

永乐油田台70-122区块（第二批）葡萄花油层
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七采油厂

2022年3月

目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
3 征求意见稿公示情况	5
4其他公众参与情况	18
5公众意见处理情况	18
6报批前公开情况	18
7其他	19
8诚信承诺	15

1 概述

大庆油田有限责任公司第七采油厂拟在黑龙江省大庆市肇源县投资建设永乐油田台70-122区块（第二批）葡萄花油层产能建设地面工程项目，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2023年9月14日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2023年11月27日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2023年12月5日和2023年12月6日进行了2次报纸公示。在2023年11月27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。于2023年12月17日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

2.1.1 公开内容

永乐油田台70-122区块（第二批）葡萄花油层产能建设地面工程项目
首次环境影响评价信息公开

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，为了便于公众了解本项目环境影响评价的相关情况，现将有关信息公布如下：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况：

项目名称：大庆永乐油田台70-122区块（第二批）葡萄花油层产能建设地面工程项目

建设地点：大庆市肇源县境内

建设规模：本次产能新建油井27口，其中直井24口，水平井3口，建成产能2.03×10⁴t/a。采用单管环状掺水集油工艺。新建五环式橇装集油阀组间1座，新建站间掺水集油管道7.94km，新建单井掺水集油管道18.03km。

本次产能新建注水井16口，采用分散注水工艺。新建橇装注配间1座（包含橇装升压间1座、橇装配水间1座），升压间内设升压泵2台，配水阀组11套，新建注配间低压供水干线3.14km，单井注水支线13.61km。

配套建设3.5m宽通井路1.44km，4m宽通井路0.4km，新建柱上变电站13座，新建

6kV线路6.16km。

本项目依托工程葡萄花含油污泥处理站对腐蚀故障严重的上料螺旋、进料斗、转鼓分离装置、输送器等结构进行更换，更换2台离心机，拆除并新建装置基础，改造钢平台。离心机配套震动报警、差速报警、轴承温度报警、过载保护。拆除原800kW导热油加热装置，更换为1200kW导热油装置，新建装置基础，配套更换导热油、更换站内已建导热油干管，更换调质罐内加热盘管等。

现有工程基本情况：本项目开发位于永乐油田内，台70-122区块位于永乐油田西南部，台70-122区块构造上位于大庆长垣向三肇凹陷过渡的斜坡带上，区块内包含背斜、断鼻、断块、岩性等多种圈闭类型，台70-122区块含油面积6.03km²，石油探明地质储量约123.13×10⁴t。

环境保护情况：现有工程井区中心没有已建地面系统，周边为已开发区块，可以作为依托，建有较为完善的油、水、电、路等工程。

建设性质：改扩建

（二）建设单位名称和联系方式

建设单位：大庆油田有限责任公司第七采油厂

联系方式：0459-4494385 联系人：周传君

通讯地址：大庆油田有限责任公司第七采油厂

邮箱：45772899@qq.com

（三）环境影响报告书编制单位的名称

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：刘工

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）公众意见表的网络连接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

（五）提交公众意见表的方式和途径

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。

公众可以通过信函、传真、电子邮件或建设单位提供的其他方式，在规定的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影响有关的意见和建议。

2.1.2 公开日期

建设单位于2023年9月14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2023年9月14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=593>

截图：

永乐油田台70-122区块（第二批）葡萄花油层产能建设地面工程项目首次环境影响评价信息公开

发表时间：2023-09-14

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，为了便于公众了解本项目环境影响评价的相关情况，现将有关信息公布如下：

（一）建设项目名称、地址名称、建设内容等基本情况：

项目名称：永乐油田台70-122区块（第二批）葡萄花油层产能建设地面工程

建设地点：大庆市肇源县境内

建设规模：本次产能新建油井27口，其中直井24口，水平井3口，建成产能2.03×10⁴油/a，采用单管环状砂水集输工艺，新建环状集输管网10区，新建站间砂水集输管道7.94km，新建单井砂水集输管道18.03km。

本次产能新建注水井16口，采用分散注水工艺，新建集注水1区（包含集注水3区、集注水2区），升压区内设升压站2套，配水网络1套，新建站间供水集输管道3.14km，单井注水支管13.61km。

配套建设3.5m宽道路1.44km，4m宽道路0.4km，新建杆上变电站13座，新建6kV线路6.16km。

本项目依托工程葡萄花区块待处理站站址对腐蚀较严重的上料螺旋、抽油杆、转鼓分离装置、抽油器等结构进行更换，更换2套离心机，拆除并新建集输站，改造抽油杆，离心机配套启动报警、停运报警、轴承温度报警、过速保护，拆除原800kW电加热装置，更换为1200kW电加热装置，新建集输站，配套更换电加热，更换站内自造电加热管，更换电加热内加热的管束。

现有工程基本情况：本项目开发位于永乐油田内，台70-122区块位于永乐油田西南部，台70-122区块构造上位于大庆长垣向三肇凹陷过渡的斜坡带上，区内包含断块、断鼻、断块、鼻状等多种圈闭类型，台70-122区块含油面积6.03km²，石油探明地质储量的123.13×10⁴。

环境保护情况：现有工程升压区中心设有已建地质系统，周边为已开发区块，可以作为依托，拥有较为完善的油、水、电、路等工程。

建设性质：改扩建

（二）建设单位名称和联系方式

建设单位：大庆油田有限责任公司第七采油厂

联系方式：0459-4494385 联系人：周传霖

通讯地址：大庆油田有限责任公司第七采油厂

邮箱：45772899@qq.com

（三）环境影响评价编制单位的名称

单位名称：河北科正环保科技有限公司

联系方式：0459-8136292 联系人：刘工

通讯地址：黑龙江省大庆市高新区电子商务产业园B区10楼

邮箱：hebeiqzhengdq@163.com

（四）公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/20181024_665329.html

（五）提交公众意见表的方式和途径

在环境影响评价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。

公众可以通过信函、传真、电子邮件或建设单位提供的其他方式，在规定的时间内将填写的公众意见表提交建设单位，反映与建设项自环境影响评价有关的意见和建议。

大庆油田有限责任公司第七采油厂

2023年9月14日

建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

上一篇：肇源县台205区块外扩2023年产能建设地面工程项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

下一篇：肇源县台435及436区块外扩葡萄花油层产能建设地面工程项目首次环境影响评价信息公开

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

永乐油田台70-122区块（第二批）葡萄花油层产能建设地面工程项目

环境影响报告书征求意见稿公示

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七采油厂）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七采油厂

联系方式：0459-4494385

联系人：周传君

邮箱：45772899@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：0459-8136292

联系人：刘工

邮箱：hebeiqizhengdq@163.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，包括大庆市肇源县郑家粉房、刘家围子、仁和堡村、劳动村、花尔村、小花尔、小西窝棚、革新村、杨大围子、东大村、大围子、前围子、嘎楼窝棚、鄂得、孟家窝棚屯、头台镇、魏家窝棚、杨柳村、团结村、纪家围子、曲老八窝棚、永和村、七家子屯、范家屯、太平村等村屯。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。

3.1.2 公开日期

建设单位于2023年11月27日~2023年12月8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；

(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2023年11月27日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。公示期限从

2022年1月11日至2022年1月24日，共10个工作日。

(3) 网址及截图。

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=609>

截图：

首页 > 环境影响评价 > 环评公示

大庆永乐油田台70-122区块（第二批）葡萄花油层产能建设地面工程项目 征求意见稿公示

发表时间：2022-11-27

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2019年1月1日起实施）的规定，建设单位应公开下列信息，征求与该建设项目环境影响评价有关的意见，具体内容如下：

