

山东汇盟生物科技股份有限公司年产 2000 吨 2-
羟基-6-三氟甲基吡啶、年产 1000 吨 2-氯-3-三氟
甲基吡啶项目
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

山东汇盟生物科技股份有限公司年产 2000 吨 2-羟基-6-三氟甲基吡啶、 年产 1000 吨 2-氯-3-三氟甲基吡啶项目

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汇盟生物科技股份有限公司年产 2000 吨 2-羟基-6-三氟甲基吡啶、年产 1000 吨 2-氯-3-三氟甲基吡啶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	2021 年 1 月 20 日~2021 年 2 月 2 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	2021 年 7 月 15 日~2021 年 7 月 28 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
	2021 年 7 月 17 日、7 月 20 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

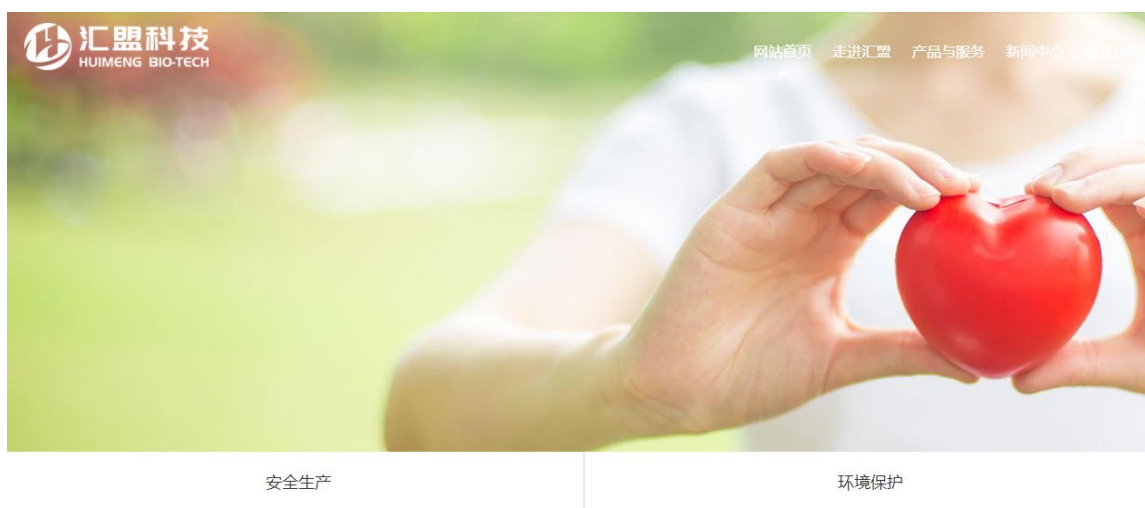
工作程序和主要工作内容、公告时间及征求意见，公示时间为 2021.1.20-2021.2.2 共 10 个工作日。

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年产 2000 吨 2-羟基-6-三氟甲基吡啶、年产 1000 吨 2-氯-3-三氟甲基吡啶项目于 2021 年 1 月 20 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 2021 年 1 月 20 日至 2021 年 2 月 2 日，网址：http://www.huimengchem.com/zeren_detail/id/4.html，公示截图如下：



山东汇盟生物科技股份有限公司年产2000吨2-羟基-6-三氟甲基吡啶、年产1000吨2-氯-3-三氟甲基吡啶项目环境影响评价第一次信息公示

发布时间：2021-01-20

公告单位：山东汇盟生物科技股份有限公司

山东汇盟生物科技股份有限公司已委托中環博宏（山东）环境工程有限公司编制环境影响报告书，根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》及当地环保主管部门的要求，特此进行环境影响评价第一次信息公示。

一、建设项目概要

项目名称：山东汇盟生物科技股份有限公司年产2000吨2-羟基-6-三氟甲基吡啶、年产1000吨2-氯-3-三氟甲基吡啶项目

建设单位：山东汇盟生物科技股份有限公司

五、征求公众意见的主要事项

- (1) 公众是否同意该项目的建设;
- (2) 公众对该项目的选址意见;
- (3) 公众就该项目对周围环境影响的意见;
- (4) 公众对该项目环境保护措施的建议;
- (5) 公众对建设单位环境保护工作的建议。

公众意见表见附件1。

六、提交公众提出意见的主要方式和途径

公告刊登之日起十个工作日内，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/2018/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。

