

**大庆高新技术产业开发区30000吨/年驱油用抗盐耐温  
聚丙烯酰胺项目**

**环境影响评价公众参与说明**

黑龙江华庆石油化工有限公司

二〇二一年一月

## 1 概述

黑龙江华庆石油化工有限公司拟在大庆高新区宏伟化工园区投资建设大庆高新技术产业开发区30000吨/年驱油用抗盐耐温聚丙烯酰胺项目，委托深圳市同舟同乐企业咨询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2019年7月1日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2020年5月26日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2020年5月27日和2020年5月28日进行了2次报纸公示。在2020年5月28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

#### （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、选址选线、建设内容等基本情况：

- 1、建设项目名称：大庆高新技术产业开发区30000吨/年驱油用抗盐耐温聚丙烯酰胺项目；
- 2、建设单位选址：大庆高新区宏伟化工园区；
- 3、建设内容：本工程分两期建设，一期建设1套10000吨/年聚丙烯酰胺装置，以及配套的公用工程设施（满足一期、二期装置公用工程需要），1套25000吨/年丙烯酰胺装置（满足一期、二期聚丙烯酰胺装置原料需求）；二期再建设1套20000吨/年聚丙烯酰胺装置，两期工程合计年产驱油用抗盐耐温聚丙烯酰胺30000t（丙烯酰胺为中间产品不外销，全部自用生产聚丙烯酰胺）。
- 4、建设性质：新建；

#### （二）建设单位名称和联系方式

## 1、建设单位名称

黑龙江华庆石油化工有限公司

## 2、建设单位联系方式

联系人：范工

电话：0459-6726339

### (二) 环境影响报告书编制单位的名称

编制单位名称：深圳市同舟同乐企业咨询有限公司

### (三) 公众意见表的网络连接

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

### (四) 提交公众意见表的方式和途径

联系人：范工

电话：0459-6726339

### (2) 公开日期

建设单位于2019年7月1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2019年8月23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=324>

截图：



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

## 黑龙江华庆石油化工有限公司大庆高新技术产业开发区30000吨/年驱油用抗盐耐温聚丙烯酰胺项目首次环境影响评价信息公开

发表时间：2019-07-01

黑龙江华庆石油化工有限公司

大庆高新技术产业开发区30000吨/年驱油用抗盐耐温聚丙烯酰胺项目

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：

- 1、建设项目名称：大庆高新技术产业开发区30000吨/年驱油用抗盐耐温聚丙烯酰胺项目；
- 2、建设单位选址：建设项目选址在大庆高新区宏伟园区，中心地理坐标：北纬46.564067°，东经124.775908°；
- 3、建设内容：本项目建设性质为新建，厂区总用地面积53798.87m<sup>2</sup>，生产工艺主要是丙烯酰胺预聚液配制、聚合、一次造粒、水解和二次造粒、干燥、研磨筛分和包装、细粉回掺等工序。项目分两期建设，一期建设1套10000吨/年聚丙烯酰胺装置，1套25000吨/年聚丙烯酰胺装置（满足一期、二期聚合物装置原料需求），配套辅助设施及公用工程设施；二期建设1套20000吨/年聚丙烯酰胺装置。

4、建设性质：新建；

（二）建设单位名称和联系方式

1、建设单位名称

黑龙江华庆石油化工有限公司

2、建设单位联系方式

联系人：张志军

电话：13936700059

（三）环境影响报告书编制单位的名称

编制单位名称：深圳市同舟同乐企业咨询有限公司

（四）公众意见表的网络连接

[http://www.mee.gov.cn/xxsk/2018/xxsk/xxsk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxsk/2018/xxsk/xxsk01/201810/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。具体联系方式见上文第（二）项第2条。

上一篇：没有了

下一篇：2021年宋岗屯等油田703区块扶余油层产能建设地面工程环境影响评价首次公示

13134595113



大庆市高新区

1041980440@qq.com

## 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公示了如下内容:

(1) 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及查阅纸质报告书的方式和途径

1) 公众可以通过本次网络链接:

<https://pan.baidu.com/s/14Xd-0uoAOo10gTXxVA30KA> (提取码 aadw) 阅读征求意见稿全文。

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(黑龙江华庆石油化工有限公司)和环境影响评价机构(深圳市同舟同乐企业咨询有限公司)提出查阅本项目纸质版环境影响报告书。

(2) 征求意见的公众范围

宏伟园区内项目周边企事业单位、宏伟村等村屯的公民、法人及其他组织的意见。

(3) 公众意见表的网络链接

公众可登陆中华人民共和国生态环境部下载公众意见表并按照规定格式要求填写,具体链接为:

