

# 大 202 井建设工程 环境影响评价公众参与说明

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重庆气矿



## 1 概述

2025年7月17日，我单位委托重庆德和环境工程有限公司开展《大202井建设工程环境影响报告书》的编制。我单位按照《环境影响评价公众参与办法》（中华人民共和国生态环境部令第4号）要求进行了公众参与。

委托人合同编号：XNS 重庆矿 JS2025-138 (报单序号2025-7423)  
受托人合同编号：

技术服务合同

委托人：中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆气矿  
受托人：重庆德和环境工程有限公司  
合同名称：西南油气田分公司重庆气矿2025年大202井建设工程环境影响评价技术服务合同（重庆德和）  
签订地点：重庆市北碚区蔡家岗镇蔡涪路398号重庆气矿  
签订时间：2025年7月17日

15.4 补充合同与本合同具有同等法律效力，补充合同与本合同内容不一致，以补充合同为准。  
15.5 本合同一式6份，甲方保存4份，乙方保存2份，具有同等法律效力。  
15.6 以下附件是本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。  
(1) \_\_\_\_\_ (2) \_\_\_\_\_

16. 其他：  
双方合同中载明的地址和委托代理人作为送达地址及接收人，如果发生变化，必须以书面形式通知对方，双方一致同意，只要求书面约定的送达地址一方发出的视为有效送达  
甲方联系人：喻波 地址：重庆市北碚区大石坝大石村重庆气矿办公楼  
乙方联系人：王韵伟 地址：重庆市渝北区龙塔街道黄路441号青香丽苑1栋6

以下无正文，为《西南油气田分公司重庆气矿2025年大202井建设工程环境影响评价技术服务合同（重庆德和）》落款栏

委托人（甲方）	受托人（乙方）
名称：中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆气矿 合同专用章	名称：重庆德和环境工程有限公司 合同专用章
法定代表人/负责人/授权代表人：周航 身份证号：50011219710104009012 委托代理人：周航 统一社会信用代码： 地址：	法定代表人/负责人/授权代表人：周航 身份证号：50011219710104009012 委托代理人：周航 统一社会信用代码： 地址：

本工程新建DN100集气管线4.93km，设计压力7.0MPa。设计输气规模 $12 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 。新建大202评价井1座（1口井），扩建讲渡线甘棠阀室1座。其他配套相关设施等。

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆气矿大202井建设工程项目符合国家和地方现行产业政策和相关规划，项目采取有效的污染防治措施后对环境的影响可以接受，环境风险可控，当地公众支持项目建设。从环境保护的角度分析，只要严格落实报告中提出的各项环保措施，项目建设可行。

### （1）第一、二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），建设单位于2025年7月18日在“中国石油西南油气田公司”网站（<http://xnyqt.cnpc.com.cn/xnyqt/sylmhbxgs/202507/ab47d104a6474b5e91b047c822842bb6.shtml>）进行了第一次公示。告知公众项目建设概况（项目名称、建设单位、联系

方式等）、评价单位名称及联系方式、选线、建设内容、征求公众意见的主要事项以及公众提出意见的主要方式等。

建设单位于 2025 年 9 月 9 日在“中国石油西南油气田公司”网站（<http://xnyqt.cnpc.com.cn/xnyqt/sylmhbxgs/202509/8762371277e54105a3828cb27882464d.shtml>）进行了第二次公示，并向社会公众公告本次评价的征求意见稿全文、公众意见表。在第二次公示期间，在《达州日报》发布了两次建设项目环评公参信息（9月 16 日、9月 19 日），包括环境影响报告书查询征求意见稿的方式，意见或建议的反馈方式等。在进行网络公示的同时，建设单位在任市镇、长岭镇、甘棠镇等政府公示栏、公共服务中心以及项目所在地村委会张贴栏等张贴现场公告，张贴区域为建设项目周边居民集中区，具有代表性。公示内容包括工程概况、环境影响及控制措施以及公众提出建议的方式等，公示方式如下：

- 1) 网上通过网上公示，上传建设项目环境影响评价公众意见表，公布项目征求意见稿查阅方式。
- 2) 在公示期间 2 次在《达州日报》登公示信息，让广大群众知晓项目情况。
- 3) 在公示期间选取项目周边的环境保护目标进行了现场张贴公示，让广大群众知晓项目情况。

建设单位于 2025 年 9 月 23 日在“中国石油西南油气田公司”网站（<http://xnyqt.cnpc.com.cn/xnyqt/sylmhbxgs/202509/725045c7d39f4dcd9c1e8b2e1efadb13.shtml>）进行了报批前公示。项目在公示期间，没有接到群众和社会团体的意见和建议。

项目公示期间均未收到公众反馈意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

第一次公示时间为 2025 年 7 月 18 日开始。

公示的主要内容参照《环境影响评价公众参与办法》中规定的首次公示相关要求，主要内容如下：

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆气矿大 202 井建设工程已委托重庆德和环境工程有限公司进行环境影响评价。为充分考虑社会各方面的利益和主张，鼓励公众积极参与本项目环评过程，对建设项目发表意见和建议，现将项目主要内容公示如下：

#### （一）建设项目的名称及概要

项目名称：大 202 井建设工程

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重庆气矿

建设性质：新建

建设地点：四川省达州市开江县长岭镇、任市镇、甘棠镇

建设规模及内容：四川省达州市开江县长岭镇天马头村九组的大 202 井，沿北敷设至任市镇祠堂坝附近穿越梁开高速，穿越后继续向北敷设至讲渡线甘棠阀室。线路设计长度为 4.93km。设计压力 7MPa，设计规模  $12 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 。

#### （二）建设单位名称和联系方式

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重庆气矿

联系人：喻波

联系电话：023-67351620

#### （三）环境影响评价报告书编制单位名称

环评单位：重庆德和环境工程有限公司

联系人：蒋工

联系电话：023-67040676

#### （四）公众意见表

公众意见表可在生态环境部网站自行下载，网站链接为：

[https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

#### （五）提交公众意见表的方式和途径

公众可以在有关信息公开后，以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式，向建设单位或者其委托的环境影响评价机构提交书面意见。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

