

山东赛托生物科技股份有限公司
年产 200 吨 17 α -羟基黄体酮醋酸酯项目
公众参与说明

山东赛托生物科技股份有限公司
2022 年 07 月

公众参与说明

1 公众参与调查的目的

公众参与是项目建设方和评价单位同公众之间的一种双向交流,可提高项目的环境保护和管理措施的合理性和社会可接受性,以保证项目能被公众充分认可,缓解公众的担心,并能最大限度的发挥建设项目的环境及经济效益,同时公众还能协助有关部门制定出切合当地实际情况的环境保护措施。

本项目环评期间,为明确群众对拟建项目的态度、意见和建议,在有关部门的积极配合下,严格执行国家的法规政策,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号,2019年1月1日起施行)等文件的有关规定,山东赛托生物科技股份有限公司年产200吨17 α -羟基黄体酮醋酸酯项目开展了细致公众参与调查工作。

2 首次环境影响评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》第八条,在《建设项目环境分类管理名录》规定的环境敏感区建设的需要编制环境影响报告书的项目,建设单位应当在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后7日内,向公众公告,目的是介绍项目概况

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开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、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,可以按照以下方式予以简化:

(一) 免于开展本办法第九条规定的公开程序,相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开;(二) 本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的10个工作日的期限减为5个工作日;(三) 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。

本次环评根据上述规定,未开展首次环境影响评价信息公开。

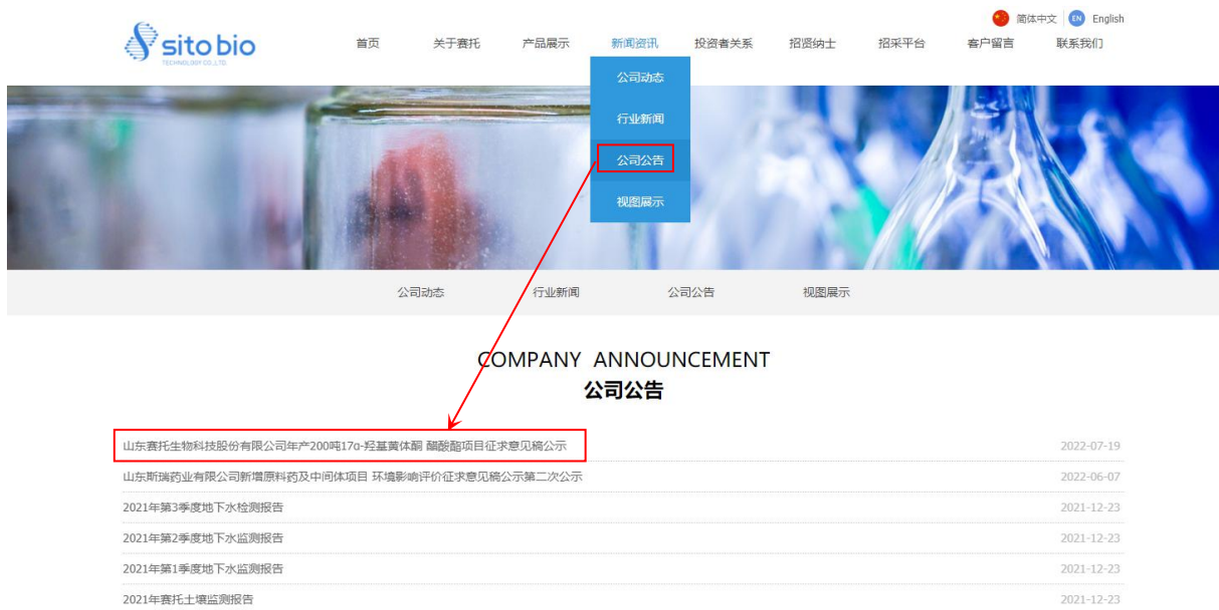
3 第二次环境信息公示(征求意见稿公示)

3.1 网上公示

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条,建设单位或者其委托的环境影响评价机构在编制环境影响报告书的过程中,应当在报送环境保护行政主管部门审批或者重新审核前,向公众公告如下内容:

- ①建设项目情况简述；
- ②建设项目对环境可能造成影响的概述；
- ③预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点；
- ④环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点；
- ⑤公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限，以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式和期限；
- ⑥征求公众意见的范围和主要事项；
- ⑦征求公众意见的具体形式；
- ⑧公众提出意见的起止时间。

按此要求，建设单位于 2022 年 07 月 19 日至 2022 年 07 月 29 日在山东赛托生物科技股份有限公司网站网（<https://www.sitobiotech.com/gsgg>）进行了征求意见稿公示，公示 10 个工作日，环评单位根据工程分析和环境影响评价的内容，编制了《山东赛托生物科技股份有限公司年产 200 吨 17 α -羟基黄体酮醋酸酯项目环境影响报告书(征求意见稿)》，作为附件在网站进行公示。征求意见稿公示期间，建设单位、评价单位未收到书面和电话的反馈信息。第二次信息公示内容见附 2。公示网页截图见图 3。





山东赛托生物科技股份有限公司年产200吨17 α -羟基黄体酮 醋酸酯项目征求意见稿公示

2022年7月19日 09:45

环境影响评价是我国环境保护管理的一项基本制度，要求建设项目在实施前先行组织环境影响评价，分析、预测及评估其环境影响，并提出预防和减缓措施，取得批复后方可开工建设。根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与暂行办法》，在项目论证阶段征询与该项目有关的个人和单位对该项目的建设及环境保护等方面的意见和建议，敬请广大公众积极参与，现将该项目环境影响评价相关信息公告如下：

一、建设项目名称及概要

项目名称：200吨17 α -羟基黄体酮醋酸酯项目

建设单位：山东赛托生物科技股份有限公司。

项目投资：678.12万元；

行业类别：C26 化学原料和化学制品制造业；

建设地点：菏泽市定陶区润鑫化工产业园山东赛托生物科技股份有限公司厂区内，不涉及新增征地；

建设性质：改建；

劳动定员及生产制度：本项目劳动人员均由现有工程调配，不新增，采用三班工作制；年工作日330天，运行时数7920小时/年。

产业政策符合性分析：拟建项目为年产200吨17 α -羟基黄体酮醋酸酯项目，根据《产业结构调整指导目录（2019年本）》，不属于鼓励类、限制类和淘汰类，属于允许类，符合产业政策要求。本项目已取得建设项目备案证明（2206-371703-07-02-739915）。

规划符合性：根据《菏泽市定陶区润鑫产业园总体规划（2017-2030）》，本项目位于菏泽市定陶区润鑫产业园范围内，在现有厂区内建设，不新增占地，项目用地为工业用地，符合菏泽市定陶区润鑫产业园的规划要求。菏泽市定陶区润鑫产业园为山东省第一批认定的化工园区（鲁政办字[2018]102号），园区认定名称定陶润鑫化

建议单位名称及联系方式

请公众至山东赛托生物科技股份有限公司的网站 (<https://www.sitobiotech.com/>) 查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。公众可自行下载公众意见表，打印，填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，相关公众意见表递送至山东赛托生物科技股份有限公司。联系方式如下：

建设单位：山东赛托生物科技股份有限公司

通信地址：山东省菏泽市定陶区润鑫化工产业园

联系人：朱工 电话：0530-2264090；

环评单位名称：山东博瑞达环保科技有限公司

随着项目实施进程及环评工作的开展，相关信息将完善或调整。

五、征求公众意见的范围和主要事项

1、征求意见的范围

- (1) 项目所在区域的个人、单位、部门和团体
- (2) 愿意对本项目提供意见的个人、单位、部门和团体

2、征求公众意见的主要事项

- (1) 对本项目运营期的环境保护有何建议或要求
- (2) 对本项目运营期所关注和担心的环境问题
- (3) 对评价单位、建设单位及当地环保部门有何要求

六、公众提出意见方式、建议的起止时间

(1) 自公告发布之日起，公众可至中华人民共和国生态环境部 (http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk/01/201810/t20181024_665329.html) 下载建设项目环境影响评价公众意见表（索引号000014672/2018-03161）进行填写。

