

中国石油化工股份有限公司中原油
田普光分公司
普光 **203-2** 侧井钻井及试采工程
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
二〇二五年十二月

前 言

普光主体区块目前开发进入稳产末期，即将进入递减期，面对气田产量递减的问题，亟需提高储量动用率、采收率，提高稳产能力，延长稳产期。为了进一步补充递减产量，保证普光气田稳产，为川气东送提供有效的气源保证，中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司拟新实施建设普光 203-2 侧井钻井及试采工程项目。

本项目为改扩建，具体建设内容为：

（1）钻前工程

依托 P203 已建井场进行建设，利旧井场内方井 1 口、井架基础 1 座，发电机房、储备罐、油罐基础利旧，新建泥浆泵基础 1 座，利旧改造循环罐、泥浆不落地设备基础。利旧修复原放喷池 2 座，清水池利旧。拆除井场部分集输设备，场剩余集输区与井场之间设置 2.5m 高成品围挡，长 62m，待钻井完成后，再实施集输设备恢复建设。进场道路依托井场现有进场道路。

（2）钻井工程

利用 P203-2T 井开窗侧钻，在 P203-2T 井老井井深 5322m 处开窗侧钻，井型为侧钻水平井，井别为勘探评价井，设计井深 5945.31m（垂深）/6999.08（斜深），地面海拔为 901.6m，目的层普光主体飞三段，侧钻水平段长度 466 米。本工程采用常规钻井工艺进行钻井，为保护气层，优先采用复合盐润滑封堵防塌钻井液/欠饱和盐水（若遇特殊地层情况，可能会转为油基钻井）。

（3）储层改造工程

储层改造采用“钻采一体化”投产模式，采用尾管完井方式，悬挂 4.5in 油层套管至产层底界。设计分段改造-生产一体化完井管柱，一趟下入，完井油管采用 $\Phi 88.9\text{mm}$ 镍基合金油管+ $\Phi 73\text{mm}$ 镍钨合金镀层油管+ $\Phi 73\text{mm}90\text{SS}$ 油管，气密封扣，完井工具材质 718+110SS。

设计采用清洁酸+滑溜水控缝高酸压工艺，设计总液量 1140m^3 ，前置酸 60m^3 ，清洁酸 620m^3 ，滑溜水 460m^3 ，伴注液氮 45m^3 。

（4）油气集输工程

本工程需利用老井普光 203-2T 井进行侧钻，因钻井设备占地需要，钻井期

间，需对 P203 站内已建部分装置区管线、设备等设施进行拆除，待侧钻完成通过测试并获得天然气产量后，再对 P203 集气站实施恢复建设。本次油气集输工程内容主要为拆除井口 BDV 流程，其他拆除流程均原位置复建，同时新建临时分酸分离器、移动式乙二醇加注撬车 1 套，配套站控室、围墙、大门等设施均依托原 P203 集气站站内已建设施，不改变原 P203 集气站性质。复建后流程与拆除前基本一致，工艺流程为自 P203-2 侧井口采出的含硫天然气经采气树节流阀节流后与普光 203-1 侧井（间开生产）来气汇合后进入地面流程，经分酸分离器分离后的天然气与普陆 301-1H 井来气汇合后进入加热炉加热，再经分离器进行气液分离后进入 2#集输干线。

本项目投产后，总配产 10 万立方米/天。

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司按照《环境影响评价公众参与办法》相关要求对项目进行了公示，并对项目建设、运营期间可能受到影响的居民、社会团体进行公众参与调查，在汇总相关资料后，编制了本次公众参与调查说明。

目 录

1 概述	1
2 环境影响评价信息公开.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式	2
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式	4
3.3 查阅情况	10
3.4 公众提出意见情况.....	10
4 其他公众参与情况	10
4.1 公众座谈会、听证会、专家讨论会等情况	10
4.2 其他公众参与情况.....	10
4.3 宣传科普情况	10
5 公众意见处理情况	10
5.1 公众意见概述和分析.....	10
5.2 公众意见采纳情况.....	10
5.3 公众意见未采纳情况.....	10
6 报批前公示	11
7、诚信承诺	12

