

# 中国石油化工股份有限公司西南油气分 公司采气二厂

元陆 6 井地面建设工程

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西南油气分  
公司采气二厂

二零二三年九月

## 1、概述

本次公众参与的目的是通过对中国石油化工股份有限公司西南油气分公司采气二厂《元陆6井地面建设工程》所在区域有关环境问题的调查，获取公众对该项目的意见和建议，强化社会监督。根据《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，调查形式主要包括：张贴信息公告、网站公示、报纸公示、报告书征求意见稿公示、收集调查表等；调查内容主要分为第一次公众参与调查和第二次公众参与调查及报批前公示，具体内容如下。

表 1 元陆6井地面建设工程环境影响评价公众参与情况

公示类别	公示方式		公示时间
第一次公众参与调查	网络公示	苍溪县人民政府官方网站	2023年5月25日
第二次公众参与调查	网络公示	苍溪县人民政府官方网站	2023年6月25日至2023年7月6日
	报纸公示	四川科技报上刊登	2023年6月28日和2023年6月30日
	张贴信息公告	四川广元市苍溪县唤马镇人民政府公告栏张贴	2023年6月25日至2023年7月6日
报批前公示	/		/

## 2、首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

中国石油化工股份有限公司西南油气分公司采气二厂在2023年5月20日委托环评单位（四川久远环保安全咨询有限公司）后，于2022年5月25日在苍溪县人民政府官方网站（<https://www.cncx.gov.cn/news/show/20230525174917395.html>）发布了第一次公众参与公告，第一次公告内容主要有：建设项目名称及概况、建设单位名称和联系方式、承担评价工作的环评机构的名称和联系方式、征求公众意见的主要事项以及公众提出意见的方式，并在网页附上了《元陆6井地面建设工程环境影响评价公众意见表》。公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示截图如下：



图 1 本项目环境影响评价公众参与第一次公示

## 2.2 公众意见情况

首次公示期间,未收到民众的电话、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。

## 3、第二次征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

在本项目环境影响报告书基本内容编制完成以后,我公司于 2023 年 6 月 25 日至 2023 年 7 月 6 日通过网络、报纸以及张贴公告三种方式同时进行第二次公众参与公示,公示内容主要包括:(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等，并公开环境影响报告书征求意见稿。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

我公司于 2023 年 6 月 25 日在苍溪县人民政府官方网站发布了第二次公众参与公告（<https://www.cncx.gov.cn/news/show/20230625165719160.html>），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。

公示截图如下：

The screenshot shows the official website of Cangxi County Government. The main content is a public participation announcement for the environmental impact assessment of the 'Yuanlu 6 Well Ground Construction Project' by Sinopec Southwest Oil & Gas Company. The page includes the following information:

- Title:** 中国石油化工股份有限公司西南油气分公司采气二厂“元陆6井地面建设工程项目”环境影响评价公众参与第二次公示
- Time:** 2023-06-25
- Source:** 中国石油化工股份有限公司西南油气分公司采气二厂
- Views:** 28次
- Text Size:** A【大 中 小】
- Actions:** 打印, 关闭本页
- Content:**
  - 根据生态环境部令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评价有关的意见。现对中国石油化工股份有限公司西南油气分公司采气二厂“元陆6井地面建设工程”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。
  - 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
    - 网络链接：见本公示附件
    - 查阅纸质报告书的方式和途径：可以通过电子邮件、信函方式向建设单位咨询查阅。
  - 二、征求意见的公众范围
    - 主要为项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。
  - 三、公众意见表的网络链接
    - 见本公示附件
  - 四、公众提出意见的方式和途径
    - 下载填写公众意见表，并将其通过信函、传真、邮件方式发送给联系人。
  - 联系人：刘工
  - 联系电话：0817-6308747
  - 电子邮箱：1072904129@qq.com
- 五、公众提出意见的起止时间
  - 自公示之日起10个工作日。

China Petrochemical Corporation Southwest Oil & Gas Company Gas Production Plant  
2023年6月25日

