

江津-南川天然气输气管道工程 环境影响评价

公众参与说明



建设单位：重庆渝西天然气管道有限公司
二〇二一年五月

目 录

一、概述.....	1
1.1 项目概况.....	1
1.2 环境影响评价工作过程.....	1
二、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
三、征求意见稿公示情况.....	6
3.1 公示内容及时限.....	6
3.2 公示方式.....	6
3.3 查阅情况.....	11
3.4 公众提出意见情况.....	11
四、其他公众参与情况.....	12
五、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
六、报批前公示情况.....	14
七、其他.....	17

一、概述

1.1 项目概况

江津至南川天然气输气管道的建成将能承接中石油西南油气田川南及渝西各页岩气区块来气以及本工程沿线綦江区块、南川阳春沟区块页岩气资源，结合已建的重庆地方天然气管网，解决重庆地区天然气供应需求。远期作为中贵线与南涪管道、涪王管道的联络线，对完成国家主干管网互联互通，形成全国一张网的局面具有重要意义，对于带动成渝两地经济发展、提高人民生活水平具有促进作用。

本项目由输气管线、输气站场及阀室组成，输气管线水平长度约 140.5km。共设置 2 座输气站及 9 座阀室。管径为 D1016mm，管道设计压力为 10Mpa，输气规模为 48 亿方/年。

本管道的起点重庆市江津区夹滩镇和终点重庆市南川区水江镇。线路途经江津区、巴南区、綦江区、南川区，共涉及 4 个区。

输气线路工程：

本工程线路工程包括江津夹滩输气站-南川水江输气站的输气管道及江津夹滩输气站-江津输气总站的联络线输气管道。管径均为 D1016mm，管道设计压力为 10Mpa。江津夹滩输气站-南川水江输气站线路水平长度 137.5km；江津夹滩输气站-江津输气总站的联络线水平长度 3km。

输气站场及阀室：

本工程新建设置 2 座站场，即江津夹滩输气站、南川水江输气站；新建 9 座截断阀室，即先锋阀室、贾嗣阀室、文龙阀室、安澜阀室、三角阀室、隆盛阀室、南平阀室、铁村阀室、石墙阀室。

1.2 环境影响评价工作过程

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》和《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》（部令 16 号）等有关法律和规定，本项目须进行环境影响评价，编制环境影响报告书。

我公司于 2020 年 12 月接受委托后，立即组成项目组，我公司技术团队在深入研究工程设计资料的基础上，对拟建项目区域进行了现场踏勘、资料收集、环境保护目标筛查等工作，并委托重庆开创环境监测有限公司进行了环境质量现状监测；在上述工作的基础上，结合工程特点和拟建项目所在区域环境特征，开展

了工程分析、环境现状评价、环境影响预测分析等工作，最终编制完成了该项目环境影响报告书。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），为使公众了解建设单位拟建项目情况，使该项目被公众认可、支持和配合项目的建设，建设单位按照上述文件要求在项目环境影响评价过程中开展了本项目环评公众参与工作。2021年1月4日，建设单位通过项目所在地公共媒体网站进行了第一次网上公示，公示内容包括建设项目的名称、建设内容等基本情况，建设单位名称和联系方式，环境影响报告书编制单位的名称，公众意见表的网络链接，提交公众意见表的方式和途径等；在环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于2021年3月24日~2021年4月7日在项目所在地项目所在地公共媒体网站《江津论坛》《南川生活向导》《綦江在线》进行了第二次网络公示，并于2021年3月24日和2021年3月26日进行了两次报纸公示，并在此基础上编制了《江津-南川天然气输气管道工程环境影响评价公众参与说明》。

两次公示期间，建设单位均未受到公众对本项目在环境影响方面的意见。

二、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2021年1月4日，建设单位进行了第一次网络公示。公示内容包括：建设项目的名称、建设内容等基本情况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中的有关规定，第一次网络公示应在建设单位确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网络、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。

2020年12月28日，重庆渝西天然气管道有限公司委托招商局重庆交通科研设计院有限公司承担江津-南川天然气输气管道工程环境影响评价工作，确定环评编制单位后第4个工作日即2021年1月4日进行了第一次网上公示；因此第一次网络公示的内容及时间是符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中的相关要求。

