
普光气田明1侧井天然气回收利用项目 环境影响评价公众参与说明

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
二〇二五年十二月



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	3
2.2 公开方式	5
2.3 公众意见情况	6
3 征求意见稿公示情况	7
3.1 公示内容及时限	7
3.2 与《公参办法》符合性分析	7
3.3 公示平台	9
3.4 查阅情况	15
4. 其他	17
5. 小结	20
6. 诚信承诺	21

1 概述

普光气田位于四川省达州市宣汉县境内，是我国首个成功投入开发的高含硫、千亿立方米级大型海相气田，也是“川气东送”工程的主要气源地。该气田开发范围包括普光主体、大湾、毛坝、老君等多个气藏。自 2005 年启动开发建设，普光主体于 2009 年正式投产，至今已实现安全平稳高效运行超过 13 年。截至 2023 年 5 月底，气田累计生产井口气量达到 1118 亿立方米，累计完成投资 471.21 亿元。

在勘探开发过程中，普光气田陆续发现了一批位于边远地区的油气井。这些井场通常位置偏僻、道路崎岖、地形复杂，其共同特点是：储量规模较小，产量有限；稳产期较短，一般仅为 3-5 年；同时远离现有集输管网，缺乏外输管道，若为其单独建设集输系统，经济性较差。因此在油价较低时期，这类资源往往难以有效动用。但随着近年来国际油价持续回升并保持高位运行，这些边远井的开发利用价值显著提升，为实现天然气增储上产目标，中国石化中原油田分公司拟实施普光气田明 1 侧井天然气回收利用项目。根据建设单位提供资料，明 1 侧井与双新 1X 井试采页岩气不含硫化氢、不含凝析油。

根据中国石化中原油田普光分公司编制的《普光气田明 1 侧井天然气回收利用项目可行性研究报告》及批复可知，建设单位拟开展明 1 侧井与双新 1X 井的试采工作，并在现有井场范围内（双新 1X 井探井工程预留用地）新建一套 CNG 回收设备，两口井页岩气经降压节流、加热节流、气液分离、脱水、压缩机压缩后，以 CNG 形式拉运外售。

明 1 侧井与双新 1X 井为同一井场内，位于四川省达州市宣汉县君塘镇明月社区，其中明 1 侧井利用明 1 井老井开窗侧钻，开窗位置 4530 米，设计井深 5676 米，垂深 5192 米，裸眼段进尺 1146 米，目的层位为二叠系吴家坪组、龙潭组，完钻层位为二叠系吴家坪组。双新 1X 井则依托明 1 井已建井场并进行扩建，设计井深为 5848m（定向井），目的层位为二叠系吴家坪组，完钻层位与明 1 侧井同样为二叠系吴家坪组。

因此，鉴于明 1 侧井、双新 1X 井的完钻采气层位相同，本次评价拟在明 1 井场内新建一套 CNG 回收站，用于回收明 1 侧井、双新 1X 井产出的天然气（页岩气）。设计总回收规模为 $5 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 。其中回收明 1 侧井 $2 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 、双新 1X 井 $3 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 。

本工程主要设备包括除砂撬 1 座、加热节流分离撬 1 座、干燥塔撬 1 座、压缩机撬 1 座、加气柱 1 座、污水罐撬 1 座、放空立管 1 座及配套公辅工程设备。其工艺流程为：两口井的井流物经节流降压后，进入两相分离装置进行气液分离；分离后的湿天然气经过聚结过滤器滤除大分子烃类，再进入干燥塔撬脱水；脱水后的天然气通过压缩机增压至 25MPa，最终通过加气柱充装至管束车外运。需要说明的是，本次评价范围不包括压缩天然气的运输环节，仅提出相应的风险防范措施。

根据 2018 年 4 月 16 日生态环境部第四号令发布的《环境影响评价公众参与办法》（简称“公参办法”）相关内容，本项目属于应当编制环境影响报告书的建设项目，需要开展公众参与。根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，我公司于 2025 年 9 月 15 日确定了环评单位，于 2025 年 9 月 18 日，在达州市凤凰山下论坛网站进行项目环境影响评价第一次信息公示，公开了建设项目基本情况、建设单位名称和联系方式、环评单位名称及联系方式、公众意见表网络链接和提交公众意见表的方式和途径。在普光气田明 1 侧井天然气回收利用项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，于 2025 年 11 月 5 日~2025 年 11 月 18 日在达州市凤凰山下论坛网站进行环评报告征求意见稿信息公示，公开了项目环境影响报告书的全文网络连接和查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络连接、公众提出意见的方式和途径及公众提出意见的起止时间等信息；于 2025 年 11 月 5 日~2025 年 11 月 18 日，在项目周边张贴了环评征求意见稿的信息公示；于 2025 年 11 月 12 日和 2025 年 11 月 14 日共两次，通过达州晚报登了本项目环境影响报告书征求意见稿的相关信息公示。于 2025 年 11 月 26 日，在达州市凤凰山下论坛网站进行项目环境影响评价报批前公示，在公示期间，未收到公众对项目环境保护的相关反馈意见。

公众参与内容及过程

公众参与方式	时间	地点	内容
网络公示	2025 年 9 月 18 日	达州市凤凰山下论坛	首次环境影响评价信息公开
	2025 年 11 月 5 日~2025 年 11 月 18 日	达州市凤凰山下论坛	征求意见稿公示
报纸公示	2025 年 11 月 12 日	达州晚报	征求意见稿公示（登报公示第一次）
	2025 年 11 月 14 日	达州晚报	征求意见稿公示（登报公示第二次）
信息张贴公示	2025 年 11 月 5 日~2025 年 11 月 18 日	宣汉县君塘镇、君塘镇明月社区	征求意见稿公示
报批前公示	2025 年 11 月 26 日	达州市凤凰山下论坛	报批前报告全文及公众参与全文公示

