

中国石油化工股份有限公司西南油气分公司

产能建设及勘探项目部

资阳-东峰场须五气藏产能建设（一期）

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

产能建设及勘探项目部

二〇二一年十一月

按照《环境影响评价公众参与办法》（以下简称办法）的有关规定，我单位于《川庆威远区块页岩气产能建设项目（一期）环境影响报告书》评价工作期间进行了公示，现对公示的内容、时间、方式等内容及是否符合《办法》中的要求进行说明。

1 概述

为加快、优化威远区块页岩气开发，中国石油集团川庆钻探工程有限公司页岩气勘探开发项目经理部拟实施川庆威远区块页岩气产能建设项目（一期），该项目位于四川省内江市市中区、资中县和威远县境内，属于中国石油天然气股份有限公司四川省四川盆地西南内江-犍为地区石油天然气页岩气勘查勘探矿权范围。

川庆威远区块页岩气产能建设项目（一期）涉及区块面积约 350km²，目的层为五峰组-龙马溪组，开采气体为不含硫化氢的页岩气，区块设计总产能规模 41.72×10⁸m³/a。

2021 年 10 月，中国石油集团川庆钻探工程有限公司页岩气勘探开发项目经理部下发了《关于组织实施川庆威远区块页岩气产能建设项目（一期）平台前期工作的通知》，决定实施川庆威远区块页岩气产能建设项目（一期）建设工作。项目拟部署 14 个钻井平台（共 118 口井）、35 个采气平台（共 306 口井）、2 个集气站和配套建设地面集输工程。其中，35 个采气平台中的 21 个平台已在前期单独开展钻井工程环评并取得批复，本次将其采气工程纳入区块评价内容，其产气规模纳入川庆威远区块页岩气产能建设项目（一期）产能建设，钻井工程内容仍按照原设计和环评相关措施要求继续实施，本次不再重复评价。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》等有关规定，2021 年 10 月，中国石油集团川庆钻探工程有限公司页岩气勘探开发项目经理部委托中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司承担“川庆威远区块页岩气产能建设项目（一期）”项目环境影响评价工作。按照《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》等规定需要开展环境影响评价工作，故于 2021 年 10 月 21 日委托中煤科工重庆设计研究院（集团）有

限公司对我单位项目进行环境影响评价。在委托后的 7 个工作日内，2021 年 10 月 21 日及 10 月 26 日起分别在麻辣社区内江新闻网站和内江市威远县人民政府网进行了项目公众参与的第一次公示，公示的内容包括项目概况、建设单位名称和联系方式、评价单位名称和联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径。

2022 年 1 月评价单位编制完成了《中国石油集团川庆钻探工程有限公司页岩气勘探开发项目经理部拟实施川庆威远区块页岩气产能建设项目（一期）环境影响报告书》征求意见稿，建设单位于 2022 年 1 月 4 日将环境影响报告书的征求意见稿、公众参与意见表分别在内江市威远县人民政府网和麻辣社区内江新闻网站进行了第二次公示（征求意见稿公示），同时于 2022 年 1 月 4 日开始在项目所在地进行了公示张贴，公示的内容包含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及公众提出意见的起止时间等，并在网络平台公开征求意见的 10 个工作日内，分别于 2022 年 1 月 12 日、1 月 14 日在四川科技报进行了两次公示。在此期间，报纸公示了 2 次，征求意见稿公示的 10 个工作日内，我单位对公众意见进行了统计汇总，同时编制了本次公众参与说明。

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》我公司与环评单位签订合同后 7 个工作日内，2021 年 10 月 21 日起分别在麻辣社区内江新闻网站和内江市威远县人民政府网进行了项目公众参与的第一次公示，公示的内容包括项目概况、建设单位名称和联系方式、评价单位名称和联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径。我单位公示的内容严格按照办法中的规定内容进行了公示，公示内容及时间均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

