

年产 5000 套农机钣金件全工艺制造 项目环境影响评价

公众参与说明

建设单位：南京雄州机电制造有限公司

二〇二五年十月



1 概述

结合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）及《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（生态环境部公告2018年第48号）等相关要求，建设单位南京雄州机电制造有限公司按规定开展年产5000套农机钣金件全工艺制造项目环境影响评价公众参与工作，听取社会各界对本项目有关环境保护工作的意见和建议，以便在环评中全面了解并考虑公众的意见，尽可能避免和减少不利的影响因素，提高环境决策的质量。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

南京雄州机电制造有限公司于2025年7月16日委托南京珞石环境科技有限公司承担年产5000套农机钣金件全工艺制造项目环境影响评价工作。

南京雄州机电制造有限公司于2025年7月18日在其网站进行了本项目环境影响评价首次信息公开。

公开内容包括：建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告编制单位的名称和联系方式；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径。

首次公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》的规定。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2025年7月18日，在南京雄州机电制造有限公司网站进行了年产5000套农机钣金件全工艺制造项目环境影响评价首次信息公示，公示网站为：<http://www.njxz.com/article/50.html> 公示网站为项目所在地企业公开网站，网站面向全社会公开，可提供沿线公众参阅及下载相关文件，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

网络公示截图见图2.2-1。

南京超州机电制造有限公司
南京雄州机电制造有限公司

公司资讯
行业动态
全国服务热线
025-57155301
025-57155311

南京雄州机电制造有限公司 年产5000套农机钣金件全工艺制造项目 环境影响评价第一次公示



南京雄州机电制造有限公司
年产5000套农机钣金件全工艺制造项目
环境影响评价第一次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，现将“年产5000套农机钣金件全工艺制造项目”的有关信息向公众公告如下：

一、建设项目名称及概要：
项目名称：年产5000套农机钣金件全工艺制造项目
项目性质：新建
项目选址：南京市六合区横梁街道天石路1-18号
建设内容：拟投资500万元，购置相关设备，该项目建成后，将形成年产5000套农机钣金件的生产规模。

二、建设单位名称及联系方式
建设单位名称：南京雄州机电制造有限公司
地址：南京市六合区横梁街道天石路1-18号
联系人：侯主任
联系电话：15151859384

三、评价单位名称及联系方式
评价单位：南京雄石环境科技有限公司
单位地址：南京市六合区雄州街道文尚路168号
联系人：刘工
联系电话：18114719068
邮箱：1582233741@qq.com

四、公众意见表的网络链接
本项目环境影响评价公众参与意见调查表见附件。
链接：<https://pan.baidu.com/s/1EC7JFd19Wt2GEdeG6dbS0A>
提取码：bp6x

五、提交公众意见表的方式和途径
公众可以在有关信息公开后，以信函、传真、电子邮件、提交公众参与调查表（见附件）或其他方式，向建设单位或者环境影响评价机构提交书面意见。

南京雄州机电制造有限公司
2025年7月18日

图 2.2-1 首次信息公开网络截图

公众意见表格式采用《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（生态环境部公告 2018 年第 48 号）的规定格式，见下表所示。

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	年产 5000 套农机钣金件全工艺制造项目
一、本页为公众意见	

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

2.2.2 其他

未采取其他方式。

2.3 公众意见情况

自 2025 年 7 月 18 日首次信息公开至征求意见稿公示前（2025 年 10 月 11 日前），公开的网络邮箱、电话或咨询地址均未收到涉及公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

南京雄州机电制造有限公司于 2025 年 10 月 11 日开始进行年产 5000 套农机钣金件全工艺制造项目环境影响评价征求意见稿公示。公示内容包括：环境影响报告征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径；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。

2025 年 10 月 11 日，南京雄州机电制造有限公司在其网站上进行了环境影响评价征求意见稿公示。公示网站为：<http://www.njxz.com/article/51.html> 征求意见稿主要内容为基本完成的环境影响报告，公示时间不少于 10 个工作日，在征求意见稿公示期间始终保持环评文件处于公众可浏览的状态。

南京雄州机电制造有限公司在网络公示期间在扬子晚报上进行了年产 5000 套农机钣金件全工艺制造项目环境影响评价征求意见稿公示，在 2025 年 10 月 17 日和 10 月 18 日各登报一次。

