

雅克拉一二八台油气藏 2022 年产能建设项目  
(变更)

公众参与说明

建设单位：中国石油化工股份有限公司  
西北油田分公司  
编制时间：二〇二二年四月



## 目 录

1 概述	1
2 首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	7
5 公众意见处理情况	8
6 报批前公开情况	9
7 其他	10
8 诚信承诺	11

## 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。

2023年4月，中国石油化工股份有限公司西北油田分公司(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《雅克拉一二八台油气藏2022年产能建设项目(变更)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2023年4月6日在阿克苏新闻网网站进行项目第一次环境影响评价信息公示，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2023年4月7日在阿克苏新闻网网站及《阿克苏日报》同步公开征求意见稿全本及相关信息，征求与该项目环境影响有关的意见，公示期为10个工作日，第二次公示期满未收到任何公众意见及反馈。我公司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2023年4月通过阿克苏新闻网网站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**

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 2023 年 4 月 6 日发布了首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**

2023 年 4 月 6 日，我公司进行了第一次公示信息。首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

## 雅克拉一二八台油气藏2022年产能建设项目（变更）环境影响评价公众参与第一次公示

发布时间：2023年04月06日 18:49:19 来源：阿克苏新闻网

我公司于2023年4月4日委托河北省众联能源环保科技有限公司承担“雅克拉一二八台油气藏2022年产能建设项目（变更）”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，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况：

项目名称：雅克拉一二八台油气藏2022年产能建设项目（变更）

建设性质：改扩建

建设地点：新疆阿克苏地区库车市境内

本工程内容：①新钻4口采气井(S8-2井、S8-3井、YD1-8井、S49-1井)，老井侧钻1口(YD1-5CH井)，并新建井场4座；②新建集输管线33.6km；③配套建设土建、道路、电气、自控等。

### （二）建设项目的建设单位的名称和联系方式：

建设单位名称：中国石油化工股份有限公司西北油田分公司

建设单位联系人：时工

建设单位联系方式：0997-7989075

### （三）承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式：

环评单位名称：河北省众联能源环保科技有限公司

环评单位地址：河北省石家庄市桥西区裕华西路66号海悦天地购物广场A-F座

环评单位联系人：付工

环评单位联系方式：0996-2501252

### （四）公众意见表的网络链接：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

### （五）提交公众意见表的方式和途径

本次公众参与本着知情、真实、平等、广泛、主动的原则，采用公开发布工程信息收集公众意见及建议，公众可点击本文中链接获取建设项目环境影响评价公众意见表，填写后可通过书信、电子邮件、电话等方式向建设单位和环评单位提出您对本项目实施过程中和实施后有关的环保意见和建议。

中国石油化工股份有限公司西北油田分公司

2023年4月6日

图 2-1 第一次信息公示情况

### （2）其他

首次环境影响评价信息公开公示未采取其他方式进行信息公开。

## 2.3 公众意见情况

首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 2023 年 4 月 7 日至 4 月 20 日在阿克苏新闻网网站上发布了通知,进行了第二次网上公示,对环境影响报告书征求意见稿全文进行公开;同时在阿克苏日报上进行了公示。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网站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,网站第二次公告截图见图 3-1。



当前位置：阿克苏新闻网 >首页 >公告

## 雅克拉一二八台油气藏2022年产能建设项目（变更）环境影响评价公众参与信息第二次公示

发布时间：2023年04月07日 19:34:03 来源：阿克苏新闻网

我公司于2023年4月4日委托河北省众联能源环保科技有限公司承担“雅克拉一二八台油气藏2022年产能建设项目（变更）”环境影响评价工作。目前，众联公司已完成了征求意见稿。现依据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的相关要求，对该项目环境影响评价工作进行信息公示，并征求公众意见和建议。公示内容如下：

### 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.环境影响报告书征求意见稿的全文网络链接

具体见附件

[征求意见稿-雅克拉一二八台油气藏2022年产能建设项目（变更）\(1\).pdf](#)

