独山子石化 20 万吨年高效催化裂解工艺 (PECC) 技术工业试验项目环境影响评价公众参与说明

(拟报批版)

中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司

二零二三年八月

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	3
	2.2.1. 网络	3
	2.2.2. 其他	4
	2.3. 公众意见情况	4
3.	征求意见稿公示情况	5
	3.1. 公示内容	5
	3.1.1. 公示方式	6
	3.1.2. 报纸	7
	3.1.3. 张贴	10
	3.1.4. 其他	10
	3.2. 查阅情况	10
	3.3. 公众提出意见情况	10
4.	其他公众参与情况	11
5.	公众意见处理情况	11
6.	其他	11
7.	拟报批前公示	12
8.	诚信承诺	13

1. 概述

我公司委托乌鲁木齐恒达蓝天环保科技有限公司承担了《独山子石化 20 万吨年高效催化裂解工艺(PECC)技术工业试验项目环境影响报告书》的编制工作。依据《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》(生态环境部令第 4 号)的相关要求,在本项目环境影响报告书编制过程中,我公司开展了公众参与调查工作,主要采取网络公示、报纸公示以及张贴公告的形式,调查对象为本项目环境影响评价范围内的个人和团体。通过公示及调查工作的开展,本项目已广泛被项目影响区的公众所了解。

建设单位在环评单位的协助下,于 2023 年 6 月 20 日在独山子区人民政府网站 (http://www.dsz.gov.cn/)发布首次公示,于 2023 年 7 月 31 日在独山子在线官微上进行了二次公示,向公众告知本项目的情况、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、网络公众意见调查表的获取方式等,同步通过独山子石化报公开信息;项目在公示后,未收到环境影响评价公众意见表。

在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,在独山子在线官微公示本项目拟 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

中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司委托环评后进行了第一次公示,公示内容主要包括:建设项目名称及概要,建设单位名称和联系方式,承担环境影响评价机构名称和联系方式,环境影响评价的工作程序和主要工作内容,环境影响评价审批程序、公众参与程序和方案以及各阶段工作初步安排、公众提出意见的主要方式等。第一次项目公众参与公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

首次公示内容:

我公司委托乌鲁木齐恒达蓝天环保科技有限公司承担《独山子石化 20 万吨年高效催化裂解工艺(PECC)技术工业试验项目》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,根据《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暂行办法》(部令第 4 号)的要求,现对该项目进行首次公示。公示材料如下:

(一) 项目概要

- 1、项目名称:独山子石化 20 万吨年高效催化裂解工艺(PECC)技术工业试验项目
 - 2、项目地点:独山子石化现有厂区内。
 - 3、建设性质: 改建项目
- 4、拟建项目概况:本试验项目是利用 II 催化裂化装置改造为 20 万吨/年 PECC 装置, II 催化装置目前处于停工状态,适合开展工业化试验改造。II 催化装置包括反应-再生、分馏、吸收稳定、烟气能量回收、余热锅炉及烟气脱硫等六个部分。项目实施后,装置组成部分不变。本次对部分装置进行改造,部分利旧。

(二)建设单位的名称和联系方式

建设单位:中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司

联系人: 焦忠红

联系电话: 18699216062

(三) 承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位: 乌鲁木齐恒达蓝天环保科技有限公司

联系人: 高永红

联系电话: 18690195610

邮箱: 115146100@qq.com

(四)公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024 665329.htm

(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。

2.2. 公开方式

2.2.1. 网络

中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司于 2023 年 6 月 20 日在独山子政府网站刊登第一次公众参与公示信息,载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示截图详见图 1。



图 1 项目第一次公众参与公示截图

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

第一次公示期间未收到公众意见反馈。

3. 征求意见稿公示情况

3.1. 公示内容

征求意见稿公示主要内容包括:建设项目情况概述、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等,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已完成,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。

二次公示内容:

根据《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)的要求,现开展项目环境影响评价公众参与第二次公示,以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议。公示材料如下:

- 一、环境影响报告书征求意见稿全文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见本公示见链接:

https://share.weiyun.com/c8GK8CrH

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 OO: 115146100 索取。

二、征求意见的公众范围

本次环境影响评价过程中,广泛征询评价范围内及项目所在地公众、法人和其他组织的意见及关心该项目建设的所有社会人士对本项目的意见和建议。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表见《环境影响评价公众参与办法》配套文件:

http://www.xjhbcy.cn/hbcyxh/xxgk/255400/hjyxpjgzcygs/284162/index.html

四、公众提出意见的方式和途径

在本次信息公示后,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意见看法。将电子邮件发送至 115146100@qq.com 即可。

(1) 建设单位的名称和联系方式

建设单位:中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司

联系人: 焦忠红

联系电话: 18699216062

(2) 承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位: 乌鲁木齐恒达蓝天环保科技有限公司

联系人: 高永红

联系电话: 0991-3653730

邮箱: 115146100@gg.com

五、公众提出意见的起止时间

征求公众意见起止时间为:公告之日起10个工作日止。

3.1.1. 公示方式

中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司于 2023 年 7 月 31 日在独山子在 线官微开展环境影响评价信息公告,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。载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示截图详见下图 2。

独山子石化公司20万吨/年高效催化裂解工艺(PECC)技术工业试验项目环境影响评价二次信息公示

独山子在线官微 2023-07-31 23:16 发表于新疆

独山子石化公司20万吨/年高效催化裂解工艺(PECC)技术工业试验项目环境影响评价 二次信息公示

我公司委托乌鲁木齐恒达蓝天环保科技有限公司承担的《中国石油独山子石化公司20万吨/年高效催化裂解工艺(PECC)技术工业试验项目环境影响报告书》(征求意见稿)已初步完成,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,根据《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)的要求,现开展项目环境影响评价公众参与第二次公示,以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议。公示材料如下:

一、环境影响报告书征求意见稿全文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见本公示见链接:

https://share.weiyun.com/c8GK8CrH

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QQ:115146100索取。

二、征求意见的公众范围

本次环境影响评价过程中,广泛征询评价范围内及项目所在地公众、法人和其他组织

图 2 项目第二次公众参与公示截图

3.1.2. 报纸

中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司分别于 2023 年 8 月 2 日及 2023 年 8 月 4 日,在独山子石化报上对本项目的环境影响评价信息进行了两次公示,载体选择和公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》要求。两次报纸公示截图详见下图 3、图 4。



橘航洲)7月28日记者获悉,在中 国氛肥工业协会7月份召开的氮 肥,甲醇技术大会上,塔里木石化 分公司获评2022年度复肥、甲醇 行业节能减排先进单位。一名员 工被评为2022年度氮肥、甲醇行 业节能减排先进个人。这是滥里 能减排目标的同时,为行业内8 木石化分公司第八次被评为第 色可持续发展提供了宝贵经验。 肥、甲醇行业节能减排先进单位。

2022年,塔石化在实现安全 平稳生产的基础上,开展节能减 排技术攻关,狠抓节能降耗管理, 全面提升节能减排效果,全年实 现系统节能6371吨标煤,节水22 万立方米,节能降耗成效显著,装 置运行效率大幅提高,在完成节 能减排目标的同时。为行业内绿

综合解析32.18青年/吨、医素素 汽車耗 1.09吨/吨,双双优于年度 酸,具有抗旱、抗盐碱、促进生长 指标。

近年来。市场对高品质化肥 用肥增收 需求热度不减,塔石化深人实施 化肥产品"减量"与"增效"并重战 略.

2020年4月,塔石化研制出 今年上半年,塔石化合成氨 尿素,在原有"昆仑牌"大颗粒尿 同行业最好纪录。

素的基础上添加了矿物源黄腐 用量少肥效高等优势,助力农户

塔石化化肥装置是新疆唯 生产大颗粒尿素的生产装置,自 投产以来,各项经济技术指标逐 年上升,保持行业领先水平。 新型"昆仑·阿米巴"高品质功能 置最长连续运行达575天,创全国

塔里木石化分公司曾先后获 得全国合成氨能效"领跑者"标杆 企业,"十三五"期间复肥、甲醇行 业节能减排失进单位 复照行业 水效"领跑者"标杆企业等荣誉称



独山锐评

提质增效是考验经营管理水平的标尺

2019年,公司大力实施开源 "金点子",努力完成降本增效任 节波降本增效,号召全员深度挖 务。严管理的大氛围让员工行 潜。那一年给我留下深刻印象。 变化显而易见。最明显的,打印 文件必须双面打印,将空调温度 设置在26℃左右。走进各单位 办公楼。看不到长明灯。走廊的灯 随走随关。谁在办公室,就只有谁办公桌上方的灯是亮着的。如 果做不到这些,就要被考核。各 级领导带头,历行节约之风,大家 税如穿上了营身衣,免束身、后塑 形,从细微处改变。