第一次公示采用网络平台进行公示。2021年10月21日起分别在麻辣社区内江新闻（<https://bbs.mala.cn/thread-16238799-1-1.html>）、内江市威远县人民政府网（<http://www.weiyuan.gov.cn/news/show?id=1701223>）网站进行了项目公众参与的第一次公示，第一次网络公示截图见图 2.2-1～图 2.2-2。



图 2.2-1 项目第一次网络平台公示截图（麻辣社区内江新闻网站）

川庆威远区块页岩气产能建设项目（一期）环境影响评价第一次公示

发布时间：2021-10-27 来源：中国石油集团川庆钻探工程有限公司 阅读次数：48 【字体：大 中 小】 分享到：

中国石油集团川庆钻探工程有限公司页岩气勘探开发项目经理部“川庆威远区块页岩气产能建设项目（一期）”委托中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司“开展该项目环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定，现将该项目环境影响评价相关信息公告如下，敬请社会各界人士、广大公众积极参与，并提出宝贵的意见和建议。

一、项目概况

- 1、项目名称：川庆威远区块页岩气产能建设项目（一期）
- 2、建设地点：内江市市中区、威远县和资中县
- 3、建设性质：新建
- 4、建设内容及规模：在威远区块新建页岩气钻采工程、集输管线工程以及配套工程等。

二、建设单位信息

- 1、建设单位名称：中国石油集团川庆钻探工程有限公司页岩气勘探开发项目经理部
- 2、通讯地址：成都市成华区猛追湾街6号
- 3、联系电话：谢经理 18681227379
- 4、电子邮箱：4432417@qq.com

三、环境影响报告书编制单位信息

- 1、环境影响评价单位名称：中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司
- 2、通讯地址：重庆市渝中区经纬大道总部城C3-7F
- 3、联系电话：徐工 15202872732
- 4、电子邮箱：673245672@qq.com

四、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过电话、寄信、电子邮件等方式向建设单位、环评单位反馈意见和要求。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。公众意见表链接：https://pan.baidu.com/s/1Sprav3bB-s1Ege8PW_ID3g，提取码：abcd。

中国石油集团川庆钻探工程有限公司
 页岩气勘探开发项目经理部
 2021年10月26日

 [川庆威远区块页岩气产能建设项目（一期）环境影响评价第一次公示.pdf](#)

[加入收藏](#) | [设为首页](#) | [使用帮助](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#) | [网站声明](#) | [站长统计](#)

主办：威远县人民政府 承办：威远县政府办公室 管理与维护：威远县电子政务办
 Copyright©2006-2015 by weiyuan.gov.cn all rights reserved
 联系电话：0832-8222021 传真：0832-8222723 蜀ICP备07001663号
 政府网站标识码:5110240045



 川公网安备 51102402000017号

图 2.2-2 项目第一次网络平台公示截图（威远县人民政府网站）

内江市威远县人民政府网为面向大众的官方门户网站，麻辣社区内江新闻网站为项目所在地公共媒体网站，受众人群均广泛且易于大众获取，可有效向公众进行本建设项目相关信息的公示。选取内江市威远县人民政府网、麻辣社区内江新闻网站作为本项目第一次公示的网络公示平台载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.3 公众意见情况

在第一次公示期间，我单位未收到公众意见反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2022 年 1 月中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司编制完成了《中国石油集团川庆钻探工程有限公司页岩气勘探开发项目经理部拟实施川庆威远区块页岩气产能建设项目（一期）环境影响报告书》征求意见稿，我单位于 2022 年 1 月 4 日起将环境影响报告书的征求意见稿、公众参与意见表进行了公示。公示内容包含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及公众提出意见的起止时间等。

本项目环境影响报告书征求意见稿包含了环境影响的主要内容，公示的内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

环境影响报告书征求意见稿于 2021 年 1 月 4 日起分别在内江市威远县人民政府网（<http://www.weiyuan.gov.cn/news/show?id=1716408>）、麻辣社区内江新闻（<https://bbs.mala.cn/thread-16290283-1-1.html>）网站进行了公示，公示时间为 10 个工作日，环境影响报告书网络公示的截图见图 3.2-1~图 3.2-4。