1 概述

普光 203-2 侧井钻井及试采工程位于宣汉县普光镇千河村，本项目利用原 P203-2T 钻井场地进行改建，建设普光 203-2 侧井钻井及试采工程。

(1) 钻前工程

依托 P203 已建井场进行建设，利旧井场内方井 1 口、井架基础 1 座，修复利旧原井场放喷池 2 座、清水池 1 座，发电机房、储备罐、油罐基础利旧，新建泥浆泵基础 1 座，利旧改造循环罐、泥浆不落地设备基础。进场道路依托井场现有进场道路。

(2) 钻井工程

利用 P203-2T 井开窗侧钻，在 P203-2T 井老井井深 5322m 处开窗侧钻，井型为侧钻水平井，井别为勘探评价井，设计井深 5945.31m（垂深）/6999.08（斜深），地面海拔为 901.6m，目的层普光主体飞三段，侧钻水平段长度 466 米。本工程采用常规钻井工艺进行钻井，为保护气层，优先采用复合盐润滑封堵防塌钻井液/欠饱和盐水（若遇特殊地层情况，可能会转为油基钻井）。

(3) 储层改造工程

储层改造采用“钻采一体化”投产模式，采用尾管完井方式，悬挂 4.5in 油层套管至产层底界。设计分段改造-生产一体化完井管柱，一趟下入，完井油管采用 $\Phi 88.9\text{mm}$ 镍基合金油管+ $\Phi 73\text{mm}$ 镍钨合金镀层油管+ $\Phi 73\text{mm}90\text{SS}$ 油管，气密封扣，完井工具材质 718+110SS。设计采用清洁酸+滑溜水控缝高酸压工艺，设计总液量 1140m^3 ，前置酸 60m^3 ，清洁酸 620m^3 ，滑溜水 460m^3 ，伴注液氮 45m^3 。

(4) 油气集输工程

本工程需利用老井普光 203-2T 井进行侧钻，因钻井设备占地需要，钻井期间，需对 P203 站内已建部分装置区管线、设备等设施进行拆除，待侧钻完成通过测试并获得天然气产量后，再对 P203 集气站实施恢复建设。本次油气集输工程内容主要为拆除井口 BDV 流程，其他拆除流程均原位置复建，同时新建临时分酸分离器、移动式乙二醇加注撬车 1 套，配套站控室、围墙、大门等设施均依托原 P203 集气站站内已建设施，不改变原 P203 集气站性质。复建后流程与拆除前基本一致，工艺流程为自 P203-2 侧井口采出的含硫天然气经采气树节流阀节流后与普光 203-1 侧井（间开生产）来气汇合后进入地面流程，经分酸分离

器分离后的天然气与普陆 301-1H 井来气汇合后进入加热炉加热，再经分离器进行气液分离后进入 2#集输干线。

本项目投产后总配产 10 万立方米/天。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4 号）相关要求，编制了《中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司普光203-2侧井钻井及试采工程公众参与调查说明》。

2 环境影响评价信息公开

2.1 公开内容及日期

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司于2025年9月12日与成都维清环保科技有限公司签订了《P203-2侧井钻井及试采工程项目环境影响报告书》编制合同，并在签订合同7个工作日内，于2025年9月15日进行了第一次公示，其公示内容包括：项目名称、建设内容等基本情况，现有工程及其环境保护情况；建设单位名称和联系方式；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。

公示时间、公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

2.2 公开方式

网络

根据《环境影响评价公众参与办法》相关要求，建设单位于2025年9月15日在达州门户网站-凤凰山下进行了第一次公示，公示时间自2025年9月15日开始。

公示网址为：

<https://www.dz19.net/forum.php?mod=viewthread&tid=2175906&highlight=P203-2%B2%E0%BE%AE%D7%EA%BE%AE%BC%B0%CA%D4%B2%C9>

其公示截图如下：

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》相关要求，建设单位委托编制单位编制完成了《P203-2侧井钻井及试采工程项目环境影响报告书征求意见稿》，于2025年11月5日进行了第二次公示，其项目征求意见稿主要通过网络的方式进行索取。公示时间10 个工作日。

项目征求意见稿主要包括以下内容：项目名称、建设单位、建设地点及建设内容、规模；项目运营期间“三废”产生、治理及排放情况；并根据项目运营期“三废”排放情况进行了环境影响预测。预测结果表明，项目的建设不会对项目所在区域环境质量造成影响。

