

中国石油化工股份有限公司九江分公司

SZorb 扩能改造项目

公众参与专题报告

编制单位：中国石油化工股份有限公司九江分公司

编制时间：二〇二六年五月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	1
2.2.1 网络	1
2.3 公众意见情况	3
3 征求意见稿公示情况	3
3.1 公示内容及时限	3
3.2 公示方式	3
3.2.1 网络	3
3.2.2 报纸	6
3.2.3 张贴	7
3.3 查阅情况	8
3.4 公众提出意见情况	8
4 其他公众参与情况	8
5 报批前公开情况	8
5.1 公开内容及日期	8
5.2 公开方式	8
5.2.1 网络	8
6 诚信承诺	9

1 概述

根据生态环境部令部令 第 4 号《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，在编制环境影响报告书的过程中，应公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。建设单位先后进行了环境影响评价信息公示工作，进行了环境影响评价问卷调查工作，广泛听取公众对项目提出的各项建议和意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

为了更好的让公众了解与该项目建设相关的环境问题，并提出对本项目的看法和建议，依据《环境影响评价公众参与暂行办法》，建设单位于 2024 年 4 月 3 日在国家级九江经济技术开发区官网公示，公示网址为：

https://jkq.jiujiang.gov.cn/fdzdgk20251207/xzglyfw/xzxk/202504/t20250403_6886766.html，公示期限为 2024 年 4 月 3 日至 2024 年 4 月 17 日，共 10 个工作日。公示信息的主要内容包括：项目简介、项目主要环境影响程序与评价工作内容、征求公众意见的主要事项、提出意见的联系方式等。项目公示符合《环境影响评价公众参与办法》。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2024 年 4 月 3 日在国家级九江经济技术开发区官网公示，公示网址为：

https://jkq.jiujiang.gov.cn/fdzdgk20251207/xzglyfw/xzxk/202504/t20250403_6886766.html，公示期限为 2024 年 4 月 3 日至 2024 年 4 月 17 日，共 10 个工作日。公示网站为国家级九江经济技术开发区官网，公示载体选取符合要求。

中国石油化工股份有限公司九江分公司SZorb扩能改造项目 环境影响评价第一次公示

发布日期：2025-04-03	信息来源：国家级九江经济技术开发区	责任编辑：	字体大小：[小 中 大]
信息类别：审批许可	公开方式：主动公开	生成日期：2025-04-03	
公开时限：常年公开	公开范围：面向全社会	信息索取号：000014349/2025-01010	

受中国石油化工股份有限公司九江分公司委托，我公司为其编制《中国石油化工股份有限公司九江分公司SZorb扩能改造项目环境影响报告书》。根据《环境影响评价公众参与暂行办法》等规范性要求，现将本项目公众参与事项公布如下：

一、项目概况

- 1、项目名称：中国石油化工股份有限公司九江分公司SZorb扩能改造项目
- 2、建设单位：中国石油化工股份有限公司九江分公司
- 3、建设性质：改扩建
- 4、建设地点：九江石化产业园，地理坐标为：东经116° 4′ 2.919″，北纬29° 44′ 32.744″。

5、项目投资：742.56万元

6、建设内容：对120万吨/年S Zorb催化汽油吸附脱硫装置进行扩能改造，改造后S Zorb催化汽油吸附脱硫装置处理（吸附脱硫）催化汽油140万吨/年。

二、建设项目的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九江分公司
单位地址：九江石化产业园
联系人：涂工
电话：15180681043

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位：江西励和达环保技术有限公司
联系人：袁工
手机：0792-8383988
电子信箱：997023673@qq.com。

四、征求意见的公众范围

本项目征求公众意见的范围包括项目可能造成的环境影响范围内的所有居民及单位。

五、公众意见表的网络链接

若您对项目有什么意见和看法，可按照下方网址链接格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）。

环境影响评价公众参与意见表见下方链接网址：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1y-z2uWYE6NSXcW281Mck1w>
提取码：dhst

六、提交公众意见表的方式和途径

若您对项目有什么意见和看法，请于公示之日起十个工作日内，反馈建设单位或环境影响评价单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。您在提交意见时，请注明提交日期、真实姓名和有效的联系方式，以便根据需要反馈，并且您的个人信息未经允许不会对外公开（法律法规另有规定的除外）。

七、公众提出意见的起止时间

本次公告时间为2025年4月2日至2025年4月16日。

中国石油化工股份有限公司九江分公司
2025年4月3日



扫一扫在手机打开当前页

图1 环评第一次网络公示

2.3 公众意见情况

在网络公示期间，未收到电话、网站留言、信函反馈意见，同时建设单位和评价单位也未收到反馈电话和邮件等形式的反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示内容主要报告一下内容：