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2.1.1 公开具体内容及日期

2025年9月15日，我公司委托四川省众诚瀚蓝科技有限公司承担普光气田明1侧井天然气回收利用项目环境影响报告书编制工作。

2025年9月18日，在达州市凤凰山下论坛进行项目环境影响评价第一次信息公示。第一次环评公示内容主要包括：建设项目基本情况、建设单位名称和联系方式、环评单位名称及联系方式、公众意见表网络链接和提交公众意见表的方式和途径。

具体内容如下：

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司

普光气田明1侧井天然气回收利用项目环境影响评价

首次信息公示

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省众诚瀚蓝科技有限公司对普光气田明1侧井天然气回收利用项目开展环境影响评价工作。现根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，公开下列信息：

一、项目概况

1、项目名称：普光气田明1侧井天然气回收利用项目；

2、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；

3、建设地点：四川省宣汉县君塘镇；

3、建设性质：新建

4、项目内容：项目新建明1侧井地面试采流程1套，建设规模为 $5 \times 10^4 \text{Nm}^3/\text{d}$ 。在明1侧井场建设天然气回收站一座，本工程共投入设备主要包括除砂器1座、加热节流分离橇1座、干燥塔橇1座、压缩机橇1座、加气柱1座、污水罐橇1座、放空立管1套及配套公辅工程设备。

二、项目建设单位名称和联系方式

1、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；

2、通讯地址：四川省达州市西外凤凰大道中石化达州基地；

3、联系人：霍老师；

4、联系电话：0818-4776615；

三、环境影响报告书编制单位信息

1、单位名称：四川省众诚瀚蓝科技有限公司；

2、通讯地址：成都市武侯区武兴路86号；

3、联系人：袁工；

4、联系电话：18280166458；

5、电子邮箱：1483612945@qq.com。

四、公众意见表

详见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

自本次信息公开之日起，在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可以通过电话、电子邮件及邮寄信件等方式向项目实施机构、环境影响报告书编制单位提出与环境影响评价相关的意见和建议。

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司

2025年9月18日

附件1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	普光气田明1侧井天然气回收利用项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（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）	（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）
二、本页为公众信息	

(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	省市县(区、市)乡(镇、街道)村(居委会)组 (小区)村民
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省市县(区、市)乡(镇、街道)路号
注: 法人或其他组织信息原则上可以公开, 若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

2.1.2公示与《公参办法》符合性分析

本项目首次公示时间为确定环评单位后第3个工作日, 满足《公参办法》的7个工作日时间要求。公示内容包含: 建设项目基本情况、建设单位名称和联系方式、环评单位名称及联系方式、公众意见表网络链接和提交公众意见表的方式和途径, 同时公示选择的网络易于公众接触。

因此, 本项目首次公示内容、日期等均满足《公参办法》的要求。

2.2 公开方式

本项目首次环评信息公示采用的是网络公示, 公示的网站为达州市凤凰山下论坛。项目所选的网络平台为对外公开, 且易于公众接触及阅读的官方网站。

公开网址: <https://www.dz19.net/thread-2176017-1-1.html>

截图如下所示:

普光气田明1侧井天然气回收利用项目环境影响评价第一次公示 (复制链接)

2025-9-18 10:00:37 | 只看该作者 | 来自四川

普光气田明1侧井天然气回收利用项目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省众诚瀚蓝科技有限公司对普光气田明1侧井天然气回收利用项目开展环境影响评价工作。现根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，公开下列信息：

一、项目概况

1. 项目名称：普光气田明1侧井天然气回收利用项目；
2. 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；
3. 建设地点：四川省宣汉县君塘镇；
4. 建设性质：新建

4. 项目内容：项目新建明1侧井地面试采流程1套，建设规模为5×104Nm³/d。在明1侧井场建设天然气回收站一座，本工程共投入设备主要包括除砂器1座、加热节流分离橇1座、干燥塔1座、压缩机橇1座、加气柱1座、污水罐1座、放空立管1套及配套公辅工程设备。

二、项目建设单位名称和联系方式

1. 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；
2. 通讯地址：四川省达州市西外凤凰大道中石化达州基地；
3. 联系人：霍老师；
4. 联系电话：0818-4776615；

三、环境影响报告书编制单位信息

1. 单位名称：四川省众诚瀚蓝科技有限公司；
2. 通讯地址：成都市武侯区武兴路86号；
3. 联系人：袁工；
4. 联系电话：18280166458；
5. 电子邮箱：1483612945@qq.com。

四、公众意见表

详见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

自本次信息公开之日起，公众可以通过电话、电子邮件及邮寄信件等方式向项目实施机构、环境影响报告书编制单位提出与环境影响评价相关的意见和建议。

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司
2025年9月18日

附件1: 公众意见表-.docx (14.44 KB, 下载次数: 0)

图 2-1 项目首次环境影响评价信息公开公示截图

2.3 公众意见情况

公示期间，公众可通过信函、电子邮件等方式，将填写好的公众意见表反馈至建设单位或环评单位。

在首次公示起至本公参说明编制完成期间，建设单位、环评单位均未收到公众有关本项目环境保护的反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在普光气田明1侧井天然气回收利用项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，根据《环境影响评价公众参与办法》第十条规定，于2025年11月5日~2025年11月18日在达州市凤凰山下论坛进行环评报告征求意见稿信息公示，公开了项目环境影响报告书的全文网络连接和查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络连接、公众提出意见的方式和途径及公众提出意见的起止时间等信息。

