

重庆腾泽化学有限公司
1 万吨/年发泡剂改造项目
环境影响评价公众参与说明

重庆腾泽化学有限公司

2025 年 3 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《重庆腾泽化学有限公司1万吨/年发泡剂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《重庆腾泽化学有限公司1万吨/年发泡剂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腾泽化学有限公司承担全部责任。

承诺单位：重庆腾泽化学有限公司

承诺时间：2025年3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 公众意见情况.....	- 2 -
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 -
3.3 查阅情况.....	- 7 -
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 公示方式.....	- 9 -
6 其他	- 10 -

1 概述

本次公众参与调查采用网上公示、项目周边张贴以及报纸公示的方式，收集项目所在地周边群众对项目建设，特别是对项目环境保护的意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位与环评单位于2024年11月8日签订项目环境影响评价技术服务合同，于2024年11月13日（合同签订后7个工作日内）起通过网站（<http://www.cqtyhg.com.cn/cn/xwzx.asp?id=1101>）以网络公告的形式向公众发布，介绍工程概况、工程的环境影响情况，并邀请公众对本项目的环境影响发表意见。具体公示内容如下：

重庆腾泽化学有限公司1万吨/年发泡剂改造项目 环境影响评价公众参与第一次公示

1、建设项目概况

项目名称：1万吨/年发泡剂改造项目

建设地点：重庆涪陵白涛工业园区重庆腾泽化学有限公司厂区

建设单位：重庆腾泽化学有限公司

建设性质：改建

建设内容及规模：对重庆腾泽化学有限公司厂区内原600单元停产1万吨发泡剂装置进行改造，修缮原有建构筑物和部分生产设备，新购离心机、聚合反应釜及配套安全、环保等设施，建设1万吨三聚氰胺磷酸盐阻燃剂项目，该项目避免了原发泡剂氯气氧化工艺，属于安全、环保提升项目。

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》等建设项目环境管理的有关规定，“1万吨/年发泡剂改造项目”需进行环境影响评价。为此，建设单位特委托重庆环科源博达环保科技有限公司承担该项目的环境影响评价工作。

2、项目建设单位及联系方式

建设单位：重庆腾泽化学有限公司

联系人：杨小伟 电话：15095812875

3、环境影响评价单位

重庆环科源博达环保科技有限公司

4、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/12IjizP9oF2iM7MnS-zKChg>

提取码: liox

5、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。

联系人: 杨小伟 电话: 15095812875 Email: 369912374@qq.com

重庆腾泽化学有限公司

2024年11月13日

2.2 公众意见情况

本项目首次公示期间，未收到公众相关反馈意见。



The image shows a screenshot of a public participation announcement webpage. The page title is "重庆腾泽化学有限公司1万吨/年发泡剂改造项目环境影响评价公众参与第一次公示" (First Public Participation Announcement for the Environmental Impact Assessment of the 10,000 tons/year foaming agent renovation project at Chongqing Tengze Chemical Co., Ltd.). The page includes a navigation menu on the left with "新闻中心" (News Center) selected. The main content area contains the following information:

- 1、建设项目概况**
项目名称: 1万吨/年发泡剂改造项目
建设地点: 重庆涪陵白涛工业园区重庆腾泽化学有限公司厂区
建设单位: 重庆腾泽化学有限公司
建设性质: 改建
建设内容及规模: 对重庆腾泽化学有限公司厂区内原600单元停产1万吨发泡剂装置进行改造, 修缮原有建构筑物和部分生产设备, 新购离心机、高温脱水釜及配套安全、环保等设施, 建设1万吨三聚氰胺磷酸盐阻燃剂项目, 该项目避免了原发泡剂氯气氧化工艺, 属于安全、环保提升项目。
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》等建设项目环境管理的有关规定, "1万吨/年发泡剂改造项目"需进行环境影响评价。为此, 建设单位特委托重庆环科源博达环保科技有限公司承担该项目的环境影响评价工作。
- 2、项目建设单位及联系方式**
建设单位: 重庆腾泽化学有限公司
联系人: 杨小伟 电话: 15095812875
- 3、环境影响评价单位**
重庆环科源博达环保科技有限公司
- 4、公众意见表的网络链接**
公众意见表的网络链接: <https://pan.baidu.com/s/12jjzP9oF2iM7MnS-zKChg>
提取码: liox
- 5、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。
联系人: 杨小伟 电话: 15095812875 Email: 369912374@qq.com

The page is signed off by "重庆腾泽化学有限公司" (Chongqing Tengze Chemical Co., Ltd.) on "2024年11月13日" (November 13, 2024).