一、环境影响评价征求意见稿全文的网上链接及查阅纸质报告书的方式和途径：

1、征求意见稿全文附件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七采油厂）和环境影响评价机构（河北省正环境科技有限公司）提出查阅本项目纸质环境影响评价报告书。

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七采油厂

联系方式：0459-449438

联系人：周传雷

邮箱：45772899@qq.com

4、环境影响评价编制单位名称及联系方式

评价单位：河北省正环境科技有限公司

联系电话：0459-8136292

联系人：刘工

邮箱：hebeiqzhengdq@163.com

二、征求意见稿的范围

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，包括大庆市肇源县梨树乡、刘家围子、仁和岭村、劳动村、花尔村、小花尔、小营黄册、革新村、穆大围子、东大村、大围子、前围子、嘎拉黄册、郭棒、三家黄册屯、头台镇、魏家黄册、穆勒村、团结村、纪家围子、白老八黄册、永红村、七家子屯、范家屯、太平村等村屯。主要事项包括对项目所在区域环境现状的意见和建议，对拟建项目的态度，对项目拟采取的环境措施的态度，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，以便联络公众采用安全方式提交意见并提供居住地址。

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评价有关的意见和建议。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。

大庆油田有限责任公司第七采油厂

2022年11月27日

大庆永乐油田台70-122区块（第二批）葡萄花油层产能建设地面工程项目.pdf
建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

上一篇： 肇源县台70-122区块（第二批）葡萄花油层产能建设地面工程项目环境影响评价第二次公示
下一篇： 肇源县台70-122区块（第二批）葡萄花油层产能建设地面工程项目征求意见稿公示

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2023年12月5日和2023年12月6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：

《永乐油田台 70-122 区块（第二批）葡萄花油层产能建设地面工程项目环境影响报告书》 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.hljbjsw.cn/NewsDetail.aspx?ID=609>

（2）查阅纸质报告书方式和途径：大庆市高新区服务外包园A3-2-401，河北奇正环境科技有限公司，联系人刘工，电话 0459-8136292。

（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郑家粉房、刘家围子、仁和堡村、劳动村、花尔村、小花尔、小西窝棚、革新村、杨大围子、东大村、大围子、前围子、嘎楼窝棚、鄂得、孟家窝棚屯、头台镇、魏家窝棚、杨柳村、团结村、纪家围子、曲老八窝棚、永和村、七家子屯、范家屯、太平村等公民、法人和其他组织。

（三）公众意见表的网络链接

网络连接：<http://www.hljbjsw.cn/upload/Pef463d08b4fa4abcb0f8a53d98b7c971.pdf>

（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。

建设单位联系人周传君，大庆油田有限责任公司第七采油厂，电话 0459-4494385，邮箱 45772899@qq.com。

环评单位联系人刘工，电话 0459-8136292，邮箱 hebeiqizhengdq@163.com。

（五）公众提出意见的截止时间

公众提出意见的起止时间：2023年11月27日-12月8日。

数字化与绿色化深度融合 为人与自然和谐共生的现代化提供有力科技支撑

近日在青岛举行的生态环境大会上，习近平总书记提出了“人与自然和谐共生的现代化”这一重大命题。这一命题深刻回答了人与自然、人与社会、人与自然的辩证关系，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴提供了科学指引。数字化与绿色化深度融合，为人与自然和谐共生的现代化提供了有力科技支撑。

数字化与绿色化深度融合，是推进生态文明建设、实现高质量发展的必然要求。随着数字技术的广泛应用，绿色化生产方式和生活方式正在加快形成。通过数字化手段，可以实现对自然资源的精准管理和高效利用，降低能耗和排放，提高资源利用效率。同时，数字化还可以推动绿色产业的转型升级，培育新的经济增长点，为高质量发展注入新动能。

数字化与绿色化深度融合，是推进生态文明建设、实现高质量发展的必然要求。随着数字技术的广泛应用，绿色化生产方式和生活方式正在加快形成。通过数字化手段，可以实现对自然资源的精准管理和高效利用，降低能耗和排放，提高资源利用效率。同时，数字化还可以推动绿色产业的转型升级，培育新的经济增长点，为高质量发展注入新动能。

数字化与绿色化深度融合，是推进生态文明建设、实现高质量发展的必然要求。随着数字技术的广泛应用，绿色化生产方式和生活方式正在加快形成。通过数字化手段，可以实现对自然资源的精准管理和高效利用，降低能耗和排放，提高资源利用效率。同时，数字化还可以推动绿色产业的转型升级，培育新的经济增长点，为高质量发展注入新动能。

数字化与绿色化深度融合，是推进生态文明建设、实现高质量发展的必然要求。随着数字技术的广泛应用，绿色化生产方式和生活方式正在加快形成。通过数字化手段，可以实现对自然资源的精准管理和高效利用，降低能耗和排放，提高资源利用效率。同时，数字化还可以推动绿色产业的转型升级，培育新的经济增长点，为高质量发展注入新动能。

数字化赋能生态文明建设

生态文明建设是全面建设社会主义现代化国家的重要内容。数字化技术的广泛应用，为生态文明建设提供了强大的科技支撑。通过数字化手段，可以实现对生态环境的精准监测和评估，及时发现和解决环境问题。同时，数字化还可以推动绿色产业的转型升级，培育新的经济增长点，为高质量发展注入新动能。

数字化与绿色化深度融合，是推进生态文明建设、实现高质量发展的必然要求。随着数字技术的广泛应用，绿色化生产方式和生活方式正在加快形成。通过数字化手段，可以实现对自然资源的精准管理和高效利用，降低能耗和排放，提高资源利用效率。同时，数字化还可以推动绿色产业的转型升级，培育新的经济增长点，为高质量发展注入新动能。

数字化与绿色化深度融合，是推进生态文明建设、实现高质量发展的必然要求。随着数字技术的广泛应用，绿色化生产方式和生活方式正在加快形成。通过数字化手段，可以实现对自然资源的精准管理和高效利用，降低能耗和排放，提高资源利用效率。同时，数字化还可以推动绿色产业的转型升级，培育新的经济增长点，为高质量发展注入新动能。

数字化与绿色化深度融合，是推进生态文明建设、实现高质量发展的必然要求。随着数字技术的广泛应用，绿色化生产方式和生活方式正在加快形成。通过数字化手段，可以实现对自然资源的精准管理和高效利用，降低能耗和排放，提高资源利用效率。同时，数字化还可以推动绿色产业的转型升级，培育新的经济增长点，为高质量发展注入新动能。

依碳寻“迹”促进绿色转型

碳达峰碳中和是实现高质量发展的必然要求。通过数字化手段，可以实现对碳排放的精准监测和评估，及时发现和解决碳排放问题。同时，数字化还可以推动绿色产业的转型升级，培育新的经济增长点，为高质量发展注入新动能。

数字化与绿色化深度融合，是推进生态文明建设、实现高质量发展的必然要求。随着数字技术的广泛应用，绿色化生产方式和生活方式正在加快形成。通过数字化手段，可以实现对自然资源的精准管理和高效利用，降低能耗和排放，提高资源利用效率。同时，数字化还可以推动绿色产业的转型升级，培育新的经济增长点，为高质量发展注入新动能。

数字化与绿色化深度融合，是推进生态文明建设、实现高质量发展的必然要求。随着数字技术的广泛应用，绿色化生产方式和生活方式正在加快形成。通过数字化手段，可以实现对自然资源的精准管理和高效利用，降低能耗和排放，提高资源利用效率。同时，数字化还可以推动绿色产业的转型升级，培育新的经济增长点，为高质量发展注入新动能。