项目公示时间、公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求；项目征求意见稿主要内容与环评报告书内容一致。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位委托编制单位编制了《P203-2侧井钻井及试采工程项目环境影响报告书征求意见稿》，并于2025年11月5日在达州门户网站-凤凰山下进行了第二次公示，公示时间至2025年11月18日，共计10个工作日。

公示网址为：

<https://www.dz19.net/forum.php?mod=viewthread&tid=2177536&highlight=P203-2%B2%E0%BE%AE%D7%EA%BE%AE%BC%B0%CA%D4%B2%C9>

其公示截图如下：

您经常访问 凤凰山下，试试添加到桌面，访问更方便！

添加 凤凰山下 到桌面

设为首页 收藏本站 积分

论坛专用账户 | 我的 | 消息 | 提醒 | 设置

积分: 142 | 用户组: 秀才 | 退出

论坛

分类信息

人才招聘

达州优选

房产

装修

手机APP

教育

党政风采

快速导航

论坛 > 政务服务 > 大讨论 > P203-2侧井钻井及试采工程 环境影响评价第二次公示

发表主题 回复

返回列表

P203-2侧井钻井及试采工程 环境影响评价第二次公示 [复制链接]

2025-11-5 10:33:23 【来自凤凰山下APP】 | 只看该作者 | 来自四川

楼主

liu2013081

41 主题 41 帖子 302 积分

举人

发消息

P203-2侧井钻井及试采工程

环境影响评价第二次公示

根据环境保护部令4号《环境影响评价公众参与办法》的要求，现对《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境影响报告书（征求意见稿）》进行环境影响评价第二次公众参与公示，进一步收集和征求公众意见和建议。

一、项目全文网络连及查阅纸质报告书的方式和途径

(1) 报告书全文的网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1fzF5NpgbADMd7UxqnEpuJQ>

提取码: 9n6r

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径

公众可以来电或传真方式向环评单位索取环境影响报告书纸质版全本，或至建设单位查阅全本。

二、征求公众意见的范围

附近居民及相关单位。

三、公众意见表的网络连接

公众意见表由中华人民共和国生态环境部统一制定，<http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

四、公众提出意见的方式和途径

对项目建设有任何意见或建议的公众可以邮件、信件或将意见送至环评机构或建设单位。

五、公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日。

六、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：四川省达州市西外凤凰大道中石化达州基地

联系人：肖真

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》相关要求，建设单位在征求意见稿网络公示的2025年11月5日至2025年11月18日期间，进行了两次登报公示，公示内容及截图如下。

5



第一次登报公示网络版



第二次登报公示网络版

莲花湖凌波栈道桥面栏杆断裂盼修复

管委会:已申请重建待审批

热线反映

2382258

本报讯(见习记者 王刚 摄影报道)近日,市民王先生致电达州晚报民生热线2382258反映,称通川区莲花湖湿地公园凌波栈道桥面,栏杆出现多处断裂,公园内部分木质雕塑倾斜,不仅影响美观,还存在安全隐患,希望相关部门尽快处理。

据王先生介绍,他常带家人到莲花湖湿地公园散步,近期发现凌波栈道的木质结构损坏问题较为明显。“栈道的木板有的裂了大口子,有的已经松动,栏杆也存在断裂的现象。”王先生说,公园内几处原本作为景观点缀的木质雕塑也倾斜在地,“这么好的公园,设施坏了没人修,太影响游玩体验了,关键是安全问题不能忽视。”王先生

说道。

为核实情况,记者第一时间联系了通川区莲花湖管委会。相关负责人表示,已接到市民关于设施受损的反馈,工作人员已对凌波栈道及木质雕塑的受损情况进行了实地勘察和详细统计。“凌波栈道部分木质地面和栏杆因长期受风吹日晒、雨水侵蚀及游客踩踏等因素影响,出现了老化断裂现象,部分木质雕塑则因松动发生倾斜。”该负责人告诉记者。

该负责人表示,管委会已正式向市政工程处提交了凌波栈道重建及木质雕塑修复的相关申请,详细说明了受损范围、修复方案及所需资金等情况。“当前申请正处于审批流程中,我们会持续跟进审批进度,一旦审批通过,将立即组织施工队伍进场施工,尽快完成修复工作,消除安全隐患,恢复景区景观原貌。”



凌波栈道木质栏杆断裂。

民生热线帮你问

2382258

□见习记者 罗丁山

宣汉城区塔垭东路至中咀前河大桥段的道路何时改扩建?

