

南京高精齿轮集团有限公司
年产 6000 台 MHB 齿轮箱技术改造项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：南京高精齿轮集团有限公司

二〇二二年九月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	1
2.3 公众反馈意见情况	2
3 征求意见稿公示情况	3
3.1 公示内容及日期	3
3.2 公示方式	5
3.3 查阅情况	11
3.4 公众提出意见情况	11
4 其他公众参与情况	11
5 公众意见处理情况	11
6 报批前公开情况	11
7 其他	11
8 诚信承诺	12

1 概述

南京高精齿轮集团有限公司年产 6000 台 MHB 齿轮箱技术改造项目环境影响公众参与主要包括第一次公示和征求意见稿公示，目前正在进行拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明公示。第一次公示主要采取网络平台公示，征求意见稿公示主要通过网络平台公示、报纸和张贴方式。目前，一次公示和征求意见稿公示均未收到群众反馈意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

首次公示按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)(以下简称《办法》)相关要求，公开下列信息：（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；（二）建设单位名称和联系方式；（三）环境影响报告书编制单位的名称；（四）公众意见表的网络链接；（五）提交公众意见表的方式和途径。

具体公示内容详见图 2-1 首次环境影响评价信息网络公示截图。

建设单位于 2022 年 6 月 18 日确定委托南京伊环环境科技有限公司编制环境环境影响报告书，于 2022 年 6 月 19 日开始进行第一次公示，符合“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、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（以下统称网络平台）公开下列信息……”的公示时间要求。

2.2 公开方式

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)相关要求，我公司在建设项目公司主体官方网站——中国传动-南高齿官网进行公示。

网络公示开始时间为 2022 年 6 月 19 日。

网络公示地址：

[https://www.ngctransmission.com/zh/announcement-detail/2022061901.htm](https://www.ngctransmission.com/zh/announcement-detail/2022061901.html)

l。

网络公示截图见图 2-1。



图 2-1 首次环境影响评价信息网络公示截图

网络选取的符合性分析：“南高齿集团官网”是由建设单位打造的官方网站，符合《环境影响评价公众参与办法》对网络平台的要求。

具体公示内容如下：

南京高精齿轮集团有限公司年产 6000 台 MHB 齿轮箱技术改造项目
环境影响报告书第一次公示

一、建设项目概况

项目名称：年产 6000 台 MHB 齿轮箱技术改造项目

建设单位：南京高精齿轮集团有限公司

建设地点：南京市江宁区科学园天册路 8 号

建设内容：根据市场需求南京高精齿轮集团有限公司拟购置高效键槽机等设备 21 台，并从集团其他厂区搬迁部分设备 60 台，进而对天册路 8 号现有厂区机械加工线、热处理线、喷涂线、装配线进行技术改造，形成年产 MHB 齿轮箱 6000 台的生产能力。现有项目为各类通用齿轮箱 3400 台套建设项目，生产工艺主要为机加工-渗碳-涂装-装配。环保手续齐全，各污染物达标排放。

二、项目建设单位名称及联系方式

建设单位：南京高精齿轮集团有限公司

通讯地址：南京市江宁区科学园天册路 8 号

联系人：王经理

联系电话：025-85099476

三、承担环评工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环评单位：南京伊环环境科技有限公司

联系人：范工

联系电话：025-86190530

四、环境影响评价工作程序和主要内容

环境影响评价的工作程序：搜集资料、现场踏勘、调查分析、环境现状调查与监测、工程分析、环境影响评价、综合分析（环境措施、清洁生产及循环经济、总量控制等）得出结论、编写报告书、专家评审、送环保部门审批。

环境影响评价的工作内容：在收集资料、现场踏勘、环境质量现状监测、调查分析的基础上，依据国家有关法律法规、评价技术导则、项目工程设计资料等，进行工程分析，对大气、地表水、声、生态环境、地下水、土壤、环境风险等方面进行影响评价，并对项目的环境保护措施、选址等方面进行综合分析论证，提出环保相关要求，作出评价结论，报环保主管部门审批。

五、公众参与意见的主要事项

征询公众主要为项目周边的居民及单位。

公众提出意见应与环境保护相关，主要涉及以下方面：公众提出意见应与环境保护相关。主要涉及对项目建设环保方面的意见或建议、对当地环境质量看法、对环境主管部门审批、管理方面的建议或意见、对项目在该地点建设赞同或反对的意见（简要说明理由）等。

六、公众提出意见的主要方式

公众可在本项目公示期间，下载建设项目环境影响评价公众意见表，填写后以信函、传真、电子邮件或者其他便利的方式，向建设单位或者环境影响评价单位提交书面意见或电话咨询。环境影响评价单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目的建设单位和有关部门反映。

建设项目环境影响评价公众意见表见附件。

2.3 公众反馈意见情况

本项目在首次环评公示期间未接到反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及日期

本次公示按照《办法》相关要求：“公开下列信息（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；（二）征求

意见的公众范围；（三）公众意见表的网络链接；（四）公众提出意见的方式和途径；（五）公众提出意见的起止时间。建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。”

