

湖南花开富贵生物科技有限公司
长春花生物医药提取生产线建设项目
环境影响评价公众参与说明

湖南花开富贵生物科技有限公司

二〇二五年七月

目 录

1. 概述	- 1 -
2. 首次环境影响评价信息公开情况	- 2 -
2.1 公开内容及日期	- 2 -
2.2 公开方式	- 3 -
2.3 查阅情况	- 6 -
2.4 公众提出意见情况	- 6 -
3. 其他公众参与情况	- 7 -
4. 公众意见处理情况	- 7 -
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 -
6. 诚信承诺	- 10 -

附件:

附件 1 公众参与调查表

1. 概述

公众参与是环境影响评价工作中的一个重要组成部分，是完善科学决策的一种有效途径。公众参与的目的是使项目被公众充分认可和了解，充分掌握民意、民心以及公众对工程的要求，环评是与公众之间的一种双向交流的手段，它可以使项目环境影响区内的公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失并取得一致意见。在建设项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

进行公众意见调查可以给予公众表达意见的机会，也使建设者有机会听取有关各方的意见，采取积极的污染防治措施，化解公众在环境问题上不同意见或冲突，消除其对项目的阻力，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求。从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的而易见，吸收有益的建议，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

根据国家生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关规定，对依法应当编制环境影响报告书的建设项目须进行公众参与调查。

《建设项目环境保护管理条例》（国务院第682号令）第十五条规定：编制环境影响报告书，应当依据有关法规规定，征求建设项目所在地单位和居民的意见；《环境影响评价法》中也提出了公众参与的具体要求；生态环境保护部《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）中要求，以公开建设项目的环境信息和强化社会监督，并再次明确提出环境影响评价工作必须进行公众参与并编制公参说明，并规定了公众参与的程序和方法。

为了充分了解湖南花开富贵生物科技有限公司长春花生物医药提取生产线建设项目所在区域周边群众的意见，使本项目被公众认可，支持和配合项目的建设，湖南花开富贵生物科技有限公司进行了公众参与调查，向公众告知了项目建设的基本内容、进展情况、可能产生的主要环境问题、拟采取的减少环境影响的措施及效果等公众关心问题。本次公众调查程序合法，调查方式有效，调查结果真实。

根据《环境影响评价公众参与办法》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”。本项目位于常德市汉寿县高新技术产业园，园区开展规划环评时开展了公众参与调查，因此本项目执行简化公开程序，免予首次公示，征求意见稿进行了网络和报纸公示，在公示期内未收到公众提出的反对意见。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，湖南花开富贵生物科技有限公司于 2024 年 6 月 26 日对该项目环评报告书征求意见稿进行公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求，征求意见稿公示内容包括：

- (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。

征求公众意见的期限不少于 5 个工作日。根据《环境影响评价公众参与办法》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”。

以上公示内容，满足《环境影响评价公众参与办法》第十条的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络公示

本项目位于湖南省常德市汉寿县高新技术产业园麒麟大道 11 号(原湖南康泽新材料科技有限公司北侧闲置厂房)，湖南汉寿高新技术产业园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，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条：（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 5 个工作日的要求，本项目征求意见稿网上信息公示网站为全国建设项目环境信息公示平台，网络公示时间为 2024 年 6 月 26 日-7 月 3 日，网址为：

（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40626ziowX>），公示网络载体和公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》。网络公示情况见图 2-1。

The screenshot shows a web page from the 'National Construction Project Environmental Information Disclosure Platform' (gs.eiacloud.com). The main content is a public notice titled '[Hunan] Hunan HuaKai Biotechnology Co., Ltd. Changchun Biological Medicine Extraction Production Line Project Environmental Impact Report Public Notice'. The notice was published on June 26, 2024, at 20:11. It includes a summary of the project, contact information, and various ways for the public to provide comments. On the right side, there is a sidebar with user statistics (58 topics, 1 reply, 648 likes), project details (name: Hunan HuaKai Biotechnology Co., Ltd. Changchun Biological Medicine Extraction Production Line Project, location: Changde, Hanshui County, duration: June 26, 2024 - July 3, 2024), and a link to related notices.

