

正安页岩气勘查区块 2、3 平台和 4
平台输气管道连接工程
环境影响评价公众参与说明

贵州页岩气勘探开发有限责任公司

2021 年 6 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	2
2.2	公开方式	3
2.3	公众意见情况	4
3	征求意见稿公示情况	5
3.1	公示内容以及时限	5
3.2	公示方式	5
3.3	查阅情况	13
3.4	公众提出意见情况	13
4	其他公众参与情况	14
5	公众意见处理情况	15
5.1	公众意见概述分析	15
5.2	公众意见采纳情况	15
5.3	公众意见未采纳情况	15
6	报批前公示公示情况	16
6.1	公示内容以及时限	16
6.2	公示方式	16
7	其他	17
8	建设单位公众参与信用承诺书	18

1 概述

2019 年，贵州乌江新能源开发有限责任公司编制了《贵州省正安页岩气勘查区块安场向斜页岩气开发规划方案》，并于同年委托中煤科工集团重庆设计研究院有限公司编制了《贵州省正安页岩气勘查区块安场向斜页岩气开发规划方案环境影响报告书》，该报告书已于 2020 年 1 月 17 日取得贵州省生态环境厅出具的审查意见（黔环函[2020]13 号），本项目为规划方案中的集输管网工程。目前安页 2 平台和安页 3 平台之间已连接集输管网，并接入一期液化天然气橇装处理装置 1 套，安页 1 平台和安页 4 平台之间连接集输管网，并接入二期液化天然气橇装处理装置 2 套，3 套液化天然气橇装处理装置之间并没有互相连通的管道。考虑到各个平台出现气量不均，存在不能同时满足 3 套液化天然气橇装处理装置同时运行的情况，因此需增加安页 3 平台和安页 4 平台的连通管线保障部分装置高负荷运行。此外，管道气也可通过区块联动的集输管网，进行液化处理、保障远期储配库储气调峰的功能。

根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（生态环境部令第 1 号），本项目需要编制环境影响报告书，同时结合《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》（生态环境部令第 4 号），我公司已于 2021 年 5 月 25 日委托贵州柱成环保科技有限公司开展本项目环境影响评价工作，在开展本项目环评工作的过程中，我公司对本项目建设概况及报告书编制情况进行了多次公示，公示期间我公司向受影响的社会各界多方征求意见。根据《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（生态环境部公告 2018 年 48 号），编制完成了《正安页岩气勘查区块 2、3 平台和 4 平台输气管道连接工程环境影响评价公众参与说明》，与本项目环境影响报告书一同报送生态环境主管部门。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第九条：建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），进行第一次公开。

我公司于2021年5月25日委托贵州柱成环保科技有限公司编制本项目环境影响评价报告书，在确定环境影响报告书编制单位后，于2021年6月1日于环保之家网站进行了第一次公示，公示内容主要有：项目概况、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、建设单位及环评单位名称和联系方式以及公众提出意见的方式和途径等。

首次公示载体和公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第九条的相关规定。

本项目第一次公示内容详见表2-1。

表 2-1 环境影响评价第一次公示内容

正安页岩气勘查区块 2、3 平台和 4 平台输气管道连接工程

环境影响评价公众参与公告信息

根据《中华人民共和国环境影响评价法》以及《环境保护公众参与办法》（生态环境部部令第4号）的有关规定，为充分了解公众对“正安页岩气勘查区块 2、3 平台和 4 平台输气管道连接工程”意见及建议，进一步做好该项目的环境影响评价工作，现向公众公开“正安页岩气勘查区块 2、3 平台和 4 平台输气管道连接工程”环境影响评价相关信息，并征求公众的意见。

