

江苏龙东新材料有限公司
先进封装用电子材料生产技改项目
环境影响评价
公众参与说明

江苏龙东新材料有限公司

二〇二六年一月

1 概述

江苏龙东新材料有限公司位于常州经开区遥观镇常和路 99 号，注册成立于 2019 年 12 月，是一家深耕于半导体领域的高新技术企业，专注于电子专用材料的研发、生产、销售和回收利用。作为常州市种子独角兽企业，公司始终以技术创新和可持续发展为核心竞争力，为半导体行业提供高品质、绿色环保的产品和服务。。

根据常州及周边区域内产废量的变化、分流情况以及企业自身发展技术创新成果转化的需求，公司现拟投资 5200 万元，建设先进封装用电子材料生产技改项目。本项目利用厂区现有厂房进行适应性改造，购置溶剂计量槽、搅拌釜、沉淀釜、离心机、灌装机、光学性能测试仪等设备 57 台（套），对原生产线进行提升改造。项目建成后，全厂形成年回收废有机溶剂（HW02、HW06）30000 吨，年产清边液、剥离液、稀释剂 23200 吨，年产光刻胶 5000 吨的生产能力。

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，以下简称“《办法》”）的相关要求开展公众参与工作。

因此，江苏龙东新材料有限公司按照《办法》要求开展本项目环境影响评价公众参与，于 2025 年 12 月 12 日-12 月 18 日在公司网站上公开了征求意见稿，且《环球时报》刊登了 2 次公开信息（2025 年 12 月 16 日、12 月 18 日）；信息公开期间未收到公众意见表和反馈信息。

2 首次环境影响评价信息公开情况

根据《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。

本项目位于遥观镇常和路 99 号，属于遥观镇工业园区中的绿色机电产业园范围内，园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与，《遥观镇工业园区规划环境影响评价报告书》已取得审查意见，审查意见文号：常经开环〔2021〕32 号。

且本项目性质、规模等符合规划环境影响报告书及其审查意见。因此，本次环评公众参与采取简化方式，《办法》第九条规定的公开内容纳入征求意见稿公示。

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。

同时，依据《办法》第三十一条，征求意见稿公示时间为5个工作日，且无需进行张贴公告的方式。

3.1 公示内容及时限

3.1.1 公示主要内容

江苏龙东新材料有限公司先进封装用电子材料生产技改项目 环境影响报告书征求意见稿公示

一、建设项目的名称及概要

(1) 项目名称：江苏龙东新材料有限公司先进封装用电子材料生产技改项目

(2) 项目概要：根据常州及周边区域内产废量的变化、分流情况以及企业自身发展技术创新成果转化的需求，公司拟投资 5200 万元，在常州经济开发区遥观镇常和路 99 号，利用厂区现有厂房进行适应性改造，购置溶剂计量槽、搅拌釜、沉淀釜、离心机、灌装机、光学性能测试仪等设备 57 台（套），对原生产线进行提升改造。项目建成后，全厂形成年回收废有机溶剂（HW02、HW06）30000 吨，年产清边液、剥离液、稀释剂 23200 吨，年产光刻胶 5000 吨/年的生产能力。

(3) 现有工程及环境保护情况：

①现有工程：批复产能为回收废清边液 15000 吨/年、废剥离液 15000 吨/年，并生产清边液 12000 吨/年、剥离液 12000 吨/年、光刻胶 5000 吨/年。

②废气：产品分装废气集气罩收集后经“二级水喷淋（1#、2#）+除雾器+1#活性炭吸附”装置处理，尾气通过 1#排气筒（25m 高）排放；实验室废气集气罩收集后经“一级水喷淋（3#）+除雾器+2#活性炭吸附”装置处理，尾气通过 2#排气筒（15m 高）排放；危废贮存废气、原料废液贮存废气负压收集经“一级水喷淋（4#）+除雾器+3#活性炭吸附”处理后，尾气通过 3#排气筒（15m 高）排

