

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.xjhbey.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@qq.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 个工作日内。

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

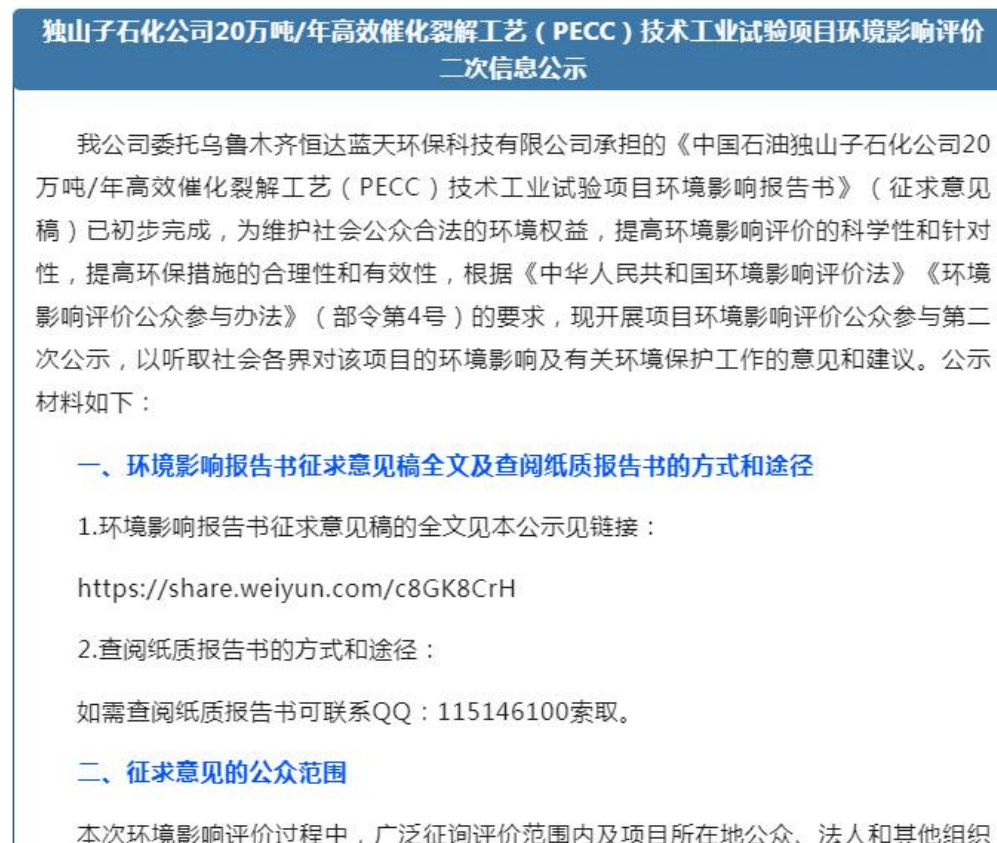


图 2 项目第二次公众参与公示截图

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。

塔石化第八次获评氮肥、甲醇行业节能减排先进单位

本报讯(记者 吴贵 通讯员 杨航洲)7月28日记者获悉,在中国氮肥工业协会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年度氮肥、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。这是塔里木石化分公司第八次被评为氮肥、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2.2万立方米,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,为行业内绿色可持续发展提供了宝贵经验。今年上半年,塔石化合成氨

综合能耗32.18吉焦/吨,尿素蒸汽单耗1.09吨/吨,双双优于年度指标。

近年来,市场对高品质化肥需求热度不减,塔石化深入实施化肥产品“减碳”与“增效”并重战略。

2020年4月,塔石化研制出新型“昆仑·阿米巴”高品质功能尿素,在原有“昆仑牌”大颗粒尿

素的基础上添加了矿物源黄腐酸,具有抗旱、抗盐碱、促进生长、用量少肥效高等优势,助力农户用肥增收。

塔石化化肥装置是新疆唯一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。装置最长连续运行达575天,创全国同行业最好纪录。

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”期间氮肥、甲醇行业节能减排先进单位、氮肥行业能效“领跑者”标杆企业等荣誉称号。



独山锐评

提质增效是考验经营管理水平的标尺

●本报评论员 马晓娟

2019年,公司大力实施开源节流降本增效,号召全员深度挖潜。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。走进各单元办公楼,看不到长明灯,走廊的灯随着人走动,只有办公室的灯是亮着的。如果做不到这些,就要被考核。各级领导干部,厉行节约之风,大家犹如穿上了紧身衣,先束身,后塑形,从细微处改变。

