

江苏先诺新材料科技有限公司

航空航天用年产 300 吨高强高模聚酰亚胺纤维及  
50 万平复合材料生产线项目

环境影响评价公众参与说明书

江苏先诺新材料科技有限公司

二零二六年七月

# 1 概述

江苏先诺新材料科技有限公司成立于 2013 年 4 月，注册地址位于江苏武进经济开发区锦平路 9 号，现有两个厂区，菱香路和锦平路厂区，主要进行聚酰亚胺纤维（简称 PI）及其它聚酰亚胺产品研发和生产。

菱香路厂区于 2015 年公司申报的“高性能聚酰亚胺纤维产业化项目”环境影响报告书于 2015 年 6 月 15 日取得了常州市武进区环境保护局的批复（武环开复[2015]33 号），并于 2017 年 12 月 16 日完成了竣工环境保护（废水、废气、噪声）建设单位自主验收，2020 年 10 月 9 日申报了有机废气提升改造环境影响登记表，2020 年 10 月 10 日完成了竣工环境保护（固废）建设单位自主验收；2021 年公司申报的“高性能聚酰亚胺纤维智能生产项目”环境影响报告书于 2021 年 4 月 26 日取得了常州市生态环境局的批复（常武环审[2021]208 号），并于 2022 年 4 月 11 日完成了竣工环境保护建设单位自主验收；2022 年公司申报的“航空航天用高强高模聚酰亚胺纤维复合材料研发项目”环境影响报告表于 2022 年 8 月 4 日取得了常州市生态环境局的批复（常武环审[2022]257 号），并于 2022 年 9 月 27 日完成了竣工环境保护建设单位自主验收，2023 年 10 月 23 日取得了排污许可证（证书编号：913204120645859762001Y）。

锦平路厂区即为本项目厂区，公司于 2023 年申报的“年产 700 吨高性能聚酰亚胺纤维新建项目”环境影响报告书于 2023 年 12 月 1 日取得了常州市生态环境局的批复（常武环审[2023]384 号），2025 年 9 月 30 日取得了排污许可证（证书编号：913204120645859762002V），并于 2025 年 12 月 23 日完成了竣工环境保护建设单位自主验收。

聚酰亚胺（PI）纤维是一种新型高性能有机纤维，其不仅充分保留了 PI 材料优异的综合性能特点，还兼具高强、高模、高韧的力学特性，通过不断开拓和努力，已形成系列化产品，在航空航天领域获得重要应用。为满足市场需求，江苏先诺新材料科技有限公司拟投资 10000 万元利用厂区空地 10.5 亩新建厂房 12667 平方米，并购置反应釜、收丝机等设备 151 台套，建设航空航天用高强高模聚酰亚胺纤维及复合材料生产线项目，项目建成后高强高模聚酰亚胺纤维年产 300 吨、复合材料年产 50 万平方米的生产能力，于 2026 年 1 月 29 日取得了江

苏武进经济开发区管委会出具的江苏省投资项目备案证（武经发管备[2026]10号，项目代码：2511-320450 -89-01-294263）。

任何项目的建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影响，直接或间接地影响邻近地区公众利益，公众从各自利益出发，将对工程持不同的态度。为了解周边公众对该工程建设所持的观点和态度以及该项目对社会、经济及环境的影响范围，使环境影响评价工作民主化和公众化，本项目环境影响评价期间按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）的相关要求开展公众参与工作。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）第九条、第十条、第十一条、第二十条等相关要求开展公众参与工作。

通过公众参与，了解公众尤其是项目周围公众对项目建设所持的态度和观点及对周围环境所持的意见及建议。

公众参与是多方面的，本次环评公众参与工作，采取发放公众参与调查表、网上公示、报纸公示的形式进行，调查以代表性和随机性相结合。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

根据《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后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环境影响评价相关信息。

### 2.1 公开内容及日期

#### 2.1.1 公示主要内容

##### （一）建设项目的名称及概要

项目名称：江苏先诺新材料科技有限公司航空航天用年产 300 吨高强高模聚酰亚胺纤维及 50 万平复合材料生产线项目；

建设性质：扩建；

建设地点：江苏武进经济开发区锦平路 9 号；

建设内容及规模：年产 300t 高强高模聚酰亚胺纤维，年产 50 万平复合材料。

##### （二）建设单位的名称和联系方式

建设单位：江苏先诺新材料科技有限公司

联系人：王工

联系地址：江苏武进经济开发区锦平路 9 号

联系方式：18605119907

##### （三）环境影响评价机构的名称

环评单位：常州华开环境技术服务有限公司

联系人：林晶晶

联系电话：15251913919

联系地址：常州市武进区湖塘镇延政中大道7号经纬大厦

电子邮件：454816377@qq.com

##### （四）公众意见表的网络链接

链接网址：<http://www.jsshino.com/news/gongsixinwen/316.html>。

##### （五）提交公众意见表的方式和途径

在本次信息公示后，公众可通过信函、传真、电子邮件或者面谈等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。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。对公众提交的相关个人信息，建设单位不会用于环境影响评价公众参与之外的用途，未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。（不接受与环境保护无关的问题）。

