

江苏爱丽科技有限公司

年产 2000 万只新型环保复合材料可降解塑料
园艺花盆生产线建设项目(重新报批)

环境影响评价

公众参与调查报告

江苏爱丽科技有限公司

二零二五年十二月

目 录

1 公众参与目的	1
2 公众参与方式	1
2.1 第一次公示	1
2.2 第二次公示	3
3 公众意见调查	11
3.1 调查方式	11
3.2 调查对象	11
3.3 调查结果	11
4 公众参与“四性”分析	12
4.1 程序合法性分析	12
4.2 形式有效性分析	12
4.3 对象代表性分析	12
4.4 结果真实性分析	12

1 公众参与目的

公众参与的目的是为了让公众了解建设项目的概况、建设项目可能引起的环境问题及解决这些问题的环保措施，使之得到社会公众的理解与合作。通过公众参与，将公众参与的结论体现在报告书中，可使环境影响评价的对策及污染防治的措施更具合理性、实用性和针对性。

2 公众参与方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）有关程序及要求，本次评价公众参与按照“公告环境影响评价信息（第一次）并征求公众意见”一再次公告环境影响评价信息（第二次）和公开环境影响报告书全本并征求公众意见”的程序进行。

2.1 第一次公示

江苏爱丽科技有限公司于2025年9月4日委托江苏智盛环境科技有限公司进行环境影响评价工作，并于2025年9月10日首次向公众公告环境影响评价的信息，同时附该项目公参意见表，公告主要内容见表2-1，公参意见表见表2-2。

表2-1 江苏爱丽科技有限公司年产2000万只新型环保复合材料可降解塑料园艺花盆生产线建设项目(重新报批)

环境影响评价信息公告内容（第一次）

我公司计划投资12000万元建设年产2000万只新型环保复合材料可降解塑料园艺花盆生产线建设项目，按照国家环境保护法律规定，现公示该项目相关内容，征求广大公众的相关意见。

一、项目概况

项目名称：年产2000万只新型环保复合材料可降解塑料园艺花盆生产线建设项目

建设地点：灌云县下车镇工业集中区内

建设单位：江苏爱丽科技有限公司

建设内容：项目购置生产设备，形成年产2000万只新型环保复合材料可降解塑料园艺花盆生产能力。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：江苏爱丽科技有限公司

项目联系人：夏总

联系方式：13607130051

三、环境影响报告书编制单位的名称

评价单位：江苏智盛环境科技有限公司

项目联系人：孙工

联系方式：051881889776

电子信箱：263534721@qq.com

四、公众意见表的网络链接

详见附件

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可在公示之日起 10 个工作日内，可通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位或评价单位提交书面意见。

江苏爱丽科技有限公司

2025 年 9 月 10 日

表 2-2 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		
一、本页为公众意见		
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）	1、您对环境现状是否满意？（如不满意请说明主要原因） A 很满意 B 较满意 C 不满意 D 很不满意	
	2、您是否知道/了解在该地区拟建的项目 A 不了解 B 知道一点 C 很清楚	
	3、您认为该项目对环境造成的危害/影响是 A 严重 B 较大 C 一般 D 较小 E 不清楚	
	4、从环保角度出发，您对该项目持何种态度，简要说明原因 A 支持 B 有条件支持 C 反对	
	5、您对该项目环保方面有何建议和要求？ (填写该项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)	
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	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 村（居委会）xx 村民组（小区）	
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	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 路 xx 号
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。	

第一次公示采用网上公示的方式，公示网址：
<http://www.jszshj.com/news/1160.html>。公示图片见下图：



图 2-1 建设项目环境影响评价网上公示（第一次）

2.2 第二次公示

江苏智盛环境科技有限公司于 2025 年 11 月 11 日编写完成项目的环境影响报告书征求意见稿。

江苏爱丽科技有限公司于 2025 年 11 月 12 日向社会发布第二次环境影

响评价信息公告，同时附环境影响报告书征求意见稿和公参意见表，公告内容见表 2-3，公参意见表见表 2-4.

