

山东省手性化合物和新型杂环吡啶氟化物新物  
质工程技术研究中心项目  
公众参与说明

山东汇盟生物科技股份有限公司

二〇二二年四月

# 山东省手性化合物和新型杂环吡啶氟化物新物质工程技术研究中心项目

## 环境影响评价公众参与说明

### 1、概述

本次公众参与的目的是通过对山东省手性化合物和新型杂环吡啶氟化物新物质工程技术研究中心项目有关环境问题的调查，获取公众对该项目建设的意见和建议。

本次公众参与调查根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）、《中华人民共和国环境影响评价法》和《关于加强建设项目环境影响评价公众参与监督管理工作的通知》（鲁环函[2012]138号）相关要求进行了。

项目周边可能受影响的敏感点主要为东杨庄村、刘老家村等。本次环评期间，山东汇盟生物科技股份有限公司按照国家及山东省相关要求制定了详细的公众参与实施方案，在当地政府的协助和配合下在调查范围内进行了现场调查工作，调查样本具有较好的代表性。

本次公众参与实施方案见表1。

表1 本项目公众参与实施方案

内容	方案			
	时间	公示形式	公示地点	取得材料
第一次公示	2020年4月14日~2020年4月27日	网上公示	山东汇盟生物科技股份有限公司网站	公示截图
第二次公示	2020年7月1日~2020年7月14日	公告栏张贴公示材料	东杨庄村、刘老家村	公示照片
		网上公示	山东汇盟生物科技股份有限公司网站	公示截图
	2020年7月6日、7月8日	报纸公示	菏泽日报	公示照片
		报纸公示	菏泽日报	公示照片

### 2、首次环境影响评价信息公开情况

#### 2.1 公开内容及日期

本项目第一次公示内容主要为：项目名称及概况、建设单位名称和联系方式、环评工作程序和主要工作内容、公告时间及征求意见，公示时间为2020.4.14-2020.4.27共10个工作日。

公开内容及形式符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

本次公众参与的目的是通过对山东汇盟生物科技股份有限公司山东省手性化合物和新型杂环吡啶氟化物新物质工程技术研究中心项目于2020年4月14日在企业网站进行网络公示，网站的选择符合要求，公示时间为2020年4月14日至2020年4月27日，网址：[http://www.huimengchem.com/zeren\\_detail/id/4.html](http://www.huimengchem.com/zeren_detail/id/4.html)，公示截图如下：



### 第一次公众参与网站公示截图

### 2.2.2 其他

无

## 2.3 公众意见情况

在公示期间，未收到相关公众人员对该项目的反馈意见。

### 3、征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

山东汇盟生物科技股份有限公司山东省手性化合物和新型杂环吡啶氟化物新物质工程技术研究中心项目征求意见稿公示主要内容为项目环境影响评价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、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。公示时间为 2020 年 7 月 1 日~2020 年 7 月 14 日共 10 个工作日。

项目征求意见稿的公示内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

山东汇盟生物科技股份有限公司山东省手性化合物和新型杂环吡啶氟化物新物质工程技术研究中心项目征求意见稿在企业网站进行公示，网站的选择符合要求。

公示时间为 2020 年 7 月 1 日~2020 年 7 月 14 日共 10 个工作日；

网址：[http://www.huimengchem.com/zeren\\_detail/id/2.html](http://www.huimengchem.com/zeren_detail/id/2.html)；

公示截图：

## 《山东省手性化合物和新型杂环吡啶氟化物新物质工程技术研究中心项目》环境影响评价第二次信息公示

发布时间：2020-07-01

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号），环境影响报告书征求意见稿形成后，应进行第二次信息公示，征求与建设项目环境影响有关的意见，具体公示内容如下：

### 一、项目名称

山东省手性化合物和新型杂环吡啶氟化物新物质工程技术研究中心项目

### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位：山东汇盟生物科技股份有限公司

联系人：范树伟

联系电话：18865308106

邮箱：cwhmh@163.com

### 三、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

公众可根据建设单位联系方式咨询查阅本项目纸质报告书，报告书征求意见稿电子版网络连接为：

[http://www.huimengchem.com/shzr\\_7.html](http://www.huimengchem.com/shzr_7.html)

