

重庆博腾制药科技股份有限公司
创新药中试生产一体化改造项目

环境影响评价公众参与说明



重庆博腾制药科技股份有限公司

二〇二六年六月

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关要求，在重庆博腾制药科技股份有限公司创新药中试生产一体化改造项目环境影响评价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《重庆博腾制药科技股份有限公司创新药中试生产一体化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重庆博腾制药科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：重庆博腾制药科技股份有限公司



1 概述

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》（生态环境部令第4号）等相关规定，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，公众参与应通过建设单位网站、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、建设项目所在地公众易于接触的报纸、建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，特别是对项目环境保护的意见和建议。

拟建项目位于重庆市长寿区经济技术开发区，园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且拟建项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：

（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；

（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的10个工作日的期限减为5个工作日；

（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

因此，建设单位开展拟建项目环境影响评价公众参与时，免于第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入了第十条规定的公开内容一并公开，并免于采用第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

在环评编制过程中，结合项目实际建设需求，建设单位对建设内容进行了调整，按照调整后的项目建设内容重新申请了备案证，并且项目名称由“创新药中试生产一体化技改项目”变更为“创新药中试生产一体化改造项目”，备案时间为2026年5月22日，发证单位为重庆市长寿区发展和改革委员会。第二次公示发布时间在项目备案证变更之前，因此项目名称与本次报送审批的项目名称不一致，但项目内容与本次报送项目一致。

2 征求意见稿公示情况

2.1 公示内容及时限

征求意见稿编制完成后，建设单位通过今日长寿网（<https://bbs.cs53.com/tiezi-34847-1-1.html>）以网络公告的形式向公众发布第二次信息公示，在公示网页提供环境影响报告书（公示版）的电子版下载链接和公众参与调查表电子版的下载链接，网络公告发布时间为2026年5月14日至5月27日，公示时间达到10个工作日；在网络公示期间，建设单位于2026年5月18日和20日在《重庆晚报》上两次刊登相关公示信息。

网络公示内容如下：

重庆博腾制药科技股份有限公司

创新药中试生产一体化技改项目环境影响评价公众参与第二次公示

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》（生态环境部令 第4号）（2019年1月1日实行）等相关规定，现将重庆博腾制药科技股份有限公司创新药中试生产一体化技改项目环境影响评价有关信息予以第二次公示。

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

（1）《重庆博腾制药科技股份有限公司创新药中试生产一体化技改项目环境影响报告书》（征求意见稿）全文：链接：https://pan.baidu.com/s/1WL_XYLBjLqja2GOmlxjI5w 提取码：53zy

（2）查阅纸质报告书的方式和途径：重庆博腾制药科技股份有限公司，地址：长寿区化南2路，联系人：刘老师，电话：13883462279。

二、征求意见的公众范围

重庆博腾制药科技股份有限公司创新药中试生产一体化技改项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表：链接：<https://pan.baidu.com/s/18wsgYy9-aUHD9CufbtEJbw> 提取码：t9dz

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件和现场填写等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

1.建设单位联系方式

建设单位：重庆博腾制药科技股份有限公司

地址：长寿区化南2路

联系人：刘老师 电话：13883462279

2.环境影响报告书编制单位联系方式

环境影响评价单位：重庆后科环保有限责任公司

地址：重庆市渝中区大坪正街160号4幢44-23#

联系人：李老师 电话：13452833368

邮箱：21348519@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

2026年5月14日至5月27日（10个工作日）

重庆博腾制药科技股份有限公司

2.2 公示方式

2.2.1 网络

(1) 网络公示网址：

<https://bbs.cs53.com/tiezi-34847-1-1.html>

(2) 网络公示时间：

2026年5月14日至5月27日（10个工作日），至今仍能查阅。

(3) 网络公示截图：

The screenshot shows the BBS.CS53.COM website interface. At the top, there is a navigation bar with various links and a search bar. Below the navigation bar, there is a section titled "你分享的 才是今日长寿" (What you share is the real Chongqing Changshou). A list of "热门资讯" (Hot News) is displayed, with the first item highlighted by a red box: "热门资讯 | 重庆博腾制药科技股份有限公司 创新药中试生产一 2026-05-14". Other news items include "重庆双象光学材料二期项目环境影响评价公众参与", "联风(重庆)半导体材料有限公司高端电子特气国", "重庆飞华玖美化工有限公司年产15000吨乙醛酸项目", and "《欧中电子材料(重庆)有限公司氟氮混合气装置". Below the news list, there is a section for "今日长寿" (Today's Chongqing) with statistics: "帖子: 11192 | 会员: 40502 | 欢迎新会员: 15730077yU0L". The bottom of the page shows a taskbar with various application icons and the system clock displaying "17:17 2026/5/14".

