

中国石油化工股份有限公司临汾煤层气分公司

延川南煤层气田扩大产能建设项目

公
众
参
与

中国石油化工股份有限公司临汾煤层气分公司

二〇二一年十二月

目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	5
3 征求意见稿公示情况.....	5
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	6
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.....	13
5 公众意见处理情况.....	13
5.1 公众意见概述和分析.....	13
5.2 公众意见采纳情况.....	13
5.3 公众意见未采纳情况.....	13
6 诚信承诺.....	13

1 概述

山西省煤层气资源储量占到全国已探明储量的三分之一，延川南区块位于鄂尔多斯盆地东缘南部，北邻中石油大宁-吉县区块，南邻韩城-合阳区块，行政区划属于山西省临汾市的乡宁县和吉县。区域煤炭资源得天独厚储量丰富，煤层中含有丰富的煤层气。

2015年12月华东油气田分公司委托山西省环境科学研究院（更名为山西晋环科源环境资源科技有限公司）完成了《鄂尔多斯盆地东缘延川南区块西区煤层气开发项目环境影响报告书》，2015年12月7日，原山西省环境保护厅以晋环函〔2015〕1140号文《山西省环境保护厅关于中石化华东分公司鄂尔多斯盆地东缘延川南区块西区煤层气开发项目环境影响报告书的批复》对该项目环评予以批复。2016年2月4日，国土资源部为采矿权人中国石油化工股份有限公司颁发了采矿许可证（矿山名称：山西鄂尔多斯盆地延川南煤层气开采，生产规模： $5 \times 10^8 \text{m}^3$ ，矿区面积： 276.566km^2 ）。中国石油化工股份有限公司临汾煤层气分公司于2015年11月注册成立，是隶属于中国石油化工股份有限公司华东油气分公司的二级单位（中石化三级分支机构），负责延川南煤层气田的开发管理、生产组织实施，后续的环保手续等均由中国石油化工股份有限公司临汾煤层气分公司为主体进行。2018年12月临汾煤层气分公司（华东油气田分公司的子公司）完成了该项目的竣工环境保护验收工作（原临汾市环境保护局、临环函〔2018〕749号）。

根据中石化华东油气田分公司关于煤层气的规划部署，为了实现气田的长期稳产，华东油气田分公司实施延川南煤层气田老区完善调整项目和延3井区产能完善项目。以华东非常规〔2019〕8号文、华东非常规〔2019〕9号文对项目予以批复，国家能源局以“中国石油化工集团有限公司2019年国内煤层气产能建设项目备案确认单”（项目代码2019-000291-12-03-001589、2019-000291-12-03-001589）对项目分别予以备案。建设单位委托山西绿达环保科技有限公司分别编制完成了《中国石油化工股份有限公司临汾煤层气分公司延川南煤层气田老区完善调整项目环境影响评价报告书》、《中国石油化工股份有限公司临汾煤层气分公司延川南煤层气田延3井区产能完善项目环境影响评价报告书》，中国石油化工股份有限公司临汾煤层气分公司延川南煤层气田老区完善调整项目取得了临汾市生态环境局吉县分局的批复（吉环审函〔2019〕9号），并于2020年11月28日由中国石油化工股份有限公司临汾煤层气分公司组织进行了自主验收；中国石油化工股份有限公司临汾煤层气分公司延川南煤层气田延3井区产能完善项目取得了临汾市生态环境局乡宁分局的批复（临乡环审函〔2019〕25号），目前正在验收阶段。

中国石油化工股份有限公司临汾煤层气分公司通过加强煤层气藏富集高产规律再

认识，滚动评价井的实施证实了该区具备较好的开发效果，鉴于该区储量控制和动用程度处于较低水平，故决定加大开发调整力度。

项目新部署平台 31 个，新钻井 137 口，其中煤层气定向井 87 口，煤层气水平井 50 口，预计新增产能 $2.51 \times 10^8 \text{m}^3/\text{a}$ ，建设单位于 2021 年 3 月编制了延川南煤层气田扩大产能建设项目开发方案，并于 2021 年 4 月 30 日在南京组织专家对《延川南煤层气田扩大产能建设项目》进行了审查，出具了审查意见；2021 年 5 月，中国石油化工股份有限公司华东油气分公司以华东油气〔2021〕26 号对《延川南煤层气田扩大产能建设项目》进行了批复。

