

大庆油田水务工程技术有限公司
萨南含油污泥处理站改扩建工程项目
环境影响评价公众参与说明

大庆油田水务工程技术有限公司
2024年8月

1 概述

大庆油田水务工程技术有限公司拟在大庆市龙凤区刘高手屯西北侧2880m处投资建设大庆油田水务工程技术有限公司萨南含油污泥处理站改扩建工程项目，委托山东英谱检测技术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2024年3月15日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2024年7月9日~7月22日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2024年7月10日和2024年7月11日进行了2次报纸公示。在2024年7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

大庆油田水务工程技术有限公司萨南含油污泥处理站改扩建工程项目 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：大庆油田水务工程技术有限公司萨南含油污泥处理站改扩建工程项目

建设地点：大庆市龙凤区

建设规模：利用自有场地，采用“连续回转式热相分离技术”，年处理含油污泥6万吨。

建设性质：**改扩建**

二、建设单位

建设单位：大庆油田水务工程技术有限公司

联系方式：13562577917 联系人：祁工

通讯地址：黑龙江省大庆市萨尔图区铁人一村

邮箱：zhenxing.qi@jereh.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构

单位名称：山东英谱检测技术有限公司

联系方式：18846643660 联系人：李工

通讯地址：山东省青岛市黄岛区(原胶南市人民路114号三楼、四楼)

邮箱：1144896701@qq.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。

2.1.2 公开日期

建设单位于2024年3月15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2024年3月15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：www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=686

截图：



大庆油田水务工程技术有限公司萨南含油污泥处理站改扩建工程项目 环境影响评价 第一次信息公示

发表时间: 2024-03-15

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：大庆油田水务工程技术有限公司萨南含油污泥处理站改扩建工程项目

建设地点：大庆市龙凤区刘高手电西北侧2880m处

建设规模：采用“连续回转式热相分离技术”无害化处理含油污泥6万吨/a。

现有工程基本情况：现有工程为“黑龙江省大庆油田第二采油厂废矿物油及含矿物油废物无害化处理项目”，采用“采用旋转蒸馏工艺”，年处理含油污泥8万吨。于2021年建设并投产运行，2022年11月全部停止生产运行，厂区内现有工程生产设备部分已拆除由厂家回收。

建设性质：改扩建

二、建设单位

建设单位：大庆油田水务工程技术有限公司

联系方式：13562577917 联系人：祁工

通讯地址：黑龙江省大庆市萨尔图区铁人一村

三、承担评价工作的环境影响评价机构

单位名称：山东英谱检测技术有限公司

联系方式：18846643660 联系人：李工

通讯地址：山东省青岛市黄岛区(原胶南市)人民路114号三、四楼

邮箱：1144896701@qq.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

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：

大庆油田水务工程技术有限公司萨南含油污泥处理站改扩建工程项目

环境影响评价第二次信息公示

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：征求意见稿查阅链接：见附件

纸质版报告书查阅途径：

(1) 大庆油田水务工程技术有限公司

联系人：祁工 联系方式：13562577917

(2) 山东英谱检测技术有限公司

联系人：李工 联系方式：18846643660

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等。

三、公众意见表的网络连接

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正在完善过程中，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：大庆油田水务工程技术有限公司

通讯地址：黑龙江省大庆市萨尔图区铁人一村

联系方式：祁工 13562577917

邮箱：zhenxing.qi@jereh.com

邮政编码：163000

(3) 环评单位

单位名称：山东英谱检测技术有限公司

通讯地址：山东省青岛市黄岛区(原胶南市人民路114号三楼、四楼)

联系方式：李工 18846643660

邮箱：1144896701@qq.com

邮政编码：163000

五、公众提出意见的起止时间

2024年7月9日~2024年7月22日。

3.1.2 公开日期

建设单位于2024年7月9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2024年7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2024年7月9日至2024年7月22日，共10个工作日。

（3）网址及截图。

网址：www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=687

截图：

大庆油田水务工程技术有限公司萨南含油污泥处理站改扩建工程项目 环境影响评价第二次信息公示

发表时间: 2024-07-09

大庆油田水务工程技术有限公司萨南含油污泥处理站改扩建工程项目 环境影响评价第二次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，建设单位环境影响评价报告书征求意见稿

见情形发生后，建设单位公开下列信息：

一、环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接及纸质版报告书的方式和途径：征求意见稿网络链接：见附件
纸质版报告书查阅途径：

