

# 江苏华峰瑞讯生物材料有限公司

年产 50 万吨生物基聚四亚甲基醚二醇(BioPTMEG)、2 万吨四氢呋喃及副产 4.55 万吨乙酸甲酯、0.35 万吨 1,4-丁二醇、0.15 万吨  $\gamma$ -丁内酯项目环境影响报告书

## 环境影响评价公众参与说明

江苏华峰瑞讯生物材料有限公司

2024 年 9 月

## 1 概述

本项目建设单位为江苏华峰瑞讯生物材料有限公司(下文简称“华峰瑞讯”),由华峰集团有限公司(下文简称“华峰集团”)投资成立。

华峰集团创办于 1991 年,总部位于浙江省瑞安市,是一家以化工新材料为主业的中国 500 强企业,在国内 6 个省市及“一带一路”沿线多个国家建有产业基地与销售公司,下辖近 50 家全资或控股公司,拥有员工 17500 余名,是全球聚氨酯材料主要生产企业之一。

聚四亚甲基乙二醇醚(Poly TetraMethylene Ether Glycol, 简称 PTMEG)是一种由四氢呋喃(THF)单体经阳离子开环聚合得到的均聚物,是一种伯羟端基的线形聚醚二醇,常温下为白色蜡状固体,熔化后为透明、无色液体。PTMEG 平均摩尔质量约 1000~2000g/mol,聚合度相对较低,不属于合成树脂和合成纤维。PTMEG 主要用于生产氨纶、聚氨酯弹性体。以 PTMEG 为原料生产的氨纶、聚氨酯弹性体等产品,具有高柔顺性、高机械强度、耐老化、耐化学腐蚀、抗水解性等优点。随着氨纶和聚氨酯产业的快速发展,使国内外 PTMEG 的需求不断增加。

四氢呋喃(THF)、1,4-丁二醇(BDO)、 $\gamma$ -丁内酯(GBL)、乙酸甲酯(MAC)等均为重要的化工原料。目前 1,4-丁二醇主要采用焦炭和氧化钙制电石、煤炭气化的合成气生产甲醇、甲醇氧化生产甲醛、电石和甲醛合成 1,4-丁炔二醇、1,4-丁炔二醇加氢生产 1,4-丁二醇。四氢呋喃由 1,4-丁二醇脱水环化得到。PTMEG 由四氢呋喃聚合得到。 $\gamma$ -丁内酯由 1,4-丁二醇脱氢得到。乙酸甲酯由乙酸和甲醇酯化反应得到。因此目前 PTMEG 产业链主要以不可再生的化石能源为初始原料,生产工艺复杂,能耗较高,环境风险较大。

为了解决上述问题,全球多家大型化工企业致力于生物基 PTMEG 工艺研究,考虑以玉米芯、秸秆等廉价、产量丰富、非粮食用途的生物质废弃物作为起始原料生产 PTMEG 等高价值化工产品。

为了开拓玉米芯等大量农业废弃物的高价值利用出路、减少国家化石

能源消耗和依赖、顺应“碳达峰、碳中和”发展趋势，江苏华峰瑞讯生物材料有限公司拟在江苏省南通市启东市通州湾绿色化工拓展区(吕四港)投资100亿元，建设年产50万吨生物基聚四亚甲基醚二醇(BioPTMEG)、2万吨四氢呋喃、4.55万吨乙酸甲酯、0.35万吨1,4-丁二醇、0.15万吨 $\gamma$ -丁内酯项目。

本项目环境影响评价通过网络公示、现场公示、报纸刊登等多种方式相结合的方式进行公众参与调查。

本项目所在地位于江苏省南通市启东市，我公司于2023年9月11日，在项目所在地环评公示领域影响力较大的公共媒体网站进行了第一次网络公示(<https://www.eiacloud.com/gs/list/1>，全国建设项目环境信息公示平台)。

报告编制单位南京大学环境规划设计研究院南通有限公司完成环境影响报告书初稿后，我公司于2024年6月19日~2024年7月2日在华峰集团官网(<https://www.huafeng.com/khyfw/mlxz/279216.shtml>)进行了为期10个工作日的第二次网络公示；2024年6月19日~2024年7月2日，我公司在项目拟建地附近公告了项目情况；2024年6月20日、2024年6月21日先后两次在环球时报公示项目情况。