宣汉县居民王先生咨询:作为宣汉县城区环境公路重要的连接线,我想问一下,塔垭东路至中咀前河大桥段的道路何时改扩建?

宣汉县住房和城乡建设局回复:宣汉城区塔垭东路至中咀前河大桥段道路工程,目前已纳入“十五五”规划,该项目正处于前期工作阶段。

县住建局正会同县自然资源局、县发改局、县交通运输局等相关部门,全力推进项目的可行性研究、规划设计方案等工作。

县住建局将加快前期工作进度,积极协调解决项目推进中遇到的困难和问题,力争推动项目早日具备开工条件。

普安镇大南街至富康花园的道路何时拓宽?

开江县居民郑先生咨询:开江县普安镇大南街两侧居民自建房屋密集,大南街至富康花园仅有一条约2.5米宽的行人通道,车辆无法通行。我想问一下,普安镇大南街至富康花园的道路何时拓宽?

开江县住房和城乡建设局回复:经了解,县自然资源局

已将大南街至富康花园方向的道路纳入城市规划道路,因该区域存在大量居民自建房屋未拆迁,暂不具备修建城市规划道路的条件,建议过往车辆通过绕行方式往返。同时,县住建局也将积极整合相关上级支持资金,力争将该区域纳入棚户区改造,为今后实施道路改造提供有利条件。

为救昏迷女童
的哥“逆行”4分钟直奔医院

为你打Call

11月3日上午,川ST3336出租车驾驶员杨家国在通川区中医院(红旗医院)遇到三名焦急相寻的市民——一名男子怀抱女童,身旁两位女士情绪激动、不停哭泣,上车后急呼要前往达州市中心医院门诊部。

几辆上车后,杨家国发现男子怀中的女童已陷入昏迷,“孩子当时没了意识,家长急得不行,必须争分夺秒。”面对生命求助,杨

师傅果断决定,在确保安全的前提下沿渠市街逆行向行驶,为抢救孩子开辟“生命通道”。

平日里需更长时间的路程,杨师傅仅用不到4分钟便抵达医院。看着家长抱着孩子冲向急诊室,杨师傅未收取车费便悄悄离开。

这份牵挂并未就此结束。三四小时后,杨师傅主动致电询问孩子情况,得知女童已基本脱险并正在输液,他悬着的心才终于放下。

“当时全家都慌了,幸亏杨师傅果断‘逆行’,抢回了最宝贵的时间。事后想付车费他坚决不收,还一直关心孩子,这份恩情我们永远铭记。”孩子父亲龚先生对记者说道。

□记者 钟雯君

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,现根据环境保护部令第4号征求公众意见,项目环评征求意见稿全文见:

链接: <https://pan.baidu.com/s/1fzF5NpgbADMe7UxqnEpuJQ>, 提取码: 9n6r

公众调查表见: <http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069>

docx,纸质文档可在本单位查阅,意见可通过电子邮件、电话、信函方式提出。公众提出意见的时间为即日起5个工作日。建设单位联系人:肖真,联系电话:0818-4770959,地址:四川省达州市西外凤凰大道中石化达州基地。评价单位联系人:单工,联系方式:503050087@qq.com。

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司

2025年11月6日

川东北普光701HF井天然气回收利用项目环境影响评价公众参与信息公开

征求意见稿网络链接: https://pan.baidu.com/s/1-_oozICtEfpTkj9ZpBmbg?pwd=23jd。

查阅纸质报告的方式和途径:公众可通过函件或电话等方式向建设/评价单位取得环评征求意见稿。征求意见稿的公众范围: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: <https://pan.baidu.com/s/1eYfhNSIdlc3H3JFPBW0A?pwd=t2i8>。

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馈给建设/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;

联系人:贾老师;电话:0818-4776615;

环境影响评价报告编制单位:四川省

永诚海蓝科技有限公司;