严格的制度的表不免改变了 验上。 大家租放的行为习惯, 思想意识 也开始向精细化方向转变。在严管理的助推下,各部门各单位给 给使出浑身解数,发动会员"拧毛 "捡芝麻",寻找降本增效约 水增收降费方面做大文章。

同程度的转变。

之后几年,随着短管形势越 来越严峻,公司效益增长愈来愈 艰难。开源节流、降本增致潜力 下降,提廣增效呼喚新路子。强 化技术引领、科技创新、结构调整、质量提升、产销优化成为重要 增效途径。而这一切都要建立在 平稳设行的基础上,建立在强化 "四精"管理、强化对标对表的基

見管理,提廣增效考验的其实是 相匹配。 企业的经营能力和管理水平。寓 强行

国有重点企业管理标杆创建行动 为、观念、作风、形象都得到了不 标杆企业。今年,公司又入选国 务院国资委"创建世界一流专业 稍军示范企业"。这些是或绩更 是压力。

公司领导多次在会上强调, 表找问题。 没有效益。何谈世界一流?何谈 专业领军?何谈管理标杆?效益 是评价企业管理水平的基本要 从严管理出效益、精细管理 出大税益, 精益管理出最大税 益。只有餐町局标要原,不衡徑 化管理,才能赢得最大效益,才能 和世界一流、专业领军、管理标行

强化管理提质增效,首先要

公司是国务院国务各确定的 破解一个个难题的过程。只有把 各种状态调整到最好,以最好的 安态去迎接挑战,才有可能赢得 最终的胜利。要积极探索强化专 业管理的新思路新方法,坚持科 学校本陪餐不恰勒,坚持对标对

其次,要强化问题等向。要 充分利用舒鲁次经济治结分析会 的结果,把好方向,找准问题,精 准施策,避免走穿路。要分清轻 黄锡原 基于抓好工作中的主要 矛盾和矛盾的主要方面,统筹推 速。

再次,要强化落实执行。 分析、有措施、有薄实才是一个管理闭环,要用严格的监管督促落 宏. 各专业部门要强化协同、养抓

公司开展交通安全 专项整治提升活动

本报讯 (记者 李豪)为落实 自治区、集团公司重大事故隐患 专项排查整治行动工作方案中关 于将道路交通安全和车辆运输管 合厂内交通安全管理实际,决定 从7月18日至9月30日,在公司 范围内开展交通安全专项整治提 升活动。

此次交通安全专项整治提升 活动,由公司党委办公室、安全质 量环保外、維急信访か、曹劉護运 即联合组织开展,仓储运输中心。 铁路运输公司、消防内保支队配 合落实,重点针对厂内危化品车 辆、通勤车辆、其他机动车辆、非 机动车的准人管理, 驾驶行为和 违法违规行为进行专项整治,并 对停车场进行规范化整治。

(上接第一版)

無团公司多维度开展此頭 考核工作。旨在引导各企业创新 发展、转型升级、补短强弱、深化 改革,加快提升核心竞争力,努 力实现更高质量、更有效率、更 可持续的发展。

2022年是极不寻常、极不平 凡的一年。面对反复波动的疫 情、居高不下的油价、低速不振 的市场、艰巨繁重的任务。公司 坚决落实党中央关于"疫情要助 住,经济要稳住、发展要安全"的 总要求,大力实施"资源、人才 创新、绿色"发展战略,聚心聚 力,攻坚克难,各方面工作亮点

公司全年加工原油774.1万 吨、同比增长6.1%、何8年来新 高:乙烯产量197.7万吨,同比增 长23.5%、创历史新纪录、塔乙烯 全面达产:塔里木石化分公司化 肥装置连续运行576天。创行业 公司实现销售收入 670.2 亿元,上衡税费 118.8 亿