于2025年11月5日~2025年11月18日在项目周边信息公开栏张贴了环评征求意见稿的信息公示；并于2025年11月12日和2025年11月14日共两次，通过达州晚报登了本项目环境影响报告书征求意见稿的相关信息公示。在公示期间，未收到公众对项目环境保护的相关反馈意见。

具体内容如下：

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司

普光气田明1侧井天然气回收利用项目

环境影响评价第二次公示

一、项目名称及概要

项目名称：普光气田明1侧井天然气回收利用项目；

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：新建；

建设地点：达州市宣汉县君塘镇明月社区；

项目投资：586.5万元；

建设规模：天然气回收规模为 $5 \times 10^4 \text{Nm}^3/\text{d}$ 。

占地面积：1818m²，为临时用地（利用明1侧井现有平台占地进行建设）；

劳动定员：站场定员8人，每班2人，采用四班三倒。

建设内容：本项目拟在明1侧井场内新建一套CNG回收站，用于回收明1侧井、双新1X井产出的天然气

(页岩气)。设计总回收规模为 $5 \times 10^4 m^3/d$ 。其中回收明1侧井 $2 \times 10^4 m^3/d$ 、双新IX井 $3 \times 10^4 m^3/d$ 。利用现有平台占地进行扩建，本工程拟投入设备主要包括除砂撬1座、加热节流分离撬1座、干燥塔撬1座、压缩机撬1座、加气柱1座、污水罐撬1座、放空立管1座等。明1侧井、双新IX井的井流物通过节流降压后进入两相分离装置进行气液两相分离，湿天然气进入聚结过滤器过滤大分子烃类后进入干燥塔撬脱水，通过压缩机增压至 $25 MPa$ 后，用充气柱给管束车充气，天然气以CNG形式拉运外售。

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

(1) 报告征求意见稿的网络链接

见附件1

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径

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

联系地址：四川省达州市西外凤凰大道中石化达州基地

联系人：霍老师

电话：0818-4776615

评价机构名称：四川省众诚瀚蓝科技有限公司

地址：成都市武侯区武兴路86号5栋2层201附4号

联系人：袁工

电话：18280166458

邮箱：1483612945@qq.com

三、征求意见的公众范围

受本项目直接影响和间接影响的单位或个人以及关注项目建设的单位和个人。

四、公众意见表的网络链接

见附件1

五、公众提出意见的方式和途径

公示期间，公众可向建设单位、环评单位通过电话、传真、信件、电子邮件等方式提出对本项目建设及环评工作的意见和看法。为便于进一步了解公众的具体意见和建议，请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

六、公众提出意见的起止时间

本公示之日起十个工作日内。

3.2与《公参办法》符合性分析

在本项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，我单位将报告书征求意见稿全文网络链接、查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公用意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等信息进行了公示，公示内容符合《公参办法》的要求。

报告书征求意见稿公示采取了在公众易于接触的网络平台公示、以及公众易于接触的报纸登报公示、项目周边乡镇政府信息公开栏张贴公告公示三种方式进行信息公开，征求意见稿网络公示时限为 10 个工作日，两次登报公示时间为征求意见稿 10 个工作日内，张贴公示时限与网络公示时限一致，公示时限符合《公参办法》的要求。

3.3公示平台

3.3.1网络平台

本项目征求意见稿网络平台与首次公示一致，在达州市凤凰山下论坛进行环评报告征求意见稿信息公示，网站公示期为 2025 年 11 月 5 日~2025 年 11 月 18 日，共计 10 个工作日。

公开网址：<https://www.dz19.net/thread-2177546-1-1.html>

截图如下所示：

普光气田明1侧井天然气回收利用项目环境影响评价第二次公示 [复制链接]

2025-11-5 15:22:58 | 只看该作者 | 来自四川

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司
普光气田明1侧井天然气回收利用项目
环境影响评价第二次公示

一、项目名称及概要
项目名称：普光气田明1侧井天然气回收利用项目；
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：新建；
建设地点：达州市宣汉县君塘镇明月社区；
项目投资：586.5万元；
建设规模：天然气回收规模为5×104Nm³/d；
占地面积：1818m²，为临时用地（利用明1侧井现有平台占地进行建设）；
劳动定员：站场定员8人，每班2人，采用四班三倒。
建设内容：本项目拟在明1侧井场内新建一套CNG回收站，用于回收明1侧井、双新1X井产出的天然气（页岩气）。设计总回收规模为5×104m³/d。其中回收明1侧井2×104m³/d、双新1X井3×104m³/d。利用现有平台占地进行扩建，本工程拟投入设备主要包括除砂器1座、加热节流分离器1座、干燥塔1座、压缩机1座、加气柱1座、污水罐1座、放空立管1座等。明1侧井、双新1X井的井流物通过节流降压后进入两相分离装置进行气液两相分离，湿天然气进入聚结过滤器过滤大分子烃类后进入干燥塔分离脱水，通过压缩机增压至25MPa后，用充气柱给管束车充气，天然气以CNG形式拉运外售。

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

(1) 报告征求意见稿的网络链接
见附件1

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径
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
联系地址：四川省达州市西外凤凰大道中石化达州基地
联系人：霍老师
电话：0818-4776615
评价机构名称：四川省诚瀚蓝科技有限公司
地址：成都市武侯区武兴路86号5栋2层201附4号
联系人：袁工
电话：18280166458
邮箱：1483612945@qq.com

