

**南京国科半导体有限公司**  
**南京国科半导体芯片研发生产项目**  
**环境影响评价公众参与说明**

**南京国科半导体有限公司**

**二〇二二年九月**

# 南京国科半导体有限公司

## 南京国科半导体芯片研发生产项目

### 环境影响评价公众参与说明

#### 1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），南京国科半导体有限公司南京国科半导体芯片研发生产项目环境影响评价应进行公众参与，建设单位在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，开始了公众参与工作。

公众参与是工程项目进行环境影响评价的重要组成部分之一，直接反映项目周边地区的公众对项目建设的意见和态度，并对工程建设的环境保护问题提出自己的看法和建议。由于公众是出于自身利益的考虑对项目建设进行评价，即可了解公众对项目建设所关注的焦点问题，以及公众对项目建设所接受的程度。从而使工程项目的规划设计进一步完善和合理，最大程度地降低工程项目建设对周围自然环境和社会环境所产生的不利影响。公众参与的主要形式有：现场公示、网上公示以及报纸公示等方法。

#### 2 首次环境影响评价信息公开情况

##### 2.1 公开内容及日期

南京国科半导体有限公司在确定环境影响报告书编制单位7个工作日内，于2022年1月27日起在江苏环保公众网“环评公示”栏（<http://www.jshbgz.cn/hpgs/>）进行了首次公示，公示了本工程环境影响评价的相关信息，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中7个工作日内开展首次公示的要求。

公示的环境影响评价信息主要包括：项目的名称及概要；环境影响评价的工作程序和主要工作内容；征求公众意见的主要事项；公众提出意见的主要方式；项目的建设单位名称和联系方式；承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式。

##### 2.2 公开方式

南京国科半导体有限公司于2022年1月27日起在江苏环保公众网

“环评公示”栏 (<http://www.jshbgz.cn/hpgs/>) 进行了首次公示, 该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》(生态环境部令第4号) 的要求。

[关于我们](#) [收藏首页](#) [设为首页](#)

全文检索

**江苏环保公众网**  
[www.jshbgz.cn](http://www.jshbgz.cn)



[首 页](#) [新闻资讯](#) [宣教动态](#) [环球热点](#) [公众参与](#) [绿色之星](#) [环评公示](#) [全本公示](#) [竣工验收公示](#) [环保专题](#)

当前位置: [首页](#) -> [环评公示](#)

### 南京国科半导体有限公司南京国科半导体芯片研发生产项目环境影响评价第一次公示

发布时间: 2022-01-27 [字号: 小 中 大] [关闭窗口]

各位公众:  
你们好!

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等有关规定, 现将该项目相关情况向各位公示, 以广泛征求受项目建设的有关单位、专家和公众对项目建设的意见与建议, 起到预防、减轻或消除项目建设对环境带来的不利影响的目的。

一、建设项目概况

(1) 项目名称: 南京国科半导体芯片研发生产项目;

(2) 项目选址: 江苏省南京市浦口区浦乌路与双浦路交叉口中创新产业园内10#楼;

(3) 项目建设内容: 拟租赁中创新产业园10#厂房4653平方米, 购置光刻机、刻蚀设备、反应磁控溅射、直流溅射、蒸铝设备、贴片机、打胶机、磨抛机、台阶仪、分光光度计等设备各一台, 建设一条碲化物半导体外延生产线。项目建成后, 预计年产碲化物半导体外延200片。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 南京国科半导体有限公司

通讯地址: 南京市浦口区大余所路5号

联系人: 朱小贵

电话: 15116909419

电子邮箱: 523891773@qq.com

三、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

评价机构: 中云智德(重庆)环境技术有限公司

通讯地址: 重庆市渝北区栖霞路18号融创金贸时代13栋905室

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等有关规定，现将项目基本情况予以公示，以广泛征求项目建设和影响的有关单位、专家和公众对项目建设的意见与建议，起到预防、减轻或消除项目建设对环境带来的不利影响的的目的。