数字化与绿色化深度融合，是推进生态文明建设、实现高质量发展的必然要求。随着数字技术的广泛应用，绿色化生产方式和生活方式正在加快形成。通过数字化手段，可以实现对自然资源的精准管理和高效利用，降低能耗和排放，提高资源利用效率。同时，数字化还可以推动绿色产业的转型升级，培育新的经济增长点，为高质量发展注入新动能。

论坛

「让绿色低碳生活方式成风成俗」

在绿色低碳发展进程中，绿色生活是重要一环。通过数字化手段，可以实现对绿色生活的精准监测和评估，及时发现和解决绿色生活问题。同时，数字化还可以推动绿色产业的转型升级，培育新的经济增长点，为高质量发展注入新动能。

数字化与绿色化深度融合，是推进生态文明建设、实现高质量发展的必然要求。随着数字技术的广泛应用，绿色化生产方式和生活方式正在加快形成。通过数字化手段，可以实现对自然资源的精准管理和高效利用，降低能耗和排放，提高资源利用效率。同时，数字化还可以推动绿色产业的转型升级，培育新的经济增长点，为高质量发展注入新动能。

数字化与绿色化深度融合，是推进生态文明建设、实现高质量发展的必然要求。随着数字技术的广泛应用，绿色化生产方式和生活方式正在加快形成。通过数字化手段，可以实现对自然资源的精准管理和高效利用，降低能耗和排放，提高资源利用效率。同时，数字化还可以推动绿色产业的转型升级，培育新的经济增长点，为高质量发展注入新动能。

数字化与绿色化深度融合，是推进生态文明建设、实现高质量发展的必然要求。随着数字技术的广泛应用，绿色化生产方式和生活方式正在加快形成。通过数字化手段，可以实现对自然资源的精准管理和高效利用，降低能耗和排放，提高资源利用效率。同时，数字化还可以推动绿色产业的转型升级，培育新的经济增长点，为高质量发展注入新动能。

数字化与绿色化深度融合，是推进生态文明建设、实现高质量发展的必然要求。随着数字技术的广泛应用，绿色化生产方式和生活方式正在加快形成。通过数字化手段，可以实现对自然资源的精准管理和高效利用，降低能耗和排放，提高资源利用效率。同时，数字化还可以推动绿色产业的转型升级，培育新的经济增长点，为高质量发展注入新动能。

数字化与绿色化深度融合，是推进生态文明建设、实现高质量发展的必然要求。随着数字技术的广泛应用，绿色化生产方式和生活方式正在加快形成。通过数字化手段，可以实现对自然资源的精准管理和高效利用，降低能耗和排放，提高资源利用效率。同时，数字化还可以推动绿色产业的转型升级，培育新的经济增长点，为高质量发展注入新动能。

数字化与绿色化深度融合，是推进生态文明建设、实现高质量发展的必然要求。随着数字技术的广泛应用，绿色化生产方式和生活方式正在加快形成。通过数字化手段，可以实现对自然资源的精准管理和高效利用，降低能耗和排放，提高资源利用效率。同时，数字化还可以推动绿色产业的转型升级，培育新的经济增长点，为高质量发展注入新动能。

数字化与绿色化深度融合，是推进生态文明建设、实现高质量发展的必然要求。随着数字技术的广泛应用，绿色化生产方式和生活方式正在加快形成。通过数字化手段，可以实现对自然资源的精准管理和高效利用，降低能耗和排放，提高资源利用效率。同时，数字化还可以推动绿色产业的转型升级，培育新的经济增长点，为高质量发展注入新动能。

数字化与绿色化深度融合，是推进生态文明建设、实现高质量发展的必然要求。随着数字技术的广泛应用，绿色化生产方式和生活方式正在加快形成。通过数字化手段，可以实现对自然资源的精准管理和高效利用，降低能耗和排放，提高资源利用效率。同时，数字化还可以推动绿色产业的转型升级，培育新的经济增长点，为高质量发展注入新动能。

数字化与绿色化深度融合，是推进生态文明建设、实现高质量发展的必然要求。随着数字技术的广泛应用，绿色化生产方式和生活方式正在加快形成。通过数字化手段，可以实现对自然资源的精准管理和高效利用，降低能耗和排放，提高资源利用效率。同时，数字化还可以推动绿色产业的转型升级，培育新的经济增长点，为高质量发展注入新动能。

《大庆乐乐园田台70-122区块(第二批)葡萄花园层产能建设地面工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

1.《公示》的编制单位和编制完成单位名称及联系方式
 (1)编制单位名称:大庆乐乐园田台70-122区块(第二批)葡萄花园层产能建设地面工程项目环境影响评价单位
 (2)编制单位地址:大庆市萨尔图区大庆乐乐园田台70-122区块(第二批)葡萄花园层产能建设地面工程项目环境影响评价单位
 (3)编制单位联系人:王经理
 (4)编制单位联系电话:13845309622

2.《公示》的编制内容和编制完成时间
 (1)编制内容:《大庆乐乐园田台70-122区块(第二批)葡萄花园层产能建设地面工程项目环境影响报告书》征求意见稿
 (2)编制完成时间:2023年11月27日-12月1日

3.《公示》的编制目的和编制依据
 (1)编制目的:为大庆乐乐园田台70-122区块(第二批)葡萄花园层产能建设地面工程项目环境影响评价提供技术支持
 (2)编制依据:《环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价分类管理名录》、《大庆乐乐园田台70-122区块(第二批)葡萄花园层产能建设地面工程项目环境影响评价委托书》

4.《公示》的编制过程和编制成果
 (1)编制过程:编制单位于2023年11月27日-12月1日，在大庆乐乐园田台70-122区块(第二批)葡萄花园层产能建设地面工程项目环境影响评价单位，对《大庆乐乐园田台70-122区块(第二批)葡萄花园层产能建设地面工程项目环境影响报告书》征求意见稿进行了编制
 (2)编制成果:编制单位编制完成了《大庆乐乐园田台70-122区块(第二批)葡萄花园层产能建设地面工程项目环境影响报告书》征求意见稿

5.《公示》的编制单位和编制完成单位名称及联系方式
 (1)编制单位名称:大庆乐乐园田台70-122区块(第二批)葡萄花园层产能建设地面工程项目环境影响评价单位
 (2)编制单位地址:大庆市萨尔图区大庆乐乐园田台70-122区块(第二批)葡萄花园层产能建设地面工程项目环境影响评价单位
 (3)编制单位联系人:王经理
 (4)编制单位联系电话:13845309622

6.《公示》的编制内容和编制完成时间
 (1)编制内容:《大庆乐乐园田台70-122区块(第二批)葡萄花园层产能建设地面工程项目环境影响报告书》征求意见稿
 (2)编制完成时间:2023年11月27日-12月1日

7.《公示》的编制目的和编制依据
 (1)编制目的:为大庆乐乐园田台70-122区块(第二批)葡萄花园层产能建设地面工程项目环境影响评价提供技术支持
 (2)编制依据:《环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价分类管理名录》、《大庆乐乐园田台70-122区块(第二批)葡萄花园层产能建设地面工程项目环境影响评价委托书》

8.《公示》的编制过程和编制成果
 (1)编制过程:编制单位于2023年11月27日-12月1日，在大庆乐乐园田台70-122区块(第二批)葡萄花园层产能建设地面工程项目环境影响评价单位，对《大庆乐乐园田台70-122区块(第二批)葡萄花园层产能建设地面工程项目环境影响报告书》征求意见稿进行了编制
 (2)编制成果:编制单位编制完成了《大庆乐乐园田台70-122区块(第二批)葡萄花园层产能建设地面工程项目环境影响报告书》征求意见稿

