

南通新宙邦科技有限公司

年产 12.5 万吨半导体新材料、20.5 万吨电池化学品和 0.85 万吨工业级双氧水项目（一期）

环境影响评价公众参与说明



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	5
3 征求意见稿公示情况.....	5
3.1 公示内容及时限	5
3.2 公示方式	5
3.3 查阅情况	13
3.4 公众提出意见情况	13
4 其他公众参与情况.....	13
5 公众意见处理情况.....	13
6 其他.....	13
7 诚信承诺.....	13

1 概述

南通新宙邦科技有限公司（以下简称“新宙邦”）成立于 2021 年 9 月，是上市公司深圳新宙邦科技股份有限公司的全资子公司，注册资本 50000 万元，位于南通经济技术开发区新材料产业园。母公司深圳新宙邦科技股份有限公司是全球领先的电子化学品和功能材料企业，成立于 2002 年，源于 1996 年创立的深圳市宙邦化工有限公司，2008 年整体变更为深圳新宙邦科技股份有限公司，2010 年 1 月 8 日于深圳证券交易所成功上市（股票代码：300037）。公司产品主要有锂电池化学品、电容器化学品、有机氟化学品、半导体化学品以及 LED 封装材料等，已批量出口日本、韩国、美国、巴西、欧洲等国家和地区。凭借着领先的技术、卓著的信誉和高性价比，新宙邦已成为国内外著名行业用户的长期合作伙伴，并逐渐成为全球电子化学品一流的供应商。

目前深圳新宙邦科技股份有限公司已在华南、华东、华中及东南地区建立了良好的产业布局，建立了锂离子电池电解液、电容器化学品、半导体化学品、氟化学品等多个生产基地。但鉴于当前新能源、半导体产业的快速发展，目前公司华东南通基地已经不能满足未来公司市场需求，为了满足华东区域市场需求和自身发展需要，新宙邦拟投资 20 亿元在南通经济技术开发区化工园区海亚路南、通达路东、海堡路北的地块上建设年产 12.5 万吨半导体新材料、20.5 万吨电池化学品和 0.85 万吨工业级双氧水项目，项目分两期实施，其中一期投资 10.5 亿元，建设年产 5.5 万吨半导体新材料、20.5 万吨电池化学品和 0.85 万吨工业级双氧水，二期投资 9.5 亿元，建设年产 7 万吨半导体新材料。本次环评仅针对一期工程进行评价，环评申报产品及产能包括：超纯双氧水 25000 吨/年、工业级双氧水 8500 吨/年、超纯氨水 25000 吨/年、超纯铵盐 5000 吨/年、锂电池电解液 150000 吨/年、钠电池电解液 50000 吨/年、电池粘结剂 5000 吨/年。

本项目环境影响评价通过网络公示、报纸公示、现场公告等方式进行公众参与调查。我公司于 2023 年 10 月 10 日委托南京大学环境规划设计研究

院南通有限公司开展环境影响评价工作，我公司在正式委托开展环境影响评价工作后7个工作日内于2023年10月16日在环境影响评价信息公示平台（<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=ae090f0acc8abda23371c4293c4f32bb>）进行了首次环境影响评价信息公开；南京大学环境规划设计研究院南通有限公司完成环境影响报告书征求意见稿之后，我公司于2023年10月20日至2023年11月2日在深圳新宙邦科技股份有限公司官网（<https://www.capchem.com/news/274.html>）进行了为期10个工作日的公示和现场公告，同步于2023年10月24日、2023年10月25日在环球时报进行了公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司于2023年10月10日委托南京大学环境规划设计研究院南通有限公司承担本项目的环境影响评价工作，并于2023年10月16日进行了首次环境影响评价信息公开，公开内容包括：

- （1）建设项目的名称及概要；
- （2）建设项目的建设单位名称和联系方式；
- （3）承担评价工作的环境影响评价机构的名称；
- （4）公众意见表的网络链接；
- （5）提交公众意见表的主要方式和途径。

对照《环境影响评价公众参与办法》第九条，首次公开内容和形式符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2023年10月16日，在环境影响评价信息公示平台（<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=ae090f0acc8abda23371c4293c4f32bb>）进行

