

美药星（南京）制药有限公司  
司美格鲁肽及多聚脱氧核糖核酸项目

公众参与说明

建设单位：美药星（南京）制药有限公司

二〇二四年九月

## 1、概述

美药星（南京）制药有限公司是美国 Amphastar 制药公司在宁投资的控股制药企业，坐落于南京经济技术开发区兴和路 5 号。主要从事生物和化学药物、医疗器械的研发、生产、销售。公司目前总注册资本达 9380.2396 万美元，总投资额 11800 万美元。

出于生产经营的需要，美药星（南京）制药有限公司拟投资 20000 万元利用现有厂房，利用现有设备及产线，新增部分设备，采用发酵、溶解、酶催化修饰、纯化、冻干等工艺扩建 1 条生物药品司美格鲁肽制造生产线，项目建成后可达年产司美格鲁肽 600kg 的生产规模。备案中多聚脱氧核糖核酸放弃建设，不在本次评价范围内。

司美格鲁肽在降糖的同时有减重和心血管保护作用，主要用于 2 型糖尿病伴有心血管疾病的患者，以及在饮食控制和运动基础上，接受二甲双胍和/或磺脲类药物治疗后血糖仍控制不佳的 2 型糖尿病患者，随着国内减肥人群的大量增加以及糖尿病患者的需求，司美格鲁肽具有广阔的市场前景。

本项目已于 2024 年 6 月 21 日取得南京经济技术开发区管理委员会出具的江苏省投资项目备案证（宁开委行审备〔2024〕143 号）。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》等有关文件的规定，美药星（南京）制药有限公司委托江苏润环环境科技有限公司进行该项目的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，我单位编制了本项目的公众参与说明。

## 2、首次环境影响评价信息公开情况

按照《环境影响评价公众参与办法》第九条，“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站，公开信息”。

### 2.1 公开内容及时间

公示时间：2024 年 1 月 29 日～2 月 8 日，公示 10 个工作日。

建设单位于 2024 年 1 月 29 日在美药星（南京）制药有限公司网站上进行了第一次公示。公示内容包括建设项目概述、环境影响评价的目的及内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式、建设单位名称及联系方式、环评单位名称及联

系方式、公众意见表的网络链接等。

本项目首次环境影响评价信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的要求。

2.2 公开方式

首次环境影响评价信息公示采用网络公示。

网址：<http://www.amphastar.cn/nd.jsp?id=363&id=363>。

公示截图如下：

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示期间未收到公众反馈意见。



美药星（南京）制药有限公司

中文

[首页](#)[关于我们](#)[车间设备](#)[产品与服务](#)[研发](#)[联系我们](#)[内网系统](#)



环评公示

环评公示

### 美药星（南京）制药有限公司司美格鲁肽及多聚脱氧核糖核酸项目环境影响报告书第一次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）及《关于进一步加强建设项目环境影响评价文件编制公众参与和信息公开工作的通知》（宁环办[2021]14号）的要求，本单位现对本项目进行公众参与进行公示，公示材料如下：

**（一）建设项目的名称及概要**

项目名称：司美格鲁肽及多聚脱氧核糖核酸项目

项目性质：扩建

项目单位：美药星（南京）制药有限公司

建设地点：南京经济技术开发区兴和路5号

项目投资：项目总投资20000万元

工程内容：本项目在已建设厂区内，利用现有设备及产线，新增部分设备，采用发酵、溶解、酶催化修饰、纯化、冻干等工艺扩建1条生物药品司美格鲁肽制造生产线。新增设备，采用鱼白粉碎、酶解、醇沉、洗涤、冻干等工艺新建1条生物药品多聚脱氧核糖核酸制造生产线。项目总投资2000万元。项目不新增用地面积。项目建成后可达年产600kg司美格鲁肽及年产800kg多聚脱氧核糖核酸的规模。

**（二）建设项目的建设单位的名称和联系方式**

项目单位：美药星（南京）制药有限公司

地址：南京经济技术开发区兴和路5号

联系人：陈工

电话：025-85807880

**（三）承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式**

评价单位：江苏润环环保科技有限公司

电话：025-85608160      Email: 574874431@qq.com

地址：南京市鼓楼区水佐岗64号金建大厦      联系人：徐工

**（四）征求公众意见表的网络链接**

若您对项目有什么意见和看法，可按照下方网址链接格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的意见和建议（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）。