**附件下载**

元陆6井地面建设工程项目环境影响报告书（征求意见稿）.pdf	下载
建设项目环境影响评价公众意见表.doc	下载

图 2 本项目环境影响评价公众参与第二次公示

### 3.2.2 报纸

我公司于 2023 年 6 月 28 日和 2023 年 6 月 30 日两次在四川科技报上刊登第二次公众参与公告，10 个工作日内完成两次公示。四川科技报属于川内当地知名公共纸质媒体，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 科协之窗

KE XIE ZHI CHUANG

## 四川科技报

2023年6月28日 星期三 责编:廖梅 美编:乌梅

# 省科协领导调研广元市天府科云服务工作

### 科协之窗

KE XIE ZHI CHUANG

本报讯 近日，省科协党组成员、副理事长王德明率队赴广元市调研天府科云服务工作。王德明一行先后深入朝天门、朝天门科创中心、朝天门科创中心天府科云服务中心等地，实地查看了朝天门科创中心天府科云服务中心运行情况，听取了朝天门科创中心天府科云服务中心负责人关于朝天门科创中心天府科云服务中心建设情况的汇报。王德明对朝天门科创中心天府科云服务中心建设取得的成效表示肯定，并对朝天门科创中心天府科云服务中心下一步工作提出了要求。朝天门科创中心天府科云服务中心负责人表示，将认真落实省科协的要求，进一步提升朝天门科创中心天府科云服务中心服务水平，为朝天门科创中心天府科云服务中心建设做出更大贡献。

### 四川科技报

2023年6月28日 星期三 责编:廖梅 美编:乌梅

本报讯 近日，省科协党组成员、副理事长王德明率队赴广元市调研天府科云服务工作。王德明一行先后深入朝天门、朝天门科创中心、朝天门科创中心天府科云服务中心等地，实地查看了朝天门科创中心天府科云服务中心运行情况，听取了朝天门科创中心天府科云服务中心负责人关于朝天门科创中心天府科云服务中心建设情况的汇报。王德明对朝天门科创中心天府科云服务中心建设取得的成效表示肯定，并对朝天门科创中心天府科云服务中心下一步工作提出了要求。朝天门科创中心天府科云服务中心负责人表示，将认真落实省科协的要求，进一步提升朝天门科创中心天府科云服务中心服务水平，为朝天门科创中心天府科云服务中心建设做出更大贡献。

## 科协之窗

KE XIE ZHI CHUANG

## 四川科技报

2023年6月28日 星期三 责编:廖梅 美编:乌梅

### 资阳市科协 开展科学家精神进校园活动

本报讯 近日，资阳市科协组织全市科协系统科技工作者，深入学校开展科学家精神进校园活动。活动通过专家讲座、互动交流等形式，向广大青少年普及科学知识，弘扬科学家精神，激发青少年对科学的兴趣和热爱。活动取得了圆满成功，受到了广大师生的热烈欢迎。

### 通江县科协 科普工作成效显著

本报讯 近日，通江县科协组织开展了一系列科普活动，取得了显著成效。通过开展科普讲座、科普展览、科普竞赛等形式，普及了科学知识，提高了公众的科学素质。同时，科协还深入农村、社区开展科普服务，为基层群众提供科技支撑。通江县科协表示，将继续加大科普工作力度，为全县科普事业做出更大贡献。

## 中国石油化工股份有限公司西南油气分公司采气二厂“元陆6井地面建设工程项目”环境影响评价第二次信息公示

中国石油化工股份有限公司西南油气分公司采气二厂“元陆6井地面建设工程项目”环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,现向社会公众进行公告,公告如下:

- 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:  
网络链接: <https://www.cncc.gov.cn/news/show/20230625165719160.html>  
查阅纸质报告书的方式和途径:可以通过电子邮件、信函方式向建设单位咨询查阅。
- 二、征求意见的公众范围:主要为项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。
- 三、公众意见表的网络链接:  
<https://www.cncc.gov.cn/news/show/20230625165719160.html>
- 四、公众提出意见的方式和途径:下载填写公众意见表,并将其通过信函、传真、邮件方式发送给联系人。联系人:刘鹏刚,联系电话:0816-2486947,邮箱:1072904129@qq.com。
- 五、公众提出意见的起止时间:自公示之日起 10 个工作日。

图 3 本项目环境影响评价公众参与第二次公示 (2023.6.28 日)