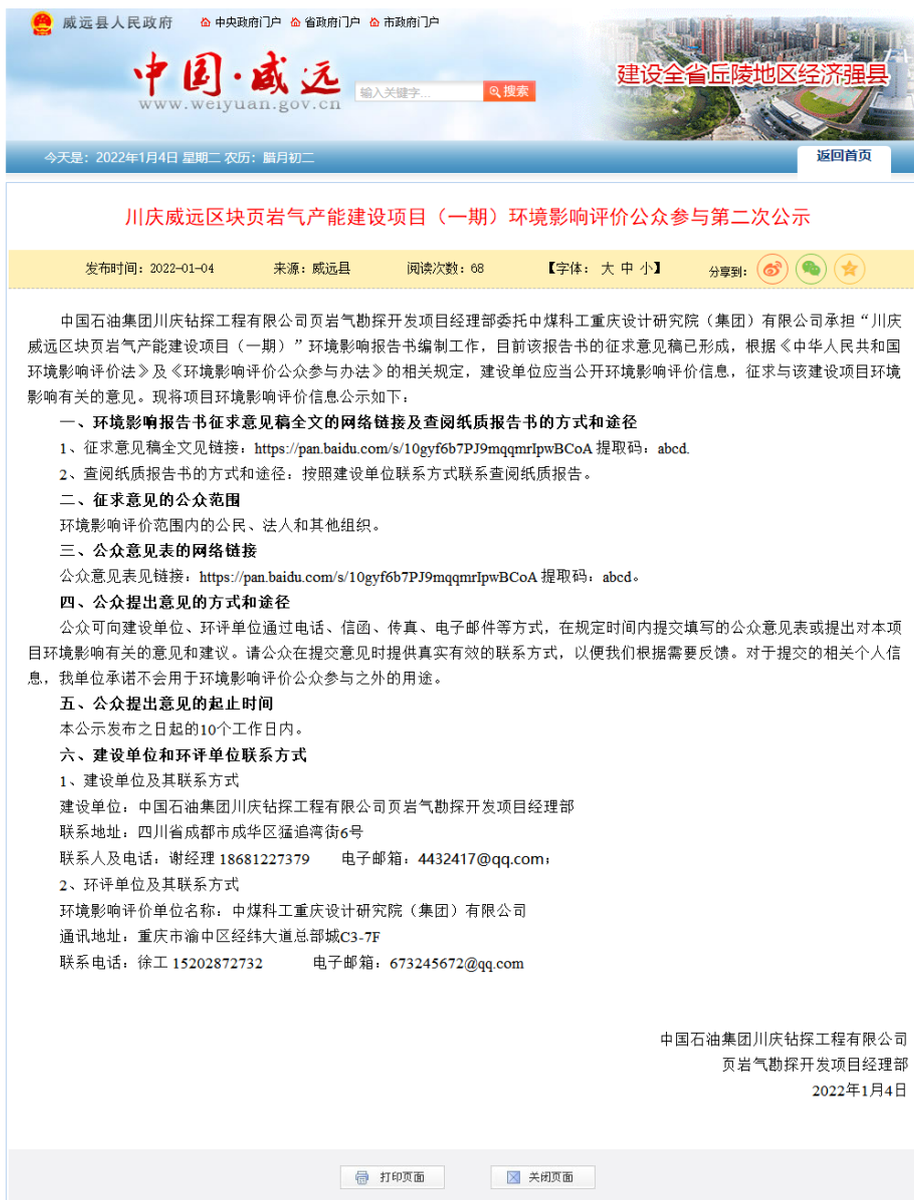


图 3.2-1 环境影响报告书征求意见稿网络公示截图（威远县人民政府）



图 3.2-3 环境影响报告书征求意见稿网络公示截图（麻辣社区内江新闻）

内江市威远县人民政府网、麻辣社区内江新闻网站均为项目所在地公共媒体网站，受众人群均广泛且易于大众获取，可有效向公众进行本建设项目相关

信息的公示。选取内江市威远县人民政府网、麻辣社区内江新闻网站作为本项目环境影响报告书征求意见稿公示的网络公示平台载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2.2 报纸