重庆天原实业集团有限责任公司信息公开专栏

图1 第一次网络公示图片

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在项目环境影响报告书基本编制完成后，建设单位通过网站（<http://www.cqtyhg.com.cn/cn/>）以网络公告的形式向公众发布第二次公示，在公示网页同时提供环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接和公众参与调查表电子版的下载链接，公示时间为2025年1月14日~2025年1月27日，公示时间达到10个工作日。在网络公示同时期，同时在重庆腾泽化学有限公司大门公示栏进行了张贴公告，并在重庆法治报上两次刊登相关公示信息。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位于2025年1月14日起在网站（<http://www.cqtyhg.com.cn/cn/>）进行网络公示。



图2 征求意见稿网络公示图片

3.2.2 报纸

建设单位分别于2025年1月17日和2025年1月20日2次在重庆法治报上刊登征求意见稿相关公示信息。



图4 征求意见稿第一次报纸公示(2025年1月17日)





图5 征求意见稿第二次报纸公示（2025年1月20日）

3.2.3 现场张贴

建设单位于2025年1月14日~2025年1月27日，在重庆腾泽化学有限公司大门公示栏进行了现场张贴公告，2025年1月27日至公告栏进行检查，张贴信息仍完整保留在公告栏内，张贴日期满足10个工作日要求。



