

庆新油田供气管道完善工程项目

环境影响评价公众参与说明

安达市庆新油田开发有限责任公司

二〇二五年十二月

1 概述

安达市庆新油田开发有限责任公司拟在绥化市安达市昌德镇境内建设庆新油田供气管道完善工程项目，委托湖南葆华环保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。

安达市庆新油田开发有限责任公司于2025年11月21日确定环境影响报告书编制单位为湖南葆华环保科技有限公司，并于2025年11月24日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2026年1月14日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2026年1月15日和2026年1月16日进行了2次报纸公示。征求意见稿公示期间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

(1) 公开内容

在本项目首次环境影响评价信息公开中公开了如下内容：

一、建设项目名称及概要

项目名称：庆新油田供气管道完善工程项目

建设单位：安达市庆新油田开发有限责任公司

建设地点：黑龙江省绥化市安达市昌德镇境内

建设性质：新建

建设规模及内容：新建芳深 6 集气站至卫 1 转油站供气阀组天然气管道，管径 $\Phi 168 \times 5$ ，设计压力 1.6MPa，长度 14.3km，设计输送能力 $10.06 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 。在第八采油厂卫 11 转油站站外设置阀井，供气管道从阀井接出后敷设至卫 11 转油站站外 2m，管径 $\Phi 76 \times 4.5$ ，设计压力 1.6MPa，长度 0.1km，设计输送能力 $2.18 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ ；在卫 1 转油站供气阀组新建计量收球橇 1 座；配套自控、电力、土建、防腐、道路、通信等工程。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：安达市庆新油田开发有限责任公司

联系方式：18745938415 联系人：范工

通讯地址：黑龙江省绥化市安达市昌德镇

邮箱：1048544498@qq.com

三、环境影响报告书编制单位名称

湖南葆华环保科技有限公司

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）。见附件<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=882>

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。

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相关政府网站”进行公开的要求。

（2）网络公示时间

建设单位于2025年11月24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.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=882>

截图：

The screenshot shows the website of the Heilongjiang Environmental Protection Technology Service Network. The main content is a public information notice for the 'Qianxin Oilfield Gas Pipeline Improvement Project'. The notice is dated 2025-11-24 and is published on the 'Environmental Impact Assessment - Public Information' page. The notice details the project's name, location, nature, scale, and the responsible unit. It also provides contact information for the project and the evaluation institution. The notice is signed by the Qianxin Oilfield Development Co., Ltd. on 2025-11-24. There is a link to download the 'Project Environmental Impact Assessment Public Information Table.pdf'.

黑龙江环保技术服务网
Hilongjiang 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

庆新油田供气管道完善工程项目环境影响评价首次信息公示

发表时间: 2025-11-24

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)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:庆新油田供气管道完善工程项目
建设地点:黑龙江省绥化市安达市昌德镇境内
建设性质:新建

建设规模:新建芳深6集气站至卫1转油站供气阀组天然气管道,管径 $\Phi 168 \times 5$,设计压力1.6MPa,长度14.3km,设计输送能力 $10.06 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 。在第八采油厂卫11转油站外设置阀井,供气管道从阀井接出后敷设在卫11转油站外2m,管径 $\Phi 76 \times 4.5$,设计压力1.6MPa,长度0.1km,设计输送能力 $2.18 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$;在卫1转油站供气阀组新建计量收球罐1座;配套自控、电力、土建、防腐、道路、通信等工程。

二、建设单位

建设单位:安达市庆新油田开发有限责任公司
联系方式:18745938415 联系人:范工
通讯地址:黑龙江省绥化市安达市昌德镇
邮箱:1048544498@qq.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构

湖南葆华环保科技有限公司

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

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。

安达市庆新油田开发有限责任公司
2025年11月24日

建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

上一篇:肇源县和平乡松界猪场扩建项目环境影响评价公众参与信息第一次公示
下一篇:肇源县双发排涝渠占压管线动迁工程项目环境影响评价的公示

13134595113 大庆市高新区 2972592073@qq.com
Copyright © 2021-2026 黑龙江环保技术服务网 All Rights Reserved.

