

大庆油田庆新实业有限公司含油污泥无害
化处理项目环境影响评价公众参与说明



大庆油田庆新实业有限公司

2023年8月

1 概述

大庆油田庆新实业有限公司拟在大庆市让胡路区庆新村投资建设大庆油田庆新实业有限公司含油污泥无害化处理项目，委托湖南中测湘源检测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7月15日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2023年8月8日~8月21日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2023年8月15日和2023年8月16日进行了2次报纸公示。在2023年8月8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

大庆油田庆新实业有限公司含油污泥无害化处理项目 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：大庆油田庆新实业有限公司含油污泥无害化处理项目

建设地点：大庆市让胡路区

建设规模：利用自有场地，新建1套固定式“低温离子法含油污泥相分离技术”含油污泥无害化处理装置，年处理含油污泥10万吨。

建设性质：新建

二、建设单位

建设单位：大庆油田庆新实业有限公司

联系方式：13304897309 联系人：陈工

通讯地址：大庆油田庆新实业有限公司

邮箱：2972592073@qq.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构

单位名称：湖南中测湘源检测有限公司

联系方式：18845593364 联系人：王工

通讯地址：湖南省长沙市雨花区金海路128号领智工业园B3栋304

邮箱：1041980440@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2023年7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2023年7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：<http://www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=581>

截图：



大庆油田庆新实业有限公司含油污泥无害化处理项目环境影响评价 第一次信息公示

发布时间: 2023-07-15

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：大庆油田庆新实业有限公司含油污泥无害化处理项目

建设地点：大庆市让胡路区

建设规模：利用自有场地，新建1套固定式“低温离子法含油污泥相分离技术”含油污泥无害化处理装置，年处理含油污泥10万吨。

建设性质：新建

二、建设单位

建设单位：大庆油田庆新实业有限公司

联系方式：13304897309 联系人：陈工

通讯地址：大庆油田庆新实业有限公司

邮箱：2972592073@qq.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构

单位名称：湖南中测湘源检测有限公司

联系方式：18845593364 联系人：王工

通讯地址：湖南省长沙市雨花区金海路128号领智工业园B3栋304

邮箱：1041980440@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：

大庆油田庆新实业有限公司含油污泥无害化处理项目

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) 大庆油田庆新实业有限公司

联系人：陈工 联系方式：13304897309

(2) 湖南中测湘源检测有限公司

联系人：王工 联系方式：18845593364

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：大庆油田庆新实业有限公司

通讯地址：大庆油田庆新实业有限公司

联系方式：陈工 13304897309

邮箱：2972592073@qq.com

邮政编码：163000

(3) 环评单位

单位名称：湖南中测湘源检测有限公司

通讯地址：湖南省长沙市雨花区金海路128号领智工业园B3栋304

联系方式：王工 18845593364

邮箱：1041980440@qq.com

邮政编码：163000

五、公众提出意见的起止时间

2023年8月8日~2022年8月21日。

3.1.2 公开日期

建设单位于2023年8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8月8日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。公示期限从2023年8月8日至2023年8月21日，共10个工作日。

(3) 网址及截图。

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=582>

截图：



大庆油田庆新实业有限公司含油污泥无害化处理项目 环境影响评价征求意见稿信息公示

发表时间: 2023-08-08

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) 大庆油田庆新实业有限公司

联系人: 陈工 联系方式: 13304897309

(2) 湖南中测湘源检测有限公司

联系人: 王工 联系方式: 18845593364

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: 大庆油田庆新实业有限公司

通讯地址: 大庆油田庆新实业有限公司

联系方式: 陈工 13304897309

邮箱: 2972592073@qq.com

邮政编码: 163000

(3) 环评单位

单位名称: 湖南中测湘源检测有限公司

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8月15日和2023年8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。

报纸公示内容如下:

《大庆油田庆新实业有限公司含油污泥无害化处理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=582>

(2) 查阅纸质报告书方式和途径：黑龙江省大庆市让胡路区庆新村，大庆油田庆新实业有限公司，联系人陈工，电话 13304897309。

(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/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

