

**蓝德（江苏）新材料科技有限公司**  
**年产 29800 吨离子液体及副产品 150 吨氯化**  
**锂、100 吨溴化锂新建项目**  
**环境影响评价公众参与说明**

蓝德（江苏）新材料科技有  
限公司



# 目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	4
3.2.1 网络.....	4
3.2.2 报纸.....	5
3.2.3 张贴.....	8
3.2.4 其他.....	12
3.3 查阅情况.....	12
3.4 公众提出意见情况.....	12
4 其他公众参与情况.....	12
5 公众意见处理.....	12
6 报批前公示情况.....	12
6.1 公开内容及日期.....	12
6.2 公开方式.....	12
6.2.1 网络.....	12
6.2.2 其他.....	13
7 其他内容.....	14
8 诚信承诺.....	15

# 1 概述

蓝德（江苏）新材料科技有限公司（以下简称“蓝德新材料公司”）成立于2023年6月28日，为浙江蓝德能源科技发展有限公司（以下简称浙江蓝德公司）全资子公司。浙江蓝德公司总部位于浙江德清，成立于2009年，依托中国科学院兰州化学物理研究所、浙江大学、浙江工业大学等名院名校的研发技术和研发团队，是由自然人和法人合伙成立的一家以研发和高新技术应用推广为主的独立法人机构，主要从事新能源技术、环保绿色合成技术及生物医药的研究生产，目前已经获得科技部认定并通过验收的三个国家级支撑项目，另有多个重点项目正在研究之中。

此外浙江蓝德公司已成功通过审批认证进入中核集团、中广核集团的设备供应商清单，相关产品也已进入多家核电站的投标名单中，未来将依据市场需求继续针对离子液体密封技术开展更为广泛和深入的研究工作。

浙江蓝德公司为提升离子液体的市场规模，在南通市如东县成立了蓝德新材料公司，建设年产29800吨离子液体及副产品150吨氯化锂、100吨溴化锂新建项目（项目代码：东行审〔2025〕1676号）。

蓝德（江苏）新材料科技有限公司已委托南通国信环境科技有限公司承担本项目的环评工作。根据生态环境部2018年4月16日发布的《环境影响评价公众参与暂行办法》（部令第4号）相关内容，本项目属于应当编制环境影响报告书的建设项目，应通过网络公示、报纸公示以及现场张贴公告相结合的方式开展公众参与，并在此基础上编制了本公众参与说明。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第九条规定，在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内进行第一次公示，公示有效期为10个工作日。公示的主要内容为：建设项目名称及基本概况、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、提交公众意见表的方式和途径等。

### 2.2 公开方式

首次环境影响评价信息采用网络公示，首次环境影响评价信息公开的时间：2025年2月25日，公示期为10个工作日，公示网站为母公司浙江蓝德能源科技发展有限公司官网，网址为 <https://www.zjlande.com/>。