三、征求意见的公众范围
受本项目直接影响和间接影响的单位或个人。
四、公众意见表的网络链接
见附件1

五、公众提出意见的方式和途径
公示期间，公众可向建设单位、环评单位、传真、信件、电子邮件等方式提出对本项目建设及环评工作的意见和看法。
为便于进一步了解公众的具体意见和建议，请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

六、公众提出意见的起止时间
本公示之日起十个工作日内。

[普光气田明1侧井天然气回收利用项目环境影响评价第二次公示.txt](#) (161 Bytes, 下载次数: 1)

图 3-1 项目环评征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸公开

在本项目环评征求意见稿公示期间，我单位分别于 2025 年 11 月 12 日和 2025 年 11 月 14 日共两次通过达州晚报登了项目征求意见稿相关公示信息。
登报公示主要内容如下：

普光气田明1侧井天然气回收利用项目

环境影响评价第一次/第二次信息公示

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明1侧井天然气回收利用项目。

征求意见稿网络链接：<https://www.dz19.net/thread-2177546-1-1.html>，查阅报告书的方式和途径：公众

可通过函件或电话等方式向建设/评价单位索取环评征求意见稿。征求意见的公众范围：受本项目直接影响和间接影响的单位或个人以及关注项目建设的单位和个人。

公众意见表网络链接：<https://www.dz19.net/thread-2177546-1-1.html>，公众提出意见的方式和途径：任何单位和个人可通过网络调查、信函、电话、电子邮件等任何一种方式将意见或建议反映给建设/评价单位。

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

联系地址：四川省达州市西外凤凰大道中石化达州基地

联系人：霍老师 电话：0818-4776615

评价机构名称：四川省众诚瀚蓝科技有限公司

联系地址：成都市武侯区武兴路86号兆信国际5号楼2楼201

联系人：袁工 电话：18280166458 邮箱：1483612945@qq.com

项目环评征求意见稿登报公示情况如下图所示：

洪竹路竹峪段坑洼难行居民盼改建

万源市交运局:力争明年开工



本报讯 (见习记者 罗丁山) 近日,万源市竹峪镇居民赵先生致电州晚报民生热线2382258反映,称洪竹路万源竹峪段路面坑坑洼洼,破损严重,何时才能改建?

据赵先生介绍,作为连接通江与万源的边界县道,洪竹路规划为四车道沥青路面。洪口段数年前完成改建,铺设了沥青路面,且交通安全设施完善;竹峪段仍为两车道水泥路面,且长期受来往重型货车碾压,路面严重破损,小车基本无法通行,沿线路居民出行不便。赵先生想请记者帮忙打探一下,该路段何时改建,有无具体实施计划?

11月4日上午,万源市交通运局建设股相关工作人员接受记者采访时表示,该路段目前为水泥路面,因使用年限较长且重车通行频繁,部分路段确实存在破损现象,给沿线群众出行带来不便。据人赵先生反映的洪竹路竹峪段已规划为S117万源市竹峪镇至通江段改建工程。目前,该项目已取得工程可行性研究报告的批复,业主单位正在全力推进初步设计及后续各项专题要件的报批工作。该局将积极协调,加快各项前期工作进度,力争项目开工。

谢姓工作人员表示,目前,已安排养路部门加强对该路段的日常巡查与养护,对影响通行的严重坑槽等病害进行应急处置,最大限度保障基本通行条件,并督促路政部门加强超限超载运输治理,减轻车辆对路面的损害。

额头磕破,鲜血直流…… 的哥疾驰护送受伤学童就医



本报讯 (记者 钟斐君) 11月6日下午4时22分,达川区新桥逸夫小学门口一名三年级男孩不慎摔倒,额头磕破,鲜血瞬间涌出……突如其来意外的意外和疼痛吓得孩子嚎啕大哭。孩子家长一时不知所措。

此时,出租车司机张云禄正好在附近下客,听到保安的呼喊,他立刻冲上前查看。看到孩子恐惧和疼痛的模样,他果断抱起孩子喊着:“快,上我的车去医院!”张云禄按家长要求将孩子送往位于三里坪的达川区人民医院,而后得知需

转送市中心医院接受救治。此时已进入晚高峰,交通逐渐拥堵,而车上的哭声逐渐微弱。

紧急关头,张云禄一边沉稳驾驶,一边拨打122报警情况。行至蓝天丽都路口时,他们向执勤交警求助,交警立即启动警用摩托车在前面开道,沿途社会车辆纷纷主动让行,原本需20多分钟的车程,仅用10分钟便安全抵达医院。

确认孩子得到妥善救治后,张云禄回到车里,清理座位上的血迹后驾车悄然离开。“孩子没事就好,这是我应该做的。”张云禄说道。

据了解,这已不是张云禄第一次出手相助。几年前,他曾帮助一名走失儿童找到家人。作为一名退役军人,他说:“不管是在部队,还是开出租车,遇到需要帮助的人,我一定会伸出援手。”

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司P203-2侧井钻井及试采工程环评公示

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司P203-2侧井钻井及试采工程位于四川省宣汉县普光镇,现根据环境影响评价令第4号征求公众意见,项目环评征求意见稿全文见文。

链接: <https://pan.baidu.com/s/1taF5NgphADMfdUxqoEpQ>, 提取码: 95fr

公众意见表见文: <http://www.mee.gov.cn/xxgk/2038/xkgk/xkgk01/201810/W020181024369122449009>。

2025年11月12日

民生热线帮你问

民生热线帮你问

□见习记者 罗丁山

我市有无构建大型体育综合体的设想?

