

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司
普光气田大湾区块增压工程

环境影响评价公众参与说明

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司

二〇二六年一月



目 录

1 概述	- 1 -
1.1 项目概况.....	- 1 -
1.2 公众参与开展情况.....	- 2 -
1.3 公众意见情况.....	- 3 -
2 首次环境影响评价信息公开情况	- 4 -
2.1 公开内容及日期.....	- 4 -
2.2 公开方式.....	- 5 -
2.3 公众意见情况.....	- 7 -
3 征求意见稿公示情况	- 8 -
3.1 公示内容及时限.....	- 8 -
3.2 公示方式.....	- 9 -
3.3 查阅情况.....	- 18 -
3.4 公众提出意见情况.....	- 18 -
4 其他公众参与情况	- 19 -
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	- 19 -
4.2 其他公众参与情况.....	- 19 -
4.3 宣传科普情况.....	- 19 -
5 公众意见处理情况	- 20 -
5.1 公众意见概述和分析.....	- 20 -
5.2 公众意见采纳情况.....	- 20 -
5.3 公众意见未采纳情况.....	- 20 -
6 报批前公示	- 21 -
6.1 公开内容及日期.....	- 21 -
6.2 公开方式.....	- 21 -
6.3 公众意见情况.....	- 24 -
7 其他	- 25 -
8 诚信承诺	- 26 -

1 概述

1.1 项目概况

普光气田位于四川省达州市宣汉县境内，是国内首个成功开发的高含硫千亿方大型气田，也是川气东送工程气源主产地。气田动用普光主体、大湾、毛坝、老君等气藏。2005年开始开发，2009年普光主体投产，已安全平稳高效运行13年，截至2023年5月底气田累计生产井口气1118亿方，累计投资471.21亿元。

普光主体区块于2009年投入生产，截止目前开井数32口，已全面进入递减阶段，日产气主要在 $20-60 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 之间，平均 $33.8 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ ，较投产初期下降59.8%。油压主要在9.5MPa以下，平均8.4MPa，较投产初期下降30.5MPa，降幅78.4%。大湾区块于2012年陆续投产，截止目前开井21口，日产气主要在 $16-84 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 之间，单井平均产量由 $76 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 降至 $60 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ ，生产油压由31.9MPa降至10.8MPa，预测到2023年三季度进入全面递减阶段，届时气藏进入全面递减阶段，年递减率14%；考虑2023年3月铁山坡投产，气藏自然递减加大到16.0%。随着普光主体、大湾区块全面递减，产量将快速下降，预测“十四五”末气田年产气量降至53.09亿方，“十五五”末降至24.14亿方，严重影响“七年行动计划”和“十四五规划”保供目标和生产任务的完成。

为延长气田稳产期、提高采收率，落实集团公司天然气“七年行动计划”产量目标，保障中原油田高质量发展，普光分公司开展了增压工程部署。增压工程分为一期普光主体增压，二期大湾增压，一期普光气田主体湿气增压工程已进入全面施工阶段，计划于2024年10月建成投产，预计评价期内增产气量 $92.88 \times 10^8 \text{m}^3$ 。目前大湾整体处于递减阶段，亟需实施普光气田大湾区块增压工程。

为满足气田稳产目标需求，达到延长气田稳产期，降低气田综合递减率，提高气田采收率，中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司拟投资63418万元实施“普光气田大湾区块增压工程”，新建D403增压站1座，改扩建D401增压站1座（依托D401集气站就地建站增压），其中：D403增压站建设150万立方米/天增压机组4套，对D403集气站及其上游井站所辖气井来气实施增压；D401增压站新建20万立方米/天增压机组1套，对D401集气站所辖气井来气实施增压。配套建设集输管道、供配电、自控、消防给排水等。

1.2 现有工程及环境保护情况

普光气田位于达州市宣汉县，是国内首个成功开发的高含硫千亿方大型气田，也是川气东送工程气源主产地。气田动用普光主体、大湾-毛坝、分水岭、老君4个气藏。气田2005年开始开发，普光主体2009年投产，大湾区块于2012年陆续投产，截止目前开井26口。

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司于2007年12月14日取得《关于中国石化普光气田开发及川气东送管道工程环境影响报告书的批复》（环审〔2007〕76号），本项目依托的D403集气站、D401集气站在其批复建设范围内。

