

江苏昊显材料科技有限公司

年产 2000 万平电子光学胶膜、15772 吨电子专

用胶粘剂（一期 7713 吨）生产线建设项目

环境影响评价

公众参与篇章

江苏昊显材料科技有限公司

二〇二四年十二月

# 建设项目环境影响评价公众参与说明

按照《环境影响评价公众参与办法》（以下简称办法）的有关规定，我单位对《江苏昊显材料科技有限公司年产 2000 万平电子光学胶膜、15772 吨电子专用胶粘剂（一期 7713 吨）生产线建设项目环境影响报告书》评价工作期间，进行了三次公示，现对三次公示的内容、时间、方式等内容以及是否符合《办法》中的要求进行说明。

## 1、概述

江苏昊显材料科技有限公司（以下简称“昊显公司”）成立于 2023 年 6 月 30 日，是苏州凡赛特材料科技有限公司全资子公司，注册资本 5000 万元。主要从事新材料技术研发；新型膜材料销售；塑料制品制造；塑料制品销售；电子专用材料研发；电子专用材料制造；电子专用材料销售等。2017 年 2 月 4 日国家发展改革委发布《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录(2016)》（国家发改委 2017 年第 1 号），其中，第 3 部分新材料产业，提到“高性能密封材料提及高效密封剂、密封胶和胶带”。2018 年 11 月国家统计局第 23 号令发布《战略性新兴产业分类（2018）》，其中“3.3.5.5 光学膜制造：聚酯基光学膜作为新材料产业重点产品被列为战略性新兴产业”，更明确提出光学胶属于其中一种类别，属于国家战略性新兴产业范畴。本项目生产的电子光学胶膜、电子专用胶粘剂属于其中的一类。

企业通过充分的市场调研，昊显公司决定在江苏滨海经济开发区沿海工业园征地 58037.4m<sup>2</sup>，投资 51415.56 万元，实施年产 2000 万平电子光学胶膜、15772 吨电子专用胶粘剂生产线建设项目。企业已于 2024 年 4 月 24 日取得盐城市政务服务管理办公室的备案（盐政服投资备[2024]25 号），项目代码：2304-320900-89-01-637545。结合公司建设计划，本次环评实施年产 2000 万平电子光学胶膜、15772 吨电子专用胶粘剂（一期 7713 吨）生产线建设项目，项目实施后形成年产 600 万平方米 OCA 光学胶膜、1400 万平方米半导体及电子胶带、4716 吨 UV 光学胶、1997 吨水性丝印胶、1000 吨水性浸渍胶（备案中其他：4880 吨偏光片胶水、2181 吨电子胶黏剂及剩余 998 吨水性浸渍胶二期项目另行环评）。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》等有关文件的规定和精神，在建设项目开工建设前对建设项目实行环境影响评价制度，并根据建设项目对环境产生影响的程度实行建设项目环境影响评价的分类管理。本项目主要为年产 2000 万平电子光学胶膜、15772 吨电子专用胶粘剂（一期 7713）生产线建设项目，对照《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》，本项目电子光学胶膜属于“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”中的“电子化工材料制造”，需编制报告书；电子专用胶粘剂属于“二十三、化学原料和化学制品制造业 26”中“44、专用化学产品制造 266”中的“全部（含研发中试；不含单纯物理分离、物理提纯、混合、封装的）”，需编制报告书。为此，江苏昊显材料科技有限公司委托江苏科易达环保科技股份有限公司进行该项目的环评工作。在接受委托的 7 日内，于 2024 年 4 月 26 日在盐城鹤鸣亭论坛进行了项目的第一次公示，在公示期间未收到公众的反对意见；2024 年 6 月 6 日编制完成了《江苏昊显材料科技有限公司年产 2000 万平电子光学胶膜、15772 吨电子专用胶粘剂（一期 7713 吨）生产线建设项目环境影响报告书》征求意见稿，并于 2024 年 6 月 6 日对环境影响报告书的征求意见稿在盐城鹤鸣亭论坛和环球时报同步进行了公示，同时并在项目所在地进行了公示张贴，在此期间，报纸公示了 2 次，征求意见稿公示的 10 个工作日内，我单位对公众意见表进行了统计汇总，并将汇总的结果反映在《江苏昊显材料科技有限公司年产 2000 万平电子光学胶膜、15772 吨电子专用胶粘剂（一期 7713 吨）生产线建设项目环境影响报告书》的报批版中，同时编制了本次公众参与说明。