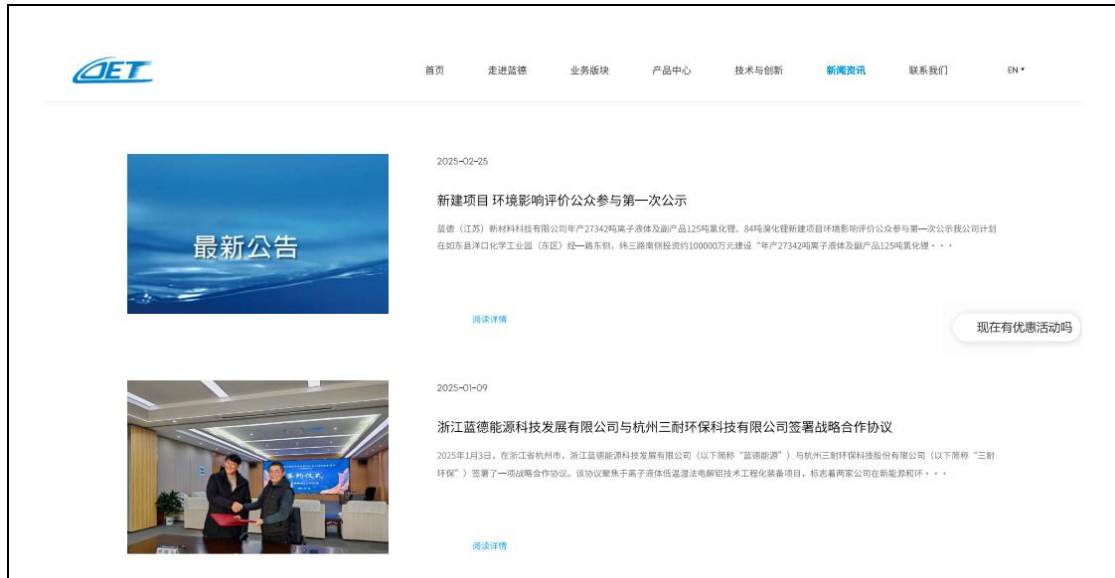


图 2.2-1 首次环境影响评价信息公开截图

## 2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间未接到公众意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书全部内容编制完成后，建设单位进行了环境影响评价征求意见稿公示。公示主要内容为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，并通过扬子晚报、现场张贴的形式对环评相关内容进行同步公示。公示有效期为 10 个工作日。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

公示网站为公司网站。网络公示时间为 2025 年 8 月 4 日，公示期为 10 个工作日，公示网址：<http://www.sygreen.com/>。网页截图见图 3.2-1。



图 3.2-1 征求意见稿网络截图

### 3.2.2 报纸

在网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中要求“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”。本项目于 2025 年 8 月 6 日、2025 年 8 月 7 日在扬子晚报进行了环评信息公告，详见图 3.2-2、3.2-3。

扬子晚报是南通具有代表性的报纸。为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，我公司选取《扬子晚报》进行环评信息公示，载体选取符合相关要求。



# 特朗普首次明确:万斯最有可能接班

## 还提议万斯与国务卿鲁比奥可做竞选搭档

当地时间8月5日,美国总统特朗普表示,副总统万斯“最有可能”成为他的“接班人”,担任2028年共和党总统候选人。

据悉这是特朗普迄今为止对万斯作为未来总统候选人最明确的一次表态。他同时还提议,万斯与国务卿鲁比奥未来可以搭档竞选。

公开资料显示,41岁的万斯出生于俄亥俄州米德尔敦,耶鲁大学法学院毕业,是“让美国再次伟大”运动(MAGA)的捍卫者之一,尤其是在外交、贸易和移民政策等领域。而51岁的古巴裔鲁比奥则出身于迈阿密,来自共和党“茶党运动”,主张增加国防预算。

万斯曾一度质疑特朗普的“美国优先”政策,但此后转变立场,自2024年成为特朗普的竞选搭档后,万斯成为特朗普主义的“首席代言人”。今年以来,万斯制造了多个“美国优先”的名场面,首先在2月份的慕尼黑安全会议上称欧洲为“面临最大威胁来自欧洲内部”,并质疑当前欧洲价值是否值得美国捍卫,引发欧洲方面震动。然后万斯又在乌克兰总统访问美国期间,在白宫斥责泽连斯基,维护特朗普。

有分析指出,万斯通过其对外强硬好斗的表现和对特朗普团队的精明处理,赢得了特朗普本人和家族的支持。特朗普曾称赞万斯是他一生中唯一印象深刻副总统。

特朗普近日还公开表示,他可能不会再谋求总统任期。此前,有分析认为特朗普寻求延续权力可能的路径之一,是让万斯先去竞选总统,成功后再让给他。

汉密尔顿学院行政学教授 Philip Klinkner 提出,今年79岁的特朗普仍有其他途径实现愿望,第22修正案只是禁止总统“3次”当选,而非禁止实际掌权。

今年早些时候,田纳西州共和党众议员安迪·奥格斯提出决议,建议修改宪法第22条修正案,意在允许特朗普3次出任总统。

第22修正案于1947年提出,4年后获得批准,以防止小罗斯福那样的4连任“壮举”重演。在那之前,总统的任期届数并未受到明文限制,均默认为两届。

特朗普是自19世纪的克利夫兰以来第二位间隔连任的总统。特朗普好友、前福克斯新闻记者杰拉尔多·里维拉在去年12月就预测,特朗普团队很快就会将注意力转向第22修正案,包括讨论撤销或修改。

而从立法和政治现实来看,特朗普的愿望面临重大阻力。美国宪法的最终解释权在联邦最高法院。要作出修改,需要包括获得国会两院各自三分之二的立法官员批准。期间草案的措辞也需要反复修改,进而提交表决。

美国迄今仅进行了27次修宪,最近一次是在32年前。1992年,国会通过了确保议员薪酬不会随意增加,从而保护其独立性的修正案。从1789年最初提出到真正生效,该修正案经历了202年7个月。