一、项目概况

项目名称：正安页岩气勘查区块 2、3 平台和 4 平台输气管道连接工程

建设性质：新建。

建设地点：贵州省遵义市正安县安场镇

建设内容：本工程位于遵义市正安县安场镇境内，主要包括集气管线和光缆，安页 3 平台至安页 4 平台集气管线长度约 4.2km，设计压力为 6.3MPa，管径为

D168mm，钢级为 L290N 无缝钢管，同沟敷设光缆。项目总投资 1723.33 万元。

二、建设单位：贵州页岩气勘探开发有限责任公司

联系人：廖兴国 电话：18798081363

通信地址：贵州省遵义市正安县凤仪镇凤安快速通道河坝安置点

三、环境影响报告书编制单位：贵州柱成环保科技有限公司

联系人：胡工 电话：0851-84180046 邮箱：11352133@qq.com

通信地址：贵阳市甲秀北路北大资源 梦想城 A09 栋 609 号

四、公众意见表的网络链接：

公众意见表可通过附件进行下载填写，链接地址：

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=246351>

五、提交公众意见表的方式和途径：

可以通过信函、电子邮件等向建设单位或环境影响评价单位反映，敬请广大群众对该项目的环境影响提出宝贵的意见和建议！

贵州页岩气勘探开发有限责任公司

2021 年 5 月 25 日

2.2 公开方式

2.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中第九条要求，建设项目环境影响评价公众参与第一次公示应通过建设单位网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站进行公示。本项目第一次公示于 2021 年 6 月 1 日环保之家网站，其公示载体与《环境影响评价公众参与办法》相符合，公示情况见图 2-1。



图 2-1 环保之家网站公示情况

2.3 公众意见情况

本项目公示网站为环保之家网站，项目公示情况良好。本项目群众反映良好，公示期间未收到广大人民群众反馈意见，项目在施工及运营期间我公司将严格按照环境影响报告书以及环评批复要求对项目进行管理，力求将项目对周边环境的影响降至最低。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容以及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第十条：建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见，建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。本项目征求意见稿编制完成后，我公司于2021年6月15日~6月27日采取三种方法同步进行了建设项目征求意见稿的公示，公示时间不少于10个工作日，公示方法分别选取网络公示、现场张贴以及报纸公示。公示内容主要包括建设项目情况简述、征求意见的公众范围、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书方法、公众意见表的网络链接以及公众提出意见的方式和途径等。征求意见稿是主要内容基本完成的环境影响报告书，本次公示时限以及公示内容均符合该《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

在环评单位征求意见稿基本编制完成后，我公司于2021年6月15日在环保之家网站对本项目征求意见稿进行公开，公示时间不少于10个工作日，公示链接为：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=246357>

根据《环境影响评价公众参与办法》中第十一条要求，建设单位征求意见稿公示可通过网络平台进行公开，网络平台持续公开期限不得少于10个工作日。故本项目选用载体符合《办法》要求，项目公示内容见表3-1，公示情况见图3-1。

表 3-1 环境影响评价征求意见稿网络公示内容

正安页岩气勘查区块 2、3 平台和 4 平台输气管道连接工程

环境影响评价征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》以及《环境保护公众参与办法》（生态环境部部令 第 4 号）的有关规定，为充分了解公众对“正安页岩气勘查区块 2、3 平台和 4 平台输气管道连接工程”的意见及建议，进一步做好该项目的环境影响评价工作，现将该项目环评征求意见稿进行公示。

一、建设项目情况简述

项目名称：正安页岩气勘查区块 2、3 平台和 4 平台输气管道连接工程；

建设单位：贵州页岩气勘探开发有限责任公司；

建设地点：贵州省遵义市正安县

建设内容：新建管线 4.2km，采用管径 DN168，设计压力 6.3MPa，同沟敷设光缆

二、征求意见的公众范围

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号令），公众参与主要调查对象为项目沿线可能涉及的公民、法人和其他组织，并鼓励项目沿线范围外的公民、法人和其他组织对本项目建设提出宝贵的意见和建议。

三、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书方式和途径

目前《正安页岩气勘查区块 2、3 平台和 4 平台输气管道连接工程环境影响报告书》（征求意见稿）已基本编制完成，公众可提前联系，到我单位或环评单位查阅纸质报告书，也可通过本网站上传的环境影响报告书征求意见稿进行下载，网址如下：<https://gongshi.qsyhbj.com/h5public-detail?id=246357>

四、公众意见表的网络链接

公众调查意见表可通过本网站上传的附件下载，或到生态环境部网站下载链接为：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提出意见的方式和途径