## 2、首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我单位与江苏科易达环保科技股份有限公司签订合同 7 日内进行了第一次公示，公示的内容包括项目概况的简述、给出了建设单位和评价单位的名称及联系方式和提交公众意见表的方式和途径，同时并给出了公众意见表的网络链接，公众点击可直接下载填写。

我单位于 2024 年 4 月 26 日在盐城鹤鸣亭论坛进行了项目的第一次公示，在公示期间未收到公众的反对意见。

根据办法中的要求，第一次公示的信息包括建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况。我单位公示的内容严格按照办法中的规定内容进行了公示，公示内容符合办法中的要求。公示内容详见附件 1。

## 2.2 公开方式

主要采用了网络平台及张贴进行公示，2023 年 4 月 26 日在盐城鹤鸣亭论坛进行了项目第一次公示，根据办法要求，公示的方式采用网站、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，本项目采用了所在地的公共媒体网站方式，公示的时间及平台符合办法中的要求。

第一次信息公示的网站链接为：

<http://www.hmting.com/forum.php?mod=viewthread&tid=15578466>，公示图片详见附件 1。

## 2.3 公众意见情况

在第一次公示期间，我公司未收到公众意见反馈表。

# 3、征求意见稿公示情况

## 3.1 公示内容及时限

江苏科易达环保科技股份有限公司编制完成项目环境影响报告书征求意见稿后，于 2024 年 6 月 6 日对征求意见稿的内容进行了公示，公示的内容包含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及公众提出意见的起止时间，公示的时限为自公示之日起 10 个工作日内，公示内容详见附件 2。

本项目环境影响报告书征求意见稿包含了环境影响的主要内容，公示的内容及时限符合《办法》的要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

环境影响报告书征求意见稿于 2024 年 6 月 6 日在盐城鹤鸣亭论坛进行了公示，公示时间为 10 个工作日；环境影响报告书报批前于 2024 年 12 月 11 日在鹤鸣亭网站进行了全本公示，公示时间为 5 个工作日。盐城鹤鸣亭论坛属于项目所在地的公众网站，网络平台及公示时间均符合《办法》中的要求。

公示网址链接：

<http://www.hmting.com/forum.php?mod=viewthread&tid=15581106>

项目报批稿公示网址链接:

<http://www.hmting.com/forum.php?mod=viewthread&tid=15591306>

网络公示的截图详见附图 2 及附图 3。

### 3.2.2 报纸

本项目环境影响报告书征求意见稿公示内容分别于 2024 年 6 月 11 日和 2024 年 6 月 12 日在环球时报进行了公示，环球时报是一份面向全国发行的新闻媒体大报，全国统一刊号，属于公众普遍能接触到的刊物，选取环球时报作为本次征求意见稿公示载体符合《办法》中的要求，项目报纸公示照片详见附图 4。

### 3.3 查阅情况

《江苏昊显材料科技有限公司年产 2000 万平电子光学胶膜、15772 吨电子专用胶粘剂（一期 7713 吨）生产线建设项目环境影响报告书》（征求意见稿）纸质报告放置在盐城市大数据产业园 A9 栋 8 楼内，在公示的 10 个工作日内，无人来我单位查阅纸质版本报告。

### 3.4 公众提出意见情况

在第一次公示期间，我公司未收到公众意见反馈表。

## 4、公众意见处理情况

### 4.1 公众意见概述和分析

项目在第一次公示和征求意见稿公示期间，未收到公众意见反馈表。

### 4.2 公众意见采纳情况

虽然项目公示期间我单位均未收到公众意见反馈，但项目建设过程中仍加强了废气治理措施的情况，在报告书编制内容中对废气治理措施增加了环保措施/或者环境影响报告书中提出的环保治理措施处理效率高，符合环保要求，可以满足达标排放的要求，并根据估算模型估算，项目采取环保措施后对周围环境影响较小。