2021 年 8 月 30 日，延川南煤层气田扩大产能建设开发方案取得了山西省能源局备案通知书，备案号晋能备油气〔2021〕1 号，方案为煤层气定向井 67 口，煤层气水平井 50 口，煤系气定向井 20 口。2021 年 12 月 2 日，建设单位申请了建设内容变更，根据开发方案建设单位调整了开采的目的层，全部以延川南区块山西组 2 号煤为目的层，全部开采煤层气，备案中调整为煤层气定向井 87 口，煤层气水平井 50 口。备案证为晋能备油气〔2021〕3 号。

2021 年 4 月 6 日，中国石油化工股份有限公司临汾煤层气分公司委托山西欣国环环保科技有限公司承担延川南煤层气田扩大产能建设项目环境影响评价工作。

接受委托后，山西欣国环环保科技有限公司组织评价人员进行了现场踏勘和资料收集工作，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》、《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目环境影响评价分类管理名录》等法律、法规要求，该项目需进行环境影响评价工作。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 版），本项目为煤层气开采工程，项目类别属于第五项：石油和天然气开采业中 8 陆地天然气开采——新区块开发；年生产能力 1 亿立方米及以上的煤层气开采；涉及环境敏感区的（含内部集输管线建设）编制环境影响报告书，其他编制报告表；本项目产能为 $2.51 \times 10^8 \text{m}^3/\text{a}$ ，应编制环境影响报告书。

本项目环境影响评价第一次环境影响评价信息公开于 2021 年 4 月 9 日采取网络公示方式进行了第一次公示。2021 年 10 月 11 日，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）进行公众参与调查，2021 年 10 月 11 日通过网络平台对本项目的环境影响评价工作进行了第二次公示，公示时间为 10 个工作日（2021 年 10 月 11 日~10 月 22 日）。2021 年 10 月 11 日在擗沙村、临河村、驮涧村、马涧村、谭坪村、大坪村、黑秀村通过张贴公告的方式进

行了第二次公示。2021年10月21日和2021年10月22日在山西晚报进行了两次报纸公示。在征求意见期间，均没有公众提出意见。建设单位于2021年12月22日在网络上对报告书及公众参与说明进行了报批前公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

第一次环境影响评价信息公开在2021年4月9日，建设单位于2021年4月6日确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构，符合7日内的要求。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令 第4号），公开的主要内容如下：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

2.2 公开方式

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，公众参与一次公示可以在建设单位网站、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（以下统称网络平台）进行。

本项目公众参与一次公示通过“临汾企业网”网络平台进行了公示。2021年4月9日，建设单位对本项目的环境影响评价工作进行了第一次公示

（<http://www.lfqyw.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=23&id=811>），网站公示截图见图2-1。



临汾企业网
www.lfqyw.com

名家书画

首页

企业活动

行业新闻

知名企业

知名企业家

名家书画

书画超市

延川南煤层气田扩大产能建设项目环境影响评价公众参与 第一次公示

临汾企业网2021年4月9日公示

中国石油化工股份有限公司临汾煤层气分公司根据《建设项目环境保护管理条例》的要求，现已开展延川南煤层气田扩大产能建设项目环境影响评价工作，根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的要求，为使各社会团体及公众了解、参与项目的环境影响评价工作，我单位欢迎任何单位或个人对本项目的环保问题提出宝贵意见或建议。

一、建设项目的名称及概要

项目名称：延川南煤层气田扩大产能建设项目

建设单位：中国石油化工股份有限公司临汾煤层气分公司

建设地点：山西省临汾市乡宁县、吉县

项目概要：项目沿用已开发区成熟的开发技术政策，开发山西组2号煤层、太原组10号煤层和主力煤系地层；新部署平台26个，新钻井137口，其中煤层气定向井67口，煤层气水平井50口，煤系气定向井20口，预计新增产能 $2.51 \times 10^8 \text{m}^3/\text{a}$ 。充分依托延川南煤层气田现有地面集输系统，新建集气管线30km。

