

塔里木富满油田满深4单元挥发性油藏注气重力混相驱提高采  
收率先导试验地面工程

# 环境影响评价公众参与说明

建设单位：中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司

编制时间：二〇一四年八月



## 目 录

1 概述 .....	1
2 第一次环境影响评价信息公开情况 .....	2
3 征求意见稿公示情况 .....	4
4 其他公众参与情况 .....	8
5 公众意见处理情况 .....	9
6 报批前公开情况 .....	10
7 其他 .....	11
8 诚信承诺 .....	12

---

## 1 概述

公众参与是建设项目环境影响评价和工程验收评价的重要组成部分，是完善决策的一种有效方法，有助于加深对建设项目潜在影响的了解，有助于确定出符合实际的替代方案和设计方案以及环境影响减缓措施。让与该项目有直接或间接关系的广大民众也参与环境影响评价，并提出自己对该建设项目所持的态度，从自己的利益和公众的利益，发表自己就该建设项目对周围环境影响的观点，以达到评价工作的完善和公正，得到项目所在区域广大群众和居民的理解和支持，使建设项目的环境影响评价更加民主化、公众化。

2024年8月3日，中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司(以下简称“我公司”)委托河北省众联能源环保科技有限公司(以下简称“环评单位”)承担《塔里木富满油田满深4单元挥发性油藏注气重力混相驱提高采收率先导试验地面工程环境影响报告书》的环境影响评价工作，环评单位接受项目环境影响评价委托后，我公司按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)中的相关规定，于2024年8月6日在《阿克苏新闻网》对本项目进行第一次网络信息公示，第一次公示期间未收到任何公众意见及反馈。项目环境影响报告书征求意见稿完成后，我公司于2024年8月15日至2024年8月28日在《阿克苏新闻网》进行了第二次网络信息公示，在此期间分别于2024年8月19日、2024年8月20日在《阿克苏日报》(刊号：CN65-0012)对拟建工程环评信息进行了公示，第二次公示期满未收到任何公众意见及反馈。我公司向阿克苏地区生态环境局报批环境影响报告书前，组织编写了本项目环境影响评价公众参与说明，并于2024年8月29日通过《阿克苏新闻网》公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

## 2 第一次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

为征求社会公众对项目环评的意见，在环评工作启动后，我公司于2024年8月6日发布了第一次环境影响评价信息公示。信息公开内容主要包括以下几个方面：

(1)项目概况；(2)建设单位名称和联系方式；(3)评价单位名称和联系方式；(4)环境影响评价的工作程序和主要工作内容；(5)环评审批程序；(6)公众参与程序和方案以及各阶段工作初步安排；(7)征求公众意见的主要事项；(8)公众提出意见的主要方式。

### 2.2 公开方式

#### (1)网络

2024年8月6日，我公司在《阿克苏新闻网》([http://ask.aksxw.com/sy/gg/202408/t20240806\\_23023853.html](http://ask.aksxw.com/sy/gg/202408/t20240806_23023853.html))上发布了第一次公示信息。

第一次公示网络截图见图2-1。



当前位置：阿克苏新闻网>首页>公告

## 塔里木富满油田满深4单元挥发性油藏注气重力混相驱提高采收率先导试验地面工程环境影响评价公众参与第一次公示

发布时间：2024年08月06日 17:50:26 来源：阿克苏新闻网

我公司于2024年8月3日委托河北省众联能源环保科技有限公司承担“塔里木富满油田满深4单元挥发性油藏注气重力混相驱提高采收率先导试验地面工程”环境影响评价工作，为维护社会公众合法的环境权益，提高环境影响评价的科学性和针对性，提高环保措施的合理性和有效性，现依据《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）相关要求，对该项目环境影响评价工作进行第一次公示，向公众公开本项目环境影响评价的有关信息，并征求公众意见和建议。公示内容如下：

#### (一) 建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况：

项目名称：塔里木富满油田满深4单元挥发性油藏注气重力混相驱提高采收率先导试验地面工程

建设性质：改扩建

建设地点：新疆维吾尔自治区阿克苏地区沙雅县境内

建设内容：①满深1号计转站扩建二段注气压缩机1台；②新建注气井场3座，新建注气干线27.5km、注气支线11km、注气单井管线2.1km，供气阀室4座；③配套建设土建、通信、供电、自控等。

