

湖北金珠生物农业有限公司

3800 吨/年新型高效安全环境友好农药原  
药和年产 20000 吨/年新型农药制剂建设项  
目（一期）

## 公众参与说明

建设单位：湖北金珠生物农业有限公司

编制时间：二〇二二年一月



# 公众参与专章

## 1 概述

在我公司正式委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司开展拟建项目环境影响评价工作后，我公司起草了《湖北金珠生物农业有限公司 3800 吨/年新型高效安全环境友好农药原药和年产 20000 吨/年新型农药制剂建设项目（一期）环境影响报告书第一次公示》，并于 2020 年 12 月 17 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示；建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司起草了《湖北金珠生物农业有限公司 3800 吨/年新型高效安全环境友好农药原药和年产 20000 吨/年新型农药制剂建设项目（一期）环境影响报告书公示》于 2021 年 6 月 16 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示，我公司于 2021 年 6 月 18 日、6 月 21 日在荆州日报公开了相关信息，征求与本建设项目环境影响有关的意见。同时在项目建设地附近张贴公告公开了相关信息，征求与本建设项目环境影响有关的意见。公示期间均没有收到任何意见和建议。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

2020 年 12 月 17 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示。项目委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司时间为 2020 年 12 月 17 日，在接受委托后第 1 个工作日在荆州市生态环境局网站进行了第一次公示，公示期为 2020 年 12 月 17 日至 12 月 30 日，符合符合《环境影响评价公众参与办法》公示时间及公示方式的要求。

公示的主要内容为建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称；提交公众意见的方式和途径，符合《环境影响评价公众参与办法》在公示内容方式的要求。

### 2.2 公开方式

我公司的《湖北金珠生物农业有限公司 3800 吨/年新型高效安全环境友好农药原药和年产 20000 吨/年新型农药制剂建设项目（一期）环境影响报告书第一次公示》于 2020 年 12 月 17 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示，链接地址为：

http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202012/t20201217\_552844.shtml。公示网站为荆州市生态环境局网站，符合《环境影响评价公众参与办法》在公示平台要求。