（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。

项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

在本项目环境影响报告书初稿完成后，建设单位于 2025 年 12 月 23 日在国家级九江经济技术开发区官网公示，公示网址为：

https://jkq.jiujiang.gov.cn/fdzdgk20251207/xzglyfw/xzxk/202512/t20251223_7125465.html。公示期限为 2025 年 12 月 23 日至 2026 年 1 月 7 日，共 10 个工作日。



中国石油化工股份有限公司九江分公司SZorb扩能改造项目环境影响评价征求意见稿的公示

发布日期: 2025-12-23

信息来源: 国家级九江经济技术开发区

责任编辑:

字体大小: [小 中 大]

信息类别: 行政许可

公开方式: 主动公开

生成日期: 2025-12-23

公开时限: 常年公开

公开范围: 面向全社会

信息索取号: 000014349/2025-04942

我公司委托江西励和达环保技术有限公司编制《中国石油化工股份有限公司九江分公司SZorb扩能改造项目环境影响报告书》。根据《环境影响评价公众参与办法》等规范性要求,现将本项目公众参与事项公布如下:

一、建设项目的名称及概要

项目名称: 中国石油化工股份有限公司九江分公司SZorb扩能改造项目

建设地点: 九江石化产业园,地理坐标为: 东经116°4'2.919", 北纬29°44'32.744"。

建设性质: 改扩建

项目概况: 改扩建项目建设地点位于江西省九江市浔阳区九江石化产业园九江石化现有厂区内,项目原SZorb催化汽油吸附脱硫装置占地面积4650m²,本次扩能改造均在原装置范围内实施,不增加新的占地。拟建项目对120万吨/年SZorb催化汽油吸附脱硫装置进行扩能改造,改造后装置处理量为140万吨/年。

二、建设项目可能对环境可能造成影响

本次变动项目施工期仅涉及少量设备新增及更新改造,施工量相对较小。在施工过程中,对环境可能造成的影响包括施工噪声、施工扬尘、施工废水、废渣等方面,这些影响随着施工期的结束而消除。

项目运营期可能造成的主要环境影响有: 含油废水、含硫氨废水; 加热炉废气、吸附剂再生废气、无组织废气等; 生产固废; 生产设备等运行产生的噪声。项目实施后将采取有效措施,加强管理,预防和减缓环境污染。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施要求

1、在施工期提出相应的污染防范、防治和减缓影响的措施,可将工程的生态、噪声、水污染、大气污染和固体废物等的影响降到最低限度。

施工废水依托厂区现有污水处理装置处理。制定合理的施工计划,采用符合环保要求的低噪声施工设备和施工工艺,高噪声机械设备布置在远离居民点的区域,尽可能减少设备运行噪声对附近居民的影响。施工建筑垃圾、施工生活垃圾应及时清运,不能随意抛弃。在满足施工进度前提下,尽量缩短临时占地的时间,尽量避免雨季施工,以防止雨水直接冲刷裸露地面而造成水土流失。通过采取上述措施,可将施工期环境影响降到最小。

2、运营期污染防治措施

1) 废气: 本项目工艺废气主要为加热炉烟气和吸附剂再生废气。项目加热炉采用脱硫燃料气为燃料及高效低氮燃烧技术,加热炉烟气经60m高烟囱(DA011)达标排放; 项目吸附剂再生废气依托现有经2#催化裂化装置烟气脱硫除尘装置(工艺为: 氢氧化钠碱洗脱硫+静电除尘)处理后经80m排气筒(DA020)高空排放。另通过提高工艺技术水平、在项目区建

立、现场检测、泄漏修复、质量保证与控制等挥发性有机物泄漏检测与修复等措施减少无组织废气排放。

2) 废水：本项目工作人员均在九江分公司现有职工中调剂解决，不新增劳动定员，无生活污水产生；产生的含硫氨废水经3#污水汽提装置处理后部分回用，部分进入九江石化污水处理厂含油废水处理系统处理后回用不外排；产生的含油废水进入九江石化污水处理厂含油污水处理系统处理后回用不外排。

3) 噪声治理：本项目新增的高噪声源主要为吸附反应进料泵（P-101C）运行时产生的噪声，主要为室外声源。通过选用低噪声的泵类，对泵加装隔声措施以及加强厂区内绿化，进一步减小噪声的影响；噪声防治措施可控制噪声达到工业企业厂界噪声3类标准。