在有关信息公开后，公众填写意见调查表以及意见和建议可通过信函、电话、电子邮件等方式向建设单位以及环评单位进行反映。

1、建设单位：贵州页岩气勘探开发有限责任公司

建设单位联系人：廖兴国 电话：18798081363 邮箱：1137840376@qq.com

通信地址：贵州省遵义市正安县凤仪镇凤安快速通道河坝安置点

2、环评单位：贵州柱成环保科技有限公司

联系人：胡工 电话：0851-84180046 邮箱：11352133@qq.com

通信地址：贵阳市甲秀北路北大资源·梦想城 A09 栋 609 号

六、公众提出意见的起止时间

本次征求意见时间自公示之日起 10 个工作日内，敬请广大群众对该项目的环境影响提出宝贵的意见和建议！

贵州页岩气勘探开发有限责任公司

2021 年 6 月 14 日



图 3-1 征求意见稿公示截图

3.2.2 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第十一条要求，项目征求意见稿可通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。我公司于2021年6月16日于正安县安场镇进行公示，公示时间应不少于10个工作日。

本次公示选取载体与《办法》符合，本项目现场公示内容见表3-2，现场公示情况见图3-2。

表 3-2 环境影响评价征求意见稿现场公示内容

正安页岩气勘查区块 2、3 平台和 4 平台输气管道连接工程

环境影响评价征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》以及《环境保护公众参与办法》（生态环境部部令第4号）的有关规定，为充分了解公众对“正安页岩气勘查区块2、3平台和4平台输气管道连接工程”的意见及建议，进一步做好该项目的环评工作，现将该项目环评征求意见稿进行公示。

一、建设项目情况简述

项目名称：正安页岩气勘查区块2、3平台和4平台输气管道连接工程；

建设单位：贵州页岩气勘探开发有限责任公司；

建设地点：贵州省遵义市正安县

建设内容：新建管线 4.2km，采用管径 DN168，设计压力 6.3MPa，同沟敷设光缆

二、征求意见的公众范围

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号令），公众参与主要调查对象为项目沿线可能涉及的公民、法人和其他组织，并鼓励项目沿线范围外的公民、法人和其他组织对本项目建设提出宝贵的意见和建议。

三、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书方式和途径

目前《正安页岩气勘查区块 2、3 平台和 4 平台输气管道连接工程环境影响报告书》（征求意见稿）已基本编制完成，公众可提前联系，到我单位或环评单位查阅纸质报告书，也可通过本网站上传的环境影响报告书征求意见稿进行下载，网址如下：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=246357>

四、公众意见表的网络链接

公众调查意见表可通过本网站上传的附件下载，或到生态环境部网站下载链接为：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提出意见的方式和途径

在有关信息公开后，公众填写意见调查表以及意见和建议可通过信函、电话、电子邮件等方式向建设单位以及环评单位进行反映。

1、建设单位：贵州页岩气勘探开发有限责任公司

建设单位联系人：廖兴国 电话：18798081363 邮箱：1137840376@qq.com

通信地址：贵州省遵义市正安县凤仪镇凤安快速通道河坝安置点

2、环评单位：贵州柱成环保科技有限公司

联系人：胡工 电话：0851-84180046 邮箱：11352133@qq.com

通信地址：贵阳市甲秀北路北大资源·梦想城 A09 栋 609 号

六、公众提出意见的起止时间

本次征求意见时间自公示之日起 10 个工作日内，敬请广大群众对该项目的环境影响提出宝贵的意见和建议！

贵州页岩气勘探开发有限责任公司

2021年6月14日



图 3-2 建设项目现场公示照片

2.2.3 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第十一条中推荐办法还包括报纸公开，根据《办法》要求，项目在征求意见稿公示的10个工作日内公开信息应不小于2次；我公司于2021年6月16日、6月17日，在环球时报进行了报纸公示，公示日期不小于10个工作日，并且公示期间公开信息总共刊登2期。该公示采用方式符合《办法》要求。本项目公示内容见表3-3，公示情况见图3-3。

表 3-3 环境影响评价征求意见稿报纸公示内容

正安页岩气勘查区块 2、3 平台和 4 平台输气管道连接工程

环境影响报告书公众参与信息公告

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》有关规定，现将正安页岩气勘查区块 2、3 平台和 4 平台输气管道连接工程环境影响评价的有关信息进行公示。

一、环境影响报告书查阅方式

1、《正安页岩气勘查区块 2、3 平台和 4 平台输气管道连接工程环境影响报告书（征求意见稿）》电子版网络链接：
<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=246357>。

2、《正安页岩气勘查区块 2、3 平台和 4 平台输气管道连接工程环境影响报告书（征求意见稿）》纸质版查阅：贵阳市甲秀北路北大资源·梦想城 A09 栋 609 号，贵州柱成环保科技有限公司。