黑龙江省大庆市萨尔图区铁人一村，大庆油田水务工程技术有限公司

联系人和工，电话13562577917

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，主要为朝阳村等。

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

本工程环境影响评价报告书目前正在审批过程中，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：大庆油田水务工程技术有限公司

通讯地址：黑龙江省大庆市萨尔图区铁人一村

联系方式：和工 13562577917

邮箱：zhenxing.qi@jereh.com

邮政编码：163000

(2) 环评单位

单位名称：山东英谱检测技术有限公司

通讯地址：山东省青岛市黄岛区(原胶南市)人民路214号三楼、四楼

联系方式：李工 18846643660

邮箱：1144896701@qq.com

邮政编码：163000

五、公众提出意见的截止时间

2024年7月9日~2024年7月22日。

附件1：公众意见表《大庆油田水务工程技术有限公司萨南含油污泥处理站改扩建工程项目》

附件2：大庆油田水务工程技术有限公司萨南含油污泥处理站改扩建工程项目环境影响评价报告书（征求意见稿）

3.2.2 报纸

本项目报纸公开的载体为大庆日报，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2024年7月10日和2024年7月11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：

**《大庆油田水务工程技术有限公司萨南含油污泥处理站改扩建工程项目
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: www.hljbjsw.com.cn/NewsDetail.aspx?id=687

(2) 查阅纸质报告书方式和途径: 黑龙江省大庆市萨尔图区铁人一村, 大庆油田水务工程技术有限公司, 联系人祁工, 电话13562577917。

(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

(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。

建设单位联系人祁工, 黑龙江省大庆市萨尔图区铁人一村, 电话13562577917, 邮箱zhenxing.qi@jereh.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。

重塑环境、重振雄风,以务实担当推动东北振兴

——“尔滨热”背后的干部能力作风之变

2023年底,黑龙江冰雪游“火爆出圈”,哈尔滨一夜成为“网红城市”。“尔滨热”背后的干部能力作风之变,不仅让当地带来可观的经济效益,更折射出当地干部能力作风的新变化新面貌。

“重塑环境、重振雄风,以务实担当推动东北振兴”是习近平总书记对东北振兴作出的重要部署。2018年9月,习近平总书记在东北三省考察并主持召开东北全面振兴座谈会,为东北发展指明方向、勾勒蓝图。

当前,在“尔滨热”的激励带动下,东北各级干部不断深化发展环境、提振发展信心,积极探索干部能力作风建设的实践路径,展现出干事创业的蓬勃力量,有力支撑了东北全面振兴新突破。

观念之变——“无论何因循之因,还是求振兴之道,都要从思想、思路层面破题”。

治己者,必先治心。干部能力作风问题,根在思想。

党的十八大以来,习近平总书记三次亲临黑龙江,对黑龙江的发展作出重要部署,明确提出“重塑环境、重振雄风,以务实担当推动东北振兴”的重要要求。

利用得天独厚的独特资源禀赋,当地干部立足实际,转变观念,让这片黑土地重新焕发出勃勃生机。人们纷纷“打卡”哈尔滨,发出由衷的赞叹:“从‘尔滨热’到‘尔滨现象’,干部能力作风之变,不断释放新气象、新作为”。

一些党员干部表示,以习近平总书记新时代中国特色社会主义思想为指导,深刻领会“重塑环境、重振雄风,以务实担当推动东北振兴”的重要要求,切实增强责任感、使命感,不断提升自身能力素质,为东北全面振兴贡献智慧和力量。

作风之变——“尔滨热”不断催生工作的紧迫感、责任感、主动性。从“尔滨热”到“尔滨现象”,干部能力作风之变,不断催生工作的紧迫感、责任感、主动性。从“尔滨热”到“尔滨现象”,干部能力作风之变,不断催生工作的紧迫感、责任感、主动性。



这是5月4日拍摄的哈尔滨市松花江两岸的太阳岛国家湿地公园鸟瞰图

“能力作风是干部干事创业的‘基本功’。重塑环境、重振雄风,必须从干部能力作风抓起,教育引导干部树立正确的政绩观,真抓实干、务求实效,不断提升干部能力作风水平,为东北全面振兴提供坚强保障。”