本项目环境影响报告书征求意见稿公示内容分别于 2022 年 1 月 12 日、1 月 14 日在四川科技报进行了两次公示。四川科技报属于公众普遍能接触到的刊物，选取四川科技报作为本次征求意见稿报纸公示载体符合《办法》中的要求，项目报纸公示照片详见图 3.2-5。

相应的环保措施建设,付百生
。项目建成后常年存栏生猪 1.5
意见稿全文的网络链接及查阅纸
链接 :http://www.hdmanage.
83, 查阅纸质报告书可以通过
止查看。如有需要,公众可通过
建设单位索取查阅,时间为自公
意见的公众范围:公众对本项

2018/xxgk/xxgk01/201810/w020181024369122449069.docx。
五、公众提出意见的方式和途径:公众可以通过打电话或发送电
子邮件的方式,向建设单位或评价机构提出对项目建设及环境影
响评价工作的意见和建议,但不接受与环境保护无关的问题。六、
公众提出意见的起止:2021年12月31日—2022年1月14日。
七、建设单位名称和联系方式:建设单位:四川省丹橙现代果业有
限公司;联系人:李工;联系电话:18628995059;电子邮箱:
959640813@qq.com;地址:眉山市丹棱县仁美镇雄义村5组。

体
=
附
邮
表
报
。

川庆威远区块页岩气产能建设项目(一期) 环境影响评价公众参与第二次公示

中国石油集团川庆钻探工程有限公司页岩气勘探开发项目经理部委托中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司承担“川庆威远区块页岩气产能建设项目(一期)”环境影响报告书编制工作,目前该报告书的征求意见稿已形成,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》的相关规定,建设单位应当公开环境影响评价信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见。公示如下:一、**环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接:**<https://pan.baidu.com/s/10gyf6b7PJ9mqmrlpwBCoA> 提取码:abcd。2、查阅纸质报告书的方式和途径:按照建设单位联系方式联系查阅

纸质报告。二、**征求意见的公众范围:**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://pan.baidu.com/s/10gyf6b7PJ9mqmrlpwBCoA> 提取码:abcd。四、**公众提出意见的方式和途径:**任何单位和个人可通过电话、传真、邮件、信函、问卷调查等方式将意见或者建议反映给建设单位。五、**公众提出意见的起止时间:**本公示发布之日起的10个工作日内。六、**建设单位:**中国石油集团川庆钻探工程有限公司页岩气勘探开发项目经理部,联系人:谢经理,电话 18681227379,邮箱:4432417@qq.com。环评单位联系人:徐工,电话 15202872732,邮箱:673245672@qq.com。

四川科技报第一次登报照片(1月12日)

畜禽生物育种两项国家标准发布实施

KAN ZHENG CE
看政策

近日,由中国农业科学院获悉,由中国农业科学院主持编写,《畜禽基因组选择育种技术规程》和《畜禽分子标记辅助育种技术规程》两项国家标准发布实施。

在分子标记辅助育种和基因组选择育种技术基础上,组织中国农科院北京畜牧兽医研究所、华中农业大学、中国农业大学、基因组所和中国标准化研究院等单位的优势团队,耗时两年合作完成。

“畜禽基因组选择育种技术规程”规定了畜禽基因组选择育种技术操作流程图,包括参考基因组、群体结构和群体遗传背景、表型测定(猪、肉牛、绵羊、山羊、鸡和鸭)、基因组测定(测序、DNA提取和基因型测定)、预测方程构建、候选群体遗传评估及选择(选择群体个体遗传评估及选择)等。

“畜禽分子标记辅助育种技术规程”规定了分子标记辅助育种的基本要求和操作要求。基本要求规定了分子标记辅助育种的适用范围和基本条件,操作要求规定了采样、DNA提取和纯化、基因组测定、候选基因标记辅助选择、多基因标记辅助选择等技术流程,并附有选择指数公式及说明。

