

中古 291-H15 井、中古 291-H17 井 2 口井集输工程

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：	二〇一六年一月		



目录

1 概述	- 1 -
2 首次环境影响评价信息公开情况	- 1 -
3 征求意见稿公示情况	- 3 -
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。

2025年12月8日，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《中古291-H15井、中古291-H17井2口井集输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2025年12月29日在《阿克苏新闻网》进行第一次网络信息公示。评价单位完成了环境影响报告书征求意见稿，随后塔里木油田分公司按照《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)要求，于2025年12月29日至2026年1月12日在《阿克苏新闻网》对拟建工程环评信息进行了第二次公示，在此期间分别于2025年12月31日、2026年1月1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；塔里木油田分公司向阿克苏地区生态环境局报批环境影响报告书前，于2026年1月13日在《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书。

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 2025 年 12 月 29 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

2025 年 12 月 29 日，我公司在《阿克苏新闻网》上发布了第一次公示信息。首次公示网络截图见图 2-1。

中古291-H15井、中古291-H17井2口井集输工程环境影响评价公众参与 第一次公示

发布时间：2025年12月09日 11:37:12 来源：阿克苏新闻网

我公司于2025年12月委托河北省众联能源环保科技有限公司承担“中古291-H15井、中古291-H17井2口井集输工程”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：中古291-H15井、中古291-H17井2口井集输工程

建设性质：改扩建

建设地点：新疆阿克苏地区沙雅县境内

本工程内容：①新建采油井场2座（中古291-H15井、中古291-H17井）；②新建集输管线8.6km；③配套供配电、自控、通信、防腐等公用工程。

(二) 建设项目的建设单位的名称和联系方式：

建设单位名称：中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司

建设单位联系人：高工

建设单位联系方式：0996-2173121

(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

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

为进一步调查公众的意见，我公司于 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 12 日在《阿克苏新闻网》对拟建工程环评信息进行了第二次公示，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》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。

中古291-H15井、中古291-H17井2口井集输工程环境影响评价公众参与信息第二次公示

发布时间：2025年12月29日 17:20:55 来源：阿克苏新闻网

我公司于2025年12月委托河北省众联能源环保科技有限公司承担“中古291-H15井、中古291-H17井2口井集输工程”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

见附件

 [征求意见稿-中古291-H15井、中古291-H17井2口井集输工程.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

征询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环境保护产业协会网站进行下载：

<http://www.xjhbcy.cn/hbcyxh/xxgk/255400/hjyxpjgzcysgs/284162/index.html>

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 2025 年 12 月 31 日、2026 年 1 月 1 日在阿克

●中国减贫实践·一线回访

沙壤适配瓜蒌 万亩戈壁生金

新疆日报记者 柏热扎提·阿不都

12月3日，寒风刺骨，皮山县城瓜蒌种植基地里，采收后的瓜蒌藤蔓已被清理完。

“1亩瓜蒌卖了6500元，1亩瓜蒌根卖了8500元……”藏族乡塔塔让村村民沙木木·托合提与妻子阿鲁古丽·托合提坐在沙发上，一个说，一个记，将忙活大半年的收获悉数写进账本。要是那200亩的瓜蒌根卖了，收入会更高。”阿鲁古丽说。

“别看总斤，不是说好了做试验吗？特意留下瓜蒌根，兴许明年产量更高。”麦合木提上本子，长长地舒了一口气。

在2020年9月之前，麦合木提对瓜蒌很陌生。“那片都是戈壁荒漠，瓜蒌能活吗？”得知阿鲁古丽想卖去瓜蒌的工业上，麦合木提问道。“技术人员说，那边还是沙壤土，气候干旱雨水少，正好适合。”阿鲁古丽这样回答，语气里却带着几分相信的疑惑。

瓜蒌“浑身是宝”，一次栽种可连续收获5年，果实、果皮、根均可入药，瓜蒌籽还可食用。

由新疆禾泰建设工程有限公司承建的阿克苏地区职业技术学院教育基地二期项目，项目实施负责人：张洪伟，身份证号：652901197908275013，联系电话：15770200000。

该项目已按施工图设计及合同要求施工完毕，于2025年4月11日竣工验收，并交付使用单位。

我本人承诺：

1.严格按照图纸、招标文件、合同和工程量清单要求保质保量地完成工程，无偷工减料。若因后顾问题及后顾维修由我本人负责，所产生的费用由我本人承担。

2.本项目提供的所有发票及合同都

合法且真实有效。若后期因提供的发票出现税务问题由我本人承担责任。

3.该项目的农民工工资全部发放完毕，优先发放农民工工资，确保农民工按时足额发放。

4.若后期因项目产生的农民工工资、材料款和设备款未按合同约定时间支付，我将承担由此产生的法律责任。

5.项目已按合同要求保质保量地完成工程，无偷工减料。若因后顾问题及后顾维修由我本人负责，所产生的费用由我本人承担。

特此公告

项目实际负责人：张洪伟

2026年1月1日

种植一成功，产业链便迅速延伸——食品深加工车间、瓜蒌酒生产车间、天花粉中药品片生产线和有机肥厂等车间厂房，相继拔地而起。

皮山县本地塔克克拉干沙漠南缘，人迹罕至，土地沙化率高，产业结构单一，曾是国家级深度贫困地区。如今，4.76万亩瓜蒌，让当初那片心存疑惑的农户彻底心服口服。

长期以来，塔塔让村村民的收入主要靠两样：一个是最耐旱的小麦、玉米、核桃等农作物的收成，另一个是外出务工。

麦合木提指着手指头，一项一项算起来：

“现在好了，要在瓜蒌种植基地工作两年了，今年，我还在自家门前屋后和承包地里种了4.4亩瓜蒌，收入15万元。”

