# 塔里木轮南油田轮南 2TI 油组碳驱油碳埋存先导试验 方案地面工程环境影响评价公众参与说明

中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司 2022 年 6 月

# 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	7
	5.3 公众意见未采纳情况	8
6	其他	8
7	诚信承诺	8

#### 1 概述

2022年2月7日,中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司委托新疆天合环境技术咨询有限公司承担"塔里木轮南油田轮南2TI油组碳驱油碳埋存先导试验方案地面工程"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暂行办法》、《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)。

2022年1月7日,中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司在新疆自治区 生态环境保护产业协会网站进行了第一次网上公示,公示时间为10个工作日,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。

2022年5月7日,环境影响报告书主要内容编制完成后,中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司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,中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司在巴音郭 楞日报对本项目环境影响报告书进行两次同步公示。

2022年6月13日,中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司在新疆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,中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司于2022年1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

中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司于 2022 年 1 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/8720)。

中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司在新疆生态环境保护产业协会网站开展网络公示,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

中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司于 2022 年 5 月 7 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/9429。

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,中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司分别于 2022 年 5 月 12 日及 2022 年 5 月 14 日,在巴音郭楞日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 3一图 4。

技工学校联合社区举办面点技能培训班

(包含 精楞爾) 为周星镇区分 近月就业高水、结合党党等马 教育"我为群众办事事"主教 活动。近日、库尔勒市拉工学 松推手庫尔助市斯城附近南 测快算量办面直接能值训 班,如常征居民参加。 存得当医还举行了數學点性 関校支売

此次而在培训对学员后管 投课,为即35天。特别采取理 论学习,学员参与互动和主律 学习要形式开概, 由库尔勒市 **技工学校老师模块、学员不**加 五以参加而点挂网络明,还可

以平月这里原因,康民宣生 图, 特别秘密店,学品通行案 \$6,9F4B300A BLOEFS

库尔勒市拉工学和用各副 拉芒甲基本级、原现工程建工 有着丰富特级的老师手把手柜 数学员面点制作,老师还会 学员布置课后作业。让照时学 以 91以一份之后, 为财政的股

南湖社区党委书记王岭 登段, 社區數學点技術, 內原 民就业, 创业资金了初期。社 区将程度主编职业社员提升 后动,全面圆升劳动者阻止校 原水平和风亚加州布力。



本报记者 杨柳青 重

### 学员在老师的报号下学习制作权点。

# 机器人课程进校园受学生欢迎

本报库尔勒5月11日讯 (记者 紀曉贞 通讯员 王钰 榜)"课堂上、我们可以亲自操作机器人、对机器人类出指令, 整个课程比想象中更加有要 近日,和静高级中学学生朱包 掌在参加了科技班开展的机器 人课程后说。

当日。在和静高级中学创 客中心、学生们正在进行证别 一节的机器人课程学习。授集をからまた。 容給学生校课。

有的对机器人进行组装,有的 对机器人进口调试及优化。 有不少小组对自己组装、调试 过的机器人出现的问题进行记 录、然后展开讨论,并对机器人 结构和程序进行优化、得到最 **体解决方案** 

此前,由于对人工智能领 域的知识十分感兴趣,朱延 制参加了学校的机里人社 位。在1997年10月9日第四 行為日子的更多的关知明的 同学。2021年9月,和静高级

中学先试先行,依托原有机 器人社团和航模社团,成立 了和静底级中学首届科技 班,将中学生科技创新实践 活动纳人高中课程,全面培 养高中生创新和综合实践能 力。目前,该科技班已有49

"在课程学习过程中,我 学习了程序的编写和机器人 结构的推理,在汉小过程由有 Company

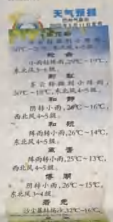
朱延荐说。

和静高级中华创客中心 主任周黎明说;"机器人课程 斤设后,我们对学生进行了 机器人结构搭建,程序编写 和常见传感器使用等方面知 识的培训,通过各种级别的 机器人竞赛提升学生的科学 综合能力,学生们的动手。 动脑及编程思维能力也有 所提升。科技所为此小小小