二、征求公众意见的范围

拟建工程沿线村庄村民、相关部门代表。

三、公众意见表

公众意见表的内容和格式由生态环境部制定，公众意见表的电子版链接：
<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=246357>。

四、公众提出意见的主要方式

公众可以通过信函、传真、电子邮件，在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议，并在提交意见时提供有效的联系方式。

五、公众提出意见的起止时间

2021 年 6 月 15～6 月 27 日。

六、联系方式

1、建设单位：贵州页岩气勘探开发有限责任公司

建设单位联系人：廖兴国 电话：18798081363 邮箱：1137840376@qq.com

通信地址：贵州省遵义市正安县凤仪镇凤安快速通道河坝安置点

2、环评单位：贵州柱成环保科技有限公司

联系人：胡工 电话：0851-84180046 邮箱：11352133@qq.com

通信地址：贵阳市甲秀北路北大资源·梦想城 A09 栋 609 号

比赛，但最终还是允许美洲杯在6月13日至7月10期间，在里约热内卢、库亚巴、巴西利亚和戈亚尼亚四个城市闭门比赛，球迷只能通过电视转播观看。巴西卫生部14日确认，截至13日晚，所有参加美洲杯的代表团和工作人员共进行了2927次检测，有41人检测结果呈阳性。其中31人为运动员或技术委员会人员，另有10人为赛事期间受聘提供服务的人员。出现新冠确诊病例的有委内瑞拉队、玻利维亚队、秘鲁队和哥伦比亚队。委内瑞拉队出现多名成员感染后，南美足协允许本届美洲杯赛期间各队可以无限更换球员。所有运动员和代表团工作人员都需要每48小时接受一次核酸检测。

与无观众的美洲杯相比，欧锦赛显然要热闹得多。法新社15日称，承担欧锦赛决赛（7月12日）的英国温布利球场届时可接纳4万名球迷。温布利球场除了承担英格兰队的小组赛，还将承办两场1/8比赛，以及半决赛和决赛。在半决赛之前，温布利球场对观众开放25%的座位，约2.25万人。英国《卫报》称，在13日英格兰1:0战胜克罗地亚的首场小组赛中，现场球迷数达18497

公告单位：贵州松桃现代牧业发展有限公司
2021年6月16日
正安页岩气勘查区块2、3平台和4平台输气管道连接工程
环境影响报告书公众参与信息公告
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》有关规定，现将正安页岩气勘查区块2、3平台和4平台输气管道连接工程环境影响评价的有关信息进行公示。
一、环境影响报告书查阅方式
1、《正安页岩气勘查区块2、3平台和4平台输气管道连接工程环境影响报告书（征求意见稿）》电子版网络链接：<https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=246357>。
2、《正安页岩气勘查区块2、3平台和4平台输气管道连接工程环境影响报告书（征求意见稿）》纸质版查阅：贵阳市甲秀北路北大资源·梦想城A09栋609号，贵州柱成环保科技有限公司。
拟建工程沿线村庄村民、相关部门代表。
三、公众意见表
公众意见表的内容和格式由生态环境部制定，公众意见表的电子版链接：<https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=246357>。
四、公众提出意见的主要方式
公众可以通过信函、传真、电子邮件，在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议，并在提交意见时提供有效的联系方式。
五、公众提出意见的起止时间
2021年6月15~6月27日。
六、联系方式
建设单位：贵州页岩气勘探开发有限责任公司
联系人：廖兴国 18798081363
地址：贵州省遵义市正安县凤仪镇凤安快速通道河坝安置点
漾濞绿源农业综合开发有限公司白章（母猪场）项目
第二次报纸公示信息

第一次报纸公示

到哪里

了一项总额达
持拜登的产业
法律,为半导
等关键部门提

营部门解决人
不过如此!美
问题,而不是

国集团(另一

王何合作,理

行计七空个

个抨击中国的西方集团)的峰会上,成员国宣布了自己为发展中国家提供援助和基础设施建设的庞大计划。该计划被称为“重建美好世界”,意在提供一个“透明的”基础设施伙伴关系,在 2035 年之前帮助发展中国家缩小其发展经济所需的 40 万亿美元缺口。

要赶上中国的脚步,G7 集团还有很多事要做。中国的“一带一路”倡议目前在 100 多个国家涉及 2600 多个项目,总价值估计达到 3.7 万亿美元。

如果模仿是最真诚的恭维,那么北京应该为此自豪。▲(作者亚力克斯·罗,陈俊安译)