了首次环境影响评价信息公开，并附上公众意见表的网络链接。公开截图见图 2.2.1。网络公示期间未收到公众反馈意见。



南京/南京公司/公示流程

项目公示情况

项目概况

项目简介

项目地址

公示流程

公示内容

公示时间

公示地点

公示方式

公示内容

公示时间

公示地点

公示方式

公示内容

公示时间

公示地点

公示方式

南通新宙邦科技有限公司年产12.5万吨半导体新材料、20.5万吨锂电池化学品和0.85万吨工业级双氧水项目（一期）环境影响评价信息公开

项目编号: 2023年10月16日

项目类别: 工业

项目地址: 南通市通州区

公示流程: 公示

公示内容: 公示

公示时间: 公示

公示地点: 公示

公示方式: 公示

公示内容: 公示

公示时间: 公示

公示地点: 公示

公示方式: 公示

公示内容: 公示

公示时间: 公示

公示地点: 公示

公示方式: 公示

（一）建设项目名称、建设性质、建设地点、建设内容

南通新宙邦科技有限公司年产12.5万吨半导体新材料、20.5万吨锂电池化学品和0.85万吨工业级双氧水项目（一期）

建设性质: 新建

建设地点: 南通市通州区

建设内容: 新建生产线

建设规模: 年产12.5万吨半导体新材料、20.5万吨锂电池化学品和0.85万吨工业级双氧水

（二）环境影响评价机构名称及联系方式

评价机构: 南通新宙邦环保科技有限公司

联系电话: 13505242436

（三）环境影响评价文件名称及编制单位

文件名称: 南通新宙邦环保科技有限公司环境影响评价文件

编制单位: 南通新宙邦环保科技有限公司

（四）公示意见接收方式和途径

接收方式: 电子邮箱

接收途径: 南通新宙邦环保科技有限公司

（五）公示公众意见接收的方式和途径

接收方式: 电子邮箱

接收途径: 南通新宙邦环保科技有限公司



南京新宙邦环保科技有限公司
2023年10月16日

环境影响评价公示流程

公示内容

公示时间

公示地点

公示方式

公示内容

公示时间

公示地点

公示方式

公示内容

公示时间

图 2.2.1 首次环境影响评价信息公开截图

2.2.2 其他

无其他公开方式。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开过程中未收到公众意见反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

报告编制单位于 2023 年 10 月 20 日完成环境影响报告书征求意见稿，我公司分别以网络、报纸、张贴公告三种方式对征求意见稿进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见，网络和张贴公告公开期限均为 10 个工作日，报纸公示时间为 2023 年 10 月 24 日、2023 年 10 月 25 日。公示信息有：

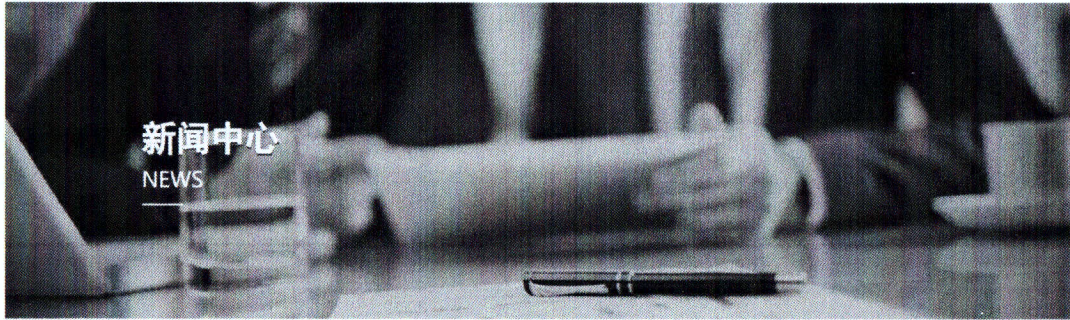
- (1) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；
- (2) 征求意见的公众范围；
- (3) 公众意见表的网络链接；
- (4) 公众提出意见的方式和途径；
- (5) 公众提出意见的起止时间。

对照《环境影响评价公众参与办法》第十、十一条，征求意见稿公示内容和形式符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2023 年 10 月 20 日至 2023 年 11 月 2 日，征求意见稿在深圳新宙邦科技股份有限公司官网(<https://www.capchem.com/news/274.html>)进行了公示，并附上环境影响报告书征求意见稿及公众意见表作为附件。公示截图见图 3.2.1。网络公示期间未收到公众反馈意见。