2.查阅纸质报告书的方式和途径

如需查阅纸质报告书可联系河北省众联能源环保科技有限公司付工。联系电话：0996-2501252。

### 二、征求意见的公众范围

征求评价范围内及项目所在地公众和其他组织的意见，具体公众范围为项目所在地周边5km区域。

### 三、公众意见表的网络链接

公众意见表可通过新疆维吾尔自治区生态保护协会网站进行下载。网址：<http://www.xjhbcy.cn/hbcyxh/xigk/255400/hjyxpjgzcys/284162/index.html>

### 四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过向指定邮箱发送电子邮件、电话等方式发表关于该工程建设及环评工作的看法。

环评单位名称：河北省众联能源环保科技有限公司

环评单位地址：河北省石家庄市桥西区裕华西路66号海悦天地购物广场A-F座

环评单位联系人：付工

环评单位联系方式：0996-2501252

邮箱：xjfgs@hbzlgc.cn

### 五、公众提出意见的起止时间

本次公示公众信息反馈的时间由公示日期起10个工作日。

中国石油化工股份有限公司西北油田分公司

2023年4月7日

### 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2022年9月19日和2022年9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、图3-3。



# 科技助力走好“优棉之路”

本报记者 邓丽娟 王扬 岳士杰



随着天气转暖，地区各地棉花播种工作紧锣密鼓地进行。剪枝机、播种机等“飞播”、“点播”等种植模式正在全区推广，规模化、机械化成为春耕第一梯队。

“一二、三、四，4月12日，莎车县内勒巴格乡拉勒达村的棉花春播现场，沙依拉依代农发展有限公司内勒巴格四区队长和科副主任是最早播种的一组地膜。

活动现场44台播种机同时作业。

“相比传统的20多米地膜，4.4米宽的圆捆有劲头，施肥、采收等方面节省了不少成本。”在播种现场，技术人员展示了除草机的工作，刚用300亩播种需要五六十个人的工作量，现在两个小时就够了。”播种现场。

记者发现，4.4米超宽膜播种机和传统20米地膜相比，实现了亩产公斤数的飞跃，也节省了人工和时间，降低了种植成本。

“采用超宽膜种植模式，不仅效率高，而且对土壤的肥力影响小，有利于增产，保证地膜的使用寿命。”内勒巴格村书记说道。

“通过新技术，今年单机播种1000亩，单机播种，省时省工，降低成本，且省地膜。

兵团团场的400亩棉田。

“相比以前的20多米地膜，4.4米超宽的圆捆有劲头，施肥、采收等方面节省了不少成本。”在播种现场，技术人员展示了除草机的工作，刚用300亩播种需要五六十个人的工作量，现在两个小时就够了。”播种现场。

记者发现，4.4米超宽膜播种机和传统20米地膜相比，实现了亩产公斤数的飞跃，也节省了人工和时间，降低了种植成本。

“采用超宽膜种植模式，不仅效率高，而且对土壤的肥力影响小，有利于增产，保证地膜的使用寿命。”内勒巴格村书记说道。

“通过新技术，今年单机播种1000亩，单机播种，省时省工，降低成本，且省地膜。

宗村团场，2017年初团场将400亩棉田交由合作社进行精细化管理，单机超过3万元。随着团场企业的增多，单机面积扩大，合作社大型农机具已达到100台套，植保无人机已成为植保合作社、家庭农场发展的一大“加速器”。

2015年以来，沙依拉依代农发展有限公司通过购买“4.4米超宽膜种植模式为兵团‘亩产1吨’示范农场”为辐射经营模式，打造兵团级棉花标准化生产示范基地，大力提高机械化种植水平，带动周边的合作社和种植户，通过实施“龙头企业+合作社+基地+农户”的经营模式，提升团场棉花产量，降低种植成本，促进团场棉花种植业向集约化、专业化方向发展。

“通过合作社统一管理、统一技术培训、统一品种选择、统一农资采购、统防统治等，提升了团场棉花产量，降低了生产成本，促进了团场棉花产业向集约化、专业化方向发展。”沙依拉依代农发展有限公司负责人说道。

“通过新技术，今年单机播种1000亩，单机播种，省时省工，降低成本，且省地膜。”