声明:本公示内容仅供参考,不作为法律依据。如有疑问,请联系编制单位。编制单位:大庆乐乐园田台70-122区块(第二批)葡萄花园层产能建设地面工程项目环境影响评价单位。

促进数据要素流通 释放数据要素价值

近日举行的2023全球数字经济大会——海西数据要素市场交易大会发布的数据显示，2023年中国数字经济核心产业增加值同比增长8.2%，占GDP比重为42.5%。预计未来3至5年，中国数字经济核心产业增加值将突破100万亿元，2025年数字经济核心产业增加值将突破150万亿元。数字经济已成为推动中国经济高质量发展的新动能，数字经济的高质量发展，离不开数据要素的流通和价值的释放。

数据要素作为新型生产要素，不仅具有可交互、可流动、可复制、可共享、可增值等特性，而且具有非竞争性、非排他性等特征。随着数字经济的深入发展，数据要素在经济社会发展中的作用日益凸显。2022年12月，中共中央、国务院印发《关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》，其中对“畅通数据要素流动，释放数据要素价值”提出了明确要求。

促进数据要素流通，释放数据要素价值，是构建新发展格局、推动高质量发展的内在要求。当前，我国数字经济快速发展，数据要素已成为推动数字经济高质量发展的关键要素。然而，数据要素流通仍面临诸多障碍，数据要素价值尚未得到充分释放。因此，必须采取有效措施，促进数据要素流通，释放数据要素价值。

一是完善数据要素市场体系。建立健全数据要素市场体系，是促进数据要素流通、释放数据要素价值的基础。要建立健全数据要素市场体系，必须明确数据要素产权归属，建立健全数据要素交易规则，建立健全数据要素交易机制，建立健全数据要素交易平台。

论 坛

年轻干部要敢用善用批评和自我批评这个锐利武器

习近平总书记在党的二十大报告中指出，年轻干部要敢用善用批评和自我批评这个锐利武器。年轻干部作为党的新鲜血液，肩负着党和人民的重托，必须勇于自我革命，勇于接受批评和自我批评，不断锤炼党性，提高政治觉悟，增强斗争本领，为全面建设社会主义现代化国家贡献青春力量。

批评和自我批评是我们党的优良传统和作风，也是我们党始终保持先进性和纯洁性的法宝。年轻干部要敢用善用批评和自我批评这个锐利武器，必须做到以下几点：

一是要有正确的思想认识。年轻干部要认识到批评和自我批评是党的优良传统和作风，是党的生命线和政治优势。要敢于面对问题，勇于承担责任，不回避矛盾，不推卸责任。

二是要有宽广的胸襟。年轻干部要心胸开阔，容人容事，善于听取不同意见。要虚心接受批评，不斤斤计较，不耿耿于怀。要以平和的心态面对批评，把批评当作对自己的帮助和鞭策。

三是要有实际行动。年轻干部要把批评和自我批评作为日常习惯，经常开展批评和自我批评。要敢于指出别人的问题，也要勇于接受别人的批评。要通过批评和自我批评，发现问题，解决问题，不断提高自身素质和能力。

年轻干部要敢用善用批评和自我批评这个锐利武器，必须做到以下几点：一是要有正确的思想认识。二是要有宽广的胸襟。三是要有实际行动。四是要有坚强的党性。五是要有高尚的品德。

数字赋能中华优秀传统文化“两创”

中华优秀传统文化是中华民族的精神命脉，也是中华民族区别于其他民族的重要标志。随着数字技术的飞速发展，数字赋能中华优秀传统文化“两创”（创造性转化、创新性发展）已成为当前文化建设的重点。通过数字技术赋能，可以更好地传承和弘扬中华优秀传统文化，推动中华优秀传统文化的创造性转化和创新性发展。

数字赋能中华优秀传统文化“两创”，主要体现在以下几个方面：一是数字化保护。二是数字化展示。三是数字化传播。四是数字化创新。

数字赋能中华优秀传统文化“两创”，是文化发展的必然要求。随着数字技术的飞速发展，数字赋能中华优秀传统文化“两创”已成为当前文化建设的重点。通过数字技术赋能，可以更好地传承和弘扬中华优秀传统文化，推动中华优秀传统文化的创造性转化和创新性发展。

数字赋能中华优秀传统文化“两创”，是文化发展的必然要求。随着数字技术的飞速发展，数字赋能中华优秀传统文化“两创”已成为当前文化建设的重点。通过数字技术赋能，可以更好地传承和弘扬中华优秀传统文化，推动中华优秀传统文化的创造性转化和创新性发展。

用数字化推动文博事业高质量发展

博物馆是展示和传承中华优秀传统文化的重要载体。随着数字技术的飞速发展，数字化已成为推动文博事业高质量发展的关键。通过数字化手段，可以更好地展示和传承中华优秀传统文化，提高博物馆的展示水平和影响力。

数字化推动文博事业高质量发展，主要体现在以下几个方面：一是数字化展示。二是数字化传播。三是数字化创新。

数字化推动文博事业高质量发展，是文化发展的必然要求。随着数字技术的飞速发展，数字化已成为推动文博事业高质量发展的关键。通过数字化手段，可以更好地展示和传承中华优秀传统文化，提高博物馆的展示水平和影响力。

数字化推动文博事业高质量发展，是文化发展的必然要求。随着数字技术的飞速发展，数字化已成为推动文博事业高质量发展的关键。通过数字化手段，可以更好地展示和传承中华优秀传统文化，提高博物馆的展示水平和影响力。

《大庆乐东油田台70-122区块(第二批)葡萄花油层产能建设地面工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

一、项目概况
二、环评单位
三、公示内容
四、联系方式

《葡萄花油田斜4362及直4368井区外扩葡萄花油层产能建设地面工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