2025 年 10 月 11 日，南京雄州机电制造有限公司在项目所在地及周边敏感点社区张贴了环评征求意见稿公示公告，并保持公示时间不少于 10 个工作日。

南京雄州机电制造有限公司在征求意见稿公示期间分别采取了网络、报纸、现场张贴的方式进行了信息公开，公示时间不少于 10 个工作日。公示途径、内容、时限均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

南京雄州机电制造有限公司将环境影响评价征求意见稿在其网站进

行了环境影响评价征求意见稿公示。

公示网站为工程所在地企业公开常用网站，网站面向全社会公开，可提供沿线公众参阅及下载，并且公示时间均不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

网络公示截图见图 3.2-1。



图 3.2-1 征求意见稿信息公开网络截图

3.2.2 报纸

南京雄州机电制造有限公司在公示期间在扬子晚报上进行了年产 5000 套农机钣金件全工艺制造项目环境影响评价征求意见稿公示。公示期间，南京雄州机电制造有限公司在 2025 年 10 月 17 日和 10 月 18 日各登报一次，公示报纸发行范围涵盖本次工程区域，公示次数、公示报纸均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。报纸公示截图见图 3.2-2～

图 3.2-2 信息公开第一次登报截图

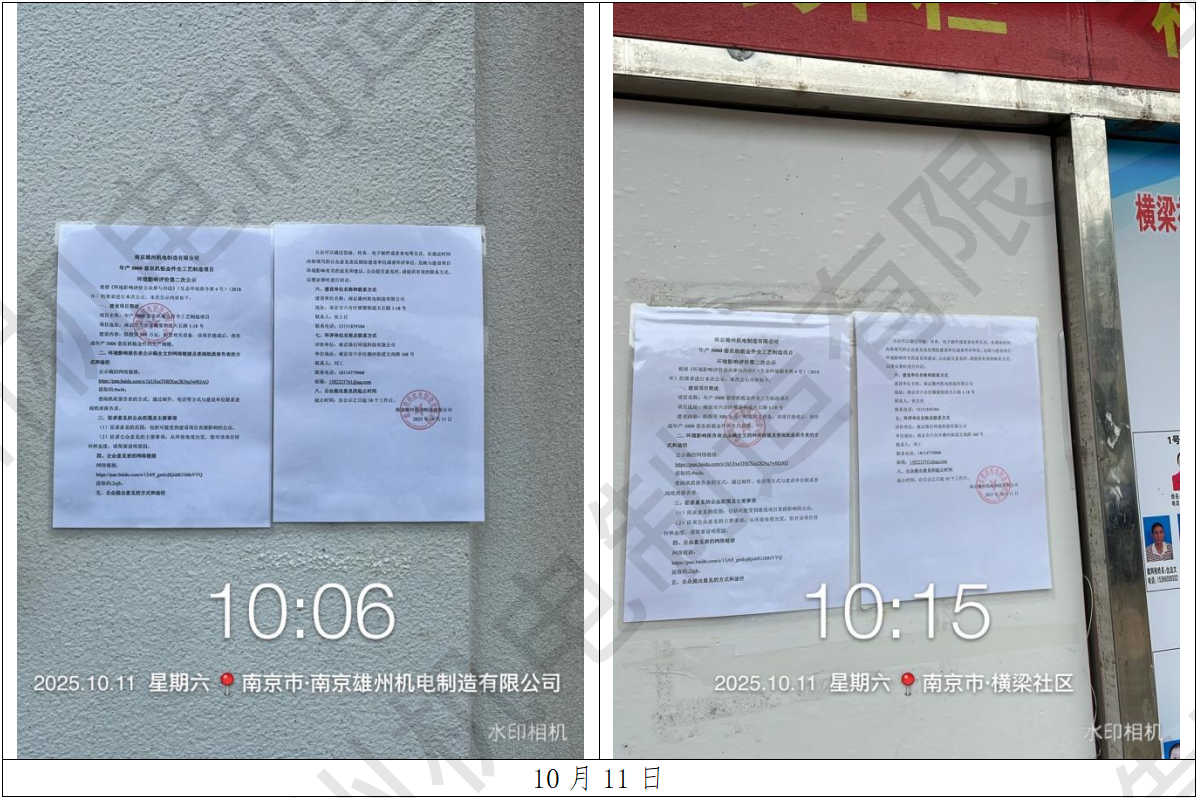


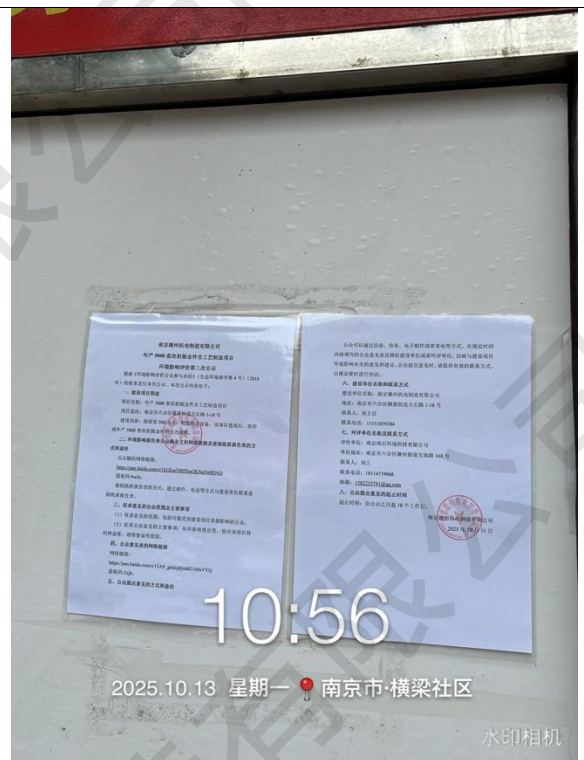
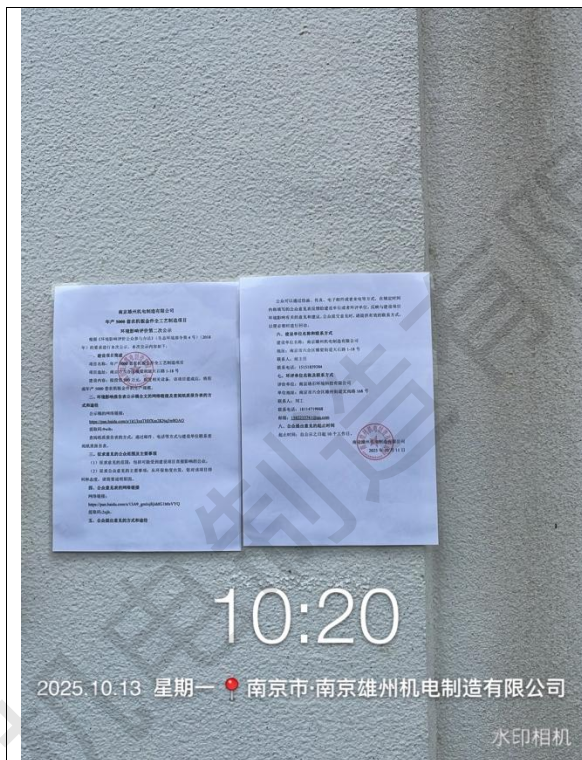
图 3.2-3 信息公开第二次登报截图

3.2.3 张贴

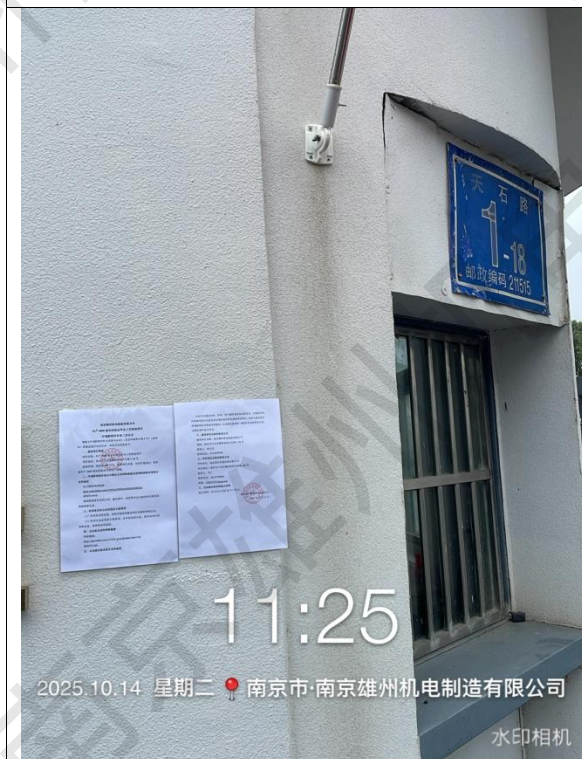
2025 年 10 月 11 日，南京雄州机电制造有限公司在网络发布征求意见稿后，同步在工程所在地及周边敏感点所属社区的信息公告栏张贴了环评征求意见稿公示公告，张贴位置为敏感点所属社区的指定公示张贴地点，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公示张贴照片如下：