图 2-1 公示截图

2.2.2 报纸公示

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条：（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次。我公司分别于2024年7月4日及2024年7月9日在《湖南科技报》进行了两次公众参与信息公示。《湖南科技报》是当地公众易于获取且普及性较高，是湖南省内发行的报刊，具有一定的权威性和社会影响力。报纸信息公示情况见图2-2和图2-3。

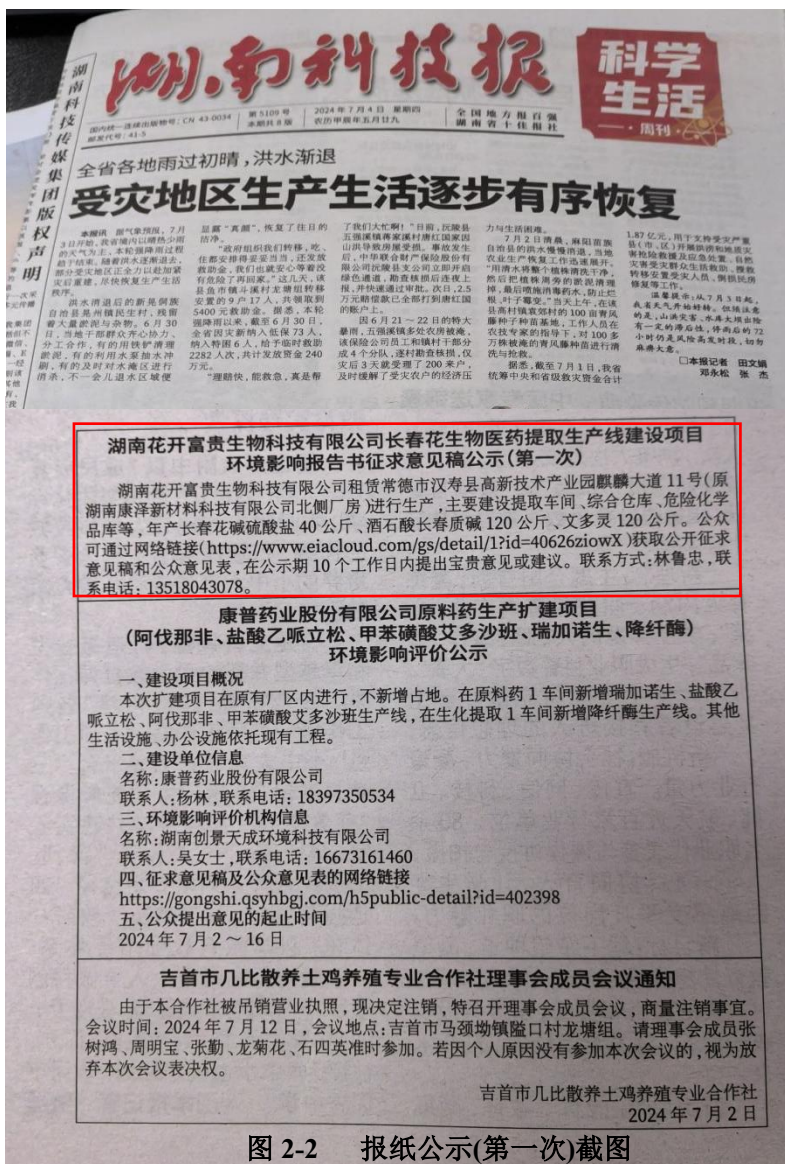


图2-2 报纸公示(第一次)截图



图 2-3 报纸公示(第二次)截图

2.2.3 张贴公示

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条要求，项目征求意见稿可通过在建设单位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。