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

#### (4) 公众提出意见的方式和途径

联系人：范工

电话：0459-6726339

#### (5) 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。

### (二) 公开日期

建设单位于2020年5月26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：大庆高新技术产业开发区；

#### (4) 载体选取符合性分析

本项目征求意见稿公示选择了大庆高新技术产业开发区政府网站，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2020年5月26日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。公示期限从2020年5月26日至2020年6月8日，共10个工作日。

#### (6) 网址及截图。

网址：[http://dhp.daqing.gov.cn/html/2020/xmgzcy\\_0526/5565.html](http://dhp.daqing.gov.cn/html/2020/xmgzcy_0526/5565.html)

截图：



### 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2020年5月27日和2020年5月28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。

5月27日报纸公示如下：

石化三立岗位效益 牢记岗位职责

### 从一技一能学起 练就过硬本领

近年来,油田公司坚持实施低成本发展战略,深入开展“开源节流降本增效”“提质增效达标”“节能降耗”等主题活动,使油田处处都是劳动竞赛的战场,人人都是劳动竞赛的参与者。以丰富多样的竞赛形式,促进企业降本增效、提质增效、挖潜增储,为实现公司高质量、有效益、可持续发展注入强大动力。

主题活动竞赛让油田上下联动,全员积极应对低油价“倒逼”必答题。油田种每一位员工从一技一能学起,练就过硬本领。勤学苦练,提升技能,争做一专多能、一岗多能、岗位特殊的复合型人才,做到岗位发力、增创佳绩,实现岗位价值和效益最大化。

文王五



“马哥,咱们这设备咋这么难弄,更别提啥名次了,要不然咱们别赛了吧。”马庆彪愁眉苦脸地说,“我能大赛的既是实力,更是毅力。我敢相信咱俩,只有坚定必胜的信心,迎难而上,经历了更高的洗礼,才能完成自我超越。”

## 奋斗的青春最炫

马哥,咱们这设备咋这么难弄,更别提啥名次了,要不然咱们别赛了吧。”马庆彪愁眉苦脸地说,“我能大赛的既是实力,更是毅力。我敢相信咱俩,只有坚定必胜的信心,迎难而上,经历了更高的洗礼,才能完成自我超越。”

马哥,咱们这设备咋这么难弄,更别提啥名次了,要不然咱们别赛了吧。”马庆彪愁眉苦脸地说,“我能大赛的既是实力,更是毅力。我敢相信咱俩,只有坚定必胜的信心,迎难而上,经历了更高的洗礼,才能完成自我超越。”

马哥,咱们这设备咋这么难弄,更别提啥名次了,要不然咱们别赛了吧。”马庆彪愁眉苦脸地说,“我能大赛的既是实力,更是毅力。我敢相信咱俩,只有坚定必胜的信心,迎难而上,经历了更高的洗礼,才能完成自我超越。”

### 我的“光辉岁月”

本报通讯员 孟庆达 二厂作业区大庆1队的一老青工,在2019年油田公司“一技一能”青年技能知识竞赛中,刘广辉在个人赛中夺冠。

刘广辉是采油二厂作业区大庆1队的一老青工,在2019年油田公司“一技一能”青年技能知识竞赛中,刘广辉在个人赛中夺冠。

刘广辉是采油二厂作业区大庆1队的一老青工,在2019年油田公司“一技一能”青年技能知识竞赛中,刘广辉在个人赛中夺冠。

刘广辉是采油二厂作业区大庆1队的一老青工,在2019年油田公司“一技一能”青年技能知识竞赛中,刘广辉在个人赛中夺冠。

### 大军真像样

本报通讯员 王鑫 “大军又获奖了,第三名!”一阵欢呼,这个消息在采油五厂“一矿”传开了。

“大军又获奖了,第三名!”一阵欢呼,这个消息在采油五厂“一矿”传开了。

“大军又获奖了,第三名!”一阵欢呼,这个消息在采油五厂“一矿”传开了。

“大军又获奖了,第三名!”一阵欢呼,这个消息在采油五厂“一矿”传开了。

“大军又获奖了,第三名!”一阵欢呼,这个消息在采油五厂“一矿”传开了。

“大军又获奖了,第三名!”一阵欢呼,这个消息在采油五厂“一矿”传开了。

“大军又获奖了,第三名!”一阵欢呼,这个消息在采油五厂“一矿”传开了。

“大军又获奖了,第三名!”一阵欢呼,这个消息在采油五厂“一矿”传开了。

“大军又获奖了,第三名!”一阵欢呼,这个消息在采油五厂“一矿”传开了。

“大军又获奖了,第三名!”一阵欢呼,这个消息在采油五厂“一矿”传开了。

### 拼搏的舞台最亮

2019年8月30日,油田公司“两电技”赛地,亮出了油田新青年的风采。

2019年8月30日,油田公司“两电技”赛地,亮出了油田新青年的风采。

2019年8月30日,油田公司“两电技”赛地,亮出了油田新青年的风采。

2019年8月30日,油田公司“两电技”赛地,亮出了油田新青年的风采。

2019年8月30日,油田公司“两电技”赛地,亮出了油田新青年的风采。

2019年8月30日,油田公司“两电技”赛地,亮出了油田新青年的风采。

2019年8月30日,油田公司“两电技”赛地,亮出了油田新青年的风采。

2019年8月30日,油田公司“两电技”赛地,亮出了油田新青年的风采。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