具体公示内容如下：

2020 年 7 月 16 日南京高精齿轮集团有限公司取得了南京江宁经济技术开发区管理委员会行政审批局的备案证（宁经管委行审备[2020]70 号），项目代码为 2018-320156-34-03-66319。目前该项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成，根据《关于进一步加强建设项目环境影响评价文件编制公众参与和信息公开工作的通知》相关规定，现将本项目环境影响报告进行公示，征求与本项目环境影响相关的意见。

南京高精齿轮集团有限公司，位于南京市江宁区，主要从事齿轮等传动件生产。本次项目依托位于天册路 8 号现有的厂房预留区，购置高效键槽机等设备 21 台套，从集团其他厂区搬迁设备 60 台套生产、检验设备及配套设施，拟改造原有机加工线、热处理线、喷涂线、装配线等。项目完成后，形成年产 MHB 齿轮箱 6000 台套的能力。本项目营运期会产生机加工、淬火以及涂装等工艺废气、废水以及噪声，项目拟采取排污许可技术规范中规定的可行性技术对产生的三废进行处理，对现有涂装线废气治理设施进行改造，并新增热处理的废气处理装置，固体废物零排放。在落实环境影响报告书中各类污染防治措施后，废水废气和噪声能够达标排放，项目对周边环境影响较小。

（一）环境影响报告书征求意见稿的网络链接

<https://www.ngctransmission.com/zh/announcement-detail/2022081501.html>

（二）查阅纸质环境影响报告书的方式和途径

公示期间，公众可通过致电建设单位相关联系人查阅纸质报告

（三）征求意见的公众范围

环境影响评价范围内的公众或学校等组织。

（四）提出意见的方式和途径

公众可通过信函、电子邮件或等方式，将公众意见表在公众提出意见的起止时间内，反馈给建设单位。

（五）建设单位与评价单位信息

建设单位名称：南京高精齿轮集团有限公司

联系人：李邵帅

联系电话：025-85099476

联系地址：南京市江宁区天册路 8 号

邮箱：li.shaoshuai.transmission.com

(六) 公众提出意见的起止时间

自公示之日起十个工作日

公示时间：2022 年 8 月 16 日-2022 年 9 月 23 日。

3.2 公示方式

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)要求,结合实际情况,通过网络、报纸、张贴方式同步公开。

3.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)相关要求。我公司在项目建设主体官方网站——中国传动-南高齿官网和园区管委会管网进行公示。

网络公示时间为 2022 年 8 月 16 日-2022 年 9 月 23 日。

网络公示地址:

<https://www.ngctransmission.com/zh/announcement-detail/2022081501.html>;

<http://www.jngxq.cn/backend/notice/selects?noticeId=1624481>

网络公示截图见图 3-1。





图 3-1 征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

《办法》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。”

根据《办法》要求，结合项目实际情况，选取环球时报进行信息公开。

报纸刊登时间：2022 年 9 月 19 日、2022 年 9 月 20 日，共计 2 次。

相关照片下图。

报纸选取的符合性分析：

因此，本次公示选取的报纸符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)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。”

3.2.3 张贴

《办法》要求：“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。”

根据《办法》要求，结合项目实际情况，本项目位于江宁区高新园二期工业园，大气评价范围内有多个大气环境敏感目标，鉴于本项目特性，本次张贴公示选取大气影响评价范围内基本所有敏感目标大气环境敏感目标。

张贴时间为 2022 年 8 月 15 日~2022 年 9 月 25 日。

公众提出意见的起止时间：2022 年 8 月 15 日-2022 年 9 月 25 日。

公告张贴的照片见下图。



淳化社区公示张贴照片



弘阳上院公示张贴照片



张贴区域选取的符合性分析：本次张贴区域，遵循公正、公平、便民的原则，选取距项目所在地位置较近、人流量较大的地方作为公示区域。通过在公众易于知悉的场所张贴公告，能够较为广泛的覆盖项目周边群众，便于群众知悉项目相关信息，实现信息有效传播。

因此，本次公示选取的张贴公告的场所符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)要求：“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。”

3.3 查阅情况

本项目于设置查阅场所，并配备项目环境影响评价纸质报告书、相关附件资料，供有需要的公众查阅。

3.4 公众提出意见情况

本项目目前未收到公众意见与反馈。

4 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理情况

本项目目前未收到公众意见与反馈。

6 报批前公开情况

本项目的公众参与目前处于受理阶段，未涉及报批前公开情况。

7 其他

项目环境影响评价团体、个人意见中征询表作为存档备案资料，不进行公开。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在南京高精齿轮集团有限公司年产 6000 台 MHB 齿轮箱技术改造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《南京高精齿轮集团有限公司年产 6000 台 MHB 齿轮箱技术改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。如报告中建设地点、建设规模、建设内容及污染防治措施等与我公司运营后实际情况有不符之处，其产生的后果由我公司负责，并承诺承担相关的法定责任。

承诺单位：南京高精齿轮集团有限公司