### 4.3 公众意见未采纳情况

本次公众参与过程中针对公众提出的意见均已采纳，无未采纳的情况。

## 5、其他

我单位对公示的环境影响报告书征求意见稿内容及公众意见表进行了归档，并存档，以备公众及环保管理部门查看。

关于《江苏昊显材料科技有限公司年产 2000 万平电子光学胶膜、15772 吨  
电子专用胶粘剂（一期 7713 吨）生产线建设项目》的诚信承诺

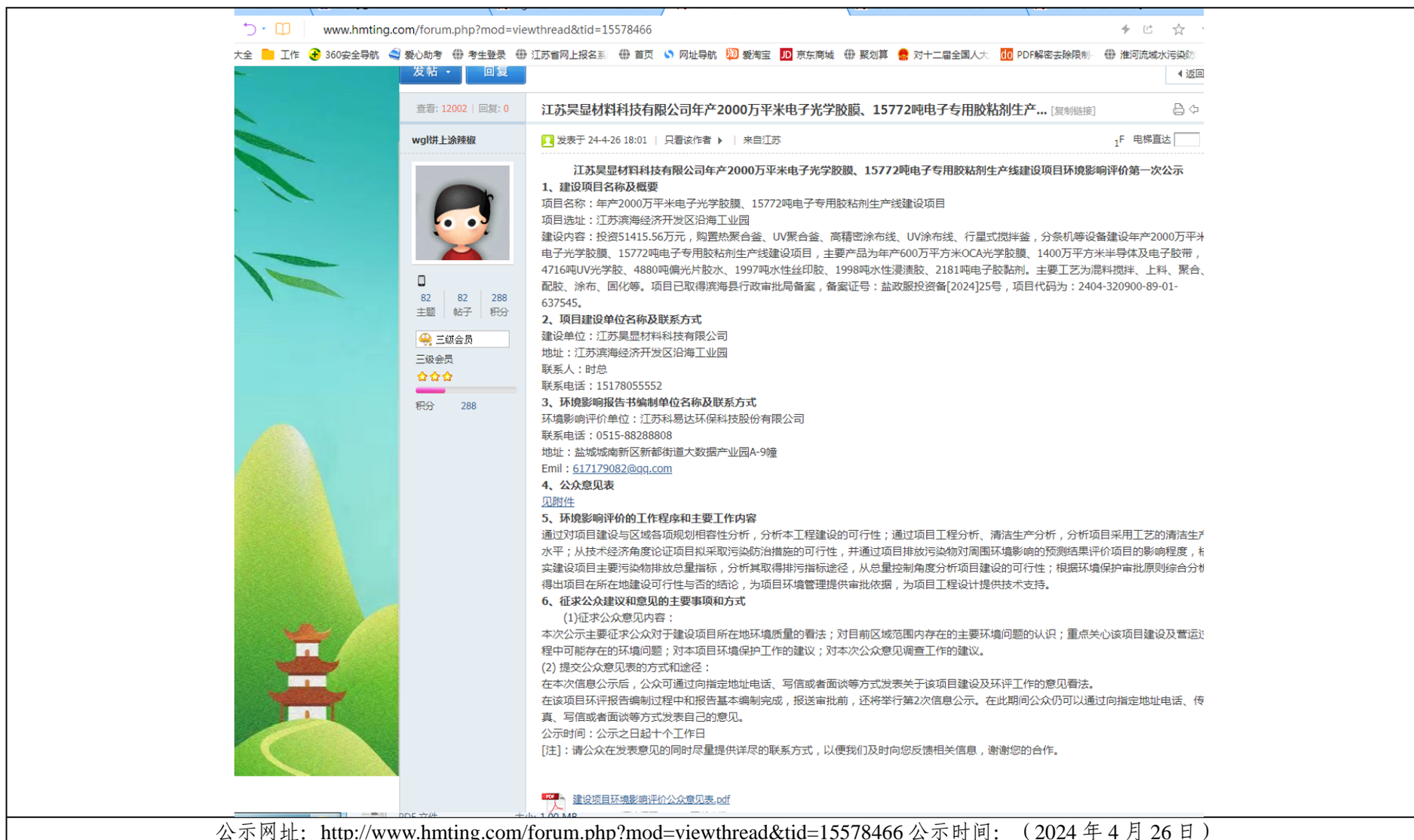
我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在江苏昊显材料科技有限公司年产 2000 万平电子光学胶膜、15772 吨电子专用胶粘剂（一期 7713 吨）生产线建设项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《江苏昊显材料科技有限公司年产 2000 万平电子光学胶膜、15772 吨电子专用胶粘剂（一期 7713 吨）生产线建设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昊显材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：江苏昊显材料科技有限公司