### 四、征求意见的公众范围

项目厂区及厂区周围村庄以及机关单位。

### 五、公众意见表的网络链接

公众可登陆中华人民共和国生态环境部网站下载建设项目环境影响评价公众意见表，并按照表格规定格式要求填写，具体链接为：[http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

注：公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

### 六、公众提出意见的方式和途径

公众对建设项目有环境保护意见的，在环评报告编制过程中，向山东汇盟生物科技股份有限公司提出。公众意见表的提交方式可根据建设单位联系方式进行咨询或将意见表发送至建设单位邮箱。

### 七、公众提出意见的起止时间

公众对本项目有环境保护意见的，自本公告之日起10个工作日内，可向建设单位提出，反馈方式可打电话、发传真或发送电子邮件并提交书面意见。

山东汇盟生物科技股份有限公司

2020年7月1日

## 第二次（征求意见稿）公众参与网站公示截图

### 3.2.2 报纸

山东汇盟生物科技股份有限公司山东省手性化合物和新型杂环吡啶氟化物新物质工程技术研究中心项目征求意见稿分别于2020年7月6日和2020年7月8日在菏泽日报进行了两次报纸公示，报纸的选择符合要求公示照片如下：

# 防汛救灾既要用好“望远镜”，也要用好“显微镜”

汛来，防汛救灾既要用好“望远镜”，也要用好“显微镜”。

防汛救灾既要用好“望远镜”，也要用好“显微镜”。

防汛救灾既要用好“望远镜”，也要用好“显微镜”。



### 社会事业融合发展

2020年5月15日，由菏泽市教体局、市妇联、市关工委联合举办的“关爱留守儿童”主题团课在菏泽市实验小学举行。活动现场，老师们通过生动的讲解和互动游戏，引导孩子们了解防溺水安全知识，增强自我保护意识。

### 珍爱生命 远溺溺水

近日，菏泽市教体局联合相关部门，在全市范围内开展防溺水安全教育活动。通过发放宣传材料、组织应急演练等方式，提高广大师生的防溺水意识和自救互救能力。

# 他为小区的安全守夜

## 定陶区大田街道办事处水城小区“守夜人”王作文

王作文，一个普通的小区保安，却有着不平凡的担当。在炎热的夏日里，他默默守护着小区的安宁，用实际行动诠释了“守夜人”的责任与使命。

### 公告声明

联系电话：5969516

## 公告

### 中国农业发展银行巨野县支行不慎将流水号为00603943的中华人民共和国金融许可证遗失，声明作废。

### 山东省手性化合物和新型环境催化新材料工程技术研究中心项目环境影响评价第二次公示

一、项目概况  
二、环评单位  
三、环评报告征求意见稿全文网络链接及查阅链接告知的方式和途径  
四、征求公众意见的公示期

## 同心共筑中国梦 携手共创文明城

美丽菏泽我的家 共创文明靠大家

中共菏泽市委宣传部 | 菏泽市文明办

### 李克强在贵州考察时强调

## 突出做好重点民生工作 推动改革创新增强发展动力

新华社北京7月7日电(记者 魏超)7月7日至8日,中共中央政治局常委、国务院总理李克强在贵州考察时强调,要始终把解决好民生问题作为工作的出发点和落脚点,突出做好重点民生工作,推动改革创新增强发展动力,让人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

李克强在贵州考察时强调,要始终把解决好民生问题作为工作的出发点和落脚点,突出做好重点民生工作,推动改革创新增强发展动力,让人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

李克强在贵州考察时强调,要始终把解决好民生问题作为工作的出发点和落脚点,突出做好重点民生工作,推动改革创新增强发展动力,让人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

李克强在贵州考察时强调,要始终把解决好民生问题作为工作的出发点和落脚点,突出做好重点民生工作,推动改革创新增强发展动力,让人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