特朗普首次点名副总统万斯为接班人



国务卿鲁比奥

特朗普当时点名副总统詹姆斯·万斯和国务卿马尔科·鲁比奥作为接班人,认为他们是共和党内崛起的新星,有望接过保守派衣钵,继续推进“让美国再次伟大(MAGA)”政策议程。不过当时,特朗普表示对此讨论“为时尚早”。

万斯曾一度质疑特朗普的“美国优先”政策,但此后转变立场,自2024年成为特朗普的竞选搭档后,万斯成为特朗普主义的“首席代言人”。今年以来,万斯制造了多个“美国优先”的名场面,首先在2月份的慕尼黑安全会议上称欧洲为“面临最大威胁来自欧洲内部”,并质疑当前欧洲价值是否值得美国捍卫,引发欧洲方面震动。然后万斯又在乌克兰总统访问美国期间,在白宫斥责泽连斯基,维护特朗普。

有分析指出,万斯通过其对外强硬好斗的表现和对特朗普团队的精明处理,赢得了特朗普本人和家族的支持。特朗普曾称赞万斯是他一生中唯一印象深刻副总统。

特朗普近日还公开表示,他可能不会再谋求总统任期。此前,有分析认为特朗普寻求延续权力可能的路径之一,是让万斯先去竞选总统,成功后再让给他。

汉密尔顿学院行政学教授 Philip Klinkner 提出,今年79岁的特朗普仍有其他途径实现愿望,第22修正案只是禁止总统“3次”当选,而非禁止实际掌权。

今年早些时候,田纳西州共和党众议员安迪·奥格斯提出决议,建议修改宪法第22条修正案,意在允许特朗普3次出任总统。

第22修正案于1947年提出,4年后获得批准,以防止小罗斯福那样的4连任“壮举”重演。在那之前,总统的任期届数并未受到明文限制,均默认为两届。

特朗普是自19世纪的克利夫兰以来第二位间隔连任的总统。特朗普好友、前福克斯新闻记者杰拉尔多·里维拉在去年12月就预测,特朗普团队很快就会将注意力转向第22修正案,包括讨论撤销或修改。

而从立法和政治现实来看,特朗普的愿望面临重大阻力。美国宪法的最终解释权在联邦最高法院。要作出修改,需要包括获得国会两院各自三分之二的立法官员批准。期间草案的措辞也需要反复修改,进而提交表决。

美国迄今仅进行了27次修宪,最近一次是在32年前。1992年,国会通过了确保议员薪酬不会随意增加,从而保护其独立性的修正案。从1789年最初提出到真正生效,该修正案经历了202年7个月。

特朗普当时点名副总统詹姆斯·万斯和国务卿马尔科·鲁比奥作为接班人,认为他们是共和党内崛起的新星,有望接过保守派衣钵,继续推进“让美国再次伟大(MAGA)”政策议程。不过当时,特朗普表示对此讨论“为时尚早”。

万斯曾一度质疑特朗普的“美国优先”政策,但此后转变立场,自2024年成为特朗普的竞选搭档后,万斯成为特朗普主义的“首席代言人”。今年以来,万斯制造了多个“美国优先”的名场面,首先在2月份的慕尼黑安全会议上称欧洲为“面临最大威胁来自欧洲内部”,并质疑当前欧洲价值是否值得美国捍卫,引发欧洲方面震动。然后万斯又在乌克兰总统访问美国期间,在白宫斥责泽连斯基,维护特朗普。

有分析指出,万斯通过其对外强硬好斗的表现和对特朗普团队的精明处理,赢得了特朗普本人和家族的支持。特朗普曾称赞万斯是他一生中唯一印象深刻副总统。

特朗普近日还公开表示,他可能不会再谋求总统任期。此前,有分析认为特朗普寻求延续权力可能的路径之一,是让万斯先去竞选总统,成功后再让给他。

汉密尔顿学院行政学教授 Philip Klinkner 提出,今年79岁的特朗普仍有其他途径实现愿望,第22修正案只是禁止总统“3次”当选,而非禁止实际掌权。

今年早些时候,田纳西州共和党众议员安迪·奥格斯提出决议,建议修改宪法第22条修正案,意在允许特朗普3次出任总统。

第22修正案于1947年提出,4年后获得批准,以防止小罗斯福那样的4连任“壮举”重演。在那之前,总统的任期届数并未受到明文限制,均默认为两届。

特朗普是自19世纪的克利夫兰以来第二位间隔连任的总统。特朗普好友、前福克斯新闻记者杰拉尔多·里维拉在去年12月就预测,特朗普团队很快就会将注意力转向第22修正案,包括讨论撤销或修改。