承诺时间：2024 年 12 月 12 日

附图 1 第一次信息公示示意图



附图 2: 征求意见稿网络公示示意图



附图 3: 报批前全本公示示意图

The screenshot shows a forum thread on the website [www.hmting.com](http://www.hmting.com). The thread title is "江苏昊显材料科技有限公司年产2000万平电子光学胶膜、15772吨电子专用胶粘剂（一期...（审核中）[复制链接]". The user "wgl拼上涂辣椒" posted it on 2023-12-11 at 14:13 from Jiangsu. The post content includes project details: "江苏昊显材料科技有限公司年产2000万平电子光学胶膜、15772吨电子专用胶粘剂（一期7713吨）生产线建设项目报批前全本公示", project name, nature (new), investment (51415.56 million), location (Jiangsu Binhai Economic Development Zone), and unit (Jiangsu Huiyan Materials Technology Co., Ltd.). A document attachment "1210昊显评估单位定稿.doc" is also shown.

www.hmting.com/forum.php?mod=viewthread&tid=15591306

360安全导航 爱心助考 考生登录 江苏省网上报名系 首页 网址导航 爱淘宝 JD 京东商城 聚划算 对十二届全国人大 PDF解密去除限制 淮河流域水污染防治

邻多多专注行业主播培训 持证上岗 实力领航 职等你来！ 联系人 凡老师15851015007

发帖 回复

查看: 1 | 回复: 0

江苏昊显材料科技有限公司年产2000万平电子光学胶膜、15772吨电子专用胶粘剂（一期...（审核中）[复制链接]

wgl拼上涂辣椒

发表于 24-12-11 14:13 | 来自江苏

1F 电梯直达

江苏昊显材料科技有限公司年产2000万平电子光学胶膜、15772吨电子专用胶粘剂（一期7713吨）生产线建设项目报批前全本公示

项目名称: 年产2000万平电子光学胶膜、15772吨电子专用胶粘剂（一期7713吨）生产线建设项目

项目性质: 新建

投资总额: 51415.56万元

建设地点: 江苏滨海经济开发区沿海工业园（位于江苏托球农化股份有限公司东侧）

建设单位: 江苏昊显材料科技有限公司

公示时间: 自公示发布之日起，5个工作日内止

1210昊显评估单位定稿.doc  
6.14 MB, 阅读权限: 180, 下载次数: 0

公示网址: [http://www.binhai.gov.cn/art/2023/5/10/art\\_25884\\_3997465.html](http://www.binhai.gov.cn/art/2023/5/10/art_25884_3997465.html) 公示时间: （2023年5月10日~5月16日）

附图 4: 征求意见稿报纸公示示意图

**或不会改变**

报道, 欧洲新议会选举最早可能在7月下一任欧盟委员会冯德莱恩所在的集团将成为最大政

求连任的过程中, 她可能需要民主主义者的支持, 理梅洛尼的政党。选举的初步结果正在重新规划, 右翼政党可能在政策制定中拥有“主导权”。美国消费者团体(CNBC)称, 领导的中欧联盟依赖右翼的欧洲团的支持来通过此同时, 极右翼“党团”可以向, 要求其改变在议题上的立场。比政党将主张加强与来自欧盟以外的