2.2 公开方式

建设单位委托环评单位开展项目环评工作后7日内，于2021年1月4日在项目所在地公共媒体网站《江津论坛》（<https://www.e47.cn/forum.php?mod=viewthread&tid=187957>）、《南川生活向导》（<http://www.ncshxd.com/forum.php?mod=viewthread&tid=12498&highlight=%BD%AD%BD%F2>））、《綦江在线》（<https://www.qj023.com/forum.php?mod=viewthread&tid=1818161&page=1#pid21116237>）进行了第一次网络公示。第一次网络公示截图见图 2.2-1。

天津论坛 BBS.E47.CN

swjtu123 个人中心 我的 设置 消息 提醒(1) 退出

积分: 11 < 查看帮助 个人中心

发帖 帖子(1) 相册

请输入搜索内容 帖子 > 搜索 活动 交友 天津

当前位置: 天津论坛 > 天津网友 > 天津-南川天然气管道工程环境影响评价第一次公示 > 发帖

回复: 3889 浏览: 8

天津-南川天然气管道工程环境影响评价第一次公示 [复制链接]

swjtu123 发表于 2021-1-3 19:32:20 | 只看该作者 | 举报

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》(生态环保部令 第4号)的要求,现公开天津-南川天然气管道工程有关环评信息,并征求公众对项目建设和项目环境影响评价相关意见。

一、建设项目名称及概要

1. 项目名称: 天津-南川天然气管道工程
2. 建设性质: 新建
3. 建设地点: 江津区、巴南区、綦江区和南川区
4. 建设规模: 天津-南川天然气管道起于中石化西南油气田输气管理处江津输气总站,止于南川水江输气站,线路全长142km,管径1016mm,设计压力10MPa,全线新建输气站2座,分输截断阀室9座,水城大、中型穿跨越共计1510m/3处;山体隧道穿越共计3090m/3处;一般铁路穿越共计420m/6处;高速公路穿越共计750m/7处;等级公路穿越共计210m/6处。

二、建设项目线路走向

路线走向: 管道从江津区李市镇江津尖滩输气站接出,自西南向东南方向敷设,经西湖镇、夏坝镇、綦江区新盛镇、横山镇、巴南区接龙镇、经綦江区隆盛镇、南川区神童镇、兴隆镇、木凉乡、铁树乡、石塘镇,到达水江镇南川水江输气站,南川水江输气站通过管道连接至南涪管道南川输气站。

工程施工产生占用土地、植被破坏、取土和弃土、水土流失、粉尘污染、生态环境等影响;营运主要为站场产生的噪声、废水、固体废物等,拟采用的环保措施主要为水土保持、景观绿化、噪声防治、污水处理和洒水防尘抑尘等。

三、建设单位及联系方式

建设单位: 重庆渝西天然气管道有限公司
联系人: 雷老师
联系电话: 18875019334

四、环境影响评价机构及联系方式

单位: 招商局重庆交通科研设计院有限公司
地址: 重庆市南岸区学府大道33号
联系人: 任老师 邮箱: 570404729@qq.com
联系电话: 18008376448

南川门户网 南川客运车站时刻表 南川便民电话 南川234导航 南川电子商务

查看: 2485 | 回复: 0

天津-南川天然气管道工程环境影响评价公众参与第一次公示 [复制链接]

swjtu123 发表于 2021-1-3 19:56:17 | 只看该作者 >

swjtu123 积分: 4

南川电子商务 www.ncdzsc.com

联想商用机,联想笔记本,惠普笔记本,Thinkpad笔记本,佳能、尼康、富士、索尼数码相机、及电脑周边配件等。

本贴最后由 swjtu123 于 2021-1-3 19:59 编辑

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》(生态环保部令 第4号)的要求,现公开天津-南川天然气管道工程有关环评信息,并征求公众对项目建设和项目环境影响评价相关意见。

一、建设项目名称及概要

1. 项目名称: 天津-南川天然气管道工程
2. 建设性质: 新建
3. 建设地点: 江津区、巴南区、綦江区和南川区
4. 建设规模: 天津-南川天然气管道起于中石化西南油气田输气管理处江津输气总站,止于南川水江输气站,线路全长142km,管径1016mm,设计压力10MPa,全线新建输气站2座,分输截断阀室9座,水城大、中型穿跨越共计1510m/3处;山体隧道穿越共计3090m/3处;一般铁路穿越共计420m/6处;高速公路穿越共计750m/7处;等级公路穿越共计210m/6处。