### 2.1.2 公示日期

2026年2月25日。

### 2.1.3 符合性分析

江苏先诺新材料科技有限公司于2026年2月24日委托常州华开环境技术服务有限公司承担本项目环境影响报告书的编制工作，因此本项目环境影响评价相关信息首次公开时间（2026年2月25日）满足《办法》第九条规定的要求；本次公示内容包含了第九条规定的公开信息内容；建设单位在江苏先诺新材料科技有限公司网站进行首次公开，江苏先诺新材料科技有限公司网站为项目所在地相关网站。

综上，本项目首次环境影响评价信息公开的内容、日期以及方式等均符合《办法》的要求。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

根据《办法》的要求，2026年2月25日在江苏先诺新材料科技有限公司网站（<http://www.jsshino.com/>）首次公开本项目环境影响评价相关信息，网络载体为项目所在地相关网站，符合《办法》的要求。

### 2.2.2 其他

首次公示未采取其他方式。

## 2.3 公众意见情况

首次公示期间，建设单位、环境影响评价单位均未收到公众填写的公众意见表。

### 3 征求意见稿公示情况

根据《办法》第十条，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开相关信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

#### 3.1 公示内容及时限

##### 3.1.1 公示主要内容

江苏先诺新材料科技有限公司委托常州华开环境技术服务有限公司编制的《江苏先诺新材料科技有限公司航空航天用年产 300 吨高强高模聚酰亚胺纤维及 50 万平复合材料生产线项目环境影响报告书》初稿已初步完成。根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，现向社会公众公开征求与建设项目环境影响有关意见，公告如下：

（一）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

1、网络链接：<http://www.jsshino.com/news/gongsixinwen/317.html>

2、查阅纸质报告书方式和途径：查阅纸质报告书方式和途径：公众认为必要时，向常州华开环境技术服务有限公司通过电话或 E-mail 联系，由电子邮件的形式索取简本，或至江苏武进经济开发区锦平路 9 号江苏先诺新材料科技有限公司查阅纸质报告书。

联系电话：15251913919

E-mail：454816377@qq.com

（二）征求意见的公众范围

以本项目为中心 2.5km 范围内受建设项目影响范围内的公民、法人或其他组织代表。

（三）公众意见表的网络链接

<http://www.jsshino.com/news/gongsixinwen/316.html>。

（四）公众提出意见的方式和途径

从环保角度出发，您对该项目的建设的态度和建议，并简要说明原因。即日起，公众可通过信函、传真、电子邮件或者面谈等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。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。对公众提交的相关个人信息，建设单位不会用于环境影响评价公众参与之外的用途，未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。（不接受与环境保护无关的问题）

#### （五）公众提出意见的起止时间

即日起，公众可以在 10 个工作日（2026 年 5 月 28 日至 2026 年 6 月 10 日）内以信函、传真、电子邮件或其他方式，向我公司咨询该项目环境影响报告书相关信息，并提出有关意见和建议。

### 3.1.2 公示时限

2026 年 5 月 28 日至 2026 年 6 月 10 日。

### 3.1.3 符合性分析

公示内容包含了《办法》第十条规定的公开信息内容，其中征求意见稿为主要内容基本完成的环境影响报告书；采用网络平台、公众易于接触的报纸进行同步公开，公开期限为 10 个工作日，其中登报公开信息不少于 2 次，公示方式和时限均符合《办法》第十一条规定的要求。

综上，征求意见稿公示情况符合《办法》的要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

建设单位于 2026 年 5 月 28 日在江苏先诺新材料科技有限公司网站（2026 年 5 月 28 日至 2026 年 6 月 10 日）进行了第二次网络公示，网络载体为项目所在地相关政府网站，符合《办法》的要求。公示截图如下：



图3.2-1 第二次网络公示截图

### 3.2.2 报纸

根据《办法》的规定，建设单位在征求意见的10个工作日内（2026年5月28日至2026年6月10日），通过公众易于接触的报纸-《环球时报》对征求意见稿相关信息进行了2次公示（2026年5月29日和6月3日），公示截图如下：

## 环球扫描

# 报告：印尼“永恒冰川”正走向消亡

标，以及相关团体单位。

五、公众提出意见的主要方式和主要途径：公众可自行下载公众意见表，填写完整后通过电话、传真、信函、电子邮件等方式与建设单位联系。

六、意见征询起止时间：本次征求意见时间从公示之日起10个工作日内。

建设单位：广西顺康农业有限公司

印尼巴布亚省查亚峰的“永恒冰川”是该地区仅有的热带冰川。近年来，这一全球十分罕见的赤道地区冰川正逐渐走向消亡。

丹麦探险家兼环境公益机构创始人克劳斯·泰曼对英国《卫报》表示，“永恒冰川”的消失“不再是会不会的问题，而是什么时候发生的问题”。泰曼去年11月率队开展了对“永恒冰川”的考察活动。考察队用无人机和卫星定位系统对冰川进行三维扫描，配备高分辨率相机的无人机在短暂的晴空窗口期内拍摄图像，并以极高的精度进行地理定位，泰曼的团队希望这能为后人留下“永恒冰川”的三维模型。