收 件 人：喻工

邮 编：401147

邮寄地址：重庆市渝北区龙溪镇龙脊四社

电子邮箱：yuboo73@petrochina.com.cn

## 2.2 公开方式

网络公示：

[集团公司](#) | [股份公司](#) | [中文](#) | [English](#)

[全站搜索](#) |  [帮助](#)

[首页](#) | [关于我们](#) | [业务中心](#) | [产品与服务](#) | [企业文化](#) | [环境与社会](#) | [新闻中心](#) | [对外合作](#) | [交流合作](#)

[中国石油天然气勘探开发公司](#) > [新闻中心](#) > [环境信息公告](#)

[中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆气矿](#)

2023-07-18 | 字体：大 | [打印]

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆气矿大202井建设工程已委托重庆德和环境工程有限公司进行环境影响评价。为充分考虑社会各方面的利益和主张，鼓励公众积极参与本项目环评过程，对建设项目的征求意见和建议，现将项目主要内容公示如下：

**(一) 建设项目的名称及概要**

项目名称：大202井建设工程

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重庆气矿

建设性质：新建

建设地址：四川省达州市开江县长岭镇、任市镇、甘棠镇

建设规模及内容：四川省达州市开江县长岭镇天马头村9组的大202井，沿北敷设至任市镇祠堂坝附近穿插开高路，穿插后继续向北敷设至讲渡镇甘棠洞室。线路设计长度为4.93km，设计压力7MPa，设计规模12×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>/d。

**(二) 建设单位名称和联系方式**

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重庆气矿

联系人：喻波

联系电话：023-67351895

**(三) 环境影响评价报告书编制单位名称**

环评单位：重庆德和环境工程有限公司

联系人：蒋工

联系电话：023-67040676

**(四) 公众意见表**

公众意见表可在生态环境部网站自行下载，网站链接为：

[https://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xsgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xsgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

**(五) 提交公众意见表的方式和途径**

公众可以在有关信息公告后，以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式，向建设单位或者其委托的环境影响评价机构提交书面意见。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

收件人：喻波

邮编：401147

邮寄地址：重庆市渝北区龙溪镇龙脊四社

电子邮箱：yubo0738@petrochina.com.cn

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆气矿

2023-07-18 来源： 责任编辑：

[关于我们](#) | [企业文化](#) | [业务中心](#) | [产品与服务](#) | [新闻中心](#)

[公司概况](#) | [企业理念](#) | [勘探与生产](#) | [天然气](#) | [硫磺](#) | [油气田新闻](#) | [媒体聚焦](#)  
[公司领导](#) | [企业形象](#) | [天然气与管道](#) | [原油](#) | [LNG](#) | [国庆动态](#) | [石油时报](#)  
[组织机构](#) | [文化展示](#) | [净化化工](#) | [CNG](#) | [液氢](#) | [同业动态](#) | [公告信息](#)  
[荣誉资质](#) | [先进典型](#) | [工程建设](#) | [冶金用灰黑](#) | [液化石油气](#) | [专题报道](#) | [油气百科](#)  
[大事记](#) | [页岩气](#) | [石油化工产品](#) | [管道服务](#)

© 1998-2025 中国石油天然气集团公司 版权所有 京ICP证010289-1 | 京公网安备：11040102700108号 | 联系我们 | 网站地图 | 法律声明

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

第二次公示时间为 2025 年 9 月 9 日至 2025 年 9 月 22 日。

##### 一、项目概况

项目名称：大 202 井建设工程

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重庆气矿

建设性质：新建

建设地点：四川省达州市开江县长岭镇、甘棠镇、任市镇

建设规模及内容：本工程新建 DN100 集气管线 4.93km，设计压力 7.0MPa。设计输气规模  $12 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 。新建大 202 评价井 1 座（1 口井），扩建讲渡线甘棠阀室 1 座。其他配套相关设施等。

##### 二、查阅环境影响报告书征求意见稿的途径

###### （一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1877SS1x2xBTtn2Wp7PZB4w>

提取码：h8fq

###### （二）查阅纸质报告书的方式和途径

项目环境信息公示期间，公众可通过向建设单位或环评单位索要环境影响报告书征求意见稿纸质报告书，具体联系方式如下：

###### （1）建设单位联系方式：

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重庆气矿

地 址：重庆市江北区大庆村环境节能监测中心

联 系 人：喻工

联系 电 话：023-67351620

###### （2）环评机构联系方式

机构名称：重庆德和环境工程有限公司

联 系 人：蒋工

联系 电 话：023-67040676

地址：重庆市渝北区龙塔街道红黄路 441 号正升·青青丽苑 1 幢 6 层

### 三、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围：可能受本方案实施过程中环境影响的公民、法人或者其他组织的代表，或关心本工程环境保护工作的其他公众。

主要事项：征求公众对项目建设与否所持的态度和原因、对该项目所采取的环保措施的意见和建议等。

### 四、公众意见表的网络链接

[https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

### 五、公众提出意见的方式和途径

公众意见应通过来函、来电、传真、发送电子邮件等方式提出意见，或通过填写建设单位发放的公众意见表提出意见。

### 六、公众提出意见的起止时间

公众提出意见和建议的起止时间为：本次网上公示发布之日起 10 个工作日内。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络公示

[集团公司](#) | [股份公司](#) | [中文](#) | [English](#)

[帮助](#)

[首页](#) | [关于我们](#) | [业务中心](#) | [产品与服务](#) | [企业文化](#) | [环境与社会](#) | [新闻中心](#) | [对外合作](#) | [交流互动](#)

大202井建设工程环境影响评价第二次公示

2023-09-09 来源: [大] [中] [小] [打印](#)

