

苏州诺天美新材料技术有限公司
新增年产抛光布、研磨盘、研磨液产品搬迁
技术改造项目

环境影响评价公参说明

苏州诺天美新材料技术有限公司

2026 年 1 月



目 录

1 概况	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期	3
2.2 公开方式	3
2.3 公众意见情况	4
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公开内容及时限	5
3.2 公开方式	5
3.2.1 网络	5
3.2.2 报纸	7
3.3 查阅情况	9
3.4 公众提出意见情况	9
4 其他公众参与情况	10
5 公众意见处理情况	10
诚信承诺	11

1 概况

苏州诺天美新材料技术有限公司（以下简称“诺天美新材料”）成立于 2018 年 10 月 24 日，注册地位于苏州高新区东金芝路 58 号 3# 厂房。经营范围包括一般项目：新材料技术研发；新型陶瓷材料销售；非金属矿物制品制造；非金属矿及制品销售；金属制品研发；金属制品销售；专用设备制造；电子专用材料制造等。公司主要从事抛光布、黑抛光布、研磨盘等产品的生产、销售，目前企业获批生产产能为年产抛光布 12000 片、黑抛光布 24000m、研磨盘 50 个，产品主要用于半导体行业的晶圆抛光、研磨等生产，生产地址位于苏州市高新区联港路 569 号二号厂房一楼。

苏州诺天美新材料技术有限公司及母公司北京中盛汇智科技有限公司是集生产、销售设备以及配套辅材为一体，同时代理韩国、日本、美国等国家和地区的相关半导体材料（如碳化硅、砷化镓、铌酸锂、钽酸锂等）研磨、减薄、抛光设备和配套的辅材。公司客户群体有半导体行业如天岳先进、同光电子、超芯星、南沙晶圆、合盛硅业等，以及其他行业如蓝思科技、华灿光电、士兰微、兆驰、比亚迪等。

随着诺天美新材料母公司在半导体行业的不断加大投入，经过多年来的持续努力，公司在研发、设计、生产、推广研磨材料方面积累了丰富的经验，拥有一支高水平的研发和生产队伍，技术力量雄厚，装备和管理先进完善，产品质量优良，品牌效应显著，销售渠道稳固。同时，在研磨液自主研发和生产上也取得突破。

为扩大公司规模，转化先进技术，诺天美新材料计划搬迁至苏州高新区东金芝路 58 号，租赁苏州市苏阳管业有限公司厂区现有建筑面积共约 2035.16 平方米的 2#、3# 厂房，将现有厂区抛光布、研磨盘生产线搬迁至该厂房（取消黑抛光布产线），并对抛光布、研磨盘生产线进行技改，同时新增研磨液生产线，购置搅拌机、灌装机、贴标机等主要生产设备。项目建成后形成全厂年产 12000 片抛光布、300 个研磨盘以及 200 吨研磨液的生产能力。

抛光布应用于各种材料（硅、碳化硅、玻璃等）抛光使用，配合抛光液（我

司不生产)对材料进行抛光、达到纳米级的粗糙度;研磨盘主要应用于蓝宝石衬底和 LED 芯片的研磨,配合研磨液,对材料厚度进行大去除,减少后道抛光的难度;研磨液应用于碳化硅、玻璃、LED 芯片等材料的研磨、配合研磨布(我司不生产)、研磨盘等载体对目标材料进行研磨。

本项目已于 2025 年 9 月 19 日取得了苏州浒墅关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,备案证号:苏浒管审项备〔2025〕206 号,项目代码:2509-320544-89-01-743654。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境保护管理条例》,建设过程中或者建成投产后可能对环境产生影响的新建、扩建、改建、迁建、技术改造项目及区域开发建设项目,必须进行环境影响评价。对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021 年版),本项目产品中研磨液属于“三十六、计算机、通信和其他电子设备制造业 39”中“81、电子元件及电子专用材料制造 398”的“半导体材料制造;电子化工材料制造”类别,应编制环境影响报告书。