#### 一、建设项目概况

- (1) 项目名称：南京国科半导体芯片研发生产项目；
- (2) 项目选址：江苏省南京市浦口区浦乌路与双浦路交叉口中科创产业园内10#楼；
- (3) 项目建设内容：拟租赁中科创产业园10#厂房4653平方米，购置光刻机、刻蚀设备、反应磁控溅射、直流溅射、蒸铝设备、贴片机、打胶机、磨抛机、台阶仪、分光光度计等设备各一台，建设一条碲化物半导体外延生产线。项目建成后，预计年产碲化物半导体外延200片。

#### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：南京国科半导体有限公司  
通讯地址：南京市浦口区大余所路5号  
联系人：朱小贵

电话：15116909419  
电子邮箱：523891773@qq.com

#### 三、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

评价机构：中云智德（重庆）环境技术有限公司  
通讯地址：重庆市渝北区栖霞路18号融创金贸时代13栋905室  
联系人：宋工

电话：15023101605  
电子邮箱：zyzd1ms@163.com

#### 四、公众意见表的网络连接

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

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函（南京市浦口区大余所路5号南京国科半导体有限公司）、电子邮件（523891773@qq.com）等方式在规定时间内（在本项目环境影响报告书征求意见稿的编制过程中）将填写的公众意见表等提交至我司。

南京国科半导体有限公司  
二〇二二年一月二十七日

对于本项目如有意见和建议也可拨打江苏环保公众网服务电话：025-58527307，或将意见和建议发至邮箱hpgs@jshb.gov.cn，江苏环保公众网将会将您的意见收集整理后及时反馈环评单位和建设单位。

建设项目环境影响评价公众意见表.docx

[ 返回顶部 ] [ 打印本页 ] [ 关闭本页 ]

ICP备案编号:苏ICP备10001599号

策划编辑:江苏省环境保护 宣传教育中心

版权所有:江苏省生态环境监控中心(江苏省环境信息中心)

图 2-1 项目首次网上公示截图

## 2.3 公众意见情况

环评信息首次网上公示期间，未收到公众对本项目建设的任何有关意见和建议。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，为进一步征求与该建设项目环境影响有关的意见，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），建设单位于2022年4月20日~2022年5月5日在江苏环保公众网“环评公示”栏（<http://www.jshbgz.cn/hpgs/>）公示了环境

影响报告书（征求意见稿）和公众意见表，同期在中科创新产业园大门口现场进行张贴，同时期间在报纸进行公示 2 天。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

建设单位于 2022 年 4 月 20 日~2022 年 5 月 5 日在江苏环保公众网“环评公示”栏（<http://www.jshbgz.cn/hpgs/>）公示了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；公众提出意见的起止时间，该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》（生态环境部令第 4 号）的要求。

关于我们 ● 收藏首页 ● 设为首页

全文检索 搜索 高级



江苏环保公众网  
www.jshbgz.cn

首页 新闻资讯 宣教动态 环保热点 公众参与 绿色之星 环评公示 全本公示 竣工验收公示 环保专题

当前位置: 首页 -> 环评公示 返回首页

### 南京国科半导体有限公司南京国科半导体芯片研发生产项目环境影响评价第二次公示

发布时间: 2022-04-20 [字号: 小 中 大] [关闭窗口]

南京国科半导体有限公司（以下简称“建设单位”）正在委托中云智德（重庆）环境技术有限公司（以下简称“环评单位”）开展南京国科半导体芯片研发生产项目（以下简称建设项目）的环境影响评价工作，根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关要求，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位通过在建设项目所在地公众易于知悉的方式公开下列信息，以征求与该建设项目环境影响有关的意见。

（一）建设项目概况

拟租赁中科创新产业园10#厂房4653平方米，购置光刻机、刻蚀设备、反应磁控溅射、直流溅射、蒸铝设备、贴片机、打胶机、磨抛机、台阶仪、分光光度计等设备各一台，建设一条碲化物半导体外延生产线。项目建成后，预计年产碲化物半导体外延200片。

（二）环境影响报告书征求意见稿全文（附件1）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全文的网络链接：  
<http://www.jshbgz.cn/hpgs/>；

查阅纸质报告书的方式和途径：通过联系环评单位（朱工15023101605）和建设单位（朱工15116909419）查阅纸质报告。

（三）征求意见的公众范围

可能受建设项目建设和运营影响的公民、法人和其他组织，以及对建设项目环境影响关注的公民、法人和其他组织。

（四）公众意见表的网络链接

公众意见表（见附件2）的网络链接：<https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>；

（五）公众提出意见的方式和途径

在公示期限内，公众可以通过信函（南京市浦口区大余所路5号南京国科半导体有限公司）、电子邮件（523891773@qq.com）等方式在规定时间内将填写的公众意见表等提交至我司，也可以通过环评单位（朱工15023101605）和建设单位（朱工15116909419）电话联系。

