

吉林燃料乙醇有限责任公司
基于细胞集群效应的乙醇连续化发酵工艺开
发与应用项目

环境影响评价公众参与说明

吉林燃料乙醇有限责任公司

2026年3月



目 录

概述	2
首次环境影响评价信息公开情况	3
公开内容及日期	3
公开方式	3
公众意见情况	3
征求意见稿公示情况	5
公开内容及时限	5
公开方式	5
查阅情况	10
公众意见提出情况	10
公众意见处理情况	11
报批前公开情况	12
公开内容及日期	12
公开方式	12
其他	13
诚信承诺	14

概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价技术导则·总纲》（HJ2.1）、生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》等要求，为了解公众对本项目的认识和要求，广泛听取公众在各方面提出的宝贵意见和建议，吉林燃料乙醇有限责任公司基于细胞集群效应的乙醇连续化发酵工艺开发与应用项目环境影响评价过程中开展了公众参与调查工作。

本项目于2025年12月启动环评工作，项目启动后，按照生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》要求开展了首次网络公示。

项目报告书完成后，按照生态环境部令第4号要求开展了环境影响报告书征求意见稿公示网络公示、两次报纸公示、企业周边居民区张贴公告工作，并将按照参与办法进行报批前公示。

本次公众参与调查的范围主要为项目评价范围内的集中居住区等。

综合以上情况，本项目公众参与调查符合相关法律法规要求。

首次环境影响评价信息公开情况

公开内容及日期

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，建设单位于2025年12月19日在“全国建设项目环境信息公示平台”网站上进行了环评首次信息公开。

首次信息公开的主要内容包括：

- (1) 建设项目名称及内容
- (2) 建设单位名称和联系方式
- (3) 环境影响报告书编制单位名称和联系方式
- (4) 公众意见表的网络链接
- (5) 提交公众意见表的方式和途径

公开方式

1.1.1 网络

首次网络信息公示于2025年12月19日发布，公示时间为10个工作日，公示网址为 [首次网络公示见图 2-1](#)。

公众意见情况

首次信息公示期间，未收到公众反馈意见。

吉林燃料乙醇有限责任公司基于细胞集群效应的乙醇连续化发酵工艺开发与应用项目环境影响评价公众参与说明

The screenshot displays a public participation notice on the 'National Construction Project Environmental Information Disclosure Platform'. The notice is titled '[吉林] 吉林燃料乙醇有限责任公司基于细胞集群效应的乙醇连续化发酵工艺开发与应用项目环评报告书一次公示' and is in a 'Review' (审核中) status. The notice details the project's name, location, investment, and construction phases. It also provides contact information for the project owner and the environmental impact assessment unit. A sidebar on the right shows the user's profile and a list of nearby public participation notices.

全国建设项目环境信息公示平台
gs.eiacloud.com

请输入关键词

136****5283 修改昵称

建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 吉林燃料乙醇有限责任公司基于细胞集群效应的乙醇连续化发酵工艺开发与应用项目环评报告书一次公示

发帖 复制链接 返回 删除

[吉林] 吉林燃料乙醇有限责任公司基于细胞集群效应的乙醇连续化发酵工艺开发与应用项目环评报告书一次公示

审核中 136****5283 发表于 2025-12-19 11:11

7 主题 0 回复 100 云贝

项目信息

- 项目名称: 吉林燃料乙醇有限责任公司基于细胞集群效应的乙醇连续化发酵工艺开发与应用项目
- 项目位置: 吉林-吉林-昌邑区
- 项目分类: 二十二、石油、煤炭及其他燃料加工业25-43.生物质燃料加工254
- 公示状态: 审核中
- 公示有效期: 2025.12.19 - 2026.01.05

周边公示 [3] 吉林-吉林-昌邑区

- [公示结束] 吉林市生活垃圾填埋场环境影响后评价
- [公示结束] 吉林化纤股份有限公司年产5万吨原液扩建项目 环境影响评价 公众参与信息第二次公示
- [公示结束] 吉林化纤股份有限公司年产 5万吨原液扩建项目 环境影响评价 公众参与第一次公示

下一页 第 1 页

(一) 建设项目名称及内容

(1) 项目名称: 吉林燃料乙醇有限责任公司基于细胞集群效应的乙醇连续化发酵工艺开发与应用项目

(2) 建设单位: 吉林燃料乙醇有限责任公司

(3) 项目性质: 技术升级改造

(4) 项目投资: 6990.35万元

(5) 建设地点: 吉林市经济技术开发区现吉林燃料乙醇有限责任公司厂区预留地。

(6) 建设内容: 本项目共设置三套表面基于细胞集群效应的乙醇连续化发酵装置, 每套发酵罐处理能力165m³/h, 分三期建设: 一期在B线改造原有发酵罐及新建配套设施; 二期在A线改造原有发酵罐及新建配套设施; 三期在A线新建发酵罐及配套设施, 年操作时间为8000小时。