挣了钱，麦合木提买了牛羊。如今，他家有10余头牛、20多只羊，每年有2万余斤的纯收入。此外，他还添置了电冰箱、洗衣机、沙发、电动车。

目前，徽记已带动2500余人长期稳定就业增收，有不少员工成长为种植基地负责人，月收入超过4000元。未来，公司计划将基地规模扩大至10万亩，届时可带动1.1万人就业，年产值将不低于2亿元。”朱锐峰说。

“除了徽记的瓜蒌种植基地，在自家房前屋后种植瓜蒌的农户有270多户。如今，在瓜蒌带动下，全村农民今年人均纯收入较2020年实现翻番，预计达1.9万元。”藏桂乡党委书记记者见闻

目前，柯坪县实现全县脱贫摘帽，柯坪后，特色农牧业仍然是各族群众的“致富命脉”。

“数字化电商的蓬勃发展正托起了各族农牧业现代化变革。今年，我们与多家媒体平台合作，借助网红达人流量优势，让优质农特产品成了产销对接的‘快车’。”柯坪小农特色产业科技有限公司总经理邢铁博信口而出。

最近，柯坪县中心城市较远，产业基础较为薄弱，学

冬日的南疆小城柯坪，热闹的县城与苍茫的戈壁相比，更显温馨多彩。

20件、32件、37件……12月11日，网红主播伊力亚尔·马力力的直播间里，羌羌单量噌噌往上涨，她赶着给柯坪县盖孜力克镇阿木鲁克村的养殖户艾热提·马力力直播去卖鱼。“艾热提大哥，元旦和春节快到了，估个节日期间一天有300多件订单，相当于一天卖100多斤羊。只要你家的500多只羊卖完后，你要帮我卖羊。”

“没问题，我们这里山羊多得很。”艾热提热情回应。他养了近几十年羊，人们都说他养的羊肉好吃，但仅靠在集市上销售上不去还卖不出好价钱，直播帮带的新农人一出手，羊肉“飞”向全国各地。

伊力亚尔是土生土长的柯坪人，大学毕业后在柯坪创业这几年，他亲眼看到直播带货在柯坪从无到有，从小到大的发展过程。今年初，他开始做起直播。

柯坪羊肉，上午山区抓羊，下午和晚上直播销售，虽然辛苦，但看到偏远农村农牧民卖羊不愁了，我感觉很有意义。”

2019年6月，柯坪县实现全县脱贫摘帽后，特色农牧业仍然是各族群众的“致富命脉”。

“数字化电商的蓬勃发展正托起了各族农牧业现代化变革。今年，我们与多家媒体平台合作，借助网红达人流量优势，让优质农特产品成了产销对接的‘快车’。”柯坪小农特色产业科技有限公司总经理邢铁博信口而出。

最近，柯坪县中心城市较远，产业基础较为薄弱，学

习电商直播这样的新事物只能从零开始。2022年3月，我们牵头成立电商助农工作室，组织直播团队时，大家如饥似渴地学习线上销售技术和理念，但看到直播间里寥寥无几的粉丝，有点贊，我急得火大把手机摔了。”

从深入田间地头，工厂车间采访到精心制作短视频，从布展展厅，写好解说词到当主播的人……功夫不负有心人，团队制作的农文农融台视频播放量放向100万、300万、600万不断突破。2023年“双十一”期间，“柯坪牧场”主播团队经过十多次奋战，成功将柯坪羊、驼奶粉、薄皮糕、恰玛古等特色农产品推向全国，实现销售额518万元。

电商赋能特色农牧业发展，在柯坪县这一把钥匙打开了多把锁。农产品销售渠道拓宽后，全县农民尤其是1.4万户脱贫户收入水平直线上升；县里大小小的直播间，吸引着柯坪及周边县市、新疆生产建设兵团团场大毕业大学生就业；电商直播铺开了当地羊、骆驼、恰玛古、黄杏、戈壁石斛、绿色戈壁设施栽培第六大富民康养产业发展，这些产业也为直播平台

源源不断提供优质鲜活农产品直供平台，柯坪县打造的“柯坪优品”品牌产品不断丰富。

“数字化电商的蓬勃发展正托起了各族农牧业现代化变革。今年，我们与多家媒体平台合作，借助网红达人流量优势，让优质农特产品成了产销对接的‘快车’。”柯坪小农特色产业科技有限公司总经理邢铁博信口而出。

最近，柯坪县中心城市较远，产业基础较为薄弱，学

源不断涌现优质鲜活农产品直供平台，柯坪县打造的“柯坪优品”品牌产品不断丰富。

“数字化电商的蓬勃发展正托起了各族农牧业现代化变革。今年，我们与多家媒体平台合作，借助网红达人流量优势，让优质农特产品成了产销对接的‘快车’。”柯坪小农特色产业科技有限公司总经理邢铁博信口而出。

最近，柯坪县中心城市较远，产业基础较为薄弱，学

源不断涌现优质鲜活农产品直供平台，柯坪县打造的“柯坪优品”品牌产品不断丰富

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

我公司向阿克苏地区生态环境局报批环境影响报告书前，于 2026 年 1 月 13 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 2026 年 1 月 13 日，公开网站为《阿克苏新闻网》，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，在中古291-H15井、中古291-H17井2口井集输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《中古291-H15井、中古291-H17井2口井集输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