通川区居民李先生咨询:达州市现有体育设施难以满足大型赛事和市民健身需求。我想问一下,我市有无构建大型体育综合体的设想?

达州市文体旅游局回复:近年来,市委、市政府高度重视体育基础设施建设,新建投用了达州市国家曲棍球训练基地、达州游泳馆、渠县体育馆、开江县体育馆、城市运动公园等一大批体育基础设施。目前正在建设达州市足球训练基地、达州东

高中学籍证明丢失能否在线上补办?

开江县居民曾先生咨询:我是2013级开江中学学生,由于学籍档案遗失需要办理学籍证明。但是在外工作无法回乡,我想问一下可以在哪里办理?

开江县教育局回复:经查,按照相关规定,普通高中学籍管理及证明出具需由学生毕业学校开江中学具体负责。

万源市钟巴路何时开工建设?

万源市居民陈先生咨询:万源市白果镇钟乡道路破损多年,沿途护栏多处损坏,造成村民出行不便。我想问一下,万源市钟巴路何时开工建设?

万源市白果镇人民政府回复:你反映的是钟亭岔溪

口至城口巴山镇道路,已纳入2025年万源市美丽乡村路设计计划,项目名称为X006钟巴路美丽乡村路,项目业主为万源市恒大利交投有限公司。该项目将于今年启动建设。

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明1侧井天然气回收利用项目(登报公示第一次)。
征求意见稿网络链接: <https://www.dz19.net/thread-2177546-1-1.html>。查阅报告书的方式和途径:公众可通过函件或电话等方式向建设/评价单位索取环评征求意见稿。征求意见的公众范围:受本项目直接影响和间接影响的单位或个人以及关注项目建设的单位和个人。
公众意见表网络链接: <https://www.dz19.net/thread-2177546-1-1.html>。公众提出意见的方式和途径:任何单位和个人可通过网络调查、信函、

电话、电子邮件等任何一种方式将意见或建议反映给建设/评价单位。
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
联系地址:四川省达州市西外凤凰大道中石化达州基地
联系人:霍老师 电话:0818-4776615
评价机构名称:四川省众诚瀚蓝科技有限公司
联系地址:成都市武侯区武兴路86号兆信国际5号楼2楼201
联系人:袁工 电话:18280166458
邮箱:1483612945@qq.com
2025年11月12日

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明1侧井天然气回收利用项目(登报公示第一次)。
征求意见稿网络链接: <https://www.dz19.net/thread-2177546-1-1.html>, 查阅报告书的方式和途径:公众可通过函件或电话等方式向建设/评价单位索取环评征求意见稿。征求意见的公众范围:受本项目直接影响和间接影响的单位或个人以及关注项目建设的单位和个人。

公众意见表网络链接: <https://www.dz19.net/thread-2177546-1-1.html>, 公众提出意见的方式和途径:任何单位和个人可通过网络调查、信函、

电话、电子邮件等任何一种方式将意见或建议反映给建设/评价单位。
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
联系地址:四川省达州市西外凤凰大道中石化达州基地
联系人:霍老师 电话:0818-4776615
评价机构名称:四川省众诚瀚蓝科技有限公司
联系地址:成都市武侯区武兴路86号兆信国际5号楼2楼201
联系人:袁工 电话:18280166458
邮箱:1483612945@qq.com
2025年11月12日

图3-2 第一次登报公示图片

“机”遇科技盛会 童心点亮未来 通川区实验小学科技运动会火热开启



本报讯 (记者 杨航) 秋高气爽,童心飞扬。近日,达州市通川区实验小学校园化身为充满未来感的科技乐园,一场以“机”遇科技盛会,共赴“机器人总动员”之约为主题的2025年科技运动会,让全校师生与家长代表齐聚一堂,共同开启奇妙的科学探索之旅。

“科技是点亮未来的火种,创新是推动成长的引擎。”校长付黎明在开幕式致辞中表示,学校精心策划本届科技运动会,旨在让同学们跳出课本,在实践中感受科技的魅力。她鼓励同学们在无人机竞赛、甲虫赛、亲子创意搭建等项目比赛中,“放下得失,享受过程”,在动手与合作中培养探索精神和团队意识。

随后,一场场“科学魔法秀”将现场气氛推向高潮。老师们手持装清水的密封试管,轻轻摇晃,清水瞬间变红;色彩斑斓,变化玫瑰、

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明1侧井天然气回收利用项目(登报公示第二次)。
征求意见表网络链接: <https://www.dz19.net/thread-2177546-1-1.html>,查阅报告书的方式和途径:公众可通过函件或电话等方式向建设/评价单位索取环评征询意见稿。征求意见的公众范围:受本项目直接影响和间接影响的单位或个人以及关注项目建设的单位和个人。
公众意见表网络链接: <https://www.dz19.net/thread-2177546-1-1.html>,公众提出意见的方式和途径:任何单位和个人可通过网络调查、信函,

电话、电子邮件等任何一种方式将意见或建议反映给建设/评价单位。
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
地址:四川省达州市西外凤凰大道中石化达州基地
联系人:霍老师 电话:0818-4776615
评价机构名称:四川省众诚瀚蓝科技有限公司
联系地址:成都市武侯区武兴路86号兆信国际5号楼2楼201
联系人:袁工 电话:18280166458
邮箱:1483612945@qq.com
2025年11月14日

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分4井天然气回收利用项目环境影响评价报告书(登报公示第二次)。
一、征求意见稿网络链接及查阅方式
(1)征求意见稿全文网络链接
链接: <https://pan.baidu.com/s/1kyuFjQsk71geGzkd19Cr9w>; 提取码: xzch
(2)查阅报告书的方式和途径
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;联系人:霍老师;电话:0818-4776615。
(3)环评单位
单位名称:四川省众诚瀚蓝科技有限公司
2025年11月14日