猕猴桃夏季修剪是指整个生长季节的枝蔓管理,统称为夏剪。夏剪对猕猴桃提高产量、提升品质、增强树势等有很重要的作用。

### 畜禽日粮 调配有方

夏季的高温天气容易导致畜禽采食量下降,生产性能降低。养殖户为了增加畜禽的采食量,会采取一些措施降低环境温度,如添加清凉剂、加粗饲草、增加饮水等,同时还常常添加清凉剂、加粗饲草等,以期提高畜禽的采食量,增加生产性能。

猕猴桃修剪时,应选择在上午10时左右,当树体温度在20-25℃时进行。修剪时,应先修剪主蔓,再修剪侧蔓。修剪时,应保留1-2个果枝,并保留1-2个营养枝。修剪时,应保留1-2个果枝,并保留1-2个营养枝。

## 中国石油化工股份有限公司西南油气分公司采气二厂“元陆6井地面建设工程项目”环境影响评价报告第二次信息公示

中国石油化工股份有限公司西南油气分公司采气二厂“元陆6井地面建设工程项目”环境影响评价报告(征求意见稿)已编制完成,现向社会公众进行公告,公示如下:

- 一、环境影响评价报告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:网络链接: <https://www.cncx.gov.cn/news/show/20230625165719160.html>; 查阅纸质报告的方式和途径:可以通过电子邮件、信函方式向建设单位咨询查阅。
- 二、征求意见的公众范围:主要为项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。
- 三、公众意见表的网络链接: <https://www.cncx.gov.cn/news/show/20230625165719160.html>。
- 四、公众提出意见的方式和途径:下载填写公众意见表,并将其通过信函、传真、邮件方式发送给联系人。联系人:刘鹏刚,联系电话:0816-2486947,邮箱:1072904129@qq.com。
- 五、公众提出意见的起止时间:自公示之日起10个工作日。

平衡,增加注意日粮的蛋白质、维生素和矿物质,特别是维生素E和硒,这对提高畜禽的免疫力、抗病力、繁殖力等都有重要作用。

存储时间高温季节要特别注意饲料的霉变,存放不当易造成饲料霉变,影响畜禽的采食量,严重时会导致畜禽死亡。

声明本公示由西南油气分公司采气二厂负责,如有不实之处,请及时与建设单位联系。联系人:刘鹏刚,联系电话:0816-2486947,邮箱:1072904129@qq.com。

**中国石油化工股份有限公司西南油气分公司采气二厂“元陆6井地面建设工程项目”环境影响评价报告第二次信息公示**

**环境影响评价报告第二次信息公示**

中国石油化工股份有限公司西南油气分公司采气二厂“元陆6井地面建设工程项目”环境影响评价报告(征求意见稿)已编制完成,现向社会公众进行公告,公示如下:

一、环境影响评价报告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:网络链接: <https://www.cncx.gov.cn/news/show/20230625165719160.html>; 查阅纸质报告的方式和途径:可以通过电子邮件、信函方式向建设单位咨询查阅。

二、征求意见的公众范围:主要为项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接: <https://www.cncx.gov.cn/news/show/20230625165719160.html>。

四、公众提出意见的方式和途径:下载填写公众意见表,并将其通过信函、传真、邮件方式发送给联系人。联系人:刘鹏刚,联系电话:0816-2486947,邮箱:1072904129@qq.com。

五、公众提出意见的起止时间:自公示之日起10个工作日。

西南油气分公司采气二厂“元陆6井地面建设工程项目”环境影响评价报告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:网络链接: <https://www.cncx.gov.cn/news/show/20230625165719160.html>; 查阅纸质报告的方式和途径:可以通过电子邮件、信函方式向建设单位咨询查阅。

征求意见的公众范围:主要为项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

公众意见表的网络链接: <https://www.cncx.gov.cn/news/show/20230625165719160.html>。

公众提出意见的方式和途径:下载填写公众意见表,并将其通过信函、传真、邮件方式发送给联系人。联系人:刘鹏刚,联系电话:0816-2486947,邮箱:1072904129@qq.com。