图6 征求意见稿现场张贴公示（远景）

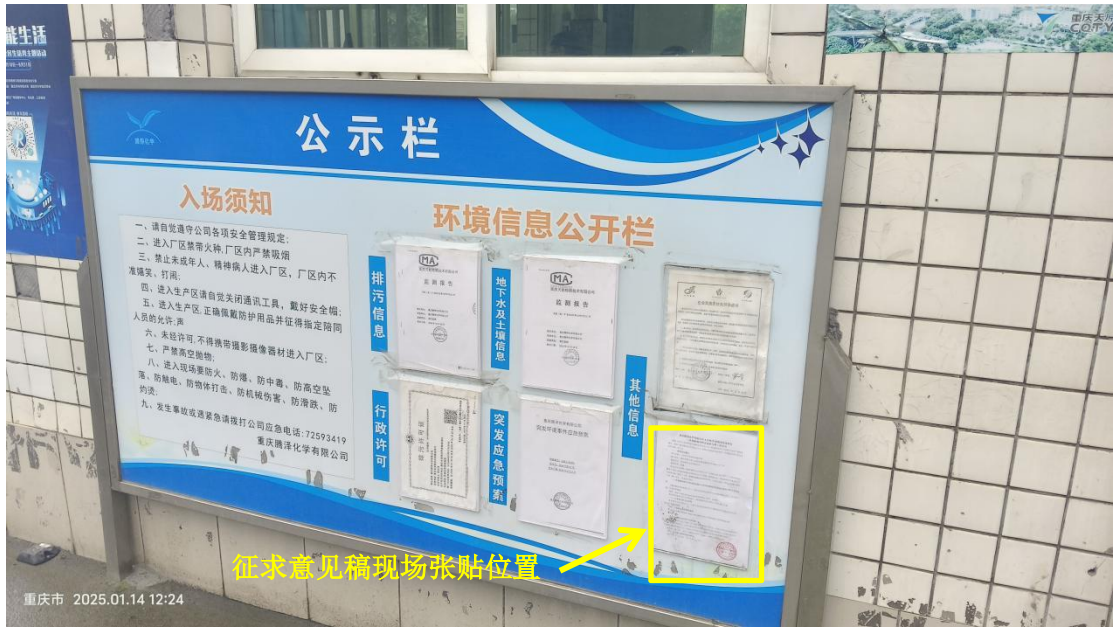
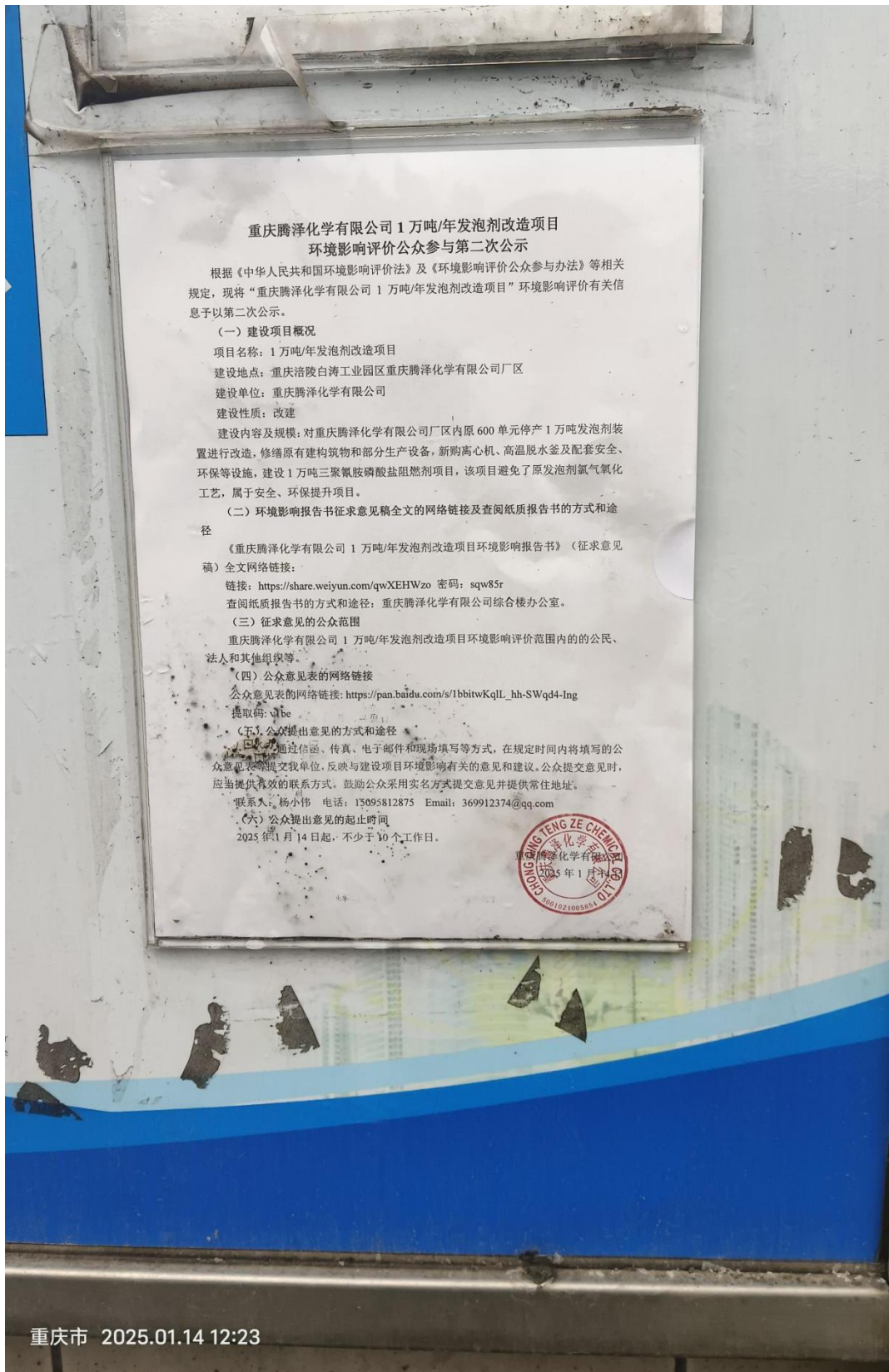


图6 征求意见稿现场张贴公示（近景1）



重庆腾泽化学有限公司 1万吨/年发泡剂改造项目
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》等相关规定，现将“重庆腾泽化学有限公司 1万吨/年发泡剂改造项目”环境影响评价有关信息予以第二次公示。