图2-1 第一次信息公示情况

(2)其他

第一次环境影响评价未采取其他方式进行信息公开。

2.3 公众意见情况

第一次环境影响评价信息公开公示期间，未收到反馈意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后,为进一步调查公众的意见,我公司于2024年8月15日至2024年8月28日在《阿克苏新闻网》进行了第二次网络信息公示,在此期间分别于2024年8月19日、2024年8月20日在《阿克苏日报》(刊号:CN65-0012)对拟建工程环评信息进行了公示.主要公布内容包括: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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间。

#### 3.2 公示方式

##### (1)网络

我公司在《阿克苏新闻网》([https://www.aksxw.com/sy/gg/202408/t20240815\\_23201452.html](https://www.aksxw.com/sy/gg/202408/t20240815_23201452.html))上发布了征求意见稿公示信息,对环境影响报告书征求意见稿全文进行公开,公示时限为10个工作日,网站第二次公示网络截图见图3-1。



图 3-1 第二次信息公示情况

(2) 报纸

在网络公示的同时，我公司于2024年8月19日、2024年8月20日在《阿克苏日报》上发布了项目环境影响报告书公示信息，报纸公示照片见图3-2至图3-3。

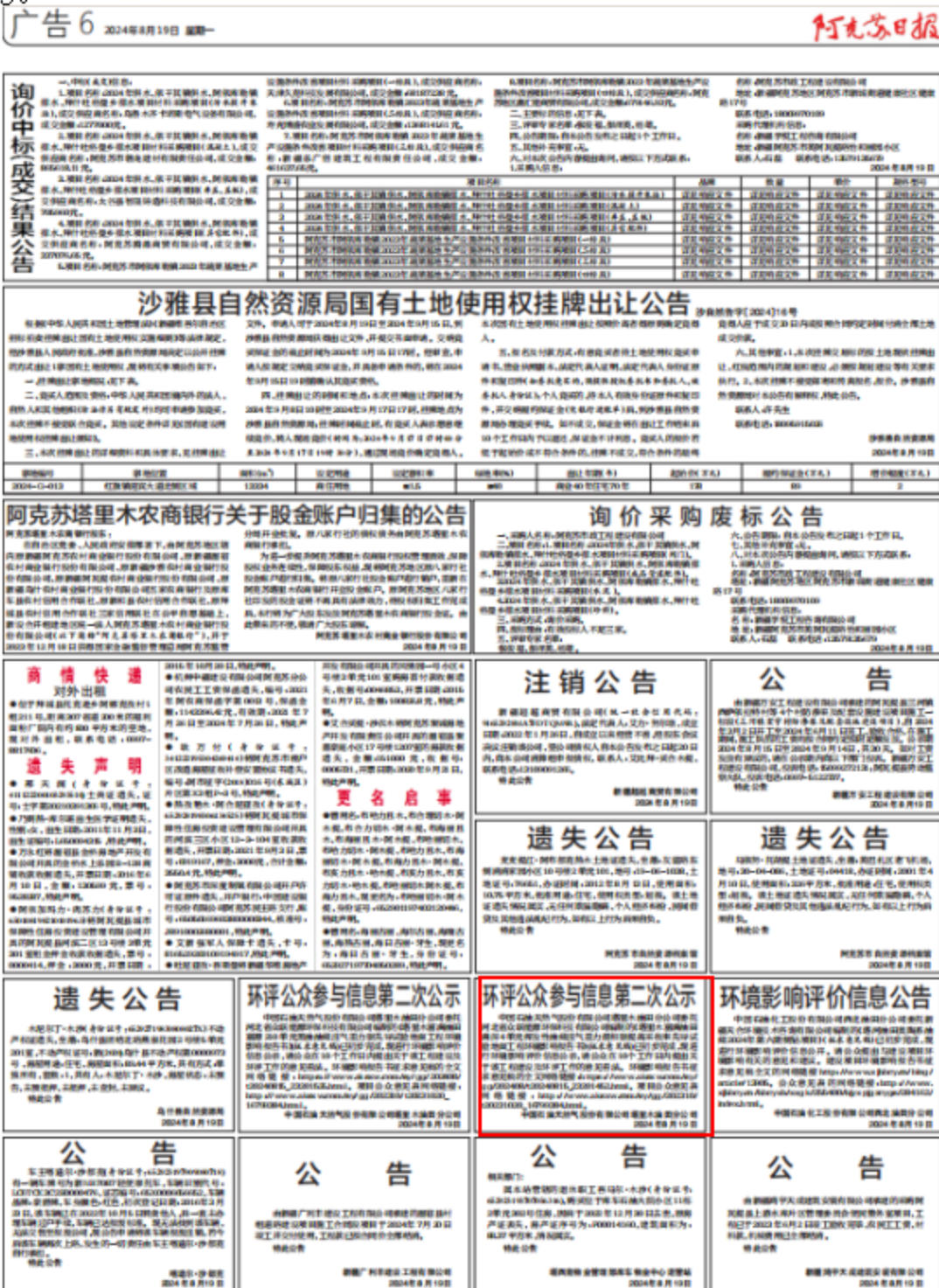


图 3-2 2024 年 8 月 19 日阿克苏日报公示情况

本报地址：阿克苏市起程街20号 邮编：843000 新闻热线：(0997)2142110 新媒体发展中心：(0997)2126110 订报电话：(0997)2130197 监督电话：(0997)2130150 发行热线：(0997)2120100  