江苏爱丽科技有限公司年产 2000 万只新型环保复合材料可降解塑料园艺花盆生产线建设项目(重新报批)环境影响评价信息公告内容（第二次）

一、建设项目情况简述

项目购置生产设备，形成年产 2000 万只新型环保复合材料可降解塑料园艺花盆生产能力。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

1、废水

本项目生活污水经预处理后接入下车镇污水处理厂集中处理后排放，对地表水环境影响较小。

2、废气

各排气筒废气经处理后可确保达标排放，污染物排放浓度和排放速率均满足相关排放标准的要求，对周围环境及环境敏感点的影响较小，不会造成大气功能区类别降低。

3、固体废弃物

项目产生的各种固体废弃物都得到了较好的处理处置，不直接排入环境，对环境的影响较小。

4、噪声

项目的各噪声设备均得到了较好的控制，经预测，厂界均能达标，对周围环境造成的影响很小。

5、地下水环境影响评价

项目运营过程中建设单位应加强管理，避免发生渗漏事故，同时作好厂区防渗，防止废水的非正常排放，影响地下水。因此，本项目对地下水环境影响较小。

6、土壤环境影响评价

项目厂区内道路等进行防渗处理，项目的生产不会对厂区和周围土壤造成污染。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点

1、废水

项目设置隔油池和化粪池，对食堂废水和生活污水进行预处理，由区域污水管网收集后接入下车镇污水处理厂集中处理。

2、废气

喷涂废气经水喷淋+干式过滤+活性炭吸附+脱附催化燃烧处理后由排气筒排放；

项目注塑/压塑工序、危废库贮存产生的有组织废气主要污染物为挥发性有机废气，拟通过二级活性炭吸附装置处理后由排气筒排放。

3、固废

项目产生的危险废物委托有资质的单位进行处理；固废得到合理的处理处置，零排放，对周围环境影响较小。项目运营后所有固废可完全处理，无外排。

4、噪声

本项目各噪声设备经选用低噪声设备，采用吸声、隔音、减震等措施后，得到有效控制，厂界噪声均能达标。

本项目所采取的各项防治措施技术经济可行，能保证各种污染物稳定达标排放，不会造成建设项目所在地环境功能下降。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

项目为塑料制品生产项目，符合国家和地方产业政策、环保政策要求；厂址位于灌云县下车镇工业集中区工业用地内，符合区域用地规划要求；项目总体工艺及设备符合清洁生产工艺要求；各项污染治理得当，经有效处理后可保证污染物稳定达到相关排放标准要求，对外环境影响不大，不会降低区域功能类别；社会效益、经济效益较好；具有完善的环境风险防范措施和应急预案。因此，从环保的角度看，本项目的建设是可行的。

五、征求公众意见的范围和主要事项

1、征求公众意见的范围

本次征求公众意见的范围是建设项目所在地周围的、关注本项目建设的公众，征求对本工程环境保护方面的意见，非环境保护方面的内容不在征求范围。

2、征求公众意见的主要事项

- ①公众对项目评价区域内的环境质量现状的看法；
- ②公众对项目的了解情况；
- ③公众对建设项目环境影响的看法；
- ④公众对建设项目建设所持态度；
- ⑤您对建设项目建设的态度以及对建设项目在环境管理和环境保护方面的要求和意见。

六、征求意见稿查阅方式、征求公众意见的具体形式；

公众可在公示之日起 10 个工作日内，查阅环境影响报告书征求意见稿。公众可填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，通过发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式将填写的公众意见表提交建设单位，发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式，以便根据需要反馈。