(2) 公众对拟建项目有环境保护意见的，自本公告发布之日起5个工作日内，可通过电话、邮件、信件等方式向建设单位进行意见表述。

报告征求意见稿下载

公示单位：山东赛托生物科技股份有限公司

2022年07月19日

图 1 征求意见稿网上公示

3.2 报纸公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号），第十一条规定“（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”。建设单位在当地报纸牡丹晚报上对项目信息进行了两次公示（2022.07.27 和 2022.07.29），公示内容给出公众意见提出的方式途径和查阅征求意见稿报告的网页链接。具体内容见附件。报纸公示见图 2。

济宁至永城高速项目研讨会举行

力争项目建设尽快落地实施;该项目将极大改善单县交通状况

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 胡云华) 7月22日,济宁至河南永城高速公路项目研讨会,在单县召开。会上,项目设计单位对济宁至河南永城高速公路项目做了详细介绍,与会单位就线路走向、项目手续办理和推进过程中存在的困难和问题做了

研讨交流,并达成共识。菏泽、商丘、济宁市交通运输局,山东省交通设计院、河南省交通设计院,单县人民政府负责人参加会议。

据悉,山东济宁至河南永城高速公路项目规划,由北向南依次经鱼台县、金乡县、单县、虞城

县、夏邑县、永城市,在永城市境内连接永登高速,该项目山东境内68公里,河南境内76公里,全程约144公里,可形成新的南北向省际通道。

该高速公路建成后,将加大省际高速公路网密度,提高高速公路网络化水平,提升高速公路

网的通达能力和综合运输能力。其建设是对山东高速环线的有力补充,增加山东、河南之间的经济和社会联系,对改善单县交通状况,形成区位优势,惠及广大人民群众,促进社会经济高质量发展,具有巨大推动作用。

各参会单位将以这次会议为契机,加大力度为项目顺利实施提供优越环境、优质服务,全方位搞好协调、配合和保障工作,千方百计为项目尽早开工创造有利条件,力争项目建设尽快落地实施,尽早方便人民群众出行,推动区域经济发展。

危急时刻,他勇救落水青年

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 郭卫东) 7月22日一大早,东明县几名群众手拿一面“奋不顾身 舍命救人”字样的锦旗走进县水务局大门,将锦旗送到了水务局职工李龙的手里。李龙勇救落水青年的事迹,才被大家知晓。

事情要从7月9日说起,东明县刘楼镇白庄村人武云鹏和同伴相约去附近庄子河王小庄河游泳,本来只在河边浅水里嬉闹的武云鹏一不小心滑进水深处,脚踩不住地面,在水里直扑腾,同伴不会游泳只能不停地呼救。眼看

着武云鹏在水中不停地挣扎,就要沉没,危急关头一道身影纵身跃入水中,用手托起了他,奋力救上岸,这个人就是李龙。

谈及救人的经历,李龙腼腆地说道:“7月9日是星期六,想到快要进入汛期了,对我负责的河段不放心,就出来巡查有没有安全隐患,走到王小庄河附近老远就听见有人呼救,就急忙赶过去。当时我看见他的头发还在水面上,两只手不停地扒水,我什么都不敢想,直接跳入水中,这时才发现水很深,我就用手抓住他的

肩膀,他忽然紧紧抓住我往下拽,我就用力挣脱开他的手,一个猛子扎到水下,从他身后托住其臀部,用力往外推,直到推了两次,我在水下的脚才垫了地面,在水下一直把他抱到浅水处。”

武云鹏回忆说:“李龙把我救上岸后,体力透支,累得一下坐在了地上,当时我问他姓名,家住哪里,他也不说,只是给我讲了很多道理,让我以后不要再下河游泳了,说完就悄然离开了。”

“在危急面前,这是一种本能,根本不需要选择,因为这瞬间的举动,源自一名共产党员、一名优秀职工应有的品质,他以自己的行动履行了一名共产党员的初心和使命,充分体现了共产党员‘平常时候看得出来、关键时刻站得出来、危急关头豁得出来’的先锋模范作用。”东明县水务局局长、党组书记张中华告诉记者。



郭卫东采访

当好支持地方经济发展的“领头雁”和“排头兵”

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 马敏静) 7月26日,工行菏泽分行副行长台朝晖带领相关业务部室工作人员做客“政务服务热线”,现场接听群众来电,回答群众提出的问题。

