政府
 时间: 2023-03-14 16:07:59
 海拔: 134.4米
 天气: 2°C 东风 多云

茂兴镇张贴公告



经度: 124.620629
 纬度: 45.520231
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县敦南14号井
 排路邱家窝棚
 时间: 2023-03-14 07:55:20
 海拔: 136.8米
 天气: -4~0°C 东南风
 备注: 邱家窝棚

邱家窝棚张贴公告



经度: 124.588402
 纬度: 45.510104
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县047乡
 道合心村
 时间: 2023-03-14 14:23:42
 海拔: 134.2米
 天气: -4~0°C 东南风
 备注: 合心村

合心村张贴公告

3.2.4其他

无。

3.3查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

大庆市高新区电子商务产业园 B 座 10 楼。

(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

在公示期限内未收到公众反馈意见。

4.其他公众参与情况

由于评价范围内的公众未对本项目的环境影响提出质疑性意见，建设单位未组织开展深度公众参与。

5.报批前公开情况

5.1公开内容及日期

敖南油田敖 112-敖 16 等区块葡萄花油层水平井及直井补充井产能建设地面工程项目环境影响报告书及公众参与说明全部编写完成后，大庆油田有限责任公司第九采油厂在向大庆市生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于 2023 年 4 月 11 日通过黑龙江环保技术服务网公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。此次公开的信息不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5.2公开方式

5.2.1网络

本工程环境影响报告书及公众参与说明通过黑龙江环保技术服务网进行公开，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公开时间：2023 年 4 月 11 日。

报告书、公众参与说明公开网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=395>

采油九厂压裂返排液污水回注井建设工程（敖古拉地区）环境影响评价报批前公开

发表时间：2021-08-15

采油九厂压裂返排液污水回注井建设工程（敖古拉地区） 环境影响评价报批前公开

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）的有关要求，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《采油九厂压裂返排液污水回注井建设工程（敖古拉地区）影响报告书》前，于2021年8月15日公开拟报批的《采油九厂压裂返排液污水回注井建设工程（敖古拉地区）环境影响报告书》全文和公众参与说明（见附件）。

联系电话：0459-4699168

联系人：王工

邮箱：123459236@qq.com

通讯地址：大庆油田有限责任公司第九采油厂

邮编：163000

- 1-采油九厂压裂返排液污水回注井建设工程（敖古拉地区）环境影响报告书.pdf
- 9-公众参与说明.pdf

大庆油田有限责任公司第九采油厂
2021年8月15日

5.2.2其他

无。

6.其他

6.1公众参与相关资料存档备查情况

敖南油田敖 112-敖 16 等区块葡萄花油层水平井及直井补充井产能建设地面工程项目所有公众意见调查资料原件 全部保存在大庆油田有限责任公司第九采油厂安全环保部存档备查。

6.2公众参与中其他需要说明的内容

无。

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在敖南油田敖112-敖16等区块葡萄花油层水平井及直井补充井产能建设地面工程项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。

我单位承诺，本次提交的敖南油田敖112-敖16等区块葡萄花油层水平井及直井补充井产能建设地面工程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大庆油田有限责任公司第九采油厂承担全部责任。

承诺单位（盖章）：大庆油田有限责任公司第九采油厂

承诺时间： 年 月 日