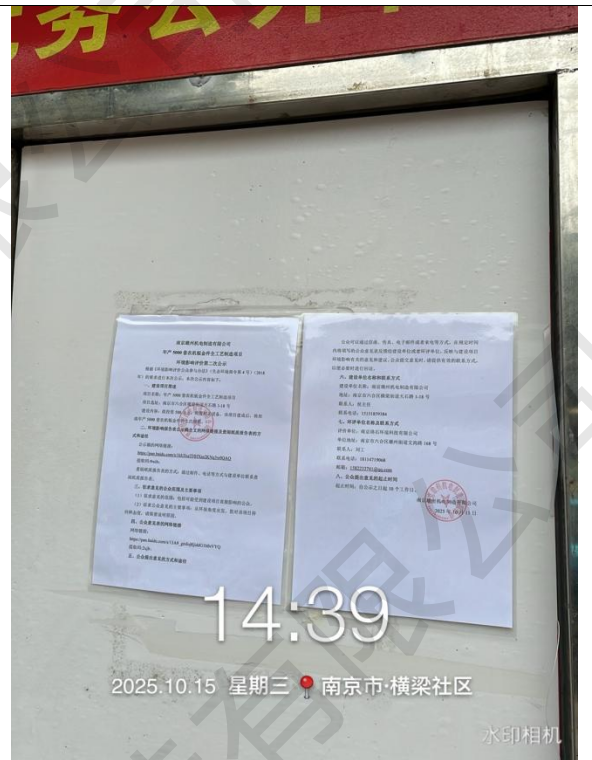
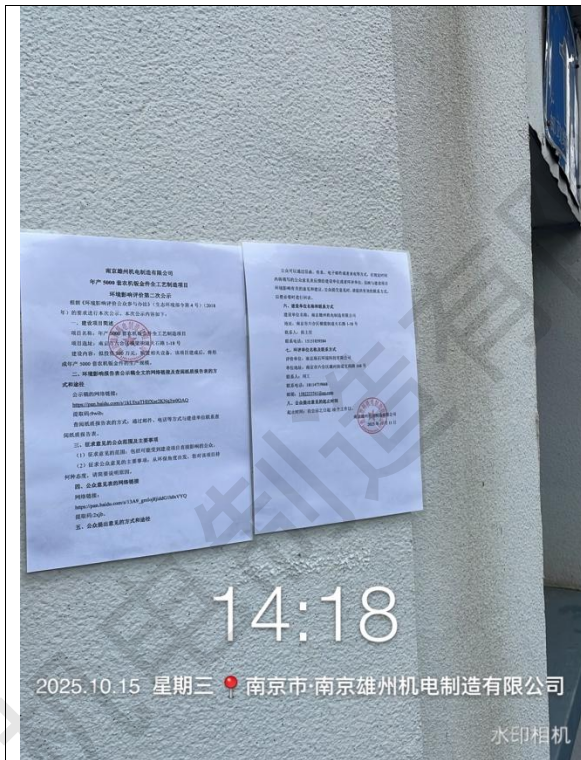