图片新闻

7月25日,公司将200吨 茂金属产品开车种子床分8 龋大货车运拉广东石化、协 助其高端化产品的特产。据 了解,5月下旬,公司才将 120 吨格系种子床等物料运 说到塔里木石化合公司协助 高端化聚乙烯产品转产。

根据中国石油整体计划 安排,广东石化公司全密度 聚乙烯装置将于8月份转产 茂金属产品。为此,广东石 化向上弧申请得到批准后, 宣函联系独山子石化,不远 几个公里拉运种子床物料。 这也是对公司长期以来在范 金属聚乙烯生产模块的一种 认可。

记者陈巳文通讯员成 梦 摄影报道



中国石油独山子石化公司20万吨/年高效催化裂解工艺(PECC)技术工业试验项目 环境影响评价信息公示

中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司于 2023年5月委托乌鲁木齐恒达苗天环保料技有限公司承 担"独山子石化公司20万吨/年高效催化裂解工艺 (PECC)技术工业试验项目*的环境影响评价工作、费已 完成环境影响报告书的征求意见稿,现依据《环境影响评 价公众参与办法)和关要求。向公众公开环境影响评价有 关信息,并征求公众意见和建议。公示内容如下:

、环境影响报告书征求意见稿全文的查阅方式和 途径

1. 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接:

https://share.weiyun.com/c9GK8CrH;如需查阅纸质 版报告书、联系人:高工、联系电话:0991-3653730。

、征求意见的公众范围

本次环境影响评价过程中,广泛征询评价范围内及 项目所在地公众、法人和其他组织的意见及关心该项目 建设的所有社会人士对本项目的意见和建议,具体公众 范围为克拉玛依市独山子区。

三、公众意见表的网络链接:http://www.xfhhcy. cn/hbcyxh/xxgk/255400/hjyxpigzcygs/284162/tn -dex.html

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至电子邮 箱,或以电话等形式提出意见和建议。电子邮箱: 115146100@gg.com

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

中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司 2023年8月1日

图 3 本项目报纸公示照片



集团公司大赛公司又获3个

本报讯(记者 異文集)8月1 品(爱要让你听见)获一等奖:前日,记者从公司安全质量环保处 防内保支队视频作品(倒班作业 了解到,在集团公司2023年职业 健康作品比赛中,公司获评优秀 组织单位,上极的视频差,图文类 作品获得3个一等奖、1个三等

新闻传播中心视频作品(健 康向上的力量》、南文作品《小康 人职"第一课"》,炼油一部视频作

的危害预防)获三等奖。

司自开展健康企业建设以来员工 及提升职业健康素养的重要性 自身发生的变化,这些变化使员 工不断增强健康意识,主动参与 体育锻炼,注重健康管理,健康企 业建设为员工营造了关心关注自 身健康的良好無關。

(健康向上的力量)讲述了公 深入理解什么是"职业健康素养" 为落实国家

(爱要让你听见)以微电影的 形式,讲述小杨通过父亲因职业 造成耳鸣这件事,探刺意识到职 业健康的重要性,同时宣传了防 尘、防毒、防噪声、防滑跌等防护

为落实国家卫健委文件要 求,鼓励广大员工积极参与职业 健康作品创作。进一步普及健康 知识,集团公司于2023年初组织 开展了第二层职业健康传播作品 征集活动

此次活动共有43家单位报送

品《爱要让你听见》获一等奖:消 (小康人职"第一课")通过漫 要点,倡导员工在工作中一定要 了 212 件作品。专家组经过评 防内保支队视频作品(倒斑作业 画形式,从新员工小康到公司后 重视职业防护,保护好自己才能 审,评选出80件获奖作品。其中 一等奖作品10件,二等奖作品20 件,三等奖作品50件。根据获奖 築邸 数量及组织开展情况 15章 企业获评优秀组织单位,独山子 石化名列其中。

据了解,获奖作品将置于集 闭公司质量健康安全环保部健康 专栏供大家学习。

独山锐评

当好高水平科技自立自强 的"国家队" ,是企业核心竞争力 和核心功能最重要的体现。在 中国石油2023年年中干部会议 上,集团公司董事长、党组书记 戴厚良强调。要加快烙化业务结 的调整和转型升级,以市场为导 向增产高附加值和特色产品,打 造 ABS、石塘、低硫石油质等一批 **'E人'**

