
湖北华大瑞尔科技有限公司

生物发酵制剂湖北省工程研究
中心创新能力提升项目环境影
响评价

公众参与说明

湖北华大瑞尔科技有限公司
2021 年 11 月

湖北华大瑞尔科技有限公司

生物发酵制剂湖北省工程研究
中心创新能力提升项目环境影
响评价

公众参与说明

湖北华大瑞尔科技有限公司

2021年11月



目 录

1 概述	4
2 首次环境影响评价信息公开情况	5
2.1 公开内容及日期.....	5
2.2 公开方式.....	8
2.3 公众意见情况.....	8
3 征求意见稿公示情况	9
3.1 公示内容及时限.....	9
3.2 公开方式.....	10
3.3 查阅情况.....	13
3.4 公众提出意见情况.....	13
4 公众意见处理情况	14
5 其他公众参与情况	15
6 诚信承诺	16

1 概述

我公司在正式委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司开展该规划环评报告编制工作之后，于 2021 年 3 月 26 日在荆州市生态环境局官网信息公开栏目（http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202103/t20210326_586022.shtml）对湖北华大瑞尔科技有限公司生物发酵制剂湖北省工程研究中心创新能力提升项目环境影响评价进行了第一次相关信息公示，公示了项目的基本情况、我公司的联系方式、环评单位的联系方式、征求意见的主要事项、公众提出意见的方式和渠道，公示期间未收到公众反馈意见。第一次网上公示内容详见下文。

《湖北华大瑞尔科技有限公司生物发酵制剂湖北省工程研究中心创新能力提升项目环境影响报告书》征求意见稿形成后，我公司分别在荆州市生态环境局官网、荆周刊、项目拟建地通过网络、报纸等形式公示了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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径以及公众提出意见的起止时间。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开日期为2021年3月26日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公开主要内容详见下文。

湖北华大瑞尔科技有限公司生物发酵制剂湖北省工程研究中心创新能力提升项目环境影响评价第一次公示

根据国务院令第 682 号文《建设项目环境保护管理条例》、《中华人民共和国环境影响评价法》的规定和生态环境部部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》的要求，对湖北华大瑞尔科技有限公司生物发酵制剂湖北省工程研究中心创新能力提升项目有关信息公开如下：

一、建设项目概况

项目名称：湖北华大瑞尔科技有限公司生物发酵制剂湖北省工程研究中心创新能力提升项目

项目选址：荆州市经济技术开发区东方大道 201 号

建设内容：在现有产品发酵中药制剂和发酵原料的基础上开展创新研究、技术升级及平台创新能力提升工作。在现有的研究场地和仪器设备的基础上，进行生物发酵制剂湖北省工程研究中心创新平台的提升，购置高效液相色谱仪等仪器设备、先进的发酵自动化设备等 30 台套。

主要采用豆粕、玉米、玉米淀粉、小麦麸、面粉等作为原料，通过接种不同的发酵菌种，经发酵、过离心分离、喷雾干燥、混配、检测、包装等得到中草药微生态制剂、发酵饲料、微生态制剂产品。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：湖北华大瑞尔科技有限公司

公司地址：荆州市经济技术开发区东方大道 201 号

联系人：龙总

联系电话：0716-8337364

三、环境影响报告书编制单位的名称

承担环评单位：湖北荆州环境保护科学技术有限公司

联系电话：0716-4082217

联系人：刘工

电子邮件：270406201@qq.com

四、公众意见表的网络链接

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件或直接到公司等方式提交公众意见表。

邮寄地址：湖北华大瑞尔科技有限公司

电子邮箱：452993687@qq.com

2.2 公开方式

载体选取为荆州市生态环境局官网，为本建设项目所在地相关政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

网络公示时间为2021年3月26日，网址为：

http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202103/t20210326_586022.shtml

截图见下图。



2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开有效期内，未收到公众提出的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公开日期为2021年10月29日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公开主要内容详见下文。

湖北华大瑞尔科技有限公司生物发酵制剂湖北省工程研究中心
创新能力提升项目环境影响报告书征求意见稿公示

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》的相关规定，现将项目相关环境影响评价信息向公众公示如下：

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；

征求意见稿全文的网络链接：湖北华大瑞尔科技有限公司生物发酵制剂湖北省工程研究中心创新能力提升项目征求意见稿

查阅纸质报告书的方式和途径：联系建设单位查阅纸质报告书

二、征求意见的公众范围

项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

三、公众意见表的网络链接

湖北华大瑞尔科技有限公司生物发酵制剂湖北省工程研究中心创新能力提升项目公众意见表

四、公众提出意见的方式和途径、起止时间

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者其他方式，本公示发布之日起 10 个工作日内将填写的公众意见表等提交给建设单位。