来自德国埃尔朗根-纽伦堡大学的学者大卫·伊贝尔感叹道，“永恒冰川”消失后，估计未来几百年内当地都难以重现冰川，这对当地人来说是“无法挽回的损失”。许多巴布亚省的原住民认为冰川具有神圣意义，冰川亦构成其精神身份认同的核心元素。因此，冰川消融不仅是环境变化，同样是一种精神文化遗产的损失。▲ (甄翔)

江苏先诺新材料科技有限公司航空航天用年产300吨高强高模聚酰胺纤维及50万平复合材料生产线项目环境影响评价公示内容

一、建设项目的名称及概要

建设项目的名称：江苏先诺新材料科技有限公司航空航天用年产300吨高强高模聚酰胺纤维及50万平复合材料生产线项目

项目概要：江苏先诺新材料科技有限公司位于江苏武进经济开发区锦平路9号，拟投资10000万元利用厂区空地10.5亩新建厂房12667平方米，并购置反应釜、收丝机等设备151台套，建设航空航天用高强高模聚酰胺纤维及复合材料生产线项目。项目建成后高强高模聚酰胺纤维年产500吨、复合材料年产50万平方米的生产能力。

二、建设单位联系方式：建设单位：江苏先诺新材料科技有限公司，联系人：王工 18605119907

三、环境影响评价机构联系方式：环评单位：常州华开环境技术服务有限公司，联系人：林工 15251913919

四、环境影响报告书征求意见稿链接：<http://www.jsshino.com/> 或至江苏武进经济开发区锦平路9号江苏先诺新材料科技有限公司查阅纸质文件。

五、征求意见稿的公众范围：受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

六、公众意见表的网络链接：<http://www.jsshino.com/news/gongsixinw/sn/316.html>

七、提交公众意见表的方式和途径：公众可以以电话15251913919、电子邮件454816377@qq.com提交书面意见。

八、公众提出意见的起止时间：2026年5月28日至6月10日。

本版广告为信息资讯，不作为签订合同及承担法律责任的依据。

谭德塞前往防控一线 乌干达关闭相邻边界

刚果(金)埃博拉疫情疑似病例破千

本报记者 周扬

据英国广播公司(BBC)报道,世界卫生组织总干事谭德塞 27 日警告称,刚果(金)国内持续不断的武装冲突正在严重阻碍埃博拉疫情防控工作的进展。谭德塞 28 日还表示,他正前往刚果(金),协调当地的埃博拉疫情防控工作。

谭德塞在社交媒体上表示,刚果(金)东部伊图里省正处于“疾病与冲突灾难性碰撞”的中心。在炮火纷飞的冲突环境下,卫生人员“无法建立社区信任,也无法有效隔离病人”。他强调,遏制病毒传播“完全取决于人道主义援助能否发挥作用”,但武装冲突正在迫使大量民众逃离家园,使原本需要隔离观察的接触者涌入拥挤的营地,同时切断了关键的

防疫通道。

刚果(金)政府 27 日发布的疫情通报显示,截至 26 日,该国已累计发现 1077 例埃博拉疑似病例,确诊病例升至 121 例,已死亡的疑似病例达 238 例。卫生专家表示,由于初期检测主要针对更常见的埃博拉病毒株,本次疫情直到暴发数周后才被准确识别,也导致病毒传播速度超出预期。目前,刚果(金)卫生部门正追踪超过 3000 名可能接触病毒的人员。

无国界医生组织(MSF)刚果(金)国家主任埃瓦尔·斯塔克斯向 BBC 表示,受恶化的安全局势及薄弱的交通基础设施影响,援助人员和医疗物资难以抵达疫情中心地区。斯塔克斯还称,当地不少居民因



27 日,刚果(金)北基伍省,卫生工作者为当地人测量体温。

长期经历冲突,对外界援助机构抱有戒心,一些诊所曾遭袭击,参与防疫宣传的志愿者甚至遭到石块投掷和言语辱骂,这进一步增加了疫情防控难度。与此同时,疫情外溢风险

和必要安保人员,才能在符合条件的情况下跨境流动。乌干达卫生部长称,该国目前已发现 7 例疫情相关病例,并出现 1 例死亡病例。世卫组织就此警告称,关闭边境可能适得其反,迫使人员绕开正式口岸,转而从缺乏监管的非正规通道流动,反而增加疫情跨境传播的风险。除乌干达外,西方多国也开始加强对疫情国家旅客的人境限制和健康筛查措施。据美国有线电视新闻网(CNN)报道,美国已加强对过去 21 天内曾到访刚果(金)、乌干达和南苏丹旅客的人境管控。美国国务卿鲁比奥在内阁会议上表示:“我们不能也不会允许任何埃博拉疫情病例进入美国。”

28 日,中国驻刚果(金)大使馆发布紧急提醒:当前,刚果(金)安全形势复杂严峻。刚果地区暴发新一轮埃博拉疫情。使馆提醒全体在刚中国公民务必高度重视安全问题,中国公民不得前往伊图里、北基伍、南基伍、上韦莱省等安全极高风险地区,仍处当地的中国公民和企业请尽快撤离或转移至安全地区。