(二) 建设单位名称和联系方式

建设单位: 吉林燃料乙醇有限责任公司
通讯地址: 吉林市吉林经济技术开发区九兴路99号
联系人: 汪工
电话: 13944693427
电子邮箱: wangdx.jfa@cnpc.com.cn

(三) 环境影响报告书编制单位名称和联系方式

编制单位: 中国昆仑工程有限公司
通讯地址: 吉林省吉林市
联系人: 冯工
电话: 0432-65019551
电子邮箱: 285981384@qq.com

(四) 公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接如下: http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

(五) 提交公众意见表的方式和途径

本次公众参与将采取公众意见表的方式征求公众意见。在环境影响报告书编制过程中, 公众均可提出与环境影响评价相关的意见, 公众可以将公众意见表反馈至建设单位电子邮箱或环境影响报告书编制单位电子邮箱中。

吉林燃料乙醇有限责任公司
2025年12月19日

图 2-1 首次网络信息公示截图

征求意见稿公示情况

公开内容及时限

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，建设单位于2026年2月5日~2月26日分别在全国建设项目环境信息公示平台、中国商报、绿茵小区、振兴小区进行了环境影响报告书征求意见稿信息公开。

环境影响报告书征求意见稿信息公开的主要内容包括：

- (1) 征求公众意见的范围
- (2) 公众意见表链接网址
- (3) 环境影响报告书征求意见稿链接网址
- (4) 纸质环境影响报告书查询方式
- (5) 提出意见的方式和途径
- (6) 公众提出意见的起止时间
- (7) 建设单位信息和联系方式

公开方式

1.1.2 网络

征求意见稿网络信息公示于2026年2月5日发布，公示时间为10个工作日，公示网址为全国建设项目环境信息公示平台：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=602056ywQa>。征求意见稿网络公示见图3-1。