**（五）提交公众意见表的方式和途径**

若您对项目有什么意见和看法，请反馈建设单位或环境影响评价单位。请填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。您在提交意见时，请注明提交日期、真实姓名和有效的联系方式，以便根据需要进行反馈，并且您的个人信息未经允许不会对外公开（法律法规另有规定的除外）。

环境影响评价公众参与意见表见附件。

美药星（南京）制药有限公司

2024年1月29日

图 2-1 首次网络公示截图

### 3 征求意见稿公示情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）第十条，“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见”。第十一条，“建设单位分别通过网络公开、报纸公开和张贴公告的方式进行征求意见稿公示”。

#### 3.1 公示内容及时限

建设单位在环境影响报告书征求意见稿形成后，在南京经济技术开发区管理委员会官网对本项目征求意见稿进行公示，网站为建设项目所在地相关政府网站，符合《办法》的要求。

公示时间：2024 年 5 月 29 日～6 月 12 日，公示时间为 10 个工作日。

公示内容有：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；征求意见的公众范围；征求意见的公众范围；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。

本项目环境影响评价报告书征求意见稿全本公示符合《环境影响评价公众参与办法》第十，十一条的要求。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络公示

载体选取的符合性分析：在南京经济技术开发区管理委员会官网进行了二次公示；

公示时间：2024 年 5 月 29 日～6 月 12 日，公示时间为 10 个工作日；

公示网址：[http://jjkfq.nanjing.gov.cn/ztzl/hjbh/202405/t20240529\\_4678349.html](http://jjkfq.nanjing.gov.cn/ztzl/hjbh/202405/t20240529_4678349.html)；

网络公示如下：



图 2 第二次网络公示截图

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期      年    月    日

项目名称	司美格鲁肽及多聚脱氧核糖核酸项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓    名	

身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

3.2.2 报纸公示

刊登报纸：江苏工人报；

公示时间：2024 年 5 月 31 日，2024 年 6 月 5 日；

报纸公示的相关截屏见图 3、图 4。

## “揽子”法律服务惠“卡友”

工会会员货车司机诉求, 及时妥善处理。各级工会将为货车司机无偿提供系列法律援助服务项目, 包括接受货车司机法律咨询, 给出法律意见、建议; 帮助有需求的工会会员货车司机代写法律文书; 接受申请指导帮助遇到争议的会员货车司机协商、调解矛盾纠纷; 接受委托代理, 为合法权益受到侵害的会员货车司机提供法律援助, 代理仲裁、诉讼等。

据了解, “泰会调”劳动争议协调团聘请了包括政法、法院、检察、司法、人社、信访、高校等部门、单位的专家和劳动领域的职业律师, 是多元化解决劳动争议的创新平台, 具有辅助开展劳动法治

宣传、劳动法律监督、劳动争议调解、职工法律援助等功能。“泰会调”劳动争议协调团律师代表孙梅表示, 将充分发挥法律宣传者的角色, 每周在市总工会职工服务中心提供法律咨询, 有问必答; 在参与劳动争议协商过程中, 将依法维护职工合法权益, 引导劳资双方进行沟通协商, 协助职工提出切实可行的和解方案, 帮助双方在互谅互让的基础上自愿达成和解, 尽力让矛盾化解在诉前; 代理职工法律援助案件时, 将穷尽一切合法手段收集有力证据, 维护当事人合法权益, 努力让货车司机在每一次法律服务中都感受到公平正义。

## 溧阳工匠学院助力造就能工巧匠

本报讯 (记者 吴文龙 通讯员 徐怡) 5月28日, 溧阳市总工会、人社局依托溧阳中等专业学校共同成立溧阳工匠学院。溧阳工匠学院将立足溧阳产业发展实际, 深化产教融合、提升办学水平, 创新合作模式, 健全工作体系, 完善现代产业工人培训机制, 拓宽产业工人技能提升渠道, 提高产业工人创新创造水平, 提升产业工人技能素质, 引领更多职工特别是青年职工走技能成才、技能报国之路, 培养造就更多高技能人才、能工巧匠、大国工匠。