种植

5 月 28 日,日本东京,白鹤酿酒东京分公司的员工在屋顶种植用于酿酒的清酒米。(视觉中国)

美国多地检方向国际足联发出传票

由于美加墨世界杯门票发售后的种种乱象,美国纽约州和新泽西州总检察长于 5 月 27 日正式向国际足联联合会(FIFA)发出传票,要求其配合调查。

据美国《华尔街日报》27 日报道,此次争议的核心原因是 FIFA 定价和宣传的不透明。报道称, FIFA 在最初售票阶段将座位控票体验分为 4 档,其中“第一档”座位定位为最佳区域。但在大量球迷以高价购买后, FIFA 又新增“前排第一档”等更高级别区域,并将原本属于“第一档”中的最佳位置划入新区域且以更高价格出售,而一些更早前购票的球迷不仅没有获得更好的观赛位置,还被分配到距离球场较远或球门后方等位置较差区域。

除了在售票时调整座位分类规则外, FIFA 定价模式和控制放票节奏的做法也被许多球迷认为是故意“炒高票价”。美国有线电视新闻网报道称,本届世界杯的门票价格是“需求驱动”的,即票价并不固定,会随市场需求变化实时波动,再加上 FIFA 会以不定期的形式分批放票,一些担忧门票稀缺怕错过机会的消费者不得不一窝蜂地抢购,从而导致票价被进一步抬高。(徐 铭)

约时报》报道称,最初定价为 60 美元的小组赛门票后来暴涨至 600 美元,决赛门票更是高达 10990 美元。此外, FIFA 还在美国市场引进并使用官方门票转售平台,通过向买卖双方分别收取 15% 的手续费赚取额外收益。

在 27 日的联合声明中,纽约州和新泽西州总检察长办公室直言本届世界杯的票价之高“前所未有”,两地司法部门要求 FIFA 解释相关票务分档和座位分配机制。此外,调查人员将重点关注包括决赛在内的 8 场关键比赛的售票情况。纽约州总检察长莱蒂西亚·詹姆斯称,任何人都不得操纵消费者去支付高得离谱的票价,球迷们花钱下单的门票也应该和预期一致。媒体称,调查人员正在评估 FIFA 相关做法是否涉及误导消费者等问题。

本届世界杯扩军至 48 支球队,是世界杯历史上规模最大的一届赛事。 FIFA 发言人近日表示,目前本届世界杯门票已售出 90%。《华尔街日报》援引 FIFA 财报称,门票销售和高端接待服务预计将带来超过 30 亿美元收入。这一数字超过卡塔尔 2022 年世界杯相关收入的 3 倍,单场比赛盈利达到上届世界杯的两倍。(徐 铭)

意大利裁定酒店无义务提供“免费水”

本报驻意大利特派记者 谢亚宏

意大利最高法院近日对一起案件做出终审判决,法庭认定意大利酒店没有义务向顾客提供可饮用的自来水。

据意大利《晚邮报》报道,一名来自罗马的女子在 2019 年至 2020 年圣诞节期间人住位于世界自然遗产多洛米蒂山脉的一家五星级酒店。在为期一周、费用近 6000 欧元的住宿期内,她在前往酒店餐厅用餐时要求工作人员提供免费的饮用水,但遭到拒绝。酒店方面表示,餐桌上只提供 0.75 升、每瓶 7 欧元的矿泉水。事后,该女子要求酒店赔偿,她强调:“获取饮用水是基本人权,酒店应当保障维持生命所需饮用水的供应。”

在一审、二审法院驳回赔偿请求后,案件最终一路上诉至意大利最高法院。意大利最高法院最终也选择驳回赔偿请求,裁定该国法律法规并未强制要求酒店和餐厅向客人提供免费的饮用水

来水,“顾客完全可以告知服务人员自己不要付费瓶装水,并自行获取饮用水。同时,没有证据证明酒店违反服务合同约定,因此不存在赔偿依据”。

针对意大利酒店、餐馆普遍只提供收费瓶装水的现状,消费者保护领域的学者、律师马蒂内洛在接受意大利《食品事实》杂志采访时表示,在像意大利这样一个高度重视旅游业发展的国家,商家们热衷于宣传自己的可持续经营理念,却拒绝提供“免费水”,这样的情况令人汗颜。美国有线电视新闻网称,虽然美国联邦法律没有规定餐馆或酒店必须供应免费的饮用水,但这已成为一种文化规范,不少美国游客都在社交媒体表达了在欧洲部分国家只能交钱喝水的愤怒之情。英国广播公司也表示,英格兰和威尔士的法律规定供应酒精饮品的餐厅必须提供免费饮用水。

公告

注册南京新材料科技有限公司... 公告... 注册南京新材料科技有限公司... 公告... 注册南京新材料科技有限公司... 公告...

注册南京新材料科技有限公司... 公告... 注册南京新材料科技有限公司... 公告... 注册南京新材料科技有限公司... 公告...

注册南京新材料科技有限公司... 公告... 注册南京新材料科技有限公司... 公告... 注册南京新材料科技有限公司... 公告...