1.1.3 报纸

征求意见稿报纸公示于2026年2月6日和2月13日分别在中国商报发布2次。征求意见稿报纸公示详见图3-2。

1.1.4 张贴

征求意见稿信息公示现场张贴公示于2026年5月22日~6月5日期间发布，公示时间为10个工作日，公示地点绿茵小区、振兴小区。征求意见稿现场张贴公示详见图3-3。

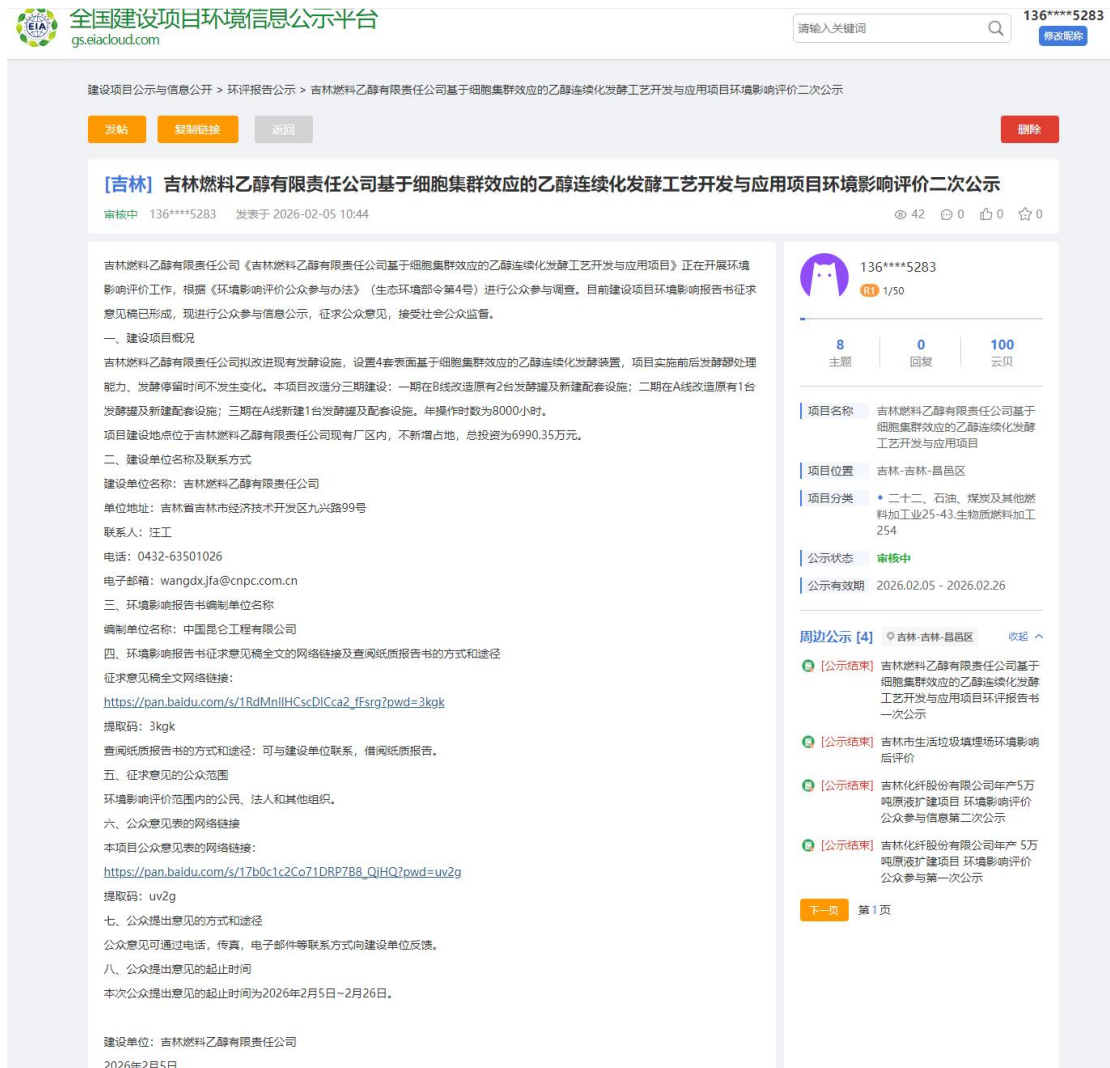


图 3-1 征求意见稿网络信息公示截图

分类
国内新闻
国际新闻
财经新闻
社会新闻
文化新闻
体育新闻
娱乐新闻
科技新闻
健康新闻
教育新闻
军事新闻
其他新闻

过境免签人气旺 入境游持续升温

本报记者 赵婧如 文/图

逛天坛、爬长城、吃烤鸭、品红茶……即使在北京停留半日,外国游客也将游玩的行程安排得满满当当。随着他们的脚步,记者一探外国游客眼中的北京“半日游”万气象。

“半日游”团几乎每天爆满

在繁忙的北京首都国际机场,十几名外国游客正在携程集团入境游咨询中心依次签到,一个北京半日游外国游客旅行团即将出发。

“自中心正式运营以来,‘半日游’的团几乎每天爆满。”携程集团入境游咨询中心主任任静告诉记者。

“半日游”项目分为上午和下午两个班次。上午的团一般是去长城,下午则安排北京的市内景点,比如天坛、前门等。携程集团入境游英文导游张赛告诉记者,“参团游客主要是在北京转机的外国旅客,我们每天发一箱17座左右的考斯特车,基本上每天都是满员状态。”

2月4日13点30分,旅行团准时出发。在途经机场,有来自法国、西班牙、匈牙利、意大利、哥伦比亚等国家的游客。

“这个团的欧洲游客比较多,可能是因为欧洲航班的转机时间,与旅行团的出发时间较为吻合吧。”张赛说。

经过约一个小时的行程,旅行团来到了天坛景区。正值寒假,天坛景区游客众多,人车往还。不过,这丝毫不影响外国游客探索中

国古代建筑的热情。

在新年假外,几名外国游客谈论起了参观新年以及去其他景点的感受。

“我非常喜欢这里,尤其是中国的文化和建筑风格非常美妙。长城的壮观也让我们印象深刻。”一名来自匈牙利的游客表示。

“新年假让我感到震撼,这里的色彩和结构都令人赞叹,我不禁思考建造者究竟是如何做到的。”一名法国游客表示,“在长城游览的体验也非常棒,我一路向上攀登,抵达时虽然疲惫,但也觉得眼前的美景值得一切付出。”

“这里处处充满惊喜!”

值得一提的是,旅行团中大多数外国游客是第一次来中国。过境免签打开了外国人了解中国的大门,并让他们感受到了中国现代的城市氛围和安全友好的社会环境。

“这是我第一次来中国,我发现自己比想象中更喜欢这里。以后我们很想再来一次,好好逛逛长城,也逛一下北京以外的城市,比如上海。”一名来自西班牙的游客说。

“这里的环境让人感到安心。”一名匈牙利游客表示,“我们想去更多其他地方走一走、看一看,尽量多体验一些。”

一路走来,这里处处充满惊喜。北京居住着这么多,交通组织得相当有序。这座大城市管理得井井有条,一切都顺畅运转,城市安全方面也让人很放心。一名法国游客说。



在机场内的携程集团入境游咨询中心,外国游客正在签到准备组团出发。

入境服务不断升级

天坛的游览结束后,旅行团便启程前往下一个目的地——前门。在前门大街,各式各样的特色小吃和文化纪念品店铺成为外国人体验北京文化的绝佳选择。

记者注意到,一名西班牙女孩向导游打听在哪里能吃到烤鸭卷。在一家售卖烤鸭卷的店铺外,她向店员示意自己想点的食物。随后,她拿出手机,打开Alipay(支付宝),点开付款码,在店员扫码支付。