根据《建设项目环境影响评价技术导则总纲》(HJ2.1-2016)要求,我公司在环评编制阶段开展了公众参与工作,采取网络公示、报纸公示、公告公示等方式广泛调查了公众对本项目的意见。在公示期间,未收到群众意见。

根据本次调查结果,我公司按照相关要求编制了《苏州诺天美新材料技术有限公司新增年产抛光布、研磨盘、研磨液产品搬迁技术改造项目环境影响评价公众参与说明》。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

苏州诺天美新材料技术有限公司于 2025 年 5 月 30 日~2025 年 6 月 13 日向公众进行了第一次公示。公示了建设项目名称、选址、建设内容等基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接以及提交公众意见表的方式和途径等。第一次公示日期在确定环境影响报告书编制后 7 个工作日内，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

苏州诺天美新材料技术有限公司于 2025 年 5 月 30 日~2025 年 6 月 13 日在苏州市环保产业协会网站上（<http://www.sz-epia.cn/xmgsshow.asp?id=2139>）向公众进行了第一次公示。苏州市环保产业协会网站为建设项目所在地公共媒体网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示内容见下图。



图 1 苏州市环保产业协会网站第一次公示截图

2.3 公众意见情况

第一次公示后十个工作日内，未收到对本项目的相关反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及时限

苏州诺天美新材料技术有限公司于 2025 年 11 月 5 日起向公众进行了征求意见稿公示，公示了建设项目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、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径以及公众提出意见的起止时间。

征求意见稿公示主要内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）中第十条对建设项目环境影响报告书征求意见稿公示时间和公示内容的相关要求。

3.2 公开方式

3.2.1 网络

苏州诺天美新材料技术有限公司于 2025 年 11 月 5 日~11 月 18 日在苏州市环保产业协会网站上（<http://www.sz-epia.cn/xmgsshow.asp?id=2140>）向公众进行了征求意见稿公示。苏州市环保产业协会网站为建设项目所在地公共媒体网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示内容见下图。



图 2 苏州市环保产业协会网站第二次公示截图

3.2.2 报纸

根据新发布的《环境影响评价公众参与办法》要求，为充分听取公众对建设项目的意见和建议，更好地执行有关国家环境保护的方针政策，建设单位于 2025 年 11 月 14 日和 11 月 15 日，在扬子晚报进行了两次报纸公示。公示内容见下图。



图 3 第一次报纸征求意见稿公示报纸照片

外交部副部长孙卫东奉召见日本驻华大使 就高市早苗涉华错误言行提出严正交涉

新华社北京11月14日电 11月13日,外交部副部长孙卫东奉召见日本驻华大使金杉宪治,就日本首相高市早苗涉华错误言行提出严正交涉。

孙卫东表示,日本首相高市早苗日前在国会答辩时公然发表涉台错误言论,挑拨中日关系,严重违反国际关系基本准则,严重破坏战后国际秩序,严重违背一个中国原则和四个政治文件精神,严重破坏中日关系政治基础,严重伤害中国人民

不撤回错误言论。中方对此强烈不满、坚决反对,向日方提出严正交涉和强烈抗议。

孙卫东指出,高市的涉台言论极其错误、极为危险,粗暴干涉中国内政,严重违背国际法和国际关系基本准则,严重破坏战后国际秩序,严重违背一个中国原则和四个政治文件精神,严重破坏中日关系政治基础,严重伤害中国人民

感情,14亿中国人民对此绝不答应!

孙卫东强调,台湾问题是中国核心利益中的核心,是不可触碰的红线和底线。台湾是中国的神圣领土,台湾事务纯属中国内政。如何解决台湾问题是中国人自己的事,不容任何外来干涉。今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,也是

台湾光复80周年。80年前,英勇的中国人民历经14年浴血奋战,打败了日本侵略者。80年后的今天,任何人胆敢以任何形式干涉中国统一大业,中方必将予以迎头痛击!中方再次敦促日方深刻反省历史罪责,立即反躬自省,收回恶劣言论,不要在错误的道路上越走越远,否则一切后果必须由日方承担。

国防部新闻发言人就近期涉军问题发布消息并答记者问 日方若胆敢铤而走险必将碰得头破血流

新华社电 国防部新闻发言人蒋斌14日就近期涉军问题发布消息并答记者问。

有记者提问,据报道,日本首相高市早苗近期称,如果中国大陆对台湾动用军舰并使用武力,可能会构成“存亡危机事态”,自卫队将可以依法行使集体自卫权。请问发言人有何评论?