（六）公众提出意见的起止时间

发布时间： 2022-04-20      [字号： 小 中 大]      [关闭窗口]

南京国科半导体有限公司（以下简称“建设单位”）正在委托中云智德（重庆）环境技术有限公司（以下简称“环评单位”）开展南京国科半导体芯片研发生产项目（以下简称建设项目）的环境影响评价工作，根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关要求，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位通过在建设项目所在地公众易于知悉的方式公开下列信息，以征求与该建设项目环境影响有关的意见。

（一）建设项目概况

拟租赁中科创新产业园10#厂房4653平方米，购置光刻机、刻蚀设备、反应磁控溅射、直流溅射、蒸铝设备、贴片机、打胶机、磨抛机、台阶仪、分光光度计等设备各一台，建设一条砷化物半导体外延生产线。项目建成后，预计年产砷化物半导体外延200片。

（二）环境影响报告书征求意见稿全文（附件1）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全文的网络链接：  
<http://www.jshbgz.cn/hpgs/>；

查阅纸质报告书的方式和途径：通过联系环评单位（朱工15023101605）和建设单位（朱工15116909419）查阅纸质报告。

（三）征求意见的公众范围

可能受建设项目建设和运营影响的公民、法人和其他组织，以及对建设项目环境影响关注的公民、法人和其他组织。

（四）公众意见表的网络链接

公众意见表（见附件2）的网络链接：<https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>；

（五）公众提出意见的方式和途径

在公示期限内，公众可以通过信函（南京市浦口区大余所路5号南京国科半导体有限公司）、电子邮件（523891773@qq.com）等方式在规定时间内将填写的公众意见表等提交至我司，也可以通过环评单位（朱工15023101605）和建设单位（朱工15116909419）电话联系。

（六）公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日。

南京国科半导体有限公司  
2022年4月20日

对于本项目如有意见和建议也可拨打江苏环保公众网服务电话：025-58527307，或将意见和建议发至邮箱，江苏环保公众网将会将您的意见收集整理后及时反馈环评单位和建设单位。

附件1 南京国科半导体芯片研发生产项目环境影响报告书-征求意见稿.pdf  
附件2 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

[ 返回顶部 ]      [ 打印本页 ]      [ 关闭本页 ]

ICP备案编号: 苏ICP备10001599号  
策划编辑: 江苏省环境保护 宣传教育中心  
版权所有: 江苏省生态环境监控中心（江苏省环境信息中心）

图 3-1 项目环境影响报告书（征求意见稿）和公众意见表网上公示截图

### 3.2.2 报纸

建设单位于 2022 年 4 月 22 日和 2022 年 4 月 25 日分别在扬子晚报进行了公示，扬子晚报为建设项目所在地公众易于接触的报纸，在征求意见的 10 个工作日内（2022 年 4 月 20 日~2022 年 5 月 5 日）公开信息不少于 2 次，公示内容包括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；公众提出意见的起止时间，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。