注册南京新材料科技有限公司... 公告... 注册南京新材料科技有限公司... 公告... 注册南京新材料科技有限公司... 公告...

注册南京新材料科技有限公司... 公告... 注册南京新材料科技有限公司... 公告... 注册南京新材料科技有限公司... 公告...

注册南京新材料科技有限公司... 公告... 注册南京新材料科技有限公司... 公告... 注册南京新材料科技有限公司... 公告...

注册南京新材料科技有限公司... 公告... 注册南京新材料科技有限公司... 公告... 注册南京新材料科技有限公司... 公告...

注册南京新材料科技有限公司... 公告... 注册南京新材料科技有限公司... 公告... 注册南京新材料科技有限公司... 公告...

环球扫描

报告:印尼“永恒冰川”正走向消亡

印尼巴布亚省查亚峰的“永恒冰川”是该地区仅有的热带冰川。近年来,这一全球十分罕见的赤道地区冰川正逐渐走向消亡。

近期,多份权威报告及新闻报道称,正在消亡的“永恒冰川”面积锐减,即将消亡的消息,并喻示全球气候变暖叠加近期厄尔尼诺现象是导致冰川迅速消融的关键原因。巴布亚省查亚峰海拔约 4884 米,峰顶原本有 6 条冰川,统称“永恒冰川”,如今只剩下两条冰川。印尼气象、气候和地球物理局 2024 年底对“永恒冰川”的调查发现,峰顶水面覆盖区域已从 2022 年的 0.23 平方公里缩减至 0.11 至 0.16 平方公里。印尼研究人员公布的数据显示,在 1980 年到 2024 年的 40 多年时间里,“永恒冰川”的冰体减少了 97%。本月中旬,美国哥伦比亚大学气候学院宣布,“永恒冰川”很可能撑不过 2030 年。

丹麦探险家兼环境公益机构创始人克里斯·泰曼对美国《卫报》表示,“永恒冰川”的消失“不再是会不会的问题,而是什么时候发生的问题”。泰曼去年 11 月率队开展了对“永恒冰川”的考察活动。考察队用无人机和卫星定位系统对冰川进行三维扫描,配备高分辨率相机的无人机在短暂的晴空窗口期内拍摄图像,并以极高的精度进行地理定位,泰曼的团队希望这能为后人留下“永恒冰川”的三维模型。

来自德国埃朗根-纽伦堡大学的学者大卫·伊贝尔感叹道,“永恒冰川”消失后,估计未来几百年内当地都难以重现冰川,这对当地人来说是“无法挽回的损失”。许多巴布亚省的原住民认为冰川具有神圣意义,冰川亦构成其精神身份认同的核心元素。因此,冰川消融不仅是环境灾难,同样是一种精神文化遗产的损失。(甄 翔)

图3.2-1 项目第一次报纸公示图

2025年3月，德国联邦议院通过巨额财政方案草案，提供5000亿欧元特别基金，计划在长达12年的时间内为该国基础设施、气候相关项目持续提供资金，解决德国近20年来投资不足的问题。但根据德国《时代周报》近日对首份执行情况报告的梳理，目前这笔基金的使用情况可以被概括为“资金正在拨付，但速度有待提升”。

据报道，去年基金本应拨付372亿欧元，但实际仅支出240亿欧元。路透社报道提到，2025年由该基金资助的项目中，约2/3在年底仍处于规划阶段，仅有1/3进入实施或运营阶段。设定要在2026年达成的107项“里程碑”任务，截至今年5月底仅完成了26%。彭博社分析称，去年出现的缺口一定程度上是由于2025年大选后长期使用临时预算，且相关立法直至秋季才生效导致付款延迟所致。

报告将一系列指标评估汇总为一

衡。据德国财政部官员透露，拉尔斯·克林拜尔考虑的“奖惩机制”可能意味着支出进度滞后的联邦部门会被暂停拨款，并将资金转拨至其他部门。但报道也提到，这一处罚制度可能引发争议，因为它将挑战德国传统的部委自主权。

德国财政部对这笔基金带来的经济效益寄予厚望。德国财政部估计，如果没有这笔款项的刺激，德国今年将无法实现0.5%的预期增长率，并且在2027年可能仍将深陷停滞。彭博社分析认为，资金的快速部署对政府的增长议程同样至关重要。

截至4月30日，在2026年计划拨付的397亿欧元中，已有112亿欧元从该基金流出，相当于计划资金的28%。《时代周报》报道称，若按此拨付速度推算，年底的进度约为85%。彭博社根据对支出数据的回顾报道称，今年项目积压依然存在。▲

限公司因项目公示内容，受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。六、公众意见征集的方式和途径：公众可以以电话18915869799、电子邮件923124372@qq.com等方式向建设单位提出意见。八、公众提出意见的起止时间：2026年5月28日至6月10日。

江苏先声新材料科技有限公司航空航天年产300吨高性能高模量碳纤维及50万平方米复合材料生产项目环境影响评价公示内容

一、建设项目名称：江苏先声新材料科技有限公司航空航天年产300吨高性能高模量碳纤维及50万平方米复合材料生产项目

二、项目地址：江苏省经济开发区德平路9号，拟投资10000万元利用该空地10.5亩新建“碳纤维及复合材料生产项目”，项目建成后将年产151万套、建设航空航天用高性能碳纤维及复合材料生产项目，项目建成后将年产50万平方米的生产能力。