放；中间罐进料废气、不凝气等管道收集，精馏质控检测采样废气集气罩收集，连通至废气/液焚烧炉处理后，尾气通过 4#排气筒（35m 高）排放；焚烧炉尾气经“SNCR 脱硝+急冷塔+消石灰喷射装置+活性炭喷射装置+布袋除尘器+一级碱喷淋+低温 SCR 脱硝”处理后通过 4#排气筒（35m 高）排放；天然气锅炉尾气通过 5#排气筒（26m 高）排放。各类未捕集的废气通过生产车间、仓库、实验室无组织排放。

③废水：厂区已实行雨污分流。初期雨水收集后经污水处理站处理后回用作为急冷塔补充水，后期雨水经雨水管网排入附近河流。生活污水经隔油池、化粪池预处理后接管进武进城区污水处理厂集中处理；碱喷淋废水经污水处理站处理后回用作为急冷塔补充水；冷却废水、锅炉强排水、软水制备废水收集后接管进武进城区污水处理厂集中处理。

④噪声：选用低噪声设备，并采取设备减振、合理布局、厂房隔声等措施。

⑤固废：各类固废均妥善处理、处置或综合利用，不直接排向外环境。

二、建设单位名称和联系方式：

江苏龙东新材料有限公司 李总 0519-86619088

三、环境影响报告书编制单位的名称：

江苏蓝联环境科技有限公司 丁工 0519-83886007

四、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：

网络链接：https://pan.baidu.com/s/lihvSNN67MSNzR6493K_eqg 提取码: llhj

查阅纸质报告书可至江苏蓝联环境科技有限公司

五、征求意见的公众范围：

被征求意见的公众包括受建设项目影响的公民、法人或者其他组织的代表。

六、公众意见表的网络链接：

<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

七、公众提出意见的方式和途径

121307700@qq.com

八、公众提出意见的起止时间

2025年12月12日~12月18日

3.1.2 公示时限

2025年12月12日~12月18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5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》第十一条和第三十一条规定的要求。

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

根据《办法》的规定，于2025年12月12日在公司网站上（<http://jslongdong.com/portal/article/index/id/26.html>）公开本项目征求意见稿公示相关信息，网络载体为建设单位网站，符合《办法》的要求。公示截图如下：



江苏龙东新材料有限公司先进封装用电子材料生产技改项目环境影响报告书征求意见稿公示

2025-12-12

一、建设项目的名称及概要

(1) 项目名称：江苏龙东新材料有限公司先进封装用电子材料生产技改项目

(2) 项目概要：根据常州及周边区域内产废量的变化、分流情况以及企业自身发展技术创新成果转化的需求，公司拟投资5200万元，在常州经济开发区遥观镇常和路99号，利用厂区现有厂房进行适应性改造，购置溶剂计量槽、搅拌釜、沉淀釜、离心机、灌装机、光学性能测试仪等设备57台（套），对原生产线进行提升改造。项目建成后，全厂形成年回收废有机溶剂（HW02、HW06）30000吨，年产清边液、剥离液、稀释剂23200吨，年产光刻胶5000吨/年的生产能力。

(3) 现有工程及环境保护情况：

①现有工程：批复产能为回收废清边液15000吨/年、废剥离液15000吨/年，并生产清边液12000吨/年、剥离液12000吨/年、光刻胶5000吨/年。

②废气：产品分装废气集气罩收集后经“二级水喷淋（1#、2#）+除雾器+1#活性炭吸附”装置处理，尾气通过1#排气筒（25m高）排放；实验室废气集气罩收集后经“一级水喷淋（3#）+除雾器+2#活性炭吸附”装置处理，尾气通过2#排气筒（15m高）排放；危废贮存废气、原料废液贮存废气负压收集经“一级水喷淋（4#）+除雾器+3#活性炭吸附”处理后，尾气通过3#排气筒（15m高）排放；中间罐进料废气、不凝气等管道收集，精馏质控检测采样废气集气罩收集，连通至废气液焚烧炉处理后，尾气通过4#排气筒（35m高）排放；焚烧炉尾气经“SNCR脱硝+急冷塔+消石灰喷射装置+活性炭喷射装置+布袋除尘器+一级碱喷淋+低温SCR脱硝”处理后通过4#排气筒（35m高）排放；天然气锅炉尾气通过5#排气筒（26m高）排放。各类未捕集的废气通过生产车间、仓库、实验室无组织排放。