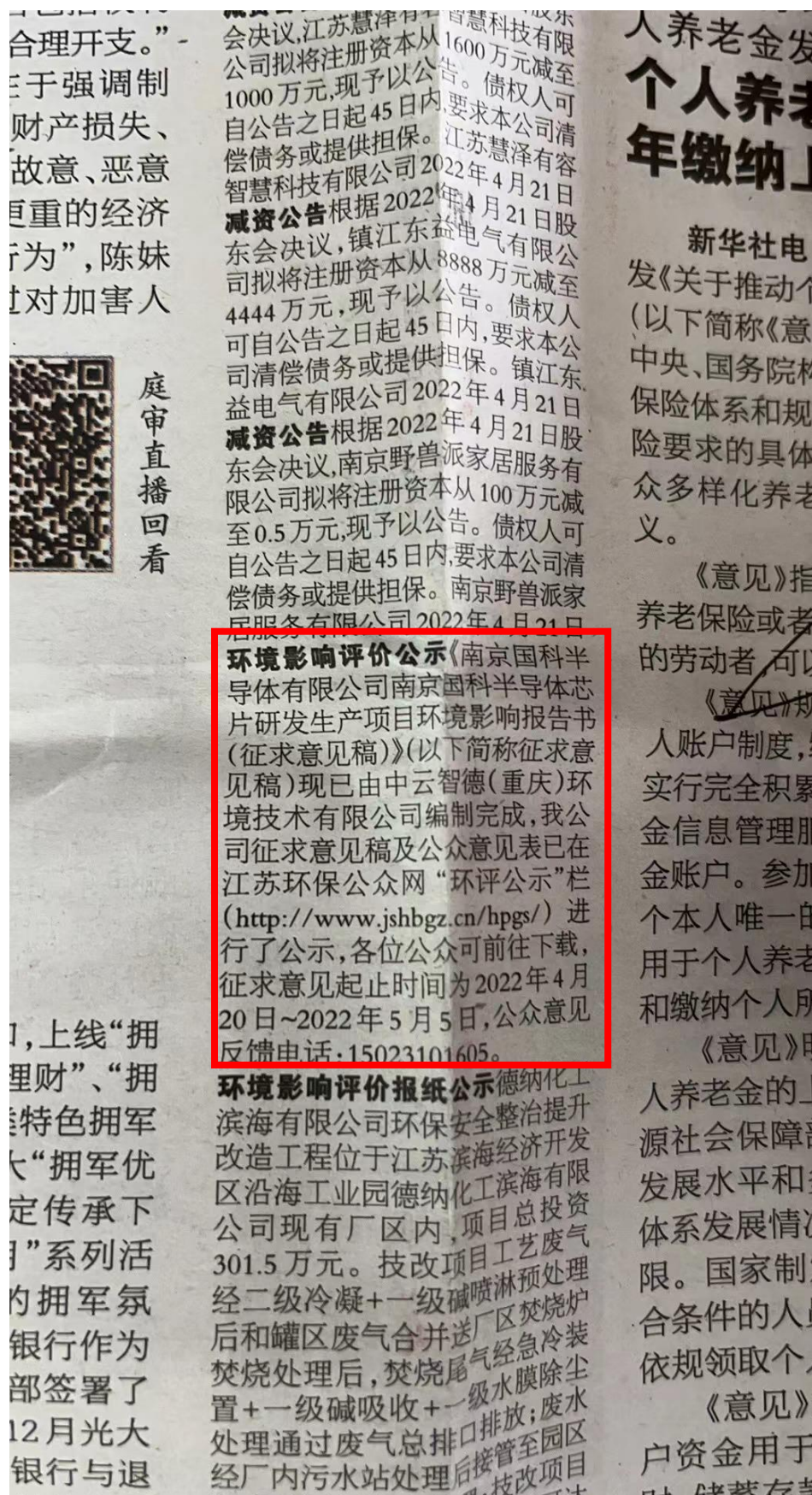


图 3-2 扬子晚报公示截图（2022 年 4 月 22 日）



# 余国琮：一棵痴

强之志

1945年，余国琮从西南联大化工系毕业，远渡重洋赴美留学，在密执安大学研究生院就读，1945年年底获科学硕士学位后转入匹兹堡大学学习，1947年获匹兹堡大学博士学位，随即任该校化工系讲师，1948至1950年任助理教授。

1949年10月1日，中华人民共和国成立。远在大洋彼岸的近5000名中国留学生和科研人员听到这个消息后，备受鼓舞，回国参加新中国建设成为他们热议的话题。怀着美好憧憬，余国琮积极参与留美中国科学工作者协会的筹建工作，通过夜以继日的努力，他为留美科协印刷了大量材料和文件。

1949年6月18日至19日，留美中国科学工作者协会成立大会在匹兹堡大学举行，来自全美各地的50多名代表出席会议。这是一次空前的盛会，通过了宣言《我们的信念和行动》：“新中国的全面建设即将开始，因此每个科学工作者都有了更迫切的使命和真正服务于人民大众的机会，也是我们这一代中国科学工作者无可旁贷的责任。”