际关系学院专家奇哈切夫的话称, 无论如何, 欧盟对俄乌冲突的政策不会由欧洲议会决定, 而是由法国、德国、波兰, 当然还有美国等国的立场决定。

北京外国语大学欧盟与区域发展研究中心主任崔洪建10日告诉《环球时报》记者, 5年前出现的极右翼崛起的势头在今天的欧洲议会选举中进一步强化或固化。这表明欧洲政治的光谱进一步向右转已经成为一个态势, 而不仅仅是一个趋势。预计未来5年内, 欧洲政治将继续保守化和右倾化。

崔洪建说, 欧洲议会选举结果主要反映的是内部政治问题, 不会立即直接影响对外政策, 如对华政策。对中欧关系的影响, 需要观察新一届欧盟机构的组成和领导人选。相较于欧洲议会选举, 今年年底的美国大选可能对中欧关系产生更直接甚至更大的影响。▲

发日宣布, 他签署了第三个总理任期的首份文件, 下令向9300万印度农民发放第17批补贴。莫迪声称, 他的政府将继续致力于增进印度农民的福祉。据莫迪个人网站披露, 莫迪此次发放的补贴总额达2000

符合条件的印度农民发放6000卢比, 一年内分三次发放完毕。

除了签署国内的相关重点文件, 莫迪也开始计划他新任期的第一次国外出访。《印度时报》10日报道称, 受意大利总

返回, 以迎接印度新一届议会召开。据印度报业托拉斯报报道, 印度新一届人民院会期将于6月第三个星期, 即6月15日开始。届时, 新当选的印度人民院议员将宣誓就职, 并选出印度人民院议长。▲

## 法美撤军, 尼日尔为俄建军事基地?

**据**俄罗斯《消息报》10日报道, 俄罗斯驻尼日尔名誉领事阿多·伊罗告诉该报, 因为面临恐怖主义威胁, 尼日尔有兴趣在其领土上为俄罗斯武装部队建立一处“完备的军事基地”。他认为, 这是有效打击尼日尔恐怖组织的必要条件。尼日尔国防部和外交部目前尚未就建设该基地的意向进行置评。

《消息报》报道称, 6月2日, 俄罗斯国防副部长叶夫库罗夫对尼日尔进行了访问。

这证实了两国在安全领域日益加强的互动。去年8月10日, 尼日尔变军人在国家电视台发布由其领导人奇亚尼签署的法令, 宣布成立新政府。《消息报》称, 新政府终止了与法国的军事合作协议。去年12月22日, 尼日尔军方表示, 最后一批法国军队撤离尼日尔。此外, 俄罗斯卫星通讯社9日称, 根据美国和尼日尔两国国防部当天发表的联合声明, 美国已开始从尼日尔

撤出军事特遣队, 一些士兵已被重新部署到其他基地。上月19日, 尼日尔与美国国防部发布联合声明, 宣布双方一致同意美国驻军最迟于今年9月5日全面撤出尼日尔。

南非“新闻24小时”报道说, 尼日尔的储油和石油储量其在打击萨赫勒地区极端武装分子方面的关键作用, 使它成为美国、欧洲、俄罗斯等具有重大的经济和战略意义。▲

(王逸)

出版 ● 全国各地邮局(所)均可订阅 ● 订报电话: 11185 ● 2024年订阅价: 每月37.5元, 每季度112.5元, 半年225元, 全年450元。  
 记: 京朝市监广登字20190012号 ● 国外发行代号: 1297D ● 社址: 北京金台西路2号 ● 邮编: 100026  
 报印刷厂 ● 违法和不良信息举报电话: 010-65363263 ● 举报电话: jubao@people.cn ● 办公室 (010)65369565  
 65369586 ● 采编中心 (010)65369580 融媒体中心 (010)65369589 事业发展中心 (010)65369589 市场中心 (010)65367665



欢迎关注  
《环球时报》  
微信订阅号

## 层层递进

10月宣布正式展开选拔工作, 港澳地区专家。香港特区政府其中四成来自院校, 等。经体检等筛选, 之后十多人进入到北京参与国家航天员选拔复选。这批背景一直都比较保密, 在礼宾府与即将赴港候选人会面时曾发候选人的背影, 当中今年4月, 中国载人航天工程透露, 首次在港的工作已基本完成。《岛日报》曾提到, 香港0人名单中, 最终进入选拔对象的基本条