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

一、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：

（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）网络查阅：见附件。<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=883>

（2）查阅纸质报告书的方式和途径：

大庆市龙凤区服务外包园 A3-2-401 号湖南葆华环保科技有限公司，联系人秦工，电话：15845826738。

（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腰围子屯、曲家屯、史家屯、孙家屯等村屯公民、法人和其他组织。

（三）公众意见表的网络链接

本项目的公众意见表见附件。

<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=883>

（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、电子邮件等方式向提出与环境影响评价相关的意见。建设单位联系人范工，地址黑龙江省绥化市安达市昌德镇，电话 18745938415，邮箱 1048544498@qq.com。评价单位联系人秦工，电话 15845826738，邮箱 hunanbaohua@163.com

（五）公众提出意见的起止时间

公众提出意见的截止时间 2026 年 1 月 14 日-2026 年 1 月 27 日。

二、公开日期

建设单位于2026年1月14日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。

根据上述公开内容及日期的描述，公开的内容符合《办法》第十条中需公开的相关信息，征求公告意见的期限也不少于10个工作日。征求意见稿中给出了基本完成的环境影响报告书。因此，公开内容及日期均符合《办法》中的规定及要求。

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；

(4) 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相关政府网站”进行公开的要求。

(5) 网络公示时间

建设单位于2026年1月14日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。公示期限从2026年1月14日~2026年1月27日，共10个工作日。

(6) 网址及截图。

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=883>

截图：

庆新油田供气管道完善工程项目环境影响报告书征求意见稿公示

发表时间: 2026-01-14

(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) 网络查阅: 见附件

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径: 大庆市龙凤区服务外包园A3-2-401号湖南葆华环保科技有限公司, 联系人秦工, 电话: 15845826738

(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腰圈子屯、曲家屯、史家屯、孙家屯等公民、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接

本项目的公众意见表见附件。

(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、电子邮件等方式向提出与环境影响评价相关的意见。建设单位联系人范工, 地址黑龙江省绥化市安达市昌德镇, 电话18745938415, 邮箱1048544498@qq.com。评价单位联系人秦工, 电话15845826738, 邮箱hunanbaohua@163.com

(五) 公众提出意见的截止时间2026年1月14日-2026年1月27日

📄 建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

📄 庆新油田供气管道完善工程项目 (征求意见稿).pdf

上一篇: 黑龙江省大庆市肇源县2026年头台油田茂8区扶余油层北部外扩产能建设工程项目环境影响评价报批公示

下一篇: 四站储气库调整工程项目-报批前公示

3.2.2 报纸

本项目报纸公开的载体为绥化日报, 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2026年1月15日和2026年1月16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。

《“高效办成一件事”2026年度第一批重点事项清单》来了

新华社北京1月12日电(记者 王雨萧)国务院办公厅12日对外发布《“高效办成一件事”2026年度第一批重点事项清单》,包含个人和经营主体事项共13项。

按照企业创新政策扶持、知识产权保护、举办体育赛事活动等赋能发展的“大事”,也包含育儿补贴申领、灵活就业参保等贴近生活的“小事”,更有外籍来华人员办理电话卡、酒船开航等服务开放的“新事”。

清单中,新一批清单聚焦企业和个人全生命周期高频事项,既涵盖科技型企业创新政策扶持、知识产权保护、举办体育赛事活动等赋能发展的“大事”,也包含育儿补贴申领、灵活就业参保等贴近生活的“小事”,更有外籍来华人员办理电话卡、酒船开航等服务开放的“新事”。

清单中,新一批清单聚焦企业和个人全生命周期高频事项,既涵盖科技型企业创新政策扶持、知识产权保护、举办体育赛事活动等赋能发展的“大事”,也包含育儿补贴申领、灵活就业参保等贴近生活的“小事”,更有外籍来华人员办理电话卡、酒船开航等服务开放的“新事”。