(四) 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。



有深度 有温度 有热度

——油田纪念铁人王进喜诞辰一百周年石油歌曲演唱暨油田职工合唱比赛侧记

◎本报记者 李磊

《大庆油田》《铁人精神》《石油工人无祖国》……一首首经典石油歌曲，在油田纪念铁人王进喜诞辰100周年石油歌曲演唱暨油田职工合唱比赛中，唱响在油田的每一个角落。8月15日，大庆油田纪念铁人王进喜诞辰100周年石油歌曲演唱暨油田职工合唱比赛在油田职工活动中心隆重举行。来自油田各单位的3000多名职工参加了此次比赛。

“今年是铁人王进喜诞辰100周年，油田党委决定开展纪念铁人王进喜诞辰100周年石油歌曲演唱暨油田职工合唱比赛，旨在通过合唱比赛的形式，弘扬‘大庆精神、铁人精神’，激发广大职工干事创业的热情，为油田高质量发展注入强大动力。”油田党委书记王守志在开幕式上表示。

参加此次比赛的3000多名职工来自油田各单位的各个岗位，他们怀着无比崇敬的心情，通过一首首经典石油歌曲，表达了对铁人精神的传承和发扬。

《油田好声音》《石油好声音》《油田好声音》……一首首经典石油歌曲，在油田纪念铁人王进喜诞辰100周年石油歌曲演唱暨油田职工合唱比赛中，唱响在油田的每一个角落。8月15日，大庆油田纪念铁人王进喜诞辰100周年石油歌曲演唱暨油田职工合唱比赛在油田职工活动中心隆重举行。来自油田各单位的3000多名职工参加了此次比赛。

有深度、有温度、有热度，这是本次比赛的特点。在比赛中，选手们不仅演唱了经典的石油歌曲，还创作了新的石油歌曲。这些歌曲不仅旋律优美，而且歌词深刻，充分体现了石油工人的精神风貌。

“本次比赛不仅是一场音乐的盛宴，更是一场精神的洗礼。通过合唱比赛，我们进一步弘扬了‘大庆精神、铁人精神’，激发了广大职工干事创业的热情，为油田高质量发展注入了强大动力。”油田党委书记王守志在开幕式上表示。

参加此次比赛的3000多名职工来自油田各单位的各个岗位，他们怀着无比崇敬的心情，通过一首首经典石油歌曲，表达了对铁人精神的传承和发扬。

《油田好声音》《石油好声音》《油田好声音》……一首首经典石油歌曲，在油田纪念铁人王进喜诞辰100周年石油歌曲演唱暨油田职工合唱比赛中，唱响在油田的每一个角落。8月15日，大庆油田纪念铁人王进喜诞辰100周年石油歌曲演唱暨油田职工合唱比赛在油田职工活动中心隆重举行。来自油田各单位的3000多名职工参加了此次比赛。



图片说明:

- 图1: 开幕式现场
- 图2: 合唱比赛
- 图3: 合唱比赛
- 图4: 合唱比赛
- 图5: 合唱比赛



《大庆油田庆新实业有限公司含油污泥无害化处理项目环境影响报告书》征求意见稿公示

大庆油田庆新实业有限公司含油污泥无害化处理项目环境影响报告书征求意见稿公示。项目概况: 大庆油田庆新实业有限公司含油污泥无害化处理项目，位于大庆油田庆新实业公司院内。项目主要建设内容包括: 含油污泥接收站、含油污泥暂存池、含油污泥脱水车间、含油污泥焚烧炉、含油污泥灰渣堆场等。项目建成后，可实现含油污泥的无害化处理，减少环境污染。项目环境影响报告书征求意见稿公示期为2023年8月15日至2023年8月25日。如有意见，请向大庆油田庆新实业有限公司环境管理部提出。