#### 社区事合民集団性进步教育主義研座

[編集] 工業] 市日, 中作助 中国企业中代社区以"基础 大,居化把事团结选多数 PER NAME OF TREE OF PERSONS ASSESSED. **人上展,用户社区干部物联区**第 从集团的基础中的需要主有可分 **《新疆市界位出北京区区集团**传

市分組的以前建筑中心。 如了详细、天宝处是影响。 约10分中,但从内部一事情况。 到7点的形式及中,起源已活用 他的個大作力,自這個的一 幹有以行。



# 若羌县独雪山玉石矿采矿项目环境影响评价信息公示

我单位委托斯疆拓展环保科技有 限公司编制的《若芜县独雪山玉石矿 采矿项目环境影响评价报告书(征水 意见為)]已初步完成,现进行环境影 喻便作信息公示。

公示时间为2022年5月10日至 2022年5月23日,请公众提出与建设项 目环境影响有关的意见和建议。

建设项目环境影响报告书征求意见

稿获取方式:

发送邮件至 2496168725@qq.com

获取公众意见表的网络链接:

http://www.xghbcy.cn/hbcyxh/xxgk/25 5400/hjyxpjgzcygs/284162/index.html a

> 若羌国红商贸有限公司 二〇二二年五月十二日

# 塔里木轮南油田轮南2TI油组碳驱油碳埋存先导试验方案 地面工程环境影响评价信息公示

中国石油天然气股份有限公司塔 里木油田分公司委托新飆天合环境 技术咨询有限公司编制的《塔里木轮 南油田轮南217油组碳驱油碳埋存先 导试验方案地面工程环境影响报告 书(在来意见稿)》已初步完成,现进 行环境影响评价信息公示。请公众 提出与建设项目环境影响有关的意 见和建议。

建设项目环境影响报告书征求意 见稿全文的网络链接;http://www.sjhbcy.cn/blog/article/9429.

获取公众意见表的网络链接rhttp:// www.xjhbcy.cn/bbcyxh/xxgk/255400/ hjyxpjg2cygs/284162/index.html..

中国石油天然气股份有限公司塔 里木油田分公司

二〇二二年五月十二日

根据国务院颁布的(人工影 响天气管理条例》第十二条第二 款以及(人工影响天气安全管理 规定》的具体要求,经库尔勒市人 民政府安排、库尔勒市人工影响 天气办公室今年将在库尔勒市周 边地区实施夏季人工增而防雹作 业。具体作业时间为5月至7 月。作业范围为和什为克乡、上 户镇、托布力其乡、哈拉王官乡 阿瓦提农场, 兰干乡, 包头湖农 场、哈拉苏农场、库尔勒普惠农业 发展有限责任公司。由于作业使 用的火箭弹有一定的危险性,请 有关单位和广大群众注意:如发 现未爆炸的弹体请逐与库尔勒市 人工影响天气办公室联系,严禁 擅自敲打、拆卸和移动,以免发生 意外

联系人: 测他 联系电话:0996-2228365 联系地址:库尔勒市人民西路 库尔勒市气象局

> 库尔勒市人工影响天气办公室 二〇二二年五月十二日

# 巴州仁和药品销售连锁有限公司服务承诺

在第一个科的 和针 异 是 然公司自由请定点零售购店以来 积极 组织相关人员学习医疗保险业者 加强定点零售购店 以完本着方便广大医疗保险业者 加强定点零售两层的基金和管理 巴州仁和奇品销售查额有限公司统合用分店。不分店、分店、十分店、十三分店、十四分后的重本话。一 医决贯彻收行化学人民共和国历品 管理分析调整者交应总统规划的通知 化全保验 植物皮皮沙斯咖啡 第六日治区域如即工基本医疗保险地位之一种重要的自己区域如即工基本医疗保险地位之一种重要的自己区域和工基本医疗保险之后,即由于原理的人们,不是不是一个人员工,我可能是一个人员工,是一个人员工,是一个人员工,是一个人员工,是一个人员工,是一个人员工,是一个人员工,是一个人员工。