这正是余国琮的心声。他在这次大会上当选为留美科协首届理事。

1950年8月，余国琮毅然返回祖国，他深知“科学是无国界的，但科学家是有国籍的”。

## 上下求索

彼时的新中国，百废待兴。余国琮挑战着一道道科研难题，其中最令人难忘的就是重水分离技术的研究。重水是原子裂变反应堆不可或缺的重要物资。

2022年4月6日，中国科学院院士、106岁余国琮是我国精细分离学科的创始人，分离工程学科的开拓者，精细技术领域成果转化和产业化等方面作出了系统性、教授兼著写的纪念文章。

在天然水中，重水的含量约0.015%，如何将其提纯到99.9%并实现工业化生产，是一项巨大挑战。

20世纪50年代，我国尚不掌握重水的工业生产技术。余国琮知道重水在尖端科技中的重要作用，也深知这样的核心技术是求不来的，只能靠自己研发。

1950年5月28日，周恩来总理到天津大学视察，重点考察了余国琮所在的重水浓缩研究室。余国琮受到极大鼓舞和振奋。他创造性地攻克了一个个难关。就这样，我国自主研发的重水精馏分离技术终于诞生了。

一年后，周恩来总理专门给余国琮电话，询问重水技术的研究进展。余国琮字字铿锵地回答：“可以告诉总理，研究进行得很顺利。”

1965年，余国琮的多项成果最终形成我国自主重水生产工业技术，成功生产出符合要求的重水，了国家的燃眉之急。到20世纪70年代，我国的重水生产不仅能自给，还出口，成为重要的重水输出国。

余国琮于1961年在天津大学组建精细分离工程研究所，先后培养多个专业毕业的4届学生40余人，为我国第一批重水生产的技术专家。

重水分离技术的研制成功，标志着我国精密分离技术进入了一个新阶段。

# 美国曾悄悄

近日，居高不下的能源价格和动荡不安的国际局势，令不少人回想起上世纪70年代发生的两次全球性的能源危机，危机深刻影响了各国人民生活的一个方面，有些影响的痕迹至今依稀可见。

## 汽车单双号加油

能源危机最直观的体现自然是油价，上世纪70年代的十年间，国际油价从每桶不到2美元飙升到40多美元。作为“工业的血脉”的石油价格暴涨20多倍，给人们的生产和生活带来巨大影响。第一次危机发生于1973年至1974年间。1973年10月，因部分中东国家与以色列之间发生“赎罪日”战争，以中东国家为主的石油输出国组织（欧佩克）对支持以色列的美国及其盟友进行石油禁运。禁运的效果很快显现，到1974年1月，石油价格从每桶4美元升至13美元。2月，美国1/5的加油站因无油可加而关闭。

第二次能源危机发生于1979年。这次危机是由伊朗伊斯兰革命引发的。伊朗人于1979年11月发动了推翻巴列维王朝的伊斯兰革命，建立了伊斯兰共和国。伊朗宣布将石油收入的一部分用于国内建设，并限制石油出口。这导致国际油价在1979年12月达到每桶36美元的历史高点。

第一次能源危机期间，美国总统尼克森不得不进一步加强对商品的价格管制，并呼吁石油消费国采取自愿限制石油消费的措施。尼克森还对汽车采取限

号加油，汽车牌照尾号为单数者在周一、三、五加油，尾号为双数者在周二、四、六加油，星期日加油业。同时，美国政府为防止油价恶化，做好采取配给制的准备，设计并印制了一批加油券，准备加油措施。所幸随着美国对伊拉克取消石油禁运，最终美国放开使用加油券。向来自大中东地区，那个年代的美国人不但不开始节约能源，反而给房子增加保温层也开。全国的照明灯限时开关。那个年代的美国人不但不开始节约能源，反而给房子增加保温层也开。全国的照明灯限时开关。那个年代的美国人不但不开始节约能源，反而给房子增加保温层也开。全国的照明灯限时开关。

至今，美国在1973年石油危机中并未形成共识，能源危机之前期间的1942年至1946年期间，为了节能，美国政府强制要求关闭不用的电器，并限制汽车使用。此外，美国从1975年开始建立石油储备体系，并成立了能源部的理念也在能源危机期间建立起来。美国环保署的成立，《清洁空气法》《国家环境政策法》等法规都与能源危机有关。