您访问的页面已不存在，可能是因为您更改了网址，或页面已被删除。请检查您的网址是否正确。您也可以尝试访问我们的主页。

关于南通新宙邦科技有限公司年产12.5万吨半导体新材料、20.5万吨电池化学品和0.85万吨工业级双氧水项目（一期）环境影响评价公众参与的公告

来源: 公司新闻 浏览: 400 发布日期: 2023-10-26 15:53 阅读量: 16

为了满足市场需求和自身发展需要，新宙邦拟投资20亿元在南通市经济技术开发区内投资建设南通新宙邦二期项目，建设年产12.5万吨半导体新材料、20.5万吨电池化学品和0.85万吨工业级双氧水项目。项目总投资10.5亿元，建设年产12.5万吨半导体新材料、20.5万吨电池化学品和0.85万吨工业级双氧水项目。二期项目年产12.5万吨半导体新材料，总投资约1.5亿元。项目建成后，将年产12.5万吨半导体新材料、20.5万吨电池化学品和0.85万吨工业级双氧水。项目建成后，将年产12.5万吨半导体新材料、20.5万吨电池化学品和0.85万吨工业级双氧水。项目建成后，将年产12.5万吨半导体新材料、20.5万吨电池化学品和0.85万吨工业级双氧水。

依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第四号）的规定，在项目建设环境影响评价报告编制完成后，依法向社会公众参与工作，以充分了解项目对公众利益可能造成的影响，广泛听取公众意见。项目地址：南通市经济技术开发区。

公众可以就项目的环评报告、环评报告编制单位资质等问题发表自己的意见，可通过填写下方链接的公众意见表或电话、通过信函、电子邮件、电话等方式向我们。

本次公告依据《南通新宙邦科技有限公司年产12.5万吨半导体新材料、20.5万吨电池化学品和0.85万吨工业级双氧水项目（一期）环境影响评价书（征求意见稿）》和《征求意见稿》的下载地址，请查阅环评报告征求意见稿的下载网址：<https://www.capchem.com/news/>

如需查看环评报告征求意见稿或填写环评报告，公众可与环评单位：南通新宙邦环保科技有限公司联系。南通新宙邦，江苏省南通市经济技术开发区。

建设单位：南通新宙邦环保科技有限公司
 环评单位：江苏中晟环境集团有限公司
 联系电话：13951881212；13951881212；13951881212
 联系人：熊德清 联系电话：13506292436
 邮箱：jysq@capchem.com

南通新宙邦科技有限公司
2023年10月26日

扫一扫，用手机打开环评报告征求意见稿和环评报告征求意见稿

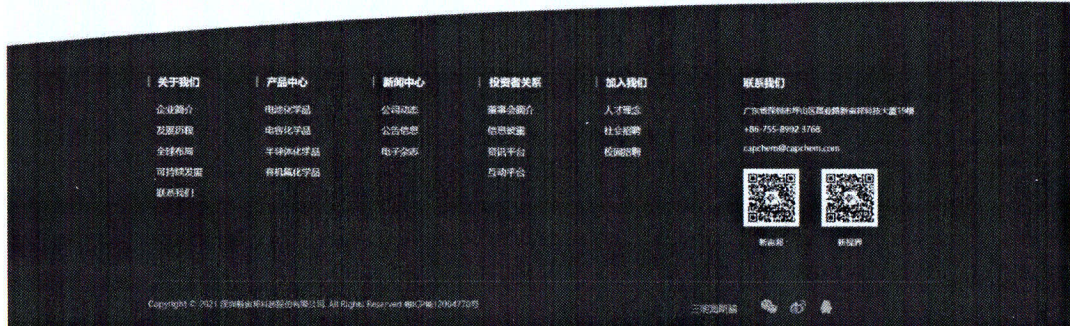
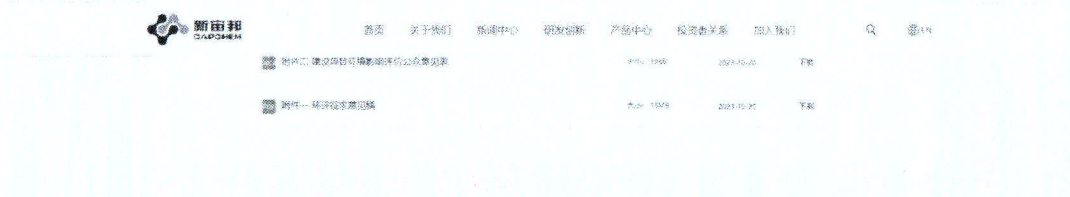