据介绍,近年来,菏泽工行主动服务全市重大战略,聚焦“工业强市”战略,围绕“231”特色产业体系,主动发挥大型国有银行在服务地方经济发展中的引领和带动作用,推动地方经济高质量发展。6月末,该行制造业贷款余额92.5亿元,较年初新增7.8亿元,增幅9.2%;“231”特色产业体系贷款余额125.52亿元,占全市金融机构的21.42%,排名首位。其中高端化工产业同业占比29.63%、生物医药产业同业占比29.2%。

提升普惠金融服务质效。紧紧围绕扶持小微、乡村振兴、精准扶贫等重点领域,加大信贷投入。6月末,该行普惠贷款余额25.81亿元,较年初新增6.68亿元,增幅34.92%,高于各项贷款增速25.62个百分点;涉农贷款余额168.13亿元,较年初新增37.03亿元,增幅28.24%;普惠涉农贷款余额15.45亿元,较年初新增4.5亿元,增幅41.06%;“鲁担惠农贷”贷款余额4.22亿元,较年初新增0.65亿元,余额及新增继续保持全省系统内首位。

积极做好企业纾困救助。对于受疫情影响较大、资金周转困难的企业,采取贷款利率优惠、结息周期调整和本金延期偿还等措施,全力满足客户合理融资需求。上半年,该行累放普惠贷款利率4.14%,较同期下降27个BP,其中个体工商户和小微企业主贷款利率3.91%,较同期下降28个BP;为9户企业办理展期,金额3.35亿元。目前,中小微企业无还本续贷客户102户,余额2.4亿元。

支持居民消费拉动内需。全力支持疫情时期居民消费和多层次的金融需求,通过信用贷款产品,助推居民消费。上半年,该行信用卡资产余额19.02亿元,较同期增长1.85亿元,增幅10.8%,其中分期及融e借余额11.2亿元,较同期增长1.38亿元,增幅16.55%。同时,为支持房地产市场平稳健康发展,持续加大按揭贷款支持力度,上半年累计发放个人按揭贷款33.27亿元,满足了8203户居民的住房需求。



山东赛托生物科技股份有限公司年产200吨17 α -羟基黄体酮醋酸酯项目环境影响评价征求意见稿公示

山东赛托生物科技股份有限公司位于定陶润鑫化工产业园,山东赛托生物科技股份有限公司委托山东博瑞达环保科技有限公司承担“山东赛托生物科技股份有限公司年产200吨17 α -羟基黄体酮醋酸酯项目”环境影响评价工作,根据《环境影响评价公众参与办法》,项目环境影响评价征求意见稿形成后将向公众进行信息发布,公布环评内容,征求与该项目建设有关的意见。请公众至山东赛托生物

科技股份有限公司的网站(<http://www.sitobiochem.com/>)查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公示发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部(http://www.mee.gov.cn/cxxgk2018/cxxgk/cxxgk01/201810/t20181024_665329.html)下载建设项目环境影响评价公众意见表(索引号000014672/2018-03161),填写与本项目环境影响评价和环境保护措施有关的建议和意见,相关公

众意见表递送至山东赛托生物科技股份有限公司。联系方式如下:
建设单位:山东赛托生物科技股份有限公司
通信地址:山东省菏泽市定陶区润鑫化工产业园
联系人:宋工
电话:0530-2264090
随着项目实施进程及环评工作的开展,相关信息将完善或调整。
2022年7月27日

债权债务公告

鄄城县蓝翔航空博物馆(统一社会信用代码:52371725M1F081193B),经我单位第2届6次理事会会议表决同意,决定向登记管理机关申请注销,并成立清算组,负责清算工作。请我单位的债权人于公告发布之日起45日内向清算组申报债权,并提供相关证据材料。请我单位的债务人或财产持有人向清算组清偿债务或交付财产。清算组通讯地址:菏泽市鄄城县陈坡乡陈坡村,联系人:陈帅,联系电话:18853029530。
公告单位:鄄城县蓝翔航空博物馆
2022年7月27日