### 岁月为笔,山河为卷,青春作答

新华社北京7月7日电(记者 魏超)7月7日至8日,中共中央政治局常委、国务院总理李克强在贵州考察时强调,要始终把解决好民生问题作为工作的出发点和落脚点,突出做好重点民生工作,推动改革创新增强发展动力,让人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

### 纪念全民族抗战爆发83周年仪式举行

新华社北京7月7日电(记者 魏超)7月7日,中共中央、国务院在北京人民大会堂举行纪念全民族抗战爆发83周年大会,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话。

习近平在讲话中强调,要铭记历史,缅怀先烈,珍爱和平,开创未来。要弘扬伟大抗战精神,为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。



2020年高考拉开帷幕

7月7日,考生进入考场参加2020年全国统一高考。

### 重庆綦江迎来今夏第四次洪峰

新华社重庆7月7日电(记者 魏超)7月7日,重庆綦江迎来今夏第四次洪峰,綦江水位持续上涨,防汛形势依然严峻。

当地防汛部门提醒,市民应密切关注汛情,做好避险准备,确保安全。

### 11道作文题里到底藏了什么文章?

——专家解读2020年高考作文

新华社北京7月7日电(记者 魏超)7月7日,2020年高考作文题目公布,引发社会广泛关注。多位教育专家对此进行了深度解读。

### 专家:治愈、康复后的新冠肺炎患者没有传染性

新华社北京7月7日电(记者 魏超)7月7日,多位医学专家指出,治愈、康复后的新冠肺炎患者没有传染性,可以放心接触。

专家强调,在疫情防控期间,仍需保持警惕,做好个人防护,防止疫情反弹。

### 专家解读2020年高考作文

新华社北京7月7日电(记者 魏超)7月7日,2020年高考作文题目公布,引发社会广泛关注。多位教育专家对此进行了深度解读。

专家指出,今年的作文题目紧扣时代脉搏,考查学生的思辨能力和人文素养。考生应结合自身实际,深入思考,写出真情实感。

### 物品领取通告

通告内容:关于领取物品的具体通知,包括领取时间、地点和所需材料。

联系电话:5960516

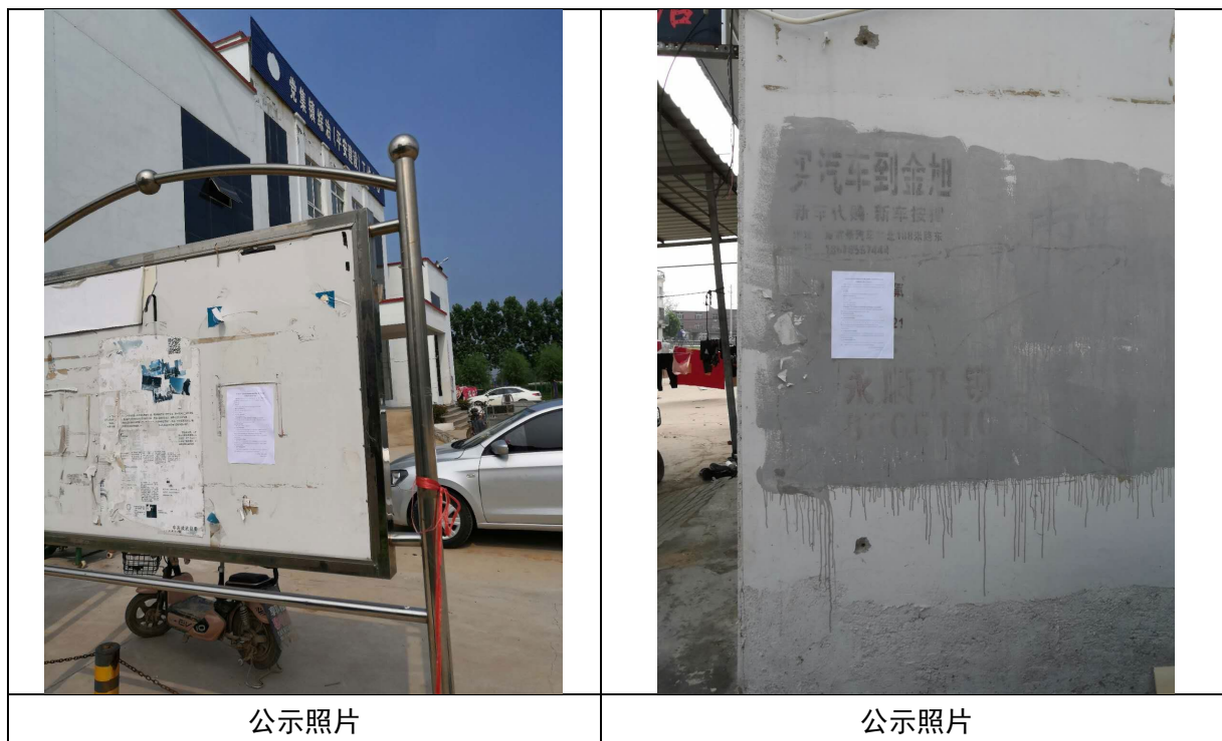
### 《山东省手性化合物和新型杂环吡啶氟化新物质工程技术研究中心项目》环境影响评价第二次信息公示