联系人:徐工;电话:028-89782426;邮箱:1536558956@qq.com。

2025年11月6日

第一次登报公示纸质版

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达州晚报民生热线2382258反映，称洪竹路万源竹峪段路面坑洼难行，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扩建，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，沿线居民出行不便。赵先生想请记者帮忙打听一下，该路段何时改扩建，有无具体实施计划？

11月4日上午，万源市交通运输局建设股谢姓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。当事人赵先生反映的洪竹路竹峪段已规划为S517万源市竹峪镇至通江界段改建工程。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审批手续的报批工作。该局将积极协调，加快各项前期工作进度，力争项目在2026年开工建设。

谢姓工作人员表示，目前，已安排养护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。

民生热线帮你问

达州晚报

□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？

达州市文化旅游局回复：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

部经开区体育馆、达州高新区全民健身中心等项目。同时，初步规划建设达川区翠屏山全民健身综合体、达州东部经开区全民健身中心等项目，相关部门已将这些大型体育综合体建设纳入前期谋划，后续我们将积极推动项目进展，包括开展项目可行性研究，争取上级政策支持，并争取资金投入等工作，待建成后，市民健身和承接国际国内大型体育赛事条件将明显改善。

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，由于学籍档案丢失需要办理学籍证明，但是在外工作无法回乡，我想问一下可以在线上办理吗？

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

责办理。目前，该业务尚未开通线上办理渠道。鉴于你本人目前在外地工作，无法亲自到场办理，可委托亲友代为办理。代办人需携带以下材料：①本人的身份证复印件；②代办人本人的有效身份证件原件及复印件；③由你本人亲笔签名，并注明委托事宜的委托书原件。

万源市钟巴路何时开工建设？

万源市居民陈先生咨询：万源市白果镇钟巴路道路破损多年，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建设计划，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资有限公司。该项目将于今年内启动建设。

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 钟雯君）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巧在附近下客，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，而车上孩子的哭声逐渐微弱。

紧急关头，张云禄一边稳驾驶，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，现根据环境保护部令第4号征求公众意见，项目环评征求意见稿全文见：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1fzF5NpgbADMe7UxqnEpuJQ>，提取码：9e9r

公参调查表见：<http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069>。

docx，纸质文档可在本单位查阅，意见可通过电子邮件、电话、信函方式提出。公众提出意见的时间为即日起5个工作日。建设单位联系人：肖真，联系电话：0818-4776659，地址：四川省达州市西外凤凰大道中石化达州基地。评价单位联系人：董工，联系方式：503050087@qq.com。

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司

2025年11月12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。征求意见稿的公众范围：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：董老师 电话：0818-4776615

评价机构名称：四川省众诚润益科技有限公司

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

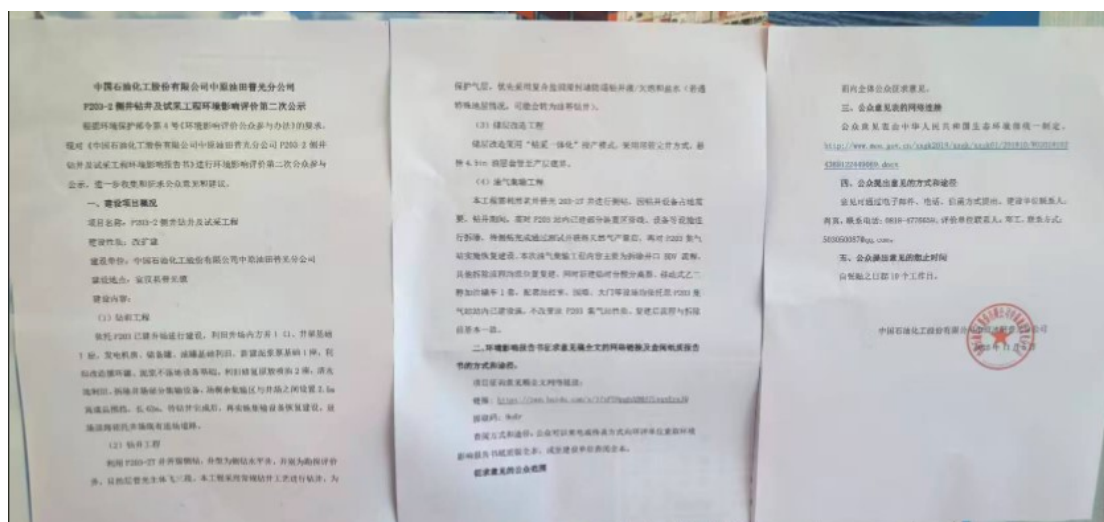
联系人：袁工 电话：18280166458 邮箱：1483612945@qq.com

