

# 迪那至台 2 区块调水复线建设工程环境影响评价 公众参与说明



# 目录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	2
2.1 公开内容及日期 .....	2
2.2 公开方式 .....	2
2.3 公众意见情况 .....	3
3 征求意见稿公示情况 .....	3
3.1 公示内容及时限 .....	3
3.2 公示方式 .....	3
3.3 查阅情况 .....	7
3.4 公众提出意见情况 .....	7
4 其他公众参与情况 .....	7
5 公众意见处理情况 .....	7
5.1 公众意见概述和分析 .....	7
5.2 公众意见采纳情况 .....	8
5.3 公众意见未采纳情况 .....	8
6 报批前公开情况 .....	8
6.1 公开内容及日期 .....	8
6.2 公开方式 .....	8
7 其他 .....	8
8 诚信承诺 .....	9

## 1 概述

2023 年 7 月 4 日, 塔里木油田分公司油气工程研究院委托新疆天合环境技术咨询有限公司承担“迪那至台 2 区块调水复线建设工程”环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等文件规定, 建设单位完成了本项目环评第一次公示和第二次公示(征求意见稿公示)。

2023 年 7 月 7 日, 塔里木油田分公司油气工程研究院在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站进行了第一次网上公示, 公示主要内容为项目概况、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见主要方式、建设单位和环评单位信息及联系方式等。

2023 年 8 月 14 日, 环境影响报告书主要内容编制完成后, 塔里木油田分公司油气工程研究院在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站进行了环境影响评价第二次公示(征求意见稿公示), 公示主要内容为建设项目概要、主要影响、防治措施、结论、初步结论、征求意见范围和事项等, 公示有效期为 10 个工作日。

在二次网络公示期间, 塔里木油田分公司油气工程研究院在新疆法制报对本项目环境影响报告书进行两次同步公示。

2023 年 8 月 29 日, 塔里木油田分公司油气工程研究院在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站开展拟报批公示, 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

委托开展项目环评工作 7 日内，塔里木油田分公司油气工程研究院于 2023 年 7 月 7 日开展第一次网络公示。

首次公示公开的内容主要包括：项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、环评单位名称及联系方式、环境影响评价工作程序及主要工作内容、环评审批程序、公众参与程序和方案以及各阶段工作初步安排、征求公众意见的主要事项及公众提出意见的主要方式。

本项目首次环境影响评价信息公开符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

塔里木油田分公司油气工程研究院于 2023 年 7 月 7 日在新疆生态环境保护产业协会网站（<http://www.xjhbcy.cn>）上进行了第一次网络公示，向公众告知本项目的建设情况。公示网址：<http://www.xjhbcy.cn/blog/article/11528>。

载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

网络公示截图见图 1。



图 1 本项目第一次网络公示截图

#### 2.2.2 其他

第一次公示期间，未采取其他公示方式。

## **2.3 公众意见情况**

公示期间公示信息处于公开状态，公示公开期间未收到反对意见。

## **3 征求意见稿公示情况**

### **3.1 公示内容及时限**

征求意见稿公示主要内容包括：建设项目概况、建设项目名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径、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、公众提出意见的方式和途径及公众提出意见的起止时间。

公示时限为 10 个工作日。

项目环境影响报告书的征求意见稿的主要内容基本完成，公示的主要内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### **3.2 公示方式**

#### **3.2.1 网络**

塔里木油田分公司油气工程研究院于 2023 年 8 月 14 日在新疆生态环境保护产业协会网站 (<http://www.xjhbcy.cn>) 上开展环境影响评价第二次网络公示，向公众告知征求意见稿及其网络公众意见调查表的相关信息。公告网址：  
<http://www.xjhbcy.cn/blog/article/11860>。

载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

征求意见稿网络公示截图见图 2。



图2 本项目征求意见稿网络公示截图

### 3.2.2 报纸

在第二次网络公示期间，塔里木油田分公司油气工程研究院分别于2023年8月18日及2023年8月21日在新疆法制报对项目的环境影响评价信息进行了两次公告。

载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

征求意见稿两次报纸公示截图见图3、图4。

**新疆法制报**

**交通要闻**

2023/8/18 星期五 责任编辑 杨燕 孙苑 B2

**“多面”交警 每个都值得点赞**

石榴云/新疆法制报记者

**爱心驿站”服务游客**

自夏季旅游高峰以来，富蕴县公安局交警大队结合辖区道路交通事故，在18处交警执法站、石头泉交警执法站、乌恰沟交警执法站设立“爱心驿站”，为过往游客提供矿泉水、方便面、防暑药品、车辆维修工具等，实现交通安全管理和便民警务“双前移”。