2024年9月3日，环境影响报告书报批稿进行了全本公示(<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=4091386TZn>，全国建设项目环境信息公示平台)，并附上环境影响报告书全本和公众参与说明作为附件。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我公司于2023年9月11日进行了首次环境影响评价信息公开，公开内容包括：

- (1) 建设项目的名称及概要；
- (2) 建设项目的建设单位名称和联系方式；
- (3) 承担评价工作的环境影响评价机构的名称；

(4) 公众意见表的网络连接;

(5) 提交公众意见表的主要方式和途径。

对照《环境影响评价公众参与办法》第九条,首次公开内容和形式符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

## **2.2 公开方式**

### **2.2.1 网络**

我公司于 2023 年 9 月 11 日,在全国建设项目环境信息公示平台进行了第一次网络公示 (<https://www.eiacloud.com/gs/list/1>),并附上公众意见表作为附件。公开截图见图 2.2-1。网络公示期间未收到公众反馈意见。

发帖 复制链接 返回 编辑 移

### [江苏] 江苏华峰瑞讯生物材料有限公司年产50万吨BioPTMEG项目环境影响评价第一次公示

187\*\*\*\*1518 发表于 2023-09-11 17:43 2 0

#### (一) 建设项目的名称及概要

项目名称: 江苏华峰瑞讯生物材料有限公司年产50万吨BioPTMEG项目  
建设项目概况: PTMEG主要用于生产氨纶、聚氨酯弹性体和酯醚共聚弹性体,随着氨纶和聚氨酯产业的快速发展,使国内外PTMEG的需求不断增加,江苏华峰瑞讯生物材料有限公司拟在通州湾绿色化工拓展区(吕四港)投资建设年产50万吨BioPTMEG(聚四亚甲基乙二醚)项目。

#### (二) 建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位: 江苏华峰瑞讯生物材料有限公司  
联系地址: 南通市通州湾绿色化工拓展区(吕四港)纬八路  
联系人: 宋经理  
联系电话: 0513-80787053

#### (三) 环境影响报告书编制单位的名称

评价单位: 南京大学环境规划设计研究院南通有限公司

#### (四) 征求公众意见表

若您对项目有什么意见和看法,可按照附件中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参与内容)。

#### (五) 提交公众意见表的主要方式和途径

若您对项目有什么意见和看法,请于公示之日起反馈建设单位或环境影响评价单位,可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)。

江苏华峰瑞讯生物材料有限公司

附件1: 附件 建设项目环境影响评价公众意见表.docx 18.8 KB, 下载次数 0

回复 点赞 收藏

评论 共0条评论

欢迎大家积极评论,理性发言,友善讨论...

0/150 发表评论

187\*\*\*\*1518  
R1 6/50  
5 0  
主题 回复

项目名称	年产50万吨BioP1
项目位置	江苏-南通-启东市
公示有效期	2023.09.11 - 20:

#### 周边公示 [299] (/gs/list/1gkClassifyId=10)

- [公示结束] 江苏海四达电源环境影响后评价报价公示 (/gs/detail?id=30807ZtreIv)
- [公示结束] 江苏卫华高端智能环境影响评价公示 (/gs/detail?id=30720R1htc)
- [公示结束] 江苏海龙海洋风电环境影响评价公示 (/gs/detail/1?ic)
- [公示结束] 江苏云帆化工有限公司制剂项目环评 (/gs/detail/1?ic)
- [公示结束] 江苏科本药业有限公司年产10吨吉西他滨、10普洛韦韦原料药公告 (/gs/detail?id=302146Krg)

下一页 第1页 分享

列表  
企业认证 (/gs/org)

图 2.1-1 本项目第一次网络公示截图

## 2.2.2 其他

无其他公开方式。

## 2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开过程中未收到公众意见反馈。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

报告编制单位南京大学环境规划设计研究院南通有限公司完成环境影响报告书初稿后，我公司于2024年6月19日~2024年7月2日在华峰集团官网（<https://www.huafeng.com/khyfw/mlxz/279216.shtml>）进行了为期10个工作日的第二次网络公示；2024年6月19日~2024年7月2日，我公司在项目拟建地附近的江苏启东吕四港经济开发区管委会门口公告了项目情况；2024年6月20日、2024年6月21日先后两次在环球时报公示项目情况。

公示信息有：

（1）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；

（2）征求意见的公众范围；

（3）公众意见表的网络链接；

（4）公众提出意见的方式和途径；

（5）公众提出意见的起止时间。

对照《环境影响评价公众参与办法》第十、十一条，征求意见稿公示内容和形式符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