(一) 建设项目概况

项目名称：1万吨/年发泡剂改造项目
建设地点：重庆涪陵白涛工业园区重庆腾泽化学有限公司厂区
建设单位：重庆腾泽化学有限公司
建设性质：改建

建设内容及规模：对重庆腾泽化学有限公司厂区内原600单元停产1万吨发泡剂装置进行改造，修缮原有建筑物和部分生产设备，新购离心机、高温脱水釜及配套安全、环保等设施，建设1万吨三聚氰胺磷酸盐阻燃剂项目，该项目避免了原发泡剂氯气氧化工艺，属于安全、环保提升项目。

(二) 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

《重庆腾泽化学有限公司 1万吨/年发泡剂改造项目环境影响报告书》（征求意见稿）全文网络链接：

链接：<https://share.weiyun.com/qwXEHWzo> 密码：sqw85r

查阅纸质报告书的方式和途径：重庆腾泽化学有限公司综合楼办公室。

(三) 征求意见的公众范围

重庆腾泽化学有限公司 1万吨/年发泡剂改造项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等。

(四) 公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接：https://pan.baidu.com/s/1bbitwKqLL_hh-SWqd4-Ing

提取码：vibe

(五) 公众提出意见的方式和途径

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。

联系人：杨小伟 电话：15095812875 Email：369912374@qq.com

(六) 公众提出意见的起止时间

2025年1月14日起，不少于10个工作日。



重庆市 2025.01.14 12:23

图6 征求意见稿现场张贴公示（近景2）

3.3 查阅情况

本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项目环境

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（征求意见稿）的电子版下载链接。截止 2025 年 1 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。

3.4 公众提出意见情况

截止 2025 年 1 月 27 日，未收到公众以邮寄或电子邮箱形式发送的公众意见调查表，也未收到公众反馈电话。

4 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与，由于项目为重庆腾泽化学有限公司在重庆白涛工业园区内的改建项目，不属于易引起环保纠纷的敏感项目，同时项目在环境影响评价过程中已通过公示公告的方式向周边群众介绍了项目及环境影响评价的相关情况，征求了周边公众的意见和建议，已起到公众参与作用，因此本项目未采取深度公众参与是合理的。

5 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

本项目环境影响报告书报批前，建设单位通过网站（<http://www.cqtyhg.com.cn/cn/xwzx.asp?id=1120>）以网络公告的形式向公众发布环境影响评价公众参与报批前信息公示，在公示网页同时提供拟报批环境影响报告书全本的电子版下载链接以及拟建项目公众参与说明全文电子版下载链接，公示时间为 2025 年 2 月 25 日至重庆市涪陵区生态环境局作出审批决定。

具体公示内容如下：

重庆腾泽化学有限公司 1 万吨/年发泡剂改造项目

环境影响评价公众参与拟报批前公示

受重庆腾泽化学有限公司委托，重庆环科源博达环保科技有限公司承担《1 万吨/年发泡剂改造项目环境影响报告书》的编制工作，现该报告书已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》，现向公众征求与项目环境影响有关的意见：

1、报告书全文和公众意见表的网络链接：

《重庆腾泽化学有限公司 1 万吨/年发泡剂改造项目环境影响报告书》（拟报批稿）全文网络链接：

链接: <https://pan.baidu.com/s/13-wezBgDEdynKpb9JDBvUw> 提取码: f4zy

《公参说明》网络链接:

链接: <https://pan.baidu.com/s/13-wezBgDEdynKpb9JDBvUw> 提取码: f4zy

公众意见表的网络链接:

链接: <https://pan.baidu.com/s/13-wezBgDEdynKpb9JDBvUw> 提取码: f4zy

2、征求意见的公众范围

可能受到本项目实施影响的所有公众, 及对环境影响评价结论有意见和建议的所有公众。

3、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

联系人: 杨小伟 电话: 15095812875 Email: 369912374@qq.com

4、公示日期

2025年2月25日至重庆市涪陵区生态环境局作出审批决定。

重庆腾泽化学有限公司

2025年2月

5.2 公示方式

建设单位于2025年2月25日起在网站 (<http://www.cqtyhg.com.cn/cn/xwzx.asp?id=1120>) 进行了公示。公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