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》（部令第4号）的有关规定，现将“重庆气矿大202井建设工程”环境影响评价的有关事项进行公告，以便广泛了解公众对本项目建设的态度以及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

**一、项目概况**

项目名称：大202井建设工程

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重庆气矿

建设性质：新建

建设地点：四川省达州市开江县长岭镇、甘棠镇、任市镇

建设规模及内容：本工程新建DN100集气管线4.93km，设计压力7.0MPa。设计输气规模12×104m<sup>3</sup>/d。新建大202评价井1座（1口井），扩建井场集气室1座。其他配套相关设施等。

**二、查阅环境影响报告书征求意见稿的途径**

(一) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1877SSix2xBTtnZWP7ZB4w>

提取码：h8fq

(二) 查阅纸质报告书的方式和途径

项目环境信息公示期间，公众可通过向建设单位或环评单位索要环境影响报告书征求意见稿纸质报告书，具体联系方式如下：

(1) 建设单位联系方式：

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重庆气矿

地址：重庆市江北区大厂村环境节能监测中心

联系人：喻工

联系电话：023-67351895

(2) 环评机构联系方式：

机构名称：重庆德和环境工程有限公司

联系人：蒋工

联系电话：023-67040676

**三、征求公众意见的范围和主要事项**

征求公众意见的范围：可能受本方案实施过程中环境影响的公民、法人或者其他组织的代表，或关心本工程环境保护工作的其他公众。

主要事项：征求公众对该项目建设与否所持的态度和原因、对该项目所采取的环保措施的意见和建议等。

**四、公众意见表的网络链接**

[https://www.mee.gov.cn/xsgk/2018/xsgk/xsgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xsgk/2018/xsgk/xsgk01/201810/t20181024_665329.html)

**五、公众提出意见的方式和途径**

公众意见应通过函件、来电、传真、发送电子邮件等方式提出意见，或通过填写建设单位发放的公众意见表提出意见。

**六、公众提出意见的起止时间**

公众提出意见和建议的起止时间为：本次网上公示发布之日起10个工作日内。

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆气矿

2023-09-09 来源: 责任编辑:

关于我们	企业文化	业务中心	产品与服务	新闻中心
<a href="#">公司概况</a> <a href="#">公司领导</a> <a href="#">组织机构</a> <a href="#">荣誉资质</a> <a href="#">大事记</a>	<a href="#">企业理念</a> <a href="#">企业文化</a> <a href="#">文化展示</a> <a href="#">先进典型</a> <a href="#">荣誉资质</a>	<a href="#">勘探与生产</a> <a href="#">天然气与管道</a> <a href="#">净化化工</a> <a href="#">工程建设</a> <a href="#">页岩气</a>	<a href="#">天然气</a> <a href="#">原油</a> <a href="#">LNG</a> <a href="#">CNG</a> <a href="#">液氯</a> <a href="#">冶金用灰黑</a> <a href="#">油化产品</a>	<a href="#">技改</a> <a href="#">国测动态</a> <a href="#">公告信息</a> <a href="#">专题报道</a> <a href="#">油气百科</a>

© 1998-2025 中国石油天然气集团公司 版权所有 [京ICP证010289-1](#) [京公网安备: 11040102700168号](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#) | [法律声明](#)

## 第二次网络公示截图

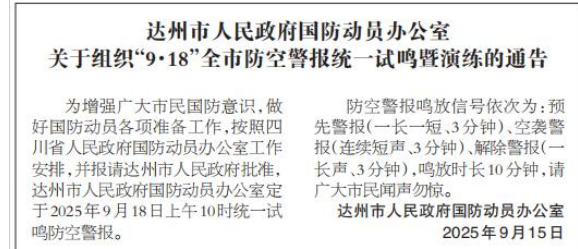
### 3.2.2 报纸

第二次公示期间，在《达州日报》上公示了两次，时间分别为2025年9月16日、9月19日。

限时，分层分类转派给相关单位承办，发展顺利，成效显著。达州市纪委监委相关负责人表示。

心事。今年以来，当地以民生痛点为导向，推进“放心充”微改革，在城区精准布局惠民充电点位，从提升民生幸福感。

在宣汉城区天泓金城西广场便民充电站，每辆电瓶车都对应着4



### 宣汉县政协精准履助力建设城市“改旧换新”

**本报讯** 近年来，宣汉县政协紧扣县委“提升城市品质，打造宜居环境”工作要求，聚焦城市更新关键环节，以视察调研察实情、协商建言献良策、跟踪监督促落实，持续助力城市“改旧换新”，让群众幸福感在家门口升级。

今年以来，宣汉县政协主要领导带队，多次深入滨河路西延段、石岭大道延伸段、南街、街心花园等地，实地查看老街改造、小区文化建设、城市骨架拓展等工作，与社区群众面对面交流听诉求。据了解，该县已完成60个老旧小区改造，惠及

7490户、4.8万余人，城市发展建设不仅有“面子”，更有“里子”。

“城市规划建设、管理服务是委员热议焦点，相关提案占比超30%。”宣汉县政协相关负责人介绍，县政协不仅组织委员全程参与“城市建设与管理”类提案现场办理，更聚焦老城改造、交通拥堵、农贸市场布局、文体场馆建设等重点提案，以及群众关心的城市空间规划、基层治理等“急难愁盼”，推动问题逐项破解。