美国 MSN 网站 6 月 16 日文章,原
题:北京将“混战”的网络“饭圈”列
第二次报纸公示

公告

正安页岩气勘查区块 2、3 平台和 4 平台
输气管道连接工程

环境影响评价报告书公众参与信息公告

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》有关规定,现将正安页岩气勘查区块 2、3 平台和 4 平台输气管道连接工程环境影响评价的有关信息进行公示。

一、环境影响评价报告书查阅方式

1、《正安页岩气勘查区块 2、3 平台和 4 平台输气管道连接工程环境影响评价报告书(征求意见稿)》电子版网络链接:<https://gongshi.qyhbgi.com/h5public-detail?id=246357>。

2、《正安页岩气勘查区块 2、3 平台和 4 平台输气管道连接工程环境影响评价报告书(征求意见稿)》纸质版查阅:贵阳市甲秀北路北大资源·梦想城 A09 栋 609 号,贵州柱成环保科技有限公司。

二、征求公众意见的范围

拟建工程沿线村庄村民、相关部门代表。

三、公众意见表

公众意见表的内容和格式由生态环境部制定,电子版链接:<https://gongshi.qyhbgi.com/h5public-detail?id=246357>。

四、公众提出意见的主要方式

通过信函、传真、电子邮件,在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议,并在提交意见时提供有效的联系方式。

五、公众提出意见的起止时间 2021 年 6 月 15~6 月 27 日。

六、联系方式

建设单位:贵州页岩气勘探开发有限责任公司

联系人:廖兴国 18798081363 贵州省遵义市

正安县凤仪镇凤安快速通道河坝安置点

重庆理想汽车有限公司常州分公司年产

10 万辆增程式电动汽车技术升级改造项

目环境影响评价第二次公示

图 3-3 建设项目报纸公示照片

3.3 查阅情况

本次网络公示采用环保之家网站,根据网络公示期间的阅读量显示,公示期间的阅读量较多,现场张贴公示于正安县安场镇,位于公众易于知悉的位置,报纸公示采用环球时报,据调查,该报纸易于接触及知悉。本次公示采用方法均为公众容易接触渠道,并且采取三种方式以求公示信息能够较为全面覆盖项目影响区域。

3.4 公众提出意见情况

截至本次公示结束,建设项目环境影响评价报告书征求意见稿在公示期间未收到公众主动反馈意见。

4 其他公众参与情况

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第十四条要求，在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。截至公示结束，本项目公示期间未收到公众主动反馈意见。我公司在该项目建设及运营过程中严格按照环境影响报告书以及环评批复的要求进行施工运营管理。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述分析

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求：“对公众提交的相关个人信息，建设单位不得用于环境影响评价公众参与之外的用途，未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定除外”。本项目公示期间未收到公众主动反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

本项目征求意见稿公示主要采用了网络公示、现场张贴以及报纸公示三种方式进行同步公示，公示时间均不少于10个工作日，公示期间未收到公众主动反馈的意见及建议。本项目在建设运营时严格按照环境影响评价报告书以及环评批复的要求进行运营管理，力求将项目对周边环境的影响降至最低。

5.3 公众意见未采纳情况

在本项目公示期间未收到公众主动反馈意见，因此无公众意见未采纳情况。

6 报批前公示情况

6.1 公示内容以及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第十九条：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。

6.2 公示方式

在向遵义市生态环境局报批环境影响报告书前，我公司于2021年8月3日在环保之家网站对建设项目环境影响报告书全文和公众参与说明进行公开。

根据《环境影响评价公众参与办法》中第十九条要求，在网络平台上公示拟报批的建设项目环境影响报告书全文和公众参与说明，本次公示选用环保之家公示，选用网络平台载体公示符合该《办法》要求。

7 其他

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），做好相关公众参与，截至公示结束，我公司及环评单位均未收到公众主动反馈意见及建议。在本项目环评手续完成后，我公司将对本次公众参与中的相关文件（图片、公参说明、承诺函等）及公众提出的意见表进行存档备查。

8 建设单位公众参与信用承诺书

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求，在正安页岩气勘查区块 2、3 平台和 4 平台输气管道连接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，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《正安页岩气勘查区块 2、3 平台和 4 平台输气管道连接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贵州页岩气勘探开发有限责任公司负责。

承诺单位：贵州页岩气勘探开发有限责任公司

承诺时间：2021 年 6 月 17 日