三、建设单位联系方式：建设单位：江苏先声新材料科技有限公司，联系人：王工，电话：15251913919

四、环境影响评价机构联系方式：环评单位：常州华开环境技术服务有限公司，联系电话：15251913919

五、环境影响评价报告征求意见稿链接：<http://www.sshino.com/>或至江苏先声新材料科技有限公司德平路9号江苏先声新材料科技有限公司

六、公众意见征集的方式和途径：公众可以以电话15251913919、电子邮件454816377@qq.com等方式向建设单位提出意见。八、公众提出意见的起止时间：2026年5月28日至6月10日。

本厂广告为信息资讯，不作为签订合同及承担法律责任的依据。

## 14 全球财经

## 环球时报

第6826期 2026年6月3日 星期三  
编辑 肖震冬 美编 史明波 电话(010)65367673

# 整体表现明显提高 多国都在强化合作 非洲工业化格局生变，摩洛哥登顶

本报记者 陈子坤

“非洲经济影响力格局正在发生变化。”美国“商业内幕”网站非洲版报道，非洲开发银行近日发布的《2025年非洲工业化指数》报告显示，摩洛哥超过南非，成为非洲工业化水平最高的经济体。这一变化发生在非洲多国推进经济改革的背景下。据彭博社1日报道，非洲开发银行行长西迪·乌尔德·塔赫在接受采访时表示，随着各项改革开始取得成效，经济增长加快，预计到明年将有更多非洲国家重获或首次达到投资级信用评级。事实上，各国都在强化与非洲的联系。1日，韩国外交部在首尔举行韩非外长会议，50个非洲国家和4个区域性国际组织派代表参会。印度媒体称，印度与非洲也将举行峰会。



工人在中国-乌干达姆巴莱工业园的中企工厂组装手机。(视觉中国)

### 摩洛哥超过南非

《2025年非洲工业化指数》对2010年至2024年间54个非洲国家的工业化水平进行了评估。结果显示，41个国家的工业化水平有所提高，非洲整体工业表现提升6%。

该指数主要从三个维度衡量工业化水平：一是工业规模；二是投资、基础设施、教育和融资渠道等直接驱动因素；三是营商环境、法治水平、公共债务和通货膨胀等间接因素。报告将摩洛哥、南非、埃及和突尼斯列为非洲工业化四强。

从具体经济体来看，摩洛哥首次在该指数排名中位居第一，得分为0.8415分，略高于南非的0.8396分。后者自2010年以来长期占据榜首位置。报告认为，这反映出摩洛哥持续推动产业升级、实现出口多元化，以及有效落实战略性新兴产业政策所取得的成就。“商业内

幕”网站非洲版称，这一变化表明非洲经济影响力的格局正在发生转变；摩洛哥正日益将自己打造成为连接欧洲、非洲和中东地区的重要制造业和出口枢纽。

卡塔尔半岛电视台报道称，尽管摩洛哥排名上升，且许多国家工业化水平有所改善，但报告指出非洲整体工业化进程仍然缓慢且发展不平衡。非洲制造业增加值(MVA)从2020年的2850亿美元增长到了2025年的3510亿美元，然而非洲制造业产出占全球制造业总产出的比重仍不足2%，制造业出口占全球制造业出口比重仅为1.4%。

预计2026年非洲经济增长4.2%

非洲开发银行发布的另一份报告《2026年非洲经济展望》显示，尽管受到地缘政治紧张局势加剧和全球供应链冲击影响，2026年非洲各国平均国内生产总值增长率预计仍将达到4.2%。

值得关注的是，非洲在全球资本市场的吸引力与融资能力也在改善。近几个月来已有多个非洲国家主权信用评级获得上调。5月22日，国际评级机构穆迪宣布，将南非主权信用评级从“垃圾级”上调至“BBB”，同时确认南非本币和外币长期发行人评级及高级无担保评级为Baa2。另据《摩洛哥周刊》2月报道，摩洛哥重新获得国际评级机构标准普尔的“投资级”评级，主权信用评级上调至“BBB”。

复旦大学中东研究中心研究员王晓宇近年曾到摩洛哥等非洲国家调研，她告诉《环球时报》记者，从工业化指数和投资评级等指标变化可以看出，近年来非洲一些经济体在产业发展和经济转型方面取得了积极进展。以摩洛哥、

埃及等国家为例，其在制造业发展、基础设施建设、数字经济有吸引外资等方面表现较为突出，反映出部分非洲国家正逐步从资源出口导向向产业多元化发展转变。同时，一些国家宏观经济稳定性有所增强，国际资本市场对它们发展前景的认可度也有所提升。

进一步说，从整体趋势看，近年来非洲发展呈现出三个特点：一是制造业、新能源、数字经济等领域加快发展，产业结构逐步优化；二是交通、能源、港口等基础设施持续改善，为经济增长和产业升级提供了支撑；三是非洲内部发展变化更加明显，不同国家在产业结构、市场成熟度和发展能力方面呈现出不同的发展路径。