8月14日，该大队精心制作200份爱心包，内含湿巾、纸巾、风油精、糖果、安全提示卡等，免费为游客发放，并送上交通安全提示，引导广大游客驾驶乘车车辆系好安全带，自觉遵守交通法规。

同时，该大队在石头泉、乌恰沟两个交警执法站建设宣教室，配齐影视设备、学习资料、留言板，摆放交通事故展板，对轻微违法行为的驾驶员柔性执法，指出其违法行，引导他们在执法站观看警示教育片，增强交通安全意识。

**夜宿路边 安全带离**

8月12日23时，阜康市公安局天池派出所交警中队民警巡逻至S111线63公里处时，发现路边有一个红绿相间的“不明物体”，里面还隐约有光亮。

民警上前查看，发现是一顶帐篷，里面传出阵阵鼾声。此时，路上还有车辆通行，看上去危险重重。“谁呀？怎么了？”睡意正浓的男子被民警叫醒，一脸迷惘。

经询问，民警得知男子姓王，从甘肃来新疆旅游，因没有找到住宿的地方，加之天色较晚，便在路边支起帐篷凑合一晚。

“睡在省道边上，车来车往多危险啊！走，我给你找住的地方。”征得王先生同意后，民警帮着他一起收拾物品，随后驾驶警车送他到联系好的地方住宿。

**患者求助 快速送医**

8月13日凌晨1时，吉木萨尔县公安局交警大队民警在千佛洞路段开展重点检查时，一位脸色苍白的女子向民警求助，称自己突发心脏病，急需前往吉木萨尔县人民医院救治。

民警立即将女子搀扶上警车，鸣响警笛向医院疾驰而去。途中，民联系医院，告知病人情况，让医院做好接诊准备。

8分钟后，民警将女子安全送到医院。将女子送进急诊室后，民警又帮助其联系家属。经医院救治，女子脱离了危险。

**车辆爆胎 15分钟换好**

8月12日13时50分，乌什县公安局交警大队民警巡逻至G219线1827公里处时，发现一辆小型轿车开着双闪警示灯停靠在路边，一名女子发现警车后，连忙招手求助。

女子告诉民警，她带着孩子开车行至此处时，右前轮胎突然爆胎，因不会换备胎，正准备给家人打电话。

民警从警车里拿出维修工具，熟练地拆卸轮胎，15分钟后，备胎顺利换好。

**手提包丢失 路基下寻回**

“幸亏找回来了，不然没了身份证、户口簿，去哪儿都不方便，真是太感谢了！”8月12日，接过失而复得的证件，游客李女士向阿勒泰市公安局交警支队北屯大队民警表示感谢。

当日，李女士驾车到北屯游玩时，因粗心大意将手提包丢失，包内有钱包、身份证、钥匙等物品。林女士原路返回寻找无果。

正发愁时，北屯大队民警巡逻至此，李女士上前求助。民警分头寻找，半小时后，在S319线19公里处的路基下找到李女士的手提包。

(记者 李进福 通讯员 哈马什·苏肯 朱军 贾丛洁 赵卫军 王露)

**出行切勿漠视交通法规**

石榴云/新疆法制报记者

**哈密交警宣传交通安全出新招 答对问题奖“警察小熊”**

本报哈密讯(石榴云/新疆法制报记者 韩香)8月11日，哈密市伊州区公安局交警大队民警在开展交通安全宣传过程中，发现批发市场上路违规停放着一辆未熄火的车辆。

由于驾驶员不在车内，民警向周边商户及群众询问是谁的车时，一名男子匆匆跑来：“对不起，对不起，家里有点急事，我去找了个东西，这就开走。”

由于未造成险恶后果，且及时消除了违法行，民警未处罚该男子，在对其进行批评教育后，民警提出关于饮酒后驾驶机动车违法的相关法律问题，没想到男子对答如流：“我朋友前段时间就因为饮酒驾驶被处罚了，反面教材就在身边，我时刻提醒自己喝酒不开车、开车不喝酒。”

“非常好，奖励你一只小熊！”民警递上毛绒玩具。

“你们的这种宣传形式真新颖，我以后一定会严格按照交通法规驾驶车辆。”该男子表示。

据了解，8月以来，哈密市伊州区公安局交警大队采取线上、线下两种方式，创新交通安全宣传形式，线上上有征集视频、线下有问答等活动热度不断攀升。颇受欢迎的作品，是警察形象的小熊毛绒玩具。