项目信息第一次公示查阅网址为企业官方网站。

公告发布单位：山东汇盟生物科技股份有限公司

公示发布日期：2021年1月20日

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年产 2000 吨 2-羟基-6-三氟甲基吡啶、年产 1000 吨 2-氯-3-三氟甲基吡啶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 2021.7.15-2020.7.28 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年产 2000 吨 2-羟基-6-三氟甲基吡啶、年产 1000 吨 2-氯-3-三氟甲基吡啶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 2021.7.15-2021.7.28 共 10 个工作日；

网址：http://www.huimengchem.com/zeren_detail/id/2.html;

公示截图：

The screenshot shows a website page with a blue header and a white main content area. On the left, there are two vertical panels: '社会责任' (Social Responsibility) and '联系我们' (Contact Us). The main content area is titled '详细内容' (Detailed Content) and contains the following information:

《山东汇盟生物科技股份有限公司年产2000吨2-羟基-6-三氟甲基吡啶、年产1000吨2-氯-3-三氟甲基吡啶项目》环境影响评价第二次信息公示

发布时间：2021/07/15

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

山东汇盟生物科技股份有限公司年产2000吨2-羟基-6-三氟甲基吡啶、年产1000吨2-氯-3-三氟甲基吡啶项目环境影响评价报告

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
电话：18865308106 E-mail: 983611306@qq.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链接为：
http://www.huimengchem.com/shzr_7.html，文档码hmsw。

四、征求意见的公众范围

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/2018/xxgk/xxgk01/201810/120181024_665329.html

注：公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，鼓励公众采用实名制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，在环评报告公示过程中，可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
2021年7月12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年产 2000 吨 2-羟基-6-三氟甲基吡啶、年产 1000 吨 2-氯-3-三氟甲基吡啶项目征求意见稿分别于 2021 年 7 月 17 日和 2021 年 7 月 20 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：

习近平在参观“友好往来 命运与共——党和国家领导人外交活动礼品展”时强调

同世界各国人民深化友谊加强交流 推动构建人类命运共同体

新华社北京7月16日电 习近平16日在北京参观“友好往来 命运与共——党和国家领导人外交活动礼品展”时强调，要同世界各国人民深化友谊、加强交流，推动构建人类命运共同体。

习近平在参观过程中，先后来到“友好往来”“命运与共”两个展区，仔细观看一件件珍贵的外交活动礼品，不时驻足思考，不时与工作人员交流。在“友好往来”展区，习近平在“丝绸之路”主题展前驻足良久，仔细观看一件件珍贵的文物，不时与工作人员交流。在“命运与共”展区，习近平在“一带一路”主题展前驻足良久，仔细观看一件件珍贵的文物，不时与工作人员交流。

习近平出席亚太经合组织领导人非正式会议并发表讲话

新华社北京7月16日电 国家主席习近平16日在北京出席亚太经合组织领导人非正式会议并发表讲话，强调要同世界各国人民深化友谊、加强交流，推动构建人类命运共同体。

习近平在讲话中强调，要同世界各国人民深化友谊、加强交流，推动构建人类命运共同体。要同世界各国人民深化友谊、加强交流，推动构建人类命运共同体。要同世界各国人民深化友谊、加强交流，推动构建人类命运共同体。