政协履职的精准发力，推动部门形成“制度保障+协同配合+

### 普光气田马113-2H单趟进尺刷新区块纪录

**本报讯** 9月9日，由中原石油工程公司西南钻井分公司70866钻井队承钻的马113-2H井在三开钻进过程中，以单趟进尺364米刷新通南巴区块须家河组须二段单趟进尺最高纪录（原纪录361米）。

性强、可钻性差的特点，制约了钻井进尺与机械钻速的提升。

面对施工段的复杂地质挑战，70866钻井队精准施策，深入分析邻井资料，结合地层特性优选集定向喷射、加厚复合片、强攻击线型及二

### 第一次登报公示截图1



## 达川区双庙镇开展“送法进校园”宣传活动

本报讯(通讯员 姚海燕)为进一步推进青少年法治宣传教育,增强中小学生法治观念与自我保护意识,营造遵法学法守法用法的校园氛围,9月17日,双庙镇人民政府、双庙镇所联合双庙镇草兴中心学校、鞍山中心学校,共同组织开展了以“预防未成年人犯罪暨防范‘两卡’违法犯罪”为主题的“送法进校园”宣传活动。

活动现场,工作人员结合近年来未成年人犯罪案件,深入剖析诈骗、

盗窃、聚众斗殴等罪名的定义、行为危害与法律后果,让学生直观认识违法犯罪的严重代价。在“预防犯罪”“两卡”犯罪知识环节,工作人员设置法律知识问答互动,学生们积极参与,现场气氛热烈。随后,工作人员还为师生发放相关法律宣传资料。

此次“送法进校园”活动,有力推动了校园法治文化建设,增强了未成年人运用法律武器维护自身权益的意识。

(上接第一版)给予人才更多春风化雨般的温暖关怀。不一定削足适履,指标式地要求相关部门每年希望人才多少次、与人才联系多少回,而是爱自内心地尊重人才、关爱人才,在人才最需要的时候送上关心,真正把“你家我家”变成“一家”。

以利相交,利尽则散;以心相交,才能成其久远。江苏有很多“良禽择木而

栖”的佳话。从乡镇砖瓦起步,中天科技已成长为营收超十亿元的绿色制造科技集团,依然保留着如东县河口镇中天村的“根脉”。在无锡市东北角,面积仅85平方公里的锡山区东港镇,集聚着7家主板上市公司,11家新三板挂牌企业。

由此可见,座谈会前换茶杯,是小事,也不是小事。

(人民日报)

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司  
重庆气矿202井建设工程环境影响评价第二次公示  
公众意见表链接:  
[https://www.mee.gov.cn/xgk/2018/xgk/xgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xgk/2018/xgk/xgk01/201810/t20181024_665329.html)  
(二)建设单位通讯地址:重庆市渝北区龙溪镇龙脊四社,渝工,023-67351620  
编制单位通讯地址:重庆市渝北区龙塔街道红黄路441号青青丽苑1幢6层,蒋工(023-67040676,750557472@qq.com)  
2025年9月19日

## 畜禽养殖、固废管理等领域存在不足

### 生态环境问题 曝光台

本报讯(记者 刘强)近期,市环督办围绕畜禽养殖、农业废弃物、固体废物管理开展督查,发现我市部分地方农业废弃物管控不佳、危废管理混乱、辐射安全防护措施不到位、污水处理厂运行管理不规范、噪音超标扰民等问题,需立即整改。

工作人员在达州东部经开区麻

柳池现代农业园区粮食加工中心检查发现,该企业将农产品加工产生的弃渣随意堆存在厂区外耕地内,并存在露天焚烧的情况。在达州东部经开区创鸿汽修店检查发现,该店未设置危险废物暂存间,废机油桶、废机油滤芯等危险废物直接露天堆存。

工作人员在渠县胜农业农民

专业合作社检查发现,液氯沉泥池存量与称重量不符。达州市南丽生产噪音扰民问题。8月25日,市发现,噪声主要由纺排气管道产生,噪音为58.5分贝,超环境噪声排放标准。以上问题,并关责任单位立即将整改情况,且一反三开展自查,成效。

## 医疗废物管理不规范、企业废气防治不佳等问题得到

本报讯(记者 刘强)9月13日,本报曝光了市环督办检查发现医疗废物处置需加强、医疗废物未按规定存放处置、企业废气收集效果不佳等问题后,各地迅速推进整改。

大竹县、宣汉县政府主要负责人现场督导。

达川区虎头乡卫生院已将废弃

和过期药品转移至医疗废物暂存

间,规范建立了废弃药品、器械管理台账,定期对医疗废物专业合作社在仓库通风处已安装围挡和喷雾设施降尘,堆存的动物诊疗废弃物已全部清理,正在对液氯收集沟、收集池进行雨污分离,预计9月底完成整改。

大竹县九川新材料科技有限公司

废气收集罩遭挡帘已密闭,企业已停产整顿。渭水镇、高穴镇污水

处理厂对员工进行了业务培训,运营台账已完善。

宣汉县博瀛再生资源回收公司

已将废品转移进棚堆码,并对厂区

地面进行了硬化。厂区垃圾池进行了清理,开展了生活垃圾分类引导。

### 生态环境问题 回头

## 第二次登报公示截图1

## 2025年达州市全民国防教育月启动仪式暨全民国防教育示范宣讲进校园活动举行

本报讯(记者 向继伟 李伟)10月18日,2025年达州市全民国防教育月启动仪式暨全民国防教育示范宣讲进校园活动在达州职业技术学院举行。宣讲活动通过一个大舞台,以历史与时代交融的叙事方式,系统回顾了我国国防事业的辉煌成就。这些承载着民族记忆的励志故事,在阵阵掌声声情并茂的讲述中,让师生们深受教育和鼓舞。

### 达川区参战老兵为新兵授“役前第一课”

本报讯(记者 杨秀琴)近日,达川区退役军人事务局联合区人武部特邀参战老兵蒋廷华,为即将奔赴军营的达川籍新兵送上一堂意义非凡的“役前第一课”。

活动期间,蒋廷华结合自己的亲身经历,用朴实无华的语言,向新兵们讲述了自己的战场上生死与共、执行任务的难忘经历。一个接一个的生动故事,让现场的军兵情直白于那场烽火岁月,深刻感染到军人的使命担当与牺牲奉献。同时,蒋廷华还鼓励新兵们珍惜前训