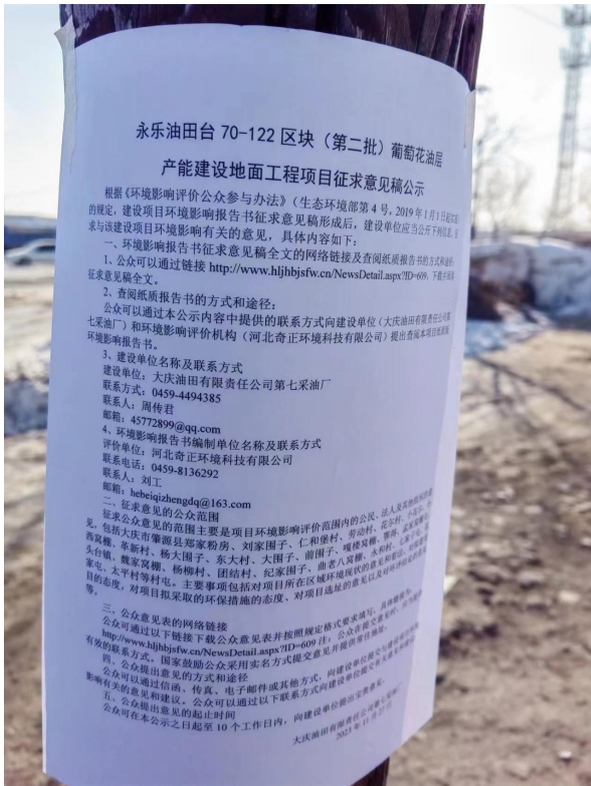
一、项目概况
二、环评单位
三、公示内容
四、联系方式

声明：本公示内容仅供参考，不作为法律依据。如有疑问，请及时联系相关单位。

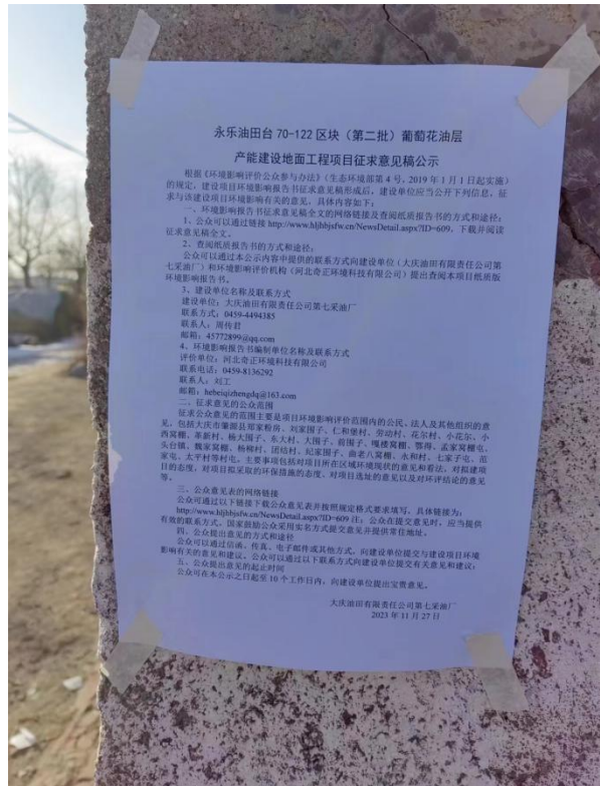
3.2.3 张贴

评价范围内环境保护目标包括郑家粉房、刘家围子、仁和堡村、劳动村、花尔村、小花尔、小西窝棚、革新村、杨大围子、东大村、大围子、前围子、嘎楼窝棚、鄂得、孟家窝棚屯、头台镇、魏家窝棚、杨柳村、团结村、纪家围子、曲老八窝棚、永和村、七家子屯、范家屯、太平村等村屯，建设单位在公众易于知悉的场所张贴了公示，张贴地点为评价范围内各村屯；张贴时间为2023年11月27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3.2.2报纸公示内容相同。