今年上半年全国纪检监察机关处分26.5万人

新华社北京7月16日电 截至今年上半年，全国纪检监察机关共处分26.5万人，其中党纪处分18.5万人，政务处分8万人，移送司法机关追究刑事责任1万人。

纪检监察机关在上半年共立案48.5万件，处分26.5万人。其中，党纪处分18.5万人，政务处分8万人，移送司法机关追究刑事责任1万人。

我国过半成年居民超重或肥胖

新华社北京7月16日电 我国过半成年居民超重或肥胖，这已成为我国居民健康状况的一大隐患。

根据最新的健康调查数据，我国成年居民中超重或肥胖的比例已超过50%。这已成为我国居民健康状况的一大隐患。

要闻简报

- 习近平会见44位驻华使节
- 习近平会见44位驻华使节
- 习近平会见44位驻华使节
- 习近平会见44位驻华使节
- 习近平会见44位驻华使节



第30届青岛国际 Horticultural Exposition 开幕



德国西莱茵地区发生至少80人死亡



阿政府打死208名塔利班武装人员



新华热评

“破防”之后，更见担当

在“破防”之后，更见担当。面对疫情，我们看到了中国速度，更看到了中国担当。

在“破防”之后，更见担当。面对疫情，我们看到了中国速度，更看到了中国担当。

减资公告

山东汇生生物科技股份有限公司公告

山东汇生生物科技股份有限公司公告，关于减资事宜。

单县永丰醋业制品有限公司3000吨/年醋业搬迁扩建项目环境影响评价征求意见稿公示

单县永丰醋业制品有限公司公告，关于环境影响评价征求意见稿公示。

《山东汇生生物科技股份有限公司年产2000吨2-羟基-6-三氟甲基吡啶、年产1000吨2-氯-3-三氟甲基吡啶项目》环境影响评价征求意见稿公示

山东汇生生物科技股份有限公司公告，关于环境影响评价征求意见稿公示。

龙翔小区(期兴天下项目)交房公告

龙翔小区(期兴天下项目)交房公告，关于交房事宜。

龙翔中央悦府·悦庭//龙翔中央悦府(檀府花园)清退房处理公告

龙翔中央悦府·悦庭//龙翔中央悦府(檀府花园)清退房处理公告

第一次报纸公示-菏泽日报(7.17)

伟大成就 恢弘史诗

——中国共产党百年奋斗光辉历程综述

百年征程波澜壮阔，百年初心历久弥坚。从1921年7月1日中国共产党诞生，到2021年7月1日中国共产党百年华诞，百年奋斗历程，波澜壮阔，恢弘史诗。

中国共产党百年奋斗的光辉历程，是马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，不断推进马克思主义中国化时代化的过程，是不断推进党的自我革命、永葆党的先进性和纯洁性的过程，是不断推进国家治理体系和治理能力现代化、实现中华民族伟大复兴的过程。

百年奋斗，铸就了伟大的成就。中国共产党领导中国人民，实现了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，创造了经济快速发展奇迹和社会长期稳定奇迹，书写了中华民族发展史、人类文明史上新的壮丽篇章。

百年奋斗，铸就了恢弘的史诗。中国共产党领导中国人民，攻克了一个又一个看似不可攻克的难关，创造了一个又一个彪炳史册的人间奇迹，为人类进步事业作出了巨大贡献。

百年奋斗，铸就了伟大的精神。中国共产党领导中国人民，形成了井冈山精神、长征精神、遵义会议精神、延安精神、西柏坡精神、抗美援朝精神、红旗渠精神、雷锋精神、焦裕禄精神、大庆精神、铁人精神、塞罕坝精神、载人航天精神、探月精神、北斗精神、脱贫攻坚精神、抗疫精神、伟大建党精神等，构筑起了中国共产党人的精神谱系。

百年奋斗，铸就了伟大的梦想。中国共产党领导中国人民，确立了实现中华民族伟大复兴的宏伟目标，形成了中国特色社会主义道路、理论、制度、文化，为实现中华民族伟大复兴提供了强大动力和保障。

百年奋斗，铸就了伟大的未来。中国共产党领导中国人民，开启了全面建设社会主义现代化国家新征程，向着第二个百年奋斗目标进军，向着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标迈进。

就中国 东盟建立对话关系三十周年 李克强同文莱苏丹互致贺电

【新华社北京7月19日电】为纪念中国—东盟建立对话关系三十周年，中国总理李克强19日致文莱苏丹哈桑纳尔·博尔基亚贺电，祝贺两国建立对话关系三十周年。李克强在贺电中表示，中柬两国建立对话关系三十年来，两国关系不断深化，各领域合作取得丰硕成果。中方愿与东盟各国一道，推动构建人类命运共同体，实现共同发展繁荣。

高少、长风破浪会有时

【新华社北京7月19日电】“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海。”在全面建设社会主义现代化国家新征程上，我们必将乘风破浪，扬帆远航。



中国体育代表团部分成员抵日本东京

科技部等十三部门印发文件 进一步激发女性科技人才创新活力

【新华社北京7月19日电】科技部、教育部、人力资源和社会保障部等十三部门联合印发《关于进一步激发女性科技人才创新活力的若干措施》，旨在为女性科技人才提供更好发展平台，激发其创新活力。