度整全。 東陸全 四、从事药品质量管理。处方向配等岗位 的工作人员想验证了自然区食品药品应管管 可屬的绝别。特别价格保持进工资。 五、投店内接挂有药品是营拌可证。實业 投資、高品、设定的接挂有药品是营拌可证。實业 投資、高品、设定的

動有限公司服务序语

本,我時們把进快类,严格整照高层實

法的要求出傳系品,无觀水訊品及过期極品。
七 提照自高级基本從介保於药品目录

的原定。投票高高新寿命则达到规定比单。
人,我店所售药品,形被物价。但它的
后港明局的。
人,我店所售药品,所收物的。但它的
后港明局的的
人,我店所售药品,所收物的。
一,我店的存储和价的人员,这种人们会员。
定期间医院自申租药品是用清单中消费付金,定期间医院自申租药品更加高少的自营物。
一,保证第月上限结算流水表及几息表,定期间医院自由租药品更新的费用清单,并是企业,一人是企业,一人是企业,是一个一个企业,是一个一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个一个企业,是一个企业,是一个一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,

#### 本项目第一次报纸公示页面

# 国务院办公厅印发《关于进一步做好高校毕业生等青年就业创业工作的通知》

新华杜北京5月13日电 近日,因为院办公厅印度【关十 REPORT OF THE BOOK OF THE PROPERTY OF THE 始(3月·405)

Girls Finds, 164541-16-4-75 **学师就是关系民主编程、实际学** 阿勒斯拉索卡里, 罗红人105十二颗时 代中国特色社会主义思想为相 号, 人名瓦尔尔 巴克中央。国外 和"克德尔哥",巴斯拉特中华等的 在就业作为就是工作证中之前。 将物页压准高标写业生就业作 应用点,做6F当前和多后一段时 阴隔松中业业当青年就业刊业

(10万分提出,多少证开发联 非国位。扩大企业就更加超,对 据用序业并重新权均业生并多 17.1年以上表出在同的9.1.版 企业, 終于 没有现的健康补贴。控制不从或少计算, 12相 生、养老朋友。社会工作工作品铺 助等犯证任命、社区主职工作品

(2)出现1984年度在美国印度中出 定数量专口税用高位生业 处约门三分级和民历2016. 超期沿角于一次性的成构体,加 证据保证"以及明证",位为就会 11. 急度验补贴等技术 三疫情 河产 重地区 可生加中小学、幼 儿园,中等职业学校教师资格 "55-L140、其一物面"称199年的市。 《通知》至来,现代5-不断有效的

小服务。程度持续66.06代平 6.5就积累级规模均少4.02 及短线高粒轮形件和医期头 高校毕业生作为健康提供的重 以对象。根供"一人一門"。"一人 单独。惟述公共就业服务进程 国、维立流域中亚亚克克斯特的门 集机制,构建权成公倍的源较早 似生动加度多季管 大学工就业得导名师,所为职业 TO WARD, AND TO SECURE HE WAS ARRESTED. 对。国人37届高42点30mm45

your a sectional factor con the

的进程主义和新。 Facial Printer,而任实代表现 以此十年 12·00年/下报动取消 成业报刊证。我所高校与企业 画标码公共或业人才服务机构 在现状为23下下重体率。取6 构模体设计解积占领的;并63次 人才服务机构办理控刊手法。 档案音响部门驱及时尚任会经 布服务组织条件和联系方式 制度,作为源位于雪柏必要环 等。推进体验结果及认为结基本 健康体验每日,高校毕业生近6 个并为已在各场医疗机构进行

体的例,用人可以原则上不同表 水重复体的

本地职业创业的注册高格里业 26. JW/学101010500004-12. 集成内容 进行来即登记、朱承登记、助助 高校培业生写青年在及将学历 近也的同时在排机关标业等格 直书或那位挂师等级证书 施西万秋-亚斯马南位泰奥开加 属技术队业高权特别生活基础 实用见用基现等规则可或者包 