③废水：厂区已实行雨污分流。初期雨水收集后经污水处理站处理后回用作为急冷塔补充水，后期雨水经雨水管网排入附近河流。生活污水经隔油池、化粪池预处理后接管进武进城区污水处理厂集中处理；碱喷淋废水经污水处理站处理后回用作为急冷塔补充水；冷却废水、锅炉强排水、软水制备废水收集后接管进武进城区污水处理厂集中处理。

④噪声：选用低噪声设备，并采取设备减振、合理布局、厂房隔音等措施。

⑤固废：各类固废均妥善处理、处置或综合利用，不直接排向外部环境。

二、建设单位名称和联系方式：

江苏龙东新材料有限公司 李总 0519-86619088

三、环境影响报告书编制单位的名称：

江苏蓝联环境科技有限公司 丁工 0519-83886007

四、环境影响报告书征求意见稿全文 [江苏龙东新材料有限公司征求意见稿.pdf](#) [江苏龙东新材料有限公司征求意见稿2.pdf](#)

查阅纸质报告书可至江苏蓝联环境科技有限公司

五、征求意见的公众范围：

被征求意见的公众包括受建设项目影响的公民、法人或者其他组织的代表。

六、公众意见表的网络链接：

<http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

七、公众提出意见的方式和途径

121307700@qq.com

八、公众提出意见的起止时间

2025年12月12日~12月18日



“跨大西洋平衡”？

杰

务和全球事务上的发言权和影响力。这从英国圆滑的外交技巧就可以看出端倪：英国既不会公开叫板美国提出反对意见——比如承诺完成北约的5%防务预算目标，但也不会跟随美国反对欧洲的核心利益——比如力挺乌克兰不对美俄妥协。显然，英国的“跨大西洋平衡”是一种“弱平衡”，旨在推动双方在存在分歧的事务上采取折中的方案。换言之，这种“平衡”更像是一种以自保为目标的被动策略，而非以竞争为目的的主动策略。

在落实“跨大西洋平衡”这一战略构想上，英国有其自身优势。这不仅体现在英国所处的地理位置上，也体现在它与美国和欧洲关系的特殊性上。只不过，执行这项“跨大西洋平衡”战略需要强大的综合国力。从19世纪令人忌惮的“离岸平衡”到如今出于无奈而可能采取的“跨大西洋平衡”，英国以强国的身份来主导地区和全球事务的能力正在被不断削弱。“跨大西洋平衡”能否实施，也将面临一系列的内外挑战。▲（作者是上海外国语大学上海全球治理与区域国别研究院智库研究员）

国际论坛版文章除社评外，均不代表本报观点。欢迎读者参与讨论。
电子信箱：taolun@globaltimes.com.cn

能力鉴定结论通知书》。自本公告发布之日起经过30日即视为送达。如对本通知书不服，可在公告送达期满后15日内向扬州市劳动能力鉴定委员会申请复核鉴定（由江都区人力资源和社会保障局工伤科代为接收申请材料，地址：江都区浦江路85号406办公室，电话：0514-80804240）。

扬州市江都区人力资源和社会保障局
2025年12月15日

公告

2024年12月2日，江苏省淮安市中级人民法院根据马艾芳的申请，裁定受理淮安双发人力资源有限公司强制清算一案，2025年12月3日指定江苏普悦（盱眙）律师事务所担任淮安双发人力资源有限公司清算组，对淮安双发人力资源有限公司强制清算。根据《中华人民共和国公司法》第一百八十五条规定，现淮安双发人力资源有限公司清算组公告通知淮安双发人力资源有限公司的债权人自本公告之日起四十五日内依法向清算组申请报告。申报地址：江苏省盱眙县经济开发区迎春大道1-2号江苏普悦（盱眙）律师事务所，联系人：李俊，电话：18762076622。特此公告。

淮安双发人力资源有限公司清算组
2025年12月12日

乌鲁木齐经济技术开发区(头屯河区)

劳动人事争议仲裁委员会公告

新疆两只兔科技服务有限公司：

本委受理谢贵仁诉你(公司)劳动报酬等劳动争议一案乌经(头)劳人仲字[2025]第687号，现已审理终结。因无人签收本委送达的裁决书，现向你单位公告送达乌经(头)劳人仲字[2025]第687号仲裁裁决书。自公告之日起经过30日，即视为送达。

