

远大作物科学（陕西）有限公司  
年产 3000 吨生物农药生产线建设项目  
环境影响评价公众参与说明



# 1 概述

## 1.1 项目概况

- (1) 项目名称：年产 3000 吨生物农药生产线建设项目
- (2) 项目性质：改扩建
- (3) 建设单位：远大作物科学（陕西）有限公司（原陕西麦可罗生物科技有限公司）
- (4) 建设地点：陕西省渭南市蒲城县高新技术产业开发区现有厂区。
- (5) 四邻关系：东侧为陕西美邦农药有限公司，南侧为纬三路，隔路为农田，西侧为蒲城万德科技，北侧为纬二路，隔路为石羊饲料及陕西蓝深特种树脂，距离最近的敏感点为东侧的刘家堡村，距离约 450m。
- (6) 建设内容：主要新增一座综合车间、一座污水处理站及配套的公辅工程等。
- (7) 产品方案：311 吨/年 80%春雷霉素原药、50.4 吨/年赤霉酸、16.8 吨/年 S-诱抗素、300 吨/年苏云金杆菌、108.8 吨/年解淀粉芽孢杆菌、2392.45 吨/年 6%春雷霉素水剂、1200 吨/年 0.2%春雷霉素颗粒剂、1600 吨/年 77.6%春雷王铜水分散粒剂。
- (8) 行业类别：C2632 生物化学农药及微生物农药制造
- (9) 劳动定员及工作制度：新增劳动定员 44 人，实行四班三运转制，8 小时/班，年工作 330 天。
- (10) 投资情况：总投资 1.2 亿元，其中环保投资 1167 万元，占总投资的 9.73%。

## 1.2 公众参与情况概述

本次公众参与采用了三种方式向公众告知本项目的环境影响信息，一是通过网站全本公示方式征询公众意见与建议；二是通过报纸公示方式征询公众意见与建议；三是通过在评价范围内张贴公示，征询公众意见与建议。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

本项目委托时间为 2025 年 6 月 2 日，根据《环境影响评价公众参与办法》（2019），在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，采取网络公示的方式进行首次环境影响评价信息公开。具体公开内容包括：（1）建设项目的名称及概要；（2）建设项目建设单位的名称和联系方式；（3）承担评价工作的环境影响评价机构的名称；（4）公众意见表的网络链接；（5）提交公众意见表的方式和途径。

公开的主要内容及日期，符合《环境影响评价公众参与办法》（2019）要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

载体选取建设单位官网，符合《环境影响评价公众参与办法》（2019）要求，网络公示时间为 2025 年 6 月 3 日。网址为 <https://www.sxmicrobe.com/detaile/2303>。截图见图 2-1。



图 2-1 环境影响评价第一次网站公示截图

## **2.3 公众意见情况**

公众在公示期内未收到公众反馈意见。

## **3 征求意见稿公示情况**

### **3.1 公示内容及时限**

年产 3000 吨生物农药生产线建设项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，将项目环境影响报告书征求意见稿的有关信息公开如下：

公示的具体内容包括：（1）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；（2）征求意见的公众范围；（3）公众意见表的网络链接；（4）公众提出意见的方式和途径；（5）公众提出意见的起止时间。征求意见稿公示时报告书主要内容基本完成，公示的具体内容符合《环境影响评价公众参与办法》（2019）要求。公示时间为 10 个工作日。

### **3.2 公示方式**

#### **3.2.1 网络**

在环境影响报告基本编制完成后，于 2025 年 9 月 27 日在建设单位官网上进行了《年产 3000 吨生物农药生产线建设项目环境影响报告书》征求意见稿信息公开（网址：<http://www.sxmicrobe.com/detaile/4532>）。截图见图 3-1。



### 陕西麦可罗生物科技有限公司 年产3000吨生物农药生产线建设项目 环境影响评价信息公告（征求意见稿公示）

发布日期：2025-09-27 作者：microbe 来源：microbe 分享到：

### 陕西麦可罗生物科技有限公司 年产3000吨生物农药生产线建设项目 环境影响评价信息公告（征求意见稿公示）

发布日期：2025-09-27 作者：microbe 来源：microbe 分享到：

#### 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

报告书网络链接：[https://pan.baidu.com/s/1HunjIgyvegfFDLsP2z\\_Sg?pwd=t58a](https://pan.baidu.com/s/1HunjIgyvegfFDLsP2z_Sg?pwd=t58a)