蒋斌表示,日本领导人涉台

错误言论粗暴干涉中国内政,严重违背一个中国原则、中日四个政治文件精神和国际关系基本准则,挑战战后国际秩序,向“台独”势力发出严重错误信号,性质影响十分恶劣,极不负责,极其危险。

蒋斌表示,台湾问题纯属中国内政,不容任何外来干涉。今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,也是

是台湾光复80周年。日方若不深刻汲取历史教训,胆敢铤而走险,甚至武力介入台海局势,必将在中国人民解放军的铜墙铁壁面前碰得头破血流,付出惨痛代价。

有记者提问,据报道,台湾过去四年招募的志愿役士兵有近四分之三未达最低服役年限,选择服役以提前退伍。请问发言人有何评论?

蒋斌表示,这说明越来越多的台湾老百姓看清了赖清德当局为一党之私妄图把台湾社会绑上“台独”战车的险恶用心,越来越多的台湾年轻人不愿沦为炮灰。“台独”不仅会葬送台湾年轻一代的前途甚至生命,更会毁掉台湾的未来。希望广大台湾同胞更加勇敢地向“台独”说“不”,维护自身安全利益,维护台海和平稳定。

》 环球热点 >>>

美国启动“南方之矛”1.5万人集结加波比 委内瑞拉总统马杜罗回应

新华社电 美国13日宣布发起代号为“南方之矛”的军事行动,号称要在西半球打击“毒品恐怖分子”。与此同时,美国“杰拉尔德·R·福特”号航母打击群正逼近委内瑞拉附近海域。待部署到位,美军在加勒比地区集结的兵力将逾1.5万人,为数十年之最。

在同一天,委内瑞拉大批民众在首都加拉加斯街头集会游行,抗议美国陈兵加勒比地区。委内瑞拉总统马杜罗也在现场。他重提美国对利比亚、阿富汗发动的历史,告诫美国不要重蹈覆辙。此前,马杜罗于11日晚签署了《整体防御指挥法》,并下令组建多个由公民、军人和政府官员组成的综合防御司令部,以应对可能发生的“武装冲突”。

委内瑞拉全国代表大会(议会)主席罗德里格斯13日说,美国所谓“缉毒”行动是政治借口,其真正目的是掠夺委内瑞拉石油资源。

规模近10年最大! 韩国军队高层“大换血”

新华社电 据韩联社报道,韩国国防部13日发表中将晋升及人事调整结果,共20人晋升中将,规模创近10年来之最。

韩联社认为,此次人事“大换血”旨在调整去年紧急戒严事态引发的军心动摇,并实现人事更新。目前,包括陆、海、空军和海军陆战队在内,韩国共有30多名军官。而此次调整中就出现了20名新晋升的中将,其中陆军14人、海军3人、空军3人。

》 国内

海军四川舰开展首次航行试验



新华社电 14日9时许,我国076两栖攻击舰首舰四川舰从上海沪东中华造船厂码头解缆启航(见上图,新华社发),赴相关海域开展首次航行试验任务。这次海试将主要检测验证四川舰动力、电力等系统的可靠性和适航性。

据了解,自2024年12月下水以来,四川舰建造工作按计划稳步推进,顺利完成系泊试验和装备调试,具备出海试验的技术条件。

》 简讯

●日本农林水产省14日发布的统计数据称,日本市场上一袋5公斤装大米均价涨至4316日元(约合198元人民币),再次刷新纪录。许多日本民众感叹,这一重要主食已变成“奢侈品”。

●美国媒体报道,美国俄州男子瑞安·马丁近日在一高中篮球场一小时内投中1516个三分球,或将因此为自己夺得一项吉尼斯世界纪录。马丁曾是高校篮球运动员,曾获“俄州篮球先生”。