江苏龙东新材料有限公司先进封装用电子材料生产技改项目环境影响报告书征求意见稿公示

江苏龙东新材料有限公司先进封装用电子材料生产技改项目委托江苏蓝联环境科技有限公司承担该环境影响评价工作，目前该项目环境影响报告书征求意见稿已经形成，现特请您提出宝贵意见。

征求意见稿全文和公众意见表的网络链接如下：

征求意见稿全文：链接：https://pan.baidu.com/s/1wN-gA_xr4L5-9n2ayJ0z6Q 提取码：llhj

公众意见表：<http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

如需要查阅纸质环境影响报告书或需索取补充信息的公众，可与环评单位联系：丁工 0519-838860071。

被征求意见的公众包括受建设项目影响的公民、法人或者其他组织的代表。

本次征求公众意见主要是通过电子邮件、电话的方式直接与联系人联系参与；征求意见的起止时间：2025年12月12日-2025年12月18日。

江苏顾家阳光家居科技有限公司“系统门窗技改项目”环境影响评价信息公告

现对江苏顾家阳光家居科技有限公司“系统门窗技改项目”环境影响评价征求意见稿信息予以公示。

(1) 报告表征求意见稿全文及公众意见表的网络链接：<http://www.eiafans.com/forum.php?mod=viewthread&tid=1440694&page=1&extra=#pid5508126>

(2) 征求意见稿公众范围：项目周边企事业单位及群众。

(3) 公众在本次公示之日起5个工作日内通过链接中的联系方式向建设单位反馈环保意见。

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。

征求意见稿相关信息在《环球时报》第1次公示-2025年12月16日

无惧西方贸易战,中国蓬勃发展

俄罗斯《新东方展望》12月16日文章,原题:中国2025年实现1万亿美元贸易顺差,无惧西方的贸易战。中国在2025年前11个月实现1万亿美元贸易顺差,这一里程碑是全球经济史上的首次,意义非凡。因为实现这一成就的国家,在20世纪70年代还是个贫穷的农业经济体。这一成就也打破了西方的预期,暴露了白宫对华关税战背后战略考量的失败。多年来,以英国《经济学家》为代表的西方媒体会渲染一种叙事:中国经济即将崩溃,陷入所谓的“内卷”螺旋,中国生产过剩产品,只有出口到西方市场才能盈利,这使其经济脆弱。它们以太阳能电池板和锂电池为例;限制这些产品在西方市场销售将动摇中国经济。这种观点也为包括美国财长贝森特在内的西方高层决策者所认同,并影响了白宫的对华关税战。这场贸易战的推动者认为,加征关税会动摇中国经济,迫使其屈服于西方的经济主导地位。然而,尽管美国发动关税

战,中国仍实现了历史性贸易顺差,这表明中国制造商盈利丰厚,即使在西方的限制下也能蓬勃发展。中国制造商并未如西方所预期般崩溃,也未陷入所谓的“内卷”。相反,他们凭借国内效率和出口市场多元化,持续蓬勃发展。他们经受住诸多关税考验。西方经济精英所渲染的“过剩产能”,实际上已被非西方市场顺利消化吸收。中国经济展现出对全球冲击的适应力,并揭示出其战略厚度彻底颠覆了西方的经济围堵策略。西方媒体反复炮制关于中国经济的过度简化叙事,而这些叙事如今已崩塌,这一事实也暴露出这些媒体的意识形态功能——它们常常篡改数据、歪曲事实,炮制出各种叙事。这种叙事旨在迎合西方偏见,同时企图误导中国。它们无视现实,却通过制造“西方经济模式依然稳固”的幻觉来安抚西方各界。西方媒体散布中国经济即将崩溃的无根