练机会,练就过硬本领,到了部队后服从命令,听从指挥,传承达川儿女的坚韧品格,在军营中成长为“能打仗、打胜仗”的合格军人,为国防事业贡献青春力量。

达川区退役军人事务局相关负责人表示,此次“役前第一课”,旨在通过参战老兵的“现身说法”,帮助新兵提前适应军人角色,坚定报国信念。下一步将开展更多形式的红色教育活动,让红色薪火代代相传,为输送高素质人员,筑牢国防建设根基提供有力支撑。

### 大竹县2025年秋季自主就业退役军人适应性培训开班

本报讯(记者 袁莉莉)9月15日,大竹县2025年秋季自主就业退役军人适应性培训开班仪式在该县创业孵化园举行。182名自主就业退役军人参训。

此次培训旨在帮助自主就业退役军人顺利实现角色转变,提升就业创业能力。

为保障培训质效,此次培训按学员规模分设2个班次,课程紧扣退役军人

需求,突出实用性和针对性,将分别就市场形势、指导就业项目孵化、帮助学员提升创业能力;开展职业技能基础培训,传授心理调适方法,提升学员综合素质能力,同时解读就业扶持、社保接续等政策,打通政策落实“最后一公里”。

学员们纷纷表示,通过此次培训为新起点,继续发扬军人优良作风,在“重塑大县荣光、建设美好竹乡”的征程中贡献力量,在新岗位再立新功。

### 渠县启动第四届“四川省个体工商户服务月”活动

本报讯(记者 王彦峰)近日,以“贯彻落实‘品牌赋能·品质渠县’为主题的渠县第四届‘四川省个体工商户服务月’启动仪式在市人民广场举行。

活动现场,市场监管部门对民营经济促进法、个体工商户登记管理条例等法律法规及“转企”等相关政策进行解读,并发放《渠县民营经济高质量发展惠企政策宣传手册》等资料300余份,帮助个体工商户知政策、懂政策,用

政策。据了解,第四届“四川省个体工商户服务月”活动以“聚力赋能、个体精彩”为主题,重点围绕“加强政策引导”等方面开展。

渠县市场监督管理局相关负责人表示,接下来,该局将组织人员继续走遍社区、商业街、专业市场等个体工商户集聚区,将相关政策宣传送到广大小个体工商户手中。

### 达川区双庙镇开展“送法进校园”宣传活动

本报讯(通讯员 姚海燕)为进一步推进青少年法治宣传教育,增强中小学生法治观念和自我保护意识,营造遵法守法用法的校园氛围,9月17日,双庙镇人民政府、双庙司法所联合双庙镇复兴中心学校、臻山中心学校,共同组织开展了“预防未成年人犯罪暨预防‘帮教’两场”法治宣传活动。

此次“送法进校园”活动,有力推动了校园法治文化建设,增强了未成年人运用法律武器维护自身权益的意识。

(上接第一版)给予人才更多春风化雨般的温暖关爱,不一定制度化、指标化,而是要从制度上尊重人才、尊重人才成长规律,少说“少次少”,多说“才人难得”“少说”,而是从内心地尊重人才,关爱人才,在人才最需要的时候伸出援手,真正把“你家有家、我家有‘家’”落到实处。

以利相交,利尽则散;以心相交,才能长久。江苏有很多“良禽择木而

栖”的佳话。从乡镇碑广起步,中天科技已成长为营收超千亿元的绿色龙头企业,继续保持每年新增人才多少次,与人才接触多少回,而是从内心地尊重人才,关爱人才,在人才最需要的时候伸出援手,真正把“你家有家、我家有‘家’”落到实处。

由此可见,座谈会将换茶会、是小事,也是大事。(人民日报)

### 中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆气矿2022年建设工程环境影响评价第二次公示

《中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆气矿2022年建设工程环境影响评价报告书(征求意见稿)》已完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)等文件的有关规定,公开下列信息,征求公众意见。

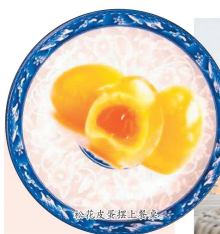
(一)环境影响报告书征求意见稿全文

全文链接: <https://pan.baidu.com/s/1877SS1x2hBTn2Wp7PZB4w> 提取码:hfqf

2025年9月19日

## 四代人匠心守护“舌尖非遗”——

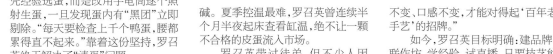
### 让“松花”绽放在皮蛋中



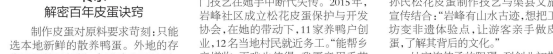
罗召英夫妇制作松花皮蛋。



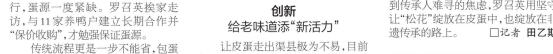
制作好的松花皮蛋。



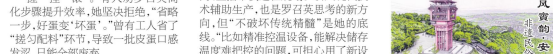
制作好的松花皮蛋。



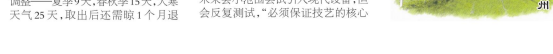
制作好的松花皮蛋。



制作好的松花皮蛋。



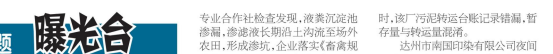
制作好的松花皮蛋。



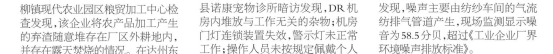
制作好的松花皮蛋。



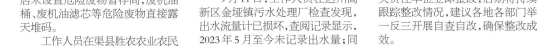
制作好的松花皮蛋。



制作好的松花皮蛋。



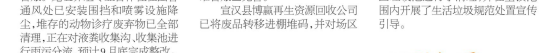
制作好的松花皮蛋。



制作好的松花皮蛋。



制作好的松花皮蛋。



制作好的松花皮蛋。



制作好的松花皮蛋。



制作好的松花皮蛋。



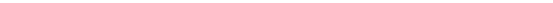
制作好的松花皮蛋。



制作好的松花皮蛋。



制作好的松花皮蛋。



制作好的松花皮蛋。



## 现场张贴情况

  
中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆气矿大 202 井建设工程环境影响评价第二次公示

**一、项目概况**

项目名称：大 202 井建设工程  
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重庆气矿  
建设性质：新建  
四川省达州市开江县长岭镇、甘棠镇、任市镇  
建设规模及内容：本工程新建 DN100 集气管线 4.93km，设计压力 7.0MPa。设计输气规模 12×104m<sup>3</sup>/d。新建大 202 评价井 1 座（1 口井），扩建讲渡线甘棠阀室 1 座。其他配套相关设施等。