五、公众提出意见的起止时间

公示发布之日起往后 10 个工作日。

六、建设单位联系方式

建设单位：湖北华大瑞尔科技有限公司

公司地址：荆州市经济技术开发区东方大道 201 号

联系人：龙总

联系电话：0716-8337364

3.2 公开方式

3.2.1 网络

载体选取为荆州市生态环境网,为本建设项目所在地相关政府网站,符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

网络公示时间为2021年10月29日,网址为:

http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202110/t20211029_649912.shtml

截图见下图。



The screenshot shows the official website of the Jingzhou Municipal Ecological Environment Bureau. The page features a navigation bar with categories like 'Home', 'News Center', 'Government Information Disclosure', 'Business Services', 'Public Interaction', 'Environmental Data', and 'Special Columns'. The breadcrumb trail indicates the current location: 'Home > Government Information Disclosure > Legal Active Disclosure Content > Ecology > Environmental Impact Assessment > Environmental Impact Assessment'. A table provides details for the notice: Index Number (011095156/2021-27922), Issuing Unit (City Ecological Environment Bureau), Issuance Date (2021-10-29), Effect Status (Valid), Theme Classification (Government Openness), and Issuance Number (None). The notice title is 'Hubei Huada Ruier Technology Co., Ltd. Bioprocessors Hubei Provincial Engineering Research Center Innovation Ability Improvement Project Environmental Impact Report Draft Consultation Notice', published on 2021-10-29 at 14:44. The notice content states that according to the 'Environmental Impact Assessment Law of the People's Republic of China' and 'Environmental Impact Assessment Public Participation Measures', the project's environmental impact assessment information is being disclosed to the public. It lists two methods for consulting the report: online and physical. The online method involves clicking a link to a PDF document. The physical method involves contacting the construction unit. The notice also specifies the public consultation scope, including citizens, legal entities, and organizations within the project's impact assessment range, and encourages participation from those outside the range.

索引号:	011095156/2021-27922	发文单位:	市生态环境局
发文日期:	2021-10-29	效力状态:	有效
主题分类:	政务公开	发文字号:	无

湖北华大瑞尔科技有限公司生物发酵制剂湖北省工程研究中心创新能力提升项目环境影响报告书征求意见稿公示

发布时间: 2021-10-29 14:44

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》的相关规定,现将项目相关环境影响评价信息向公众公示如下:

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:

征求意见稿全文的网络链接:
[湖北华大瑞尔科技有限公司生物发酵制剂湖北省工程研究中心创新能力提升项目环境影响报告书征求意见稿.pdf](#)

查阅纸质报告书的方式和途径: 联系建设单位查阅纸质报告书

二、征求意见的公众范围

项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

3.2.2 报纸

载体选取为荆周刊,为本建设项目所在地公共媒体,符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

公示时间分别为2021年11月8日、2021年11月15日,报纸照片见下图。

3.2.3 其他

规划征求意见稿公众参与公示，除网络公开、报纸刊登、现场张贴外没有采取其他方式进行公示。

3.3 查阅情况

湖北荆州环境保护科学技术有限公司及湖北华大瑞尔科技有限公司所在地均设置有征求意见稿查阅场所，并提供纸板环境影响报告书征求意见稿。无公众前来索取或查阅征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间公众未通过任何形式提出任何意见。

4 公众意见处理情况

此次公示未收到公众对环境影晌方面提出的反馈意见。

5 其他公众参与情况

因本评价未收到公众对环境影响方面提出的反馈意见,所以未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6 诚信承诺

承诺函

我单位已按照《办法》要求，在湖北华大瑞尔科技有限公司生物发酵制剂湖北省工程研究中心创新能力提升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，并按要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《湖北华大瑞尔科技有限公司生物发酵制剂湖北省工程研究中心创新能力提升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北华大瑞尔科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖北华大瑞尔科技有限公司

单位负责人：龙兴权

联系方式：18627151538

承诺时间：2021年11月

承诺函

我单位已按照《办法》要求，在湖北华大瑞尔科技有限公司生物发酵制剂湖北省工程研究中心创新能力提升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，并按要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《湖北华大瑞尔科技有限公司生物发酵制剂湖北省工程研究中心创新能力提升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北华大瑞尔科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖北华大瑞尔科技有限公司

单位负责人：龙兴权

联系方式：18627151538

承诺时间：2021年11月