据论调,或许是在向受众许诺:一旦中国崩溃,西方政府将像殖民时代那样掠夺其资源,民众也能从中分得“战利品”。美国的关税政策和西方媒体的叙事未能达到其战略目标,因为它们既没有削弱中国的竞争力,也未使中国制造商变得脆弱,反而只是保护了少数低效的西方制造商,并将国际贸易政治化。贝森特和其他政策制定者的叙事与一些西方媒体的叙事一同崩塌,削弱了西方知识精英及其媒体“扩音器”的权威。西方反复预言中国即将衰败,这种论调早已是陈词滥调,一些来自全球南方国家的观察人士如今正注意到这种现象。全球南方国家民众正逐渐基于物质现实而非意识形态叙事来评估经济成果。因此,西方视为“过剩产能”的价廉可靠的太阳能电池板和锂电池,在非洲人眼中却是能提高生活水平、促进未来发展的务实技术。西方对这些产品的危言耸听之词,在全球南方被越来越多地忽视,并被视为又一例

证:西方媒体的存在,是为了服务西方帝国主义,而非呈现真实世界。白宫关税战背后的推动者,包括其战略顾问、意识形态鼓手和媒体机构,都误判了中国的生产能力和韧性。创纪录的贸易顺差,中国制造商的坚韧,以及西方未能撼动中国经济或迫使其屈服于西方控制的事实,都清晰地揭示了:指导西方经济攻势的那些基本假设,是根本错误的。中国制造商提供的低价商品、中国的出口基础设施以及中国深深嵌入全球价值链,这些并非美国所宣称的中国弱点,恰恰相反,正是中国实力的源泉。与此同时,那些曾大力鼓吹错误西方假设的媒体,如今不得不面对一个迥然不同的现实。《经济学家》此前以“专家分析”之名发出的警告,如今被证实不过是迎合西方精英阶层而编织的叙事。而全球南方的观察者在目睹此类预测接连崩塌后,日益认识到:西方的叙事并不能体现客观现实。▲(作者西蒙·恩迪里图是非洲政治观察员和研究分析师, 辛斌译)

公告

天津伟德嘉人劳务派遣有限公司
2025年10月10日,天津伟德嘉人劳务派遣有限公司(以下简称“伟德嘉”)因业务调整,现对部分岗位进行招聘。凡符合以下条件者,均可申请:
1. 学历:大专及以上学历;
2. 专业:不限;
3. 年龄:18-45周岁;
4. 身体健康,品行端正;
5. 具有相关工作经验者优先。
应聘岗位:销售、客服、行政、文员等。
应聘方式:携带身份证、学历证明、近期一寸照片2张,前往天津伟德嘉劳务派遣有限公司人力资源部面试。
公司地址:天津滨海新区开发区泰达大街111号。
联系电话:022-25361111。
伟德嘉劳务派遣有限公司人力资源部 宣

美媒:印度工业梦想遭遇中国现实检验

美国“欧亚评论”网站12月16日文章,原题:印度工业梦想遭遇中国现实检验。印度正处于经济发展的关键时刻。随着跨国公司寻求供应链多元化并减少对华依赖,印度确实有机会成为全球重要的制造业和出口中心。然而,仅有机会远远不够。中国崛起成为全球制造业强国,是几十年的精准政策、庞大的产业规模与始终如一执行的成果。对印度而言,真正的挑战在于理解这种转型的深度,并评估自身仍需跨越的距离。世界银行数据显示,当前中国贡献了全球近30%的制造业产出,而印度占比仅约3%。以货币计价,中国年工业制成品逾5万亿美元,而印度仅为5000亿美元左右。两国贸易表现的差距更明显。2025年前11个月,尽管面临美国的高关税和技术限制,中国仍实现1万亿美元贸易顺差。电子行业凸显这种反差。中国生产全球约70%的智能手机,是最大电子产品出口国。印度电子产品出口虽

呈上升趋势,但这种对印度而言的显著进步,对中国来说却是常态。中企每年出口价值数百亿美元的智能产品,凭借规模效应提供极具竞争力的价格。这种定价优势经常冲击印度的出口雄心,即便全球企业正扩大在印组装业务。中国的优势在于密集且高度整合的工业生态系统。仅深圳一座城市出口的电子产品就超过整个印度。在中国主要制造业区,智能手机或电动汽车生产商几乎都能就近获取所有零部件,从而降低成本、加快生产并实现快速创新。印度的诺伊达、金奈和浦那等城市产业集群虽在改善,但供应链仍呈碎片化且高度依赖进口零部件。物流方面也有差距。依托高效港口、铁路网络和高速公路,中国物流成本逐渐降低。而印度较高的物流成本削弱了其出口竞争力。印度投入巨资建设基础设施,但拥堵延误和监管障碍等问题持续推高制造商的成本。稀土为中国优势增添新砝码。