据了解, 该学院着力打造完善的培养体系, 根据企业岗位需求编制“订单化”人才培养方案, 让更多职工群体掌握专业知识和精湛技艺; 加快线上培训平台建设, 开设网上精品课程, 开展云端培训和教学, 构建线上线下一体化培训体系, 打造产教融合平台, 人才培养高地和技术创新基地。聘请劳模工匠、技术精英、产业教授、乡土人才教学授课, 实践指导, 探索校企技能人才培养新模式, 开展订单班、冠名班、混合学徒制等人才培养, 为企业高质量发展赋能。发挥劳模工匠“头雁效应”, 围绕一线生产技术难题, 积极开展师徒结对、技术帮扶、揭榜攻关等活动, 实现工匠和职工教学相长、共同创新发展。



图说  
日前, 扬州市广陵区举办劳模工匠非遗技艺进社区活动, 劳模工匠进社区, 劳模工匠进社区, 劳模工匠进社区, 劳模工匠进社区。

## 睢宁政企“面对面”把脉产改

本报讯 (青明虎 露露) 近日, 睢宁县政府与企业面对面座谈, 共同解决产改过程中遇到的难题, 推动产业工人队伍优化和企业持续发展。

座谈会上, 企业代表们围绕当前产改工作中遇到的用工短缺、技能培训、人才引进、校企合作等热点问题, 提出20多个实际问题。九旭公司提出, 能否制订县级财政对创新研发项目单独立项支持的相关政策, 鼓励生物医药产业高质量发展; 星屋冷链公司建议, 县政府层面搭建高层次人才引进平台, 帮助民营企业拓宽人才引才渠道, 通过建立分层分类的人才引进机制, 助力民营企业精准引才; 天一光伏提出, 新能源行业对市场和投资预期不稳定, 部分企业已出现订单减少、开工不足等状况, 融资困难, 建议在财政、税收、减负等方面进一步加大政策支持力度; 沙集镇电商行业协会提出, 打包工、零工占比50%左右, 基本上由年龄较大的农民工组成, 知识学历不高, 维权意识淡薄, 且流动性较大, 希望加大产业工人职业培训投入力度。对此, 县人社局、经发局、科技局、人才办、总工会等产改联席单位积极回应, 为企业答疑解惑, 指导企业更好地理解和运用相关政策, 破解发展难题。

## 盐都区总工会组织劳模进企业讲“安全”

本报讯 (刘蕾蕾 卞刚 顾涛 董皓 潘海) 5月28日, 盐都区总工会组织劳模进企业宣讲, 增强高科技企业员工的“安全意识”和行为规范能力。

在盐城国家高新技术产业开发区的星石科技(江苏)公司、盐城中科高通量计算研究院, 盐都区文武部民兵训练基地军事教员、盐都区军地法律援助中心主任徐兆学, 围绕商业保密知识给员工们作了精彩的讲座。全省优秀人民警察、盐都区公安局政保大队一级警长朱成桂, 用一个鲜活的案例和自己的亲身体会, 深刻阐述了国家安全对保持社会稳定、促进经济发展、生活幸福安康的重大意义, 提醒大家要涉密不上网, 上网不涉密, 从自身做起, 切实维护国家安全。

今年以来, 盐都区总工会采取思想技术齐发力等措施, 扎实开展劳模工匠助企行动, 不仅通过宣讲法律法规、弘扬劳模精神, 传承红色基因, 着力提高广大职工的法律意识、思想境界, 而且在助力企业发展上下功夫, 有效提升职业技能, 助力攻克技术难关。

## 南京首个公交场站所街TOD项目年内投用

本报讯 (记者 陶青) 5月28日下午, 随着最后一方混凝土浇筑

## 淮安工匠为企业“把脉会诊”

本报讯 (通讯员 于洋 邱雨 孙曼莉 卢声) “如何解决塑胶壳壳在生产过程中出现的毛刺问题?”日前, 淮安经开区总工会组织劳模工匠志愿者

编写了塑胶壳壳外观检验作业指导书, 明确了检验标准、方法和流程, 并通过不断完善, 使指导书更加符合生产实际, 提高检验的效率, 减少了模具

南京首个公交场站所街TOD项目年内投用

淮安工匠为企业“把脉会诊”