图 3.2.1 征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

我公司选择项目所在地公众易于知悉的报纸环球时报进行了项目环境影响报告书征求意见稿公开，符合公开载体的选取要求，报纸两次公示时间分别为 2023 年 10 月 24 日、2023 年 10 月 25 日，报纸发布照片见图 3.2.2。

世界杯首站中国排第三,韩国第一,加拿大第二 短道速滑刘氏兄弟“金色回归”

本报特约记者 许云峰

2023年2024赛季国际联赛季首站22日揭幕,男子500米A组决赛中,中国选手刘少林以40秒875的成绩率先冲过终点,为中国短道速滑队斩获本站世界杯的首枚金牌。21日,派出刘少杰(林孝埝在决赛中因伤未上场参赛)、刘少林、公明、陈一泽出战的中国队夺得2000米接力冠军,这也是中国短道速滑队新赛季首金。本站赛季金牌榜上,韩国队以4金4银1铜领跑,东道主加拿大队以2金2银1铜紧随其后,中国队以2金的成绩排名第三。



21日,短道速滑世界杯加拿大蒙特利尔站比赛中,中国队夺得2000米混合接力冠军,韩国队和意大利队分获二三名。

刘少昂渴望重返赛场

冬奥冠军、短道速滑奥运冠军刘少昂,在2022年北京冬奥会男子500米决赛中,以1分01秒01的成绩获得银牌。这是刘少昂在冬奥会上的最后一场比赛。刘少昂在赛后表示,他非常享受在北京冬奥会的经历,并希望未来能重返赛场。刘少昂在赛后表示,他非常享受在北京冬奥会的经历,并希望未来能重返赛场。



林孝埝(前)和公明(后)在男子500米决赛中夺冠。

林孝埝时隔4年再遇黄大宪

在2023年2024赛季国际联赛季首站22日揭幕的短道速滑世界杯加拿大蒙特利尔站比赛中,林孝埝和公明在男子500米决赛中夺冠。这是林孝埝自2019年平昌冬奥会后首次在国际赛场上夺冠。林孝埝在赛后表示,这次夺冠对他来说意义重大,特别是因为他在比赛中再次遇到了他的老对手黄大宪。

林孝埝在赛后表示,这次夺冠对他来说意义重大,特别是因为他在比赛中再次遇到了他的老对手黄大宪。林孝埝在赛后表示,这次夺冠对他来说意义重大,特别是因为他在比赛中再次遇到了他的老对手黄大宪。

“下一个女王”

在2023年2024赛季国际联赛季首站22日揭幕的短道速滑世界杯加拿大蒙特利尔站比赛中,韩国队以4金4银1铜领跑。韩国队在比赛中表现出色,特别是在女子项目中,多位选手展现了强大的实力。韩国队在比赛中表现出色,特别是在女子项目中,多位选手展现了强大的实力。

短道速滑世界杯加拿大蒙特利尔站比赛中,中国队夺得2000米混合接力冠军

在2023年2024赛季国际联赛季首站22日揭幕的短道速滑世界杯加拿大蒙特利尔站比赛中,中国队夺得2000米混合接力冠军。这是中国短道速滑队新赛季首金。

巴黎奥运会游泳世界杯首站 覃海洋摘9金

在2023年巴黎奥运会游泳世界杯首站比赛中,中国游泳运动员覃海洋在男子200米蛙泳决赛中夺冠。覃海洋在赛后表示,这次夺冠对他来说意义重大,特别是因为他在比赛中再次遇到了他的老对手。

巴黎奥运会游泳世界杯首站 覃海洋摘9金

在2023年巴黎奥运会游泳世界杯首站比赛中,中国游泳运动员覃海洋在男子200米蛙泳决赛中夺冠。覃海洋在赛后表示,这次夺冠对他来说意义重大,特别是因为他在比赛中再次遇到了他的老对手。

游泳世界杯,覃海洋摘9金

在2023年巴黎奥运会游泳世界杯首站比赛中,中国游泳运动员覃海洋在男子200米蛙泳决赛中夺冠。覃海洋在赛后表示,这次夺冠对他来说意义重大,特别是因为他在比赛中再次遇到了他的老对手。

艺术片《河边的错误》票房破亿

艺术片《河边的错误》在上映后票房表现优异,目前已突破亿元大关。这部电影由陈凯歌执导,改编自余华的同名小说。《河边的错误》在上映后票房表现优异,目前已突破亿元大关。

公告

关于... 公告... 关于... 公告...