## 普法宣传到身边 法治意识深入人心

### 依法治疆在阿克苏

本报阿克苏讯（通讯员 高峰）“记者和摄影一不不就是两种角色，订票和行程内线之间可以混，但是要扣分，鉴定一票一票不能履行合同的不能扣分，收鉴定的罚款一票一票不能履行的双倍也不行。”4月11日，乌什县司法局组织阿克苏市洋海司法工作站的干警们来到位于阿克苏市的该驻点法官服务团开展活动，与群众一同研讨法治问题。

村民阿某说：“太感谢啦，‘零距离’有了，老百姓的疑惑就在眼前就解决了。”

为进一步发挥巡回法庭作用，工作队在驻村后立即成立巡回法庭，扎实有序推进“大走访”工作，再全面部署落实普法责任制，通过举办法治讲座、走访座谈等形式，畅通群众生产生活中的信息反馈的问题，通过讲解法律法规，征求老百姓对法律法规的认知，确保法律宣传到位，维护和谐稳定。

活动中，不少法律志愿者纷纷来到田间地头，帮助村民播种，希望能够在春耕备耕的生产工作中，为大家提供更多便利。



发展设施农业 助力乡村振兴

4月10日，库车市牙哈镇先拜巴克乡水渠村1000亩设施农业项目正式挂牌运营。今年以来，库车市持续推进农业产业结构调整，引导种植户发展设施农业，种植高产品质蔬菜、水果，改善农产品结构，促进农民增收，助力乡村振兴。

## 春播正当时 稻田育秧忙

### 本报讯（记者 杜红文 通讯员 贾新民 杨首军）杨首军一家3口今年大丰收。

杨首军今年选择育苗移栽，共种植水稻80亩，作为水稻育苗户的他，每天使用育苗机育苗移栽水稻，他感觉自己一派忙碌的身影。

库车记者走访万圣庄园杨首军的大户，这家头，他早早开始了水稻育苗工作。

和往年不同的是，今年，他们用了硬盘育苗，相较于传统的育苗机，杨首军觉得这种方式，新技术操作起来，产量更高，满足他们的需求。

村民开心地说道：“把传统育苗变成全自动育苗，操作起来真的比以前方便，省时省力，还能腾出更多时间来干别的活了。”

据了解，今年，尉犁县计划种植水稻9万余亩，其中早稻育苗面积达5万亩。

杨首军说：“今年育苗比以往更忙，水稻育苗和移栽都快了，天气热了以后，我们抓紧时间育苗，迎接插秧季。”

4月15日起至4月30日，水稻育苗忙。

### 水稻育苗忙

和往年不同的是，今年，他们用了硬盘育苗，相较于传统的育苗机，杨首军觉得这种方式，新技术操作起来，产量更高，满足他们的需求。

杨首军开心地说道：“把传统育苗变成全自动育苗，操作起来真的比以前方便，省时省力，还能腾出更多时间来干别的活了。”

据了解，今年，尉犁县计划种植水稻9万余亩，其中早稻育苗面积达5万亩。

杨首军说：“今年育苗比以往更忙，水稻育苗和移栽都快了，天气热了以后，我们抓紧时间育苗，迎接插秧季。”

水稻育苗和移栽得开快，直接决定了秧苗的成活率。

库车市不动产登记中心 2023年4月12日

遗失声明

现刊登启事声明：我单位不慎丢失身份证件，现登报寻找。

### (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**

根据首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

我公司报批环境影响报告书前，于 2023 年 4 月通过网络平台，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 2023 年 4 月，公开网站为阿克苏新闻网网站，该网站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的照片、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)、《新疆维吾尔自治区建设项目环境影响评价公众参与管理规定(试行)》(新环评价发[2013]488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，努力实现生态文明的建设目标。

## 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，在雅克拉一二八台油气藏2022年产能建设项目（变更）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《雅克拉一二八台油气藏2022年产能建设项目（变更）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化工股份有限公司西北油田分公司承担全部责任。

承诺单位：中国石油化工股份有限公司西北油田分公司

承诺时间：二〇二二年五月一日