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明1侧井天然气回收利用项目(登报公示第二次)。
征求意见稿网络链接: <https://www.dz19.net/thread-2177546-1-1.html>,查阅报告书的方式和途径:公众可通过函件或电话等方式向建设/评价单位索取环评征询意见稿。征求意见的公众范围:受本项目直接影响和间接影响的单位或个人以及关注项目建设的单位和个人。

公众意见表网络链接: <https://www.dz19.net/thread-2177546-1-1.html>,公众提出意见的方式和途径:任何单位和个人可通过网络调查、信函、

聚焦“三新”要义培育核心素养 通川区中小学美术学科主题教研活动举行

本报讯 (通讯员 黄璐) 为深化美术课程改革,积极践行新课标、新教材、新课堂的“三新”理念,全面提升全区美术教师的专业素养与教学能力,近日,“聚焦‘三新’要义 培育核心素养”——通川区2025年中小学美术学科主题教研活动顺利举行。

开幕式结束后,各项赛事陆续展开。无人机赛场上,小选手们凝神操控,有的操作娴熟,让无人机轻盈穿梭于圆环之间;也有人偶遇“坠机”,却毫不气馁,迅速调整后重新出发。甲机甲战区域,两队选手分工明确,有的负责拦截,有的专注运送物资,配合默契。亲子创意搭建区则温馨而有爱,孩子与家长合力拼搭火箭、飞机等航天模型,不一会儿,一个个作品就初具雏形。

据悉,本次科技运动会共设置无人机竞赛、极速系列机甲战、亲子创意搭建、创意编程四大项目,覆盖三至五年级学生,既考验动手能力与逻辑思维,也注重家庭协作与创新表达。

江实验学校专家,对授课教师的专业素养和课堂成效给予高度评价,并就如何进一步深化“三新”背景下的美术教学提出宝贵建议。随后,全体参会人员围绕《顺应时代变革,重塑美术课堂》主题,深入探讨面向未来的美术课堂发展趋势。

此次教研活动不仅为全区美术教师搭建了高水平的学习交流平台,更展现了通川区在美育工作中的积极作为与良好风貌。

万源市城南中学 广播体操赛展青春风采

本报讯 (记者 杨航) 通訊员 张洪权 近日,万源市城南中学开展七年级广播体操比赛,展现新时代中学生青春风采。

本次比赛以“增强体质、凝聚合力、展现新时代中学生风貌”为目标。

伴随着《运动员进行曲》的激昂旋律,各班学生迈着矫健整齐的步伐依次入场。比赛中,随着广播操轻快的节拍,同学们动

作舒展自然,环节衔接流畅。从踏步、伸展到扩胸,一招一式整齐划一,既彰显了广播体操的力与美,又洋溢着少年学子特有的阳光与朝气。

学校分管教育教学工作的副校长张学伟表示,广播体操是学校落实“健康第一”教育理念、推进阳光体育活动的重要载体。此次比赛,为校园体育文化建设注入了新的活力。

宣汉县胡家镇中心幼儿园 秋季运动会萌趣十足

本报讯 (通讯员 陈敏) 近日,宣汉县胡家镇中心幼儿园举行2025年“点亮中国梦,童心耀未来”秋季亲子运动会。

运动会开幕式上,各方队入场成为最靓丽的风景,孩子们天真烂漫的笑容、坚定的步伐,诠释着活力与希望,赢得现场阵阵掌声。接下来的团体操表演精

彩纷呈,大班红旗操在大鼓声中磅礴入场,新园绸布操队形瞬息万变,托小班亲子操温情与活力相融。

亲子游戏活动更充满挑战,在家长的陪同下,孩子们铆足了劲,在赛场上奋力拼搏,赢得胜利的奖章。在孩子们的欢声笑语中,运动会落下帷幕。

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井4011-4H井开井及试采工程环境影响评价报告书(登报公示第二次)。
(1)征求意见稿全文及公众意见表的网络链接
链接: <https://pan.baidu.com/s/1Gp1URS2sF1Uu5C46yHxXw>; 提取码: rkpn
(2)查阅报告书的方式和途径
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;联系人:霍老师;电话:0818-4776615。
评价机构名称:四川省众诚瀚蓝科
2025年11月14日

公 示
电话、电子邮件等任何一种方式将意见或建议反映给建设/评价单位。
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
联系地址:四川省达州市西外凤凰大道中石化达州基地
联系人:霍老师 电话:0818-4776615
评价机构名称:四川省众诚瀚蓝科技有限公司
联系地址:成都市武侯区武兴路86号兆信国际5号楼2楼201
联系人:袁工 电话:18280166458
邮箱:1483612945@qq.com
2025年11月14日

图 3-3 第二次登报公示图片

3.2.3 张贴公告

按照《环境影响评价公众参与办法》，我公司在项目所在地的宣汉县君塘镇、君塘镇明月社区等的信息公示栏中张贴了本项目环境影响报告书征求意见稿的信息公示（2025年11月5日~2025年11月18日）。公开了：①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；②征求意见的公众范围；③公众意见表的网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤公众提出意见的有效时间。