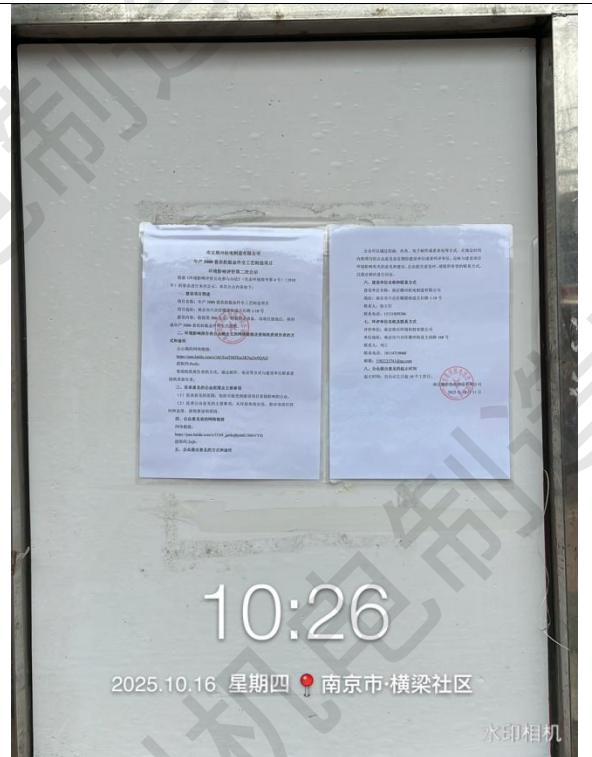
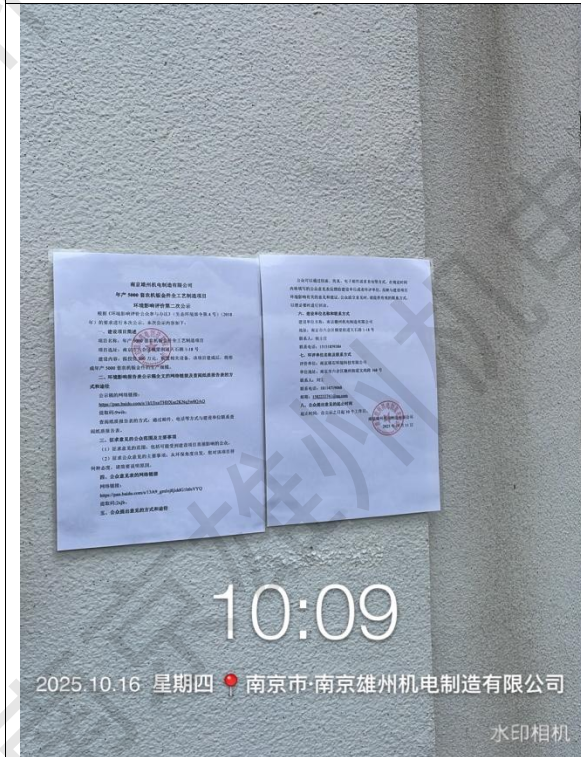
10月13日