**二、查阅环境影响报告书征求意见稿的途径**

(一) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接  
链接：<https://pan.baidu.com/s/1877SS1x2xBTn2Wp7PZB4w>  
提取码：h8fq

(二) 查阅纸质报告书的方式和途径  
项目环境信息公示期间，公众可通过向建设单位或环评单位索要环境影响报告书征求意见稿纸质报告书，具体联系方式如下：

(1) 建设单位联系方式：  
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重庆气矿  
地址：重庆市渝北区龙溪镇龙脊四社  
联系人：喻工  
联系电话：023-67351620

(2) 环评机构联系方式  
机构名称：重庆德和环境工程有限公司  
联系人：蒋工  
联系电话：023-67040676  
地址：重庆市渝北区龙塔街道红黄路 441 号正升·青青丽苑 1 幢 6 层

**三、征求公众意见的范围和主要事项**

征求公众意见的范围：可能受本方案实施过程中环境影响的公民、法人或者其他组织的代表，或关心本工程环境保护工作的其他公众。

主要事项：征求公众对该项目建设与否所持的态度和原因、对该项目所采取的环保措施的意见和建议等。

**四、公众意见表的网络链接**

[https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)。

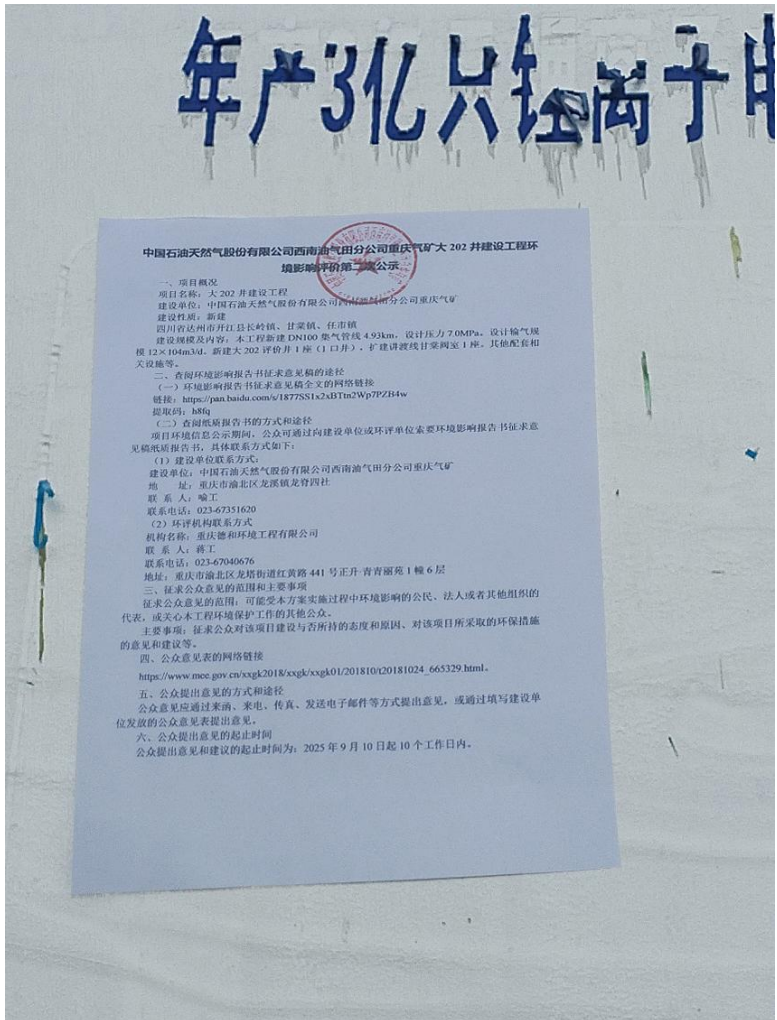
**五、公众提出意见的方式和途径**

公众意见应通过来函、来电、传真、发送电子邮件等方式提出意见，或通过填写建设单位发放的公众意见表提出意见。

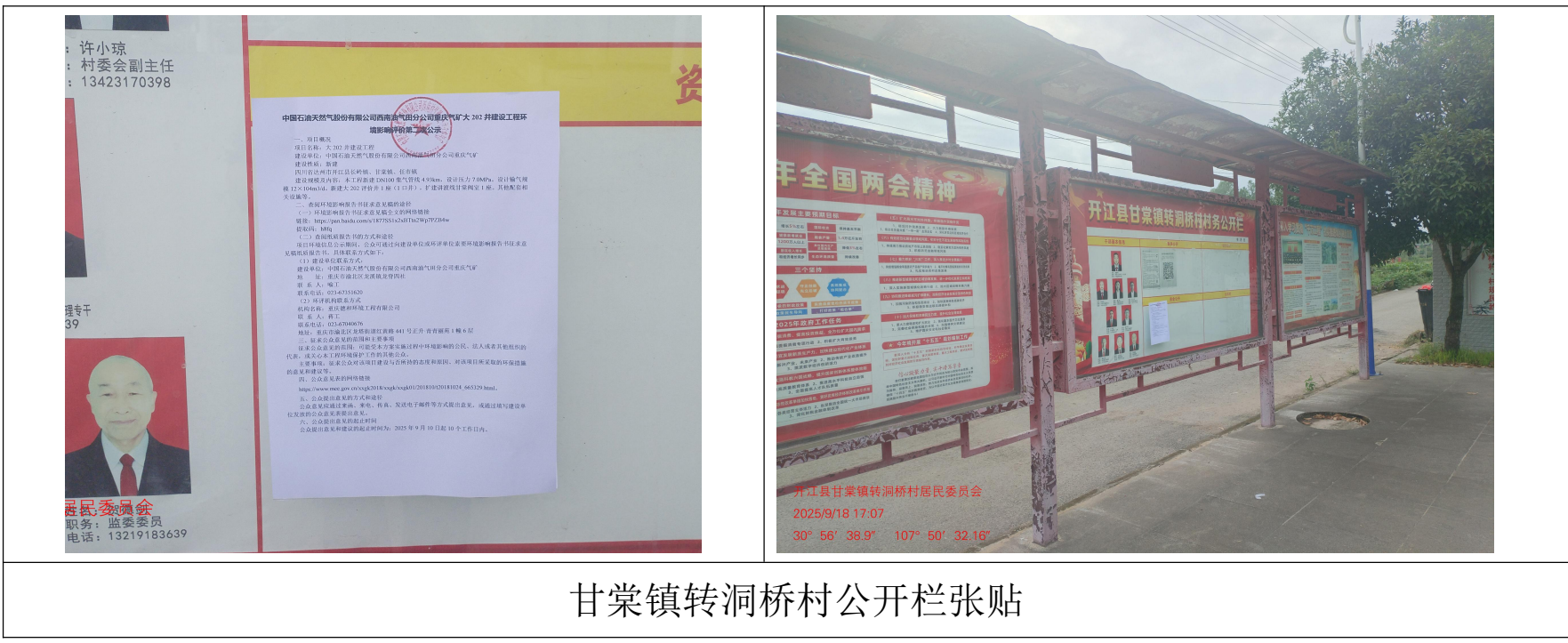
**六、公众提出意见的起止时间**

公众提出意见和建议的起止时间为：2025 年 9 月 10 日起 10 个工作日内。

现场张贴原件



甘棠镇政府公示栏张贴



甘棠镇转洞桥村公开栏张贴



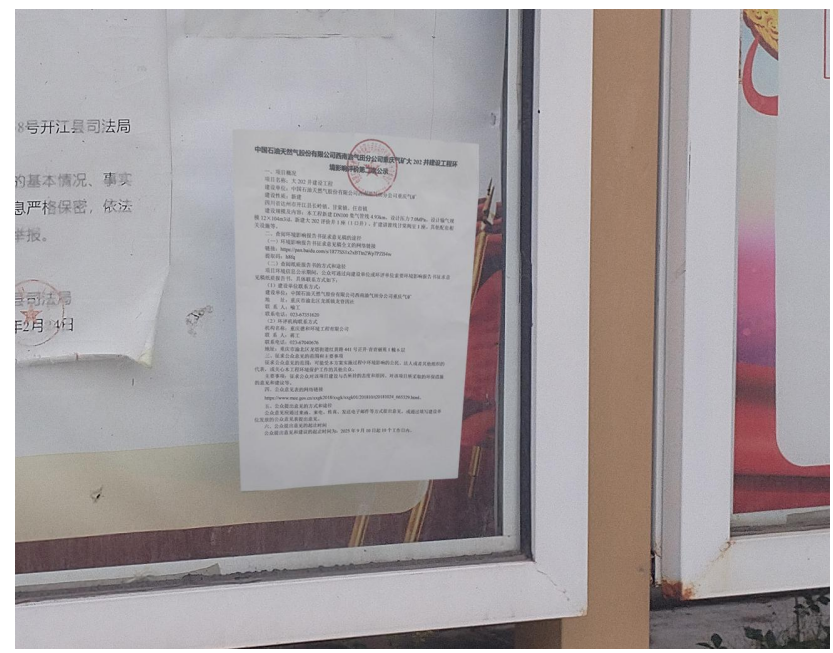
长岭镇政府公示栏张贴



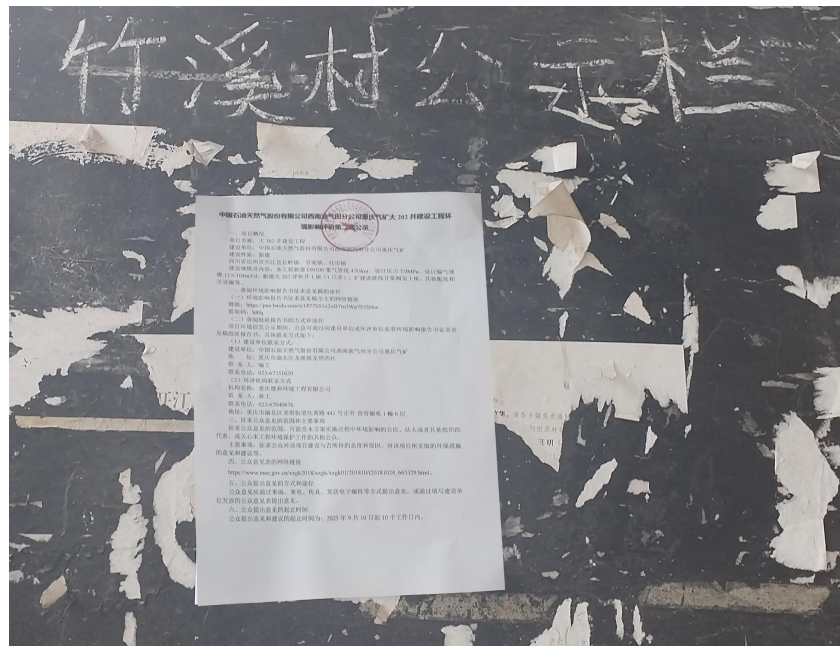
大 202 井站现场张贴



沿线张贴



## 任市镇政府公示栏张贴



竹溪村现场张贴

### 3.3 公众提出意见情况

项目公示期间，建设单位、环评单位联系人电话、邮箱等均未收到公众提出的意见，也未收到公众邮寄的意见表，因此项目公示期间无公众对《中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆气矿大 202 井建设工程环境影响报告书》（征求意见稿）提出意见。