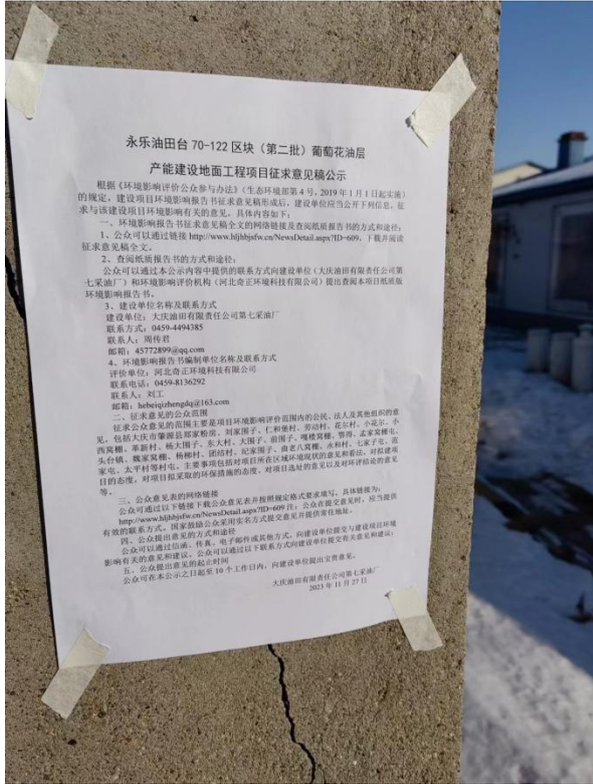
张贴公告的照片如下：



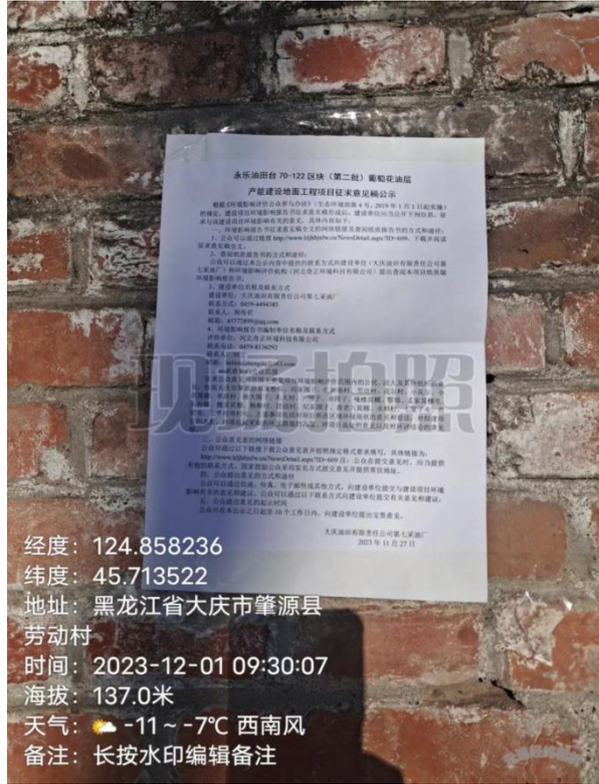
郑家粉房



刘家围子



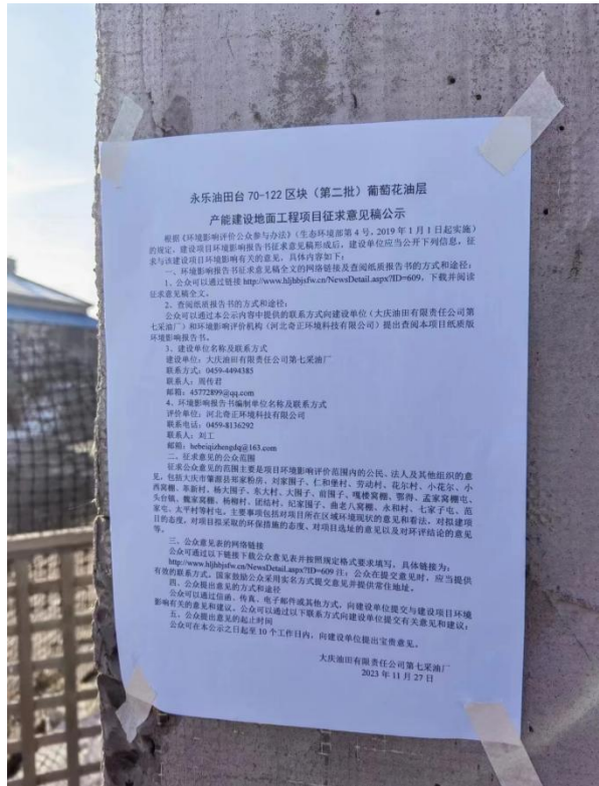
仁和堡村



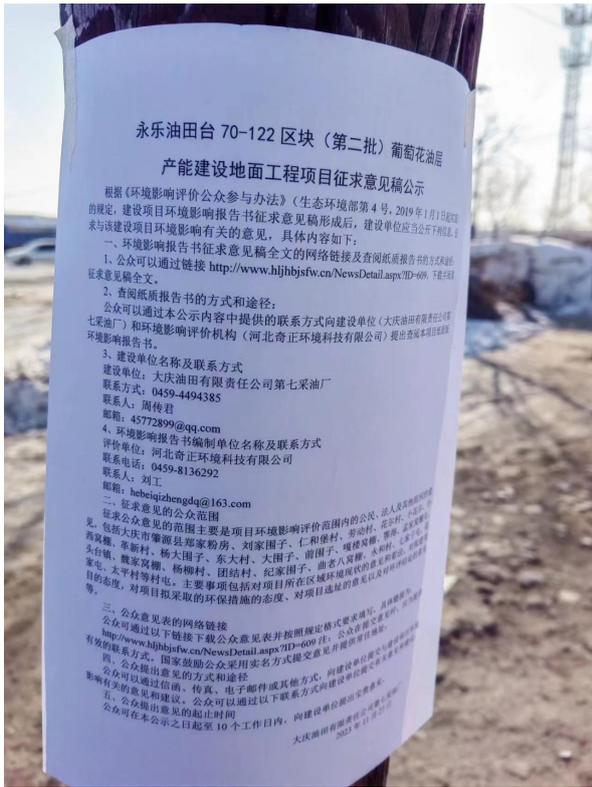
劳动村



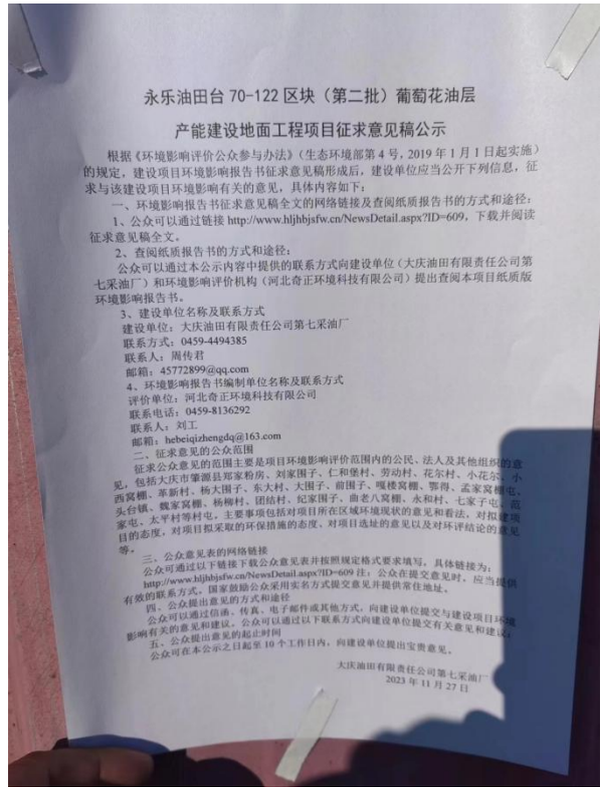
花尔村



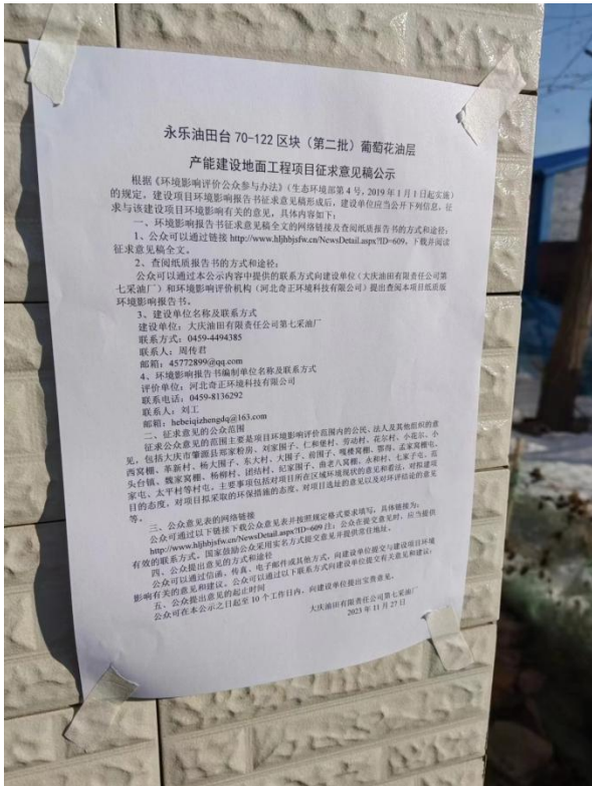
小花尔