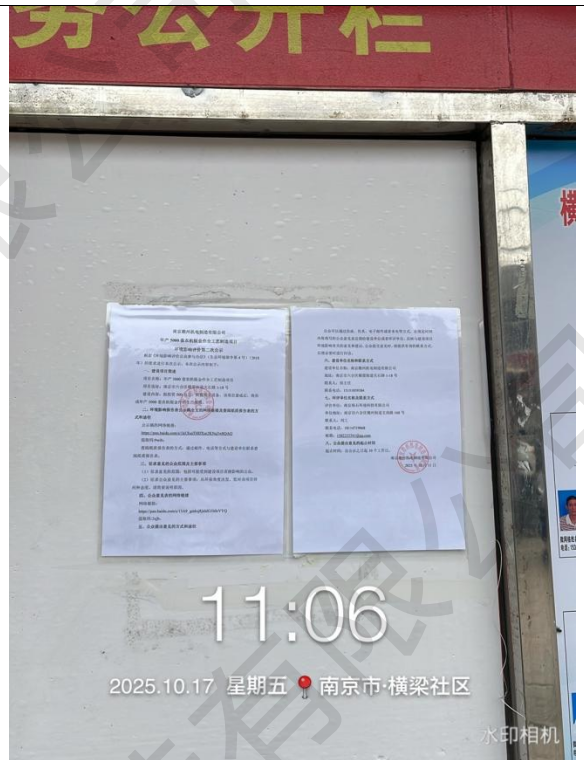
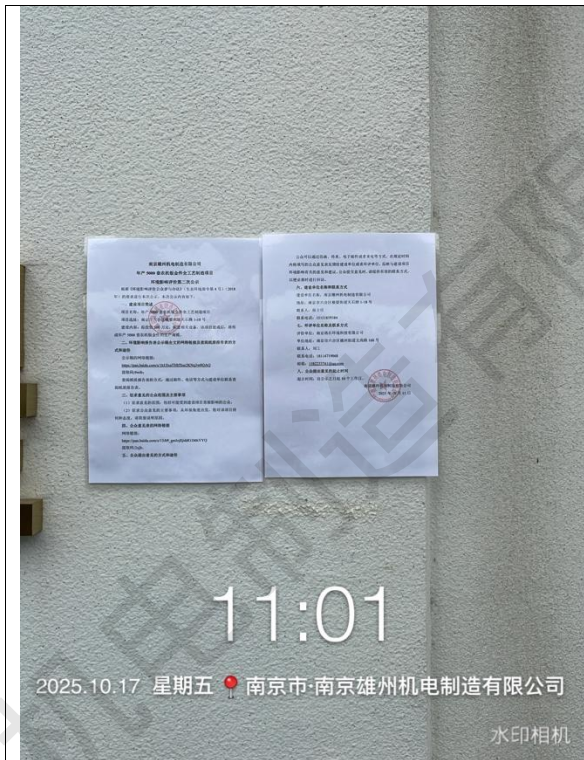
10月14日



