

国道 210 建设项目影响 D813 北外环线、

清达线输气管道迁改工程

环境影响评价公众参与说明

**中国石油天然气股份有限公司
西南油气田分公司输气管理处**

二〇二六年一月

目 录

1、概述	- 1 -
1.1、项目概况	- 1 -
1.2、现有工程及环境保护情况	- 2 -
1.3、公众参与开展情况	- 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	- 7 -
2.2.1、网络.....	- 7 -
2.2.2、其他.....	- 7 -
2.3、公众提出意见情况	- 8 -
3、征求意见稿公示情况	- 10 -
3.1、公示内容及时限	- 10 -
3.2、公示方式	- 12 -
3.2.1、网络公示.....	- 12 -
3.2.2、报纸公示.....	- 14 -
3.2.3、现场张贴公示.....	- 17 -
3.2.4、其他.....	- 18 -
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	- 18 -
5、报批前公示情况	- 19 -
5.1、公示内容及日期	- 19 -
5.2、公开方式	- 20 -
5.2.1、公示载体.....	- 20 -
5.2.2、公示时间、网址及截图.....	- 20 -
5.3、公众提出意见情况	- 22 -
6、其他	- 22 -
7、诚信承诺	- 22 -

1、概述

1.1、项目概况

D813 北外环管道（渡口河-龙岗段）起于四川省达州市宣汉县渡口河输气站，止于四川省仪陇县立山镇龙岗输气站，于 2016 年 1 月建成投产，管道规格为 D813×11.9mm，材质为 L485M，管道采用三层 PE 常温型普通级防腐层及外加强制电流阴极保护联合防腐，设计压力为 8.0MPa，目前运行压力 4.1~4.8MPa，设计输气量 $1200 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ ，目前运行输气量约 $0 \sim 200 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 。本次受影响区段位于蒲家阀室东侧约 350m 区域管段。

G210 线达州市过境段公路改建工程是达州市“五纵七横”次级干线公路网中一条重要的纵向干线公路。该工程项目分三期建设实施，其中一、二期已正式投运，三期工程目前已进入实施建设阶段。三期工程项目全长 37 公里，起于既有国道 210 线下穿襄渝铁路处（接规划 S203 线），止于达川区、大竹县界处（接国道 210 线大竹段）。项目施工过程中，G210 三期工程的张家坝大桥与现役的 D813 北外环天然气管道发生了交叉占压影响情况。

为了消除现役的 D813 北外环管道（渡口河-龙岗段）输气管道运营的重大安全隐患，并确保 G210 三期工程的张家坝大桥的顺利建设，因此需要对影响段区域内的 D813 北外环输气管道进行局部迁改，实施“国道 210 建设项目影响 D813 北外环线、清达线输气管道迁改工程”（以下称“本项目”）。

另外，由于原方案设计中明确需同时对 D813 北外环线以及 D323.9 清达线输气管道实施迁改，且项目名称已确定为“国道 210 建设项目影响 D813 北外环线、清达线输气管道迁改工程”，随后因 D323.9 清达线迁改方案调整，对清达线原管道采用保护涵洞方式，无需对其进行迁改，但项目名称保持不变。因此，本次项目建设内容仅对 D813 北外环线输气管道实施迁改，不涉及 D323.9 清达线的迁改工程。

本项目迁改管道起于蒲家阀室后约 280m 处，向南略偏东敷设，先后穿越乡村道路、拟改道乡村道路、拟改道钟庙河、在建国道 210 张家坝大桥桥下空间、现状国道 210，管道继续沿南偏东敷设，穿越乡村道路 1 次后，折向东略偏北敷设约 180m 后，与现状管道碰口。

迁改管道水平长度约 370.7m，管道采用 D813×17.5 L485M PSL2 直缝埋弧焊钢管，设计压力为 8.0Mpa，设计输气规模 $1200 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 。

沿线穿越已建的乡村道路和拟改道的乡村道路各 1 次，采用“大开挖加盖板”方式穿越；穿越拟改道钟庙河+拟建国道 210 张家坝大桥桥下空间+现状国道 210+乡村道路+国防光缆各 1 次，采用“顶管”方式穿越，穿越长度为 104m。

1.2、现有工程及环境保护情况

北外环管道是川渝管网形成“三横、三纵”及“三环”的重要组成部分。该工程干线线路由东向西，起于达州市宣汉县南坝镇渡口河首站，向西经达川区、平昌仪陇(龙岗)、南部、盐亭、三台、中江，止于德阳市连山末站。北外环集输气管道工程分三期建设，管道总长约 448.1km；其中龙岗输气站~永定阀室为一期，长度约为 87.5km，管径为 813mm；永定阀室~德阳末站为二期，长约 210.6km，永定阀室至南部站段管径为 813mm，南部站至连山站段管径为 914mm；渡口河首站~龙岗输气站为三期工程，管道长约 155.7km，管径为 813mm。本项目属于北外环管道工程中的三期工程，即渡口河首站~龙岗输气站。

2009 年 11 月 30 日，原四川省环保局以“川环审批〔2009〕732 号”对《中国石油西南油气田分公司输气管理处川渝地区天然气管网调整改造工程北外环集输气管道（渡口河首站-南部站）环境影响报告书》进行了批复。其中北外环一期工程龙岗站-南部站于 2012 年 9 月 7 日通过四川省环保厅的竣工环境保护验收（川环验〔2012〕155 号）。

自 2009 年本工程批复以来，由于线路途经的达州、巴中、南充三市五县区的乡镇级地方规划调整、新农村建设等原因，原可研线路方案局部与规划及新农村建设点冲突。鉴于上述原因，建设单位与地方各级政府沟通后，对原批复管道路由进行了优化和调整，优化调整后，工程的起点和终点仍为渡口河首站和龙岗站，设计压力由 7.5Mpa 调整为 8.0Mpa，管道长度由 150km 调整为 160km。

变动后的项目于 2013 年 8 月编制了《川渝地区天然气管网调整改造工程北外环集输气管道（龙岗-渡口河）环境影响补充报告》，原四川省环境保护厅于 2014 年 3 月 5 日以《关于川渝地区天然气管网调整改造工程

北外环集输气管道（龙岗-渡口河）环境影响补充报告的批复》（川环审批〔2014〕102号）对项目进行了批复。项目于2016年1月14日工程主体竣工验收后，并于2016年2月24日全线投产试运行。2018年2月，项目完成了竣工环保验收工作。现有工程主要环境保护措施如下：