内蒙古呼伦贝尔发生洪灾 已造成1.6万余人受灾

【新华社北京7月19日电】内蒙古自治区呼伦贝尔市近日发生严重洪灾，造成1.6万余人受灾。当地政府和相关部门已启动应急响应，全力开展抢险救灾工作。

公告声明
联系电话: 5994916

债权转让公告
2021年7月19日

郭城县自然资源和规划局国有土地使用权网上挂牌出让公告
2021年7月19日

牡丹区2017-30号地块交房精装修通告
2021年7月19日

公告
2021年7月19日

山东汇生堂生物科技有限公司年产2000吨2-羟基-6-三氟甲氧基吡啶、年产1000吨2-羟基-3-三氟甲氧基吡啶项目环境影响评价第二次公示
2021年7月19日

公告
2021年7月19日

东明县自然资源和规划局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告
(东自然资规告字[2021]13号)
2021年7月19日

地块编号	用途	面积(㎡)	容积率	出让年限	起始价(万元)	保证金(万元)	备注
202107001	商住用地	2800	1.8	70	100	50	位于牡丹区
202107002	工业用地	1500	1.0	50	80	40	位于东明县
202107003	住宅用地	900	2.0	70	60	30	位于郭城县

地块编号	用途	面积(㎡)	容积率	出让年限	起始价(万元)	保证金(万元)	备注
202107004	商住用地	3500	2.0	70	120	60	位于东明县
202107005	工业用地	2000	1.0	50	90	45	位于郭城县
202107006	住宅用地	1200	1.8	70	70	35	位于东明县

地块编号	用途	面积(㎡)	容积率	出让年限	起始价(万元)	保证金(万元)	备注
202107007	商住用地	4000	2.2	70	150	75	位于东明县
202107008	工业用地	2500	1.0	50	110	55	位于郭城县
202107009	住宅用地	1500	2.0	70	80	40	位于东明县

第二次报纸公示-菏泽日报 (7.20)

3.2.3 张贴

山东汇盟生物科技股份有限公司年产 2000 吨 2-羟基-6-三氟甲基吡啶、年产 1000 吨 2-氯-3-三氟甲基吡啶项目征求意见稿在附近村庄进行了张贴公示，公示时间为 2021.7.15-2021.7.28 共 10 个工作日，公示照片如下：



3.2.4 其他

山东汇盟生物科技股份有限公司年产 2000 吨 2-羟基-6-三氟甲基吡啶、年产 1000 吨 2-氯-3-三氟甲基吡啶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年产 2000 吨 2-羟基-6-三氟甲基吡啶、年产 1000 吨 2-氯-3-三氟甲基吡啶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

山东汇盟生物科技股份有限公司年产 2000 吨 2-羟基-6-三氟甲基吡啶、年产 1000 吨 2-氯-3-三氟甲基吡啶项目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年产 2000 吨 2-羟基-6-三氟甲基吡啶、年产 1000 吨 2-氯-3-三氟甲基吡啶项目以采取网站、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年产 2000 吨 2-羟基-6-三氟甲基吡啶、年产 1000 吨 2-氯-3-三氟甲基吡啶项目第一次、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年产 2000 吨 2-羟基-6-三氟甲基吡啶、年产 1000 吨 2-氯-3-三氟甲基吡啶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年产 2000 吨 2-羟基-6-三氟甲基吡啶、年产 1000 吨 2-氯-3-三氟甲基吡啶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

**山东汇盟生物科技股份有限公司年产 2000 吨 2-羟基-6-三氟甲基吡啶、年产 1000 吨 2-氯-3-三氟甲基吡啶项目
环境影响评价第一次信息公示**

公告单位：山东汇盟生物科技股份有限公司

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环境影响报告书，根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》及当地环保主管部门的要求，特此进行环境影响评价第一次信息公示。

一、建设项目概要

项目名称：山东汇盟生物科技股份有限公司年产 2000 吨 2-羟基-6-三氟甲基吡啶、年产 1000 吨 2-氯-3-三氟甲基吡啶项目

建设单位：山东汇盟生物科技股份有限公司

建设性质：新建

项目总投资：4500 万元

项目概况：项目位于山东汇盟生物科技股份有限公司厂区内，在厂区原 7000 吨/年 DCTF 项目的基础上增加部分设备，以 2-氯-6-三氟甲基吡啶为原料经过氟化、水解、酸化、离心、干燥等达到年产 2-羟基-6-三氟甲基吡啶 2000 吨的生产能力；在原 7000 吨/年 DCTF 项目的基础上增加部分设备，以 2-氯-3-甲基吡啶为原料经过氯化、精馏、氟化、水洗、精馏等达到年产 2-氯-3-三氟甲基吡啶 1000 吨的生产能力。

