

微生物农药制剂扩建提升项目
环境影响评价

公众参与说明

湖南慕恩生物科技有限公司

2024 年 7 月

目 录

1 概述	- 3 -
2 首次环境影响评价信息公开情况	- 4 -
2.1 公开内容及日期	- 4 -
2.2 公开方式	- 4 -
2.3 公众意见情况	- 5 -
3 征求意见稿公示情况	- 6 -
3.1 公示内容及时限	- 6 -
3.2 公示方式	- 6 -
4 公众意见处理情况	- 10 -
5 诚信承诺	- 11 -

1 概述

湖南慕恩生物科技有限公司厂区总用地面积 23377m²，根据天津市高新区土地利用规划图，厂区用地性质为二类工业用地，本项目在现有厂区内建设，不需新征用地。项目依托现有设施及部分设备，同时新增设备，新建微生物农药生产线 5 条，肥料生产线 1 条。项目建成后可生产微生物农药 3000t/a、微生物肥料 7000t/a。

本项目增加了生物农药制剂的新资源，解决了资源紧缺问题。项目的建设可满足市场对微生物农药制剂的需求，可降低相关产品生产成本，降低产品价格，造福于民。

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。

湖南慕恩生物科技有限公司于 2024 年 4 月 29 日在慕恩（广州）官网上对本项目进行第一次公示，网站网址为：<https://www.moonbio.com/newsinfo/7114317.html>；于 2024 年 7 月 5 日-7 月 18 日在慕恩（广州）官网上对本项目进行征求意见稿公示，征求意见稿、公众意见表全文网络链接方式：<https://www.moonbio.com/newsinfo/7354895.html>；按照公众参与办法第十一条（二）的要求，于 2024 年 7 月 8 日-7 月 19 日在环球时报上对本项目征求意见稿进行了 2 次报纸公示。报纸公示期间，未接收到任何单位或个人对项目建设的反对意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司于2024年4月29日按照新的公众参与办法进行了第一次网上公示。公开的主要内容包括：

- （一）项目名称和工程概况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称和联系方式；
- （四）环境影响评价的工作程序和主要工作内容；
- （五）征求公众意见的主要事项；
- （六）公众提出意见的主要方式。

以上公示内容，满足《环境影响评价公众参与办法》第九条的要求。

2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开采取网上信息公开的方式，公示网站为慕恩（广州）官网，满足《环境影响评价公众参与办法》第九条：通过其网站、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公开信息的要求。

第一次网络公示时间为2024年4月29日，网址为：<https://www.moonbio.com/newsinfo/7114317.html>，截图如下：

湖南慕恩生物科技有限公司微生物农药制剂扩建提升项目环境影响评价第一次公示（网络）

创建时间：2024-04-29 09:59

根据国家环境保护总局发布的《环境影响评价公众参与办法》相关规定，现将湖南慕恩生物科技有限公司环境影响评价的有关信息予以公示。

一、项目名称和工程概况

项目名称：微生物农药制剂扩建提升项目

建设地点：湖南省常德市津市高新区胥家湖路021号慕恩生物现有厂区内

建设性质：扩建

投资估算：1000万元

湖南慕恩生物科技有限公司厂区总用地面积23377m²，用地性质为二类工业用地，本项目在现有厂区内建设，不需新征用地。项目依托现有设施及部分设备，新增设备，新建生物农药生产线5条。项目建成后可生产真菌类可分散油悬浮剂1000t/a、细菌类种子处理悬浮剂150t/a、真菌类种子处理悬浮剂150t/a、真菌类水分散剂1000t/a、细菌类水悬浮剂700t/a。

二、建设单位和联系方式

建设单位：湖南慕恩生物科技有限公司

联系人：覃业化

联系电话：13077227667

通讯地址：湖南省常德市津市高新区胥家湖路021号

三、环境影响评价单位和联系方式

评价单位：常德双翼环境咨询服务有限公司

联系人：彭工

2.3 公众意见情况

在首次环境影响评价信息公开网络公示期间，未接收到任何单位或个人对项目建设的反对意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司于 2024 年 7 月 12 日、7 月 15 日在环球时报分两次公开下列信息，征求与本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。

征求公众意见的期限不少于 10 个工作日。

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。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

第二次网络公示时间为 2024 年 7 月 5 日，网址为：<https://www.moonbio.com/newsinfo/7354895.html>，截图如下：

微生物农药制剂扩建提升项目环境影响评价第二次公示

创建时间: 2024-07-05 15:36

湖南慕恩生物科技有限公司

微生物农药制剂扩建提升项目环境影响评价第二次公示

- 一、微生物农药制剂扩建提升项目环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接方式及查阅纸质报告书的方式和途径
- 1、征求意见稿全文的网络链接方式: [微生物农药环评公示稿.pdf](#)
- 查阅纸质报告书的方式和途径: 公众可前往湖南慕恩生物科技有限公司查阅, 地址: 湖南省常德市津市高新区背家湖路021号
- 二、征求意见的公众范围
- 津市高新区管委会、湖南慕恩生物科技有限公司周边居民。
- 三、公众意见表的网络链接方式
- 公众意见表的网络链接方式:
[建设项目环境影响评价公众意见表](#)
- 四、公众提出意见的方式和途径
- 公众可采用书面意见和电话反映方式, 书面意见寄出地址: 湖南慕恩生物科技有限公司, 联系人及电话: 覃业化 13077227667
- 五、公众提出意见的起止时间
- 2024年7月5日至7月19日