（1）水污染物排放情况

运营期在输气站场（龙岗输气站和渡口河输气站）有少量废水产生，生产废水通过管道输送至站内排污池中，通过自然蒸发方式减容，未外排。龙岗输气站的生活污水采用化粪池处理后送至相邻龙岗净化厂污水处理装置区处理；渡口河输气站生活污水采用化粪池处理后交由有资质的单位处理；仪陇输气作业区生活污水经基地化粪池处理后，进入仪陇县市政污水管网。

（2）大气污染物排放情况

运营期通过设置的站场及截断阀室，实现了输气管道的分段截断功能，减少了管道事故状态下天然气泄放量；全线采用密闭输送流程，选用的设备可靠性较高、阀门密封性能好，设置了完善的放空系统，放空采用双阀控制，超压状态下的天然气引高点火排放，降低了对环境空气的影响。

（3）噪声排放情况

经调查，各站场及阀室正常情况下无噪声源，仅在非正常工况下点火放空时将产生放空噪声，但由于放空持续时间较短，且放空频次较少，对周边环境的影响较小。

（4）固体废物排放情况

运营期站场清管作业以及分离器检修过程产生的废渣存放于排污池中，交由有资质的单位进行处置；生活垃圾在站内集中收集后依托当地环卫部门处置。

1.3、公众参与开展情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号），中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处的“国道210建设项目影响D813北外环线、清达线输气管道迁改工程”环境影响评价文件应进行公众参与，建设单位在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，开始了公众参与工作。

公众参与是工程项目进行环境影响评价的重要组成部分之一，直接反映项目周边地区的公众对项目建设的意见和态度，并对工程建设的环境保护问题提出自己的看法和建议。由于公众是出于自身利益的考虑对项目建设进行评价，即可了解公众对项目建设所关注的焦点问题，以及公众对规划实施所接受的程度。从而使规划设计进一步完善和合理，最大程度地降低工程项目建设对周围自然环境和社会环境所产生的不利影响。

根据公众参与说明文件，本次项目公众参与的主要形式有：现场张贴公示、网络公示以及报纸公示等方式，本项目环境影响评价公众参与具体情况详见表 1.3-1。

表 1.3-1 本项目环境影响评价公众参与具体情况一览表

公众参与阶段	公众参与方式		公示时间
首次公示	网络公示	“凤凰山下”媒体平台	2025 年 10 月 14 日
征求意见稿公示	网络公示	“凤凰山下”媒体平台	2025 年 11 月 17 日~2025 年 11 月 28 日
	报纸公示	达州晚报	2025 年 11 月 18 日、2025 年 11 月 21 日
	现场张贴公示	达州市通川区蒲家镇画眉村村务公开栏	2025 年 11 月 17 日~2025 年 11 月 28 日
报批前公示	网络公示	“凤凰山下”媒体平台	2026 年 1 月 19 日

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西南油气田分公司输气管理处于 2025 年 10 月 8 日确定了环境影响报告书编制单位后，于 2025 年 10 月 14 日在“凤凰山下”媒体平台网站进行了首次公示，公示了本工程环境影响评价的相关信息，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中 7 个工作日内开展首次公示的要求。

“凤凰山下”媒体平台成立于 2002 年，是一个以社交、生活、资讯为核心，服务本地市民以及在外创业的达州籍老乡的一个网络媒体。经过 15 年的发展壮大，凤凰山下成为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。符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

公示的环境影响评价信息主要内容包括：项目的名称及概要；环境影

响评价的工作程序和主要工作内容；征求公众意见的主要事项；公众提出意见的主要方式；项目的建设单位名称和联系方式；承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式。第一次公示具体内容见表 2.1-1。

表 2.1-1 第一次公示具体内容

<p style="text-align: center;">国道 210 建设项目影响 D813 北外环线、清达线输气管道迁改工程</p> <p style="text-align: center;">环境影响评价第一次信息公示</p> <p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》以及《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）等文件相关规定，我单位对“国道 210 建设项目影响 D813 北外环线、清达线输气管道迁改工程”环境影响评价有关信息予以第一次公示，以听取社会各界对该项目建设有关环境保护工作的意见和建议，公示内容如下：</p> <p>一、建设项目概况</p> <p>项目名称：国道 210 建设项目影响 D813 北外环线、清达线输气管道迁改工程</p> <p>项目性质：改建</p> <p>建设地点：四川省达州市通川区蒲家镇画眉村</p> <p>建设内容及规模：为满足《中华人民共和国石油天然气管道保护法》的要求，同时消除在役 D813 北外环管道（渡口河-龙岗段）输气管道运营的重大安全隐患，并确保 G210 三期工程的张家坝大桥的顺利建设，因此需要对影响段区域内的 D813 北外环输气管道进行局部迁改。</p> <p>管道从蒲家闸室后约 280m 处进行迁改，向南略偏东敷设，先后穿越乡村道路、拟还建乡村道路、在建还建小型河流、在建国道 210 桥下空间、现状国道 210，管道继续沿南偏东敷设，穿越乡村道路 1 次后，折向东略偏北敷设约 180m 后，与现状管道碰口。迁改管道水平长度约 370.7m，管道采用 D813×17.5 L485M PSL2 直缝埋弧焊钢管，设计压力为 8.0Mpa。拟还建乡村道路+在建还建小型河流+在建国道 210 桥下空间和现状国道 210 穿越 1 次，乡村道路穿越 2 次，光缆穿越 1 次。</p> <p>现有工程概况：现有工程属于北外环管道工程中的三期工程，即渡口河首站~龙岗输气站。2009 年 11 月 30 日，原四川省环保局以“川环审批〔2009〕732 号”对《中国石油西南油气田分公司输气管理处川渝地区天然气管网调整改造工程北外环集输气管道（渡口河首站-南部站）环境影响报告书》进行了批复。其中北外环一期工程龙岗站-南部站于 2012 年 9 月 7 日通过四川省环保厅的竣工环境保护验收（川环验〔2012〕155 号）。变动后的项目于 2013 年 8 月编制了《川渝地区天然气管网调整改造工程北外</p>
--

环集输气管道（龙岗-渡口河）环境影响补充报告》，原四川省环境保护厅于 2014 年 3 月 5 日以《关于川渝地区天然气管网调整改造工程北外环集输气管道（龙岗-渡口河）环境影响补充报告的批复》（川环审批〔2014〕102 号）对项目进行了批复。项目于 2016 年 1 月 14 日工程主体竣工验收后，并于 2016 年 2 月 24 日全线投产试运行。2018 年 2 月，项目完成了竣工环保验收工作。现有工程主要环境保护措施如下：

（1）水污染物排放情况

运营期在输气站场（龙岗输气站和渡口河输气站）有少量废水产生，生产废水通过管道输送至站内排污池中，通过自然蒸发方式减容，未外排。龙岗输气站的生活污水采用化粪池处理后送至相邻龙岗净化厂污水处理装置区处理；渡口河输气站生活污水采用化粪池处理后交由有资质的单位处理；仪陇输气作业区生活污水经基地化粪池处理后，进入仪陇县市政污水管网。