提取码：t58a

查阅纸质报告书可以与陕西麦可罗生物科技有限公司联系。

联系电话：13409138068

公告内容如下：

#### 二、征求意见的公众范围

受项目影响的公民、法人或者其他组织的代表，或关心本工程环境保护工作的其他公众。

#### 三、公众意见表的网络链接

[http://www.mee.gov.cn/xsgk/2018/xsgk/xsgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xsgk/2018/xsgk/xsgk01/201810/t20181024_665329.html)

#### 四、公众提出意见的方式和途径

公众可以电话和直接递交公众意见表的方式向联系人提出意见和建议。

建设单位：陕西麦可罗生物科技有限公司

联系人：候经理 联系电话：13409138068

环评单位：陕西企科环境技术有限公司

联系人：徐工 联系电话：18483640724 邮箱：1076548028@qq.com

公众提出意见的起止时间。

自公示发布之日起十个工作日内。

**图 3-1 环境影响评价第二次网站公示截图**

### 3.2.2 报纸

在环境影响报告基本编制完成后，2025年10月14日和10月16日，我单位先后两次在《三秦都市报》进行了《年产3000吨生物农药生产线建设项目环境影响报告书》征求意见稿信息公开，公示时间为10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（2019）要求。截图见图3-2和3-3。



3-2 环境影响评价登报公示 (1)



### 3-3 环境影响评价登报公示（2）

#### 3.2.3 张贴

在环境影响报告征求意见稿完成后，于2025年10月15日以张贴公告的形式进行了《年产3000吨生物农药生产线建设项目环境影响报告书》征求意见稿信息公开。公告张贴在项目所在地及附近企业，符合《环境影响评价公众参与办法》（2019）要求。现场张贴公告照片见图3-4。



项目地



附近敏感保护目标

图 3-4 现场张贴公告照片

### 3.3 查阅情况

年产 3000 吨生物农药生产线建设项目环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接发布在公司官网中 (<http://www.sxmicrobe.com/detaile/2281>)，关注项目的公众可以登录网站下载电子版；纸质报告书存放在远大作物科学（陕西）有限公司（地址：陕西省渭南市蒲城县高新技术产业开发区现有厂区），关注项目的公众可以联系侯经理查阅纸质版，联系电话，13409138068。

本次报纸公示期间未收到公众要求查阅要求；网络公示页面附全本下载链接。

### 3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间未收到公众提出意见。

## 4 公众意见处理情况

公示期间没有收到公众提出的意见，表明当地公众对本项目的建设没有反对。我单位承诺，在项目的建设中，要遵守环境保护规范，严格按照环评报告及批复提出的要求落实环保措施，将对周边环境影响降低到最低。

## 5 报批前公示

本项目于 2025 年 11 月 13 日在全国建设项目环境信息公示平台进行了报批

前公示，主要内容包括报批稿全文及公参说明，符合《办法》要求（此次公开的应是未包含国家秘密、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）。

网址链接：<https://www.eiacloud.com/gs/>。截图如下：

The screenshot shows a web page from the '全国建设项目环境信息公示平台' (China Construction Project Environmental Information Disclosure Platform). The title of the page is '[陕西]远大作物科学(陕西)有限公司年产3000吨生物农药生产线建设项目环境影响报告书报批前公示' (Environmental Impact Report Before Submission for the Construction of a 3000-ton Biopharmaceutical Production Line by Anyda Crop Science Co., Ltd. in Shaanxi). The page includes a summary of the project, contact information for the construction unit and environmental impact assessment unit, and a table of contact details. On the right side, there is a sidebar with user statistics, project details like name and location, and a '周边公示' (Surrounding Publicity) section listing nearby projects.

## 6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在年产 3000 吨生物农药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，在公众为提出意见的前提下，我单位做出了严格落实环保措施的承诺，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《年产 3000 吨生物农药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陕西麦可罗生物科技有限公司承担全部责任。

# 远大作物科学（陕西）有限公司年产 3000 吨生物农药生产 线建设项目环境影响评价公众参与承诺函

单位已按照《公参办法》要求，在远大作物科学（陕西）有限公司年产 3000 吨生物农药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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《远大作物科学（陕西）有限公司年产 3000 吨生物农药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远大作物科学（陕西）有限公司承担全部责任。

承诺单位：远大作物科学（陕西）有限公司

承诺时间：2025 年 11 月