## 4 报批前公示

建设单位于 2025 年 9 月 23 日在“中国石油西南油气田公司”网站（<http://xnyqt.cnpc.com.cn/xnyqt/sylmhbxgs/202509/725045c7d39f4dcd9c1e8b2e1efad.html>）进行了报批前公示。项目在公示期间，没有接到群众和社会团体的意见和建议。公示内容如下：

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办法》等有关规定，现对《中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆气矿大 202 井建设工程环境影响报告书》报批前公示稿进行公示。

### 一、征求意见的公众范围

征求公众意见的范围主要为项目周围的群众或社会团体（包括：村委、企事业单位等）对建设项目建设环保方面的意见及要求。

### 二、公众参与说明及环境影响报告书（报批前公示稿）获取途径

- 1.公众参与说明和环境影响报告书（报批前公示稿）可通过网络链接下载；
- 2.查阅纸质报告书的方式和途径：按照建设单位或环境影响评价机构联系方式联系查阅纸质报告。

### 三、公众提出意见的方式和途径

可通过网络链接下载的公众意见表并按要求填写后发送至建设单位或环评单位联系人邮箱，或电话向建设单位或环评单位联系人实名反馈相关意见。

对于公众提交的相关个人信息，我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

### 四、网络链接下载地址

环境影响报告书、公众意见表网络链接下载地址：链接：  
<https://pan.baidu.com/s/1hzspIVMQJVeGNDwQg0o6JQ>

提取码：lhs1

### 五、建设单位名称及评价单位联系方式

建设单位名称和联系方式

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重庆气矿

联系人：喻波

联系电话：023-67351895

环境影响评价报告书编制单位名称

环评单位：重庆德和环境工程有限公司

联系人：蒋工

联系电话：023-67040676

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆气矿

中国石油西南油气田公司

Petro China Southwest Oil & Gasfield Company

集团公司 | 股份公司 | 中文 | English

自动检索 | Q | 帮助

首页 | 关于我们 | 业务中心 | 产品与服务 | 企业文化 | 环境与社会 | 新闻中心

重庆气矿2022年建设工程环境影响评价报告书批前公示公告

2023-09-23 | 打印 | 字体: 大字 | 中字 | 小字 | 打印

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办法》等相关规定，现对《中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆气矿2022年建设工程环境影响报告书》批前公示稿进行公示。

一、征求意见的公众范围

征求公众意见的范围主要为项目周围的群众或社会团体（包括：村委、企事业单位等）对建设项目建设环保方面的意见及要求。

二、公众参与说明及环境影响报告书（批前公示稿）获取途径

1. 公众参与说明及环境影响报告书（批前公示稿）可通过网络链接下载；
2. 查阅纸质报告书的方式和途径：按照建设单位或环境影响评价机构联系方式联系查阅纸质报告。

三、公众提出意见的方式和途径

可通过网络链接下载的公众意见表并按要求填写后发送至建设单位或环评单位联系人邮箱，或电话向建设单位或环评单位联系人实名反馈相关意见。

对于公众提交的相关个人信息，我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

四、网络链接下载地址

环境影响报告书、公众意见表网络链接下载地址：链接：  
<https://pan.baidu.com/s/1hzspIVMQJVeGNDwQg0e6TQ>

提取码：lhal

五、建设单位名称及评价单位联系方式

建设单位名称和联系方式

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重庆气矿

联系人：喻波

联系电话：023-67351895

环境影响评价报告书编制单位名称

环评单位：重庆德和环境工程有限公司

联系人：蒋工

联系电话：023-67040676

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆气矿

2023-09-23 | 来源： | 责任编辑：

关于我们 | 企业文化 | 业务中心 | 产品与服务 | 新闻中心

• 公司概况  
• 公司领导  
• 组织机构  
• 荣誉资质  
• 大事记

• 企业理念  
• 企业形象  
• 文化展示  
• 先进典型  
• 岩石气

• 勘探与生产  
• 天然气与管道  
• 净化化工  
• 工程建设  
• 原油

• 天然气  
• 原油  
• LNG  
• 液氯  
• 沥青  
• 沥青  
• 管输服务

• 烧嘴  
• LPG  
• 液氯  
• 液化石油气  
• 管输服务

• 油气田新闻  
• 烧体聚焦  
• 国际动态  
• 石油财经  
• 院士动态  
• 公告信息  
• 专题报道  
• 油气百科

© 1998-2025 中国石油天然气集团公司 版权所有 京ICP证010289-1 京公网安备: 11040102700168号 | 联系我们 | 网站地图 | 法律声明

## 报批前公示截图

## 5 其他公众参与情况

本项目网上公示、报刊、现场张贴等公示期间，均未收到公众反馈意见。项目公示过程中没有公众对本项目的建设提出意见和建议，因此本次评价不进行深度公众参与调查。

## 6 公众意见处理情况

本次公示期间未收到相关公众意见，项目将按照环评报告书提出的污染防治措施进行建设，确保项目营运期达标排放。

## 7 其他

我单位对项目环评期间所做的公众参与工作相关证明材料，如网络公示截图，报纸公示截图以及原版报纸，现场张贴照片进行了电子版存档。

## 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重庆气矿大 202 井建设工程环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在征求意见稿公示期间，本项目未收到公众参与意见反馈信息，公众在环境保护方面未提出反对意见。公示期结束后，按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆气矿大 202 井建设工程环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，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重庆气矿承担相应责任。

承诺单位（公章）：中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆气矿

承诺时间：2020 年 1 月 15 日