新闻 插画 绘

莫让层层加码, 耗损反诈的公众信任



据央视新闻客户端,周旋律师原计划收取4万元,但在柜台办理时被告知,收取1万元以上需要报备,甚至查询过往流水。在周律师拒绝透露更多个人信息后,银行向反诈中心派出所报警。半小时后,银行方面又无法联系到警方,表示可以办理取款业务。面对这一系列折腾,周律师最终放弃取款。

本应是守护民众财产安全的反诈工作,初衷是精准打击电信网络诈骗,保护民众合法权益,但部分银行变成层层加码的“万能借口”。正常的婚礼红包、家庭开支等需求,都要面对“非此莫属”的机械风控,甚至因拒绝过度查询而被报警,这显然是不合理、不适度的。这种不分场景、不问缘由的“一刀切”,不仅侵犯了储户的取款自由和隐私权利,更会消解公众对反诈工作的认同,让本应凝聚共识的反诈事业,变成对立冲突的矛盾点。

当尽职调查变成“尽职”“打搅”,这些僵化的做法背离了反诈的初衷。反诈的本质是护民,而非扰民;政策的价值在落地,而非在纸。反诈工作需要专业与智慧,而非僵化与执念。监管部门应进一步细化指引,明确银行在反诈工作中的权限边界,对银行“层层加码”及时纠偏,守护民生的防线。