2025年11月12日

第二次登报公示纸质版

3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》相关要求，在征求意见稿网络公示同时，建设单位在项目所在地进行了张贴公示，其公示内容及现场照片如下。



现场张贴照片

3.3 查阅情况

建设单位通过张贴告示栏的方式将项目全文公示的链接粘贴在公告内，并留下电话号码、邮箱。需要翻阅征求意见稿的民众可通过电话、邮箱的方式与建设单位联系，由建设单位提供项目征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

从第一次公示开始，截止2025年11月18日征求意见稿公示结束，建设单位、环评单位均未收到过关于本项目的环保投诉和建议。

4 其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家讨论会等情况

项目未开展公众座谈会、听证会。

4.2 其他公众参与情况

本项目未采用地方人民政府加强协调指导等方式开展公众参与调查。

4.3 宣传科普情况

本项目未开展宣传科普工作。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在项目公示期间，建设单位未收到关于本项目的投诉和建议。

5.2 公众意见采纳情况

在项目公示期间，建设单位未收到关于本项目的投诉和建议，因此无采纳意见。

5.3 公众意见未采纳情况

在项目公示期间，建设单位未收到关于本项目的投诉和建议，因此无未采纳意见。

6 报批前公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）的相关规定，建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

2025年11月11日，根据《中原油田分公司关于普光分公司普光203-2侧井钻井及试采工程可行性研究报告的批复》（中原油分投资〔2025〕195号），确定项目名称为“普光203-2侧井钻井及试采工程”。我单位于2025年11月28日对《中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司普光203-2侧井钻井及试采工程环境影响报告书》全文及《中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司普光203-2侧井钻井及试采工程环境影响评价公众参与说明》进行了报批前公示。



报批前公示截图

7、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 203-2 侧井钻井及试采工程环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在项目进行环评公众意见调查公示期间，未接到征求意见范围内群众的公众意见，无反对项目建设意见，并按照要求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 203-2 侧井钻井及试采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：2025 年 12 月 1 日



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

环境影响评价公众参与公示

P203-2 侧井钻井及试采工程按照《中华人民共和国环境影响评价法》、环境保护部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的要求，现将该项目有关信息予以公示。公示内容如下：

一、建设项目基本情况

项目名称：P203-2 侧井钻井及试采工程

建设性质：改扩建

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：宣汉县普光镇

建设内容：在已建井场内新建普光 203-2C 井 1 座，在原 P203-2T 井位上进行侧钻，在钻井工程完成后进行试采工程的建设，并配套完善相关采气、集输设施设备等。

现有工程及其环境保护情况：

①现有工程环保手续履行情况

本次侧井钻井位于 P203 集气站内，普光 203 集气站为原国家环境保护总局出具的《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）中批复的建设内容，并在 2015 年取得了原环境保护部出具的《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合格的函》（环验〔2015〕124 号文），竣工环境保护验收。

本次拟侧钻的老井 P203-2T 井于 2020 年 04 月 23 日，取得了达州市宣汉生态环境局出具的《关于 P203-2T 井产能建设项目环境影响报告表的批复》（宣环审〔2020〕12 号），并在 2021 年 09 月通过了建设单位组织的竣工环境保护验收。

②污染防治现状及遗留问题

经调查和查询其竣工环保验收报告，P203-2T 井施工阶段采取了设置围栏或部分围栏、洒水抑尘等措施；加强了施工废水处置，施工现场无施工废水外排的

情况；施工期间各类固体废物经分类收集，并做好了固体废物的暂存管理，使固体废物均得以妥善处置。

根据竣工环境保护验收报告，普光 203 集气站目前在正常生产，普光 203 集气站厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准，所产废水通过普光 203 集气站内设施进行计量分离后暂存于酸液缓冲罐，然后通过密闭罐车拉运至赵家坝污水站处理达到《气田水注入技术要求》（SY/T 6596-2016）中注入水基本要求后管输至普光 3 井回注站回注处理（根据调查，目前由于普光 3 正在维修，暂时去往普光 11 井回注，待普光 3 井维修完成后，仍然回注至普光 3 井），不外排。运营期普光 203 集气站各类废物得到妥善处置。