遗失声明

张海运的个体工商户营业执照副本丢失,统一社会信用代码:92371702MA3MYUQX5U,声明作废。
菏泽韵隆汽车运输有限公司的鲁R3V97挂、鲁R6U27挂、鲁R3V19挂的营运证丢失,声明作废。
鄄城县董口镇李屯小学的公章丢失,编号:3717260003799,声明作废。

职教高考,给学生一个全新的未来

回社丹晓报全媒体记者 孟欣

自2012年我省开始实施春季高考以来,经过近年来不断调整政策和改革,我市中职教育砥砺前行,尤其是2020年将春季高考调整为职教高考,以及随后的贯通培养通道的打通,我市中职教育正迎来新一轮的“重生”。

连日来,记者走访菏泽中原艺术职业中等专业学校(后文简称中原艺校)、菏泽职业学院相关负责人,听他们讲述了近年来职教高考政策红利中,如何抓住机遇为考生和家长解决升学难题。



中原艺校教师给新生介绍学校办学情况



计算机老师给中职生讲解实训课程

抢抓政策“红利”,打造职教高考“高地”

进入7月中旬的中原艺校,虽然在考生已经放假回家,但校园里依旧“热闹”非凡。“最近,前来咨询职教高考招生的家长和学生非常多,咱们学校的老师也放弃了休假回来上班,看着中职教育能越来越被家长和学生认可,作为老职教人感到欣慰。”现年54岁的菏泽中原艺术职业中等专业学校校长陈传华告诉记者,“我投身职业教育27年,见证了中职教育从蹒跚起步到红红火火再到低迷,如今职教高考的改革,让我又看到了职业教育的全新发展机遇,能够给家长和考生一个全新的未来,也算对得起职教人的责任感和良心了。”

社丹晓报全媒体记者从菏泽市教育局了解到,自2012年至今山东省开始实行春季高考,春季高考的概念和升学途径开始出现在广大家长和考生眼前;2019年,省教育厅做出调整,规定自2022年开始,春季高考报考人员只能为中等职业学校应届毕业生和社会人员,普通高中毕业生不能报考;2020

年,教育部、省人民政府实行部省共建,试点山东发展职业教育,将春季高考调整为职教高考;2021年,为职教高考设置了本科——研究生——博士生贯通培养通道。陈传华表示,此次职教高考政策改革堪称1987年恢复高考制度以来最大的一次高考制度改革,将职教高考与夏季高考“拔高”至同等重要位置。

谈起此次职教高考改革,陈传华回忆道,“那是在2020年的春节,新冠肺炎疫情刚开始在全国肆虐,我在看新闻时看到,教育部将在山东试点发展职业教育,将春季高考调整为职教高考以及各项职教高考政策解读,看到这里我十分兴奋,盼望已久的机遇终于到来,我连着看了五遍,越看越高兴,心中的干劲再次复燃。”谈到此处,陈传华依旧难掩激动的神情。

而在此次的机遇出现之前,是中职教育长达7年的低迷期,坚守初心的他们终于迎来了曙光。“咱们学校,原先主要是

走的文艺方向,就业面向文工团,每年向部队输送100余名文艺兵,也因此在全国享有名气,学校先后为全军各部队培养文艺兵1000余人,毕业生遍及全军每一个部队文工团。”陈传华回忆道,“2013年后,部队改制取消了文工团,一夜之间,红红火火的办学形势戛然而止,学生没有出路,招生举步维艰,民办职业中专面临着‘变差’剧痛。”

为了解决就业问题,像中原艺校一类中职学校开始了举步维艰的变革“求生”之路。“我们不停地跑市场调研,尝试与全国各地的高校对接,专门为这件事奔波了1年时间,2016年,两所政法类专科院校分别给了我们50个名额,学校迎来些许转机。后来为了做好校企合作办学,我们又不断地努力与中铁集团等沟通协调,为毕业生寻求出路。”陈传华说,谈及最困难的那段时期,陈传华依然稳重、淡然,从困境中走过,他更明白与时俱进的重要性。铁路电气化技术、航空服



动漫类电脑实际操作

务、计算机技术、电子商务、飞机维修、人工智能、安保服务……

“2020年的春节,是咱们中职教育的一大转折点,激动得彻夜一夜没睡,随后我就开始做规划,但苦于没有经验,就想着能不能外出取经,等到疫情稍微宽松后,我就和司机两人轮番开车前往济宁、德州、烟台、日照等省内多家中职教育办得好的、有职教高考经验的学校‘取经’,后来又前往河南、广州、江苏等地参观学习,并和部分学校达成了初步合作意向。”

