

恒越优健生物科技（长春）有限公司  
戊二醛交联牛血红蛋白注射液建设项目  
环境影响评价公众参与说明

恒越优健生物科技（长春）有限公司  
二〇二五年十二月



## 1、概述

公众参与是环境影响评价的重要组成部分。区域建设对周围自然、社会环境、居民等将产生一定的影响，公众参与旨在听取相关单位和公众的意见，将公众的建议与意见向建设部门和管理部门反映，在建设时充分重视民众的意见，以使项目建设对环境影响的程度减少到最小，并从中取得有价值的意见和建议，改善项目布局及施工管理，把项目建设工作做得更完善、更顺民心。

根据环保部颁布的《建设项目环境影响评价技术导则总纲》（HJ2.1-2016）、《环境影响评价公众参与办法》（环保部令[2018]第4号）等有关规定，恒越优健生物科技（长春）有限公司戊二醛交联牛血红蛋白注射液建设项目环境影响评价相关信息需进行公示，恒越优健生物科技（长春）有限公司按照《环境影响评价公众参与办法》（环保部令[2018]第4号）要求对恒越优健生物科技（长春）有限公司戊二醛交联牛血红蛋白注射液建设项目环境影响评价相关信息进行了公示，并征求公众意见。

## 2、首次环境影响评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令[2018]第4号）第三十一条对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、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。

本项目位于长春宽城经济开发区建兴街1966号，长春宽城经济开发区于2022年5月19日取得了吉林省生态环境厅《关于长春宽城经济开发区开发建设规划（2021-2035）环境影响报告书的审查意见》（吉环环评字[2022]18号）。于2024年5月15日取得了吉林省生态环境厅《关于长春宽城经济开发区开发建设规划（2021-2035）补充环境影响报告书的审查意见》（吉环环评字[2024]5号）。该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与，且本项目性质、规模等均符合开发区规划环评及审查意见的相关要求，因此本项目可免于首次公示。

### 3、征求意见稿公示情况

#### 3.1 公开内容及日期

2025年12月22日——2025年12月29日，建设单位对《恒越优健生物科技(长春)有限公司戊二醛交联牛血红蛋白注射液建设项目环境影响报告书》(征求意见稿)进行公示，公示主要的内容包括：(1)项目概况；(2)建设单位名称和联系方式；(3)公众意见表的网络链接；(4)提交公众意见表的方式和途径；(5)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；(6)征求意见的公众范围；(7)公众提出意见的起止时间。

#### 3.2 公开方式

根据《环境影响评价公众参与办法》(环保部令[2018]第4号)规定：

第十条 建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

(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。

建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

(一)通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日；

(二)通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次；

(三)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公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。

第三十一条 对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、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）免予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）免予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，本次征求意见稿公开方式采用在网站、报纸的方式进行公示，公示日期为 5 个工作日。

### 3.2.1 网络

#### （1）载体选取的符合性分析

根据《环境影响评价公众参与办法》第十条相关规定，恒越优健生物科技（长春）有限公司在全国建设项目环境信息公示平台上进行相关信息公开。

#### （2）网络公示时间

网络公示时间为 2025 年 12 月 22 日~2025 年 12 月 29 日，共 5 个工作日。

#### （3）公示网址及截图

网络公示网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=51222SAGWE>

网络公示证明如下：

# 公示证明



## 【恒越优健生物科技（长春）有限公司 戊二醛交联牛血红蛋白注射液建设项目环境影响报告书 公众参与第二次公示】公示情况说明

公示有效期 2025年12月22日-2025年12月29日

公示时长 7天

公示截图如下：

 **全国建设项目环境信息公示平台**  
gs.eiacloud.com 

**恒越优健生物科技（长春）有限公司 戊二醛交联牛血红蛋白注射液建设项目环境影响报告书 公众参与第二次公示**

138\*\*\*\*1919 发表于2025-12-22 09:52

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院令第253号文《建设项目环境保护管理条例》的规定和国家环保总局《环境影响评价公众参与办法》（部令4号，2019年1月1日起施行）的要求，现将《恒越优健生物科技（长春）有限公司戊二醛交联牛血红蛋白注射液建设项目环境影响报告书》（征求意见稿）有关信息公开如下：

**一、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络连接**  
网络连接：[https://pan.baidu.com/s/1qHGJNQRXWUjAvsMh1iyUsA\\_](https://pan.baidu.com/s/1qHGJNQRXWUjAvsMh1iyUsA_)  
提取码: cx2b

**二、建设单位名称和联系方式**  
建设单位：恒越优健生物科技（长春）有限公司；

附件1: 12.22正文--恒越优健生物科技（长春）有限公司戊二醛交联牛血红蛋白注射液建设项目 .pdf (2.8 MB)



扫码查看公示详情





图 1 征求意见稿公示（二次公示）——网上公示

### 3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 5 个工作日内公开信息不得少于 2 次”。

企业在本次公示期间在吉林省城市晚报对本项目进行了报纸公示。符合其公示要求。

在 2025 年 12 月 22 日~2025 年 12 月 29 日的公示期间内，企业进行了 2 次报纸公示，公示时间分别为：2025 年 12 月 24 日和 12 月 25 日，具体公示情况如下：

### 长春市宽城区法院与区域政协共建 精准打通司法救助“最后一公里”

近日，长春市中级人民法院与宽城区政协共同建设司法救助“最后一公里”项目，旨在精准打通司法救助“最后一公里”，帮助困难群众解决生活困难。该项目由宽城区法院与宽城区政协共同建设，旨在精准打通司法救助“最后一公里”，帮助困难群众解决生活困难。