2013年5月，普光气田开发主体工程、普光天然气净化厂、川气东送管道工程取得《关于中国石化普光气田开发及川气东送管道工程竣工环境保护验收意见的函》（环验〔2013〕92号）；2015年6月，中国石化普光气田开发工程（大湾区块）取得《关于中国石化普光气田开发工程（大湾区块）竣工环境保护验收合格的函》（环验〔2015〕124号）。

根据现场调查，D403集气站、D401集气站在营运过程中严格落实了各项污染防治措施，未对周边环境造成明显影响，也未接到周边环保投诉，气田开发工程严格落实了环审〔2007〕76号批复要求，集气站内部设置了地面硫化氢检测报警仪，工程运行至今未发生环境污染事故，无环保投诉、环保处罚等环境遗留问题。

1.3 公众参与开展情况

2025年5月14日，我公司委托四川众投生态环境技术有限公司承担中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司普光气田大湾区块增压工程环境影响评价工作。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》，本项目应编制环境影响报告书，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中规定，需开展公众参与工作。为此，我公司组织工作人员按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关要求开展本次公众参与工作。

本次公众参与采取网络平台公开、报纸公开和张贴公告等方式，因公开期间公众未对建设项目环境影响影响方面提出质疑性意见，故未开展深度公众参与工作。本次公众参与各环节实施进度见下表。

表 1-1 公众参与各环节实施进度表

序号	公参环节	公开方式		开始时间	截止时间	实施依据
1	首次环境影响评价信息公示	网络平台	凤凰山下网站	2025年5月14日	2025年8月6日	《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第九条
2	征求意见稿公示	网络平台	凤凰山下网站	2025年8月7日	2025年8月20日	《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十、十一条
				2025年8月8日	/	
		报纸	2025年8月15日	/		

		张贴公告		2025年8月7日	2025年8月21日	
3	报批前公示	网络平台	凤凰山下网站	/	/	《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第二十条

1.4 公众意见情况

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司普光气田大湾区块增压工程环境影响评价公众参与期间，我公司采取网络平台公开、报纸公开、张贴公告等方式开展了公众参与。根据统计，在公开期间我公司未收到反馈的公众意见表，公众对项目建设无意见。

按照生态环境部《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》（公告2018年第48号）的要求，我公司组织编制了《普光气田大湾区块增压工程环境影响评价公众参与说明》，供生态环境主管部门审查。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2025年5月14日,我公司委托四川众投生态环境技术有限公司承担普光气田大湾区块增压工程环境影响评价工作。2025年5月14日,我公司通过凤凰山下网站首次公开了普光气田大湾区块增压工程基本概况(项目名称、建设性质、建设地址、建设内容及规模)、建设单位名称及联系方式、环评单位名称及联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等信息,首次信息公示内容如下:

普光气田大湾区块增压工程 环境影响评价第一次公示

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司已委托四川众投生态环境技术有限公司承担普光气田大湾区块增压工程的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)规定,需要对项目建设的实施情况进行公示,以便让公众了解监督,现将项目环境影响评价工作的相关信息公示如下:

一、建设项目概况

项目名称:普光气田大湾区块增压工程

建设性质:新建及改扩建

建设地址: D403 增压站位于四川省达州市宣汉县毛坝镇长征村; D401 增压站位于 D401 集气站内(四川省达州市宣汉县普光镇邱家坝,不新增占地)

建设内容:建设 D403 增压站 1 座,改扩建 D401 增压站 1 座,其中: D403 增压站建设 150 万立方米/天增压机组 4 套,对 D403 集气站及其上游井站所辖气井来气实施增压; D401 增压站新建 20 万方/天压缩机 1 套,对 D401 集气站所辖气井来气实施增压。配套建设集输管道、供配电、自控、消防给排水等。

二、现有工程及其环境保护情况

现有工程情况: D401 集气站位于宣汉县普光镇邱家坝,总占地面积 10104m²,集气站设计规模为 50 × 104m³/d。D401 集气站正常生产时无废气产生和排放;分离产生的气田水依托 1#水处理站处理,处理后再进入深度水处理站处理后回用,不外排;生活污水通过化粪池处理达标后由槽车拉运至普光天然气净化厂污水处理厂处理;噪声主要来源于节流阀、分离器等设备产生的噪声,选用了高效低噪声的设备;生活垃圾经站内垃圾桶收集后定期由环卫部门清运,金属废料外售废品回收单位;危险废物暂存于集气站内设置的危废暂存间,及时清运至净化厂危险废物贮存仓库,定期委托有资质单位进行处理。