扎实抓好主题教育 为新征程凝心聚力

习近平总书记指出，主题教育是党的优良传统和重要法宝。开展主题教育，是推进党的自我革命、保持党的先进性和纯洁性、确保党始终同人民群众保持血肉联系的重要途径。主题教育是党的建设的永恒课题，也是党员干部的必修课。要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，切实把主题教育成果转化为推动高质量发展的强大动力，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

主题教育是党的建设的永恒课题，也是党员干部的必修课。要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，切实把主题教育成果转化为推动高质量发展的强大动力，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

深刻把握“第二个结合”的三重逻辑

“第二个结合”是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，深刻揭示了马克思主义中国化时代化的内在逻辑。深刻把握“第二个结合”的三重逻辑，对于推进党的自我革命、保持党的先进性和纯洁性、确保党始终同人民群众保持血肉联系具有重要意义。

一是历史逻辑。马克思主义传入中国后，与中国优秀传统文化相结合，形成了具有中国特色的马克思主义。这一过程体现了马克思主义中国化的历史必然性。二是理论逻辑。马克思主义中国化时代化是一个不断发展的过程，需要不断吸收中华优秀传统文化的精华，丰富和发展马克思主义。三是实践逻辑。马克思主义中国化时代化是一个实践的过程，需要在实践中不断探索和创新，推动马克思主义中国化时代化不断向前发展。

“结合”巩固了文化主体性

“第二个结合”深刻揭示了马克思主义中国化时代化的内在逻辑，巩固了我们的文化主体性。文化主体性是文化自信的根基，也是实现中华民族伟大复兴的重要支撑。通过“第二个结合”，我们能够更好地认识中华文明的博大精深，增强文化自信，为全面建设社会主义现代化国家提供强大的精神力量。

“第二个结合”深刻揭示了马克思主义中国化时代化的内在逻辑，巩固了我们的文化主体性。文化主体性是文化自信的根基，也是实现中华民族伟大复兴的重要支撑。通过“第二个结合”，我们能够更好地认识中华文明的博大精深，增强文化自信，为全面建设社会主义现代化国家提供强大的精神力量。

主题教育是党的建设的永恒课题，也是党员干部的必修课。要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，切实把主题教育成果转化为推动高质量发展的强大动力，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

主题教育是党的建设的永恒课题，也是党员干部的必修课。要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，切实把主题教育成果转化为推动高质量发展的强大动力，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

“第二个结合”深刻揭示了马克思主义中国化时代化的内在逻辑，巩固了我们的文化主体性。文化主体性是文化自信的根基，也是实现中华民族伟大复兴的重要支撑。通过“第二个结合”，我们能够更好地认识中华文明的博大精深，增强文化自信，为全面建设社会主义现代化国家提供强大的精神力量。

“第二个结合”深刻揭示了马克思主义中国化时代化的内在逻辑，巩固了我们的文化主体性。文化主体性是文化自信的根基，也是实现中华民族伟大复兴的重要支撑。通过“第二个结合”，我们能够更好地认识中华文明的博大精深，增强文化自信，为全面建设社会主义现代化国家提供强大的精神力量。

让党员干部成为民情民意的「瞭望哨」

习近平总书记指出，党员干部要密切联系群众，倾听群众呼声，反映群众意愿，成为民情民意的“瞭望哨”。这是党的优良传统和重要法宝，也是推进党的自我革命、保持党的先进性和纯洁性的重要途径。党员干部要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，切实把主题教育成果转化为推动高质量发展的强大动力，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

党员干部要密切联系群众，倾听群众呼声，反映群众意愿，成为民情民意的“瞭望哨”。这是党的优良传统和重要法宝，也是推进党的自我革命、保持党的先进性和纯洁性的重要途径。党员干部要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，切实把主题教育成果转化为推动高质量发展的强大动力，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

做好群众工作应增强主动性

做好群众工作是党的优良传统和重要法宝，也是推进党的自我革命、保持党的先进性和纯洁性的重要途径。党员干部要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，切实把主题教育成果转化为推动高质量发展的强大动力，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

做好群众工作是党的优良传统和重要法宝，也是推进党的自我革命、保持党的先进性和纯洁性的重要途径。党员干部要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，切实把主题教育成果转化为推动高质量发展的强大动力，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