“金点子”,努力完成降本增效任务。严管理的大氛围让员工行为、观念、作风、形象都得到了不同程度的转变。

之后几年,随着经营形势越来越严峻,公司效益增长愈来愈困难。开源节流、降本增效潜力下降,提质增效呼唤新路子。强化技术引领,科技创新、结构调整、质量提升、产精优化成为重要增效途径,而这一切都要建立在平稳运行的基础上,建立在强化“四精”管理,强化对标对表的基础上。

于细微处见精神,于广阔处见管理,提质增效考验的其实是企业的经营能力和管理水平。需要我们在管理上持续发力,在技术增收降费方面做文章。

公司是国务院国资委确定的国有重点企业管理标杆创建行动标杆企业。今年,公司又入选国务院国资委“创建世界一流专业领军示范企业”。这些是成绩更是压力。

公司领导多次在会上强调,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素。从严管理出效益,精细化管理出大效益,精益管理出最大效益。只有紧盯目标要求,不断强化管理,才能赢得最大效益,才能和世界一流、专业领军、管理标杆相匹配。

强化管理提质增效,首先要强化目标信念。只要精神不滑坡,办法总比困难多。进步,就是

破解一个个难题的过程。只有把各种状态调整到最好,以最好的姿态去迎接挑战,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,坚持科学降本降费不松劲,坚持对标对表找问题。

其次,要强化问题导向。要充分利用好每次经济活动分析会的结果,把好方向,找准问题,精准施策,避免走弯路。要分清轻重缓急,善于抓工作中的主要矛盾和矛盾的主要方面,统筹推进。

再次,要强化落实执行。有分析、有措施、有落实才是一个管理闭环,要用严格的监督督促落实,各专业部门要强化协同、齐抓共管,共同推进。

公司开展交通安全专项整治提升活动

本报讯(记者 李睿)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道路交通安全和车辆运输管理作为排查重点的要求,公司结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、安全质量环保处、维稳信访办、营销调运部联合组织开展,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、非机动车的准入管理、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)

集团公司多维度开展此项考核工作,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年是极不平凡、极不平凡的一年。面对反复波动的疫情、居高不下的油价、低迷不振的市场,艰巨繁重的任务,公司坚决落实党中央关于“疫情要防住、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,凝心聚力,攻坚克难,各方面工作亮点纷呈。

公司全年加工原油774.1万吨,同比增长6.1%,创8年来新高;乙烯产量197.7万吨,同比增长23.5%,创历史新高;聚乙烯全面达产;塔里木石化分公司化肥装置连续运行575天,创行业新水平。公司实现销售收入670.2亿元,上缴税费118.8亿元。

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辆大货车运往广东石化,协助其高端化产品的转产。据了解,5月下旬,公司才将120吨格种子床等物料运送到塔里木石化分公司协助高端化聚乙烯产品转产。



记者 陈巴文 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,现已完成环境影响评价报告书的征求意见稿,现依据《环境影响评价公众参与办法》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:

一、环境影响评价征求意见稿全文的查阅方式和途径

1. 环境影响评价征求意见稿全文的网络链接:

<https://share.wetiyun.com/c9GK8CrH>;如需查阅纸质版报告书,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,广泛征求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.xjhbcy.cn/hbcyhx/sxqk/255400/hjyxjgzcyygs/284162/n-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:1151461008@qq.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个工作日。

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个一等奖

本报讯(记者 刘文娟)8月1日,记者从公司安全质量环保处了解到,在集团公司2023年职业健康作品比赛中,公司获评优秀作品10件,上报的视频类、图文类作品获得3个一等奖,1个三等奖。

新闻传播中心视频作品《健康向上的力量》、图文作品《小廉入职“第一课”》、炼油一部视频作

品《爱要让你听见》获一等奖;消防内保支队视频作品《倒班作业的危害预防》获三等奖。

《健康向上的力量》讲述了公司自开展健康企业建设以来员工自身发生的变化,这些变化让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氛围。

《小廉入职“第一课”》通过漫画形式,从新员工小廉到公司后三个难忘的“第一”入手,让大家深入理解什么是“职业健康素养”及提升职业健康素养的重要性。

《爱要让你听见》以微电影的形式,讲述小杨通过父亲职业造成耳鸣这件事,深刻意识到职业健康的重要性,同时宣传了防尘、防噪、防辐射、防坠落等防护

要点,倡导员工在工作中一定要重视职业防护,保护好自己才能更好地保护家庭。

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届职业健康传播作品征集活动。

此次活动共有43家单位报送

了212件作品。专家组经过评审,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。根据获奖等级、数量及组织开展情况,15家企业获评优秀组织单位,独山子石化名列其中。

据了解,获奖作品将置于集团公司质量健康安全环保部健康专栏供大家学习。

独山锐评

以独特的产品铸就企业核心竞争力

●本报评论员 李志强

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,要加快炼化业务结构的调整和转型升级,以市场为导向增产高附加值和特色产品,打造ABS、石蜡、低硫石油浆等一批“巨人”。