公示内容:关于环境影响评价第二次信息公示的详细信息,包括项目概况、评价范围、公众参与等。

公示期限:自发布之日起至2020年7月15日止。

第二次报纸公示-菏泽日报(7.8)

项目征求意见稿在附近村庄进行了张贴公示，公示照片如下：



### 3.2.4 其他

项目征求意见稿公示未采用其他方式进行。

### 3.3 查阅情况

山东汇盟生物科技股份有限公司山东省手性化合物和新型杂环吡啶氟化物新物质工程技术研究中心项目征求意见稿纸质版报告的查阅联系山东汇盟生物科技股份有限公司；公示期间没有公众对纸质版报告进行查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

征求意见稿期间未受到公众提出的反馈意见。

## 4、其他公众参与情况

山东汇盟生物科技股份有限公司山东省手性化合物和新型杂环吡啶氟化物新物质工程技术研究中心项目以采取网站、报纸及村庄公示栏张贴的方式进行公示，无其他公众参与方式。

## 5、公众意见采纳情况

山东汇盟生物科技股份有限公司山东省手性化合物和新型杂环吡啶氟化物新物质

工程技术研究中心项目第一次、第二次（征求意见稿）期间未收到公众意见，附近村民对项目的建设无反对意见，同意项目的建设。

#### **6、报批前公开情况**

本次公示。

#### **7、其他**

山东汇盟生物科技股份有限公司对公众参与说明、第一次公示、第二次公示（征求意见稿）及公众建议表等内容进行存档备案以备查阅。

#### **8、诚信承诺**

我单位已按照《办法》要求，在山东汇盟生物科技股份有限公司山东省手性化合物和新型杂环吡啶氟化物新物质工程技术研究中心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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《山东汇盟生物科技股份有限公司山东省手性化合物和新型杂环吡啶氟化物新物质工程技术研究中心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山东汇盟生物科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：山东汇盟生物科技股份有限公司

承诺时间：2022年4月14日

附 1 第一次公众参与公告

《山东省手性化合物和新型杂环吡啶氟化物新物质工程技术研究中心项目》

环境影响评价第一次信息公示

山东汇盟生物科技股份有限公司已委托中环博宏（山东）环境工程有限公司编制山东省手性化合物和新型杂环吡啶氟化物新物质工程技术研究中心项目环境影响报告书，根据国家法律法规有关要求，特此进行公众参与第一次公示。