二、建设项目线路走向

路线走向: 管道从江津区李市镇江津尖滩输气站接出,自西南向东南方向敷设,经西湖镇、夏坝镇、綦江区新盛镇、横山镇、巴南区接龙镇、经綦江区隆盛镇、南川区神童镇、兴隆镇、木凉乡、铁树乡、石塘镇,到达水江镇南川水江输气站,南川水江输气站通过管道连接至南涪管道南川输气站。

工程施工产生占用土地、植被破坏、取土和弃土、水土流失、粉尘污染、生态环境等影响;营运主要为站场产生的噪声、废水、固体废物等,拟采用的环保措施主要为水土保持、景观绿化、噪声防治、污水处理和洒水防尘抑尘等。

三、建设单位及联系方式

建设单位: 重庆渝西天然气管道有限公司
联系人: 雷老师
联系电话: 18875019334

四、环境影响评价机构及联系方式

单位: 招商局重庆交通科研设计院有限公司
地址: 重庆市南岸区学府大道33号
联系人: 任老师 邮箱: 570404729@qq.com
联系电话: 18008376448

五、公众意见表的网络链接
http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/201810/t20181024_665329.html

六、提交公众意见表的方式和途径

广告招商热线: 13896641595

便民南川 收费帮你发广告 供求信息、便民信息 免费刊登

免费发布信息方法:
1.注册—登录—免费发布信息。
2.添加微信二维码,咨询信息发布,输入你要发布的各类信息即可。
求资源、新闻分享,有问必答!