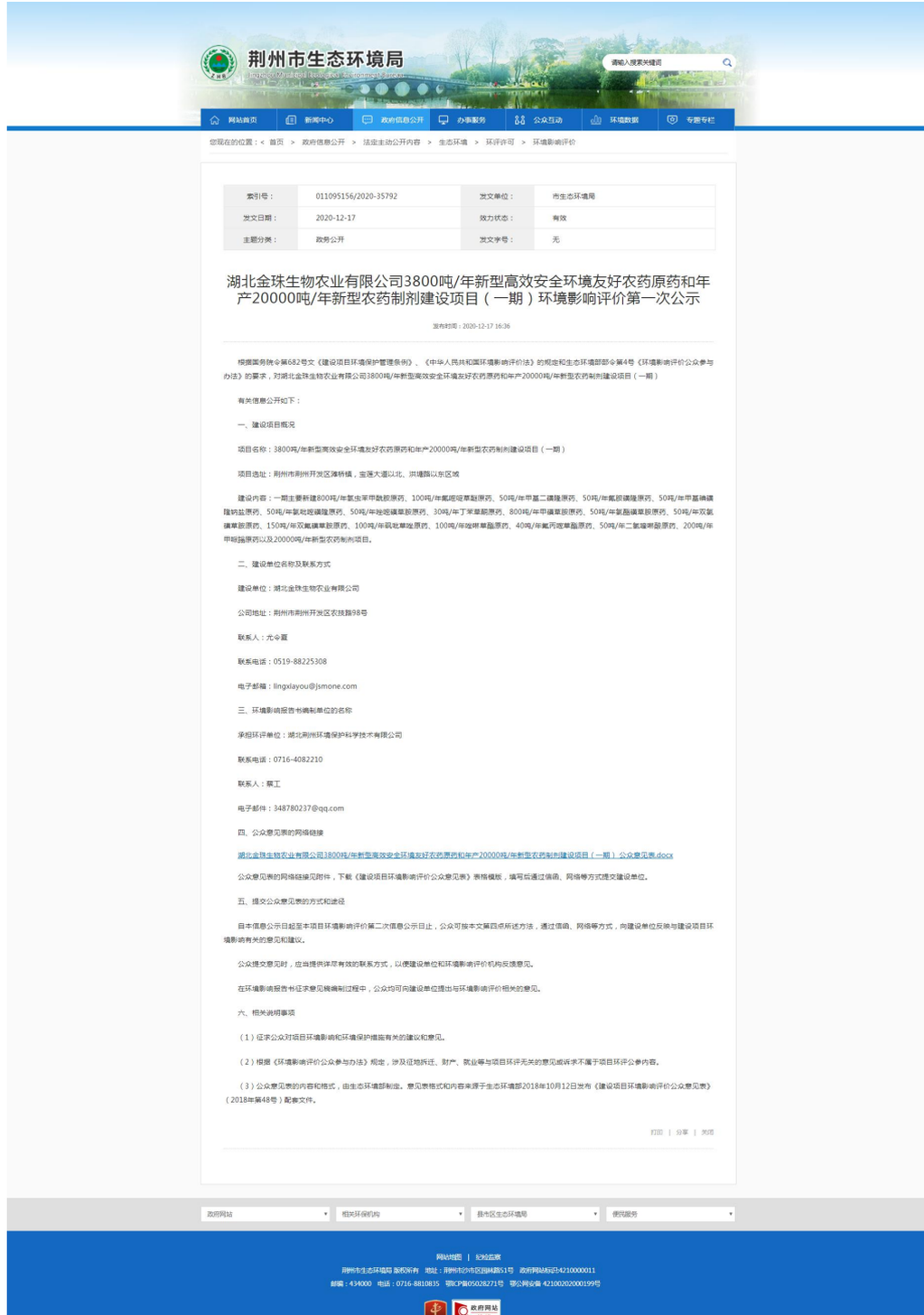


图1 首次环境影响评价信息公开公示

### 2.3 公众意见情况

公示期间没有收到任何意见和建议。

### **3 征求意见稿公示情况**

#### **3.1 公示内容及时限**

环评报告编制完成后，我公司起草了《湖北金珠生物农业有限公司 3800 吨/年新型高效安全环境友好农药原药和年产 20000 吨/年新型农药制剂建设项目（一期）环境影响报告书公示》，于 2021 年 6 月 16 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示。同时，我公司于 2021 年 6 月 18 日、6 月 21 日在荆州日报公开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；公众提出意见的起止时间等。相关信息，征求与本建设项目环境影响有关的意见。征求公众意见的期限为 10 个工作日。公示的内容及时限均满足《环境影响评价公众参与办法》公示内容及公示时限的要求。

#### **3.2 公示方式**

##### **3.2.1 网络**

我公司于 2021 年 6 月 16 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示，链接地址为

[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202106/t20210616\\_610053.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202106/t20210616_610053.shtml)。