## 拉美“失去的十年”

第一次能源危机导致以美国为首的多个国家和地区股市大

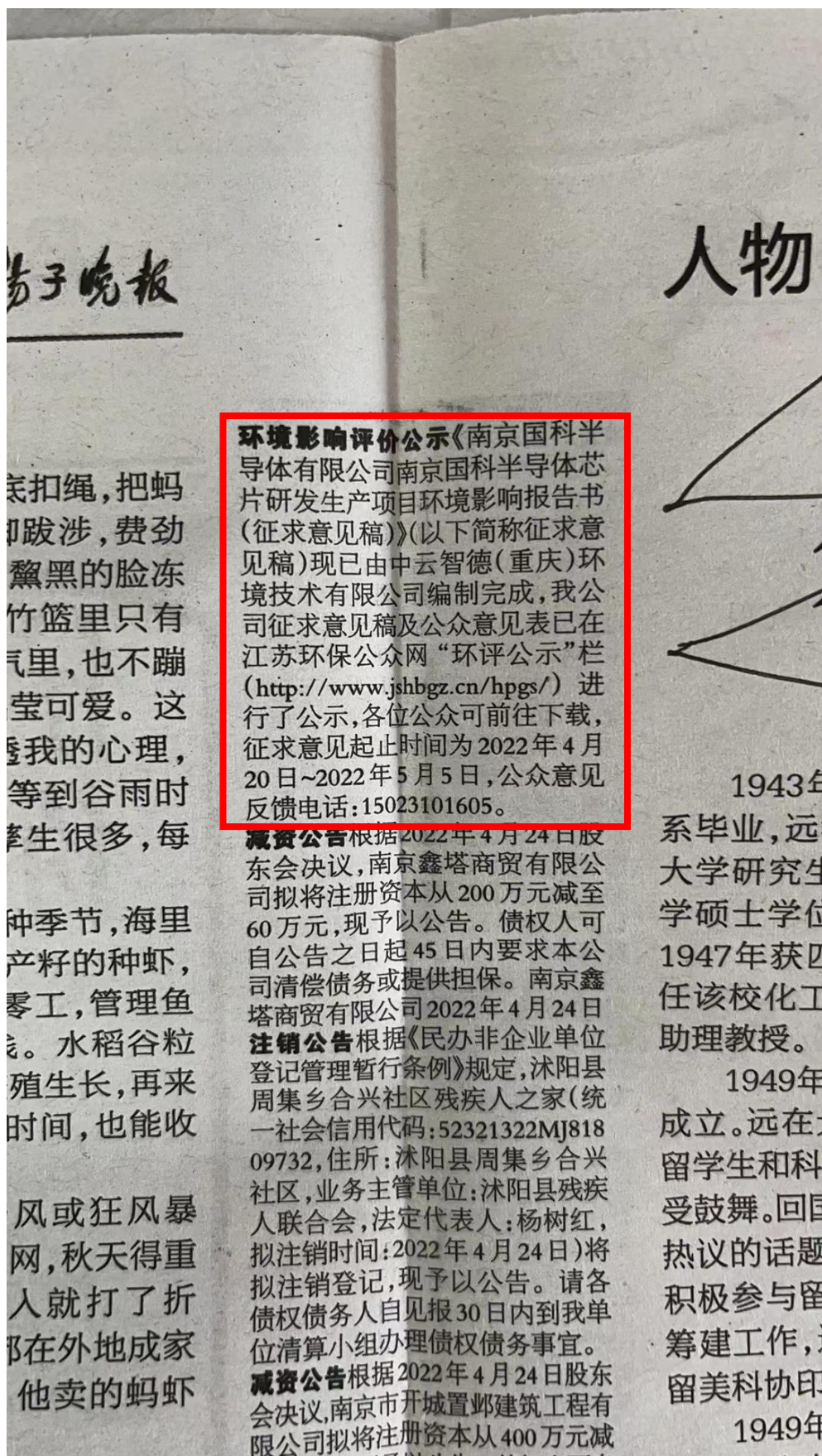


图 3-3 扬子晚报公示截图（2022 年 4 月 25 日）

### 3.2.3 张贴

建设单位于2022年4月20日~2022年5月5日在中科创新产业园大门口处进行了公示张贴，中科创新产业园大门口处为易于知悉的场所，公示内容包括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；公众提出意见的起止时间，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。