（2）大气污染物排放情况

运营期通过设置的站场及截断阀室，实现了输气管道的分段截断功能，减少了管道事故状态下天然气泄放量；全线采用密闭输送流程，选用的设备可靠性较高、阀门密封性能好，设置了完善的放空系统，放空采用双阀控制，超压状态下的天然气引高点火排放，降低了对环境空气的影响。

（3）噪声排放情况

经调查，各站场及阀室正常情况下无噪声源，仅在非正常工况下点火放空时将产生放空噪声，但由于放空持续时间较短，且放空频次较少，对周边环境的影响较小。

（4）固体废物排放情况

运营期站场清管作业以及分离器检修过程产生的废渣存放于排污池中，交由有资质的单位进行处置；生活垃圾在站内集中收集后依托当地环卫部门处置。

二、建设单位名称及联系方式

- （1）建设单位：中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处；
- （2）地址：成都市天府新区华阳街道华阳大道四段 8 号；
- （3）联系人：余总
- （4）电话号码：18785549615

三、环境影响评价机构名称及联系方式

- （1）评价单位：中材地质工程勘察研究院有限公司
- （2）联系人：彭工
- （3）联系电话：18223446607

(4) 电子邮箱: 413453407@qq.com

(5) 通讯地址: 北京市朝阳区望京西路甲 50 号 1 号楼卷石天地大厦 A 座 401、402

四、征求公众意见的主要事项

本次公众参与工作征求公众针对本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见, 如: 对项目所在区域环境质量现状的看法、对项目选址的意见和建议、对项目拟采取的生态环境保护措施和污染防治措施的意见和建议等。(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、就业等与项目环境影响评价无关的意见或者诉求不属于项目环评公众参与的内容)。

五、公众意见表的网络链接

详见附件 1。

六、提交公众意见表的方式和途径

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或环评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) 以联系电话的方式。

(2) 以电子邮件的方式。

(3) 填写第五条中的公众意见表并将其通过邮件、信函或者其他便利的方式进行反馈(请公众在发表意见的同时尽量提供详细的联系方式)。

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处

2025 年 10 月 14 日

2.2、公开方式

2.2.1、网络

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处于 2025 年 10 月 14 日在“凤凰山下”媒体平台网站进行了首次公示, 此次网络公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求, 第一次网络公示截图详见图 2.2-1。网址: <https://www.dz19.net/thread-2176820-1-1.html>。

2.2.2、其他

除上述公示途径外, 未采取其他公开方式。

2.3、公众提出意见情况

环评信息首次网上公示期间，未收到公众对本项目建设的任何有关意见和建议。

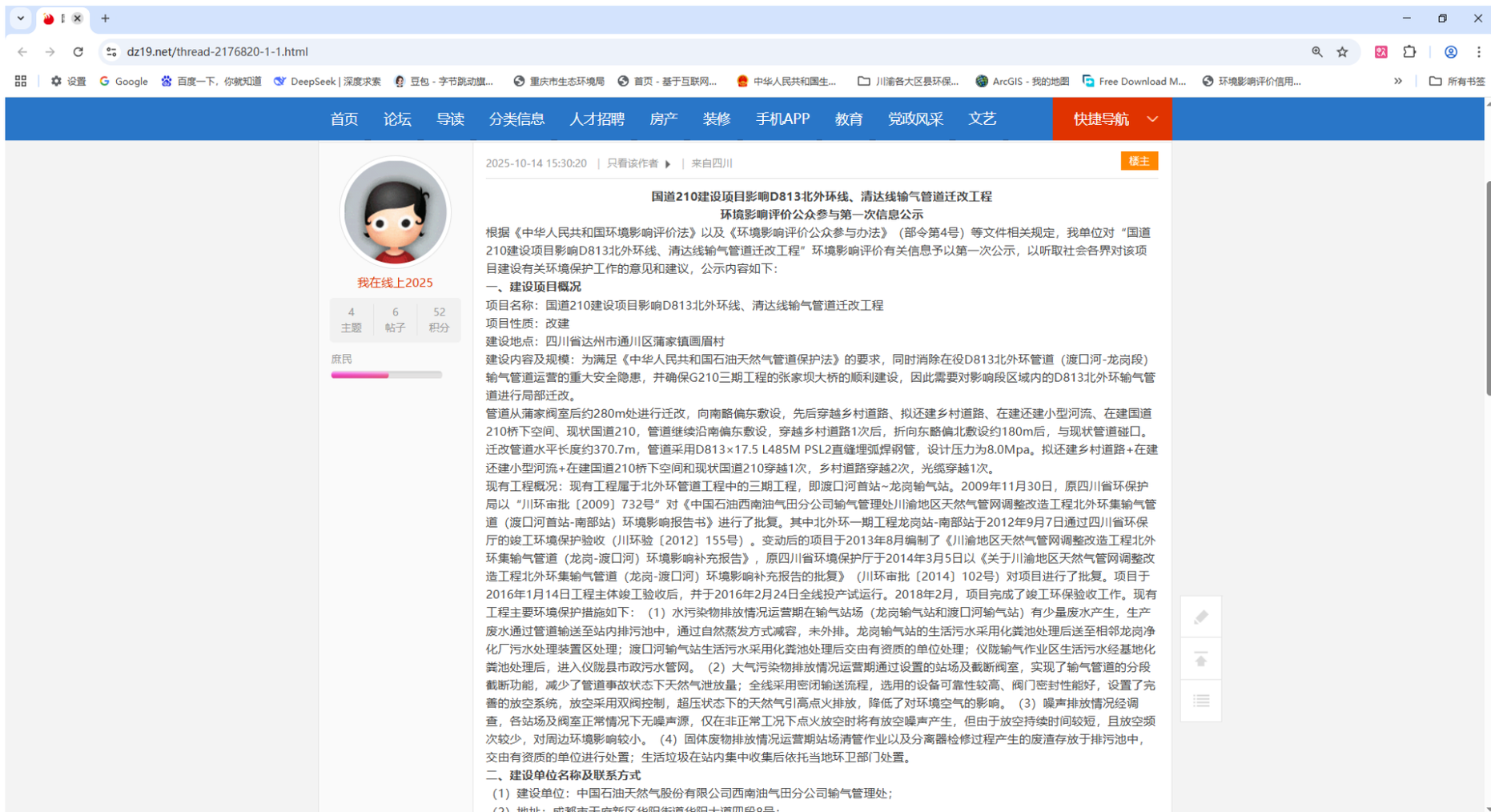


图 2.2-1 第一次网络公示截图

3、征求意见稿公示情况

3.1、公示内容及时限

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，为进一步征求与该建设项目环境影响有关的意见，根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号），中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处于2025年11月17日~2025年11月28日（10个工作日内）分别通过“凤凰山下”媒体平台网站、达州晚报以及项目所在的达州市通川区蒲家镇画眉村村务公开栏现场张贴等方式进行了同步公开。