2024年6月19日~2024年7月2日在华峰集团官网（<https://www.huafeng.com/khyfw/mlxz/279216.shtml>）进行了为期10个工作日的第二次网络公示，并附上环境影响报告书征求意见稿及公众意见表

作为附件。公示截图见图 3.2-1。网络公示期间未收到公众反馈意见。



图 3.2-1 本项目第二次网络公示截图



自征求意见稿发布之日起 10 个工作日

### 环评公示

江苏华峰瑞讯生物材料有限公司年产 50 万吨生物基聚四亚甲基醚二醇 (BioPTMEG)、4.55 万吨乙酸甲酯、2 万吨四氢呋喃、0.35 万吨 1,4- 丁二醇、0.15 万吨  $\gamma$ - 丁内酯项目位于江苏省南通市启东市通州湾绿色化工拓展区(吕四港)纬八路,目前该项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成,现征求项目环境影响评价范围内公众的意见(网络公示链接:<https://www.huafeng.com/khyfw/mlxz/279216.shtml>)。公众可填写公众意见表,通过邮寄、传真等方式将其提交建设单位或环评编制单位。征求意见时间至 2024 年 7 月 2 日。

北票施可丰生态环保产业园总体规划环

图 3.2-2 本项目 2024 年 6 月 20 日环球时报公示截图

# 两大家族敌意升级 脆弱联盟已经瓦解 杜特尔特之女彻底退出马科斯内阁

本报驻菲律宾特派记者 樊帆 本报特约记者 文简

菲律宾副总统莎拉·杜特尔特当地时间19日下午辞去教育部长和反叛乱工作组副主席等要职，彻底退出了马科斯政府内阁。

“这次辞职不是即兴的”

据路透社报道，莎拉在19日的新闻发布会上表示：“辞职不是因为软弱，而是因为真正关心教师和学生。”报道称，莎拉将继续担任副总统一职，菲律宾副总统不属于内阁职务。莎拉退出内阁是“意料之中”。菲律宾参议院院长长弗洛伦蒂诺·阿松德拉表示，此前，杜特尔特家族和马科斯家族的成员之间爆发口水战，随着矛盾日益加深，莎拉的辞职不可避免。“这次辞职不是即兴的。”

菲律宾前副总统阿松德拉表示，杜特尔特家族和马科斯家族的成员之间爆发口水战，随着矛盾日益加深，莎拉的辞职不可避免。“这次辞职不是即兴的。”阿松德拉表示，莎拉退出内阁是“意料之中”。菲律宾参议院院长长弗洛伦蒂诺·阿松德拉表示，此前，杜特尔特家族和马科斯家族的成员之间爆发口水战，随着矛盾日益加深，莎拉的辞职不可避免。

## 昔日盟友间的脆弱关系“彻底了结”

莎拉离开内阁进一步引发舆论对马科斯与杜特尔特家族联盟关系破裂的猜测。菲律宾智库“人民民政”中心主任帕比·图阿松分析称，这意味着杜特尔特和马科斯政治集团之间日益脆弱的关系已经彻底了结。

在2022年菲律宾总统大选中，莎拉是马科斯的竞选搭档，她获得了不少支持。美国广播公司（ABC）当时报道称，虽然杜特尔特没有正式对马科斯表示支持，但他在任上大力支持马科斯，声名显赫的菲律宾前副总统马科斯曾公开表示，若在选举中获胜，将邀请杜特尔特出任主要政要。



19日，莎拉宣布退出马科斯内阁。（视觉中国）

莎拉离开内阁进一步引发舆论对马科斯与杜特尔特家族联盟关系破裂的猜测。菲律宾智库“人民民政”中心主任帕比·图阿松分析称，这意味着杜特尔特和马科斯政治集团之间日益脆弱的关系已经彻底了结。

莎拉离开内阁进一步引发舆论对马科斯与杜特尔特家族联盟关系破裂的猜测。菲律宾智库“人民民政”中心主任帕比·图阿松分析称，这意味着杜特尔特和马科斯政治集团之间日益脆弱的关系已经彻底了结。