理大团队的“落火状态监视相机”还助力国家探测火星计划。2023年5月, 香港中文大学的大豆研究项目随着天舟六号及神舟十六号飞船升空, 成为香港首个在太空进行的农业科学实验。有港媒评论称, 国家2022年宣布首次在港澳选拔载荷专家, 让香港市民有机会参与国家载人航天工程, 充分体现了国家对香港科技界的高度重视, 也标志着鼓励香港同胞为国家发展作出贡献。

长期关注香港科技创新发展的香港立法会议员葛佩帆11日接受《环球时报》采访时表示, 成为航天员是很多香

过航天纽带把这些资源融合在一起。

港媒评论称, 我国计划在2030年前实现载人登陆月球开展科学探索, 目前航天员队伍的建设, 无论是从选拔还是训练, 都统筹考虑了空间站和载人登月这两大任务来进行相关的工作。“也就是说, 香港的载荷专家, 未来不仅有机会到中国空间站开展大量科学实验, 还有机会到月球上开展科学实验, 实现‘中国人首次登月’这一宏伟目标。”王亚男表示, 这次选拔载荷专家就是一个起点, 港澳载荷专家在未来月球探索中, 能承担更重要的使命。▲



**岛内营养午餐常遭学生诟病难吃, 造成浪费。**以台北市为例, 平均每天倒掉的厨余约合3000多名学生的一顿饭。据联合新闻网11日报道, 台北市一所小学让学生将厨余做成肥料。有业者检讨, 提升午餐质量的同时, 也要教育孩子不挑食。

网络链接: [https://pan.baidu.com/s/1\\_w6u1g0D1CgMa3D8QkZjA?pwd=y58y](https://pan.baidu.com/s/1_w6u1g0D1CgMa3D8QkZjA?pwd=y58y)

贵州融晟环保科技有限公司年产2000万吨/年有色冶金综合利废扩项项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

根据《环境影响评价法》(部令 第4号)(2018年)的要求进行本次公示。本次公示内容如下:

(一)环评报告书征求意见稿公示方式和公示期限

(二)环评报告书征求意见稿公示地点

(三)环评报告书征求意见稿公示时间

(四)环评报告书征求意见稿公示方式

(五)环评报告书征求意见稿公示期限

徐州中鑫益源农业发展有限公司智能自动化肉鸡养殖项目环境影响评价征求意见稿公示

徐州中鑫益源农业发展有限公司智能自动化肉鸡养殖项目环境影响评价征求意见稿公示, 详细见网络链接: <https://pan.baidu.com/s/15w7w9qjbWM9Q1TAIQAGIA?pwd=8m10>

征求意见稿公示范围: 项目所在地周围的、关注项目建设的公众及单位。

建设方: 徐州中鑫益源农业发展有限公司 联系人: 李忠 电话: 13921769898

贵州融晟环保科技有限公司24万吨/年有色冶金综合利废扩项项目环境影响评价第二次公示

贵州融晟环保科技有限公司24万吨/年有色冶金综合利废扩项项目环境影响评价第二次公示

山、自、江

## 附件 1: 第一次公示内容

### 江苏昊显材料科技有限公司年产 2000 万平米电子光学胶膜、15772 吨电子专用胶粘剂 生产线建设项目环境影响评价第一次公示

#### 1、建设项目名称及概要

项目名称: 年产 2000 万平米电子光学胶膜、15772 吨电子专用胶粘剂生产线建设项目

项目选址: 江苏滨海经济开发区沿海工业园

建设内容: 投资 51415.56 万元, 购置热聚合釜、UV 聚合釜、高精度涂布线、UV 涂布线、行星式搅拌釜, 分条机等设备建设年产 2000 万平米电子光学胶膜、15772 吨电子专用胶粘剂生产线建设项目, 主要产品为年产 600 万平方米 OCA 光学胶膜、1400 万平方米半导体及电子胶带, 4716 吨 UV 光学胶、4880 吨偏光片胶水、1997 吨水性丝印胶、1998 吨水性浸渍胶、2181 吨电子胶黏剂。主要工艺为混料搅拌、上料、聚合、配胶、涂布、固化等。项目已取得滨海县行政审批局备案, 备案证号: 盐政服投资备[2024]25 号, 项目代码为: 2404-320900-89-01-637545。