征求意见稿及公众参与意见表详见 <http://www.jszshj.com/news/1156.html>。

七、公众提出意见的起止时间；

公众在本公示发布之日起 10 个工作日内提出您的宝贵意见或建议。

八、联系方式

联系人：夏总 联系电话：13607130051

邮箱：263534721@qq.com

江苏爱丽科技有限公司
2025 年 11 月 12 日

表 2-4 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	
一、本页为公众意见	
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）	（填写该项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）
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	xx 省 xx 市 xx 县(区、市) xx 乡(镇、街道) xx 村(居委会) xx 村民组(小区)
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	xx 省 xx 市 xx 县(区、市) xx 乡(镇、街道) xx 路 xx 号
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。	

第二次环境影响评价公参与公示, 采用网上公示、报纸公示和张贴公示同步进行的方式, 公示时间不少于 10 个工作日。

(1) 网上公示

公 示 网 址 : 灌 云 县 人 民 政 府
<http://www.guanyun.gov.cn/gyxzf/gsgg/content/eece8dc8-5ab4-45d1-8d0a-a92bfacee0a2.html>。公示图片见图 2-2。



江苏爱丽科技有限公司年产2000万只新型环保复合材料可降解塑料园艺花盆生产线建设项目(重新报批)环境影响评价信息公告内容（第二次）

时间: 2025-11-12 10:56

信息来源: 江苏灌云经济开发区管委会[大 中 小] 浏览次数: 139 [打印] [关闭] [收藏]

一、建设项目情况简述

项目购置生产设备,形成年产2000万只新型环保复合材料可降解塑料园艺花盆生产能力。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

1、废水

本项目废水经预处理后接入下车辆污水处理厂处理后排放,对地表水环境影响较小。

2、废气

经预测项目主要废气污染物在各种气象条件下,对周围环境及环境敏感点的影响较小,不会造成大气功能区类别降低。

3、固体废物

项目产生的各种固体废物都得到了较好地处理处置,不直接排入环境,对环境的影响较小。

4、噪声

项目的各噪声设备均得到了较好的控制,经预测,厂界均能达标,对周围环境造成的影响很小。

5、地下水环境影响评价

项目运营过程中建设单位应加强管理,避免发生渗漏事故,同时做好厂区防渗,防止废水的非正常排放,影响地下水。因此,本项目对地下水环境影响较小。

6、土壤环境影响评价

项目生产区及厂区内道路等进行防渗处理,项目的生产不会对厂区和周围土壤造成污染。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点

1、废水

设置隔油池和化粪池,对食堂废水和生活污水进行预处理,由区域污水管网收集后接入下车辆污水处理厂集中处理。

2、废气

喷涂废气经“水喷淋+干式过滤+活性炭吸附+脱附催化燃烧”处理后由排气筒排放；

注塑/压塑废气、危废库废气经“二级活性炭吸附”处理后由排气筒排放。

3、固废

项目产生的危险固废委托有资质单位处置，项目运营后所有固废可完全处理，无外排。

4、噪声

本项目各噪声设备经选用低噪声设备，采用吸声、隔音、减振等措施后，得到有效控制，厂界噪声均能达标。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

项目为塑料制品生产项目，符合国家和地方产业政策、环保政策要求；厂址位于灌云县下车镇工业集中区工业用地内，符合区域用地规划要求；项目总体工艺及设备符合清洁生产工艺要求；各项污染治理得当，经有效处理后可保证污染物稳定达到相关排放标准要求，对外环境影响不大，不会降低区域功能类别；社会效益、经济效益较好；具有完善的环境风险防范措施和应急预案。因此，从环保的角度看，本项目的建设是可行的。

五、征求公众意见的范围和主要事项

1、征求公众意见的范围

本次征求公众意见的范围是建设项目所在地周围的、关注本项目建设的公众，征求对本工程环境保护方面的意见，非环境保护方面的内容不在征求范围。

2、征求公众意见的主要事项

①公众对项目评价区域内的环境质量现状的看法；

②公众对项目的了解情况；

③公众对建设项目环境影响的看法；

④公众对建设项目建设所持态度；

⑤您对建设项目建设的态度以及对建设项目在环境管理和环境保护方面的要求和意见。

六、征求意见稿查阅方式、征求公众意见的具体形式

公众可在公示之日起10个工作日内，查阅环境影响报告书征求意见稿。公众可填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，通过发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式将填写的公众意见表提交建设单位，发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式，以便根据需要反馈。