(下转8版)

山东赛托生物科技股份有限公司年产200吨17 α -羟基黄体酮醋酸酯项目环境影响评价征求意见稿公示

山东赛托生物科技股份有限公司位于定陶海鑫化工产业园,山东赛托生物科技股份有限公司委托山东博瑞达环保科技有限公司承担“山东赛托生物科技股份有限公司年产200吨17 α -羟基黄体酮醋酸酯项目”环境影响评价工作,根据《环境影响评价公众参与办法》,项目环境影响评价征求意见稿形成后将向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至山东赛托生物

科技股份有限公司的网站(<https://www.sitobiochem.com/>)查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公告发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部(<http://www.mee.gov.cn/>)或山东省生态环境厅(<http://www.sd生态环境厅.gov.cn/>)下载建设项目环境影响评价公众意见表(索引号:000014672/2018-03161),填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,相关公

众意见表递送至山东赛托生物科技股份有限公司。联系方式如下:建设单位:山东赛托生物科技股份有限公司 通信地址:山东省菏泽市定陶区海鑫化工产业园 联系人:朱工 电话:0530-2264090 随着项目实施进展及环评工作的开展,相关信息将完善或调整。 2022年7月27日

公告

尊敬的刘庄佳苑1004/1001栋业主:

我公司开发建设的刘庄佳苑1004/1001栋由于施工期内受多次重污染天气停工和疫情停工等因素影响,造成无法按原计划的约定日期交房,我方正抓紧施工,将于近期交付,交房日期另行通知,给您带来的不便,我公司深表歉意。

特此公告

菏泽浩宇置业有限公司 2022年7月28日

遗失声明

菏泽豪联房地产开发有限公司开给李国栋的菏泽市商品房预售资金收存通知单丢失,房号:8-03-05007,单据编号:200396(金额:117017元),声明作废。

图2 报纸公示

4 报批前公示情况

2022 年 08 月 01 日，建设单位在山东赛托生物科技股份有限公司的网站（<https://www.sitobiotech.com/gsgg>）进行了报批前公示。

图 3 报批前公示

5 公众参与小结

本项目公示期间建设单位、评价单位未收到书面和电话的反馈信息，可知全部的被调查者对本项目的建设均表示赞成，公众对于本项目的建设是赞成的。建议企业做好各项环保措施要求，将环境风险降至最低。

附件 2：网上公示内容

山东赛托生物科技股份有限公司年产 200 吨 17 α -羟基黄体酮醋酸酯项目征求意见稿公示

环境影响评价是我国环境保护管理的一项基本制度，要求建设项目在实施前先行组织环境影响评价，分析、预测及评估其环境影响，并提出预防和减缓措施，取得批复后方可开工建设。根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与暂行办法》，在项目论证阶段征询与该项目有关的个人和单位对该项目的建设及环境保护等方面的意见和建议，敬请广大公众积极参与，现将该项目环境影响评价相关信息公告如下：

一、建设项目名称及概要

项目名称：200 吨 17 α -羟基黄体酮醋酸酯项目

建设单位：山东赛托生物科技股份有限公司。

项目投资：678.12 万元；

行业类别：C26 化学原料和化学制品制造业；

建设地点：菏泽市定陶区润鑫化工产业园山东赛托生物科技股份有限公司厂区内，不涉及新增征地；

建设性质：改扩建；

劳动定员及生产制度：本项目劳动人员均由现有工程调配，不新增，采用三班工作制；年工作日 330 天，运行时数 7920 小时/年。

产业政策符合性分析：拟建项目为年产 200 吨 17 α -羟基黄体酮醋酸酯项目，根据《产业结构调整指导目录（2019 年本）》，不属于鼓励类、限制类和淘汰类，属于允许类，符合产业政策要求。本项目已取得建设项目备案证明（2206-371703-07-02-739915）。