采气生产期间，各类废物均得到妥善处置，无污染事件发生。现场无遗留环境问题。

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：四川省达州市西外凤凰大道中石化达州基地

联系人：肖真

联系电话：0818-4776659

三、环境影响评价机构名称及联系方式

编制单位：成都维清环保科技有限公司

通讯地址：成都市青羊区百花西路 1-1 号

联系人：邓工

联系方式：503050087@qq.com

四、环境影响评价工作的工作程序和主要工作内容

本次环境影响评价工作按照《环境影响评价技术导则》、环境影响评价法等国家相关规定进行；

本次评价主要工作内容为：

- ① 对拟建项目选址及周边环境现状开展调查和监测。
- ② 对拟建项目进行工程分析，核算各污染物排放量。
- ③ 对拟建项目进行施工期和运营期环境影响评价。
- ④ 对拟建项目拟采取的环保措施进行技术经济分析，提出改进意见。

⑤ 通过网络和报纸公示等方式征询公众对拟建设项目环保方面的意见和建议。

五、征求公众意见的主要事项

本次公示拟通过公众参与了解公众对本项目的意见和建议，主要包括：

- ① 公众最关心的环保问题；
- ② 公众对拟建项目的主要态度；
- ③ 认为现有的主要环境问题；
- ④ 项目施工期、运营期主要的环境影响；
- ⑤ 希望以何方式减缓拟建工程产生的废水、废气、固废、噪声、生态等环境影响；
- ⑥ 其他建议和要求等。

六、公众提出意见的主要方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众可以选择以下方式中的一种或多种提出意见：

- ① 与建设单位或评价单位电话联系；
- ② 填写公众意见表或发送信件或邮件到建设单位或评价单位；
- ③ 直接到建设单位或评价单位反应意见。

七、公众提出意见的起止时间

本次公示十个工作日，同时，在本项目环评报告书编制过程中（报告基本编制完成、报送审批前），将举行第二次公众参与调查和报批前公众参与调查，在此期间公众仍可通过网站提交，或向指定地址发送电子邮件、电话、传真、写信或者面谈等方式发表自己的意见。谢谢！

八、公众意见表的网络链接

见附件

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 15 日

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

环境影响评价第二次公示

根据环境保护部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的要求，现对《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境影响报告书（征求意见稿）》进行环境影响评价第二次公众参与公示，进一步收集和征求公众意见和建议。

一、项目全文网络连及查阅纸质报告书的方式和途径

（1）报告书全文的网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1fzF5NpgbADMd7UxqnEpuJQ>

提取码: 9n6r

（2）查阅纸质报告书的方式和途径

公众可以来电或传真方式向环评单位索取环境影响报告书纸质版全本，或至建设单位查阅全本。

二、征求公众意见的范围

附近居民及相关单位。

三、公众意见表的网络连接

公众意见表由中华人民共和国生态环境部统一制定，
<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

四、公众提出意见的方式和途径

对项目建设有任何意见或建议的公众可以邮件、信件或将意见送至环评机构或建设单位。

五、公众提出意见的起止时间

自公示之日起 10 个工作日。

六、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：四川省达州市西外凤凰大道中石化达州基地

联系人：肖真

联系电话：0818-4776659

七、环评单位名称及联系方式

编制单位：成都维清环保科技有限公司

通讯地址：成都市青羊区百花西路 1-1 号

联系人：邓工

联系方式：503050087@qq.com

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司

2025 年 11 月 5 日

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司

普光 203-2 侧井钻井及试采工程

环境影响报告书报批前公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）的相关规定，建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

我单位现对《中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司普光 203-2 侧井钻井及试采工程环境影响报告书》全文及《中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司普光 203-2 侧井钻井及试采工程环境影响评价公众参与说明》进行报批前公示。

报告全文链接如下：

链接：https://pan.baidu.com/s/1_Fnq0VeQoRmLCZq1Pbjuzw 提取码：2d7d

公众参与说明链接如下：

链接：https://pan.baidu.com/s/1kExJF0_obX3ibo-Mc-F14w 提取码：8mwj