微信搜一搜 南川生活向导

《南川生活向导》 www.ncshxd.com

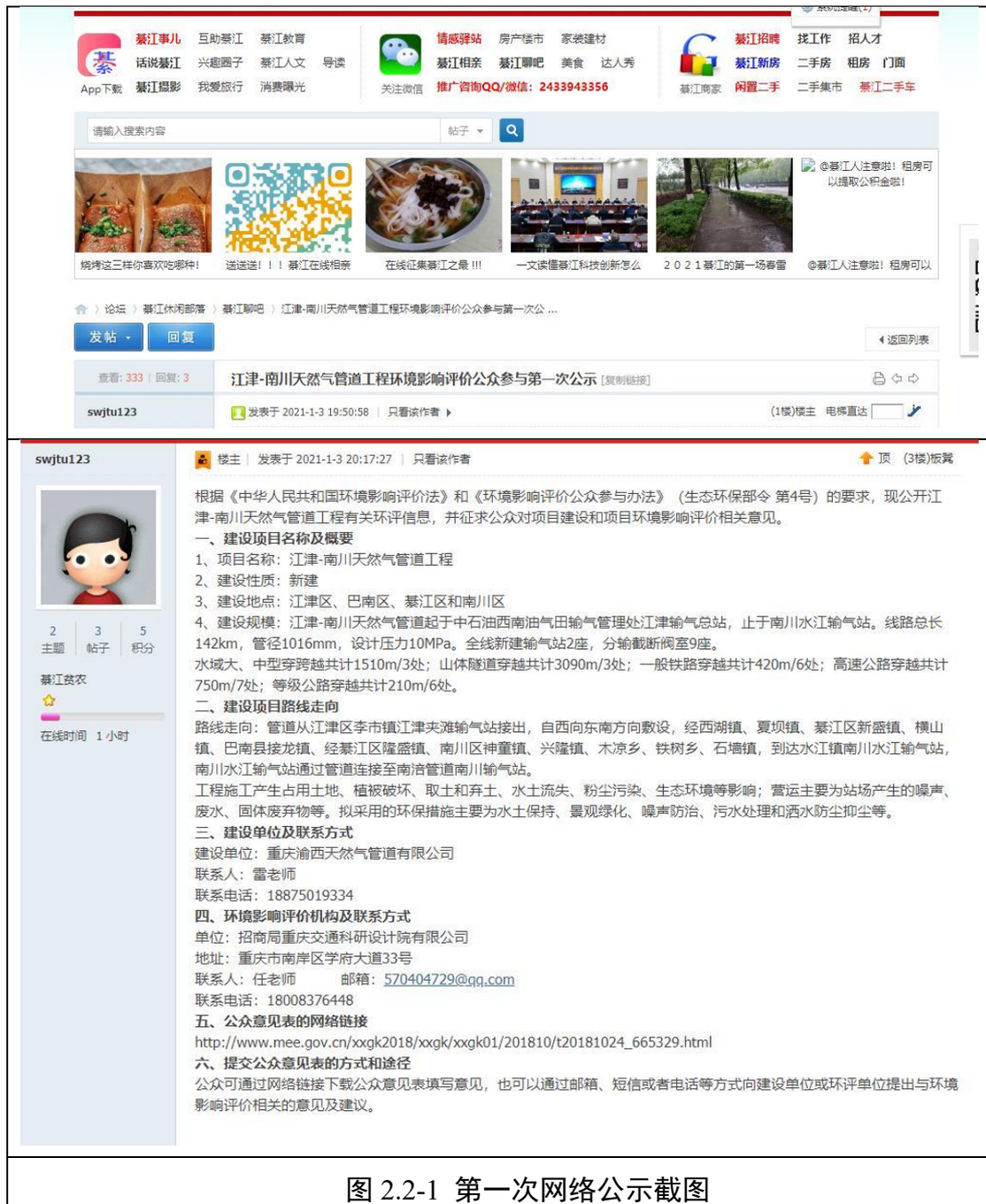


图 2.2-1 第一次网络公示截图

2.3 公众意见情况

第一次网络公示期间，没有公众到建设单位及环评单位咨询，也没有公众来电及发邮件咨询提出任何环保问题。

三、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环境影响报告编制过程中，在环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位进行了第二次公示。

本次公示共包括三种形式：网络公示、建设项目所在地张贴公告和报纸公示。

第二次网络公示内容为建设项目情况简述；建设项目对环境可能造成影响的概述；预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点；环境影响评价结论要点；公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限，以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式和期限；征求公众意见的范围和主要事项；征求公众意见的具体形式；公众提出意见的起止时间。

张贴公示内容为：建设项目情况简述；建设项目对环境可能造成影响的概述；预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点；环境影响评价结论要点；公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限，以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式和期限；征求公众意见的范围和主要事项；征求公众意见的具体形式；公众提出意见的起止时间。

报纸公示内容为：建设项目情况简述、项目编制情况、公众查阅环境影响报告书全文的方式公众查阅环境影响报告书全文的方式；公众提出意见的方式和途径。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

环境影响报告编制过程中，在环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位在 项目 所 在 地 公 共 媒 体 网 站 《 江 津 论 坛 》（<https://www.e47.cn/forum.php?mod=viewthread&tid=193026>）、《綦江在线》（<https://www.qj023.com/thread-1844020-1-1.html>）、《南川方竹论坛》（<https://www.ncfz.com/forum.php?mod=viewthread&tid=3309601&highlight=%CC%EC%C8%BB%C6%F8>）进行了第二次公示。

第二次网络公示截图见图 3.2-1。

发帖

查看: 2955 | 回复: 1

[同城闲聊] 江津-南川天然气输气管道工程环境影响评价第二次公示 [复制链接]

swjtu123

发表于 2021-3-23 11:22:40 | 只看该作者



2 主题 | 2 帖子 | 16 积分

新手上路

收听TA 发消息

江津-南川天然气输气管道工程
环境影响评价第二次公示

一、建设项目的名称及概要

名称: 江津-南川天然气输气管道工程

概要: 本项目由输气管线、输气站场及阀室组成, 输气管线水平长度约140.5km, 共设置2座输气站及9座阀室, 输气规模为48亿方/年。

本管道的起点重庆市江津区夹滩镇和终点重庆市南川区水江镇。线路途经江津区、巴南区、綦江区、南川区, 共涉及4个区。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

(一) 本项目的建设影响为施工期的声环境、大气环境、生态环境影响及水土流失等。

(二) 本工程对生态环境的影响主要表现在植被破坏、动物迁徙、生物量减少等。

(三) 本工程对水环境影响主要表现在施工期的施工废水及生活污水对沿线水体造成的影响, 以及运营期环境的环境风险事故。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要