公众提出意见的起止时间:自公示之日起10个工作日。

西南油气分公司采气二厂“元陆6井地面建设工程项目”环境影响评价报告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:网络链接: <https://www.cncx.gov.cn/news/show/20230625165719160.html>; 查阅纸质报告的方式和途径:可以通过电子邮件、信函方式向建设单位咨询查阅。

图4 本项目环境影响评价公众参与第二次公示(2023.6.30日)

### 3.2.3 张贴

我公司于 2023 年 6 月 25 日至 2023 年 7 月 6 日在四川广元市苍溪县唤马镇人民政府公告栏张贴公告信息，具体如下：







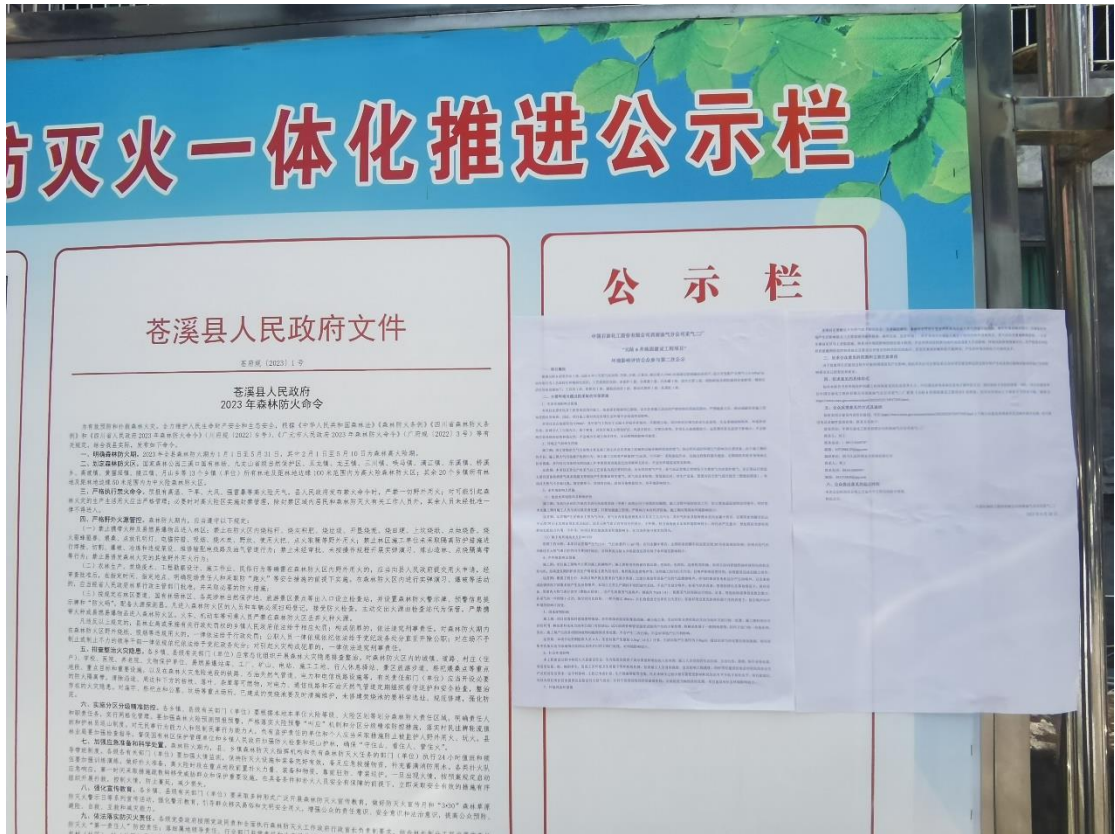


图 5 本项目张贴公示

### 3.3 查阅情况

公示期间，我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。

### 3.4 公众提出意见情况

两次公告期间，未收到民众的电话、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。

## 4、公众意见处理情况

公示期间，均未收到公众的电话、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。

## 诚信承诺

我公司已按照《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西南油气分公司采气二厂《元陆 6 井地面建设工程》环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，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西南油气分公司采气二厂“元陆 6 井地面建设工程”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化工股份有限公司西南油气分公司采气二厂承担全部责任。

承诺单位：中国石油化工股份有限公司西南油气分公司采气二厂

2023 年 9 月