本项目的环境影响评价公众参与第二次公示（征求意见稿）公示主要内容如下（具体见表3.1-1）：

（一）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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

分析认为，公示期限满足10个工作日要求，公示的内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求。

征求意见稿公示具体内容见表3.1-1。

表 3.1-1 征求意见稿公示具体内容

<p style="text-align: center;">国道 210 建设项目影响 D813 北外环线、清达线输气管道迁改工程</p> <p style="text-align: center;">环境影响评价征求意见稿信息公示</p> <p>根据生态环境部部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，应征求与该建设项目环境影响有关的意见。现对我单位对“国道 210 建设项目影响 D813 北外环线、清达线输气管道迁改工程”环境影响报告书（征求意见稿）进行全本公示，使项目建设可能影响的区域内的公众对项目建设情况有所了解，通过报告书的公示了解公众对本项目建设的态度和建议，更好的接受社会公众的监督。</p> <p>一、建设项目名称及概要</p>

项目名称：国道 210 建设项目影响 D813 北外环线、清达线输气管道迁改工程；

项目性质：改建；

建设地点：四川省达州市通川区蒲家镇画眉村；

建设规模：本项目迁改管道起于蒲家闸室后约 280m 处，向南略偏东敷设，先后穿越乡村道路、拟改道乡村道路、拟改道钟庙河、在建国道 210 张家坝大桥桥下空间、现状国道 210，管道继续沿南偏东敷设，穿越乡村道路 1 次后，折向东略偏北敷设约 180m 后，与现状管道碰口。迁改管道水平长度约 370.7m，管道采用 D813×17.5 L485M PSL2 直缝埋弧焊钢管，设计压力为 8.0Mpa，设计输气规模 1200×104m³/d。沿线穿越已建的乡村道路和拟改道的乡村道路各 1 次，采用“大开挖加盖板”方式穿越；穿越拟改道钟庙河+拟建国道 210 张家坝大桥桥下空间+现状国道 210+乡村道路+国防光缆各 1 次，采用“顶管”方式穿越，穿越长度为 104m。

项目将采取完善、合理的环保措施，减轻对周围环境的不利影响，确保不因项目建设造成环境质量超标。

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的方式和途径：

(1) 报告书的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1M-q9tbzDVNb8OLVMCw0MqQ?pwd=deih>；提取码：deih

(2) 查阅纸质报告的方式和途径：成都市天府新区华阳街道华阳大道四段 8 号，联系人：李老師，联系电话：15193676317；邮箱：510807353@qq.com）。

三、建设单位名称和联系方式

(1) 建设单位：中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处；

(2) 地址：成都市天府新区华阳街道华阳大道四段 8 号；

(3) 联系人：李老師；

(4) 电话号码：15193676317；

四、编制单位名称和联系方式

(1) 评价单位：中材地质工程勘察研究院有限公司；

(2) 联系人：彭工；

(3) 联系电话：18223446607；

(4) 电子邮箱：413453407@qq.com；

(5) 通讯地址：北京市朝阳区望京西路甲 50 号 1 号楼卷石天地大厦 A 座 401、402；

五、征求意见的公众范围

环境影响评价范围内公民、法人和其他组织

六、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1VBkbYwbte9FkgM2Zac3YCg?pwd=m9qq>；提取码：
m9qq

七、公众提出意见的方式和途径：

公众可通过来函、来电、传真、发送电子邮件等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，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，应当提供有效的联系方式，鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

八、公众提出意见的起止时间

可自本公示发布之日起 10 个工作日内，公众可以通过发送信函、传真、电子邮件和现场面谈、填写公众意见表等方式发表对项目建设及环评工作的意见和看法，感谢您的参与！

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处

2025 年 11 月 17 日

3.2、公示方式

3.2.1、网络公示

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处于 2025 年 11 月 17 日~2025 年 11 月 28 日通过“凤凰山下”媒体平台网站公示了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，公示时间满足 10 个工作日。并附公众调查表和本项目环境影响报告书征求意见稿的链接。

网址：<https://www.dz19.net/thread-2177896-1-1.html>。

此次网络公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的要求。征求意见稿网络公示截图详见图 3.2-1。