而从立法和政治现实来看,特朗普的愿望面临重大阻力。美国宪法的最终解释权在联邦最高法院。要作出修改,需要包括获得国会两院各自三分之二的立法官员批准。期间草案的措辞也需要反复修改,进而提交表决。

美国迄今仅进行了27次修宪,最近一次是在32年前。1992年,国会通过了确保议员薪酬不会随意增加,从而保护其独立性的修正案。从1789年最初提出到真正生效,该修正案经历了202年7个月。

特朗普当时点名副总统詹姆斯·万斯和国务卿马尔科·鲁比奥作为接班人,认为他们是共和党内崛起的新星,有望接过保守派衣钵,继续推进“让美国再次伟大(MAGA)”政策议程。不过当时,特朗普表示对此讨论“为时尚早”。

万斯曾一度质疑特朗普的“美国优先”政策,但此后转变立场,自2024年成为特朗普的竞选搭档后,万斯成为特朗普主义的“首席代言人”。今年以来,万斯制造了多个“美国优先”的名场面,首先在2月份的慕尼黑安全会议上称欧洲为“面临最大威胁来自欧洲内部”,并质疑当前欧洲价值是否值得美国捍卫,引发欧洲方面震动。然后万斯又在乌克兰总统访问美国期间,在白宫斥责泽连斯基,维护特朗普。

有分析指出,万斯通过其对外强硬好斗的表现和对特朗普团队的精明处理,赢得了特朗普本人和家族的支持。特朗普曾称赞万斯是他一生中唯一印象深刻副总统。

特朗普近日还公开表示,他可能不会再谋求总统任期。此前,有分析认为特朗普寻求延续权力可能的路径之一,是让万斯先去竞选总统,成功后再让给他。

汉密尔顿学院行政学教授 Philip Klinkner 提出,今年79岁的特朗普仍有其他途径实现愿望,第22修正案只是禁止总统“3次”当选,而非禁止实际掌权。

今年早些时候,田纳西州共和党众议员安迪·奥格斯提出决议,建议修改宪法第22条修正案,意在允许特朗普3次出任总统。

第22修正案于1947年提出,4年后获得批准,以防止小罗斯福那样的4连任“壮举”重演。在那之前,总统的任期届数并未受到明文限制,均默认为两届。

特朗普是自19世纪的克利夫兰以来第二位间隔连任的总统。特朗普好友、前福克斯新闻记者杰拉尔多·里维拉在去年12月就预测,特朗普团队很快就会将注意力转向第22修正案,包括讨论撤销或修改。

而从立法和政治现实来看,特朗普的愿望面临重大阻力。美国宪法的最终解释权在联邦最高法院。要作出修改,需要包括获得国会两院各自三分之二的立法官员批准。期间草案的措辞也需要反复修改,进而提交表决。

美国迄今仅进行了27次修宪,最近一次是在32年前。1992年,国会通过了确保议员薪酬不会随意增加,从而保护其独立性的修正案。从1789年最初提出到真正生效,该修正案经历了202年7个月。

综合新华社

# 美国得州民主

据新华社电 美国得克萨斯州民主党众议员5日继续缺席立法会议以抵制共和党重新划分选区计划。美国总统特朗普当天表示,“或许不得不”出动联邦调查局(FBI)介入民主党议员集体“出走”一事。

# 蓝德(江苏)新材料科技有限公司年产29800吨离子液体及副产品150吨氯化锂、100吨溴化锂新建项目环境影响评价二次公示

蓝德(江苏)新材料科技有限公司年产29800吨离子液体及副产品150吨氯化锂、100吨溴化锂新建项目环境影响评价二次公示蓝德(江苏)新材料科技有限公司年产29800吨离子液体及副产品150吨氯化锂、100吨溴化锂新建项目环境影响评价报告征求意见稿及建设项目环境影响评价公众意见表见网站 [https://www.zjlande.com/list\\_36/307.html](https://www.zjlande.com/list_36/307.html) (公司网站),公众意见征求期10个工作日,2025年8月5日至2025年8月19日,详见网站。

蓝德(江苏)新材料科技有限公司年产29800吨离子液体及副产品150吨氯化锂、100吨溴化锂新建项目环境影响评价二次公示蓝德(江苏)新材料科技有限公司年产29800吨离子液体及副产品150吨氯化锂、100吨溴化锂新建项目环境影响评价报告征求意见稿及建设项目环境影响评价公众意见表见网站 [https://www.zjlande.com/list\\_36/307.html](https://www.zjlande.com/list_36/307.html) (公司网站),公众意见征求期10个工作日,2025年8月5日至2025年8月19日,详见网站。