“我是经朋友推荐来这逛美

食的,烤鸭卷确实好吃。”她一边吃着烤鸭卷一边说,“我还特意提前下载了Alipay,我朋友说在中国大家喜欢用这个(手机支付),不然就得用现金。现在看来这种支付方式确实是个好选择,用起来很方便。”

在凤牌红茶茶室,两个意大利小女孩品尝了中国红茶。她们是这次旅行团里年龄最小的游客,一个5岁,一个3岁。“谢谢!”这是她们在品茶时学的中国话。

“很多外国人来到中国后会感到惊讶——亲眼所见和亲身经历的,往往和他们原本设想的不一样。他们普遍觉得我们的城市很

干净,交通发达,高铁便捷,尤其是数字支付让人印象深刻。”张赛说,“外国游客越来越觉得来中国旅游其实很方便。随着国家持续推行免签等便利政策,入境游应该会持续增长。”

当天17点30分,旅行团准备返回北京首都国际机场。游客们欢欣上车,他们眼中有着恋恋不舍。

在北京转机的短暂停留期间,这些外国游客看到了古韵悠长的天坛、热闹繁华的前门大街、雄伟壮观的长城,以及其他令人难忘的北京景致。这趟旅程看似简短,却在他们心中播下了向往中国的种子。

记者手记

2024年12月17日起,我国全面放宽优化过境免签政策,将过境免签外国人在境内停留时间由原72小时和144小时均延长为240小时(10天),同时新增21个口岸为过境免签人员入出境口岸,并进一步扩大停留活动区域。

最新数据显示,240小时过境免签政策实施一年多来,全国各口岸入境外国人4060万人次,同比增长27.2%,其中适用240小时过境免签人数较政策化前同比增长60.8%。目前过境免签国家已拓展到55个,入境口岸增至65个,为我国开放发展注入新活力。

如果说入境游是展示中国形象的窗口,那么过境免签无疑是扩大入境游流量的助推器。

一些外国友人起初并未将中国作为其旅游第一目的地,然而在这次短暂而又丰富的过境免签半日游后,他们开始考虑将中国列入自己的旅游目的地清单,计划着下一次来中国的深度之旅。

过境免签留住了更多外国游客的脚步和目光,而这一切,得益于中国现代化建设的生动图景:鳞次栉比的高楼、整洁有序的新街、日新月异科技、友善好客的市民。这些“中国魅力”正在突破地域和文化的限制,走入更多外国友人的内心。可以预见,未来我国入境游将持续大幅增长,世界将看见一个更加真实、立体、充满活力的中国。

Table with multiple columns containing financial data, company names, and dates. Includes a red box highlighting specific information.

Table with multiple columns containing financial data, company names, and dates. Includes a red box highlighting specific information.

Table with multiple columns containing financial data, company names, and dates. Includes a red box highlighting specific information.

图 3-2 征求意见稿报纸信息公示截图 (2)



图 3-3 征求意见稿现场张贴信息公示

查阅情况

征求意见稿信息公示期间，吉林燃料乙醇有限责任公司在厂区综合办公楼一楼设置了纸质环境影响报告书征求意见稿查阅场所，方便公众查阅。

截止公示截止日期，尚未有公众提出查阅纸质报告要求。

公众意见提出情况

截止公示截止日期，尚未收到公众反馈意见。

公众意见处理情况

本项目在首次环境影响评价信息公开期间、环境影响报告书征求意见稿公开期间均未收到公众反馈意见。

报批前公开情况

公开内容及日期

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》第二十条要求，建设单位于2026年3月31日进行了环境影响报告书和《吉林燃料乙醇有限责任公司基于细胞集群效应的乙醇连续化发酵工艺开发与应用项目环境影响评价公众参与说明书》信息公开。

公开方式

采用网络公开方式，公示地址为全国建设项目环境信息公示平台网站（<https://www.eiacloud.com/gs/>）。

其他

本项目公众参与公示材料（报纸、照片、网络截图等）等材料均由吉林燃料乙醇有限责任公司进行存档备案。

诚信承诺

诚 信 承 诺

我单位已按照生态环境部令第4号令《环境影响评价公众参与办法》要求，在《吉林燃料乙醇有限责任公司基于细胞集群效应的乙醇连续化发酵工艺开发与应用项目》环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在公示阶段未收到公众反馈意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《吉林燃料乙醇有限责任公司基于细胞集群效应的乙醇连续化发酵工艺开发与应用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吉林燃料乙醇有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：吉林燃料乙醇有限责任公司

承诺时间：2026年3月31日