本次现场张贴公示选择的地点主要为宣汉县君塘镇、君塘镇明月社区。

张贴公示主要内容如下：

公 告

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明1侧井天然气回收利用项目环境影响评价第二次信息公示。

征求意见稿网络链接：

链接: <https://pan.baidu.com/s/1zEIjOWb9qXyk9lYpC998cg>

提取码: 7645

查阅报告书的方式和途径：公众可通过函件或电话等方式向建设/评价单位索取环评征求意见稿。

征求意见的期限：2025年11月5日~2025年11月18日。

征求意见的公众范围：受建设项目直接影响和间接影响的单位或个人以及关注项目建设的单位和个人。

公众意见表网络链接：

链接: <https://pan.baidu.com/s/1zEIjOWb9qXyk9lYpC998cg>

提取码: 7645

公众提出意见的方式和途径：任何单位和个人可通过网络调查、信函、电话、电子邮件等任何一种方式将意见或建议反映给建设/评价单位。

建设单位联系人：霍老师 联系电话：0818-4776615

环评单位联系人：袁工 联系电话：18280166458

2025年11月5日

本项目环境影响报告书征求意见稿信息公示张贴现场照片如下所示：

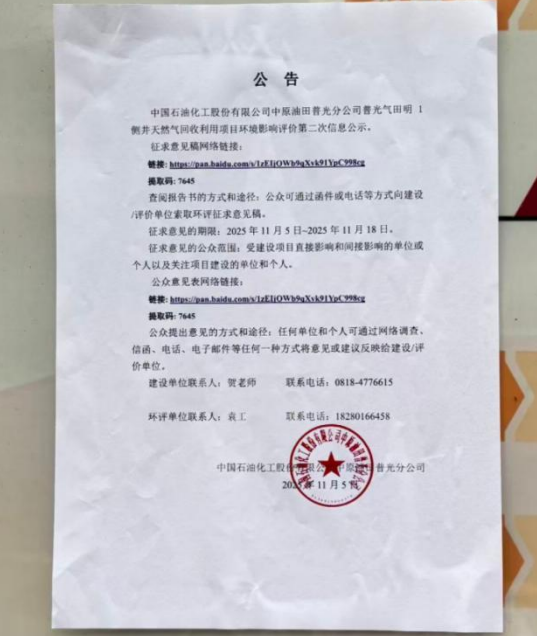
	
宣汉县君塘镇人民政府	宣汉县君塘镇人民政府
	
君塘镇明月社区	宣汉县君塘镇明月社区

图 3-4 公开栏告示公示

3.4 查阅情况

在征求意见稿公示时，同步公示了公众查阅报告书征求意见稿的方式：公众可通过前往公示的建设单位及环评单位联系方式，联系查阅报告书征求意见稿纸质件、电子件及其他相关补充信息。在建设单位办公场所设置了报告书征

求意见稿查阅场所。

在征求意见稿公示期间，建设单位和环评单位均未接到查阅申请。

4.其他

本项目环评信息在首次公示期间及征求意见稿公众参与公示期间，均未收到周边群众的质疑性意见，故本项目不需开展深度公众参与。

5.报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

本项目于 2025 年 11 月 26 日在达州市凤凰山下论坛进行了《普光气田明 1 侧井天然气回收利用项目环境影响报告书》报批前信息公示，同步公开了本项目环境影响报告书及公众参与说明。

公开网址：<https://www.dz19.net/thread-2178164-1-1.html>

公示内容为：

普光气田明1侧井天然气回收利用项目

环境影响评价报批前公示

根据《中华人民共和国环境保护法》等法律法规要求，对普光气田明 1 侧井天然气回收利用项目环境影响评价进行公众参与报批前公示，使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，接受社会公众的监督。

项目名称：普光气田明 1 侧井天然气回收利用项目

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

建设地点：达州市宣汉县君塘镇明月社区

项目概况：在明 1 侧井场内空地建设回收站一座，回收明 1 侧井与双新 1X 井天然气，本工程共投入设备主要包括除砂器 1 座、加热节流分离器 1 座、干燥塔 1 座、压缩机 1 座、加气柱 1 座、污水罐 1 座、放空立管 1 座以及配套公辅工程设备。明 1 侧井、双新 1X 井的井流物通过节流降压后进入两相分离装置进行气液两相分离，湿天然气进入聚结过滤器过滤大分子烃类后进入干燥塔脱水，通过压缩机增压至 25MPa 后，用充气柱给管束车充气，天然气以 CNG 形式拉运外售，设计总回收规模为 $5 \times 10^4 \text{Nm}^3/d$ 。其中回收明 1 侧井 $2 \times 10^4 \text{m}^3/d$ 、双新 1X 井 $3 \times 10^4 \text{m}^3/d$ 。