延川南煤层气田现有万宝山排采废水处理站和谭坪排采废水处理站，采用“混凝沉淀+组合过滤”工艺去除氟化物，“混凝沉淀+氧化”工艺去除COD，采用“氧化”工艺去除废水中氨氮，排采废水经处理达标后排放。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：中国石油化工股份有限公司临汾煤层气分公司

通讯地址：临汾市尧都区华州路九星佳苑B座

邮政编码：041000

联系人：张俊峰

联系电话：18295708745

电子邮箱：853471682@qq.com

三、环境影响报告书编制单位的名称

编制单位：山西欣国环环保科技有限公司

图 2-1 网络平台第一次公示截图（1）

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件，可点击链接直接下载。

五、提交公众意见表的方式和途径

我单位欢迎您在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，向我单位提出与本项目环境影响评价相关的意见。您可下载公众意见表，在公众意见表中填写您对本项目环境保护方面的意见和建议。

您可通过本公示第二条内容中的联系方式，通过信函、电子邮件等，向我单位提交公众意见表。我单位将会在评价过程中充分重视公众的意见，为项目科学评价提供公众依据。

中国石油化工股份有限公司临汾煤层气分公司

2021年4月9日

<http://www.lfqyw.com/uploadfile/2021/0602/20210602014516998.docx>

图 2-1 网络平台第一次公示截图（2）

2.3 公众意见情况

信息公示期间，未收到公众对本项目的反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目于 2021 年 10 月 11 日形成建设项目环评征求意见稿，建设单位对建设项目环境影响报告书征求意见稿在网站进行了公开，公开期限为 10 个工作日。

公开的主要内容如下：

（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
全文链接：

<http://www.lfqyw.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=23&id=821>

（二）征求意见的公众范围
项目周边范围内的公众及团体。

（三）公众意见表的网络链接

<http://www.lfqyw.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=23&id=821>

（四）公众提出意见的方式和途径

公众可以在本信息公开后，通过反馈意见表，也可通过电话、传真、电子邮件、书信等方式提出意见。

（五）公众提出意见的起止时间

2021年10月11日~2021年10月22日（10个工作日）

3.2 公示方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令 第4号）的要求采用了三种方式进行了公示（网络公示、纸质张贴和报纸公示），公示时间为10个工作日。

（1）网络公示

2021年10月11日，建设单位通过网络平台对本项目的环境影响评价工作进行了第二次公示

（<http://www.lfqyw.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=23&id=821>），公示截图见图3-1。

首页

企业活动

行业新闻

知名企业

知名企业家

名家书画

书画超市

专

中国石油化工股份有限公司临汾煤层气分公司延川南煤层气田扩大产能建设项目环境影响评价公众参与第二次公示

临汾企业网2021年10月11日公示根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规的规定，延川南煤层气田扩大产能建设项目环境影响评价需开展公众参与工作。目前该环境影响报告书（征求意见稿）已编制完成，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）的要求，现开展公众参与调查第二次信息公示。公示信息如下：

一、公示稿全文、公众意见表的网络链接及纸质报告书查阅方式

环境影响评价报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接见附件一和附件二。

通过以下联系方式查阅纸质报告书，具体联系信息如下：

联系方式：王萌 电话：15935116163 邮箱：273780914@qq.com

二、征求意见的的公众范围

受本项目影响的居民、企事业单位和其他社会组织及关心本项目建设及运营的相关人员。

三、公众提出意见的方式和途径

公众可通过下载上述反馈意见表填写反馈，也可通过电话、传真、电子邮件、书信等方式参与本次公众参与调查，发表您对该项目建设的意见看法（不接受与环境保护无关的问题），以便我们及时、准确地反映到环评报告书。同时请留下您的姓名及基本情况（身份证号、有效联系方式、单位或住址，统一社会信用代码（企业）等），以便必要时进行回访。

四、公众提出意见的起止时间

个人或单位可以在本公告发布之日起10个工作日内向建设单位提交提出意见或建议。

建设单位：中国石油化工股份有限公司临汾煤层气分公司

建设单位地址：临汾市尧都区华州路九星佳苑B座

联系人：张俊峰

联系电话：18295708745

中国石油化工股份有限公司临汾煤层气分公司

2021年10月11日

图 3-1 网络平台第二次公示截图（1）

附件一：中国石油化工股份有限公司临汾煤层气分公司延川南煤层气田扩大产能建设项目环境影响报告书（征求意见稿） [点击下载](#)