规划符合性：根据《菏泽市定陶区润鑫产业园总体规划（2017-2030）》，本项目位于菏泽市定陶区润鑫产业园范围内，在现有厂区内建设，不新增占地，项目用地为工业用地，符合菏泽市定陶区润鑫产业园的规划要求。菏泽市定陶区润鑫产业园为山东省第一批认定的化工园区（鲁政办字[2018]102 号），园区认定名称定陶润鑫化工产业园，认定四至范围为：东至马店路，西至鲁花东路，南至定碭路，北至和谐路，本项目在认定的范围内。本项目符合定陶润鑫化工产业园的规划和产业定位及准入条件要求。

二、建设项目对环境可能造成的影响及环保措施概述

1、**废水：**本项目建成后，外排菏泽开源污水处理有限公司的废水污染物浓度满足

菏泽开源污水处理有限公司的进水水质要求，特征因子满足《化学合成类制药工业水污染物排放标准》（GB21904-2008）表 2 标准要求，本项目位于菏泽开源污水处理有限公司服务范围之内；经厂区污水处理站处理后的外排废水量在菏泽开源污水处理有限公司接纳污水能力范围内；厂区污水处理站各项水质指标能够满足菏泽开源污水处理有限公司进水水质要求，厂区污水处理站废水排入菏泽开源污水处理有限公司是可行的。

2、废气：评价项目最大地面浓度占标率来自于 3#排气筒排放的二氯甲烷 $P_{\max}=21.263\%>10\%$ ，根据导则中评价工作等级的判定依据，环境空气影响评价等级确定为一级评价。

结合项目选址、污染源的排放强度与排放方式、大气污染控制措施以及总量控制等方面综合进行评价，本项目大气污染源排放对环境空气影响较小。

根据现有工程卫生防护距离设置情况，厂区设置 200m 的卫生防护距离，卫生防护距离范围内没有居住区、学校等敏感保护目标，符合卫生防护距离的要求。

3、噪声：项目产生的噪声主要是风机、各种泵类等。尽量选用低噪声设备；车间各种水泵及风机等高噪声级设备上安装隔声罩，连接处采用柔性接头，并设置在室内；采用减振基底；定期进行设备检修，加装润滑剂，减轻设备运转时产生的噪声，确保噪声达标。

4、固废：本项目产生的固废包括危险废物和一般固体废物，项目产生的蒸馏残渣、精馏残渣、废溶剂、废气处理产生的废活性炭、废润滑油等属于为危险废物，委托资质单位进行处置。废包装袋收集后外售处置。因此本项目的所有固废均得到妥善处理。

5、环境风险：本项目涉及危险物料为甲醇、冰醋酸、二氯甲烷、醋酸酐等，项目风险物质存储量超过临界量，主要风险事故为甲醇、冰醋酸、二氯甲烷物质的泄漏、火灾及爆炸事故造成对大气环境、地表水环境及地下水环境的影响。项目大气环境敏感程度分级为 E2；地表水环境敏感程度分级为 E2；地下水环境敏感程度分级为 E3，评价等级确定为二级。在厂区落实相关防渗条件下，甲醇、冰醋酸、二氯甲烷泄漏对周边地表水、地下水环境影响较小，环境风险可控。建设单位必须做好风险事故应急预案的编制、组织和实施工作，完善公司风险防范体系。拟建项目依托厂区现有容积 1500m³×2 事故水池及厂区事故废水导排系统，可满足事故状态下的事故废水和初期雨水的收集要求。

三、环境影响报告书中提出的环境影响评价结论的要点

在严格落实各项措施后，该项目对环境的影响较小，在环境保护上是可行的。

四、公众查阅环境影响报告书征求意见稿的方式及公众认为必要时向建设

单位或其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式

建设单位名称及联系方式

请公众至山东赛托生物科技股份有限公司的网站

(<https://www.sitobiotech.com/>) 查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。公众可自行下载公众意见表，打印，填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，相关公众意见表递送至山东赛托生物科技股份有限公司。联系方式如下：