征求意见稿及公众参与意见表详见<http://www.jszshj.com/news/1156.html>。

七、公众提出意见的起止时间

公众在本公示发布之日起10个工作日内提出您的宝贵意见或建议。

八、联系方式

联系人：莫德实

联系电话：13607130051

邮箱：263534721@qq.com

图 2-2 建设项目环境影响评价网上公示（第二次）

(2) 报纸公示

公司于 2025 年 11 月 18 日、11 月 19 日在扬子晚报上先后进行了 2 次环境影响评价公众参与信息公示，公示内容见图 2-3 和 2-4。

既想与马杜罗对话,又不排除动武可能

以“缉毒”之名,美还想从中敲一笔?

美国近来以打击所谓“贩毒船”为由在加勒比地区持续加大军事部署,总统特朗普17日对委内瑞拉释放“软硬兼施”的信息:既愿与委总统马杜罗对话,又不排除动用武力的可能性。

外媒分析,特朗普一方面寻求显著升级美委紧张局势,另一方面试探美方是否提出“具有足够吸引力”的方案。

向委方发出“最后通牒”

特朗普17日在白宫被媒体问及是否对委实施地面军事行动,他回答称“不排除这种可能性”。按照特朗普的说法,委内瑞拉把“数十万”罪犯“塞进”美国。

就是否可能与马杜罗对话的问题,特朗普称“将在某个时候与他对话”。当天晚些时候,马杜罗在发表每周电视讲话时表示,已经做好准备与美方“面对面对话”,主张“要对话,要和平,永远不要战争”,呼吁委美通过外交渠道增进沟通。

只是,在“缉毒”借口之下,美国对委或“另有所图”。一名不愿公开姓名的白宫高级别官员向路透社透露,特朗普着力展开针对委内瑞拉的“缉毒”行动之外,仍意识到该国“资源非常丰富”。这名官员表示美国企业能从委内瑞拉获得许多利益,暗示特朗普之所以“保留军事选项”,也许只是想试探能从委内瑞拉“捞到什么好处”。

美国智库大西洋理事会研究员杰夫·拉姆曾告诉美联社,归根到底,特朗普针对委内瑞拉的行动旨在“寻求胜利”,目标可能包括“获得对石油等委自然资源的更大控制权”,以及委方配合美国打击非法移民、维护美方安全。

按照拉姆的说法,白宫正向委方发出“最后通牒”,后者要么参与“围绕政权移交展

开”的可信对话,要么面临“局势升级”。

自8月底,马杜罗便号召委内瑞拉民众加入民兵,以捍卫国家主权和领土完整。9月初,马杜罗表示已有超过800万人加入民兵或玻利瓦尔国民武装部队预备役。

对委方自然资源“虎视眈眈”

而就在前一天,美国陆军部长德里斯科尔在电视节目中表示,陆军将随时准备按照总统和国防部(战争部)部长的要求采取行动。他说,美国陆军已在该地区进行大量训练,重启了位于巴拿马的丛林作战训练学校。

不过,委内瑞拉智库“奥里诺科研究”的创始人埃利亚斯·费尔表示:“美国最可能采取的行动是继续保持压力,只是在执行方式上有所变化。美方甚至可能实施有限的空袭或导弹打击。”费尔认为,美国当前的作战假设是:委内瑞拉军队会在高压之下出现叛乱。

即使美国推翻了马杜罗政权,也不意味着反对派一定能掌权。“军队和准军事力量依然控制着大片领土,他们未必会接受新的权力安排,从而可能引发动乱甚至内战。”费尔指出,冲突还可能外溢至周边国家,“如果出现权力真空,国内武装集团可能趁乱夺取金矿、油田或毒品走私网络,并利用