这些矿物对电动汽车、风力涡轮机、国防系统和先进电子设备至关重要。印度对进口稀土(主要来自中国)的依赖,在供应延迟时已导致其电动汽车和电子行业出现中断。在缺乏国内加工能力和关键矿产保障的情况下,印度的制造业雄心是脆弱的。制度因素同样构成制约。长期以来,中国行政体系适应了快速审批、统筹规划及地方政府深度参与支持产业发展。印度企业仍面临土地征用、环境许可及监管不确定性等障碍。连给中国技术人员的商务签证,也要耗时数月。制度的机遇真实存在。但中国经验表明,成为制造业巨头所需要的不只是小幅调整,而是几十年的规模化管理、纪律性管理和长期战略规划。中国成为制造业霸主,绝非偶然。如果印度想要打造一个全球制造业中心,必须以紧迫感、清晰目标和直面结构性挑战的决心推进转型。▲(作者K.S. Venkatachalam, 乔恒译)

法国“小日报网”12月16日文章,原题:“乒乓外交”回归中国。乒乓球作为中美加强交流的桥梁已经存在了超过半个世纪。从冷战时期到如今的中法交流,这个“小白球”往往往使领馆声明自由地传播,持续体现出一种平静而又令人敬畏的外交艺术。“乒乓外交”的出现几乎是偶然的。1971年,在日本举行的世界乒乓球锦标赛上,美国运动员格伦·科恩误上了中国队的巴士。约10个月后,美国总统尼克松访华。“乒乓外交”让不可想象的事情成为可能。

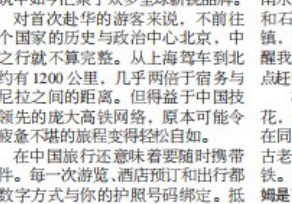
法媒:跨越半世纪“乒乓外交”现身法中关系

这并非一次性的外交手段,中国从未放弃“乒乓外交”战略。乒乓球已成为中国软实力的一种工具。这是一项非常受欢迎的体育运动,同时也为中国提供了一个理想的表达空间:平易近人、和平、普及。20世纪70年代后,中国逐渐增加对外国代表团的邀请次数,其中传递的信息明确:中国更加开放、现代化,愿意同世界对话。在某些政治交流敏感的地方,体育或是一项低风险的选择。中国的体育外交不限于美国,后来,中国球员还曾在东欧、非洲和拉美参加比赛,通常是在中国希望加强联系的国家。这些年,一些非洲国家还实施乒乓球培训计划,将其与中国之间的体育援助、教育合作及外交相结合。此类模式在其他领域同样存在,譬如篮球、电子竞技等等。但乒乓球依然具有特殊地位,这毕竟是中国开办的、一个近乎神话的外交往事。这也让最近法国总统马克龙和乒乓球明星勒布伦兄弟的交集显得格外有意思。法国并非传统意义上的乒乓球强国,但勒布伦兄弟的横空出世改变了一切。他们年轻、吸引媒体,能挑战亚洲在该领域的统治,足以引发中国民众的关注。在一个把乒乓球与国家身份紧密联系的国度,外国球员的成功自然会受到关注。勒布伦兄弟在中国参加国际比赛,中国官方对他们表现出的兴趣远远超出体育范畴,也就是说,在这个中国格外重视的象征性领域,法国如今也有了存在感。当法国总统在访问中国期间出现在乒乓球桌旁时,这一情况显而易见。这完全符合中国认同的外交传统,通过这种场景,不仅向国际社会,也向中国民众传递了信息:法国尊重规则,理解象征意义,并同意在有价值的文化领域进行对话。这不是规模宏大的外交,而是通过真实画面、行为举止和资料分享的外交艺术——中国早已掌握了半个多世纪。▲(作者马克斯·利维, 董铭译)