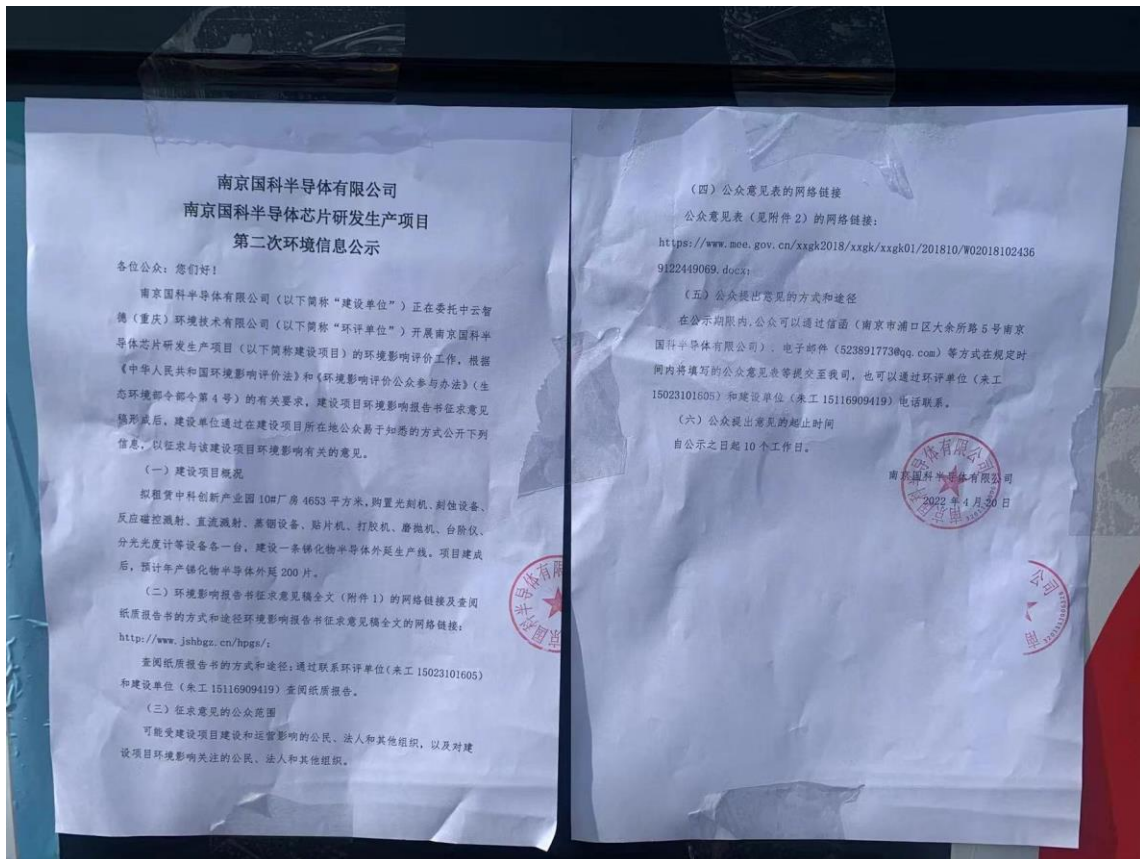




图 3-4 现场（中科创产业园大门口处）张贴照片

### 3.3 查阅情况

建设单位于 2022 年 4 月 20 日~2022 年 5 月 5 日在中科创产业园公示了环境影响报告书（征求意见稿）和公众意见表供公众查阅，公示时间内，没有公众在现场进行查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

环评信息征求意见稿和公众意见表公示期间，未收到公众对本项目建设的任何有关意见和建议。

## 4 其他公众参与情况

项目公示期间未收到公众对本项目建设的任何有关意见和建议，不属于“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目”，因此不采取深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

环评信息公示期间，未收到公众对本项目建设的任何有关意见和建议。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

正在开展。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

正在开展。

## 7 其他

建设单位已将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料（公示报纸、公示照片等）存档备查。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在南京国科半导体芯片研发生产项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《南京国科半导体芯片研发生产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南京国科半导体有限公司承担全部责任。

承诺单位：南京国科半导体有限公司

承诺时间：2022年9月28日