美在加勒比海和东太平洋击沉所谓“贩毒船”的情景

拉美边境线普遍松散的特点跨境活动。”

在费尔看来,美国对委内瑞拉施加军事压力背后存在多重政治考量,涉及国务卿鲁比奥背后的共和党新保守派,美国对委内瑞拉自然资源的觊觎以及佛罗里达州拉美裔游说力量。美国部分能源与科技企业对委内瑞拉的自然资源“虎视眈眈”,其中包括石油、天然气以及关键战略矿产(钨、钽、锡、铜、铁、黄金),许多资源对人工智能供应链至关重要。

创指墨、哥两国“缉毒”行动

同在17日,当媒体记者问及他是否支持美方在墨西哥实施“缉毒”行动时,特朗普表示“同意”,声称美方已对墨西哥的“毒品通道”实施“严密监控”。他同时表示,希望“端掉”哥伦比亚境内的“制毒实验室”。不过,特朗普没有说明美方会否对

墨、哥两国实施直接军事行动。

路透社注意到,特朗普上述针对墨西哥的言论与美国国务卿鲁比奥近来谈话矛盾。鲁比奥13日在加拿大出席七国集团外长会议前声称,美国不会在“缉毒”行动中向墨西哥派兵或采取任何单边行动。墨西哥总统辛鲍姆本月月初同样否认美军将进入墨西哥境内开展“缉毒”行动的媒体报道。

近期,美国以“缉毒”为由,在委内瑞拉附近加勒比海域部署“杰拉尔德·R·福特”号航空母舰打击群和多艘军舰,并在加勒比海和东太平洋击沉数十艘所谓“贩毒船”,造成数十人死亡。委内瑞拉政府多次指责美国意图通过军事威胁在委内瑞拉更迭,墨西哥、哥伦比亚、古巴、巴西等拉美国家同样反对和谴责美方行动,甚至美国盟友英国也质疑美军行动的合法性,暂停向美国共享加勒比地区的情报。

综合新华社等报道

涉腐案会影响欧盟对乌克兰的援助吗?

乌克兰最高拉达(议会)拟于18日批准两名内阁部长辞职。他们因为卷入一起上亿美元的反贪腐败案引咎辞职,引发乌克兰政坛震荡。

英国《经济学人》杂志18日援引多名知情人士的话报道,知晓此案内情的官员竟上至乌克兰政府哪个层级,目前尚无法确认。不过,报道认为,泽连斯基多名“盟友”与此案关联紧密,多名消息人士称,泽连斯基不可能不知晓此案细节。泽连斯基确实曾与此案一名嫌疑人通过电话,但并未受谈话内容干扰。

调查人员怀疑此案主谋是铁木尔·明

季奇,他是泽连斯基步入政坛前从事喜剧演员生涯时的一名生意伙伴。此外,乌克兰国家反腐败局11日宣布,已与乌克兰反腐败专门检察官办公室联手,正走向乌克兰前副总理切尔尼绍夫递交动议,决定将他拘捕。乌核工业巨头“乌克兰原子能公司”是这桩腐败案的核心涉案企业。乌国家反腐败局和反腐败专门检察官办公室历时15个月调查发现,乌能源部现任和前任官员与商人联手,一个“庞大犯罪集团”,涉嫌通过该洗钱收取回扣、洗钱、非法敛财等,已查明洗钱金额近1亿美元。调查结束于本月10日公布时,正值乌克兰

能源基础设施遭到俄罗斯多轮空袭、供电供暖持续紧张之时,在乌克兰引发众怒。

泽连斯基16日宣布,将对国有能源企业进行全面改革。他12日发表视频讲话,称能源领域腐败“绝对不可接受”。

乌克兰巨额腐败案曝光之际,欧盟正忙于筹措下一批对乌援助。多家外媒报道认为,案情曝光势必加剧欧洲国家的不安,在对乌援助问题上愈发难以达成一致。欧盟正密切关注乌克兰腐败案进展,要求乌克兰必须确保反腐机构的独立性,要求所有能源相关援助的使用透明、公正。