“冰城”百年老街的璀璨冬夜

1月8日,游客在哈尔滨中央大街游玩。时下,“冰城”哈尔滨正值冰雪旅游季。夜幕降临,百年老街中央大街被璀璨灯火点亮,游客置身其中,仿佛步入童话的冰雪王国,流连忘返。

新华社记者 王建成 摄



1月11日,游客在哈尔滨中央大街游玩。新华社记者 王建成 摄

1月11日,游客在哈尔滨中央大街游玩。新华社记者 王建成 摄

新华社龙江新闻

工业和信息化部印发《道路机动车辆生产领域行政处罚裁量权基准表》

新华社北京1月12日电(记者 唐博)为进一步规范道路机动车辆生产领域行政处罚裁量工作,保障行政执法公平公正,工业和信息化部12日印发《道路机动车辆生产领域行政处罚裁量权基准表》。

《基准表》自2026年2月1日起施行。裁量权基准表梳理了道路机动车辆生产领域相关违法行为和相应的处罚依据,细化了具体处罚标准和适用条件,具体涉及处罚有关环节或提供

虚假材料申请道路机动车辆生产企业及产品准入,以欺骗、贿赂等不正当手段取得道路机动车辆生产企业及产品准入等违法行为。

据介绍,编制和发布裁量权基准表,将进一步提升行业监管效能和行政执法质量,切实维护健康有序的市场环境;与此同时,有助于提升全行业依法合规经营意识,减少违法生产等乱象的产生。

我国提出到2028年重点工业互联网平台工业设备连接数突破1.2亿台(套)

新华社北京1月13日电(记者 周圆)记者13日获悉,工业和信息化部日前印发《工业互联网平台高质量发展行动方案(2026—2028年)》,提出到2028年,工业互联网平台高质量发展取得积极成效,具有一定影响力的平台超过40家,重点平台的数量、模型沉淀和人工智能应用能力提升,工业设备连接数突破1.2亿台(套)。

工业互联网平台是海量数据汇聚、模型沉淀和应用开发的关键载体,是工业要素资源在连接、弹性供给和高效配置的重要枢纽。近年来,我国工业互联网平台建设和推广取得积极成效,具有一定影响力的平台超过340家,重点平台连接设备数超过1亿台(套)。同时,平台发展仍面临数据资源不足、应用纵深度不够、生态协同性不强等深

层次挑战。行动方案围绕平台培育培优行动、平台“强”“智”“智”行动、平台规模化应用行动、平台生态支撑行动等部署一系列举措,包括建立“基础级、成长级、引领级、生态级”培育机制;实施工业互联网与人工智能融合赋能行动;支持平台企业全面“走用行”“订服服务”等服务方式;推动建设工业互联网平台开源

社区等。工业和信息化部信息技术发展司有关负责人介绍,有关方面将完善工作机制,结合实际细化落实举措,加大工作力度,鼓励有条件的地方创新资金、人才等支持方式,平等对待民营企业、中小企业,提升公共服务供给水平,加强引导,营造平台高质量发展良好氛围。

一、四版责任编辑:张树林 孙虹卫 邵 张锋月 张雯雯 二、版责任编辑:苗 昕 孙彦红 程美妮 三、版责任编辑:赵洪秋 蔡秀凤

社址:绥化市北大街 绥化日报大厦 邮编:152000 电话:编辑中心:8365012 采访中心:8365017 广告中心:8365027 印务中心:8223827 发行中心:8772816 广告经营许可证:232301700005 电子邮箱:suhyajournal@163.com

绥化市中医医院 秉大健康宏旨 滋养万家安康

规范网络招聘秩序,有关部门出手了

新华社北京1月13日电(新华社记者 张峻)网络招聘受到不合理条件限制?在线求职遇到“招聘贷”“培训贷”?记者1月13日获悉,人力资源社会保障部等五部门近日联合印发关于规范网络招聘平台招聘类信息发布的通知,进一步规范网络招聘秩序。