2024年7月5日

湖南慕恩生物科技有限公司

3.2.2 报纸

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, 且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次。

本项目征求意见稿报纸公开名称为环球时报, 第一次报纸公开日期为: 2024 年 7 月 12 日, 第二次报纸公开日期为: 2024 年 7 月 15 日。照片如下:

自动驾驶，中国进展比美国更多

自动驾驶汽车的发展，在中国和美国都取得了长足的进步。但在中国，自动驾驶的进展比美国更快。这主要得益于中国在人工智能、大数据和云计算等领域的领先地位。此外，中国政府对自动驾驶产业给予了强有力的政策支持，包括资金投入和法规制定。目前，中国已经在自动驾驶出租车、物流配送和港口作业等领域实现了商业化应用。相比之下，美国在自动驾驶领域的进展虽然也很迅速，但在商业化落地方面仍面临诸多挑战。

三星“无限期”

三星公司最近宣布，其在中国市场的业务将无限期暂停。这一消息引起了业界的广泛关注和猜测。据分析，三星可能是在调整其全球业务布局，以应对日益激烈的市场竞争。三星在中国市场一直保持着较高的市场份额，但近年来受到华为、小米等本土品牌的冲击，其市场份额有所下降。此外，三星在供应链管理和成本控制方面也面临一定的压力。三星的这一举措，无疑将对中国的消费电子市场产生一定的影响。

乘客青睐丝绸路上的小众目的地

随着丝绸之路旅游热的兴起，越来越多的游客开始关注丝绸之路沿线的“小众”目的地。这些目的地不仅风景优美，而且文化底蕴深厚，是游客们寻求独特旅行体验的首选。例如，新疆的喀纳斯湖、吐鲁番的火焰山、甘肃的敦煌莫高窟等，都是丝绸之路上的热门景点。此外，一些 lesser-known 的古城和古镇，如喀什、和田、阿克苏等，也逐渐成为游客们探索丝绸之路文化的重要窗口。

新西兰清洁奶罐车

新西兰的清洁奶罐车，以其卓越的性能和环保的设计理念，赢得了全球市场的广泛认可。这种奶罐车采用了先进的清洗技术，能够有效去除奶罐内部的残留物，确保牛奶的纯净和安全。此外，该奶罐车还具有节能降耗、操作简便等优点，深受奶农和加工企业的青睐。新西兰奶业以其高品质和严格的监管体系而闻名于世，这种清洁奶罐车的广泛应用，进一步提升了新西兰奶业的生产效率和产品质量。

求职，这些城市的地铁能打广告

随着地铁网络的不断扩张，越来越多的城市开始将地铁作为广告投放的重要渠道。地铁广告具有覆盖面广、受众精准、曝光率高等特点，是企业进行品牌推广和市场营销的理想选择。目前，北京、上海、广州、深圳等一线城市已经形成了成熟的地铁广告市场。此外，一些新一线城市如成都、武汉、西安等，也在积极开拓地铁广告业务。随着地铁运营里程的不断增加，地铁广告的市场潜力将进一步得到释放。

企纷纷出海，招聘瞄准“海归”

随着国内市场竞争的日益激烈，越来越多的企业开始将目光投向海外市场。在招聘方面，企业们纷纷将触角伸向了海外，特别是瞄准了具有丰富国际工作经验和技能的“海归”人才。海归人才通常具备较强的专业素养、创新精神和跨文化沟通能力，是企业国际化发展的宝贵人才资源。目前，海归人才在金融、互联网、制造业等领域的需求尤为旺盛。企业们通过提供具有竞争力的薪酬福利和职业发展机会，吸引海归人才回国创业或就业。

后，奶罐车内清洗，以避免不同和互联网上清洗站，司机将内部全自动清洗消毒和干燥等多实时显示清洗程中会进行加留物。同时，司外部进行更细致到污垢。记者本跟随奶罐车行驶的反光过于耀眼比记者自己的私

示：关没同工感上汤造展他

本版广告为信息资讯，不作为签订合同及承担法律责任的依据。

征求意见搞第一次报纸公示照片



征求意见搞第二次报纸公示照片

湖南慕恩生物科技有限公司微生物农药制剂扩建提升项目环评第二次公示

- 1、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表网络链接 <https://www.moonbio.com/newsinfo/7354895.html>
- 2、查阅纸质报告书的方式和途径：公众可前往湖南慕恩生物科技有限公司查询。
- 3、征求意见稿公众范围：项目评价范围内企事业单位及群众。
- 4、公众提出意见的方式和途径：公众可采用书面意见和电话反映方式，书面意见寄至湖南慕恩生物科技有限公司，联系人及电话：覃经理 13077227667
- 5、公众提出意见起止时间：即日起 10个工作日内。

湖南慕恩生物科技有限公司
库车畅源生态环保科技有限责任公司
7.2万吨/年低温热解析处置危险废物改扩建项目环境影响评价信息公告
库车畅源生态环保科技有限责任公司

3.2.2 张贴

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展开了规划环境影响评价公众参与且该项目性质、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，可以按照第（三）点的方式予以简化：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。

本项目在已批复的园区内，因此免于张贴公告的方式。

4 公众意见处理情况

本项目经过网络和现场张贴公告的形式进行了项目信息公示，通过报纸的形式进行了项目征求意见稿公示，以上公示过程中均未接收到任何单位或个人对项目建设的反对意见。

5 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，微生物农药制剂扩建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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的微生物农药制剂扩建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我公司承担全部责任。

承诺单位：湖南慕恩生物科技有限公司

承诺时间：2024年7月25日