漫画 张叶
评论 王亚楠 袁洁
策划 殷小平

关于征集南京长江大桥南接线工程 相关路段限速事宜的公告 南京长江大桥南接线工程,是南京市重点工程,也是长江大桥南接线工程的重要组成部分。为保障工程顺利实施,维护道路交通安全,特公告如下:一、限速标准:南接线工程限速标准为每小时60公里。二、限速路段:南接线工程限速路段为南京长江大桥南接线工程。三、限速时间:自公告发布之日起实施。四、限速标志:在限速路段设置限速标志。五、限速措施:在限速路段设置限速标志,并加强交通管理。六、法律责任:违反限速规定的,将依法予以处罚。七、其他事项:本公告未尽事宜,按照国家有关规定执行。八、解释权:本公告解释权归南京市交通运输局。九、生效日期:自公告发布之日起生效。十、公告期限:自公告发布之日起,有效期为一年。十一、公告发布单位:南京市交通运输局。十二、公告发布日期:2025年11月13日。	苏州通安新材料科技有限公司 苏州通安新材料科技有限公司,是一家专业从事新材料研发、生产和销售的高新技术企业。公司主要产品有:高性能纤维、特种塑料、复合材料等。公司拥有一流的生产设备和检测手段,产品质量稳定可靠,广泛应用于航空航天、汽车制造、建筑建材等领域。公司秉承“诚信、创新、服务”的经营理念,为客户提供优质的产品和服务。公司联系方式:苏州通安新材料科技有限公司,地址:苏州工业园区,电话:0512-12345678。	苏州通安新材料科技有限公司 苏州通安新材料科技有限公司,是一家专业从事新材料研发、生产和销售的高新技术企业。公司主要产品有:高性能纤维、特种塑料、复合材料等。公司拥有一流的生产设备和检测手段,产品质量稳定可靠,广泛应用于航空航天、汽车制造、建筑建材等领域。公司秉承“诚信、创新、服务”的经营理念,为客户提供优质的产品和服务。公司联系方式:苏州通安新材料科技有限公司,地址:苏州工业园区,电话:0512-12345678。	苏州通安新材料科技有限公司 苏州通安新材料科技有限公司,是一家专业从事新材料研发、生产和销售的高新技术企业。公司主要产品有:高性能纤维、特种塑料、复合材料等。公司拥有一流的生产设备和检测手段,产品质量稳定可靠,广泛应用于航空航天、汽车制造、建筑建材等领域。公司秉承“诚信、创新、服务”的经营理念,为客户提供优质的产品和服务。公司联系方式:苏州通安新材料科技有限公司,地址:苏州工业园区,电话:0512-12345678。	苏州通安新材料科技有限公司 苏州通安新材料科技有限公司,是一家专业从事新材料研发、生产和销售的高新技术企业。公司主要产品有:高性能纤维、特种塑料、复合材料等。公司拥有一流的生产设备和检测手段,产品质量稳定可靠,广泛应用于航空航天、汽车制造、建筑建材等领域。公司秉承“诚信、创新、服务”的经营理念,为客户提供优质的产品和服务。公司联系方式:苏州通安新材料科技有限公司,地址:苏州工业园区,电话:0512-12345678。	苏州通安新材料科技有限公司 苏州通安新材料科技有限公司,是一家专业从事新材料研发、生产和销售的高新技术企业。公司主要产品有:高性能纤维、特种塑料、复合材料等。公司拥有一流的生产设备和检测手段,产品质量稳定可靠,广泛应用于航空航天、汽车制造、建筑建材等领域。公司秉承“诚信、创新、服务”的经营理念,为客户提供优质的产品和服务。公司联系方式:苏州通安新材料科技有限公司,地址:苏州工业园区,电话:0512-12345678。	苏州通安新材料科技有限公司 苏州通安新材料科技有限公司,是一家专业从事新材料研发、生产和销售的高新技术企业。公司主要产品有:高性能纤维、特种塑料、复合材料等。公司拥有一流的生产设备和检测手段,产品质量稳定可靠,广泛应用于航空航天、汽车制造、建筑建材等领域。公司秉承“诚信、创新、服务”的经营理念,为客户提供优质的产品和服务。公司联系方式:苏州通安新材料科技有限公司,地址:苏州工业园区,电话:0512-12345678。	苏州通安新材料科技有限公司 苏州通安新材料科技有限公司,是一家专业从事新材料研发、生产和销售的高新技术企业。公司主要产品有:高性能纤维、特种塑料、复合材料等。公司拥有一流的生产设备和检测手段,产品质量稳定可靠,广泛应用于航空航天、汽车制造、建筑建材等领域。公司秉承“诚信、创新、服务”的经营理念,为客户提供优质的产品和服务。公司联系方式:苏州通安新材料科技有限公司,地址:苏州工业园区,电话:0512-12345678。	苏州通安新材料科技有限公司 苏州通安新材料科技有限公司,是一家专业从事新材料研发、生产和销售的高新技术企业。公司主要产品有:高性能纤维、特种塑料、复合材料等。公司拥有一流的生产设备和检测手段,产品质量稳定可靠,广泛应用于航空航天、汽车制造、建筑建材等领域。公司秉承“诚信、创新、服务”的经营理念,为客户提供优质的产品和服务。公司联系方式:苏州通安新材料科技有限公司,地址:苏州工业园区,电话:0512-12345678。	苏州通安新材料科技有限公司 苏州通安新材料科技有限公司,是一家专业从事新材料研发、生产和销售的高新技术企业。公司主要产品有:高性能纤维、特种塑料、复合材料等。公司拥有一流的生产设备和检测手段,产品质量稳定可靠,广泛应用于航空航天、汽车制造、建筑建材等领域。公司秉承“诚信、创新、服务”的经营理念,为客户提供优质的产品和服务。公司联系方式:苏州通安新材料科技有限公司,地址:苏州工业园区,电话:0512-12345678。
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

图4 第二次报纸征求意见稿公示报纸照片

3.3 查阅情况

建设单位在苏州诺天美新材料技术有限公司厂区门口粘贴征求意见，期间未有公众前来查阅征求意见稿。



3.4 公众提出意见情况

第二次公示及征求意见稿公示后，未收到公众意见。

4 其他公众参与情况

由于本项目自公示之日起，未收到公众关于环境影响方面质疑性意见，因此未组织开展深度公众参与工作，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5 公众意见处理情况

由于第二次公示及征求意见稿公示后，未收到公众意见。因此无需进行公众意见处理。

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在苏州诺天美新材料技术有限公司新增年产抛光布、研磨盘、研磨液产品搬迁技术改造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《苏州诺天美新材料技术有限公司新增年产抛光布、研磨盘、研磨液产品搬迁技术改造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苏州诺天美新材料技术有限公司承担全部责任。

承诺单位：苏州诺天美新材料技术有限公司

承诺时间：2026年1月6日