公告

关于... 公告... 关于... 公告...

公告

关于... 公告... 关于... 公告...

公告

关于... 公告... 关于... 公告...

公告

关于... 公告... 关于... 公告...

公告

关于... 公告... 关于... 公告...

香港《南华早报》10月23日文章，原标题：将贸易逆差归咎于中国，欧盟是找错了对象

将逆差归咎于中国，欧盟找错了对象

杨颖 姜颖 译
欧盟的“去风险”战略最终也会导致贸易萎缩。当布鲁塞尔认为中国向欧盟提供了一种“低风险”的贸易伙伴关系时，北京会做出类似回应。与此同时，贸易保护主义在欧洲国家，特别是德国，正变得越来越普遍。中方认为这是赤裸裸的贸易保护主义行为。贸易保护主义最终会导致贸易萎缩，中方认为这是赤裸裸的贸易保护主义行为。贸易保护主义最终会导致贸易萎缩，中方认为这是赤裸裸的贸易保护主义行为。

欧盟对华贸易逆差似乎成了一种“新常态”。2022年双边贸易逆差达到4473亿美元。同时，中国的贸易顺差也创下历史新高，达到2766亿美元。布鲁塞尔将这种“贸易失衡”归咎于中国市场不开放。欧盟对华贸易逆差加剧的担忧是可以理解的，但忽略了根本原因。事实上，中国的贸易顺差是市场与贸易自由化的结果。

首先，部分原因在于中国的贸易竞争力——不仅对欧洲如此，对世界其他国家和地区也是如此。只要看中美双边贸易，就能理解中国出口竞争力的竞争力不减。其次，中国拥有庞大的制造业产能。2019年到2022年，世界其他国家对中国出口商品增长35%，而欧盟对中国出口商品增长3.2%。因此，欧盟对中国出口商品的增长从13.3%降至10.5%。由于在此期间的通胀率远高于中国，欧盟的贸易逆差实际上有所缩小。然而，由于通胀率高于中国，欧盟的贸易逆差实际上有所缩小。然而，由于通胀率高于中国，欧盟的贸易逆差实际上有所缩小。

欧盟对华贸易逆差加剧的担忧是可以理解的，但忽略了根本原因。事实上，中国的贸易顺差是市场与贸易自由化的结果。首先，部分原因在于中国的贸易竞争力——不仅对欧洲如此，对世界其他国家和地区也是如此。只要看中美双边贸易，就能理解中国出口竞争力的竞争力不减。其次，中国拥有庞大的制造业产能。2019年到2022年，世界其他国家对中国出口商品增长35%，而欧盟对中国出口商品增长3.2%。因此，欧盟对中国出口商品的增长从13.3%降至10.5%。由于在此期间的通胀率远高于中国，欧盟的贸易逆差实际上有所缩小。然而，由于通胀率高于中国，欧盟的贸易逆差实际上有所缩小。

欧盟的“去风险”战略最终也会导致贸易萎缩。当布鲁塞尔认为中国向欧盟提供了一种“低风险”的贸易伙伴关系时，北京会做出类似回应。与此同时，贸易保护主义在欧洲国家，特别是德国，正变得越来越普遍。中方认为这是赤裸裸的贸易保护主义行为。贸易保护主义最终会导致贸易萎缩，中方认为这是赤裸裸的贸易保护主义行为。贸易保护主义最终会导致贸易萎缩，中方认为这是赤裸裸的贸易保护主义行为。