《巴彦查干地区哈X58井区葡萄花油层外扩产能建设工程环境影响报告书》征求意见稿公示

一、项目概况：巴彦查干地区哈X58井区葡萄花油层外扩产能建设工程，由大庆油田有限责任公司负责建设。项目主要内容包括：新建产能、完善配套设施等。

二、公示内容：本征求意见稿详细阐述了项目的背景、建设内容、环境影响预测及防治措施等。请社会各界人士、专家和公众对征求意见稿提出意见和建议。

三、联系方式：联系人：XXX，电话：XXX-XXXXXXX，电子邮箱：XXX@xxx.com。

四、公示期限：自即日起，至XXXX年XX月XX日止。

《大庆油田庆新实业有限公司含油污泥无害化处理项目环境影响报告书》征求意见稿公示

一、项目概况：大庆油田庆新实业有限公司含油污泥无害化处理项目，由大庆油田庆新实业有限公司负责建设。项目主要内容包括：新建无害化处理设施、完善配套设施等。

二、公示内容：本征求意见稿详细阐述了项目的背景、建设内容、环境影响预测及防治措施等。请社会各界人士、专家和公众对征求意见稿提出意见和建议。

三、联系方式：联系人：XXX，电话：XXX-XXXXXXX，电子邮箱：XXX@xxx.com。

四、公示期限：自即日起，至XXXX年XX月XX日止。

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，张贴地点为庆新村；张贴时间为2023年8月8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：



庆新村张贴公告照片

3.2.4其他

无

3.3查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

黑龙江省大庆市华溪御景29号门市。

(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

大庆油田庆新实业有限公司含油污泥无害化处理项目环评报批前公示

建设单位2023年8月28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，大庆油田庆新实业有限公司在向大庆市生态环境主管部门报批《大庆油田庆新实业有限公司含油污泥无害化处理项目》前，于2023年8月28日公开拟报批的《大庆油田庆新实业有限公司含油污泥无害化处理项目》（见附件）

建设单位名称：大庆油田庆新实业有限公司

联系方式：13304897309

联系人：陈凤波

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8月28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=589>

截图：



The screenshot shows the website header with the logo and name '黑龙江环保技术服务网' (Heilongjiang Environmental Protection Technology Service Network). The navigation menu includes: 首页 (Home), 关于我们 (About Us), 环境影响评价 (Environmental Impact Assessment), 环保验收 (Environmental Acceptance), 排污许可 (Discharge Permits), 环境应急预案 (Environmental Emergency Plans), 环保要闻 (Environmental News), 污染源普查 (Pollution Source Census), and 水土保持 (Soil and Water Conservation). The breadcrumb trail is '首页 > 环境影响评价 > 环评公示'. The main title of the notice is '大庆油田庆新实业有限公司含油污泥无害化处理项目环评报批前公示' (Public Notice Before Submission of Environmental Impact Assessment for the Harmless Treatment Project of Oil Sludge at Daqing Oilfield Qinxin Industrial Co., Ltd.). The notice date is '发表时间: 2023-08-28'. The content of the notice states that the construction unit, Daqing Oilfield Qinxin Industrial Co., Ltd., has publicly announced on August 28, 2023, that it is applying for the approval of the environmental impact assessment report for the harmless treatment project of oil sludge. The notice is in accordance with the requirements of the 'Regulations on the Public Participation in the Environmental Impact Assessment Process' (Ministry Order No. 4 of the Ministry of Ecology and Environment). The contact information provided is: Construction Unit Name: Daqing Oilfield Qinxin Industrial Co., Ltd.; Contact Information: 13304897309; Contact Person: Chen Fengbo.

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，在大庆油田庆新实业有限公司含油污泥无害化处理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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交《大庆油田庆新实业有限公司含油污泥无害化处理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庆新实业有限公司承担全部责任。



承诺单位：大庆油田庆新实业有限公司

承诺时间：2023年8月28日