近年来,网络招聘在促进高质量充分就业和优化人力资源配置中发挥了重要作用,但也存在未经许可擅自从事网络招聘服务、对用人单位资质和招聘信息真实性与合法性审核把关不严等问题。

此次通知印发,就是要进一步压实网络招聘平台主体责任,不断提升网络平台合规经营、风险防范、权益保障水平,维护求职者合法权益。

围绕加强网络招聘服务许可管理,通知要求,经营人力资源服务机构和发布招聘信息或网络平台为用人单位提供招聘信息发布等网络招聘服务,应依法取得人力资源服务许可证。各地将相关区域内网络招聘平台招聘信息发布行为,对违法违规发布招聘信息、采取相应监管措施,查处违法违规平台及时警示提醒,撤销删除、限制功能、暂停或终止服务。

对一些网络平台主体责任落实不到位,重复违法、屡禁不止,严重违法失信,对违法违规行为不力等,通知要求网络平台要履行主体责任,强化账号注册管理,对申请注册用户进行真实身份信息认证,分类核验认证等级,设置专门标签,并在账号主页明示资质和认证信息。

规范招聘信息格式标准方面,通知要求网络平台发布招聘信息应真实、合法,包含用人单位基本信息;招聘人员、招聘条件、工作内容、工作地点、基本劳动报酬等要素,应标注有效期限或及时更新。

根据通知,招聘服务类账号发布招聘信息不得含有民族、种族、性别、宗教信仰等方面的歧视性内容,不得违反国家规定,在户籍、地域、身份等方面设置限制人力资源流动的条件,不得以高薪、保底等噱头进行虚假宣传,不得假冒专家权威进行引流,不得以人力资源测评、就业指导咨询等名义变相发布招聘信息。

通知严禁欺骗、诱导求职者签订“招聘贷”“培训贷”协议,参与传销、网络赌博、电信网络诈骗等违法行为,并明确网络平台要建立健全风险防控机制,加强招聘信息发布动态监测,对违法违规行为,及时进行处置。其中包括:采取警告提示、违规警告等措施,暂停或终止有关服务;对涉案、涉诈电话卡关联账号进行核验,采取限期改正、限制功能等处置措施;建立投诉举报快速处置机制;建立异常名录制度等。

人力资源社会保障部人力资源市场管理司有关负责人表示,下一步,将开展针对性的培训,指导地方进一步细化监管措施,加强网络招聘平台行政指导,强化跟踪问效。同时,加强有关部门的协同配合,健全协同监管工作机制,推进许可备案、日常监管与监察执法等信息互联互通,有效形成监管合力。

庆新油田供气管道完善工程项目环境影响评价第二次信息公开

(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:(1)网络链接: <http://www.hljajp-jstfw.cn/NewsDetail.aspx?Id=883>。(2)查阅纸质报告书方式和途径:大庆市龙凤区服务楼A3-2-401室,湖南保华环保科技有限公司,联系人:王工,电话:15845826728。(二)征求意见稿的公众范围:本次征求意见稿的公众范围为项目周边方圆10公里,曲屯屯、史家屯、孙家屯等村民、法人和其他组织。(三)公众意见表的网络链接: <http://www.hljajp-jstfw.cn/NewsDetail.aspx?Id=883>。(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、电子邮件等方式向建设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:黑龙江省大庆市龙凤区服务楼,电话:15745039415,邮箱:1048544498@qq.com,评价单位联系人:秦工,电话:15845826728,邮箱:huanbao@163.com。(五)公众提出意见的截止时间:2026年1月14日—2026年1月22日。