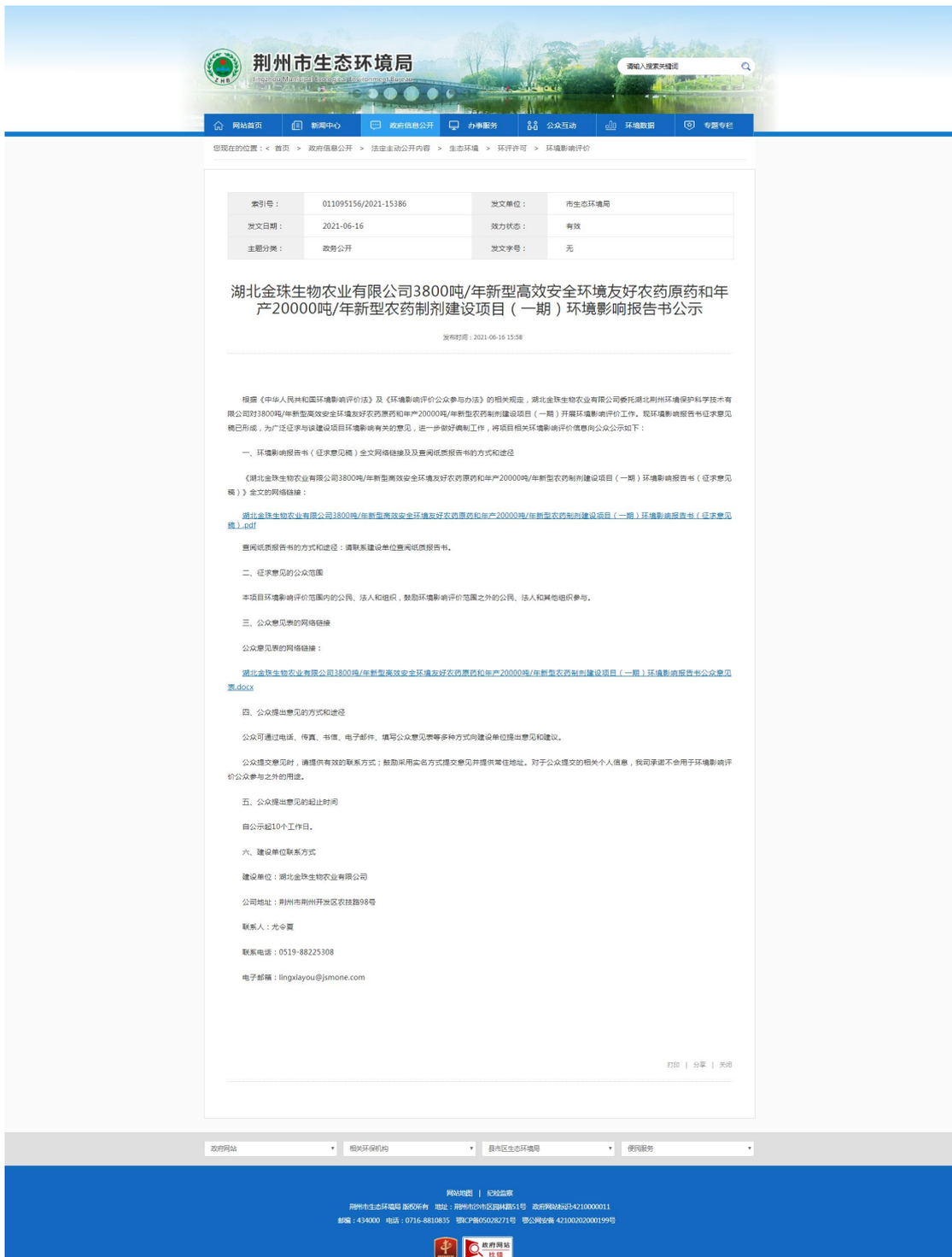


图2 项目环评征求意见稿公示

### 3.2.2 报纸

在《环境影响评价公众参与办法》实施后，我公司于2021年6月18日、6月21日在荆州日报公开了相关内容，符合《环境影响评价公众参与办法》载体要求。

# 神舟问天圆梦路 天宫巡天傲苍穹

## 神舟十二号载人飞船与天和核心舱完成自主快速交会对接

新华社北京6月17日电 据中国载人航天工程办公室消息，神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。神舟十二号载人飞船于北京时间6月17日15时54分，采用自主快速交会对接模式成功对接天和核心舱前向端口，并完成对接口锁紧和两舱

自主快速交会对接。这是空间站天和核心舱与神舟十二号载人飞船的首次交会对接。神舟十二号载人飞船于北京时间6月17日10时48分，在天宫二号空间实验室轨道上，由长征二号F运载火箭发射升空。发射后，神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。

## 神舟十二号3名航天员顺利进驻天和核心舱

新华社北京6月17日电 据中国载人航天工程办公室消息，神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。