盐都区总工会组织劳模进企业讲“安全”

睢宁政企“面对面”把脉产改

“揽子”法律服务惠“卡友”

溧阳工匠学院助力造就能工巧匠

图说

劳模工匠非遗技艺进社区

淮安工匠为企业“把脉会诊”

盐都区总工会组织劳模进企业讲“安全”

睢宁政企“面对面”把脉产改

“揽子”法律服务惠“卡友”

溧阳工匠学院助力造就能工巧匠

图说

劳模工匠非遗技艺进社区

图3 第二次公示报纸公开截图 2024年5月31日



区域选取符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条的规定。



科技人才公寓



尧辰景园

图 5 张贴公告公示现场照片

#### **3.2.4 查阅情况**

建设单位在项目所在地设置了本项目环境影响报告书征求意见稿的查阅场所，并在网络公示平台提供了环评报告征求意见稿的网络链接。公示期间，未有公众到现场查阅。

#### **3.2.5 公众提出意见情况**

本项目在征求意见稿公示期间内，未收到任何人的公众参与调查意见。

### **4 其他公众参与情况**

两次公示后建设单位未收到公众对本项目环境影响方面质疑性意见，因此建设单位未组织开展深度公众参与。

### **5 公众意见处理情况**

在网络公示进行信息公示及报纸公开期间，没有收到任何反馈意见（包括电话、传真、邮件等各种形式）。

对未来可能会产生的公众意见，建设单位作出如下承诺：

采纳接受公众的合理建议和要求，并承诺在建设过程和运营过程加强环境管理工作，严格遵守国家法律法规，采取有效的污染防治措施，按“达标排放”要求，严格控制污染物排放；加强项目建成后的监测、监督工作，做好污染控制的长效管理；加强安全生产管理，完善环境风险防范措施和应急预案；确保项目建设不影响区域环境质量，保护周围居民的身体健康。

### **6 报批前公开情况**

根据《环境影响评价公众参与办法》第二十条有关规定：“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。”

#### **6.1 公开内容**

建设单位于报批前在美药星（南京）制药有限公司官方网站对本项目环境影响评价报告全本进行了公示。公示主要内容为本项目报告书全文和公众参与说明。本项目报告书全文和公众参与说明公示符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

#### **6.2 公开方式及日期**

本项目环境影响报告书全本公示采用网络公示形式，公示网站为美药星（南京）制药有限公司官方网站。

公示时间：2024 年 8 月 22 日～2024 年 8 月 28 日。

公示网址：[http://www.amphastar.cn/nd.jsp?fromCollId=192&id=385#\\_np=192\\_657](http://www.amphastar.cn/nd.jsp?fromCollId=192&id=385#_np=192_657)

公开的文本已删除涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容，公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 6 项目批前全本公示网络公示截图

## 7 其他

建设单位存档了本项目全本公示本，以备公众查询。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在美药星（南京）制药有限公司司美格鲁肽及多聚脱氧核糖核酸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征求了公众提出的与环境影响相关的合理意见，并按照要求编制了公众参与说明。

对未来可能会产生的公众意见，建设单位作出如下承诺：采纳接受公众的合理建议和要求，并承诺在建设过程和运营过程加强环境管理工作，严格遵守国家法律法规，采取有效的污染防治措施，按“达标排放、总量控制”要求，严格控制污染物排放；加强项目建成后的监测、监督工作，做好污染控制的长效管理；加强安全生产管理，完善环境风险防范措施和应急预案；确保项目建设不影响区域环境质量，保护周围居民的身体健康。

我单位承诺，本次提交的《美药星（南京）制药有限公司司美格鲁肽及多聚脱氧核糖核酸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美药星（南京）制药有限公司承担全部责任。

承诺单位：美药星（南京）制药有限公司

承诺时间：2024 年 9 月 12 日