民办非企业单位成立公告

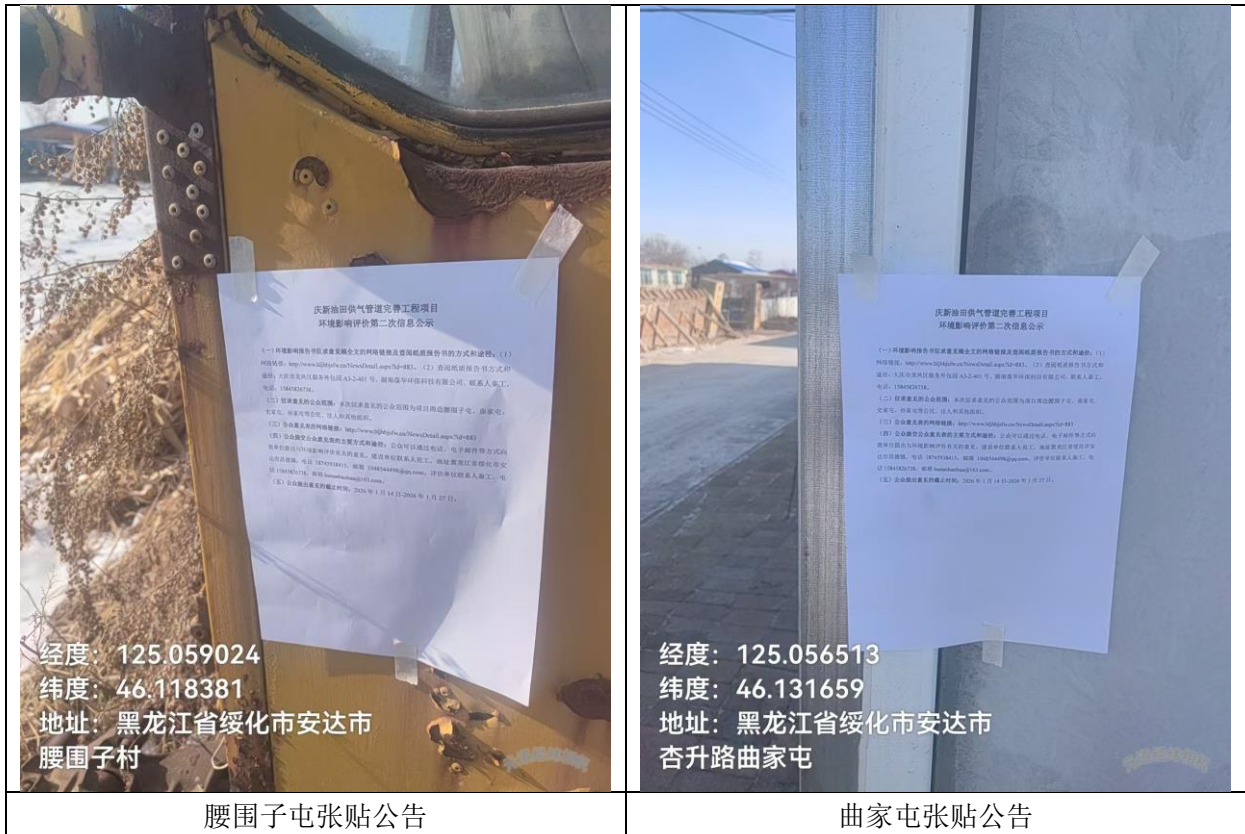
根据《民办非企业单位登记管理暂行条例》规定,经业务主管单位肇东市民政局批准,登记机关肇东市民政局审核同意,下列民办非企业单位准予成立公告,望社会各界周知。
社会名称名称:肇东市晖晖养老院
统一社会信用代码:52231282MJC04692XJ
地址:肇东市华庭盛里1#号楼商服1317
法定代表人:王强