(一) 生态环境保护措施: 加强管理、控制用地范围; 加强对沿线动植物动物的保护工作, 减少人为破坏。

(二) 噪声污染控制: 加强施工管理, 合理安排施工时间。

(三) 环境空气污染防治: 施工场地及沿线采取洒水抑尘措施。

(四) 水污染治理: 控制施工废水及生活污水排放。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

本项目符合国家产业政策和天然气发展相关规划, 项目建设中不可避免地会对周围的环境产生一定的不利影响, 同时在运行过程中还存在一定的环境风险, 但其影响和风险防范、事故应急措施, 以及生态环境保护和恢复措施, 可使本工程对环境造成的不利影响降到最低限度, 使工程开发活动与环境保护协调发展。因此, 从环境保护角度, 本

五、征求公众意见的范围和主要事项

本次征求公众意见的范围是建设项目所在地周围的、关注本项目建设的公众, 征求对本工程环境保护方面的意见, 非环境保护方面的内容不在征求范围。

六、征求公众意见的具体形式和公众提出意见的起止时间

綦江骗子第一道男 綦江永城大有可为! 水星消 你家里的纸巾, 要涨价了? 洁白扑鼻的串串香—柑桔花 围观!! 今年綦江区将实施 上腹部隐痛不适、胀气、反

发帖

查看: 485 | 回复: 6

江津-南川天然气输气管道工程环境影响评价第二次公示 [复制链接]

swjtu123

发表于 2021-3-23 11:25:08 | 只看该作者

(1楼)楼主 电梯直达



红星国际广场 价30万起 8726 7777

江津-南川天然气输气管道工程
环境影响评价第二次公示

一、建设项目的名称及概要

名称: 江津-南川天然气输气管道工程

概要: 本项目由输气管线、输气站场及阀室组成, 输气管线水平长度约140.5km, 共设置2座输气站及9座阀室, 输气规模为48亿方/年。

本管道的起点重庆市江津区夹滩镇和终点重庆市南川区水江镇。线路途经江津区、巴南区、綦江区、南川区, 共涉及4个区。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

(一) 本项目的建设影响为施工期的声环境、大气环境、生态环境影响及水土流失等。

(二) 本工程对生态环境的影响主要表现在植被破坏、动物迁徙、生物量减少等。

(三) 本工程对水环境影响主要表现在施工期的施工废水及生活污水对沿线水体造成的影响, 以及运营期环境的环境风险事故。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要

(一) 生态环境保护措施: 加强管理、控制用地范围; 加强对沿线动植物动物的保护工作, 减少人为破坏。

(二) 噪声污染控制: 加强施工管理, 合理安排施工时间。

(三) 环境空气污染防治: 施工场地及沿线采取洒水抑尘措施。

(四) 水污染治理: 控制施工废水及生活污水排放。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

本项目符合国家产业政策和天然气发展相关规划, 项目建设中不可避免地会对周围的环境产生一定的不利影响, 同时在



图 3.2-1 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

2021年3月，在进行第二次网络公示期间，建设单位分别于建设单位分别于3月24日和3月26日进行了两次报纸公示。

报纸公示截图见图 3.2-3 和图 3.2-4。



图 3.2-3 3月24日报纸公示



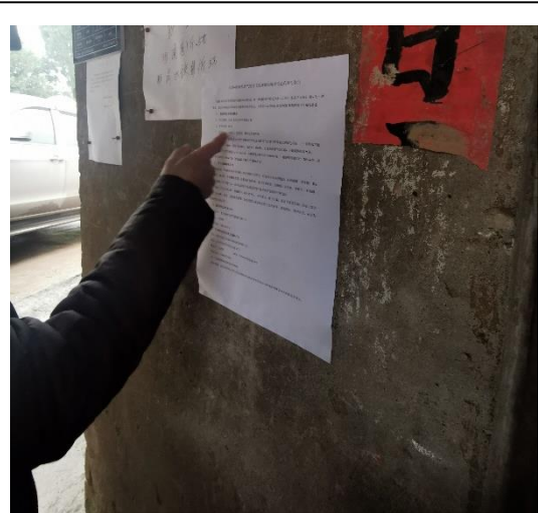
图 3.2-4 3月26日报纸公示

3.2.3 现场张贴

2021年3月,在建设项目征求意见稿编制完成后,为使项目所在地的公众更好的了解项目,建设单位在沿线居民较为集中的村庄张贴公示,张贴公司内容与第二次公示内容一致,现场张贴公示照片见图3.2-5。