航天员顺利进驻天和核心舱。神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。



6月17日在北京载人飞船的航天员进驻天和核心舱的航天员向全国人民挥手致意。



神舟十二号载人飞船发射升空。

### 从神舟一号到神舟十二号

回顾“神舟”的飞天历程，中国航天事业取得了一系列辉煌成就。从神舟一号到神舟十二号，中国载人航天事业实现了从无人到载人、从短期飞行到长期驻留、从单一舱段到空间站建设的历史性跨越。神舟一号于1996年11月20日在酒泉卫星发射中心发射升空，经过21小时的飞行后成功返回地面。神舟一号的成功发射，标志着中国载人航天工程正式启动。神舟二号于2002年10月10日发射升空，这是中国第二艘无人飞船。神舟二号的成功发射，标志着中国载人航天工程进入第二阶段。神舟三号于2002年12月25日发射升空，这是中国第三艘无人飞船。神舟三号的发射，标志着中国载人航天工程进入第三阶段。神舟四号于2004年6月12日发射升空，这是中国第四艘无人飞船。神舟四号的发射，标志着中国载人航天工程进入第四阶段。神舟五号于2005年10月12日发射升空，这是中国第一艘载人飞船。神舟五号的成功发射，标志着中国成为世界上第三个独立掌握载人航天技术的国家。神舟六号于2005年10月12日发射升空，这是中国第二艘载人飞船。神舟六号的成功发射，标志着中国成为世界上第二个独立掌握多人多天载人航天技术的国家。神舟七号于2008年9月25日发射升空，这是中国第三艘载人飞船。神舟七号的成功发射，标志着中国成为世界上第三个独立掌握空间出舱活动的国家。神舟八号于2008年10月15日发射升空，这是中国第四艘无人飞船。神舟八号的成功发射，标志着中国成为世界上第二个独立掌握交会对接技术的国家。神舟九号于2012年6月16日发射升空，这是中国第五艘载人飞船。神舟九号的成功发射，标志着中国成为世界上第二个独立掌握载人交会对接技术的国家。神舟十号于2013年6月11日发射升空，这是中国第六艘载人飞船。神舟十号的成功发射，标志着中国成为世界上第二个独立掌握多人多天载人航天技术的国家。神舟十一号于2016年11月17日发射升空，这是中国第七艘载人飞船。神舟十一号的成功发射，标志着中国成为世界上第二个独立掌握长期载人航天技术的国家。神舟十二号于2021年6月17日发射升空，这是中国第八艘载人飞船。神舟十二号的成功发射，标志着中国成为世界上第二个独立掌握空间站建设技术的国家。

神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。

### 海外专家媒体点赞

三名中国航天员在神舟十二号载人飞船上圆满完成空间站交会对接任务，并计划驻留两个月。海外专家和媒体纷纷点赞中国载人航天工程取得的这一重大突破。他们认为，中国载人航天事业的发展，不仅体现了中国综合国力的增强，也展示了中国在国际航天领域的领先地位。海外专家和媒体纷纷点赞中国载人航天工程取得的这一重大突破。他们认为，中国载人航天事业的发展，不仅体现了中国综合国力的增强，也展示了中国在国际航天领域的领先地位。

## “神箭”再送“神舟” 三大新看点护航飞天

6月17日，长征二号F遥十二运载火箭将神舟十二号载人飞船送入预定轨道。这次发射任务备受关注，三大新看点护航飞天。

看点一：首次采用自主快速交会对接模式。神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。这是空间站天和核心舱与神舟十二号载人飞船的首次交会对接。

### 看点二：首次采用自主快速交会对接模式

看点二：首次采用自主快速交会对接模式。神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。这是空间站天和核心舱与神舟十二号载人飞船的首次交会对接。

### 看点三：首次采用自主快速交会对接模式

看点三：首次采用自主快速交会对接模式。神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。这是空间站天和核心舱与神舟十二号载人飞船的首次交会对接。

### 看点四：首次采用自主快速交会对接模式

看点四：首次采用自主快速交会对接模式。神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。这是空间站天和核心舱与神舟十二号载人飞船的首次交会对接。

### 看点五：首次采用自主快速交会对接模式

看点五：首次采用自主快速交会对接模式。神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。这是空间站天和核心舱与神舟十二号载人飞船的首次交会对接。

### 看点六：首次采用自主快速交会对接模式

看点六：首次采用自主快速交会对接模式。神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。这是空间站天和核心舱与神舟十二号载人飞船的首次交会对接。