我国科学家攻克禽白血病防控难题

近日,记者从中国农科院获悉,该院哈尔滨兽医研究所历时10余年开展禽白血病等病毒性疫病净化关键技术研究,日前首次攻克了国际难题,为我国目前鸡白血病防控、家禽健康养殖等,提供了技术支撑。

据了解,哈尔滨兽医研究所免疫抑制团队近年来攻克了禽白血病病毒等特异抗原ELISA检测试剂盒、快速检测试剂盒等关键技术,系列自主知识产权的禽白血病

检测技术与产品。

其中,群特异抗原检测试剂盒灵敏度,使出壳小鸡离体检测时间由最短4小时缩短为最快20分钟,获国家一类新药证书。ELISA检测试剂盒打破国际垄断,被中国动物疫病预防控制中心指定为我国禽白血病防控专用试剂盒,已在全国2/3大型种鸡和养殖企业应用,相关技术被农业农村部列为主推技术。

(据《中国科学报》)

ZHI JIE JIAN 知借鉴

乡村振兴十大成功案例之

以“泰山村”为代表的村集体与社会资本共同撬动模式

(上)

泰山村又名太山村,坐落于化湖镇西隅,环抱泰山,拥有9个自然村,现有人口1730余人,土地5000余亩。2007年,全村耕地面积1870余亩,荒山荒岭1700余亩,村庄占地面积800余亩,由于泰山特殊的地理位置,土地肥沃,水源清澈,大部分村民以采石为生,是当地出了名的“穷村”。

2007年,泰山村结合当地“黄帝文化”底蕴深厚的优势,以“林业立村、生态旅游、旅游服务、文化强村”思路发展乡村特色旅游业。通过多年的打造与经营,先后荣获“全国一村一品示范村”“中国乡村旅游示范村”等荣誉称号。

区,按照“原乡乡村”“民国风情”“激情岁月”三大主题,布局农耕文化演艺、民俗特色小吃、民间传统艺术、休闲娱乐、主题情景客栈、绿色有机农场六大产品业态,布局地方小吃、农副产品、儿童娱乐、电竞游戏和创意农场体验馆等多元主题业态,游客可体验浓郁的中原民俗历史文化和乡土风情。

“打造万亩高效农业产业园,夯实产业基础”千稼集与当地农民采用合作经营的方式打造万亩农场,通过集中耕作,精细化管理,种植绿色有机杂粮蔬菜,实现统一配给,从源头上保证了千稼集食品的安全和质量,游客还可品尝纯天然农产品和土法加工食品,充分享受好客、吃的好、玩的好、住的好、开心的“上好”快乐体验之旅。

产业规划

引进河南千稼集农业旅游开发有限公司(以下简称“千稼集”)与泰山村合作,建设了千稼集景

区,按照“原乡乡村”“民国风情”“激情岁月”三大主题,布局农耕文化演艺、民俗特色小吃、民间传统艺术、休闲娱乐、主题情景客栈、绿色有机农场六大产品业态,布局地方小吃、农副产品、儿童娱乐、电竞游戏和创意农场体验馆等多元主题业态,游客可体验浓郁的中原民俗历史文化和乡土风情。

“打造万亩高效农业产业园,夯实产业基础”千稼集与当地农民采用合作经营的方式打造万亩农场,通过集中耕作,精细化管理,种植绿色有机杂粮蔬菜,实现统一配给,从源头上保证了千稼集食品的安全和质量,游客还可品尝纯天然农产品和土法加工食品,充分享受好客、吃的好、玩的好、住的好、开心的“上好”快乐体验之旅。

HUI YANG ZHI 会养殖

肉鸡冬季防疫 注意这“4点”

冬季为肉鸡饲养关键期,通过加强对肉鸡冬季易发疫病的防控,能够有效提升养殖行业的经济效益,最大程度避免出现大规模疫情。



完善消毒制度

消毒是防疫的关键。在雏鸡购买前,要对鸡舍进行一次彻底消毒。饲养员每天进入鸡舍时要穿上工作服,严禁外来人员到鸡舍参观,以免携带病菌。一批批肉鸡出栏后,也应进行全面消毒。蛋鸡处理、鸡舍内严禁喂老母鸡、老鸭等动物,避免其粪便会污染鸡舍。