## 或扮演反对派角色

《马尼拉时报》报道称，莎拉退出内阁之后，杜特尔特执政时期的总统府发言人哈里·洛克在脸书上发文称，莎拉“应该接受挑战，成为反对派领袖”。洛克还指出，莎拉拥有很好的民众基础，并且具备领导者和行政部门领导人的能力；其次，杜特尔特在反对马科斯政府的问题上立场坚定，并且在政府官员中拥有“最高的净满意度和支持率”；最后，莎拉以辞职证明了她是机会主义者，她会为国家的利益而战。

《日经亚洲》称，马尼拉民意调查公司 WR Numeros 的政治学家蒂姆·史密斯在马克斯·阿奎拉表示，不再是内阁一员后，莎拉有可能扮演反对派的角色。阿奎拉补充说，这还有可能促使两大家族在中期选举中展现出更大胆的行动。今年1月，莎拉称不会参选2025年中期选举。此次选举将选出参议员、众议员、政党代表和地方职位。菲媒分析说，不排除莎拉会辞去副总统职位参选的可能性。

## 黎巴嫩真主党首次警告塞浦路斯

黎巴嫩真主党领导人纳斯鲁拉19日警告，如果向敌人以色列开放塞浦路斯的机场和基地，真主党发动此次的作战计划。纳斯鲁拉在最新讲话中警告以色列“全面战争”的代价，并警告对欧盟成员国塞浦路斯发出警告，称其掌握其自以色列在其领土上训练的信息。

塞浦路斯位于地中海，距黎巴嫩约200公里。美国有线电视新闻网（CNN）称，该国自2014年以来一直与以色列举行联合军事演习。最近一次是在去年。据英国《金融时报》报道，纳斯鲁拉在讲话中表示，真主党“掌握了以色列正在塞浦路斯机场和其他地方进行训练的信息”。

## 塞浦路斯或成攻击目标

纳斯鲁拉在讲话中表示，真主党“掌握了以色列正在塞浦路斯机场和其他地方进行训练的信息”。纳斯鲁拉在讲话中表示，真主党“掌握了以色列正在塞浦路斯机场和其他地方进行训练的信息”。

纳斯鲁拉在讲话中表示，真主党“掌握了以色列正在塞浦路斯机场和其他地方进行训练的信息”。纳斯鲁拉在讲话中表示，真主党“掌握了以色列正在塞浦路斯机场和其他地方进行训练的信息”。

## 韩国向罗马尼亚卖9亿美元武器

韩国国防部宣布，韩国向罗马尼亚出售价值9.2亿美元的武器采购项目。这一消息引发俄媒对武器可能流入乌克兰战场的警惕。

## 韩国向罗马尼亚卖9亿美元武器

韩国国防部宣布，韩国向罗马尼亚出售价值9.2亿美元的武器采购项目。这一消息引发俄媒对武器可能流入乌克兰战场的警惕。

### 【上接第一版】

中国商务部近日宣布对原产于欧盟的进口光伏电池及组件进行反倾销立案调查。何卫东20日表示，应国内产业申请，商务部依法于2024年6月17日对原产于欧盟的进口光伏电池及组件立案调查。

商务部表示，此次立案调查符合有关规定的，可以征收反倾销税。

### 德副总理访华面临“艰巨任务”

在中欧贸易争端升级的背景下，德国副总理兼经济部长哈贝克的中国之行备受关注。据德媒报道，哈贝克此行将面临“艰巨任务”。

哈贝克此行将面临“艰巨任务”。哈贝克此行将面临“艰巨任务”。

哈贝克此行将面临“艰巨任务”。哈贝克此行将面临“艰巨任务”。

哈贝克此行将面临“艰巨任务”。哈贝克此行将面临“艰巨任务”。

哈贝克此行将面临“艰巨任务”。哈贝克此行将面临“艰巨任务”。

哈贝克此行将面临“艰巨任务”。哈贝克此行将面临“艰巨任务”。

### 公告

公告内容：关于... 公告内容：关于... 公告内容：关于...