环境保护情况:现有工程于 2007 年 12 月 14 日取得《关于中国石化普光气田开发及川气东送管道工程环境影响报告书的批复》(环审〔2007〕76 号),2015 年 6 月取得《关于中国石化普光气田开发工程(大湾区块)竣工环境保护验收合格的函》(环验〔2015〕124 号)。根据现场调查, D401 集气站在营运过程中严格落实了各项污染防治措施,未对周边环境造成明显影响,也未接到周边环保投诉,气田开发工程严格落实了环审〔2007〕76 号批复要求,集气站内部设置了地面硫化氢检测报警仪,无环保投诉、环保处罚等环境遗留问题。

三、建设单位名称及联系方式

建设单位名称:中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司

通讯地址:四川省达州市西外开发区

联系人:霍老师

联系电话:15228090099

四、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式

评价机构名称:四川众投生态环境技术有限公司

通讯地址：成都市武侯区武科西一路 65 号 4 栋 7 层 702 号

联系人：孙工

电话：028-85571596

邮箱：1758891704@qq.com

五、征求公众意见的范围和主要事项

项目所在地周围的居民、团体和其他对本项目感兴趣的公众均在本次环评征求公众意见范围内，同时公众提出意见应与环境保护相关。征求公众意见主要事项如下：

- 1、对于项目的了解程度；
- 2、对于项目的建设的态度，如果反对，请说明反对理由；
- 3、对项目建设可能产生的环境影响的认识；
- 4、对项目环境保护措施的意见、建议和具体要求；
- 5、其他一些有关环境保护方面的建议和要求。

注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容。

六、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1TKR13J9BQluUVH0IckD4Gw?pwd=1234>

提取码：1234

七、公众提出意见的方式和途径

在本次信息公示后，若您对项目有什么意见和看法，请在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，反馈建设单位或环境影响评价单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函的方式发表意见。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式，以便根据需要反馈联系。

本项目首次公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的规定。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

1、公开载体符合性

我公司首次信息公开选取凤凰山下网站进行首次信息公开，凤凰山下是一个以社交、生活、咨询为核心，服务达州本地市民以及在外创业的达州籍市民的网络媒体，是达州市网民集中交流互动的主要网络平台，市委、市政府获取社情民意的重要渠道，属于公众最易于接触的网络平台，符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的规定。

2、公示时间

2025 年 5 月 14 日至 2025 年 8 月 6 日。

3、公示网址

<https://www.dz19.net/forum.php?mod=viewthread&tid=2171512&highlight=%C6%D5%B9%E2%C6%F8%CC%EF%B4%F3%CD%E5%C7%F8%BF%E9%D4%F6%D1%B9%B9%A4%B3%CC>

4、公示截图



图 2-1 首次环境影响评价信息公示截图

2.2.2 其他

未开展其他方式公开。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间，我公司未收到公众提交的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在四川众投生态环境技术有限公司编制完成《中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司普光气田大湾区块增压工程环境影响报告书（征求意见稿）》后，我公司于 2025 年 8 月 7 日至 2025 年 8 月 20 日（共 10 个工作日）开展了环境影响报告书征求意见稿公示，分别采取网络平台公开、报纸公开、张贴公告等方式，公开了环境影响报告书全文链接及查阅纸质报告的途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、建设单位名称及联系方式、环评单位名称及联系方式、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等信息，征求意见稿公示内容如下：

普光气田大湾区块增压工程 环境影响评价征求意见稿公示

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司已委托四川众投生态环境技术有限公司承担普光气田大湾区块增压工程的环境影响评价工作。现《中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司普光气田大湾区块增压工程环境影响报告书》（征求意见稿）已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号）规定，现将该项目信息公示如下：