二、建设单位的名称和联系方式

单位名称：山东汇盟生物科技股份有限公司

联系人：范树伟

电话：18865308106

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

单位名称：中环博宏（山东）环境工程有限公司

电话：0531-87038359

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

(1) 工作程序

工作程序见下图：

(2) 主要工作内容

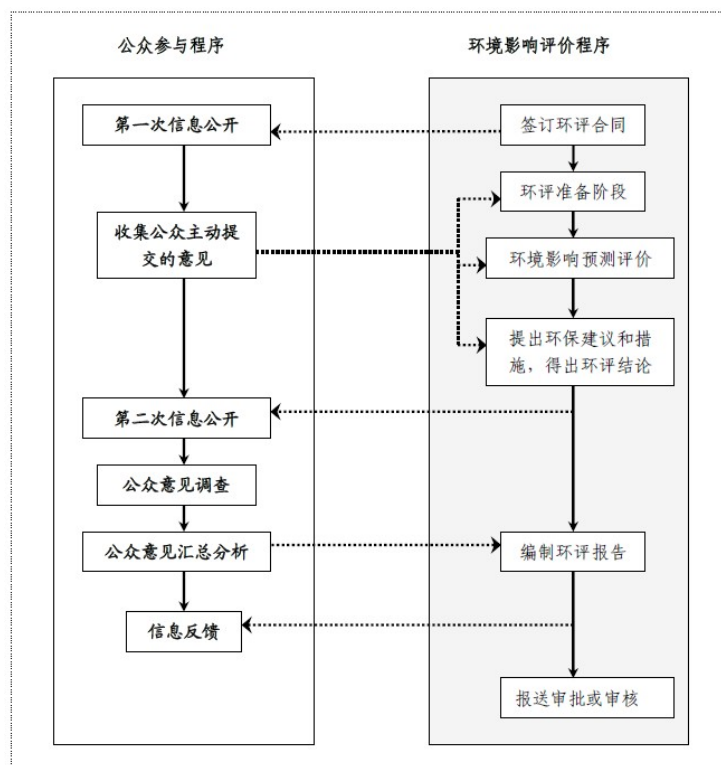
①收集相关的环境功能区划、城市发展规划等资料，分析该项目建设与规划的相符性；

②开展现场调查、资料收集及环境现状监测，了解项目所在地的环境保护目标和环境质量状况；

③根据工程分析，预测、评价本项目建设对环境的影响，拟采取的环保治理措施的可行性及合理性，最大程度地降低工程对周围环境的不利影响，为本工程的生产 and 环境管理提供科学依据；

④通过环境风险评价，规定该项目环境风险防范管理措施和应急计划；

⑤在环评工作期间，广泛征询公众意见和建议，并对公众所提出环保方面的意见进行反馈，落实到报告书中。



五、征求公众意见的主要事项

- (1) 公众是否同意该项目的建设；
- (2) 公众对该项目的选址意见；
- (3) 公众就该项目对周围环境影响的意见；
- (4) 公众对该项目环境保护措施的建议；
- (5) 公众对建设单位环境保护工作的建议。

公众意见表见附件 1。

六、提交公众提出意见的主要方式和途径

公告刊登之日起十个工作日内，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

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。

项目信息第一次公示查阅网址为企业官方网站。

公告发布单位：山东汇盟生物科技股份有限公司

公示发布日期：2021 年 1 月 20 日

附2 第二次公众参与公告

《山东汇盟生物科技股份有限公司年产2000吨2-羟基-6-三氟甲基吡啶、年产1000吨2-氯-3-三氟甲基吡啶项目》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

山东汇盟生物科技股份有限公司年产2000吨2-羟基-6-三氟甲基吡啶、年产1000吨2-氯-3-三氟甲基吡啶项目环境影响评价报告

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

电话：18865308106 E-mail：983611306@qq.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/zeren_detail/id/2.html。

四、征求意见的公众范围

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

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，在环评报告公示过程中，可同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

2021 年 7 月 12 日