### 对企带来哪些影响？

今年5月1日起，中国对35个非洲建交国实施免签政策。分析认为，该政策将推动非洲产业链转移，引导资本和产业向非洲大陆深处转移，推动非洲出口结构多元化与价值链攀升。另一方面，中国企业为了享受关税红利，更有动力将部分生产线转移到非洲。

《环球时报》记者关注到，中非企业合作正在助力非洲各国工业化建设。据公开报道，今年以来中非合作取得了积极进展，前4个月双边贸易额首次突破8000亿元。非洲特色好物进入中国消费市场，中国优质产品也在赋能非洲发展建设。非洲多国人将中非合作作为拉动非洲发展的“加速器”。

非洲经济格局的变化，将对中企在当地投资建设带来哪些影响？王晓宇告诉《环球时报》记者，对于中国企业而言，这意味着对非投资需要从过去相对侧重市场开拓和项目建设，逐步转向更加关注长期经营和本地化发展投资模式。她认为，首先，企业需要更加因地制宜。其次，应更加关注投资质量和非投资规模。除了项目建设本身，还应重视与当地产业发展的结合，提升项目的可持续发展能力。最后，要进一步强化风险管理能力。▲

美国电动汽车产业政策的调整给在美投资的国际企业带来运营压力。据多家国际媒体近日报道，越南汽车制造商VinFast在美国建设电动汽车工厂的项目进度出现延迟，美国产业激励政策、税收抵免政策的改变被认为是重要原因。

VinFast这一耗资40亿美元的项目计划在美国北卡罗来纳州建设生产线，涵盖电动汽车和电池的生产。原计划2026年7月投产运营。但北卡罗来纳州政府近日对VinFast提起诉讼，要求收回土地。

## 越南电动汽车巨头在美遇挫

本报驻越南特派记者 白晓川

迫回于道路施工和场地准备的4020万美元税款。(自东亚评论)近日报道称，VinFast对美国市场数十亿美元的项目遭遇挫折。州政府给出的理由是VinFast未能按协议履行承诺。VinFast代表告诉越南媒体，仍然继续设计和建设工厂，但完工时间将推迟到大约2028年。

“在美方政府调整部分政策、转向对电动汽车产业不利的背景下，调整进度是一项艰难决定。”针对北卡罗来纳州提出的诉讼，VinFast方面做出回应表示，工厂进度较初期公布有所延迟源于客观现实，即当地政策发生的变化，从支持转向不利于电动汽车产业。

据《日经亚洲评论》报道，VinFast 2022年签署的《通胀削减法案》提供鼓励本土制造电动汽车的联邦激励措

施。此前的美国联邦政策鼓励清洁能源和电动汽车，但其中的许多政策在本国政府上台后被逆转。美国政府去年取消了针对电动汽车买家的7500美元税收减免。报道提到，VinFast曾在政府表态终止上述激励后，请求北卡罗来纳州官员延长开发时间。

“投资政策的改变总会深刻影响所有企业的项目实施，VinFast也不例外。”该企业在回应中表示。事实上，近年美国在电动汽车方面的政策变化也在深刻影响自身产业。美国知名行业媒体“汽车新闻”网站1日分析表示，美国政府的关税政策和电动汽车消费激励的停止正在严重影响自身汽车产业的竞争力。“其结果是：美国汽车行业日益孤立，面临更高的成本和更少的全球市场竞争机会”。

在北卡罗来纳州政府提起诉讼的背景下，VinFast表示仍在继续进行谈判、交流和建设性对话，同时充分评估电动汽车行业的实际背景以及影响项目的客观条件。

截至2025年底，VinFast在全球运营4座工厂，合计年产能约为60万辆电动汽车，其中越南产能30万辆、河内20万辆、印尼5万辆、印度5万辆。有分析认为，该公司正在重新评估其投资优先方向，计划将重心转向扩大在印度和印度尼西亚的生产。▲

## 联邦部门“花钱慢”，德国将惩罚？

本报特约记者 董铭

据英国《金融时报》报道，德国联邦部1日提交的一份报告显示，该国规模5000亿欧元的基础设施和气候基金在支出进度上不尽如人意。2025年各联邦部门仅动用约74%已拨付投资资金。德国财政部长拉尔斯·克林拜尔正考虑采用一种“奖惩机制”，对迟迟未能动用基金份额的部门予以惩罚。

2025年3月，德国联邦议院通过巨额财政方案草案，提供5000亿欧元特别基金，计划在长达12年期间内为该国基础设施、气候相关项目持续提供资金，解决德国近20年来投资不足的问题。但根据德国《时代周报》近日对首份执行情况报告的梳理，目前这笔基金的使用情况可以被概括为“资金正在拨付，但速度有待提升”。

据报道，去年基金本应拨付372亿欧元，但实际仅支出240亿欧元。路透社报道提到，2025年由该基金资助的项目中，约2/3在年底仍处于规划阶段，仅有1/3进入实施或运营阶段。设定要在2026年达成的107项“里程碑”任务，截至今年5月底仅完成了26%。彭博社分析称，去年出现的缺口一定程度上是由于2025年大选后长期使用临时预算，且相关立法直至秋季才生效导致付款延迟所致。