今日长寿 你分享的才是今日长寿

用户名 自动登录 找回密码
密码 登录 立即注册

长寿资讯 长寿招聘网 长寿万事通 门面转让 长寿查号台 快捷导航

请输入搜索内容 帖子 热搜: 重庆长寿 长寿区 长寿 长寿在线 长寿房产 长寿论坛 长寿网 长寿中学 长寿古镇 长寿湖

长寿资讯 > 长寿资讯 > 热门资讯 > 重庆博腾制药科技股份有限公司 创新药中试生产一体化技...

发帖 返回列表

查看: 5 | 回复: 0 重庆博腾制药科技股份有限公司 创新药中试生产一体化技... [复制链接]

admin 发表于 2 分钟前 | 只看该作者 1# 电梯直达

重庆博腾制药科技股份有限公司
创新药中试生产一体化技改项目环境影响评价公众参与第二次公示

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》(生态环境部令 第4号)(2019年1月1日实行)等相关规定,现将重庆博腾制药科技股份有限公司创新药中试生产一体化技改项目环境影响评价有关信息予以第二次公示。

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

(1)《重庆博腾制药科技股份有限公司创新药中试生产一体化技改项目环境影响报告书》(征求意见稿)全文:链接:https://pan.baidu.com/s/1WL_XYLBjLqja2G0mbxj15w 提取码: 53zy

(2)查阅纸质报告书的方式和途径:重庆博腾制药科技股份有限公司,地址:长寿区化南2路,联系人:刘老师,电话:13883462279。

二、征求意见的公众范围

重庆博腾制药科技股份有限公司创新药中试生产一体化技改项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表:链接: <https://pan.baidu.com/s/18wsgYy9-aUHD9CufbtEJbw> 提取码: t9dz

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件和现场填写等方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名制提交意见并提供常住地址。