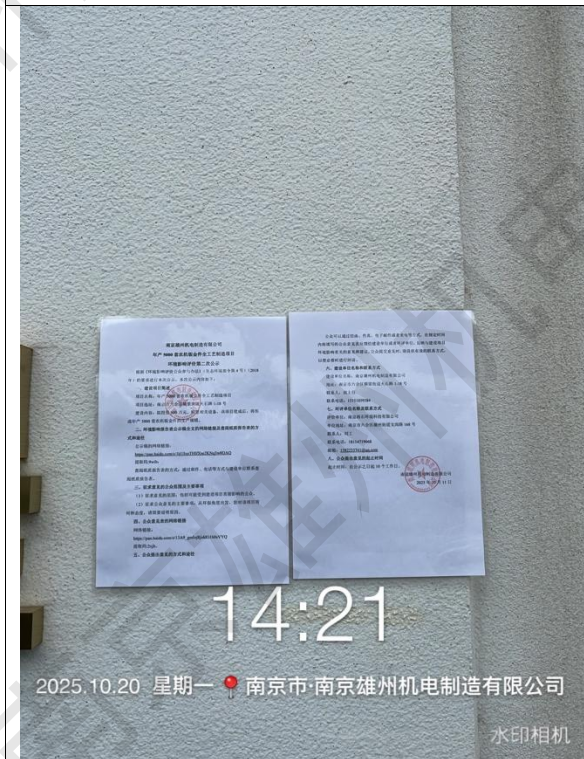
10月15日



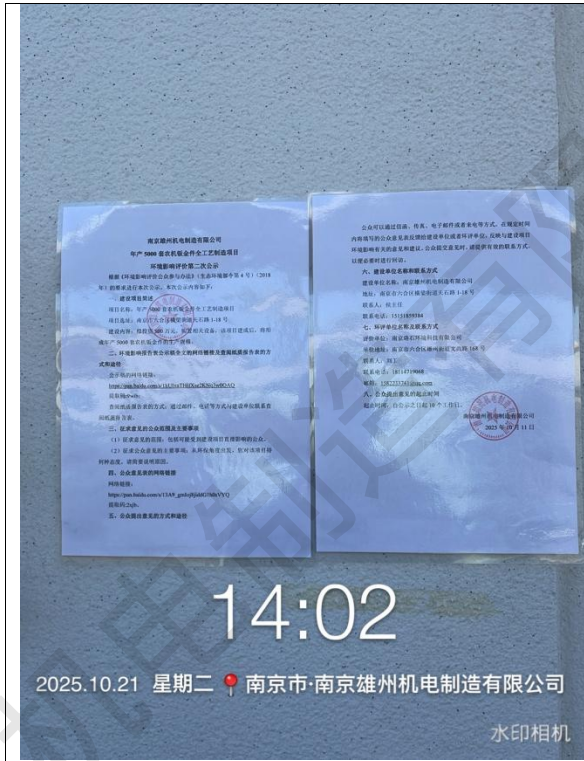
10月16日



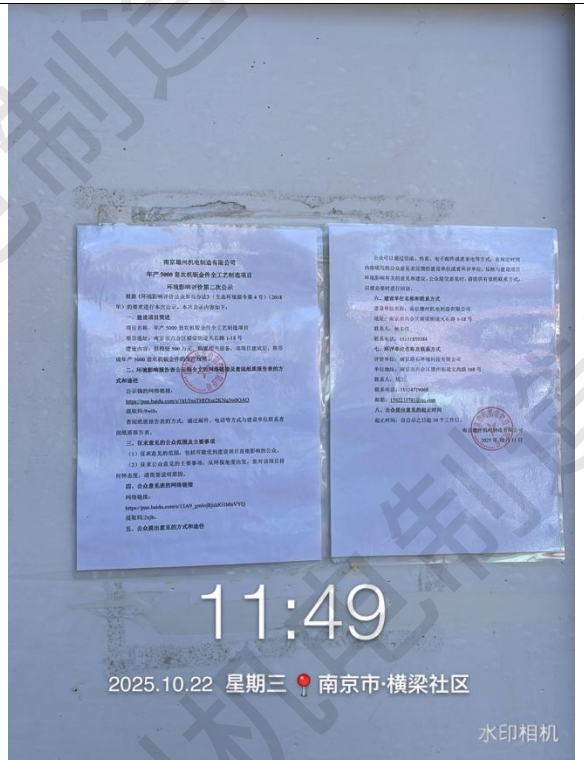
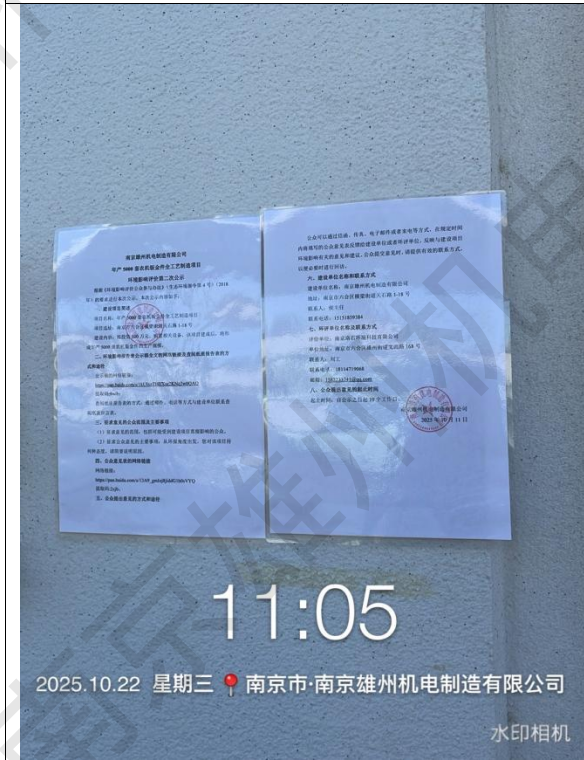
10月17日