一、建设项目概况

项目名称：普光气田大湾区块增压工程

建设性质：改扩建

建设地址：D403 增压站位于四川省达州市宣汉县毛坝镇长征村，D401 增压站位于 D401 集气站内（四川省达州市宣汉县普光镇邱家坝，不新增占地）。

建设内容：新建 D403 增压站 1 座，改扩建 D401 增压站 1 座。其中，D403 增压站建设 150 万立方米/天增压机组 4 套，对 D403 集气站及其上游井站所辖气井来气实施增压；D401 增压站新建 20 万立方米/天增压机组 1 套，对 D401 集气站所辖气井来气实施增压。配套建设集输管道、供配电、自控、消防给排水等。

二、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

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：
https://pan.baidu.com/s/173IPCR_DmTuXP7HWokv2nw?pwd=1234 提取码：1234

查阅纸质报告书的方式和途径：请前往中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司进行查阅。

三、征求意见的公众范围

建设项目评价范围内居民及社会团体。

四、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1TKR13J9BQluUVH0IckD4Gw?pwd=1234>

提取码：1234

五、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司

通讯地址：四川省达州市西外开发区

联系人：霍老师

联系电话：15228090099

六、环评单位名称及联系方式

评价机构名称：四川众投生态环境技术有限公司

通讯地址：成都市武侯区武科西一路 65 号 4 栋 7 层 702 号

联系人：孙工

电话：028-85571596

邮箱：1758891704@qq.com

七、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件等方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供真实姓名、常住地址及有效的联系方式。

八、公众提出意见的起止时间

自本公示发布之日起 10 个工作日内。

本次公开期限为 10 个工作日，公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》第十条的规定。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

1、公开载体符合性

本次征求意见稿公示选取凤凰山下网站作为公开平台，凤凰山下是一个以社交、生活、咨询为核心，服务达州本地市民以及在外创业的达州籍市民的网络媒体，是达州市网民集中交流互动的主要网络平台，市委、市政府获取社情民意的重要渠道，属于公众最易于接触的网络平台，符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的规定。

2、公示时间

2025 年 8 月 7 日至 2025 年 8 月 21 日（共 10 个工作日）。

3、公示网址

<https://www.dz19.net/forum.php?mod=viewthread&tid=2174650&highlight=%C6%D5%B9%E2%C6%F8%CC%EF%B4%F3%CD%E5%C7%F8%BF%E9%D4%F6%D1%B9%B9%A4%B3%CC>

4、公示截图



图 3-1 征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中“**第十一条：（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次。**”的规定，我公司在征求意见稿公示期间，先后两次在《达州晚报》公开了项目征求意见稿信息。

1、公开载体符合性

本项目D403增压站位于宣汉县毛坝镇长征村、D401增压站位于宣汉县普光镇邱家坝，集输管道位于宣汉县毛坝镇。《达州晚报》由达州日报社主管主办，是达州市最具影响力和权威性的都市类综合性报纸之一，是达州人民了解本地新闻、获取生活资讯的重要渠道，属于每周五发行周刊，四开十二版，每期发行量约4万份，在达州市境内公众易于接触，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条的规定。

2、公开报纸

《达州晚报》。

3、公开时间

2025年8月8日，晚报第3版。

2025年8月15日，晚报第3版。

4、公开报纸照片

火热夏天 青春闪光

——返达大学生暑期实践的故事

夏日达州暑气蒸腾,却挡不住一群年轻身影奔忙的脚步。他们或在乡镇办公室整理文件,或在社区托管班陪孩子们折纸画画,或穿梭于街头巷尾在社区参与实践……这个暑假,一群“00后”大学生回到家乡,用汗水见证成长,在服务社会中书写着别样的青春篇章。本期,让我们继续走进他们的假期生活,一起感受那份别样的“学习”之旅。

公务员日常初体验

清晨8点半,19岁的胡娟匆匆出发步行10来分钟,就到了达川区石桥镇政府。走进办公室,来到自己的办公桌稍作整理后,熟练地打开电脑和打印机电源开关,将昨日写好的文件按要求复印出来,再仔细复核一遍内容格式无误后,放到了“老师”肖姐桌上。“我现在主要在学习各种公文写作,比刚来时要熟练多了。”她边操作边向记者解释。