1.建设单位联系方式

建设单位:重庆博腾制药科技股份有限公司
地址:长寿区化南2路
联系人:刘老师 电话:13883462279

2.环境影响报告书编制单位联系方式

环境影响评价单位:重庆后科环保有限责任公司
地址:重庆市渝中区大坪正街160号4幢44-23#

中国石化康... 有日期 W 修改5.12批... W 修改5.13批... W 创新药中试... Microsoft E... 17:16 2026/5/14

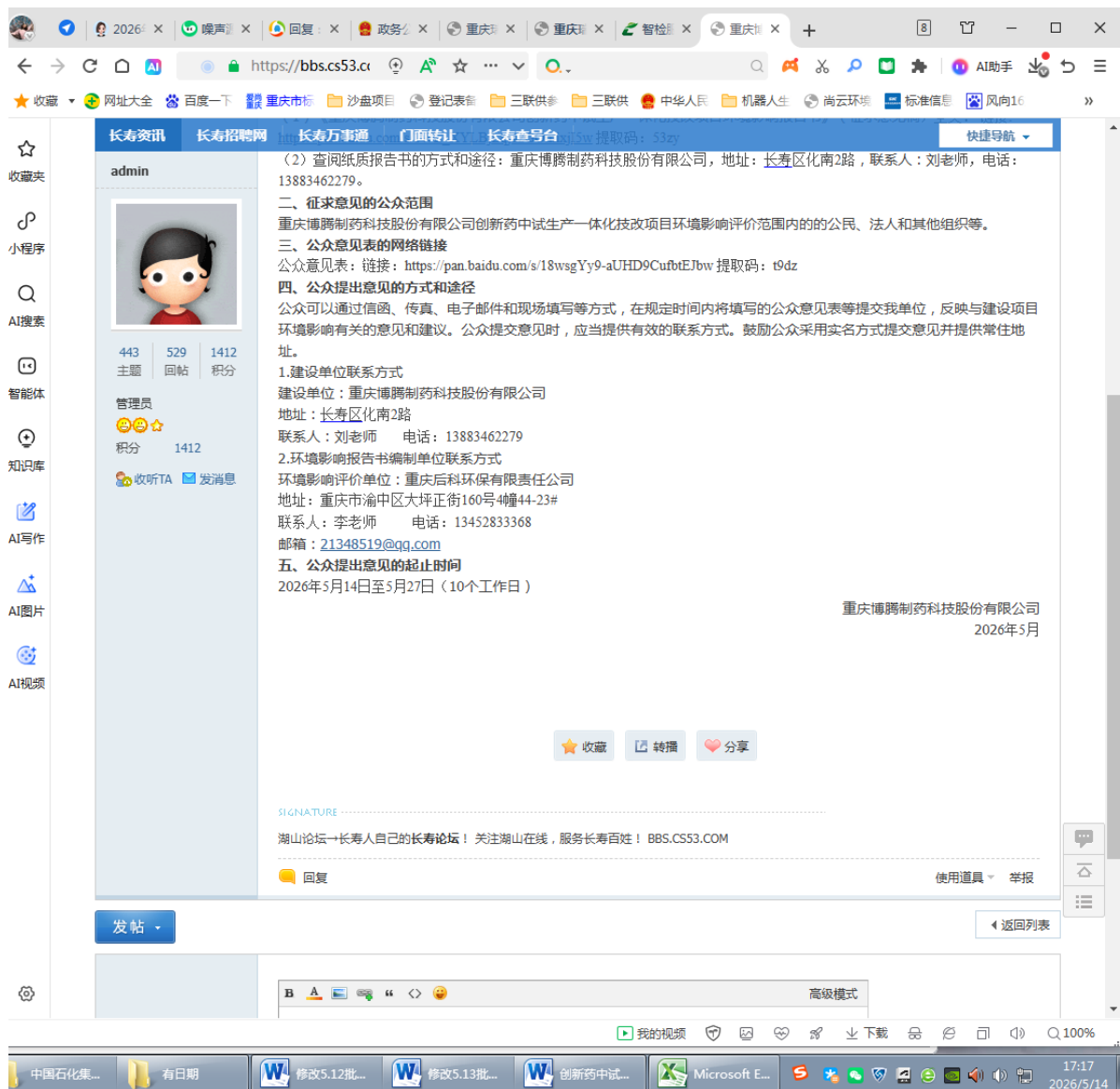


图 1 第二次网络公示截图 (2026 年 5 月 14 日)

设为首页 收藏本站

今日长寿 你分享的 才是今日长寿

用户名 自动登录 找回密码
密码 登录 立即注册

长寿资讯 长寿招聘网 长寿万事通 门面转让 长寿查台 快捷导航

请输入搜索内容 帖子 热搜: 重庆长寿 长寿区 长寿 长寿在线 长寿房产 长寿论坛 长寿网 长寿中学 长寿古镇 长寿湖

长寿资讯 > 长寿资讯 > 热门资讯 > 重庆博腾制药科技股份有限公司 创新药中试生产一体化技...

发帖 返回列表

查看: 790 | 回复: 0

admin 发表于 2026-5-14 17:12:31 | 只看该作者 1# 电梯直达

重庆博腾制药科技股份有限公司 创新药中试生产一体化技...

重庆博腾制药科技股份有限公司
创新药中试生产一体化技改项目环境影响评价公众参与第二次公示

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》(生态环境部令 第4号)(2019年1月1日实行)等相关规定,现将重庆博腾制药科技股份有限公司创新药中试生产一体化技改项目环境影响评价有关信息予以第二次公示。

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

(1)《重庆博腾制药科技股份有限公司创新药中试生产一体化技改项目环境影响报告书》(征求意见稿)全文:链接:https://pan.baidu.com/s/1WL_XYL_BjLqja2G0mlyjJ5w 提取码:53zy
(2)查阅纸质报告书的方式和途径:重庆博腾制药科技股份有限公司,地址:长寿区化南2路,联系人:刘老师,电话:13883462279。

二、征求意见的公众范围

重庆博腾制药科技股份有限公司创新药中试生产一体化技改项目环境影响评价范围内的的公民、法人和其他组织等。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表:链接: <https://pan.baidu.com/s/18wsgYy9-aUHD9CufbtEJbw> 提取码:t9dz

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件和现场填写等方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

1.建设单位联系方式
建设单位:重庆博腾制药科技股份有限公司
地址:长寿区化南2路
联系人:刘老师 电话:13883462279

2.环境影响报告书编制单位联系方式
环境影响评价单位:重庆后科环保有限责任公司
地址:重庆市渝中区大坪正街160号4幢44-23#
联系人:李老师 电话:13452833368
邮箱:21348519@qq.com