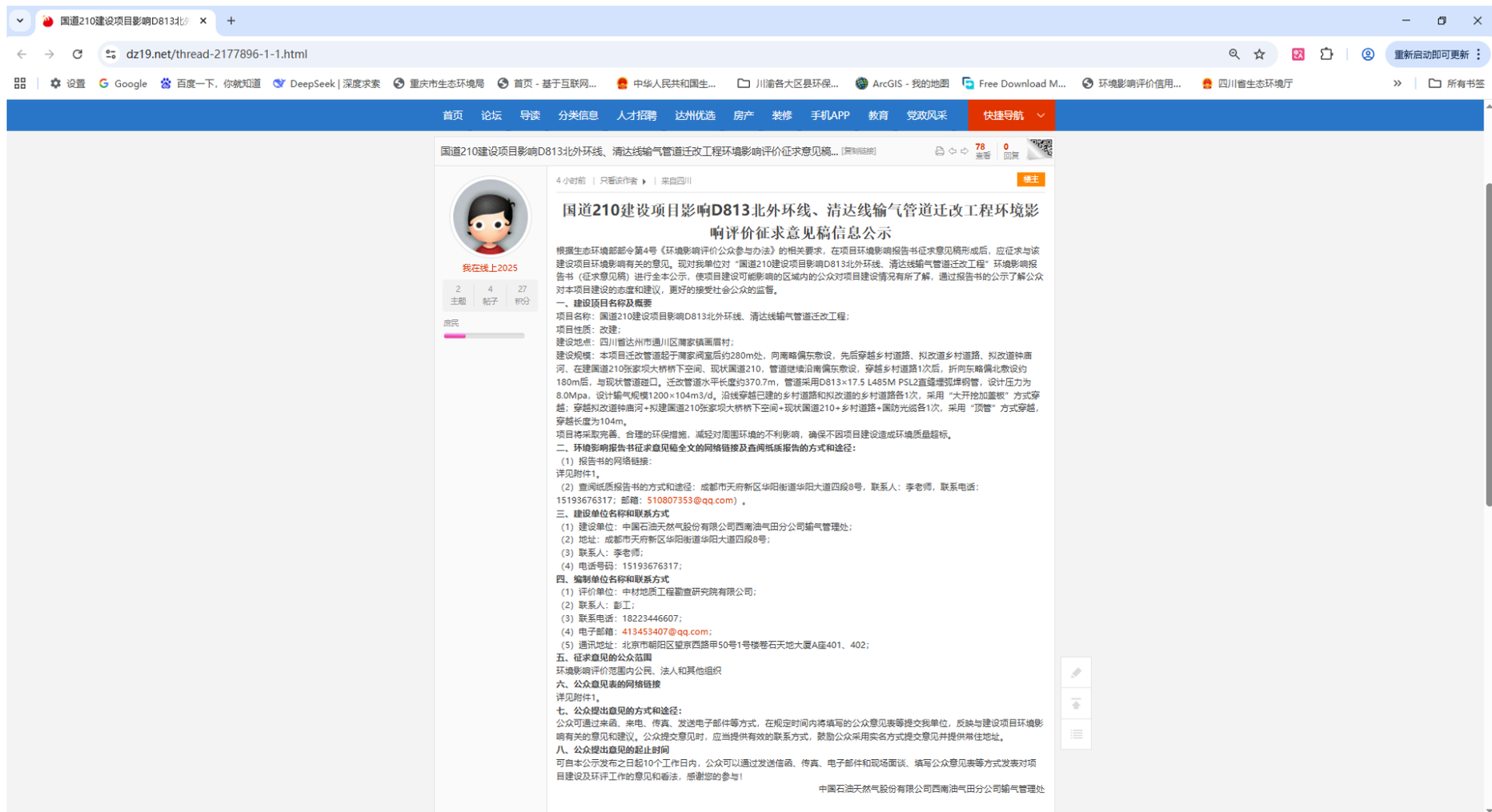


图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2、报纸公示

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处分别于2025年11月18日和11月21日在建设地公众易于接触的报纸——达州晚报上进行了两次登报公示。并在征求意见的10个工作日内，公开信息不少于2次。

公示内容包括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。

达州晚报属于达州市内知名公共纸质媒体，登报公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的要求。

登报公示情况如图3.2-2及图3.2-3所示。

为救心梗病人 的哥晚高峰连闯红灯

半小时路程仅用10分钟 婉拒酬谢显大爱



11月13日傍晚,泰昌安全服务有限公司的夜班驾驶员蒋庆强驾驶川ST5867出租车途经南城仙鹤路时,远远看见两名男士正搀扶着一位面色苍白的老妇人,三人神情焦急地在路边拦车。

蒋庆强见状立即减速停车,询问情况。当得知被搀扶的老妇人病情危急,需立即送往医院救治,他迅速招呼他们上车。此时正值晚高峰,道路十分拥堵,而老妇人的状况还在不断恶化。时间就是生命,蒋庆强沉着冷静,一边安抚老妇人家属情绪,一边拨打了122报警台,向值班民警报备车上载有危重病人的特殊情况,并获得了通行许可。

凭借对达州路况的熟悉,蒋庆强果断选择最优路线,经红旗大桥驶入快速通道,直奔达州市中心医院。为争取时间,在确保安全的情况下,蒋庆强驾驶车辆连闯了两个红灯。在他娴熟的驾驶技术和冷静的应对下,原本需

要近半小时的路程,仅用了不到十分钟,为后续抢救赢得时间。

将患者安全送达医院急诊科后,其家属感激不已,准备支付车费,蒋庆强却婉言谢绝,并催促着,“救人要紧!”蒋庆强驾车离开时,对方追上来主动要求添加微信,希望继续保持联系。

当天深夜,蒋庆强收到了令人欣慰的消息:患者被确诊为急性心肌梗塞,因送医及时,已成功手术,脱离了生命危险。患者家属在微信中再次向蒋庆强表达感激之情,并发来一个红包执意要表达谢意,蒋庆强再次选择了婉拒,他回答道:“人救过来就是最好的消息,红包我不能收。” □记者 钟爱君



近日,万源市居民陈先生致电达州晚报民生热线2382258咨询:他参加了城乡居民医保,想请记者帮忙打探一下城乡居民医保的就医报销流程,可通过什么途径办理异地就医备案?需要准备哪些材料?

万源居民如何办理异地就医备案?

医保局:有线上、线下两个渠道

万源市医保局政务中心李姓工作人员日前接受记者采访时称,若陈先生在达州市以内的联网医院就医,出院即可报销;若陈先生在达州市以外的联网医院就医,除门诊就医和急诊外,均需办理异地就医备案,备案成功后,出院即可报销。

若出院未报销,则需准备以下资料:住院发票原件(盖鲜章)或电子发票,出院证明(盖鲜章)、费用汇总清单(盖鲜章)、身份证复印件、本人本地银行卡或社保卡复印件到万源市医保中心窗口报销。李姓工作人员同时提醒,住院费用报销截止受理日期为次年6月30日,逾期视为自动放弃。

至于办理异地就医备案需要准备哪些材料和有哪些办理途径,李姓工作人员说,异地长期居住人员需准备以下材料:有效身份证件、异地居住证明材料(如户口簿、居

住证、常住人口登记卡、参保地工作单位派出文件、异地工作劳动合同等其中任意一项或个人承诺书);异地转诊人员需准备以下材料:有效身份证件、本地符合资质的二级甲等及以上医院(万源市人民医院、中医院、妇幼保健院)出具的转诊转院证明;其他临时外出就医人员(自愿外出)需准备以下材料:有效身份证件、异地医院相关信息(就医所在地、入院时间等)。

该工作人员表示,异地就医备案有线上、线下两个渠道。线上:国家医保APP、国家异地就医备案小程序、国务院客户端小程序、四川医保APP、四川医保公共服务平台网上服务大厅,以及电话备案(只针对自愿外出就医的人员)。线下:医保中心窗口、乡镇(街道)便民服务中心窗口、村级医保服务站。

□见习记者 罗丁山

国道210建设项目影响D813北外环线、清达线输气管道迁改工程环境影响评价征求意见稿公示

本项目位于四川省达州市通川区蒲家镇蒲家村,根据《环境影响评价公众参与暂行办法》(部令第4号)的规定,向公众进行征求意见稿公示。

一、环评报告书征求意见稿全文网络链接及公众意见表网络链接:

链接: <https://pan.baidu.com/s/1M-q9tbzDVNB8OLVMCw0MqQ?pwd=deih>; 提取码: deih。公众可通过以上网络链接下载环评征求意见稿。

二、征求意见的公众范围:受本项目直接影响或间接影响的单位和个人以及关注本项目建设的单位和个人。

三、公众提出意见的方式和途径:公众可通过来函、来电、传真、发送电子邮件等方式提出意见。

建设单位:中国石化天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处; 联系人:李老师,联系电话:15193676317。