江津区-贾嗣镇（大林村）



江津区李市镇（李家湾）



綦江区-文龙街道（何家山）



綦江区（三角镇）



巴南区-安澜镇（唐家大屋基）



巴南区-隆盛镇（小湾村）



3.3 查阅情况

为方便公众查阅及索取报告书纸质版，特在重庆渝西天然气管道有限公司和环评编制单位（招商局重庆交通科研设计院有限公司）设置了临时查阅办公室。

在报告书二次公示期间，没有公众到建设单位及环评单位查阅纸质版环评报告。

3.4 公众提出意见情况

在环评报告第二次公示期间，没有公众到建设单位和环评单位咨询，也没有公众来电咨询提出问题。

四、其他公众参与情况

本次公众参与主要采用了网络公示、现场张贴公示和报纸公示等三种形式，未采用其他公众参与方式。

五、公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

项目在网络公示、报刊公示、现场张贴公示期间，没有公众到建设单位和环评单位咨询监督，也没有公众来电咨询提出环境问题。

5.2 公众意见采纳情况

两次公示期间，没有公众表示反对意见，没有公众提出建议。

5.3 公众意见未采纳情况

两次公示期间，没有公众表示反对意见，没有公众提出建议。

六、报批前公示情况

依据《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》（生态环境部令第4号）等相关法律法规要求，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。

在本项目环境影响报告书报批前，建设单位在重庆论坛、綦江在线、江津论坛、南川方竹论坛进行了第三次信息公示（报批前公示）。

公示截图如下：



[首页](#) [论坛](#) [招聘](#) [房产](#) [家装](#) [相亲](#) [交易](#) [APP下载](#) [綦江信息](#) [直播](#) [我要发帖](#) [快速导航](#)

綦江事儿 互助綦江 綦江教育
话说綦江 兴趣圈子 綦江人文 导读
App下载 綦江摄影 我爱旅行 消费曝光

情感驿站 房产楼市 家装建材
綦江相亲 綦江聊吧 美食 达人秀
关注微信 **推广咨询QQ/微信: 2433943356**

綦江招聘 找工作 招人才
綦江新房 二手房 租房 门面
綦江商家 闲置二手 二手集市 **綦江二手车**

请输入搜索内容 帖子






[论坛](#) > [綦江休闲部落](#) > [綦江杂谈](#) > [江津-南川天然气输气管道工程环境影响评价第三次信息公...](#)

发帖

查看: 166 | 回复: 1

swjtu123 发表于 3 小时前 | 只看该作者 (1楼) 楼主 电梯直达



**江津-南川天然气输气管道工程
环境影响评价第三次信息公示**

重庆渝西天然气管道有限公司委托招商局重庆交通科研设计院有限公司编制的《江津-南川天然气输气管道工程环境影响报告书》已编制完成。依据《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》(生态环境部令第4号)等相关法律法规要求,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。

一、公开内容及日期

(1) 公开内容:《江津-南川天然气输气管道工程环境影响报告书》、《江津-南川天然气输气管道工程环境影响报告书环境影响评价公众参与说明》。

(2) 项目建设地点:管道从江津区李市镇江津夹滩输气站接出,自西向东南方向敷设,经江津区西湖镇、夏坝镇、綦江区新盛镇、横山镇、巴南区接龙镇、经綦江区隆盛镇、南川区神童镇、兴隆镇、木凉乡、铁树乡、石塘镇,到达水江镇南川水江输气站,南川水江输气站通过管道连接至南涪管道南川输气站。

(3) 项目途经区县:江津区、綦江区、巴南区、南川区,总长度140.5km,建设2座站场及9座阀室。

(4) 公开日期:2021年5月6日

綦江在线公示

江津论坛 BBS.E47.CN swjtu123 | 发帖: 26 | 回复: 1 | 私信 | 退出

[网站首页](#) [江津论坛](#) [江津概况](#) [求职招聘](#) [人才招聘](#) [房屋中介](#) [同城生活](#) [婚恋网](#) [便民服务](#) [下载APP](#)