### 看法官如何解开工伤赔偿后的返还困局

一场关于“救命钱”的拉锯战，在长春市宽城区法院与宽城区政协共同建设的司法救助“最后一公里”项目中，得到了圆满的解决。法官通过耐心调解，成功解开了工伤赔偿后的返还困局。

### 学法院精准 用法正当时

在长春市宽城区法院与宽城区政协共同建设的司法救助“最后一公里”项目中，法官精准运用法律，确保了救助工作的正当性。通过精准的法律适用，确保了救助工作的正当性。

### 一笔赔偿款 敲响租车风险警钟

一笔赔偿款，敲响租车风险警钟。长春市宽城区法院提醒广大租车用户，在租车过程中要注意风险防范，避免因意外事故造成不必要的损失。

### 送“达”更“送解”：龙井法院巧破送达僵局促案了结

送“达”更“送解”，龙井法院巧破送达僵局促案了结。法官通过创新送达方式，成功解决了送达僵局，促成了案件的顺利了结。

### 维护善的 弘扬成长 长春市二道区法院走进 公平小学开展法治宣传

维护善的 弘扬成长，长春市二道区法院走进公平小学开展法治宣传。法官通过生动的法治宣传，提高了小学生的法律意识。

招聘广告、房产广告、法律公告等。包括：招聘法律顾问、房产中介服务、法律咨询服务等。

招聘广告、房产广告、法律公告等。包括：招聘法律顾问、房产中介服务、法律咨询服务等。

难。难。大家各退一步，才能把问题真正解决。最终，在法官的耐心沟通与释法明理下，双方当场签订调解协议，化解了矛盾。

践，用通俗易懂的语言逐一耐心解答，互动环节气氛活跃，进一步拉近了法律与同学们的距离。

恒越优健生物科技(长春)有限公司二胺交联牛血红蛋白注射液建设项目环境影响评价公众参与第二次公示。包括：项目概况、环评机构、公众参与方式等。

恒越优健生物科技(长春)有限公司二胺交联牛血红蛋白注射液建设项目环境影响评价公众参与第二次公示。包括：项目概况、环评机构、公众参与方式等。

2025年12月24日 2025年12月25日

图2 征求意见稿公示(二次公示)——报纸公示截图

### 3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间，公众可通过公示内容中的网络链接对本项目环境影响评价报告进行查阅，同时公众可通过电话及电子邮件的方式向建设单位及环评单位索取纸质版报告。公示期间，无公众通过电话及电子邮件的方式向建设单位及环评单位索取纸质版报告。

### 3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，建设单位及环评单位均未收到反馈意见。

## 4、其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令[2018]第4号）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，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与：

（一）公众质疑性意见主要集中在环境影响预测结论、环境保护措施或者环境风险防范措施等方面的，建设单位应当组织召开公众座谈会或者听证会。座谈会或者听证会应当邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表参加。

（二）公众质疑性意见主要集中在环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的，建设单位应当组织召开专家论证会。专家论证会应当邀请相关领域专家参加，并邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表列席。

建设单位可以根据实际需要，向建设项目所在地县级以上地方人民政府报告，并请求县级以上地方人民政府加强对公众参与的协调指导。县级以上生态环境主管部门应当在同级人民政府指导下配合做好相关工作。”

在本项目环境影响评价征求意见稿公示期间，没有公众对本项目环境影响评价提出质疑性意见，本项目可不进行深度公众参与。

## 5、公众意见处理情况

网络、报纸公示期间，主办单位（恒越优健生物科技（长春）有限公司）及环评单位未收到任何反馈意见。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

报批前公示时间为2026年3月24日,为向生态环境主管部门报批环境影响报告书前。

公开内容包括:《恒越优健生物科技(长春)有限公司戊二醛交联牛血红蛋白注射液建设项目环境影响报告书》(全本)以及公众参与说明。

此次公开的内容未包含国家秘密、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,根据《环境影响评价公众参与办法》第二十条“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。”本次公示符合要求。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

本次公示采取网上公示的方式进行信息公开,公示网址为:

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=603243cWRb>

公示时间为2026年3月24日。截图如下:

The screenshot displays a web page from the 'National Construction Project Environmental Information Disclosure Platform'. The main content is a public notice titled '恒越优健生物科技(长春)有限公司戊二醛交联牛血红蛋白注射液建设项目第三次公示' (Third Public Notice of the Hengyue Youjian Biotech (Changchun) Ltd.戊二醛交联牛血红蛋白注射液建设项目). The notice is dated 2026-03-24 15:31. It provides details about the project, including the construction unit (恒越优健生物科技(长春)有限公司), project location (长春市宽城区经济开发区建兴街1966号), and contact information for the construction unit and the evaluation unit (吉林金正环保科技有限公司). The notice also includes a link to the public participation table and a list of attachments, such as the full report and a public participation form.

## 7、其他

公众参与过程所有调查表、报纸公示以及《公众参与调查与说明》企业应派人负责存档以备检查。

## 8、诚信承诺

### 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《恒越优健生物科技（长春）有限公司戊二醛交联牛血红蛋白注射液建设项目》环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按要求编制了相应的公参说明。

本单位承诺，本次提交的《恒越优健生物科技（长春）有限公司戊二醛交联牛血红蛋白注射液建设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恒越优健生物科技（长春）有限公司承担全部责任。

承诺单位：恒越优健生物科技（长春）有限公司

承诺时间：2023年12月30日



# 附件 1

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

项目名称	恒越优健生物科技（长春）有限公司戊二醛交联牛血红蛋白注射液 建设项目
一、本页为公众意见	
<p>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）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本 页不够可另附页）</p>
二、本页为公众信息	

(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	吉林省长春市 (区、县) 乡(镇、 街道) 村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	