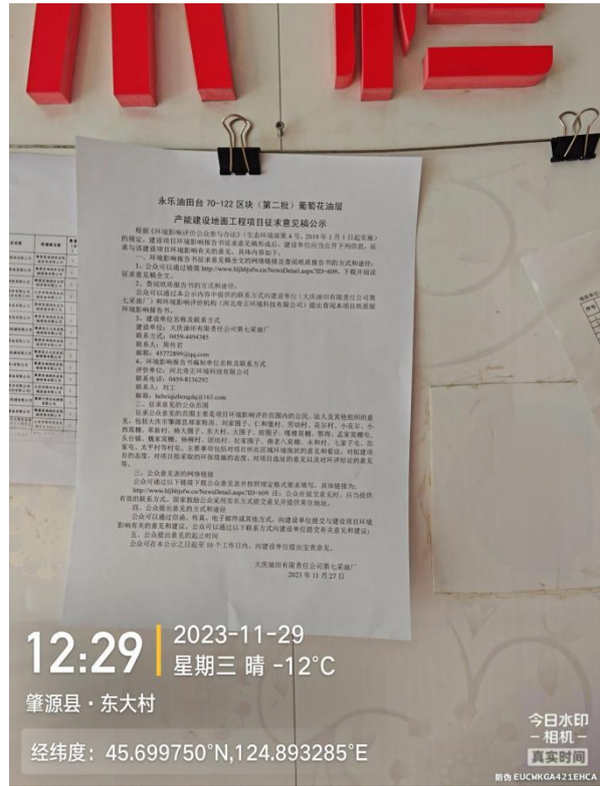
小西窝棚



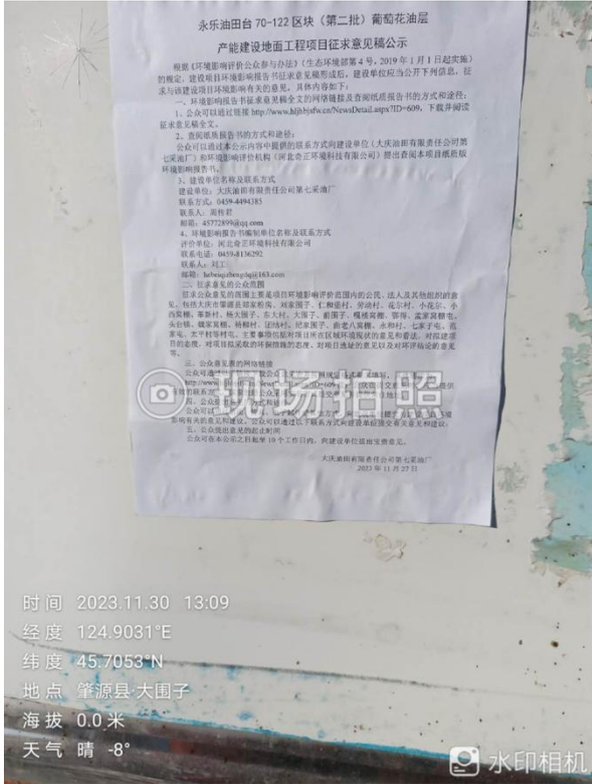
革新村



杨大围子



东大村



时间 2023.11.30 13:09
 经度 124.9031°E
 纬度 45.7053°N
 地点 肇源县 大围子
 海拔 0.0米
 天气 晴 -8°

大围子

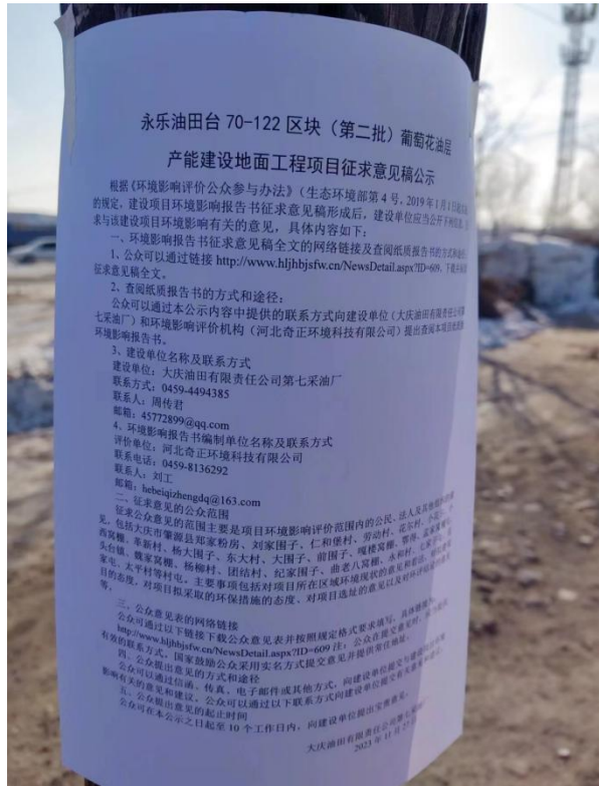


前围子



时间 2023.12.01 07:29
 经度 124.9044°E
 纬度 45.6946°N
 地点 肇源县 嘎楼窝棚
 海拔 0.0米
 天气 多云 -15°