菲媒记者讲述在华独自旅行的感悟

菲律宾《商务每日新闻网》网站12月15日文章,原题:在中国独自旅行:一路上的心得感悟。不妨想象一下,在无论在疆域、经济规模还是影响力和人口规模来说都是全球大国之一的国度独自旅行会怎样?对菲律宾游客来说,拥有14亿多人口的中国带给他们的,可能是在泰国或新加坡等地不会遇到的挑战。而回报呢?绝对值得。乘坐时速300公里的高铁,漫步于古老寺庙与未来感十足摩天大楼融为一体的城市,在中国独自旅行会让你受益匪浅,收获难以在旅游博客和书籍中得到的感悟。没有哪座城市能像上海这样完美体现东西方文化与风情的交汇。位于黄浦江两岸的外滩坐着着历史保存下来的哥特式建筑,见证了上海丰富多彩的去。在浦东,陆家嘴金融贸易区的标志性天际线正对着外滩,高耸如云的摩天大楼建筑群巍然矗立。这恰云的区域象征着现代上海。华灯初上,中山路像电影布景一样灯火通明,南京路也人山人海。外滩的历史

达目的地只需扫描相关证件即可直接通行。纸质票据和耗时的排队已经成为过去。在探索紫禁城中度过了一个漫长下午后,最方便的饱腹方式莫过于点个外卖,机器人会将餐食送达前门外。查看有关信息会发现中国很多酒店都提供这项服务。在中国,智能手机和护照一样重要。移动支付在日常生活中无处不在,付款只需轻点手机屏幕即可。现金反倒成为配角,这也是充电宝租赁点几乎遍布每个角落的原因。如果现代大都市的繁华喧闹让你觉得有些疲惫,不妨探访一下江南水乡。在以古典园林闻名的苏州市和石拱桥横跨静谧运河的同里等古镇,时间仿佛放慢了脚步,轻轻地提醒你:旅行并不总是匆忙从一个景点赶到另一个景点。在中国独自旅行并不只是走马观花,重要意义在于,你发现自己能够在同一次旅行中体验到繁华的街道、古老的运河和时速300公里的现代高铁。▲(作者莫雷克塞特·玛丽·埃拉姆是高级多媒体记者, 丁叮译)



在同里古镇,游客在精声软乃中体验江南水乡。(IC photo)

公告

天津伟德嘉人劳务派遣有限公司
2025年10月10日,天津伟德嘉人劳务派遣有限公司(以下简称“伟德嘉”)因业务调整,现对部分岗位进行招聘。凡符合以下条件者,均可申请:
1. 学历:大专及以上学历;
2. 专业:不限;
3. 年龄:18-45周岁;
4. 身体健康,品行端正;
5. 具有相关工作经验者优先。
应聘岗位:销售、客服、行政、文员等。
应聘方式:携带身份证、学历证明、近期一寸照片2张,前往天津伟德嘉劳务派遣有限公司人力资源部面试。
公司地址:天津滨海新区开发区泰达大街111号。
联系电话:022-25361111。
伟德嘉劳务派遣有限公司人力资源部 宣

外交”现身法中关系

非一次性的外交手段，中国从未放下“外交”战略。乒乓球已然成为中国一种工具。这是一项非常受欢迎的同时也为中国提供了一个理想的平易近人、和平、普及。

70年代后，中国逐渐增加对外国的邀请次数，其中传递的信息更加开放、现代化，愿意同世界对政治交流敏感的地方，体育或许是一个冒险的选择。

体育外交不限于美国，后来，中国曾在东欧、非洲和拉美参加比赛，中国希望加强联系的国家。这些非洲国家还实施乒乓球培训计划，国之间的体育援助、教育合作及外此类模式在其他领域同样存在，电子竞技等等。但乒乓球依然具立，这毕竟是中国开创的、一个近外交往事。

最近法国总统马克龙和乒乓球明星的交集显得格外有意思。法国意义上的乒乓球强国，但勒布伦兄弟出世改变了一切。他们年轻、吸引亚洲在该领域的统治，足以引起世界的关注。在一个把乒乓球与国家关系的国度，外国球员的成功自然不陌生。勒布伦兄弟在中国参加国际比赛时对他们表现出的坚韧和拼搏精神