作为东南大学电子科学与工程专业的大一学生,胡娟在暑期前的实践工作与电路板、编程毫不相干。在亲戚推荐下,她通过网上“逐梦扬帆计划”报名,或

次参加大学生假期实践。几天下来,她适应得很快,与办公室叔叔阿姨们的关系也非常融洽。“我在读,毕业后考公也许是个不错的选择。”

“么女”回乡实践记

清晨9点,张心怡已准备在沙湾镇鸳鸯沟村村委会办公室迎接新一天的工作。21岁的她包里装着智能手机、政策宣传单和几瓶水果糖——这是她暑期实践的“标配装备”。作为安徽第二医学院药学专业的大一学生,这个暑假她选择回到出生成长的小村庄,成了乡亲们口中的“么女办事员”。

“么女长大了,溶能在村上做事



普光气田大湾区块增压工程环境影响评价征求意见稿公示

《中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司普光气田大湾区块增压工程环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》,现将该项目信息公示如下:

一、环境影响报告书征求意见稿全文链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/173lPR_DmTuXP7HWokv2nw?pwd=1234。提取码:1234

查阅纸质报告书途径:请前往中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司进行查阅。

二、征求意见的公众范围

建设项目评价范围内居民及社会团体。

遇到来办事群众,就将其引导到相关科室去。”这次实践带给我收获非常好。”胡娟勾说,这是她第一

三、公众意见表的网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1TKR13J9BQluUVH0lckD4Gwpwd=1234>。提取码:1234

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件等方式,在公示期间(8月7日-8月20日)将公众意见表提交我单位。公众提交意见时,应当提供真实姓名、常住地址及有效联系方式。

五、联系人及联系方式

霍老师:15228090099,通讯地址:四川省达州市西外开发区。中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司

2025年8月7日

么女教会我写公文,比这样的话,张心怡得

熟的起来。张心怡给孩子们写作她写道:“孩子来时,脸上绽放

张心怡印“整整”上午,凉,散落的书孩子们在翻动着,她真切爱家多”的意

法。”

傍晚时分,张心怡总会翻看自己的实践日志。那些密密麻麻的字迹里,记录着老人们的笑脸、孩子们的成长,还有她自己一点一滴的蜕变。“以前总觉得要走出大山才有出息,现在才发现,能为家乡做点实事,才是最有意义的。”

夜幕降临,暑气渐消。这些年来,张心怡的故事仍在继续。在这个夏天,他们像一株株年轻的树苗,扎根泥土,在他人手中长出更坚韧的枝干。(图片由受访者提供)

11 记者 杨航

解除监管资金公告

尊敬的阳光·尚品全体业主:

由我司开发建设“阳光·尚品”项目,截止2025年8月6日已竣工验收全部办竣不动产登记证书总证,根据《达州市商品房预售资金监管办法》的相关规定,现我司向达州住房和城乡建设局申请解除资金监管。如有异议,请向达州市住房和城乡建设局反映,联系电话0818-2143661。

特此公告

达州市盛阳置业有限公司
2025年8月8日



普光气田大湾区块增压工程环境影响评价征求意见稿公示

《中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司普光气田大湾区块增压工程环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》,现将该项目信息公示如下:

一、环境影响报告书征求意见稿全文链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/173lPR_DmTuXP7HWokv2nw?pwd=1234。提取码:1234

查阅纸质报告书途径:请前往中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司进行查阅。

二、征求意见的公众范围
建设项目评价范围内居民及社会团体。

二、公众意见表的网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1TKR13J9BQluUVH0lckD4Gwpwd=1234>。提取码:1234

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件等方式,在公示期间(8月7日-8月20日)将公众意见表提交我单位。公众提交意见时,应当提供真实姓名、常住地址及有效联系方式。

五、联系人及联系方式

霍老师:15228090099,通讯地址:四川省达州市西外开发区。中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司

2025年8月7日

图 3-2 征求意见稿报纸公示照片 (2025.8.7)

3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中“**第十一条：（三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。**”的规定，我公司在征求意见稿公示期间，同步在项目所在地普光镇人民政府、D401集气站、毛坝镇、长征村信息公示栏公开了项目征求意见稿信息。

1、张贴区域选取符合性

本项目D403增压站位于毛坝镇长征村、D401增压站位于普光镇邱家坝，集输管道位于毛坝镇，我公司征求意见稿公示信息张贴场所选取了普光镇人民政府、毛坝镇、长征村信息公示栏和D401集气站现场公示栏，针对性强，易于查看，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条的规定。