环评单位:中材地质工程勘察研究院有限公司; 联系人:彭工,联系电话:18223446607。

四、公众提出意见的起止时间:本次公示发布之日起10个工作日内。
中国石化天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处
2025年11月18日

雷页3井组试验项目环境影响报告书(征求意见稿)公示

征求意见稿网络链接: 链接: <https://pan.baidu.com/s/16bp-bhhao-Z7oJhwT6N-ig>; 提取码: dzm2。

查阅纸质报告书的方式和途径:联系建设单位或环评单位查阅纸质报告。征求意见的公众范围:本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

公众意见表的网络链接: 链接: <https://pan.baidu.com/s/16bp-bhhao-Z7oJhwT6N-ig>; 提取

码: dzm2。公众提出意见的方式和途径:公众可通过向指定地址发送电子邮件、电话等方式发表关于该工程建设及环评工作的意见看法。

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:肖老师,联系电话:0818-4776559。

环评单位(成都维清环保科技有限公司)联系人:何工,联系电话:13608208423。

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18日

图 3.3-2 2025年11月18日达州晚报公示截图

聚焦多样态阅读 赋能语文课堂提质增效 万源市开展初中语文多样态阅读教学赛课活动

本报讯 (记者 杨航 通讯员 张洪权) 近日,万源市2025-2026学年度“新华文轩杯”初中语文多样态阅读教学赛课暨达州名师工作室研修活动在万源市城南中学举行。

本次活动以“践行多样态阅读,构建生本高效课堂”为主题,聚焦初中语文“多样态阅读”教学路径探索,助力打造生本高效课堂,全面提升教师专业素养与课堂教学质量。达州名师工作室成员及万源市中学语文骨干教师全程参与课堂观摩,评课议课与研修活动,共同见证了一场思想碰撞与智慧交融的教学盛会。

赛课现场,来自万源市9个学区的10名参赛教师依次登台,呈现了一堂堂风格各异的优质课。教学内容涵盖经典篇目与多元文本;从《昆明的雨》中蕴含的市井温情与文字雅韵,到《我的叔叔于勒》对人性幽微与社会现实的冷峻叩

问;从《小圣施威降大圣》的奇幻想象,到《从百草园到三味书屋》的童真意趣与成长哲思;从《猫》所承载的生命哲思,到春日《散步》场景中流淌的亲情暖流……参赛教师凭借扎实的教学功底、娴熟的教学技巧与独具匠心的教学设计,引领学生徜徉于经典文本与多元阅读之中,在培养学生阅读兴趣的同时,有效提升其语文核心素养,呈现出一堂堂以生为本、兼具温度与深度的高效课堂。

赛后,评委组对参赛教师进行了集中点评,认为本次赛课整体水平较高,参赛教师专业素养扎实,教学设计兼具创新性与实用性,AI技术的适度应用有效增强了课堂互动性与生成性,教学成效显著。同时,评委组围绕教学目标达成度、核心素养落实路径、板书设计逻辑性、教态语言感染力等维度提出针对性改进建议,强调教学中需强化真实情境创设,关注学生思维梯度培育,推动教学从“教课文”向“教语文”的深层转型,为后续教学优化指明了方向。

在名师工作室研修环节,万源市中小学教学研究室中学语文教研员王华作了《于融合中绽放语文魅力》专题讲座。他围绕“跨学科融合”“任务活动创新”“课外阅读与五育融合实践”等维度,系统阐述了如何在阅读教学中实现语文学科



现场赛课。

与其他学科深度融合,提出:“融合不是拼盘,而是基于语文学科本体的真实建构,必须坚持情境真实、任务驱动、素养导向。”讲座既有理论高度,又有实践案例,为一线教师提供了可借鉴、可操作的教学范式。

随后,万源市中小学教学研究室主任易万里以《以智为翼,以文为魂》为题开展专题分享。他从理论认知、实操路径、应用策略、伦理规范四个层面,深入解析“扣子智能体”等人工智能工具在语文教学中的应用价值,提出AI应成为教师专业发展的“得力助手与成长伙伴”。他着重强调,AI时代的语文教育更需坚守人文底色,“技术是助力腾飞的翅膀,文化才是扎根的

灵魂”,唯有实现智能技术与语文学科的深度融合,方能真正达成课堂提质增效与教师专业能力跃升的双重目标。

作为本次活动的重要组成部分,达州名师工作室同步开展系列研修。工作室成员全程参与课例观摩、说课评议、反思总结等环节,构建起“观课—评议—研讨—反思”的一体化专业成长机制,并联合举办专题研讨会,围绕“教课文”到“教语文”的转型路径、“整本书阅读教学实施策略”“群文阅读议题提炼方法”等核心议题开展深度研讨,充分发挥了名师的引领辐射作用,有效促进了区域教研资源整合与协同发展。



学生们认真听课。

交房公告

尊敬的易翔·上枫北城业主:

我公司开发建设的易翔·上枫北城项目已具备交付条件,于2025年11月19日开始正式办理交付手续,现通知您携带购房收据、身份证等材料,前往上枫北城销售部办理收房手续。

因交房业务较多,为了您更便捷办理收房手续,详细交房事宜请致电0818-2566555咨询。

特此通告

四川省易翔置业有限公司
2025年11月21日

宣汉师源外国语小学青年教师体验剪纸魅力

本报讯 (通讯员 余龙江) 近日,宣汉县师源外国语小学青年教师聚焦非遗传承,开展以“五折团花剪纸”为主题体验活动,在裁纸剪刻间感受传统艺术魅力,让非遗文化在校园焕发新生机。

剪纸是源于民间的古老

非遗技艺,承载着人们对团圆美满的美好期许。其中,五折团花剪纸以“五次折叠、六瓣成型”的独特技法,成为吉祥文化的重要载体。活动现场,老师们循着指导步骤,有条不紊地进行折叠、勾勒、裁剪。在一次次实践中逐步掌握剪纸诀窍,体会到这项技艺对耐心、巧手与创意的多重考验。

活动尾声,老师们手持亲手完成的作品相互品鉴、交流心得。在肯定与分享中,进一步加深了对剪纸艺术的热爱。

此次活动将非遗体验与教师文化建设相结合,不仅让青年教师们近距离感受了传统技艺的独特魅力,更推动剪纸这一非遗文化在校园落地生根。

国道210建设项目影响D813北外环线、清达线输气管道迁改工程环境影响评价征求意见稿公示

本项目位于四川省达州市通川区蒲家镇蒲家村,根据《环境影响评价公众参与暂行办法》(部令4号)的规定,向公众进行征求意见稿公示。

一、环评报告征求意见稿全文网络链接及公众意见表网络链接:

链接: <https://pan.baidu.com/s/1M-q9tzbDVNB8OLVMCwOMqQ7pWd=deih>; 提取码: deih。公众可通过以上网络链接下载环评征求意见稿。

二、征求意见的公众范围:受本项目直接影响或间接影响的单位和个人以及关注本项目建设的单位和个人。

三、公众提出意见的方式和途径:公众可通过来函、来电、传真、发送电子邮件等方式提出意见。

建设单位:中国石化天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处; 联系人:李老师,联系电话:15193676317。

环评单位:中材地质工程勘察研究院有限公司; 联系人:彭工,联系电话:18223446607。

四、公众提出意见的起止时间:本次公示发布之日起10个工作日内。
中国石化天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处
2025年11月21日

雷页3井组试验项目环境影响报告书(征求意见稿)公示

征求意见稿网络链接:
链接: <https://pan.baidu.com/s/16bp-bhhao-Z70JhwT6N-ig>; 提取码: dzm2。

查阅纸质报告书的方式和途径:联系建设单位或环评单位查阅纸质报告。
征求意见稿的公众范围:本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

公众意见表的网络链接:
链接: <https://pan.baidu.com/s/16bp-bhhao-Z70JhwT6N-ig>; 提取

码: dzm2。

公众提出意见的方式和途径:公众可通过向指定地址发送电子邮件、电话等方式发表关于该工程建设及环评工作的意见看法。

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:肖老师,联系电话:0818-4776659。

环评单位(成都维清环保科技有限公司)联系人:何工,联系电话:13608208423。
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21日

图 3.2-3 2025年11月21日达州晚报公示截图

3.2.3、现场张贴公示

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处于 2025 年 11 月 17 日~2025 年 11 月 28 日期间在项目所在的达州市通川区蒲家镇画眉村村务公开栏进行了现场张贴公示。

公示内容包括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，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的要求。

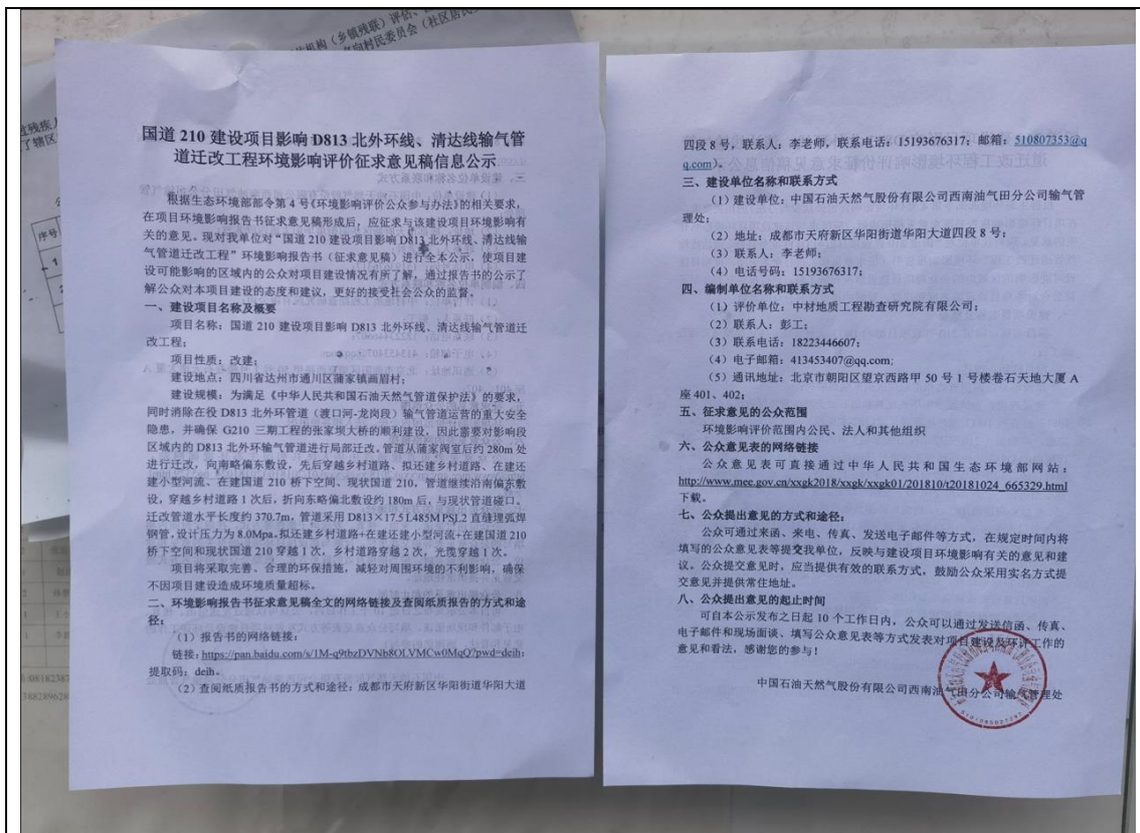




图 3.2-4 现场张贴公示照片

3.2.4、其他

除以上公示方式外，本项目未采用其他方式再进行公示。

3.3、查阅情况

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处在网站、报纸、项目周边村委会宣传栏公示了环境影响报告书（征求意见稿）和公众意见表供公众查阅，并在办公地点接待室设置环境影响报告书征求意见稿查阅场所，供公众前来查阅。公示时间内，无公众在现场进行查阅。

3.4、公众提出意见情况

本项目环评征求意见稿和公众意见表公示期间，电子邮箱、电话和信箱均未收到公众对本项目建设的任何有关意见和建议。

4、其他公众参与情况

《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求：“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。”本项目未收到公众质疑性意见，因此，未开展深度公众参与。

5、报批前公示情况

5.1、公示内容及日期

本项目环境影响报告书形成后，中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第二十条规定，于2026年1月19日在“凤凰山下”媒体平台网站对环境影响报告书全文及公众参与说明进行公开。