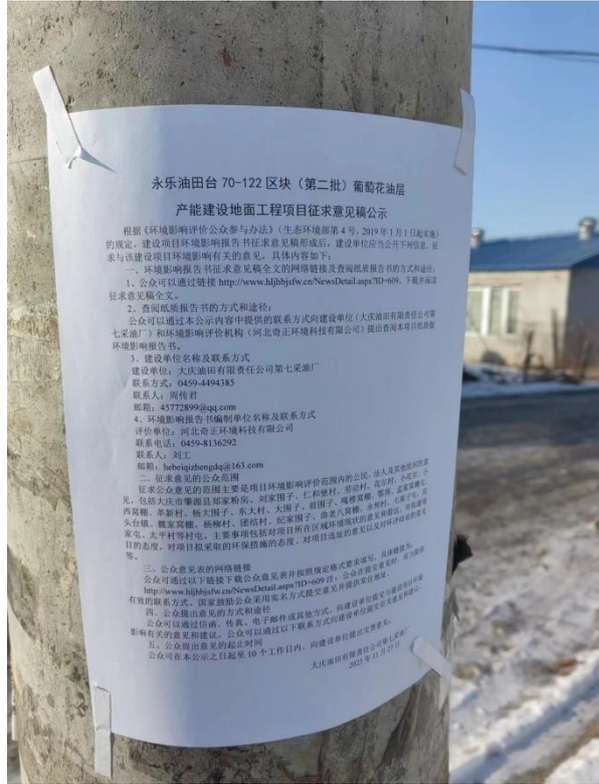
嘎楼窝棚



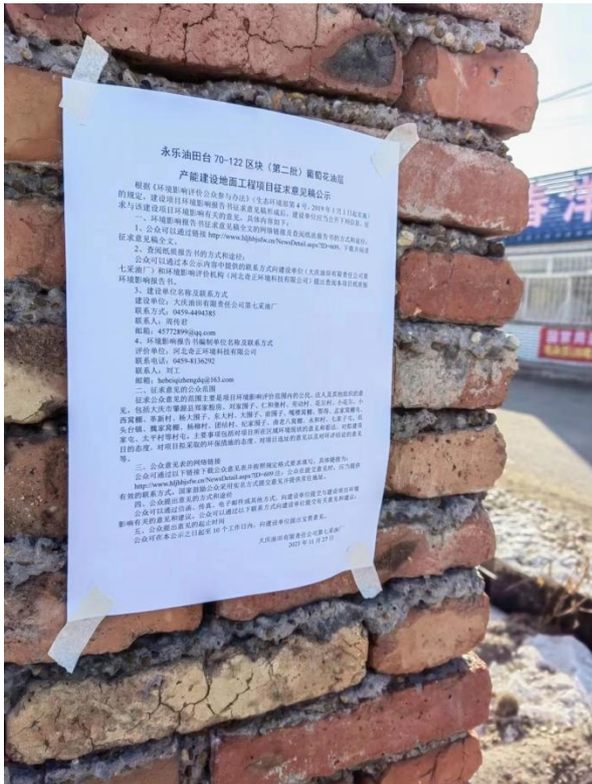
鄂得



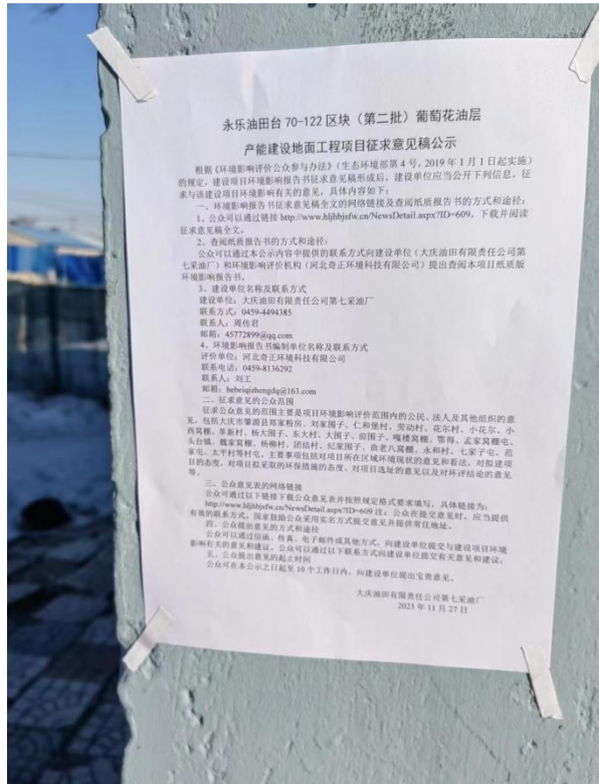
孟家窝棚屯



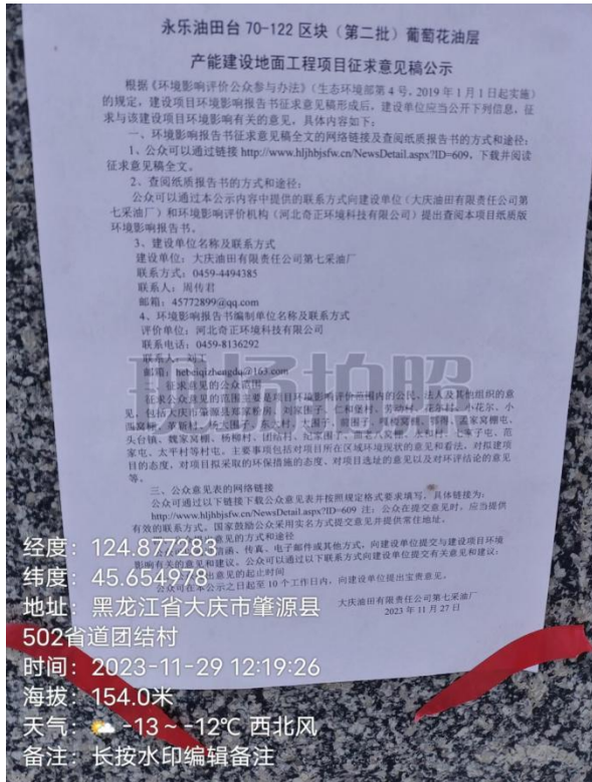
头台镇



魏家窝棚



杨柳村



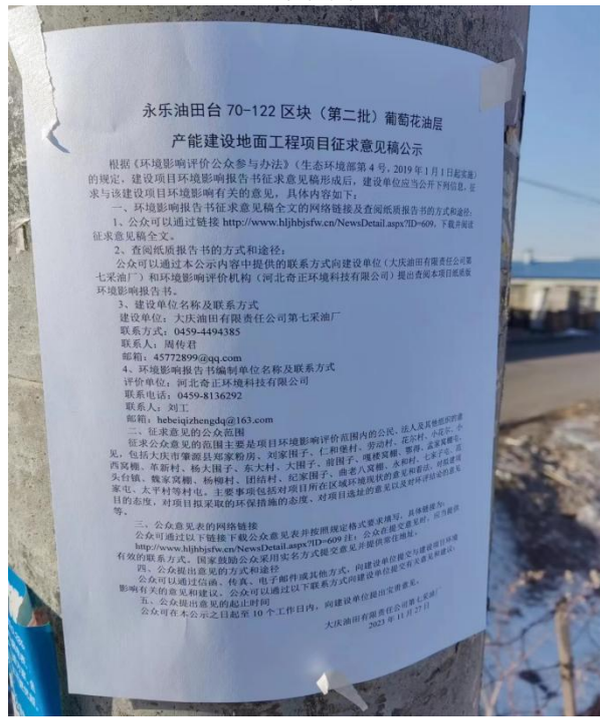
团结村



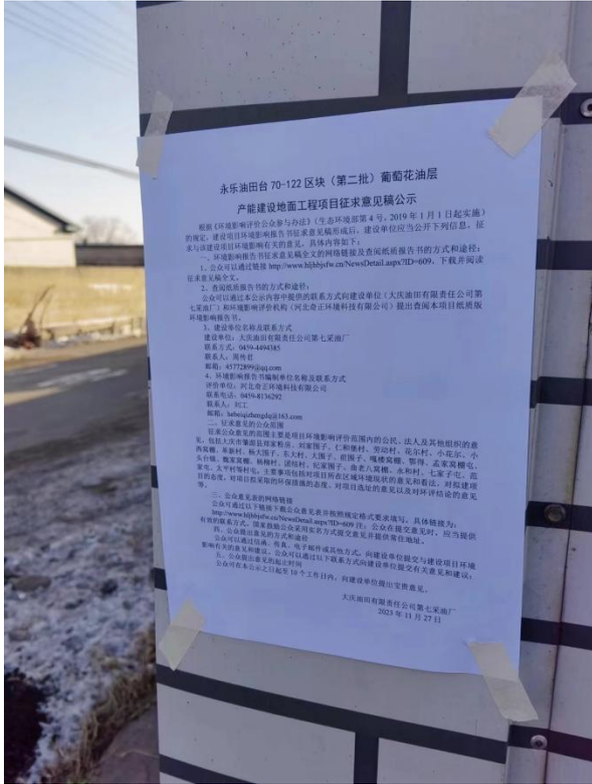
纪家围子



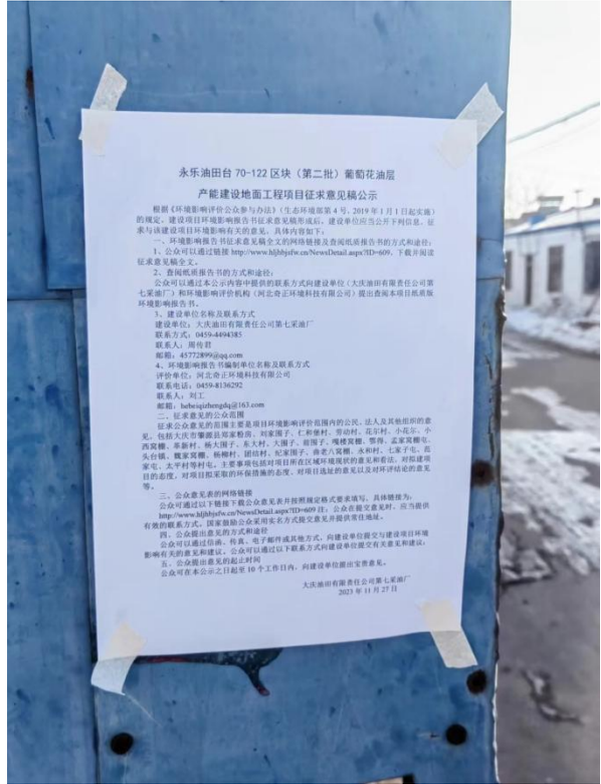
曲老八窝棚



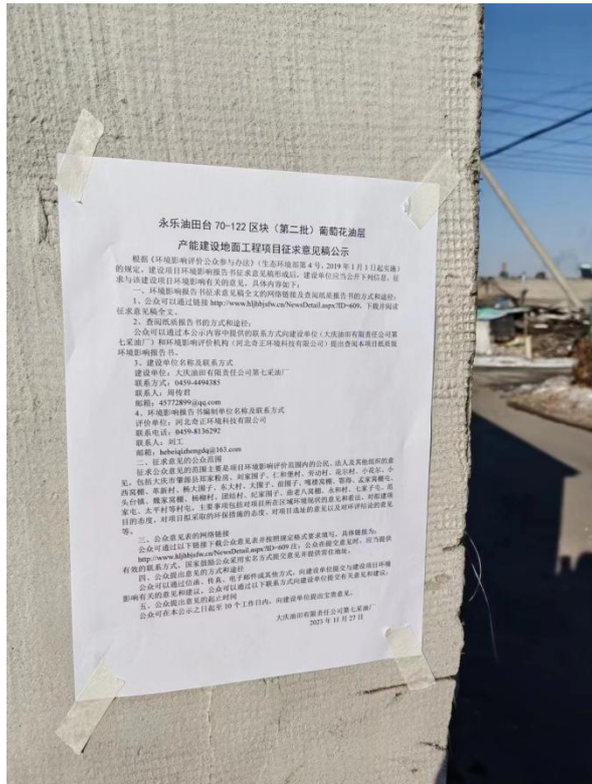
永和村



七家子屯



范家屯



太平村

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

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

永乐油田台70-122区块（第二批）葡萄花油层产能建设地面工程项目
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》（生态环境部令[2018]4号）有关要求，大庆油田有限责任公司第十采油厂向大庆市生态环境主管部门报批《永乐油田台70-122区块（第二批）葡萄花油层产能建设地面工程项目》前，于2023年12月17日公开拟报批的《永乐油田台70-122区块（第二批）葡萄花油层产能建设地面工程项目环境影响报告书》全文和公众参与说明（见下面的网络链接）。

建设单位名称：大庆油田有限责任公司第七采油厂

联系方式：0459-4494385

联系人：周工

通讯地址：黑龙江省大庆市大同区大庆油田有限责任公司第七采油厂

电子邮箱：45772899@qq.com

6.1.2 公开日期

建设单位于2023年12月17日公开了环境影响报告书全文和公众参与说明。

根据上述公开内容及日期的描述，公开的内容符合《办法》第二十条中建设单位向

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。因此，公开内容及日期均符合《办法》中的规定及要求。

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2023年12月17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：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=479>

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《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部4号）要求，在《永乐油田台70-122区块（第二批）葡萄花油层产能建设地面工程项目》环境影响报告书编制阶段展开了公众参与工作，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照要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交《永乐油田台70-122区块（第二批）葡萄花油层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十采油厂承担全部责任。

承诺单位：大庆油田有限责任公司第十采油厂

承诺时间：2023年12月1日