2、张贴时间、地点及照片

本次征求意见稿公示张贴时间、地点及照片见下表。

表 3-1 征求意见稿张贴公告情况





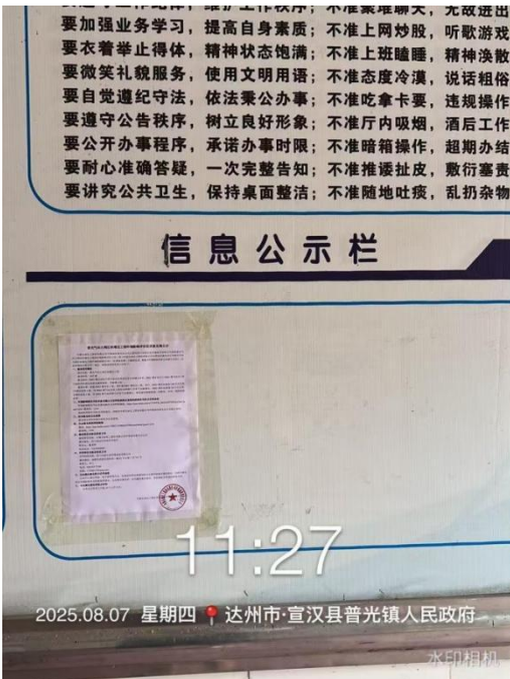
D401 集气站项目现场（2025.08.20）



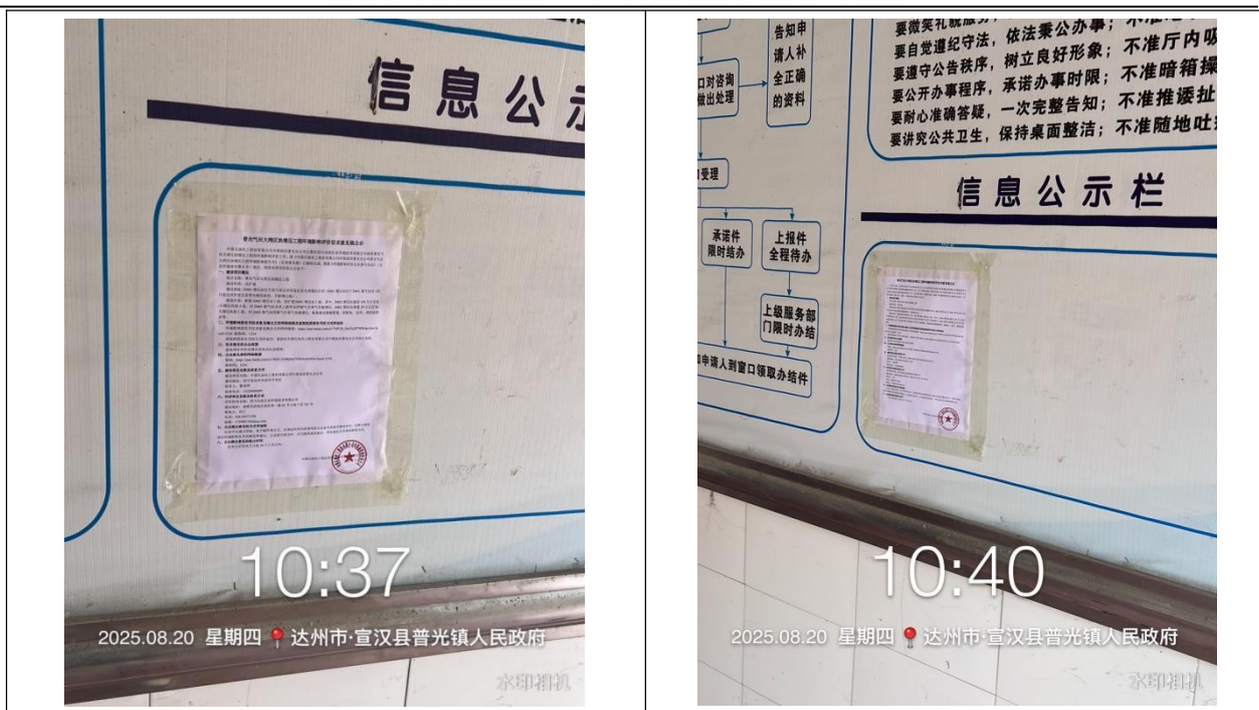
毛坝镇信息公示栏（2025.08.07）



毛坝镇信息公示栏（2025.08.20）



普光镇人民政府信息公示栏（2025.08.07）



普光镇人民政府信息公示栏（2025.08.20）



长征村信息公示栏（2025.08.07）



3.3 查阅情况

征求意见稿信息公示期间，我公司在中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司、D401集气站设置了征求意见稿（纸质报告）查阅场所，公示期限内无公众到现场查阅纸质报告。

3.4 公众提出意见情况

在《中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司普光气田大湾区块增压工程环境影响报告书（征求意见稿）》公示期间，我公司未收到公众通过邮箱、信函等方式提交的与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

4 其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

公开期间未收到公众对环境影响方面的质疑意见，故未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

4.2 其他公众参与情况

未采取其他公众参与方式。

4.3 宣传科普情况

未开展科普宣传工作。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本次公众意见调查期间，公众对本项目建设无意见。

5.2 公众意见采纳情况

公众对本项目建设无意见。

5.3 公众意见未采纳情况

公众对本项目建设无意见。

6 报批前公示

6.1 公开内容及日期

2025年11月17日，我公司通过网络平台开展了环境影响报告书报批前信息公示，公开了建设项目概况（项目名称、建设性质、建设地址、项目投资、建设内容）、建设单位名称及联系方式、环境影响报告书及公众参与说明、提交公众意见表的方式和途径等信息，报批前公示内容如下：

普光气田大湾区块增压工程环境影响报告书 报批前公示	
<p>根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，在报批环境影响报告书前，应通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，故中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司依法对普光气田大湾区块增压工程环境影响报告书全文及公众参与说明进行公示。</p>	
一、项目概况	
项目名称：普光气田大湾区块增压工程	
建设单位：中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司	
建设性质：改扩建	