请输入搜索内容 帖子 [热搜](#) [活动](#) [图文](#) [江津](#)

发帖

同城问题 江津-南川天然气输气管道工程环境影响评价第三次信息公示

swjtu123 发表于 3 小时前 | 只看该作者

**江津-南川天然气输气管道工程
环境影响评价第三次信息公示**

重庆渝西天然气管道有限公司委托招商局重庆交通科研设计院有限公司编制的《江津-南川天然气输气管道工程环境影响报告书》已编制完成。依据《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》(生态环境部令第4号)等相关法律法规要求,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。

一、公开内容及日期

(1) 公开内容:《江津-南川天然气输气管道工程环境影响报告书》、《江津-南川天然气输气管道工程环境影响报告书环境影响评价公众参与说明》。

(2) 项目建设地点:管道从江津区李市镇江津夹滩输气站接出,自西向东南方向敷设,经江津区西湖镇、夏坝镇、綦江区新盛镇、横山镇、巴南区接龙镇、经綦江区隆盛镇、南川区神童镇、兴隆镇、木凉乡、铁树乡、石塘镇,到达水江镇南川水江输气站,南川水江输气站通过管道连接至南涪管道南川输气站。

(3) 项目途经区县:江津区、綦江区、巴南区、南川区,总长度140.5km,建设2座站场及9座阀室。

(4) 公开日期:2021年5月6日

二、公开方式

公开方式:网络媒体

彩色链接地址: https://pan.baidu.com/s/1DhFae_4Y2tL8-QmT8F5yA

验证码: xh8k

三、意见反馈方式

自公示之日起,公众可以通过电话、电子邮件向建设单位反馈意见。

四、联系方式

建设单位:重庆渝西天然气管道有限公司
 联系地址:重庆市南岸区南滨路壹佰国际A座24楼
 联系人:雷先生 电话:023-62623799
 E-mail: 522608130@qq.com

江津论坛公示



南川新语 阳光政务
美图南川 谈天说地



摄影 美食
情感 旅游



房屋租赁 招聘求职 二手房
南川114 娱乐交友



风行天下 乐在骑中
渔友之家 爱心方竹

论坛 > 时政互动 > 南川新语 > 江津—南川天然气输气管道工程环境影响评价第三次信息公...

猜你喜欢



发布主题

回复

查看: 46 | 回复: 0

[新闻快递] 江津—南川天然气输气管道工程环境影响评价第三次信息公示 [复制链接]

swjtu123

发表于 2 小时前 来自方竹论坛手机版 | 只看该作者 | 只看大图



江津—南川天然气输气管道工程环境影响评价第三次信息公示

江津-南川天然气输气管道工程环境影响评价第三次信息公示

重庆南川天然气管道有限公司委托招商局重庆交通科研设计院有限公司编制的《江津-南川天然气输气管道工程环境影响报告书》已编制完成。依据《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》(生态环境部令第4号)等相关法律法规要求,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。

一、公开内容及日期

- (1) 公开内容:《江津-南川天然气输气管道工程环境影响报告书》、《江津-南川天然气输气管道工程环境影响报告书环境影响评价公众参与说明》;
- (2) 项目建设地点:管道从江津区李市镇江津共滩输气站接出,自西向东方向敷设,经江津区贾市镇、夏坝镇、资阳区新盛镇、横山镇、巴南区接龙镇、经资阳区隆盛镇、南川区神翼镇、兴隆镇、木凉乡、铁树乡、石墙镇,到达永江镇南川水江输气站,南川水江输气站通过管道连接至南川区南川输气站。

南川方竹论坛公示

七、其他

按照环境影响评价公众参与相关法律法规和政策要求，建设单位在《江津-南川天然气输气管道工程环境影响报告书》编制阶段中采用了网络公示、现场张贴公示和报纸公示等方式开展了公众参与活动。以上工作由招商局重庆交通科研设计院有限公司予以协助。

建设单位对本项目报刊公示当期原件、公告原件及公告张贴照片均进行了存档。

诚信承诺

重庆市生态环境局：

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《江津-南川天然气输气管道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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《江津-南川天然气输气管道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、商业秘密及个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况，由此导致的一切后果由重庆渝西天然气管道有限公司承担全部责任。



承诺单位：重庆渝西天然气管道有限公司

承诺时间：2021年5月