<http://www.lfqyw.com/uploadfile/2021/1019/20211019050214218.pdf>

附件二：建设项目环境影响评价公众意见表 [点击下载](#)

<http://www.lfqyw.com/uploadfile/2021/1019/20211019050345697.docx>

图 3-1 网络平台第二次公示截图（2）

（2）纸质张贴

2021 年 10 月 11 日建设单位在掷沙村、临河村、驮涧村、马涧村、谭坪村、大坪村、黑秀村通过张贴公告的方式进行了第二次公示，张贴时间不少于 10 个工作日，公示照片见图 3-2。



掷沙村



临河村



驮涧村



马涧村



谭坪村



大坪村



黑秀村

图 3-2 张贴公示栏第二次公示

(3) 报纸公示

建设单位在网络公示期间在山西晚报进行了 2 次报纸公示(2021 年 10 月 21 日、2021 年 10 月 22 日), 公示照片见图 3-3 与图 3-4。

靳东闫妮黄志忠携手

演绎国企风云 电视剧《突围》开播



《突围》剧照。片方供图

山西晚报讯(记者 范慧)由上海东方卫视股份有限公司出品,周梅森编剧,沈严、刘国涛执导,靳东、闫妮、黄志忠、秦岚、郭京飞、田雨、黄品源、潘之琳等领衔主演的现实主义精品剧《突围》于21日晚在江苏、东方卫视开播,腾讯视频、爱奇艺、优酷三方视频平台同步热播推出。该剧讲述了国企干部齐本安(靳东饰)临危受命,接手“大干四零五”,全面加强风险建设,推动企业高质量发展的故事,《突围》于21日晚在江苏卫视与东方卫视同步播出,爱奇艺、优酷、腾讯视频同步播出。

齐本安(靳东饰)临危受命,接手“大干四零五”,全面加强风险建设,推动企业高质量发展的故事,《突围》于21日晚在江苏卫视与东方卫视同步播出,爱奇艺、优酷、腾讯视频同步播出。

齐本安(靳东饰)临危受命,接手“大干四零五”,全面加强风险建设,推动企业高质量发展的故事,《突围》于21日晚在江苏卫视与东方卫视同步播出,爱奇艺、优酷、腾讯视频同步播出。

电影《最后的真相》打响贺岁档头炮

山西晚报讯(记者 李露露)由陈国辉执导,李九霄、张帆、张琪、闫妮、周奇、周子歆、张嘉鑫、王影璐主演的电影《最后的真相》日前在太原“破冰”版鱼海湖,“真相”揭开集体面纱,影片已于12月10日,打响贺岁档头炮。

《最后的真相》讲述了律师陈国辉(李九霄饰)在调查一起看似简单的命案时,意外发现案件背后隐藏的真相,影片将于12月10日上映。



电影《最后的真相》海报。片方供图

李某迪因嫖娼被依法行政拘留

山西晚报讯 太原市公安城南分局官方微博“平安太原”12月10日发布消息称,有人举报某小区发生嫖娼,警方依法开展调查,发现违法人员李某迪(女,38岁),李某迪因嫖娼被依法行政拘留。

A large grid of small text boxes containing various public notices, including lost items, legal announcements, and company information. Each box contains specific details and contact information.

图 3-4 报纸第二次公示

3.3 查阅情况

查阅场所设置在山西省临汾市乡宁县谭坪村，未有公众提出查阅。

3.4 公众提出意见情况

公众在征求意见期间，没有公众提出意见。

4 其他公众参与情况

本项目公示期间没有公众对项目建设提出质疑性意见，故未开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

公示期间没有收到公众意见。

5.2 公众意见采纳情况

没有收到公众意见。

5.3 公众意见未采纳情况

没有收到公众的意见。

6 诚信承诺

本单位已按照环境影响评价公众参与的相关要求开展了中国石油化工股份有限公司临汾煤层气分公司延川南煤层气田扩大产能建设项目环境影响评价公众参与工作，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《中国石油化工股份有限公司临汾煤层气分公司延川南煤层气田扩大产能建设项目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临汾煤层气分公司承担全部责任。

承诺单位：中国石油化工股份有限公司临汾煤层气分公司

承诺时间：2021年12月22日