报告将一系列指标评估汇总为一

个“进展与影响指数”，达到90%以上视为完全达成目标。截至2025年底，教育与保护领域投资尚无明显进展，交通领域投资额为52%，数字化领域为57%，住房建设66%，平均目标达成率仅为54%。

《金融时报》报道称，自基金设立以来，其投资计划的推进一直受到行政问题的阻碍，导致资金使用不均。据德国联邦政府官员透露，拉尔斯·克林拜尔考虑的“奖惩机制”可能意味着支出进度滞后的联邦部门会被暂停拨款，并将资金转拨至其他部门。但报道也提到，这一处罚制度可能引发争议，因为它将挑战德国传统的部委自主权。

德国财政部对这笔基金带来的经济效益寄予厚望。德国财政部估计，如果没有这笔款项的刺激，德国今年将无法实现0.5%的预期增长率，并且在2027年可能仍将深陷停滞。彭博社分析认为，资金的快速部署对政府的增长议程同样至关重要。

截至4月30日，在2026年计划拨付的397亿欧元中，已有112亿欧元从该基金流出，相当于计划资金的28%。《时代周报》报道称，若按此拨付速度推算，年底的进度约为85%。彭博社根据对支出数据的回顾报道称，今年项目积压依然存在。▲

## 公告

江苏先声新材料科技有限公司航空航天年产300吨高性能高模量碳纤维及50万平方米复合材料生产项目环境影响评价公示内容

一、建设项目名称：江苏先声新材料科技有限公司航空航天年产300吨高性能高模量碳纤维及50万平方米复合材料生产项目

二、项目地址：江苏省经济开发区德平路9号，拟投资10000万元利用该空地10.5亩新建“碳纤维及复合材料生产项目”，项目建成后将年产151万套、建设航空航天用高性能碳纤维及复合材料生产项目，项目建成后将年产50万平方米的生产能力。

三、建设单位联系方式：建设单位：江苏先声新材料科技有限公司，联系人：王工，电话：15251913919

四、环境影响评价机构联系方式：环评单位：常州华开环境技术服务有限公司，联系电话：15251913919

五、环境影响评价报告征求意见稿链接：<http://www.sshino.com/>或至江苏先声新材料科技有限公司德平路9号江苏先声新材料科技有限公司

六、公众意见征集的方式和途径：公众可以以电话15251913919、电子邮件454816377@qq.com等方式向建设单位提出意见。八、公众提出意见的起止时间：2026年5月28日至6月10日。

本厂广告为信息资讯，不作为签订合同及承担法律责任的依据。

图3.2-2 项目第二次报纸公示图

### 3.2.3 张贴

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：（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。

本项目位于江苏武进经济开发区范围内，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，因此无需进行告示张贴。

### 3.2.4 其他

无。

## 3.3 查阅情况

为了让公众更多了解本项目建设情况，公众可至建设单位（江苏武进经济开发区锦平路9号江苏先诺新材料科技有限公司）查阅纸质报告书。

## 3.4 公众提出意见情况

征求意见期间（2026年5月28日至2026年6月10日），建设单位、环境影响评价单位均未收到公众填写的公众意见表。

## 4 其他公众参与情况

征求意见期间建设单位、环境影响评价单位均未收到公众填写的公众意见表，公众未提出质疑性意见，未采取深度公众参与。

### 4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

### 4.2 其他公众参与情况

无。

### 4.3 宣传科普情况

无。

## 5 公众意见处理情况

本项目征求意见期间（2026年5月28日至2026年6月10日），建设单位、环境影响评价单位均未收到公众填写的公众意见表，表明本项目基本得到了项目所在地周边广大公众的了解和支持。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

建设单位于 2026 年 7 月 1 日对《江苏先诺新材料科技有限公司航空航天用年产 300 吨高强高模聚酰亚胺纤维及 50 万平复合材料生产线项目环境影响报告书》、《江苏先诺新材料科技有限公司航空航天用年产 300 吨高强高模聚酰亚胺纤维及 50 万平复合材料生产线项目环境影响评价公众参与说明》进行了全文公示，环境影响报告书中部分内容涉及商业机密未进行公开，其余内容不含涉及国家机密、商业机密及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定，公开的环评全本内容和报批稿内容一致。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明通过江苏先诺新材料科技有限公司网络平台进行公示。

#### 6.2.2 其他

无。

## 7 其他

公众可至江苏先诺新材料科技有限公司（江苏武进经济开发区锦平路9号江苏先诺新材料科技有限公司）查阅存档备查纸质稿文件。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《江苏先诺新材料科技有限公司航空航天用年产 300 吨高强高模聚酰亚胺纤维及 50 万平复合材料生产线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，无未采纳的意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《江苏先诺新材料科技有限公司航空航天用年产 300 吨高强高模聚酰亚胺纤维及 50 万平复合材料生产线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先诺新材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：江苏先诺新材料科技有限公司

承诺时间：2026 年 7 月