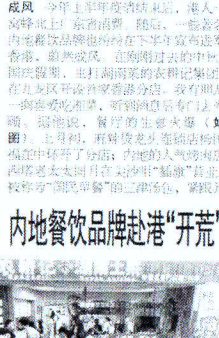
智利媒体：讨论中国话题，别剑拔弩张

智利《普雷森扎》国际通讯社10月23日报道，原标题：讨论中国话题时，我们不必那么剑拔弩张。智利新闻界最近出现了一种剑拔弩张的气氛。智利新闻界最近出现了一种剑拔弩张的气氛。智利新闻界最近出现了一种剑拔弩张的气氛。

智利新闻界最近出现了一种剑拔弩张的气氛。智利新闻界最近出现了一种剑拔弩张的气氛。智利新闻界最近出现了一种剑拔弩张的气氛。智利新闻界最近出现了一种剑拔弩张的气氛。智利新闻界最近出现了一种剑拔弩张的气氛。

智利新闻界最近出现了一种剑拔弩张的气氛。智利新闻界最近出现了一种剑拔弩张的气氛。智利新闻界最近出现了一种剑拔弩张的气氛。智利新闻界最近出现了一种剑拔弩张的气氛。智利新闻界最近出现了一种剑拔弩张的气氛。

内地餐饮品牌赴港“开荒”



上海老字号在港开分店，内地餐饮品牌赴港“开荒”。上海老字号在港开分店，内地餐饮品牌赴港“开荒”。上海老字号在港开分店，内地餐饮品牌赴港“开荒”。

墨媒：墨西哥无法拒绝中国产品

墨西哥《世界》杂志10月23日文章，原标题：墨西哥无法拒绝中国的产品。墨西哥无法拒绝中国的产品。墨西哥无法拒绝中国的产品。

墨西哥无法拒绝中国的产品。墨西哥无法拒绝中国的产品。墨西哥无法拒绝中国的产品。墨西哥无法拒绝中国的产品。墨西哥无法拒绝中国的产品。

墨西哥无法拒绝中国的产品。墨西哥无法拒绝中国的产品。墨西哥无法拒绝中国的产品。墨西哥无法拒绝中国的产品。墨西哥无法拒绝中国的产品。

环境影响评价信息公告

南湾新材料科技有限公司年产12.5万吨半导电新材料、20.5万吨锂电池化学品和0.85万吨工业级双氧水项目二期工程正在开展环境影响评价。根据国家和江苏省等有关环保法规及规定，向公众进行信息公开。公众可通过以下链接 <https://www.capchem.com/news/274.html> 查看公示信息，并通过链接中的联系方式向建设单位反馈环保意见。