■ 本报南京、苏州、无锡、常州、镇江、扬州、泰州、南通、盐城、连云港、淮安、徐州同步印刷。 本报地址:南京市江东中路369号 邮编:210022 监督电话:(025)96096 苏州浦发印刷厂承印 0512-67223312

图 3.2-3 第二次报纸信息公开截图

### 3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”的要求，在网络公示期间，在项目厂区周边宣传栏张贴了本项目环境影响评价征求意见稿公示材料，详见 3.2-4、3.2-5、3.2-6。



图 3.2-4 现场张贴截图（项目所在地）

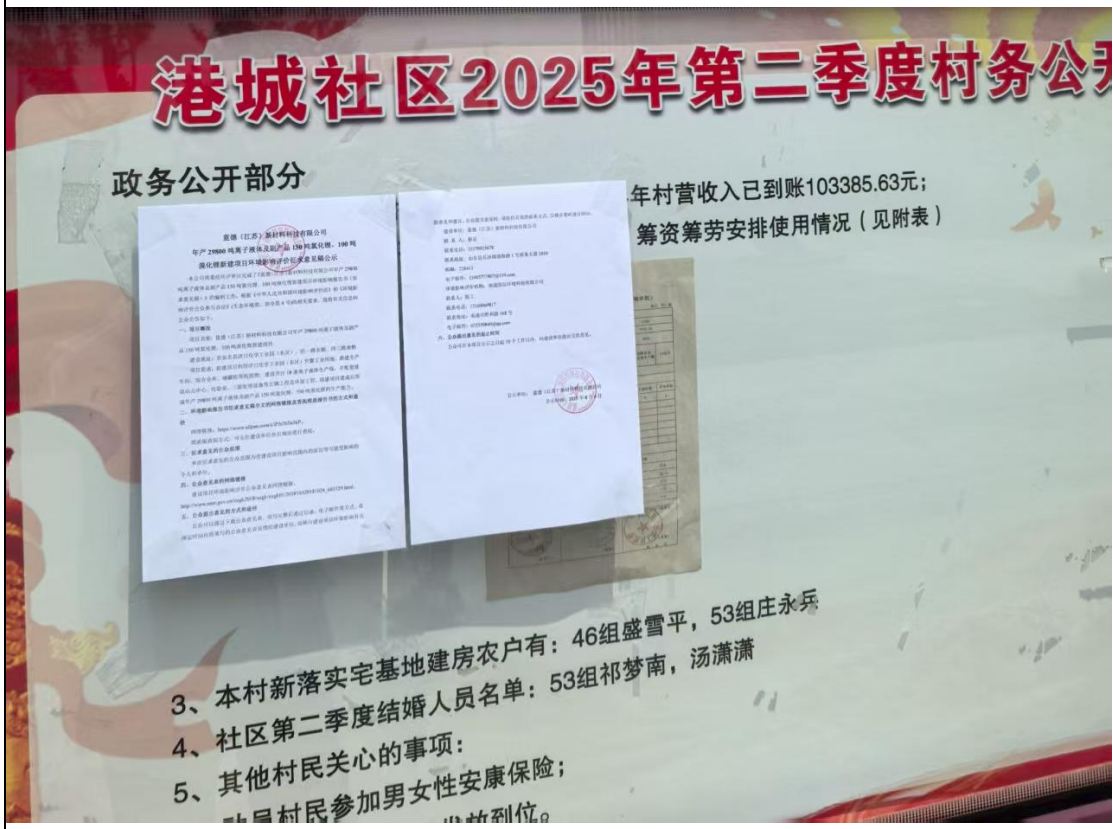


图 3.2-5 现场张贴截图（港城社区）

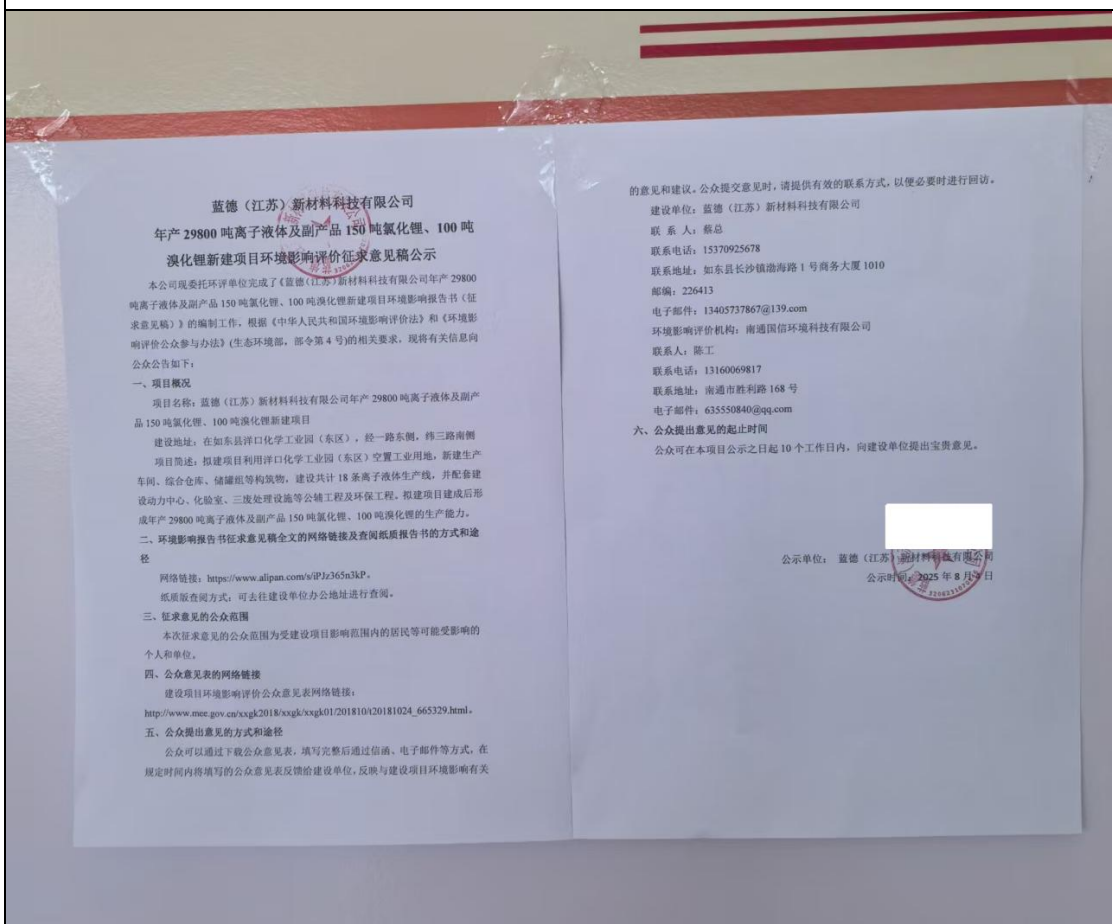


图 3.2-6 现场张贴截图（洋口港管委会）

### 3.2.4 其他

无

## 3.3 查阅情况

建设单位在公示内容中提供了《征求意见稿》全文网络链接。同时在公司放置了《征求意见稿》纸质本，供意见征求范围内的公众进行查阅。征求意见稿公示期间，没有公众前往上述场所查阅。

## 3.4 公众提出意见情况

征求意见稿发布期间建设单位没有收到公众的反馈意见。

## 4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此不需要开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理

本项目两次公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此没有公众意见需要进行处理。

## 6 报批前公示情况

### 6.1 公开内容及日期

我单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，在公司网站进行了环境影响报告书报批前信息公开（全本公示）。公示主要内容为拟报批的环境影响报告书全文、公众参与说明。拟报批的环境影响报告书全本不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容，并同步附有公众参与说明，符合《办法》要求。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

本项目拟报批的环境影响报告书全文采用网络公示。网页截图见图 6.2-1。

公示时间： 2025 年 9 月 12 日 公示网址：<https://www.zjlande.com/>。



图 6.2-1 报批前网络公示截图

## 6.2.2 其他

环境影响报告书报批前信息公开内容未采用其他方式公开。

## 7 其他内容

目前，我公司存档了《蓝德（江苏）新材料科技有限公司年产 29800 吨离子液体及副产品 150 吨氯化锂、100 吨溴化锂新建项目环境影响报告书》，以备生态环境主管部门查询。

## 8 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《蓝德（江苏）新材料科技有限公司年产 29800 吨离子液体及副产品 150 吨氯化锂、100 吨溴化锂新建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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《蓝德（江苏）新材料科技有限公司年产 29800 吨离子液体及副产品 150 吨氯化锂、100 吨溴化锂新建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我司承担全部责任。

承诺单位：蓝德（  
承