#### 2、项目建设单位名称及联系方式

建设单位: 江苏昊显材料科技有限公司

地址: 江苏滨海经济开发区沿海工业园

联系人: 时总

联系电话: 15178055552

#### 3、环境影响报告书编制单位名称及联系方式

环境影响评价单位: 江苏科易达环保科技股份有限公司

联系电话: 0515-88288808

地址: 盐城城南新区新都街道大数据产业园 A-9 幢

Emil: 617179082@qq.com

#### 4、公众意见表

见附件

#### 5、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

通过对项目建设与区域各项规划相容性分析, 分析本工程建设的可行性; 通过项目工程分析、清洁生产分析, 分析项目采用工艺的清洁生产水平; 从技术经济角度论证项目拟采取污染防治措施的可行性, 并通过项目排放污染物对周围环境影响的预测结果评价项目的影响程度, 核实建设项目主要污染物排放总量指标, 分析其取得排污指标途径, 从总量控制角度分析项目建设的可行性; 根据环境保护审批原则综合分析得出项目在所在地建设可行性与否的结论, 为项目环境管理提供审批依据, 为项目工程设计提供技术

支持。

## 6、征求公众建议和意见的主要事项和方式

### (1) 征求公众意见内容:

本次公示主要征求公众对于建设项目所在地环境质量的想法;对目前区域范围内存在的主要环境问题的认识;重点关心该项目建设及营运过程中可能存在的环境问题;对本项目环境保护工作的建议;对本次公众意见调查工作的建议。

### (2) 提交公众意见表的方式和途径:

在本次信息公示后,公众可通过向指定地址电话、写信或者面谈等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见看法。

在该项目环评报告编制过程中和报告基本编制完成,报送审批前,还将举行第 2 次信息公示。在此期间公众仍可以通过向指定地址电话、传真、写信或者面谈等方式发表自己的意见。

公示时间: 公示之日起十个工作日

[注]: 请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式,以便我们及时向您反馈相关信息,感谢您的合作。

# 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	江苏昊显材料科技有限公司年产 2000 万平米电子光学胶膜、15772 吨电子专用胶粘剂生产线建设项目
一、本页为公众意见	
<p>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）</p>	<p>（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）</p>
二、本页为公众信息	

<b>(一) 公众为公民的请填写以下信息</b>	
<b>姓 名</b>	
<b>身份证号</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>经常居住地址</b>	省市县(区、市)乡(镇、街道)村(居委会) 村民组(小区)
<b>是否同意公开个人信息</b> (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
<b>(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b>	
<b>单位名称</b>	
<b>工商注册号或统一社会信用代码</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>地 址</b>	省市县(区、市)乡(镇、街道)路号
<p>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。</p>	

附件 2: 征求意见稿公示内容

江苏昊显材料科技有限公司年产 2000 万平电子光学胶膜、15772 吨电子专用胶粘剂（一期 7713 吨）生产线建设项目环境影响报告书征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）（2018 年）的要求进行本次公示。本次公示内容如下：

（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；

环境影响报告书征求意见稿网络链接：[见附件](#)

查阅纸质报告书征求意见稿请至：盐城市大数据产业园 A9 栋 8 楼，柏工（88288808）；

（二）征求意见的公众范围；

项目建设地点周边居民。

（三）公众意见表的网络链接；

网络链接：[见附件](#)

（四）公众提出意见的方式和途径；

公众可通过电话、e-mail 及写信的方式提出意见。

联系人：时总

联系电话： 15178055552

（五）公众提出意见的起止时间。

公众可在本项目公示之日起 10 个工作日内，向建设单位提出宝贵意见。建设单位的联系方式及联系人见本公示第四条。