一、建设项目名称及概要

项目名称：山东省手性化合物和新型杂环吡啶氟化物新物质工程技术研究中心项目

建设单位：山东汇盟生物科技股份有限公司

建设地点：山东省成武化工园区山东汇盟生物科技股份有限公司厂区内

建设背景：加快实施企业的技术发展战略，已成为我国农药企业实施可持续发展的强大支撑，又恰逢含氟杂环农药、手性农药处于行业发展的热点，给有基础的农药企业研发带来了大好机遇。为满足新型结构农药产品的巨大市场需求，尽快提高企业自主技术创新能力，提升企业的研发规模、能力和水平，适应企业快速发展和扩张的需要，满足日益增长的市场需求，为我国绿色环保农业的发展作出贡献，建设企业手性化合物和新型杂环吡啶氟化物新物质工程技术研究中心也就成为必然选择

建设内容：

- (1) 研发大楼建造、装修及功能化配置；
- (2) 楼内设原药研发实验室、制剂研发实验室、分析及标准实验室、生测实验室等；
- (3) 中试生产车间；
- (4) 副产物综合利用车间改造

以研发中心的原药、制剂实验室研发成果为基础，依托厂区内公用工程及环保设施，建设产业化中试车间，重点开展手性农药，吡啶氯化、氟化农药及高效、低毒制剂加工和施药新技术研究，进行中试及应用示范，逐步实现手性农药和吡啶氟化为基础的

农药为特色，生产工艺现代化，满足手性农药、关键中间体合成及分离单元过程开发、新物质制备、化工工艺过程等研究开发方向的中试以及模拟试验过程开发的需要，开拓产学研一体化发展新路径。

消化实验室研发成果，组织产品中试，完善工艺技术路线，确定产业化生产条件；着力培育清洁生产核心技术和新的产品树（系列），力争在手性农药、杂环吡啶氟化物新物质及新型环保制剂的产业化方面取得突破。

## 二、建设单位

建设单位：山东汇盟生物科技有限公司

联系人：范树伟

联系电话：18865308106

E-mail: cwhmhb@163.com

## 三、承担评价工作的环境影响评价机构

单位名称：中环博宏（山东）环境工程有限公司

联系电话：0531-55803610

电子邮箱：983611306@qq.com

## 四、公众意见表的网络链接

公众可登陆中华人民共和国生态环境部网站下载建设项目环境影响评价公众意见表，并按照表格规定格式要求填写，具体链接为：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

注：公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

## 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交给建设单位，反应与建设项目环境影响有关的意见和建议。

山东汇盟生物科技有限公司

2020年4月14日

## 附2 第二次公众参与公告

### 《山东省手性化合物和新型杂环吡啶氟化物新物质工程技术研究中心项目》

#### 环境影响评价第二次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），环境影响报告书征求意见稿形成后，应进行第二次信息公示，征求与建设项目环境影响有关的意见，具体公示内容如下：

#### 一、项目名称

山东省手性化合物和新型杂环吡啶氟化物新物质工程技术研究中心项目

#### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位：山东汇盟生物科技股份有限公司

联系人：范树伟

联系电话：18865308106

邮箱：cwhmhb@163.com

#### 三、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

公众可根据建设单位联系方式咨询查阅本项目纸质报告书，报告书征求意见稿电子版网络连接为：[http://www.huimengchem.com/shzr\\_7.html](http://www.huimengchem.com/shzr_7.html)

#### 四、征求意见的公众范围

项目厂区及厂区周围村庄以及机关单位。

#### 五、公众意见表的网络链接

公众可登陆中华人民共和国生态环境部网站下载建设项目环境影响评价公众意见表，并按照表格规定格式要求填写，具体链接为：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

注：公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

#### 六、公众提出意见的方式和途径

公众对建设项目有环境保护意见的，在环评报告编制过程中，向山东汇盟生物科技股份有限公司提出。公众意见表的提交方式可根据建设单位联系方式进行咨询或将意见表发送至建设单位邮箱。

#### 七、公众提出意见的起止时间

公众对本项目有环境保护意见的，自本公告之日起 10 个工作日内，可向建设单位提出，反馈方式可打电话、发传真或发送电子邮件并提交书面意见。

山东汇盟生物科技股份有限公司

2020 年 7 月 1 日