张中华就井上每口井的生产参数了如指掌,现场故障排除应对自如。

《大庆高新技术开发区30000吨/年驱油用抗盐耐温聚丙烯酰胺项目环境影响报告书》

一、获取方式和途径 1、获取征求意见稿网址: http://pan.baidu.com/s/14Xd-Hu0C6tUgDXs-VAS 邮箱: 666666@163.com

二、征求意见稿 1、征求意见稿 2、征求意见稿 3、征求意见稿

永顺搬家 社区推荐诚信单位 电话: 5828828 5544919 4567798

喜洋洋搬家 单位,长途,市内搬运,拆卸钢琴 电话: 13804678870

好运搬家 社区推荐诚信单位 电话: 6658077 5634119

声明 大庆市江湾石油工程技术有限公司

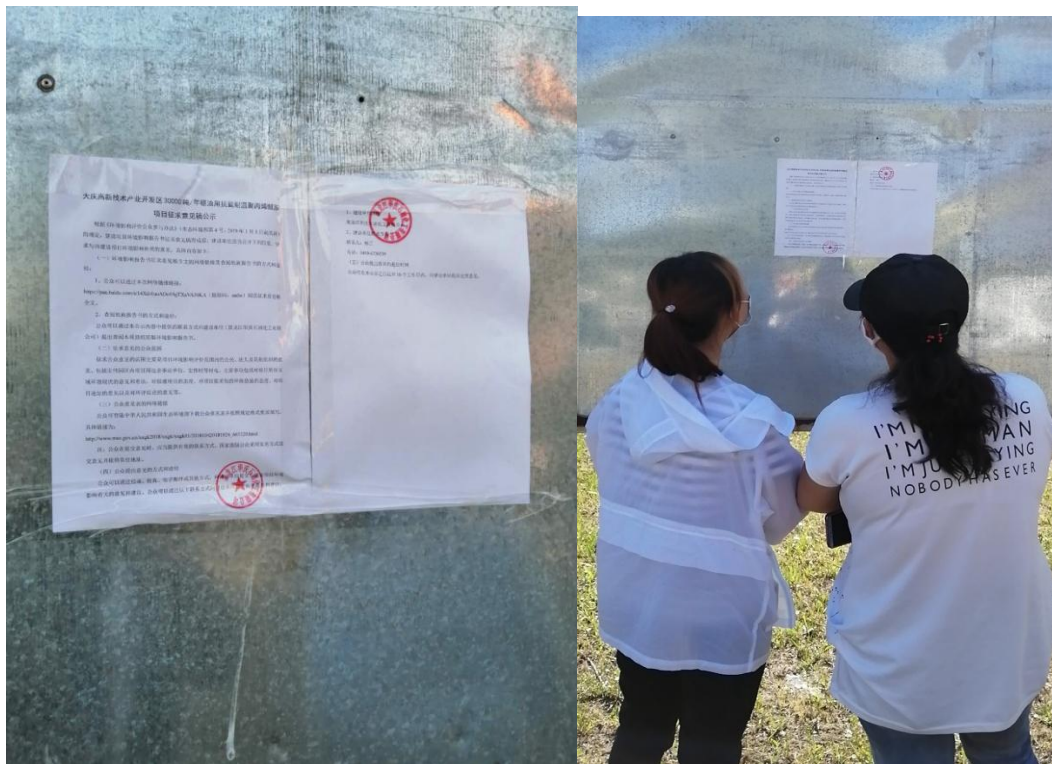
声明 大庆市江湾石油工程技术有限公司



### 3.2.3 张贴

评价范围内环境保护目标包括宏伟园区办公楼等，建设单位在园区管委会公告栏处张贴了公示；张贴时间为2020年5月28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。

如下：



宏伟园区公告栏处张贴

### 3.2.4其他

无

### 3.3查阅情况

#### (1) 查阅场所设置情况

宏伟园区管委会。

#### (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**

(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，建设单位编制了本项目环境影响评价公众参与说明，并于2021年2月5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2021年2月5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

无。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在大庆高新技术产业开发区 30000 吨/年驱油用抗盐耐温聚丙烯酰胺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《大庆高新技术产业开发区 30000 吨/年驱油用抗盐耐温聚丙烯酰胺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黑龙江华庆石油化工有限公司承担全部责任。

承诺单位：黑龙江华庆石油化工有限公司

承诺时间：2024年2月3日