核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”的综合体现。

独特的产品不仅能为用户创造更大价值,更是企业与众不同的要件之一。

独特,意思是独特的、特别的、独一无二、与众不同的。出自汉代枚乘《七发·膏之羞》:

“蒸基独特,膏泽悦香。”

独山子地处边疆,远离高效市场。在87年的石油炼制史中,独山子石化公司胸怀“国之大事”,奋力争当高水平科技自立自强的“国家队”,落实卓越产品实施方案,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。熔聚了苯橡胶、金属聚丙烯、聚乙烯、聚丙烯等材料等市场特色卓越产品。TUB121N3000、K9928H、TF1007等产品性能优异,被评为中国石油精品品牌。

对照“专业突出、创新驱动、管理精益、特色明显”创建世界一流专业领军示范企业要求,独

山子石化公司在“特色明显”方面仍有奋进的空间,公司“巨人”产品、特色产品、高效产品生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巩固。坚持问题导向,快速推进转型升级,突出橡塑产品差异化、高端化、规模化,提升炼化产品尤其是“硬核”产品供给能力,实现高质量可持续发展,非再启新程。

强化价值创造,着力提升全产业链市场应对能力和创效水平,培育卓越质量品牌,保持品牌产品标准的先进性,对标进口高端产品,持续开展新产品研发、培育和进口产品替代工作。

坚持创新驱动,大力发展新材料业务,深入推进新材料提

工程,强化自主创新,优化聚烯烃、合成橡胶生产技术,推进“手脖子”技术问题的解决,在熔聚丁苯橡胶、弹性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、下游用户紧密联合,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先转化。

风帆正是扬帆时,各群逐浪向未来。置身新时代,独山子石化公司广大干部员工牢记重大嘱托,当好标杆旗帜,全力奋进高质量发展,奋力谱写中国式现代化建设的独山子石化篇章。

能源报国 创新铸魂

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 曹攀)8月1日,记者从聚丙烯二期了解到,聚丙烯二期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规模量产T98D产品。目前生产工况稳定,产品质量达到预期。

产品生产期间,运行部管理人员全面值守,从生产准备、生产过程到产品质量跟踪,全程监管,确保产品质量合格。

聚丙烯装置新材料开发适应性改造项目投用,有效提高了聚丙烯产品质量精度,可满足茂金属聚丙烯、锂电池隔膜系列、电容器膜等高端聚丙烯产品生产需求。此次成功量产T98D产品,标志着公司超细灰分离聚丙烯锂电池T98系列产品进入扩产扩销阶段,产品开发更趋成熟。

(上接第一版)

根据大修检修招标工作计划安排,塔里木石化分公司机动工程队已完成全部施工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修项目现场交接工作。

各生产部提前编制大修检修手册,并进行技术交底及人员培训等工作,做到管理到位、责任清晰、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,生产乙烯116.16万吨,各项综合指标达到国内第一梯队水平。

图片新闻

8月1日,机动设备处特种设备管理主管魏德涛来到炼油一部,对无泄漏装置进行情况进行抽查(见右图)。

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项治理,组织属地单位、三修单位对各类设备进行全方位检查,建立设备档案,强化风险管控,及时发现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,有效确保了设备达标运行。

记者 赵明通 通讯员 曹攀 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稿,现依据《环境影响评价公众参与办法》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:

一、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/c8GK9CrH;如需查阅纸质版报告书,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,广泛征求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.xjhbcy.cn/hbcyxb/xzqkl/265400/hjyxpjzcygs/284162/in-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@qq.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个工作日。

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3日

图4 本项目报纸公示照片

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。

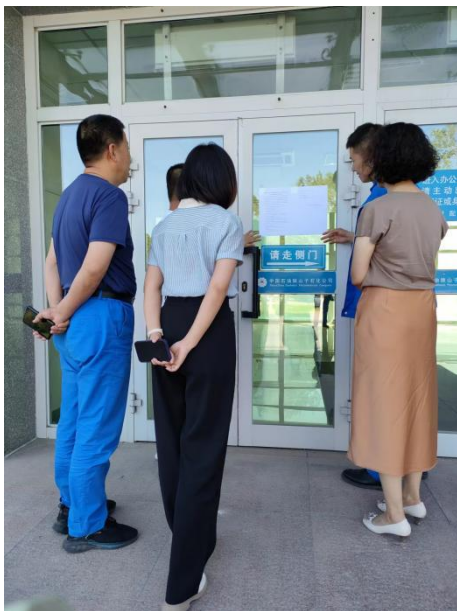


图 5 本项目张贴公示照片

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



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