新华社

环评公示

江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。

<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>	<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>
<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>	<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>
<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>	<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>
<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>	<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>
<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>	<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>
<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>	<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>
<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>	<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>
<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>	<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>
<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>	<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>
<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>	<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>
<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>	<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>
<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>	<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>
<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>	<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>
<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>	<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>
<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>	<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>
<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>	<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>
<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>	<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>
<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>	<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>
<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>	<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>
<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>	<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>
<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>	<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>
<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>	<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>
<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>	<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>
<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>	<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>
<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨可降解塑料产能。项目环境影响评价报告表(报批稿)已于2025年11月19日编制完成,现予以公示。公示期间,公众可通过以下途径提出意见:1. 电话:0510-83789666;2. 电子邮箱:ajh@alite.com.cn;3. 信函:江苏省苏州市吴江区汾湖镇爱丽科技有限公司。公示期为2025年11月19日至2025年11月26日。逾期不予受理。</p>	<p>江苏爱丽科技有限公司年产2000T新型环保包装材料可降解塑料项目环境影响评价报告表(报批稿)公示。项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖镇,项目总投资1000万元。项目建成后,将新增年产2000吨</p>

(3)张贴公示

本项目在仲集村进行了张贴公告，公示照片见图 2-5。



图 2-5 建设项目环境影响评价张贴公示

3 公众意见调查

3.1 调查方式

江苏爱丽科技有限公司在网上发布了环境影响评价公众参与第一次公示信息及项目公参意见表，采用网上填写公众意见表方式征求公众意见，时间从 2025 年 9 月 10 日至 9 月 23 日，公众意见表见表 2-2。

江苏爱丽科技有限公司采用网上公示、扬子晚报报纸公示和周边的主要敏感点张贴公告 3 种方式同步进行第二次公示，并网上发布了项目公参意见表，采用网上填写公众意见表方式征求公众意见，时间从 2025 年 11 月 12 日至 11 月 25 日，公众意见表见表 2-4。

3.2 调查对象

社会公众

3.3 调查结果

两次征求公众意见期间，未收到公众反馈的任何意见。

4 公众参与“四性”分析

4.1 程序合法性分析

江苏爱丽科技有限公司于 2025 年 9 月 4 日委托江苏智盛环境科技有限公司进行环境影响评价工作，2025 年 9 月 10 日在江苏智盛环境科技有限公司主页上首次向公众公告了项目概况、建设单位和评价单位概况等，并征询公众意见。

江苏爱丽科技有限公司从 2025 年 11 月 12 日至 11 月 25 日采用网上公示、扬子晚报报纸公示和周边的主要敏感点张贴公告 3 种方式同步进行第二次公示，并网上发布了项目公参意见表，采用网上填写公众意见表方式征求公众意见。

江苏爱丽科技有限公司采用的环境影响评价公众参与调查程序符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）有关规定。

4.2 形式有效性分析

江苏爱丽科技有限公司于 2025 年 9 月 10 日网上发布了环境影响评价公众参与第一次公示信息，并网上发布了项目公参意见表，采用网上填写公众意见表方式征求公众意见。

江苏爱丽科技有限公司从 2025 年 11 月 12 日至 11 月 25 日采用网上公示、扬子晚报报纸公示和周边的主要敏感点张贴公告 3 种方式同步进行第二次公示，并网上发布了项目公参意见表，采用网上填写公众意见表方式征求公众意见。

江苏爱丽科技有限公司采用的环境影响评价公众参与调查形式符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）有关规定。

4.3 对象代表性分析

江苏爱丽科技有限公司采用网上填写公众意见表方式征求公众意见，征求对象为社会公众，具有较好的代表性。

4.4 结果真实性分析

建设单位在两次征求公众意见期间，未收到公众反馈的任何意见。此次公众参与调查结果真实可靠。