文本网络链接：

见附件 1

公众参与说明链接：

见附件 1

环评单位：四川省众诚瀚蓝科技有限公司

联系人：袁工

电话：18280166458

邮箱：1483612945@qq.com

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

单位地址：四川省达州市西外凤凰大道中石化达州基地

联系人：霍老师

电话：0818-4776615

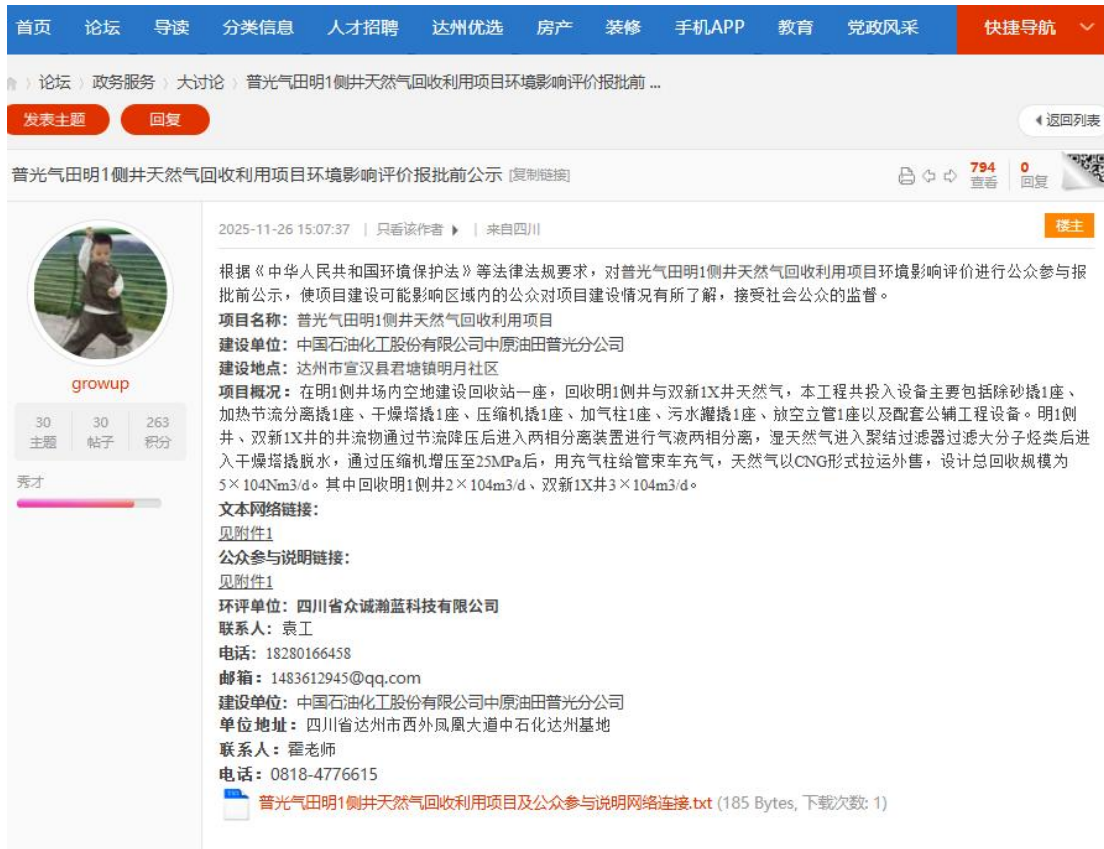
中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司

公示日期：2025年11月26日

5.2 公开方式

本项目报批前公示采取了网络公示的方式进行信息公开。

具体公示网址：<https://www.dz19.net/thread-2178164-1-1.html>



普光气田明1侧井天然气回收利用项目环境影响评价报批前公示 [复制链接]

2025-11-26 15:07:37 | 只看该作者 | 来自四川

根据《中华人民共和国环境保护法》等法律法规要求，对普光气田明1侧井天然气回收利用项目环境影响评价进行公众参与报批前公示，使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，接受社会公众的监督。

项目名称：普光气田明1侧井天然气回收利用项目

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

建设地点：达州市宣汉县塘镇明月社区

项目概况：在明1侧井场内空地建设回收站一座，回收明1侧井与双新1X井天然气，本工程共投入设备主要包括除砂器1座、加热节流分离器1座、干燥塔1座、压缩机1座、加气柱1座、污水罐1座、放空立管1座以及配套公辅工程设备。明1侧井、双新1X井的井流物通过节流降压后进入两相分离装置进行气液两相分离，湿天然气进入聚结过滤器过滤大分子烃类后进入干燥塔脱水，通过压缩机增压至25MPa后，用充气柱给管束车充气，天然气以CNG形式拉运外售，设计总回收规模为5×104Nm³/d。其中回收明1侧井2×104m³/d、双新1X井3×104m³/d。

文本网络链接：
见附件1
公众参与说明链接：
见附件1

环评单位：四川省众诚瀚蓝科技有限公司
联系人：袁工
电话：18280166458
邮箱：1483612945@qq.com

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
单位地址：四川省达州市西外凤凰大道中石化达州基地
联系人：霍老师
电话：0818-4776615

普光气田明1侧井天然气回收利用项目及公众参与说明网络连接.txt (185 Bytes, 下载次数: 1)

图 5-1 项目报批前公示截图

6.小结

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，我公司于2025年9月15日确定了环评单位，于2025年9月18日，在达州市凤凰山下论坛进行项目环境影响评价第一次信息公示，公开了建设项目基本情况、建设单位名称和联系方式、环评单位名称及联系方式、公众意见表网络链接和提交公众意见表的方式和途径。在普光气田明1侧井天然气回收利用项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，于2025年11月5日~2025年11月18日在达州市凤凰山下论坛进行环评报告征求意见稿信息公示，公开了项目环境影响报告书的全文网络连接和查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络连接、公众提出意见的方式和途径及公众提出意见的起止时间等信息；于2025年11月5日~2025年11月18日，在项目周边张贴了环评征求意见稿的信息公示；并于2025年11月12日和2025年11月14日共两次，通过达州晚报登了本项目环境影响报告书征求意见稿的相关信息公示。于2025年11月26日在达州市凤凰山下论坛进行了本项目环境影响报告书及公众参与说明报批前公示。在公示期间，未收到公众对项目环境保护的相关反馈意见。

截至报告提交审核时，未收到公众反馈意见。

7. 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号令）要求，中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司《普光气田明1侧井天然气回收利用项目环境影响报告书》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，对未采纳意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。我公司承诺，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《普光气田明1侧井天然气回收利用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化工股份有限公司中原油田普光分公司承担全部责任。

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：2025年12月1日