### 看点七：首次采用自主快速交会对接模式

看点七：首次采用自主快速交会对接模式。神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。这是空间站天和核心舱与神舟十二号载人飞船的首次交会对接。



神舟十二号载人飞船发射圆满成功。

### 看点八：首次采用自主快速交会对接模式

看点八：首次采用自主快速交会对接模式。神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。这是空间站天和核心舱与神舟十二号载人飞船的首次交会对接。

### 看点九：首次采用自主快速交会对接模式

看点九：首次采用自主快速交会对接模式。神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。这是空间站天和核心舱与神舟十二号载人飞船的首次交会对接。

### 看点十：首次采用自主快速交会对接模式

看点十：首次采用自主快速交会对接模式。神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。这是空间站天和核心舱与神舟十二号载人飞船的首次交会对接。

### 看点十一：首次采用自主快速交会对接模式

看点十一：首次采用自主快速交会对接模式。神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。这是空间站天和核心舱与神舟十二号载人飞船的首次交会对接。

### 看点十二：首次采用自主快速交会对接模式

看点十二：首次采用自主快速交会对接模式。神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。这是空间站天和核心舱与神舟十二号载人飞船的首次交会对接。

### 看点十三：首次采用自主快速交会对接模式

看点十三：首次采用自主快速交会对接模式。神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。这是空间站天和核心舱与神舟十二号载人飞船的首次交会对接。

### 看点十四：首次采用自主快速交会对接模式

看点十四：首次采用自主快速交会对接模式。神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。这是空间站天和核心舱与神舟十二号载人飞船的首次交会对接。

### 看点十五：首次采用自主快速交会对接模式

看点十五：首次采用自主快速交会对接模式。神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。这是空间站天和核心舱与神舟十二号载人飞船的首次交会对接。

### 看点十六：首次采用自主快速交会对接模式

看点十六：首次采用自主快速交会对接模式。神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。这是空间站天和核心舱与神舟十二号载人飞船的首次交会对接。

### 看点十七：首次采用自主快速交会对接模式

看点十七：首次采用自主快速交会对接模式。神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接顺利完成。这是空间站天和核心舱与神舟十二号载人飞船的首次交会对接。

遗失声明：本人于2021年6月17日遗失身份证一张，号码为42011119900101217，声明作废。如有拾获者，请送还本人，必有重酬。

建设项目环境影响评价征求意见稿的公告：本项目建设单位为荆州经济开发区管理委员会，项目名称为荆州经济开发区污水处理厂二期工程。现公开征求公众意见，请于2021年6月25日前反馈意见。

城乡规划方案批前公告：荆州经济开发区管理委员会拟在荆州经济开发区内建设荆州经济开发区污水处理厂二期工程。现公开征求公众意见，请于2021年6月25日前反馈意见。

中国银行股份有限公司湖北监管局公告：本行拟在荆门市设立分支机构，现公开征求公众意见，请于2021年6月25日前反馈意见。

荆州经济开发区管理委员会公告：本委拟在荆州经济开发区内建设荆州经济开发区污水处理厂二期工程。现公开征求公众意见，请于2021年6月25日前反馈意见。





图 4 张贴公示现场

### 3.3 查阅情况

在《环境影响评价公众参与办法》实施后，我公司于 2021 年 6 月 16 日在公司内设置了查阅场所。

公示期间没人到公司来查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

公示期间没有收到任何意见和建议。

## 4 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。本项目较生产工艺较简单，污染物排放量较少，环境影响较小，公众认知度较高，公众无质疑性意见，因此不采取深度公众参与合理。

## 5 公众意见处理情况

公示期间没有收到任何意见和建议。

## 6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在湖北金珠生物农业有限公司 3800 吨/年新型高效安全环境友好农药原药和年产 20000 吨/年新型农药制剂建设项目（一期）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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《湖北金珠生物农业有限公司 3800 吨/年新型高效安全环境友好农药原药和年产 20000 吨/年新型农药制剂建设项目（一期）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金珠生物农业有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖北金珠生物农业有限公司

单位负责人：孙永辉

承诺时间：2022年1月