总投资：63418万元	
建设地址：D403增压站位于四川省达州市宣汉县毛坝镇长征村，D401增压站位于D401集气站内（四川省达州市宣汉县普光镇邱家坝，不新增占地）。	
建设内容：新建D403增压站1座，改扩建D401增压站1座。其中，D403增压站建设150万立方米/天增压机组4套，对D403集气站及其上游井站所辖气井来气实施增压；D401增压站新建20万立方米/天增压机组1套，对D401集气站所辖气井来气实施增压。配套建设集输管道、供配电、自控、消防给排水等。	
二、建设单位名称和联系方式	
建设单位：中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司	
通讯地址：四川省达州市西外开发区	
联系人：霍老师	
联系电话：08184776615	
三、环境影响报告书全文及公众参与说明网络链接	
环境影响报告书公示稿全文的网络链接： https://pan.baidu.com/s/14hYgnOufxd0vdas47Dj_PQ?pwd=dxkm 提取码：dxkm	
公众参与说明链接： https://pan.baidu.com/s/19i1FFG6lalB4w-41uOURPw 提取码：51mg	

本项目报批前公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》第十九条的规定。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

1、公开载体符合性

本次报批前公示选取凤凰山下网站作为公开平台，凤凰山下是一个以社交、生活、咨询为核心，服务达州本地市民以及在外创业的达州籍市民的网络媒体，是达州市网民集中交流互动的主要网络平台，市委、市政府获取社情民意的重要渠道，属于公众最易于接触

的网络平台，符合《环境影响评价公众参与办法》的规定。

2、公示时间

2025年11月17日。

3、公示网址

<https://www.dz19.net/thread-2177894-1-1.html>

4、公示截图



图 6-1 报批前公示截图

6.2.2 其他

未开展其他方式公开。

6.3 公众意见情况

报批前公示后，我公司未收到公众提交的意见。

7 其他

我公司在整理了公众参与工作资料后，建立了本次公众参与工作档案，对信息公开截图、报纸、照片、公众调查表等进行分类存档，以备公众及生态环境主管部门查阅。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司普光气田大湾区块增压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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司普光气田大湾区块增压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中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司及单位负责人承担全部责任。

承诺单位：中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司



承诺时间：2026 年 1 月 15 日