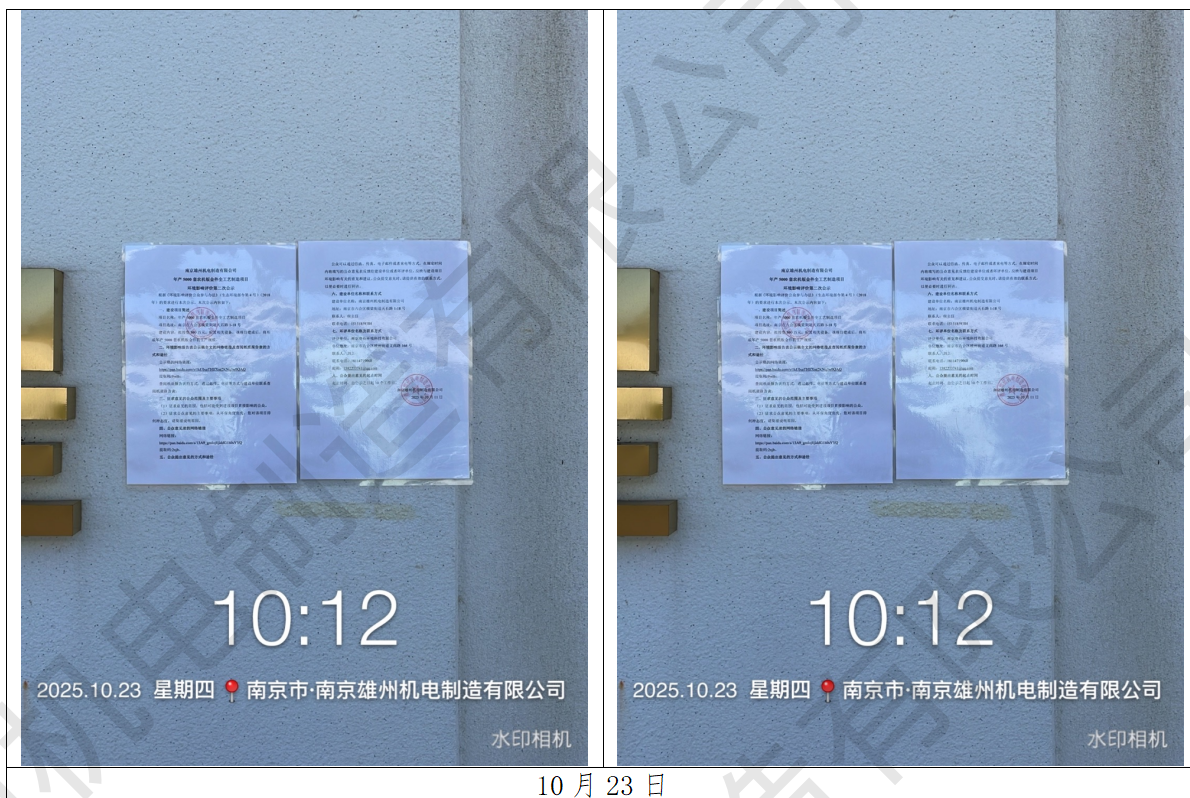
10月20日



10 月 21 日



10 月 22 日



10月23日

3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间，建设单位在南京雄州机电制造有限公司设置纸质报告查阅点。公示期间现场查阅点没有公众前往查阅纸质版报告。

3.4 公众提出意见情况

自2025年10月11日报告征求意见稿信息公开后，未收到公众意见表，未接听到电话咨询反馈意见。

4 其他公众参与情况

未采取其他公参方式。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

首次信息公开后，网络邮箱、电话、传真、信函等均未收到公众意见。

征求意见稿公示期间，网络邮箱、电话、传真、信函等均未收到公众意见。

5.2 公众意见采纳情况

无与环境影响评价公众参与内容相关的公众意见。

5.3 公众意见未采纳情况

无公众意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

南京雄州机电制造有限公司年产 5000 套农机钣金件全工艺制造项目环境影响报告已编制完成，于 2025 年 10 月 24 日进行了环境影响报告的全文和项目公参说明公示。公开方式符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）要求。

6.1 公开方式

按照《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）的相关要求，本项目于 2025 年 10 月 24 日在南京雄州机电制造有限公司网站（<http://www.njxz.com/article/68.html>）对该项目环境影响评价进行了公示。网上公示截图见图 6-1。



图 6-1 报批前公示截图

7 其他

本次公众参与相关资料整理情况见表 7.1-1，后期将所有原件归入我司档案永久保存，同时将制作一份副本以方便相关单位及个人浏览备查。

表 7.1-1 公众参与资料备案情况表

序号	资料种类	备案说明
1	首次网络公示	网络截图
2	征求意见稿网络公示	网络截图
3	征求意见稿报纸公示（两次）	报纸原件
4	社区张贴公示	照片
5	报批前公示	网络截图

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在年产 5000 套农机钣金件全工艺制造项目环境影响报告编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《年产 5000 套农机钣金件全工艺制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南京雄州机电制造有限公司承担全部责任。

承诺单位：南京雄州机电制造有限公司

承诺时间：2025 年 10 月 24 日