8月1日至10日，伊州区公安局交警大队收集到25条优秀视频作品，给10个获奖作品的创作者奖励了警察小熊玩偶。同时，该大队民警还走进商圈等人流聚集区，进行线下交通宣传，随机寻找市民提出有关道路交通安全知识方面的问题，答对便可获得警察小熊玩偶奖励。

近日，民警为答对正确的问题的群众送上警察小熊玩偶。  
伊州区公安局供图

**葡萄架下普法忙**

8月15日，都善县公安局交警大队组织民警走进葡萄种植区开展“美丽乡村行”交通安全巡回宣传活动，为采摘葡萄的群众讲解交通安全知识，增强农村地区群众的道路交通安全意识。

活动中，民警和村干部紧密结合农村道路交通实际，通过发放宣传单、面对面宣讲的形式，向群众讲解“一盔一带”、夜间安全出行常识。播放《农村道路交通安全警示教育》，结合典型案例剖析酒驾醉驾、无牌无证、超载超员、农用车违法载人等交通违法行为与交通事故之间的因果关系。

此次活动普及和宣传了交通安全知识，拉近了警民之间的距离，形成人人抵制交通违法行为、共建美丽乡村的交通安全宣传氛围。

本报温宿讯(石榴云/新疆法制报记者 李进福 通讯员 白平霞)8月15日20时，温宿县公安局交警大队联合克孜勒镇古洛克村村委会，在古洛克村开展交通安全巡回宣讲活动，为群众发放安全头盔、反光服、反光条等交通安全防护物品。

活动中，民警和村干部紧密结合农村道路交通实际，通过发放宣传单、面对面宣讲的形式，向群众讲解“一盔一带”、夜间安全出行常识。播放《农村道路交通安全警示教育》，结合典型案例剖析酒驾醉驾、无牌无证、超载超员、农用车违法载人等交通违法行为与交通事故之间的因果关系。

此次活动共发放宣传资料200余份，免费发放安全头盔40余顶、反光服20余件、反光条470余条，受教育群众240余人。

图3 项目第一次报纸公示页面



### 3.2.3 张贴公告

在第二次公示期间，塔里木油田分公司油气工程研究院在迪那采油气管理区进行了张贴公示，载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

张贴公示照片见图 5。



图 5 本项目张贴公示栏照片

### 3.3 查阅情况

塔里木油田分公司油气工程研究院设置征求意见稿查阅场所并提供纸质版环境影响报告书征求意见稿。无公众前来索取或查阅征求意见稿。

### 3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，公示信息处于公开状态，公示公开期间未收到公众通过现场、网络、电话及书信等方式提出的意见。

## 4 其他公众参与情况

由于本项目未收到公众对环境影响方面提出的反馈意见，故未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与，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

塔里木油田分公司油气工程研究院未收到公众通过网络、电话及书信等方式提出的意见。

### 5.1 公众意见概述和分析

本次公众参与调查在公参调查期间未收到与本环评相关的意见。

## 5.2 公众意见采纳情况

本次公众参与调查在公参调查期间未收到与本环评相关的意见。

## 5.3 公众意见未采纳情况

本次公众参与调查在公参调查期间未收到与本环评相关的意见。

# 6 报批前公开情况

## 6.1 公开内容及日期

2023年8月29日，塔里木油田分公司油气工程研究院开展拟报批公示，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

## 6.2 公开方式

塔里木油田分公司油气工程研究院于2023年8月29日在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站（<http://www.xjhbcy.cn>）上开展环境影响评价第三次网络公示，向公众告知拟报批稿及其网络公众意见调查表的相关信息。

公告网址：<http://www.xjhbcy.cn/blog/article/11976>

载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

拟报批稿网络公示截图见6。

本次公众参与调查在公参调查期间未收到与本环评相关的意见。



图6 本项目拟报批稿网络公示截图

# 7 其他

本项目在公示期间未收到团体及个人对环境影响方面提出的质疑性意见，故未开

展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与，未采取宣传科普措施符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## **8 诚信承诺**

诚信承诺见附件。

## 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《迪那至台2区块调水复线建设工程环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明，在公示期间未收到群众提出的意见反馈。

我单位承诺：本次提交的《迪那至台2区块调水复线建设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我单位承担全部责任。

塔里木油田分公司油气工程研究院

2023.8.28