图 3.2-4 现场张贴公告照片

### 3.2.4 其他

无其他公开方式。

### 3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，公众可通过联系我公司（链接：<https://www.huafeng.com/khyfw/mlxz/279216.shtml>）获取征求意见稿和公众意见表或网上自行下载。

我公司在项目所在地设置环境影响报告书现场查阅场所。

### 3.4 公众提出意见情况

公示期间未收到公众关于建设项目环境影响有关的意见和建议。

## 4 全本公示情况

### 4.1 公示内容及时限

报告编制单位于 2024 年 9 月 2 日完成环境影响报告书报批稿，我公司于 2024 年 9 月 3 日以网络方式对报批稿进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

对照《环境影响评价公众参与办法》，报批稿公示内容和形式符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

### 4.2 公示方式

#### 4.2.1 网络

2024 年 9 月 3 日，环境影响报告书报批稿在全国建设项目环境信息公开平台 (<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=4091386TZn>) 进行了全本公示，并附上环境影响报告书全本和公众参与说明作为附件。公示截图见图 4.2-1。网络公示期间未收到公众反馈意见。

建设项目公示与信息公示 (/gs/) > 环评报告公示 > 江苏华峰瑞讯生物材料有限公司项目环境影响报告书报批前公示

发帖 复制链接 返回 编辑 移

### [江苏] 江苏华峰瑞讯生物材料有限公司项目环境影响报告书报批前公示

187\*\*\*\*1518 发表于 2024-09-03 13:41 1 0

根据生态环境部部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，现将江苏华峰瑞讯生物材料有限公司年产50万吨生物基聚四亚甲基醚二醇(BioPTMEG)、2万吨四氢呋喃及副产4.55万吨乙酸甲酯、0.35万吨1,4-丁二醇、0.15万吨γ-丁内酯项目环境影响报告书全文(报批稿)公示如下:

一、项目名称

年产50万吨生物基聚四亚甲基醚二醇(BioPTMEG)、2万吨四氢呋喃及副产4.55万吨乙酸甲酯、0.35万吨1,4-丁二醇、0.15万吨γ-丁内酯项目

二、建设地点

江苏省南通市启东市通州湾绿色化工拓展区(吕四港)纬八路

三、建设单位及联系方式

建设单位: 江苏华峰瑞讯生物材料有限公司

地址: 江苏省南通市启东市通州湾绿色化工拓展区(吕四港)纬八路

联系人: 宋总

联系电话: 0577-65178888

邮箱: eric.song@covationbio.com

四、公示内容

附件1: 环评报告书报批稿(公示版)

附件2: 公众参与说明

附件1: 附件1: 华峰-公示稿.pdf 12.7 MB, 下载次数 0

附件2: 附件2: 华峰-公众参与说明.pdf 2.2 MB, 下载次数 0

回复 点赞 收藏

评论 共0条评论

欢迎大家积极评论, 理性发言, 友善讨论...

0/150 发表评论

187\*\*\*\*1518  
R1 6/50

7 0  
主题 回复

项目名称	江苏华峰瑞讯生 项目
项目位置	江苏-南通-启东市
公示状态	公示中
公示有效期	2024.09.03 - 20

周边公示 [650]  
(/gs/list/1?gkClassifyId=10)

- [公示结束] 启东领先资产经  
科创路加油站项  
(/gs/detail/1?ic
- [公示结束] 启东吕四渔港经  
程环境影响报告  
(/gs/detail/1?ic
- [公示结束] 江苏神通阀门股  
种阀门系统集成  
服务平台建设项  
护验收监测报告  
(/gs/detail/1?ic
- [公示结束] 南通秋之友苗养  
产5500吨生物基  
酸、食用香精、  
项目 (/gs/detai  
id=40715L8y3)  
☒☒
- [公示结束] 南通金钟汽车零  
产300万套汽车  
影响评价公众参  
(/gs/detail/1?ic

下一页 第1页 ☒

企业  
认证  
(/gs/org



图 4.2-1 本项目全本公示网络截图

#### 4.2.2 其他

无其他公开方式。

#### 4.3 公众意见情况

环境影响评价信息公开过程中未收到公众意见反馈。

### 5 其他公众参与情况

公示期间未有公众对项目环境影响方面提出质疑，根据《环境影响评价公众参与办法》，无需采取深度公众参与。

### 6 公众意见处理情况

公示期间未收到公众关于建设项目环境影响有关的意见和建议。

### 7 其他

我公司对本项目环境影响评价公示的相关材料均进行了存档备查。

### 8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《江苏华峰瑞讯生物材料有限公司年产 50 万吨生物基聚四亚甲基醚二醇(BioPTMEG)、4.55 万吨乙酸甲酯、2 万吨四氢呋喃、0.35 万吨 1,4-丁二醇、0.15 万吨  $\gamma$ -丁内酯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江苏华峰瑞讯生物材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：江苏华峰瑞讯生物材料有限公司