如今,黑龙江全省上下,不断推动干部能力作风建设工作走深走实、见行见效。

“尔滨热”背后,是干部能力作风之变的生动体现。从“尔滨热”到“尔滨现象”,干部能力作风之变,不断催生工作的紧迫感、责任感、主动性。

2023年12月18日,习近平总书记在中央政治局常委会上,首次提出“尔滨热”现象,要求黑龙江省委、省政府认真研究,举一反三,不断提升干部能力作风水平。

2024年2月,黑龙江省委召开全省干部能力作风建设工作推进会,要求全省各级干部,要以“尔滨热”为榜样,不断提升自身能力素质,为东北全面振兴贡献智慧和力量。

“尔滨热”背后,是干部能力作风之变的生动体现。从“尔滨热”到“尔滨现象”,干部能力作风之变,不断催生工作的紧迫感、责任感、主动性。

2024年2月,黑龙江省委召开全省干部能力作风建设工作推进会,要求全省各级干部,要以“尔滨热”为榜样,不断提升自身能力素质,为东北全面振兴贡献智慧和力量。

“尔滨热”背后,是干部能力作风之变的生动体现。从“尔滨热”到“尔滨现象”,干部能力作风之变,不断催生工作的紧迫感、责任感、主动性。

2024年2月,黑龙江省委召开全省干部能力作风建设工作推进会,要求全省各级干部,要以“尔滨热”为榜样,不断提升自身能力素质,为东北全面振兴贡献智慧和力量。

“尔滨热”背后,是干部能力作风之变的生动体现。从“尔滨热”到“尔滨现象”,干部能力作风之变,不断催生工作的紧迫感、责任感、主动性。

2024年2月,黑龙江省委召开全省干部能力作风建设工作推进会,要求全省各级干部,要以“尔滨热”为榜样,不断提升自身能力素质,为东北全面振兴贡献智慧和力量。

“尔滨热”背后,是干部能力作风之变的生动体现。从“尔滨热”到“尔滨现象”,干部能力作风之变,不断催生工作的紧迫感、责任感、主动性。

2024年2月,黑龙江省委召开全省干部能力作风建设工作推进会,要求全省各级干部,要以“尔滨热”为榜样,不断提升自身能力素质,为东北全面振兴贡献智慧和力量。

学纪知纪 入脑入心

——各地抓基层基础推动党纪学习教育向纵深拓展

党纪学习教育开展以来,各地持续夯实基础,把党纪学习教育抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。

把党纪学习教育抓到基层一线

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

“党纪学习教育要抓细抓实,推动党纪学习教育向纵深拓展。”

公告声明 最具权威性 值得您信赖

《大庆油田水务工程技术有限公司萨南含油污泥处理站改建工程环境影响报告书》征求意见稿公示

一、项目概况
二、环评单位
三、公众参与
四、联系方式

拍卖公告

大庆拍卖行定于2024年7月17日9时30分在平台公开拍卖...
竞买人资格要求...
联系方式: 0459-3377700

声明

本人于2024年7月10日...
大庆油田水务工程技术有限公司
联系人: 李双刚

声明

本人于2024年7月10日...
大庆油田水务工程技术有限公司
联系人: 李双刚

声明

本人于2024年7月10日...
大庆油田水务工程技术有限公司
联系人: 李双刚

声明

本人于2024年7月10日...
大庆油田水务工程技术有限公司
联系人: 李双刚

详询电话 **6696696**

3.2.3 张贴

(1) 载体选取符合性分析

本项目张贴告示村屯为本项目周边保护目标，符合《办法》中第九条“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日”进行公开的要求。

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，张贴地点为朝阳村、东方红、刘高手屯、马家窑村等；张贴时间为2024年7月11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：





马家窑屯



东方红



五星村



朝阳村

3.2.4其他

无

3.3查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

黑龙江省大庆市萨尔图区铁人一村大庆油田水务工程技术有限公司。

(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

大庆油田水务工程技术有限公司萨南含油污泥处理站改扩建工程项目 环评报批前公示

建设单位2024年8月6日黑龙江环保技术服务网上进行公示，公示内容如下：

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，大庆油田水务工程技术有限公司在向大庆市生态环境主管部门报批《大庆油田水务工程技术有限公司萨南含油污泥处理站改扩建工程项目》前，于2024年8月9日公开拟报批的《大庆油田水务工程技术有限公司萨南含油污泥处理站改扩建工程项目》（见附件）

建设单位名称：大庆油田水务工程技术有限公司

联系方式：13562577917

联系人：祁工

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2024年8月6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《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号）要求，在《大庆油田水务工程技术有限公司萨南含油污泥处理站改扩建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《大庆油田水务工程技术有限公司萨南含油污泥处理站改扩建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水务工程技术有限公司承担全部责任。

承诺单位：大庆油田水务工程技术有限公司

承诺时间：2024年8月6日