科学调配饲料和饮水

在全面接种疫苗的基础上,肉鸡的饲料调配工作也应当重视起来,结合养殖营养学、禽类

疫苗及时接种

为预防大面积禽类病毒感染导致的严重禽流感,在肉鸡冬季易发疫病防控工作中,首先应重视肉鸡疫苗接种工作,通过接种疫苗的方式让肉鸡自身产生抗体,从而预防大面积的禽类病毒感染。

防寒换气工作

对于集约化规模化肉鸡养殖场,通常肉鸡养殖密度较大,加上肉鸡生长速度快,机体代谢旺盛,冬季鸡舍内的粪便堆积严重,有毒有害气体含量较高,空气质量差。除上述防治措施外,肉鸡养殖场的环境消毒、通风以及加强换气工作也要重视。在冬季防疫工作中,应当结合当地气候环境,尽量使用电取暖,并及时进行通风换气,使鸡舍内保持空气流通,避免细菌病毒滋生。(陈敬英)

看图·识病 KAN TU SHI BING



症状描述: 植株开花后,导致根及周围根系的腐烂。

防治要点: 这是灰霉病侵染导致的。病菌会从病叶、开裂的花、病果或柱头上进行侵染,从而造成灰霉病发生。建议农民及时摘除病果在果面上的残花,以防止病原菌从开放的残花上侵染果实。防治该病可选用异菌脲、啶菌脲、腐霉利等药剂。

症状描述: 根中霉菌若大量繁殖,会导致植株死亡。

防治要点: 如土壤中存在大量根腐病菌,会导致植株死亡。建议农民及时摘除病果在果面上的残花,以防止病原菌从开放的残花上侵染果实。防治该病可选用异菌脲、啶菌脲、腐霉利等药剂。

症状描述: 根中霉菌若大量繁殖,会导致植株死亡。

防治要点: 如土壤中存在大量根腐病菌,会导致植株死亡。建议农民及时摘除病果在果面上的残花,以防止病原菌从开放的残花上侵染果实。防治该病可选用异菌脲、啶菌脲、腐霉利等药剂。

症状描述: 根中霉菌若大量繁殖,会导致植株死亡。

防治要点: 如土壤中存在大量根腐病菌,会导致植株死亡。建议农民及时摘除病果在果面上的残花,以防止病原菌从开放的残花上侵染果实。防治该病可选用异菌脲、啶菌脲、腐霉利等药剂。

欢迎刊登 招商公告 招租公告 股权转让 房屋出租 行业推介 全国公开发布 登报咨询电话 1388-028-1755

四川新嘉利房地产开发有限公司(下称“新嘉利”)为扩大经营,现面向社会公开征集战略合作伙伴。凡有意合作者,请洽:新嘉利房地产开发有限公司 市场部 电话:028-85555555 地址:成都市高新区天府大道中段123号。

四川新嘉利房地产开发有限公司(下称“新嘉利”)为扩大经营,现面向社会公开征集战略合作伙伴。凡有意合作者,请洽:新嘉利房地产开发有限公司 市场部 电话:028-85555555 地址:成都市高新区天府大道中段123号。

中国(绵阳)科技城高新区管委会公告

为进一步加强高新区招商引资工作,现面向社会公开征集战略合作伙伴。凡有意合作者,请洽:高新区管委会招商局 电话:0816-2222222 地址:绵阳市高新区火炬大道123号。

四川新嘉利房地产开发有限公司公告

为扩大经营,现面向社会公开征集战略合作伙伴。凡有意合作者,请洽:新嘉利房地产开发有限公司 市场部 电话:028-85555555 地址:成都市高新区天府大道中段123号。

四川新嘉利房地产开发有限公司公告

为扩大经营,现面向社会公开征集战略合作伙伴。凡有意合作者,请洽:新嘉利房地产开发有限公司 市场部 电话:028-85555555 地址:成都市高新区天府大道中段123号。