被心竞争力是企业独有的 能够在市场竞争中保持优势、实 现基业长青的能力, 由独特的产 品、技术、人才、管理和文化等要素构成,是企业"硬实力"和"软 实力"的综合体规。

独特的产品不仅能为用户 创造更大价值,更是企业与众不

独特,意思是指特有的、特 锅的,独一无二、与众不同的。 管理精益、特色明显"创建世界" 坚持创新驱动,大力发展断 质量发展,每为谱写中圆式出自汉代度赣《易林·寓之盛》: 一流专业领军示范企业要求,做 材料业务,深入推进新材料提进 化建设的独山于石化篇章。

以独特的产品铸就企业核心竞争力

独山子石化企司期保。国之大 者",各力争当高水平科技自立 自强的"国家队",落实单越产品 实施方案,打造了一批品质领 先、行业知名产品。27个橡塑产 品质量评比得分排名中国石油 前列,占中国石油品牌工程产品 总数三分之一以上。溶聚丁苯 橡胶、筏金属聚乙烯、聚乙烯燃 气管材料等为市场特色卓越产

研发方面仍需努力,公司市场竞争和品牌创建上优势还需要进 一步强化。整持问题导向,快速 推进特型升级,突出擦塑产品差 异化、高端化、规模化。提升结化 产品尤其是"硬柱"产品供给能 力,实现高质量可持续发展,指 弄启新程。

內面可收。 强化价值创造,着力提升全 产业链市场应对能力和创放水 品。 TUB121N3000、K9928H、 平,培育卓越质量品牌,保持品 TF1007等产品性能优异,被评为 牌产品标准的先进性,对标进口

□ 如果但符、常愁忧苦。" 山子石化公司在"特色明显"方 工程,强化自主创新,优化聚烯 独山于地处边籍,远离高故 面仍有奋造的空间,公司"巨人" 经、合成橡胶生产业上 2011年 市场,在87年的石油场制定中, 产品、特色产品、宏心之口。 1 独山子石化公司由江"四一" 丁苯橡胶、稀土颇丁橡胶和茂金 属聚烯烃等方面形成特色优势 新材料

聚焦"产学研用",加大合作 开发力度,与行业专家、下游用户紧密联系,形成牢固的"利益 共同体",提升高端产品开发效 率,在高端领域实现性能优异向 效益优秀特化

风好正是将帆对。奋得逐浪

置身新耐代,独山子石化公 司广大干部員工榜字记重大嗎 托,益纷标村据积,会力奋进高 质量发展, 奋力谱写中国式现代



老区聚丙烯装置首次 大规模量产T98D

本报讯 (记者 张杰 通讯员 瞿琴)8月1日。记者从聚烯烃二 部了解到,聚烯烃二部聚丙烯装 置目前已全面实现稳定量产 T98D产品,这是聚丙烯装置新 材料开发适应性改造项目投用 后首次大規模量产T98D产品 目前生产工况稳定、产品质量达

产品生产期间,运行部管理 人员全程值守,从生产准备、生 产过程到产品质量跟踪,全程数

新丙烯萘署新材料开发适 应性改造项目投用,有效提高了 棄丙烯产品质量精度,可满足茂 金属聚丙烯、锂电池隔膜系列. 电容器膜等高端聚烯经产品生 产需求。此次成功量产T98D产 品,标志着公司招低灰分聚丙烯 锂电池 T98 系列产品进入扩产 扩制阶段,产品开发更趋成熟。

根据大检修招标工作计划 安排, 塔里木石化分公司机动工 程部已完成全部施工34项合同 和两项协议的签订,各属地单位 与承包商单位已完成大检修项 目现场交底工作。

各生产部提前编制大检修 手册,并进行技术交底及人员增 训等工作。做到管理到位、责任 清新、措施可靠。

塔里木石化分公司乙烯单元自2021年8月投产以来,坚持 "大平稳就是大效益"原则,立足 装置长满优运行,抢抓生产黄金 期,精心组织生产,截至目前,生 2乙烯116.16万吨,各项综合指 标达到国内第一梯队水平。