# 当代青年要在实现民族复兴的赛道上奋勇争先

论学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立一百周年大会上重要讲话

#### 口人民日报评论员

"运现中国梦是一场历史林 力等,当代青年要在实现民族复 兴的赛坦上奋司争先,"在庆代中 国共产主义青年间或立100周年 大会上,习近平总书记指出"师则 代的中国青年,生连其助,申任在 屑, 施展才干的舞台无比广阔, 实 现货惩的价景无比光明",强 捌:"党和国家的希望寄托在青年 会上

时代总是把历史责任赋予青 车。五四运动以来,中国青年满 怀对祖国和人民的非子之心, 似 极投身党领导的革命,建设,改革 伟太事业。为人民战十、为社团转 身,为幸福生活奋斗,把最是好的 青春缺价祖国和人民,州写了中 \$民族伟大 复兴进 框中敞店的名 本环章 特别是广大团目青年 以爱党 爱国 爱人民的赤诚这

恋员初心,在风暖复兴机权上有 当光鲜,相情私做,发挥生力早和 更近限行用,为中国基金胜利,为 但国建设,为改革开北和社会主 文理化化建设 为党和国主要业 取得历史性成果,及生历史性美 革贡献了青春,建立了业务功助, 使实现民族复兴成为中国青年运 动一以贯之的设业主流,实践充 分证明,中国青年是有远大理想 抱负的青年,是有深厚家国情怀 的青年,是有伟大创造力的青 无论过去,现在还是未来。中 国青年始终是宝现中华民族伟大 复兴的光锋力量。

每一代青年都有自己的际通 和桃绿,都要在自己所处的时代 条件下证机人生,创造历史 前 代中国青年是与前时代同向同 行, 展開前进的一次, 生逢事世, 肩直重任。今天,我们应利实现,

丁第一个百年每十月标,端上1 全面建设社会主义现代化调整 约第二个有平分十月的进军的所 证据,实现中华民政协大夏兴进 人丁不耳迷转的历史进程 一切 杨大成既熙先挟续奋手的结束。 一切外夫事 上部需要在这位外来中推进。 新財代中国青年运动的 主题, 新时代,中国秀年运动价方 向, 斩时代中国青年的传命, 就是 坚持中国共产党债务,同人民一 道,为实现第二个百年奋斗目标。 实现中华民族伟大复兴的中国梦 而奋斗 处在中华民族发展的蓝 好时期,拥有更优越的发展环境 户广阔的齿长空间,迎来实现他 作, 施展才华的难得机遇, 广大青 半要牢记完的教诲,立志民徒复 些,不负韶华,不负时代,不负人 民,让青春在为祖国,为民族,力 人民、为人类的不游布斗中经社

大生万事场自办,到少江山 印墨縣 "否近平总书记福出。"追 京晚市,是青年最宝价的特质。也 本明, 在青年股里計的幹衛,也 之如人民服殿切的希望 所刊 係大校祖上,广元青年更新成功 充榜命,坐定副进程公,立大之 明大师,依太司 四之代,依四 中华民族传文复兴的計代洪三升 外后春定 勇权前进 是两脚步 支量但個大地,用眼睛发现中国 结神,用非染倾听人民呼声,用肉 公总应时代脉搏,把时祖国血液 千水 与人民间呼吸具全运的情 感贯等学业全过程、贮汇在事业 追水中,争做堪当民扶复兴宣任 的耐化新人,在母或精液中开拓 前进,在被判新林中开辟天地,在 攻坚克唯中创造业绩。断时代的 广大共青团节,要拟理想远大,信 色量定的概范,做财苦学习. 机急 创新的框包,做数子斗争,基于斗 争的模范,惟观苦杏丰、无松奉献

的模范 电表性向工 严守权律师 相范,势力成长为有理想, 敢赶 当,他吃苦,青春年的新时代好青 1. 用青春的肌动力和创造力散

平、州省各的批助为和创造力股 落起民族是许约斯俱暴的。 "保管股份,民国有我"在东 化中国共产及东上1401 同年文金 上,于美国民、广克拉民电池和电 约青春繁言、这是新鲜代中国青 少年应证前的样子,未来属于青年,希望等于青年 中华民族体 大复兴的中国梦终将在一代代青 年的4.方在4中文为现实。以2 现中华民政伟大复兴的己任、保 排水不懈忽的精神状态, 永不停 游的前进姿态, 页五时代测头,争 做砂代先锋, 新耐代的中国青年 一定能为实现中华民机伟大量云 注人原源不断的青县力量,用青 春和汗水创造出社世界创目相看 的 价奇迹!