安市天、公众意见表送至起时作日内。分公司
 划环评编制单位名称及联系方式:环评编制名称:四川铸创安全科技有限公司,通讯地址:成都市武侯区武兴四路16号,联系人:杨牧,联系电话:13880216683。三、公众意见表的网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1exEKmV0RdAPgEduno5dBPg,提取码:vian。四、公众提出意见的方式和途径:任何单位或个人若对本规划有环境保护方面的意见或建议,可于本公告发布之日起10个工作日内,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规划/环评单位。
 兴文县应急管理局 2022年1月14日

《要 链 三 单 S: 环 设 众 单 》	<h3>川庆威远区块页岩气产能建设项目(一期) 环境影响评价公众参与第二次公示</h3> <p>中国石油集团川庆钻探工程有限公司页岩气勘探开发项目经理部委托中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司承担“川庆威远区块页岩气产能建设项目(一期)”环境影响报告书编制工作,目前该报告书的征求意见稿已形成,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》的相关规定,建设单位应当公开环境影响评价信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见。公示如下:</p> <p>一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接:https://pan.baidu.com/s/10gyf6b7PJ9mqqmrlpwBCoA,提取码:abcd。2、查阅纸质报告书的方式和途径:按照建设单位联系方式联系查阅纸质报告。二、征求意见的公众范围: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://pan.baidu.com/s/10gyf6b7PJ9mqqmrlpwBCoA 提取码:abcd。四、公众提出意见的方式和途径:任何单位和个人可通过电话、传真、邮件、信函、问卷调查等方式将意见或者建议反映给建设单位。五、公众提出意见的起止时间:本公示发布之日起的10个工作日内。六、建设单位:中国石油集团川庆钻探工程有限公司页岩气勘探开发项目经理部,联系人:谢经理,电话 18681227379,邮箱:4432417@qq.com。 环评单位联系人:徐工 电话 15202872732 邮箱:673245672@qq.com。</p>	与 项 A 新 O: 司 位 作 众
--	---	--

四川科技报第二次登报照片 (1月14日)

图 3.2-5 环境影响报告书征求意见稿报纸公示照片

3.2.3 张贴

我单位分别在项目所在地便民服务中心、镇政府、井场所在地附近进行了公示张贴,公示时间为2022年1月4日起10个工作日,公示张贴的照片详见图 3.2-3。采用在项目所在地政府公告栏进行张贴公示有利于项目区公众了解获取本项目的环境影响情况,张贴公告的区域均为建设项目所在地公众已于知悉的场所,项目现场张贴公示区域选取符合《办法》中的要求。