 邮发代字：0997 212495 广告热线：(0997)2121200 网址：taiguang.com.cn 广告经营许可证：3202301400005 印刷：阿克苏日报印刷厂 印刷时间：2024年8月19日 零售每份0.5元 月订价21元

### 用双脚丈量壮美河山



《英雄地》作者王康，读来令人动容。作者以细腻的观察力和深刻的笔触，描绘了新疆生产建设兵团的艰苦创业史。书中不仅记录了兵团人开荒种棉、兴修水利的壮举，更展现了他们扎根边疆、建设祖国的坚定信念。作者通过一个个鲜活的故事，让读者仿佛置身于那片广袤的土地上，感受到兵团人“热爱祖国、热爱新疆、热爱兵团”的崇高精神。

王康的《英雄地》与《兵团》是作者对新疆生产建设兵团历史的深情回望。在《英雄地》中，作者以细腻的观察力和深刻的笔触，描绘了兵团人开荒种棉、兴修水利的壮举。书中不仅记录了兵团人扎根边疆、建设祖国的坚定信念，更展现了他们“热爱祖国、热爱新疆、热爱兵团”的崇高精神。作者通过一个个鲜活的故事，让读者仿佛置身于那片广袤的土地上，感受到兵团人“热爱祖国、热爱新疆、热爱兵团”的崇高精神。

王康的《英雄地》与《兵团》是作者对新疆生产建设兵团历史的深情回望。在《英雄地》中，作者以细腻的观察力和深刻的笔触，描绘了兵团人开荒种棉、兴修水利的壮举。书中不仅记录了兵团人扎根边疆、建设祖国的坚定信念，更展现了他们“热爱祖国、热爱新疆、热爱兵团”的崇高精神。作者通过一个个鲜活的故事，让读者仿佛置身于那片广袤的土地上，感受到兵团人“热爱祖国、热爱新疆、热爱兵团”的崇高精神。



《与我风里话少年》是一本充满怀旧色彩的小说。作者通过细腻的文字，描绘了少年时代的点点滴滴。书中不仅有对校园生活的回忆，更有对青春爱情的细腻刻画。作者以平实的语言，道出了许多读者心中的共鸣，让人仿佛回到了那个纯真、美好的少年时代。

《与我风里话少年》是一本充满怀旧色彩的小说。作者通过细腻的文字，描绘了少年时代的点点滴滴。书中不仅有对校园生活的回忆，更有对青春爱情的细腻刻画。作者以平实的语言，道出了许多读者心中的共鸣，让人仿佛回到了那个纯真、美好的少年时代。

《与我风里话少年》是一本充满怀旧色彩的小说。作者通过细腻的文字，描绘了少年时代的点点滴滴。书中不仅有对校园生活的回忆，更有对青春爱情的细腻刻画。作者以平实的语言，道出了许多读者心中的共鸣，让人仿佛回到了那个纯真、美好的少年时代。