4) 固废：本项目主要固废主要为废吸附剂属于危险废物，交由有相应危险废物处置资质单位处理，固废全部得到妥善处置，不外排。

四、环境影响评价结论的要点

项目符合国家相关产业政策，符合当地总体规划和环境保护规划的要求。生产中采用先进设备、自动化程度高、资源消耗、污染物产生指标较低，清洁生产水平较高。

建设单位按照评价提出的要求加强运行期管理，落实各项污染防治措施的前提下，可保证企业污染物达标排放，项目对周围环境将不会产生显著的影响。从环境保护的角度来讲，该项目的建设可行。

五、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

环境影响报告书征求意见稿全文见下方链接：<https://pan.baidu.com/s/1uFLkmTXeYUay15gXk5Wlhg>提取码:tf3u

查阅纸质报告书的方式和途径：公众在本公示10天内，通过电话、传真、信函、电子邮件等方式与项目单位或环评单位进行联系，联系方式如下：

评价单位：江西励和达环保技术有限公司；

单位地址：九江市浔阳区恒盛科技园8栋；

联系人：袁工。

联系电话：0792-8383988；电子信箱：yuanwany@163.com。

建设单位：中国石油化工股份有限公司九江分公司

单位地址：九江石化产业园

联系人：涂主任 电话：15180681043

六、征求意见的公众范围

本项目征求公众意见的范围包括项目可能造成的环境影响范围内的所有居民及单位。本公示在国家级九江经济技术开发区网站https://jkj.jiujiang.gov.cn/zwgk_303/上进行了公告。

七、公众意见表的网络链接

若您对项目有什么意见和看法，可按照下方网址链接格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的意见和建议（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）。

环境影响评价公众参与意见表见下方链接：<https://pan.baidu.com/s/1Ke7lQ7ZE9En8TQRSkycH0A> 提取码:k4bp。

八、公众提出意见的方式和途径

若您对项目有什么意见和看法，请于公示之日起十个工作日内，反馈建设单位或环境影响评价单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。您在提交意见时，请注明提交日期、真实姓名和有效的联系方式，以便根据需要反馈，并且您的个人信息未经允许不会对外公开（法律法规另有规定的除外）。

九、公众提出意见的起止时间

本次公告时间为2025年12月23日至2026年1月7日。

中国石油化工股份有限公司九江分公司

2025年12月23日



扫一扫在手机打开当前页

图2 征求意见稿网络公示

公示网站为国家级九江经济技术开发区官网，公示载体选取符合要求。

3.2.2 报纸

在本项目环境影响报告书初稿完成后，建设单位于 2025 年 12 月 24 日和 2025 年 12 月 25 日在江西经济晚报上进行公示，江西经济晚报为正规的信息报，公示载体选取符合要求。



图 3 第一次报纸公示



图4 第二次报纸公示

3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第十一条规定，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进行公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。根据《江西省生态环境厅关于加快改革措施落地推进环评提质降费增效的通知》（赣环环评〔2022〕1号）（二）强化规划环评与项目环评联动。在依法组织开展规划环评编制并通过审查、明确区域“三线一单”生态环境分区管控要求、有效落实规划环评结论及其审查意见的省级及以上开发区，强化规划环评与项目环评联动改革。

1.明确公众参与简化程序。建设单位在环评编制阶段的公示可合并成1次、公示时间不少于10个工作日进行，无需采取在建设项目所在地张贴公告方式公

开信息。

因此本项目未在建设项目所在地张贴公告方式公开信息。

3.3 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：

<https://pan.baidu.com/s/1uFLkmTXeYUAYl5gxk5Wlhg> 提取码:tf3u。

查阅纸质报告书的方式和途径：公众可以向建设单位查阅纸质报告书。

公示期间，建设单位并未收到查阅纸质环评报告书征求意见稿的情况。

3.4 公众提出意见情况

在发布了环境影响评价信息公告、公开环境影响报告书征求意见稿后，建设单位并未收到公众电话、邮件等形式的意见表。

4 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第十四条意见：“对环境影 响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与……”。本项目在第一次公示和第二次公示期间，均未收到公众质疑性意见，故本次公众参与公众中可不进行深度公众参与。

5 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

公开内容：拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明

公开日期：2026 年 5 月 20 日

5.2 公开方式

5.2.1 网络

全文公示链接：<https://pan.baidu.com/s/1BBgHwUEBB0mRV1MlzetnoA>（提取码:gjkb）。

公众参与说明链接：https://pan.baidu.com/s/1O66_2pZU6G1BF-T7OQyaHA（提取码:iwwv）。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在中国石油化工股份有限公司九江分公司 SZorb 扩能改造项目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《中国石油化工股份有限公司九江分公司 SZorb 扩能改造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九江分公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：中国石油化工股份有限公司九江分公司

承诺时间：2026 年 5 月 20 日