图片新闻

9月1日,机动设备处静 设备管理主管线恕涛来到栋 一部,对无泄漏装置运行 情况进行抽查(见右侧)。

自今年年初公司开展 无泄漏装置"创建活动以 来,机动设备处加强设备专 項治理,组织属地单位、三修 单位对各类设备进行全面检 告,建立设备档案,强化风险 管檢,及財发應和处理设备 故障及隐患, 各运行部加强 设备监测和预警,及时发现 和处理泄漏问题,有效确保 了设备这样运行。

记者 赵明莲 通讯员 曹



中国石油独山子石化公司 20 万吨/年高效催化裂解工艺(PECC)技术工业试验项目 环境影响评价信息公示

中国石油天然气质价有限公司独山子石化分公司于 2023年5月委托乌鲁木齐恒达蓝天环保科技有限公司承 担"独山子石化公司20万吨/年高效催化裂解工艺 (PECC)技术工业试验项目"的环境影响评价工作,现已 完成环境影响报告书的征求意见籍。现依据《环境影响评 公众参与办法》相关要求。向公众公开环境影响评价有 关信息,并征求公众意见和建议。公示内容如下:

环境影响报告书征求意见稿全文的查阅方式和 途径

1. 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接: dex.html

https://share.weivup.com/c8GE8CrH:如常杏姆纸质 版报告书,联系人:高工,联系电话:0991-3653730。 二、征求意见的公众范围

本次环境影响评价过程中,广泛征询评价范围内及 项目所在地公众,法人和其他组织的意见及关心该项目 建设的所有社会人士对本项目的意见和建议,具体公众 范围为更拉玛依市独山子区。

三、公众意见表的网络链接:http://www.xjhbcy. cn/hbcyxh/xxgk/255400/hjyxpjgzcygs/284162/in -

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并襄写公众意见表发送至电子邮 箱,或以电话等形式提出意见和建议。电子邮箱:

1151461000 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 工作目。

> 中国石油天然气险份有限公司独山子石化分公司 2023年8月3日

3.1.3. 张贴

中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司于 2023 年 7 月 31 日在独山子石 化联合办公楼外张贴了项目第二次公众参与信息公示,公示时间为 10 个工作日。

张贴区域的选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。张贴照片见图 5。



图 5 本项目张贴公示照片

3.1.4. 其他

征求意见稿公示期间,除在独山子区政府网站、独山在在线官微、独山子石化报、项目所在区域张贴公告外,项目没有采取其他方式进行公示。

3.2. 查阅情况

征求意见稿公示期间,中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司在项目所在地设置了征求意见稿纸质版查阅场所,无公众前来查阅。

3.3. 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间,建设单位和环评单位均未收到公众的反馈意见。

4. 其他公众参与情况

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

公示期间未收到公众对环境影响方面提出的反馈意见。

6. 其他

本项目公众参与相关文档保存于我公司办公室、已存档备查。

7. 拟报批前公示

本次报批前在独山子在线官微发布公示,公示时间为8月16日,公开项目环境影响报告书全本和公众参与说明,载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

独山子石化20万吨/年高效催化裂解工艺(PECC)技术工业试验项目环境影响评价拟报批公示

独山子在线官微 2023-08-16 20:05 发表于新疆



独山子石化20万吨/年高效催化裂解工艺(PECC)技术工业试验项目环境影响评价拟报批公示

2023年5月,受中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司委托,乌鲁木齐恒 达蓝天环保科技有限公司承担《独山子石化20万吨/年高效催化裂解工艺(PECC)技术工业试验项目》环境影响评价工作。目前,该项目环境影响报告书及公众参与说明 已编制完成,拟上报新疆维吾尔自治区生态环境厅进行审批,根据《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》(生态环境部令第4号)中的相关 规定,现开展环境影响评价公众参与拟报批公示,以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议。

环境影响报告书拟报批公示稿网络链接如下:

链接:https://share.weiyun.com/PxBOzSXt

公众参与说明单行本网络链接如下:

链接: https://share.weiyun.com/WFAuIMyP

中国石油天然气股份有限公司 独山子石化分公司 2023年8月16日

图6 公示截图

8. 诚信承诺

本项目诚信承诺见附件。

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《独山子石化 20 万吨/年高效催化裂解工艺 (PECC) 技术工业试验项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作,按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺:本次提交的《独山子石化 20 万吨/年高效催化裂解工艺 (PECC)技术工业试验项目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 公司独山子石化分公司承担。

中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司

2023年8月17日