《纸鸢》作者王康，这是一部关于风筝文化的散文集。作者通过对风筝制作工艺的细致描写，以及风筝在不同地域、不同文化背景下的演变，展现了风筝这一传统艺术形式的独特魅力。书中还融入了作者对传统文化的深刻思考，读来引人入胜。



《自律心理学》是一本探讨自律与心理关系的书籍。作者从心理学角度出发，深入分析了自律的内在机制，以及自律对个人成长、事业成功的重要性。书中提供了许多实用的方法和技巧，帮助读者建立强大的自律能力，实现人生目标。

#### 招标公告

一、项目概况：阿克苏地区... 二、投标人资格要求：... 三、报名方式：... 四、开标时间：2024年8月20日。

#### 环评公众参与信息第二次公示

阿克苏地区... 环评报告... 公示期限：2024年8月20日至2024年8月25日。

#### 环境影响评价公示

阿克苏地区... 环评报告... 公示期限：2024年8月20日至2024年8月25日。

#### 遗失声明

本人不慎遗失... 声明作废。 阿克苏地区... 2024年8月20日。

#### 公告

阿克苏地区... 公告内容... 2024年8月20日。

#### 公告

阿克苏地区... 公告内容... 2024年8月20日。

联系地址：阿克苏市... 阿克苏日报... 2024年8月20日

图 3-3 2024年8月20日阿克苏日报公示情况



(3) 其他

征求意见稿未采取其他方式进行信息公开。

**3.3 查阅情况**

征求意见稿公示期间，公众可发邮件或者通过电话、传真、信件等方式与我公司联系，也可到我公司查阅纸质报告书。征求意见稿公示期间，未收到公众要求查阅纸质版征求意见稿的要求。

**3.4 公众提出意见情况**

征求意见稿公示期间，未收到公众反馈意见。

#### 4 其他公众参与情况

根据第一次环境影响评价信息公开及征求意见稿公示的公众意见反馈情况，公众对本项目环境影响评价无反对意见和质疑性意见，故本次环境影响评价未组织开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

本项目未收到公众对环境影响方面提出的质疑性意见，未开展深度公众参与，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

本次公众参与期间未收到与项目环评有关的意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

本次公众参与期间未收到与项目环评有关的意见。

### 5.3 公众意见未采纳情况

本次公众参与期间未收到与项目环评有关的意见。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

我公司向阿克苏地区生态环境局报批环境影响报告书前，于 2024 年 8 月 29 日通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 6.2 公开方式

#### (1)网络

本次报批前公开方式为网络公开，公开时间为 2024 年 7 月 29 日，公开网站为《阿克苏新闻网》，该网站访问流量较大，且可以上传并公开项目环境影响报告书全本，选择该网站进行公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。报批前网络公示截图见图 6-1。

图 6-1 报批前网络公示截图

#### (2)其他

拟报批公示未采取其他方式进行信息公开。

## 7 其他

本次公众参与存档备查文件包括两次信息公开的报纸、环境影响报告书征求意见稿、网络公示截图及网址。建设单位应当将环境影响报告书(表)及其批复文件及时存档。编制环境影响报告书(表)的单位应当建立编制工作完整档案,档案中应包括但不局限于环境影响报告书(表)及其批复文件、现场踏勘记录和影像资料、质量审核及控制记录;开展环境质量现状监测、科学试验的,环境质量现状监测报告、试验报告等应一并存档。建设单位委托技术单位编制环境影响报告书(表)的,双方还应分别将委托合同存档。本次环境影响评价按照《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的要求,在环评编制各个阶段采用网络公示和报纸公示的方式开展了公众参与工作,向社会各界广泛征询对本项目建设及有关环境保护方面公正、客观的意见,各次公示期间未收到公众反对意见和质疑意见。在今后的开发和建设中,项目将遵照“以人为本”的原则,切实落实国家相关政策及报告书中有关环保措施,把对环境的影响程度降至最低,以继续获得民众的满意和认可,努力实现生态文明建设的目标。

## 8 诚信承诺

### 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)要求,在塔里木富满油田满深4单元挥发性油藏注气重力混相驱提高采收率先导试验地面工程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,本次提交的《塔里木富满油田满深4单元挥发性油藏注气重力混相驱提高采收率先导试验地面工程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中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司承担全部责任。

承诺单位:中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司

承诺时间:2024年8月29日