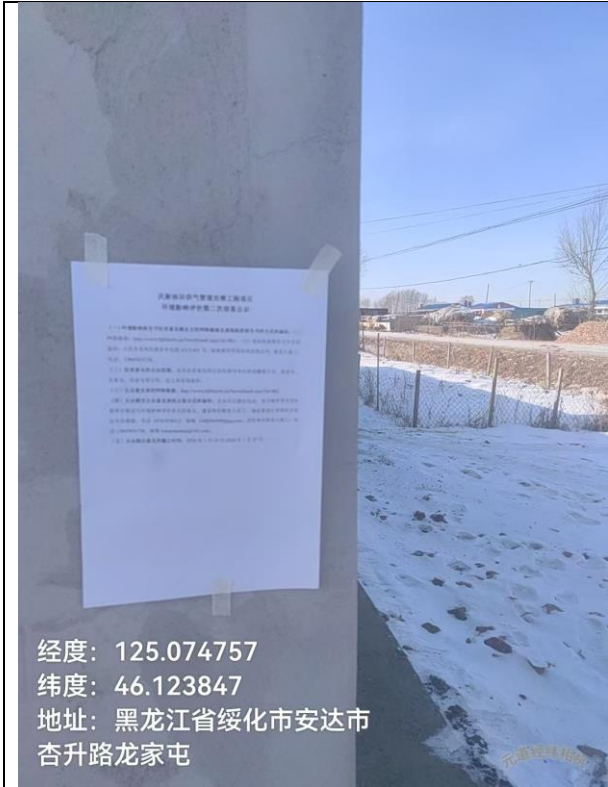
肇东市晖晖养老院
2026年1月10日

3.2.3 张贴

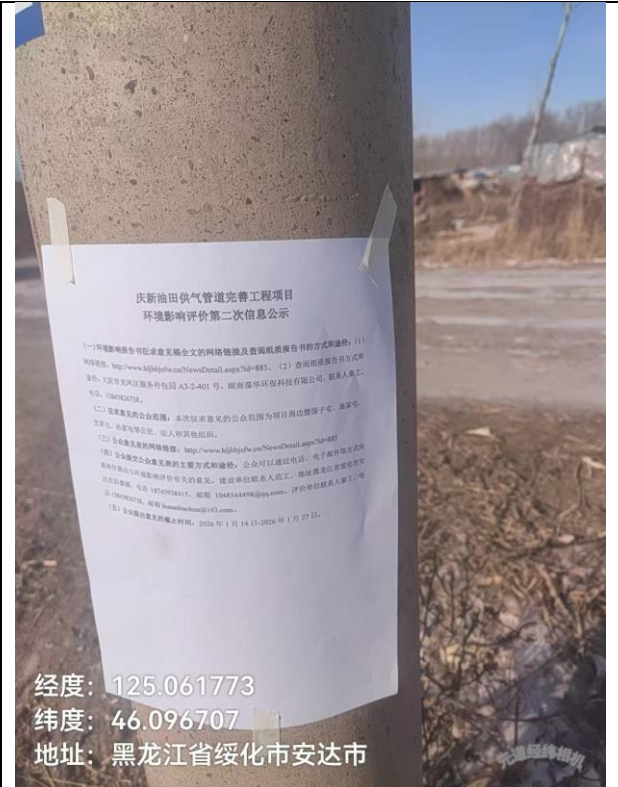
选取项目周边主要保护目标进行张贴公示，包括周边腰围子屯、曲家屯、史家屯、孙家屯等村屯保护目标，建设单位在村屯告示牌、民房等村民聚集处张贴了公示，并持续公开10个工作日，符合《办法》中要求的在征求意见稿公示时通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告进行信息公开的要求。

如下：





龙家屯张贴公告



畜牧场屯



史家屯张贴公告



孙家屯张贴公告

3.2.4其他

无

3.3查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

大庆市龙凤区服务外包园A3-2-401号。

(2) 查阅情况。

无人前来查阅。

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

(1) 公开主要内容及日期，

建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明。公众参与说明应当包括下列主要内容：

(一) 公众参与的过程、范围和内容；

(二) 公众意见收集整理和归纳分析情况；

(三) 公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及公众反馈的情况等。

按照上诉要求，建设单位编制了庆新油田供气管道完善工程项目环境影响评价公众参与说明，并于2026年2月2日进行了报批前公开。

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2026年2月2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：

6.2.2其他

无。

7 其他

无。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在庆新油田供气管道完善工程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《庆新油田供气管道完善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安达市庆新油田开发有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：安达市庆新油田开发有限责任公司

承诺时间：2026年2月2日