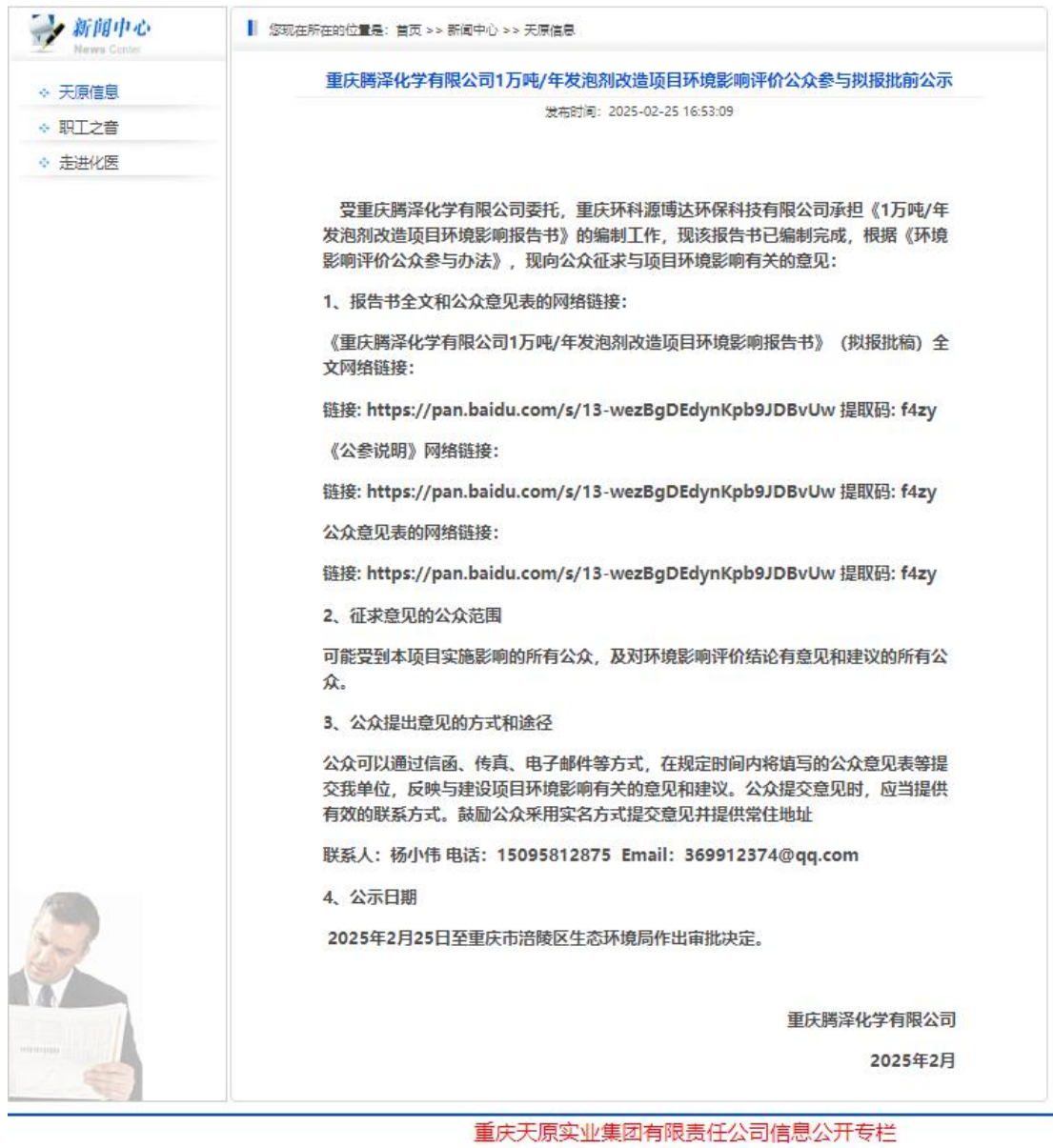


图 7 拟报批前网络公示图片

5 其他

拟建项目环境影响报告书(报批版)及相关公众参与说明材料已进行存档, 并保存至建设单位办公室备查, 无其他需要说明的内容。