朝阳镇镇政府公开栏张贴公告照片



陈家镇镇政府公开栏张贴公告照片



东联镇镇政府张贴公告照片



高石镇镇政府张贴公告照片



公民镇镇政府张贴公告照片



山王镇黄荆沟镇政府张贴公告照片



凌家镇镇政府张贴公告照片



全安镇镇政府张贴公告照片



山王镇镇政府张贴公告照片



双河镇镇政府张贴公告照片



新场镇街道社区张贴公告照片



严陵镇镇政府张贴公告照片

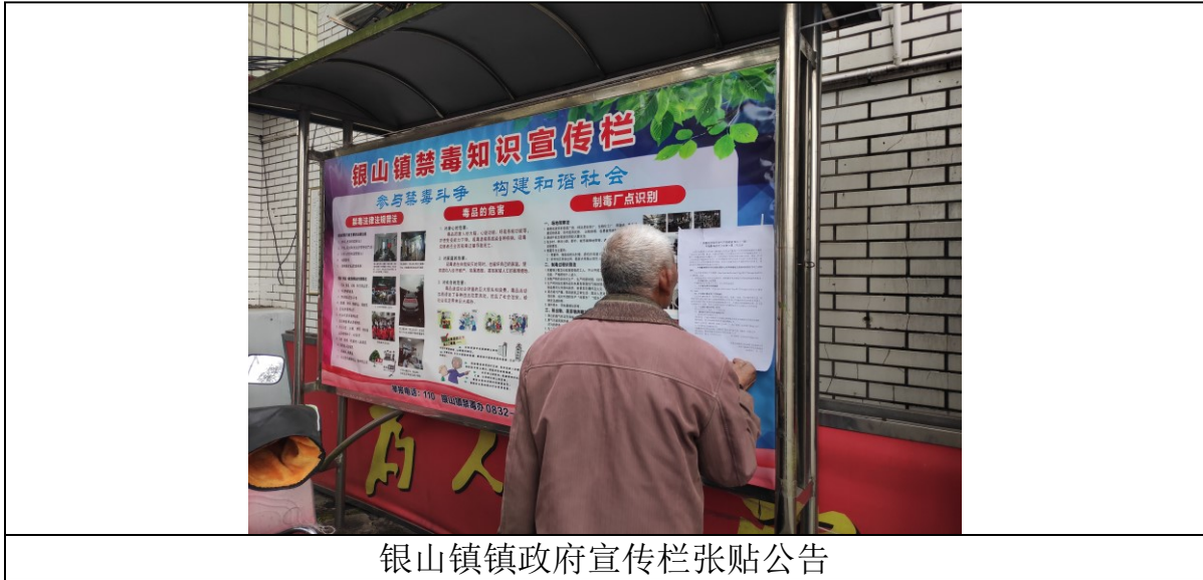


图 3.2-3 环境影响报告书征求意见稿张贴公告照片

3.3 查阅情况

《中国石油集团川庆钻探工程有限公司页岩气勘探开发项目经理部川庆威远区块页岩气产能建设项目（一期）环境影响报告书》（征求意见稿）纸质报告放置在我单位办公室，在公示的 10 个工作日内，无人来我单位查阅纸质版本报告。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间，我单位未收到公众意见反馈。

4 其他公众参与情况

本项目在征求意见期间均未收到公众对本项目环境方面可能产生的影响及采取的预防保护措施质疑性意见，无反对该项目建设的情况，因此未进行深度公众参与。

5 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

在充分采纳公众意见后对报告进行了合理完善，我单位编制了公众参与说明，并按《环境影响评价公众参与办法》要求在向生态环境主管部门（四川省

生态环境厅)报批环境影响报告书前进行了网络公示,报批前公示内容有:建设项目名称及地点、建设单位及联系方式、环境影响评价单位及联系方式、拟报批的环境影响报告书全本、公众参与说明,符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

5.2 公开方式

我单位按《环境影响评价公众参与办法》要求于2022年1月18日起分别在内江市威远县人民政府网(<http://www.weiyuan.gov.cn/news/show?id=1713867>)、麻辣社区内江新闻(<https://www.mala.cn/thread-16295558-1-1.html>)网站进行了公示进行了报批前环评报告书拟报批稿及公众参与说明的网络公示,网络公示的截图见图5.2-1。内江市威远县人民政府网、麻辣社区内江新闻为受众人群众广泛且易于大众获取的网站,可有效向公众进行本建设项目相关信息的公示,选取以上网站作为报批前公示的网络公示平台载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。





图 5.2-1 报批前网络公示截图

6 其他

6.1 公众参与相关资料存档备查情况

我单位对公示的环境影响报告书征求意见稿内容及公众意见表等相关环保资料进行了归档, 并存档, 以备公众及环保管理部门查看。

6.2 公众参与中其他需要说明的内容

依据《环境影响评价公众参与办法》相关规定, 涉及政府文件、国家秘密、商业秘密和包含个人隐私的信息未公开。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在中国石油集团川庆钻探工程有限公司页岩气勘探开发项目经理部川庆威远区块页岩气产能建设项目（一期）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《川庆威远区块页岩气产能建设项目（一期）环境影响报告书公众参与说明》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集团川庆钻探工程有限公司页岩气勘探开发项目经理部承担全部责任。

承诺单位：中国石油集团川庆钻探工程有限公司
页岩气勘探开发项目经理部

承诺时间：

2022年1月18日