征求意见稿相关信息在《环球时报》第2次公示-2025年12月18日

《恒瑞创新药产业化基地项目(一期工程)环境影响报告书》征求意见稿公示

一、征求意见稿获取方式

1、纸质版获取:公众可到项目建设单位北京盛迪医药有限公司项目所在地-北京市北京经济技术开发区荣华南路2号院大族广场T4号楼21层04室查阅。

2、电子版获取:链接:江苏恒瑞医药股份有限公司官方网站 <https://www.hengrui.com/about/notice.html>

公众可到该网址自行下载。

二、征求意见的公众范围:本次征求意见的公众范围限于项目周边1公里范围内的受本项目影响和关注本项目建设的公民、法人、其他组织。

三、公众意见表的网络连接:在公示期间,公众若对该项目建设和环评工作有相关意见和建议。请填写公众意见表后交建设单位。公众意见表下载链接:http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html(环保部格式)

四、公众提出意见的方式和途径:公众可下载公众意见表完整填写后,以邮寄、现场、电子邮件等方式交于建设单位。

五、公众提出意见的起止时间:自公布之日起10个工作日内。

六、联系方式

1、建设单位名称及联系方式:建设单位:北京盛迪医药有限公司,地址:北京市北京经济技术开发区荣华南路2号院大族广场T4号楼21层04室,联系人:李先生,联系电话:010-67166319,邮箱:jjayan.li.jl396@hengrui.com

2、环境影响评价单位名称及联系方式:环境影响评价单位:中环联新(北京)环境保护有限公司,联系人:高工,联系电话:010-64210990,邮箱:1428155646@qq.com,地址:北京市朝阳区曙光西里时间国际A座2305

公告发布单位:北京盛迪医药有限公司

公告发布时间:2025年12月18日

江苏龙东新材料有限公司先进封装用电子材料生产技改项目环境影响报告书征求意见稿公示

江苏龙东新材料有限公司先进封装用电子材料生产技改项目委托江苏蓝联环境科技有限公司承担该环境影响评价工作,目前该项目环境影响报告书征求意见稿已经形成,现特请您提出宝贵意见。

环境影响报告书征求意见稿全文和公众意见表的网络连接如下:

征求意见稿全文:链接:https://pan.baidu.com/s/1wN-gA_xr4L5-9n2ayJ0z6Q 提取码:llhj

公众意见表: <http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

如需要查阅纸质环境影响报告书或需索取补充信息的公众,可与环评单位联系:丁工 0519-838860071。

被征求意见的公众包括受建设项目影响的公民、法人或者其他组织的代表。

本次征求公众意见主要是通过电子邮件、电话的方式直接与联系人联系参与;征求公众意见的起止时间:2025年12月12日-2025年12月18日。

江苏金拓纺织科技有限公司

白坯布、印染布、家纺用品生产项目环境影响报告书第二次公示

3.2.3 张贴

根据《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。

江苏龙东新材料有限公司先进封装用电子材料生产技改项目遥观镇工业园区中的绿色机电产业园范围内，且《遥观镇工业园区规划环境影响评价报告书》已取得审查意见，本项目性质、规模等符合《遥观镇工业园区规划环境影响评价报告书》和其审查意见，故本次公众参与时，可以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。

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，公众可以可至江苏蓝联环境科技有限公司（常州市新北区通江中路 600-1 号芝时商业广场 2 幢 728 室）查阅纸质报告书。

3.4 公众提出意见情况

征求意见期间（2025 年 12 月 12 日-12 月 18 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（2025年12月12日-12月18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

根据《办法》第二十条，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 公开内容及日期

报批前，我公司已于 2026 年 1 月 26 日在公司网站上公开了拟报批的环境影响报告书和公众参与说明，符合《办法》要求。

上述环境影响报告书不含涉及国家机密、商业机密及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定的内容，公开的环评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网络平台进行公开，公示网址：

<http://jslongdong.com/portal/article/index/id/27.html>

环境影响报告书全文公示、公众参与说明公示截图如下：



6.2.2 其他

无

7 其他

公众可至江苏龙东新材料有限公司（常州经开区遥观镇常和路99号）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“江苏龙东新材料有限公司先进封装用电子材料生产技改项目”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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《江苏龙东新材料有限公司先进封装用电子材料生产技改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江苏龙东新材料有限公司由承担全部责任。

承诺单位：江苏龙东新材料有限公司

承诺时间：2026年1月