此次公开的未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）。第三次（报批前公示）内容如下：

表 5.1-1 第三次（报批前公示）内容

<p style="text-align: center;">国道 210 建设项目影响 D813 北外环线、清达线输气管道迁改工程</p> <p style="text-align: center;">环境影响评价报告书报批前公示</p> <p>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》有关规定，现将“国道 210 建设项目影响 D813 北外环线、清达线输气管道迁改工程”环境影响报告书及公众参与说明全文进行报批前的公示。</p> <p>一、建设项目名称及概要</p> <p>项目名称：国道 210 建设项目影响 D813 北外环线、清达线输气管道迁改工程；</p> <p>建设单位：中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处；</p> <p>建设地点：四川省达州市通川区蒲家镇画眉村；</p> <p>建设规模：本项目迁改管道起于蒲家阀室后约 280m 处，向南略偏东敷设，先后穿越乡村道路、拟改道乡村道路、拟改道钟庙河、在建国道 210 张家坝大桥桥下空间、现状国道 210，管道继续沿南偏东敷设，穿越乡村道路 1 次后，折向东略偏北敷设约 180m 后，与现状管道碰口。迁改管道水平长度约 370.7m，管道采用 D813×17.5 L485M PSL2 直缝埋弧焊钢管，设计压力为 8.0Mpa，设计输气规模 1200×104m³/d。沿线穿越已建的乡村道路和拟改道的乡村道路各 1 次，采用“大开挖加盖板”方式穿越；穿越拟改道钟庙河+拟建国道 210 张家坝大桥桥下空间+现状国道 210+乡村道路+国防光缆各 1 次，采用“顶管”方式穿越，穿越长度为 104m。</p> <p>二、建设单位情况</p> <p>建设单位：中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处；</p>

地址：成都市天府新区华阳街道华阳大道四段 8 号；

联系人：李老师；

电话号码：15193676317；

三、环境影响报告书报批前公示稿全文信息

链接：https://pan.baidu.com/s/1NZNzTOJrF4ehKNacXy_-Vw

提取码：f3hk

四、环境影响评价公众参与说明

链接：https://pan.baidu.com/s/1E_rVWTvMX9Bo5CZroN3Tlg

提取码：w858

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处

2026 年 1 月 19 日

5.2、公开方式

5.2.1、公示载体

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处于 2026 年 1 月 19 日在“凤凰山下”媒体平台网站进行了本项目环境影响评价报批前公示（环境影响报告书全文和公众参与说明全文）。此次网络公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的要求

5.2.2、公示时间、网址及截图

公示时间：2026 年 1 月 19 日

公示网址：<https://www.dz19.net/thread-2180030-1-1.html>

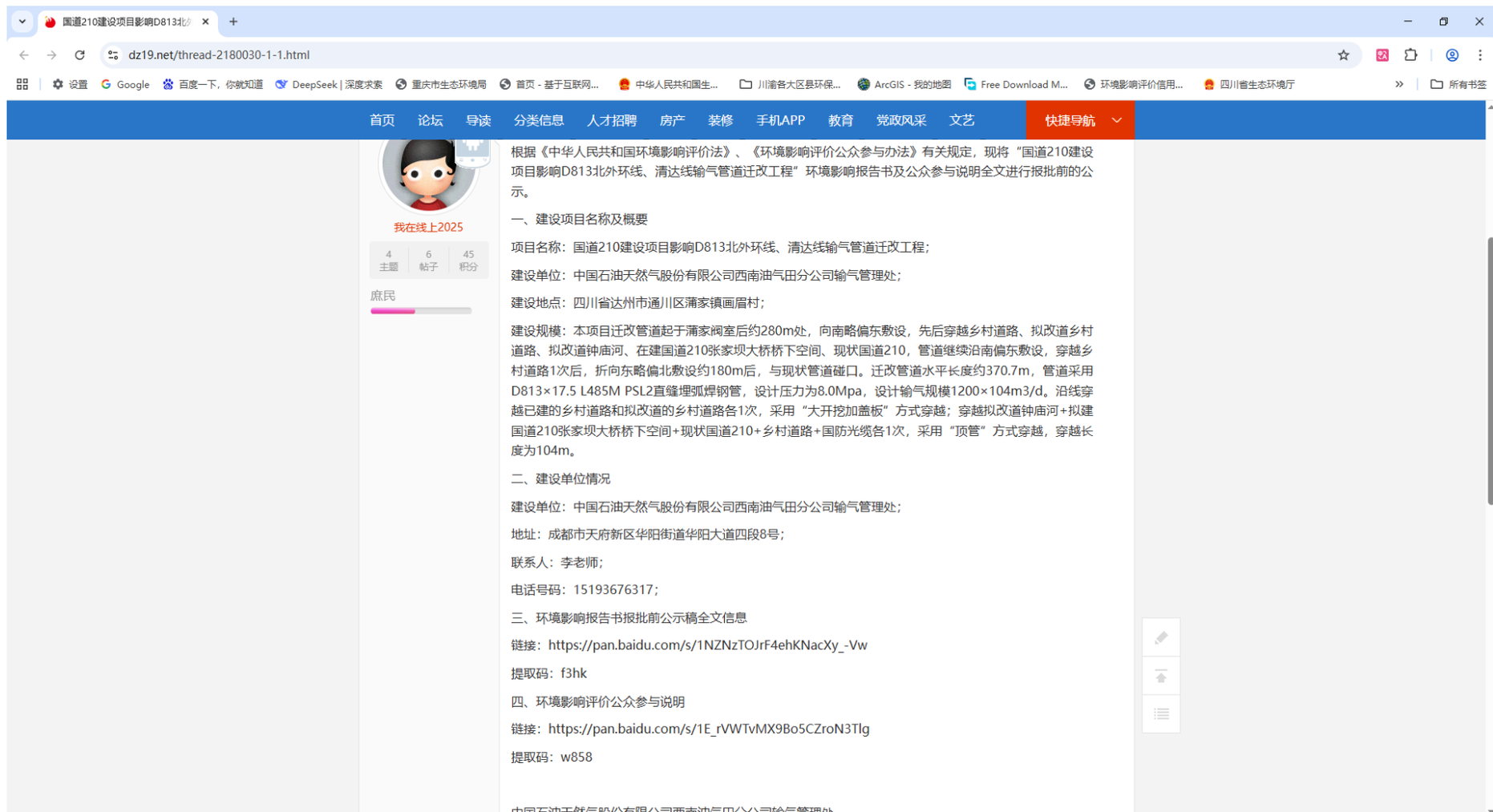


图 5.2-1 第三次（报批前公示）截图

5.3、公众提出意见情况

报批前公示期间，未收到公众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。周边被调查公众对项目建设未有反对意见。

6、其他

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处已将本项目环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料（公示报纸、公示照片等）存档备查。

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，在中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处“国道 210 建设项目影响 D813 北外环线、清达线输气管道迁改工程”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，并按照规定编制了公众参与说明，对公众参与说明内容的客观性、真实性及涉密情况作出承诺，诚信承诺书如下：

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，在中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处“国道210建设项目影响D813北外环线、清达线输气管道迁改工程”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，公示期间未收到任何反馈意见。

我单位承诺，本次提交的《中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处“国道210建设项目影响D813北外环线、清达线输气管道迁改工程”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中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处承担全部责任。

承诺单位：中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处

承诺时间：2026年1月19日