年轻人把芒果核当宠物养

德国《明星》周刊10月23日文章，原标题：来自中国的奇怪趋势：年轻人把芒果核当宠物养。年轻人把芒果核当宠物养。年轻人把芒果核当宠物养。



年轻人把芒果核当宠物养。年轻人把芒果核当宠物养。年轻人把芒果核当宠物养。年轻人把芒果核当宠物养。年轻人把芒果核当宠物养。

年轻人把芒果核当宠物养

年轻人把芒果核当宠物养。年轻人把芒果核当宠物养。年轻人把芒果核当宠物养。年轻人把芒果核当宠物养。年轻人把芒果核当宠物养。

图 3.2.2 报纸公示截图

3.2.3 张贴

我公司在周边社区进行了张贴公开，易于周边公众了解获取，符合载体选取要求。公示时间为2023年10月20日至2023年11月2日。现场照片

见图 3.2.3。



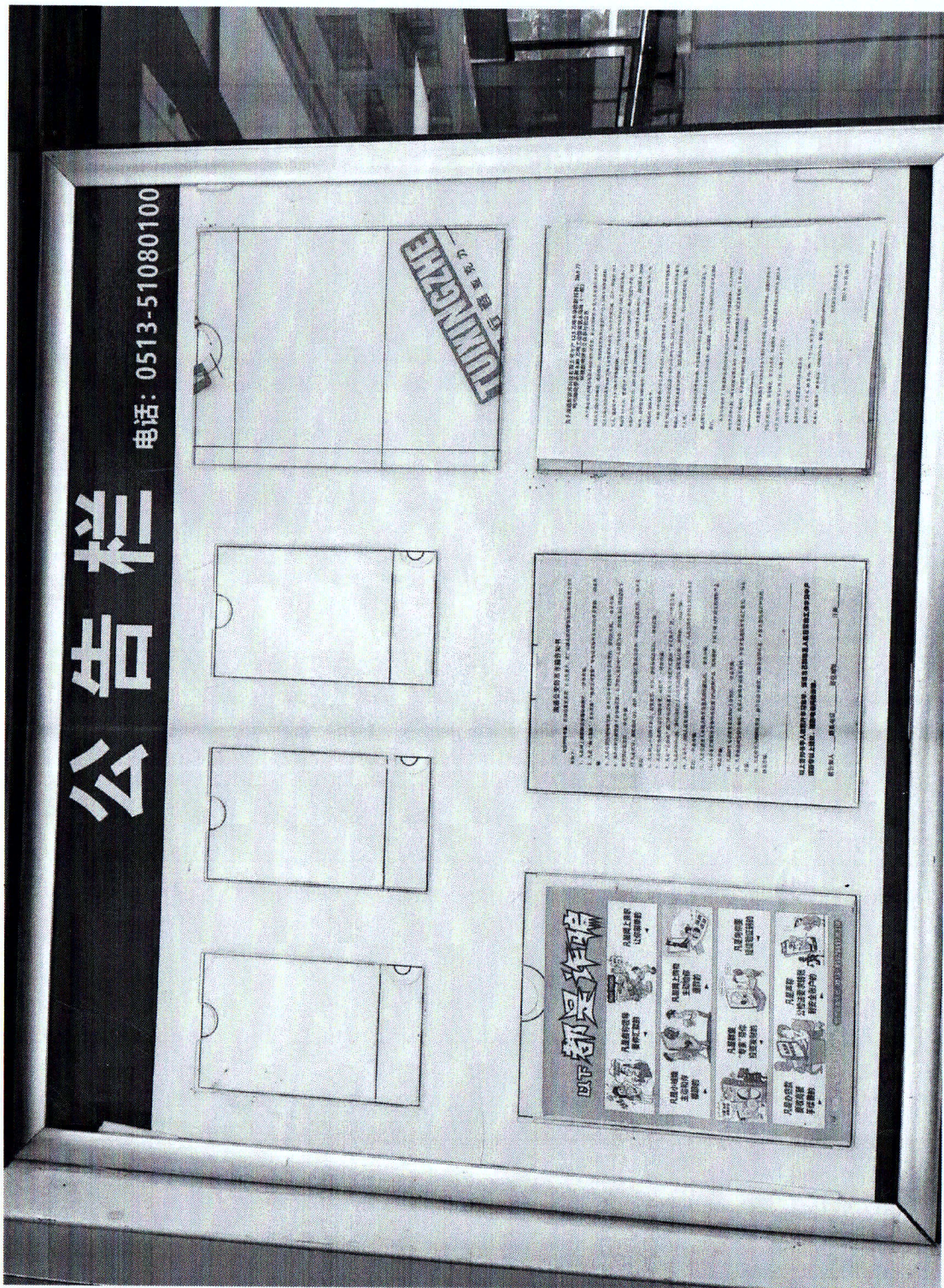


图 3.2.3 现场张贴公告照片（云萃公寓）

3.2.4 其他

无其他公开方式。

3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，公众可通过联系我公司获取征求意见稿和公共意见表或网上自行下载（链接：<https://www.capchem.com/news/274.html>）。

我公司在南通经济技术开发区化工园区海亚路南、通达路东、海堡路北设置环境影响报告书现场查阅场所，现场无人查阅。

3.4 公众提出意见情况

公示期间未收到公众关于建设项目环境影响有关的意见和建议。

4 其他公众参与情况

公示期间未有公众对项目环境影响方面提出质疑，根据《环境影响评价公众参与办法》，无需采取深度公众参与。

5 公众意见处理情况

公示期间未收到公众关于建设项目环境影响有关的意见和建议。

6 其他

我公司对本项目环境影响评价公示的相关材料均进行了存档备查。

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，在年产 12.5 万吨半导体新材料、20.5 万吨电池化学品和 0.85 万吨工业级双氧水项目（一期）环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。我单位承诺，本次提交的《南通新宙邦科技有限公司年产 12.5 万吨半导体新材料、20.5 万吨电池化学品和 0.85 万吨工业级双氧水项目（一期）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南通新宙邦科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：南通新宙邦科技有限公司

承诺时间：2023年11月15日