建设单位：山东赛托生物科技股份有限公司

通信地址：山东省菏泽市定陶区润鑫化工产业园

联系人：朱工 电话：0530-2264090；

环评单位名称：山东博瑞达环保科技有限公司

随着项目实施进程及环评工作的开展，相关信息将完善或调整。

五、征求公众意见的范围和主要事项

1、征求意见的范围

- (1) 项目所在区域的个人、单位、部门和团体
- (2) 愿意对本项目提供意见的个人、单位、部门和团体

2、征求公众意见的主要事项

- (1) 对本项目运营期的环境保护有何建议或要求
- (2) 对本项目运营期所关注和担心的环境问题
- (3) 对评价单位、建设单位及当地环保部门有何要求

六、公众提出意见方式、建议的起止时间

- (1) 自公告发布之日，公众可至中华人民共和国生态环境部

(http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html) 下载建设项目环境影响评价公众意见表（索引号 000014672/2018-03161）进行填写。

- (2) 公众对拟建项目有环境保护意见的，自本公告发布之日起 5 个工作日内，可通过电话、邮件、信件等方式向建设单位进行意见表述。

公示单位：山东赛托生物科技股份有限公司

2022 年 07 月 19 日

附件 2：报纸公示内容

山东赛托生物科技股份有限公司年产 200 吨 17 α -羟基黄体酮

醋酸酯项目环境影响评价征求意见稿公示

山东赛托生物科技股份有限公司位于定陶润鑫化工产业园，山东赛托生物科技股份有限公司委托山东博瑞达环保科技有限公司承担“山东赛托生物科技股份有限公司年产 200 吨 17 α -羟基黄体酮醋酸酯项目”环境影响评价工作，根据《环境影响评价公众参与办法》，项目环境影响报告书征求意见稿形成后特向公众进行信息发布，公布环评内容，征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至山东赛托生物科技股份有限公司的网站（<https://www.sitobiotech.com/>）查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公告发布之日起，公众可至中华人民共和国生态环境部

（http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html）下载建设项目环境影响评价公众意见表（索引号 000014672/2018-03161），填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，相关公众意见表递送至山东赛托生物科技股份有限公司。联系方式如下：

建设单位：山东赛托生物科技股份有限公司

通信地址：山东省菏泽市定陶区润鑫化工产业园

联系人：朱工 电话：0530-2264090

随着项目实施进程及环评工作的开展，相关信息将完善或调整。

附件 3：报批前公示

环境影响评价公众参与报批前公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》，山东赛托生物科技股份有限公司年产 200 吨 17 α -羟基黄体酮醋酸酯项目已完成编制工作，拟向生态环境主管部门报批环境影响报告书，现将公司组织编写建设项目环境影响评价公众参与情况公告如下：

一、公众参与的过程、范围和内容

拟建项目严格按照《环境保护公众参与办法》的要求进行了多种形式的公众参与。于 2022 年 07 月 19 日至 07 月 31 日山东赛托生物科技股份有限公司的公司网站进行了山东赛托生物科技股份有限公司年产 200 吨 17 α -羟基黄体酮醋酸酯项目征求意见稿公示，分别在 2022 年 07 月 27 日和 2022 年 07 月 29 日在当地报纸（牡丹晚报）上进行了报纸公示。公示期间建设单位、评价单位未收到书面和电话的反馈信息。

二、公众意见收集整理和归纳分析情况

公司按照《环境保护公众参与办法》，在网站、报纸公示上给出公众意见表下载方式

（http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html）下载建设项目环境影响评价公众意见表（索引号 000014672/2018-03161）和提供意见的途径，公示期间建设单位、评价单位未收到书面和电话的反馈信息。未收到反对意见。本公示进行后，公众对拟建项目有环境保护意见的，依旧可通过以下联系方式向建设单位进行意见表述。

建设单位：山东赛托生物科技股份有限公司

通信地址：山东省菏泽市定陶区润鑫化工产业园

联系人：朱工 电话：0530-2264090

发布单位：山东赛托生物科技股份有限公司

发布日期：2022 年 08 月 01 日

附件 4:

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在山东赛托生物科技股份有限公司年产 200 吨 17 α -羟基黄体酮醋酸酯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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《山东赛托生物科技股份有限公司年产 200 吨 17 α -羟基黄体酮醋酸酯项目公众参与说明》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赛托生物科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位（公章）：山东赛托生物科技股份有限公司

单位负责人（签字）

承诺时间：2022 年 07 月