2024 年 7 月 9 日在公司大门口进行了现场公示。

公示、公告照片如下：



图 2-4 项目信息公告照片

2.2.3 其他公式

征求意见稿阶段公众参与公示除网络公示、报纸公示、现场公示之外，无其它公示方式。

2.3 查阅情况

我公司在承担本项目环境影响评价的机构设置了查阅本项目环境影响报告书的专区。

在征求意见稿公示期间，我公司和环评单位均未接到过到现场查阅纸质版环境影响报告书的群众。

2.4 公众提出意见情况

在本项目征求意见稿公示期间，未接到周边居民和企业事业单位的反对意见，周边居民和企业事业单位均支持本项目建设。

3. 其他公众参与情况

3.1 公众意愿统计分析

公众参与的主要目的是了解受拟建工程影响的居民的生活水平及其对该工程的基本态度，为实施公众参与，于 2025 年 1 月调查走访了拟建工程周边的单位及周边居民并认真听取了调查对象对建设项目的意见。同时发放公众意见调查表，收集的意见统计如下：

本项目为医药制造业中提取类化学原料药制造项目，位于湖南省常德市汉寿县高新技术产业园麒麟大道 11 号(原湖南康泽新材料科技有限公司北侧闲置厂房)，在环境影响评价过程中，建设单位组织开展了项目周边公众意见调查工作。主要调查范围为项目周边居民。本次公众调查在项目影响区发了公众意见调查表 2 份（项目周边环保目标的代表），收回有效表格 2 份，有效调查表回收率 100%。参与人员名单、基本信息详见表 1，项目建设总体对其影响较小，且本次环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的质疑性意见，基于此，本项目未开展其他深度公众参与。

表 1 调查公众(个人)信息一览表

编号	姓名	身份证证	住址	与本项目位置关系	联系方式
1	邹**	*****	汉寿县太子庙镇竹子碑社区	项目西北面	*****
2	戴**	*****	汉寿县太子庙镇竹子碑社区竹山窝组	项目北面	*****

公众参与问卷调查结果统计结果：

- ① 被调查者对本工程的建设有一定的了解；
- ② 调查对象对本项目环境影响和环境保护措施无意见，支持该项目的建设。

4. 公众意见处理情况

本项目公示期间没有收到相关公众的意见。

5. 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

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”的要求，本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于2025年1月18日在全国建设项目环境信息公示平台网站上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。

5.2 公开方式

5.2.1 网络

本单位没有门户网站，本次公开方式采用网络形式，委托环评单位于2025年1月18日在“全国建设项目环境信息公示平台”网站进行了环境影响报告书报批稿全文和公众参与说明的网络公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第二十条中关于网络公示的相关要求，公示网址为：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50118QFaqo>。公示截图见图5-1所示。

The screenshot displays the 'National Construction Project Environmental Information Disclosure Platform' (全国建设项目环境信息公示平台) website. The main content is a pre-approval environmental impact report for 'Hunan Huaifeng Biotechnology Co., Ltd. Changchun Biological Medicine Extraction Production Line Construction Project'. The page includes navigation links, a search bar, and various administrative buttons like 'Edit', 'Move', and 'Delete'. The detailed content section provides the full text of the environmental impact report and its public participation statement, along with download links and specific codes. On the right side, there is a summary panel with statistics such as 79 topics, 2 replies, and 818 likes, as well as project details like name, location, and status.

图 5-1 报批前网上公示截图

5.2.2 其他

本项目报批前公示除网络公示外，未采取其他形式进行公示。

6. 诚信承诺

承 诺 函

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在湖南花开富贵生物科技有限公司长春花生物医药提取生产线建设项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在本项目公示期间，未接到周边居民和企业事业单位的反对意见。我公司按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《湖南花开富贵生物科技有限公司长春花生物医药提取生产线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湖南花开富贵生物科技有限公司承担全部责任。



承诺单位：湖南花开富贵生物科技有限公司

承诺时间：