五、公众提出意见的起止时间
2026年5月14日至5月27日(10个工作日)

bbs.cs53.com/space-uid-1.html 我的视频 90% 9:36 2026/5/27



图 2 第二次网络公示截图 (2026 年 5 月 27 日)

2.2.2 报纸

建设单位分别于 2026 年 5 月 18 日和 20 日两次在《重庆晚报》上刊登相关公示信息, 公示报纸的照片详见图 4、图 5。

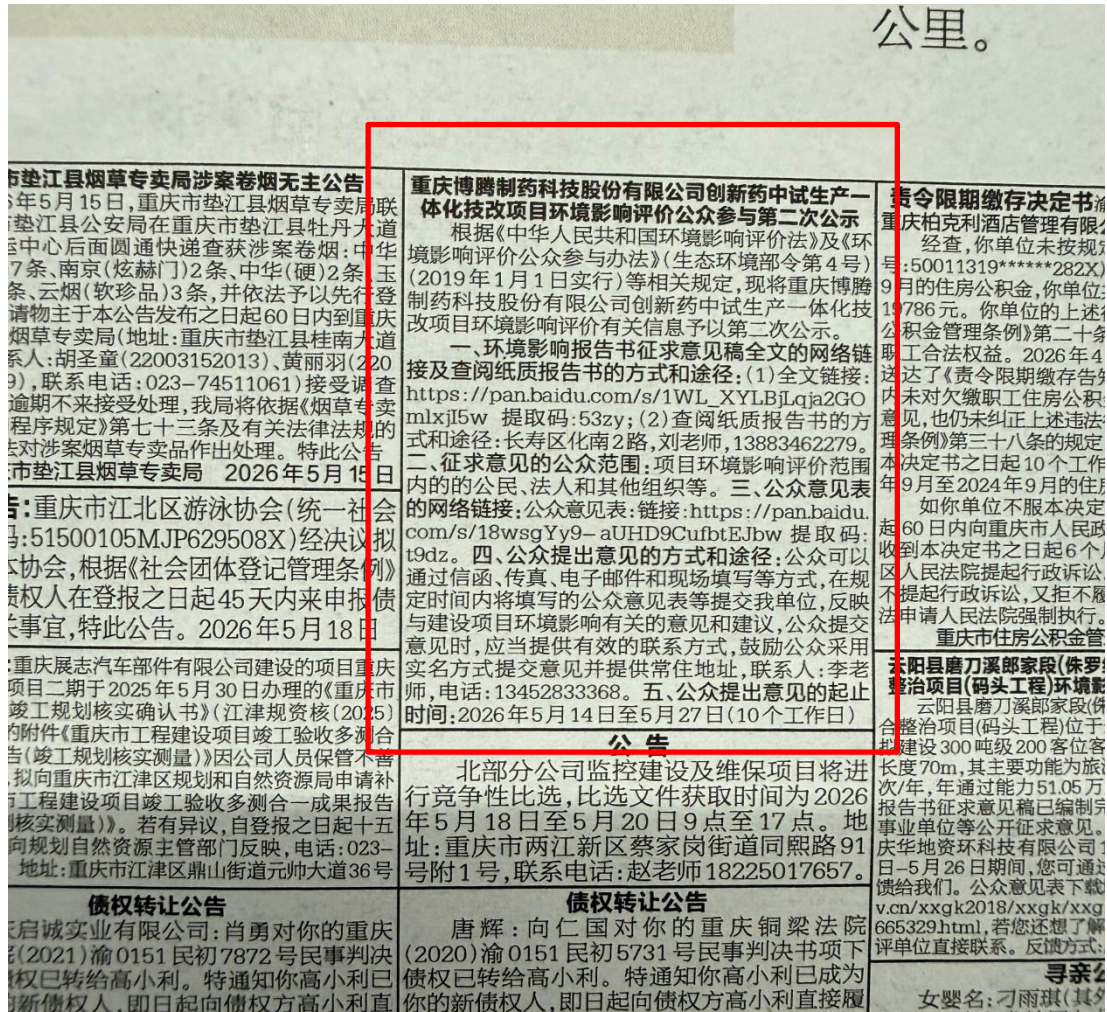


图3 刊报公示（第一次，2026年5月18日）

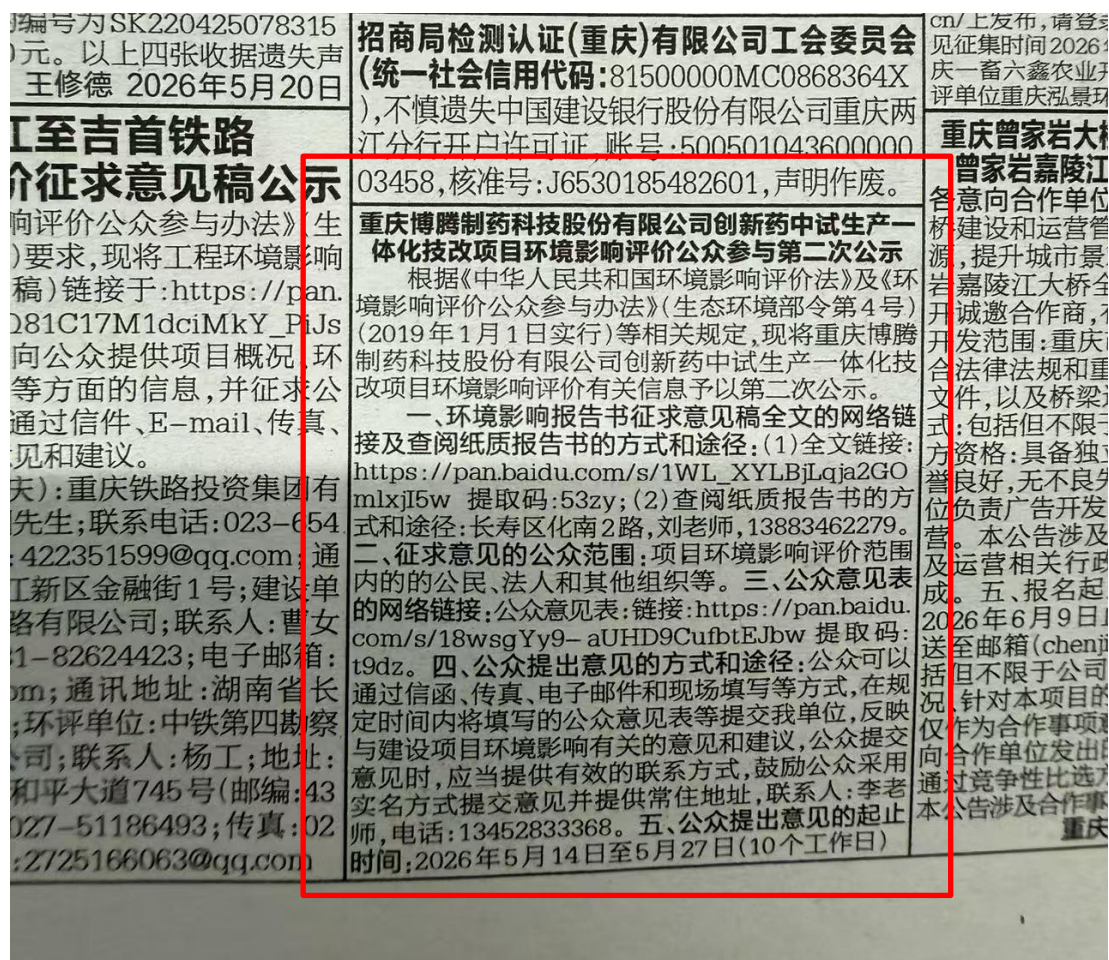


图4 刊报公示（第二次，2026年5月20日）

2.2.3 其他

第二次公示未采用其他公示方式。

2.3 查阅情况

拟建项目在建设单位和环评单位工作地点均提供了可供公众查阅的环境影响报告书（征求意见稿）纸质版，同时在网络链接上提供了可供下载的环境影响报告书（公示版）的电子版下载链接。截止2026年5月27日，未有公众联系建设单位或环评单位索取报告书（征求意见稿）纸质版进行查阅。

2.4 公众提出意见情况

截止2026年5月27日，未收到公众以邮寄或电子邮箱及其他形式发送的公众意见调查表及其他与建设项目环境影响有关的意见和建议。

3 报批前公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第二十条规定，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。

项目自2026年5月28日起，建设单位通过今日长寿网（<https://bbs.cs53.com/tiezi-34847-1-1.html>）进行全文公示并同步公示公众参与说明，此次公开的是未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本。公示截图如下：





图5 报批前公示（2026年5月28日）

4 其他公众参与情况

《环境影响评价公众参与办法》第十四条规定：对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。本项目公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众对项目环境影响方面的质疑性意见，因此无需组织开展深度公众参与。