(新华社北京5月12日电)

### 巴州疾病预防控制中心

### 智慧人生健康路 科学补碘第一步

参用5月15日起我開節29 为"全国防治運動之實目",主 图为"智士人工是报路,再学社 F 4

CES)

、碉是人体新陈代谢和生 长发育必不可少的微量营养生

下必用的重要等。第二条人体 占成中央资源下的主要项制

2.中国营业机会公司协会的 (119)、中国的有效方式等等的。 IN LAME THE ASSESSMENT 3.41千大量发育从母亲还 斯(a~3岁)是孩子大脑发育的 关键时期。如果孩子在胎儿期 和要幼儿期缺碘,会影响大脑 正常发育。严重的造成办订精。

A. E.M. 斯和明元妇安对M 的需要量明显多于普通人群。 需要及时并充居量的确。 5 战中人提倡可能全导致

平线域边能保下。岸线域处。指 研节集中工作效果下降

會用碘盐是预防碘铁 乏病最简便、安全、有效的方式

缺磷,造成人体磷摄人不足而 发生的一系列疾病的总称 我 图 2000 年消除訓缺乏疾以前。 则缺乏病区的儿童市5%-15% 有轻度智力除到(智商 50~69),6 6%的人制地方性高 万辆,严重使购当地人口表征。

2. 個缺乏而是可以预防的。 最高便、是各. 有效的预防方式 是有用创盐

3. 民国大部分地区为环境 土壤等)几乎他缺礁,尤其 山区 丘陵 河谷地帯 港港化

严重。外环境缺硬的现状很难 改变,如果停止补碘,人体内储存的确最多能推荐3个月,因此 恋长即坚持仓用确盐。

三、目前没有直接证据表 明食用碘盐或碘摄入量增加与 甲状腺瘤的发生相关

1.近年来,全球主要用率大 论是否采取补祺借施,无论额据人限是增加,稳定或下率,中 状腺癌的处生率都在增加, 性 且主要以直径分于1.0厘米的 而小福增加为主

福具有個性进展特点,恶性度 派,前后良好。包含要听从临 床医生要求,进行正精治行或

3.甲氏吸引为6.在人群中 患病甲较高,制循性大比不易

被发现,可能指件并升 4.有种交配力。当而早块原 结的"流行"。一个归因于甲状原 元至、并与充分排《B超的广泛 应用而产生的对隐匿稿或预小 Webjita Steller

(文由巴州疾病预防控制 中心提供)

# 塔里木轮南油田轮南2TI油组碳驱油碳埋存先导试验方案地而工程环境影响评价信息公示

小切石山大广气设份有限公 2塔日本周川分公司委托斯斯大 合环境技术导演有限公司编列的 (答里本轮率,由旧轮南201 亩组碳 区油碳埋存生导试验专案地面下

程环境限明 租齿书( 起來竟见 時()巴彻步完成,现进行环境的 陈序价信息公示。请公众促出与 建设项目环境影响有关的意见和

建设项目环境影响和旨书证来宣 见商全文的网络查接; http://www. xjhbcy.cn/blog/article/9429 获取公认意见表的网络链接: http:

www.xjhbcy.cn/hbcyxh/xxgk/255400/

hjyxpigzcvgs/284162/index.hnnl-

中国石油天然气股份有限公司塔 里木油田分公司

〇二二年五月十四日

#### 本项目第二次报纸公示页面

#### 3.2.3 张贴

在第二次公示期间,本项目在塔里木油田分公司油气工程研究院公示栏进行了张贴公示,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

中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司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

中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司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。

### 7诚信承诺

本项目公众参与诚信承诺见附件。

#### 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《塔里木轮南油田轮南2TI油组碳驱油碳埋存先导试验方案地面工 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《塔里木轮南油田轮南2TI油组碳驱油 碳埋存先导试验方案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。

中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司

2022.6.13