

吉林吉恩镍业股份有限公司
精炼厂 4500 吨/年电积镍改造项目

环境影响报告书

公众参与文件



吉林吉恩镍业股份有限公司

二〇二三年

目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公示内容及时限.....	1
2.2 公示方式.....	2
2.3 公众意见情况	3
3 征求意见稿情况	4
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	4
3.3 查阅情况	6
3.4 公众提出意见情况	6
4 其他公众参与情况	7
5 公众意见处理情况	7
6 其他.....	7
7 诚信承诺.....	8

公众参与调查

《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条规定，“除国家规定需要保密的情形外，对环境可能造成重大影响的，应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前，举行论证会、听证会，或者采取其它形式，征求有关单位专家和公众的意见”。同时《建设项目环境保护管理条例》第十五条规定，“建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”。《关于进一步加强环境保护信息公开工作的通知》（环办[2012]134号）指出了环境保护信息公开的重要意义，明确了环境信息公开的主要方面及内容，提出了加强和改进环境保护信息公开工作的具体要求和举措。为此，在本次环境影响评价工作中，建设单位进行了公众参与工作，调查形式依据 2019 年 1 月 1 日起开始执行的《环境影响评价公众参与办法》和《关于进一步强化建设项目环评公众参与工作的通知》有关规定进行。

环评信息公示期间，建设单位、环评单位均没有收到单位、群众质疑、反对本项目建设的相关意见。

1 概述

吉林吉恩镍业股份有限公司始建于 1960 年，是集采矿、选矿、冶炼、精炼、化工于一体的大型镍、铜、钴有色金属生产加工企业。是全国 10 大硫酸镍生产企业之一。主产品“吉恩牌”硫酸镍被认定为中国驰名商标。

镍（Ni）是一种铁磁性金属，具有黑色金属和有色金属的混合特性。镍呈银白色，坚硬，延展性强，具有良好的导热性和导电性。镍主要用于制备合金，可增加合金的强度、延展性、耐腐蚀和耐热性。

镍被广泛应用在不锈钢、镍基合金、电镀、电池等领域。其中不锈钢是第一大领域，占比达到 70%。在新能源汽车需求的推动下，镍在电池领域的应用占比不断提升，占比达到约 13%。

根据市场发展前景及销售产品情况，为了拓宽镍产品市场份额，吉林吉恩镍业股份有限公司拟建设 4500 吨电积镍生产线项目，来满足目前镍产品的市场。

4500 吨电积镍生产线项目位于公司精炼厂二厂外东南 140m，包括电积镍车间和阳极液处理车间，利用公司现有闲置厂房进行建设。

拟建项目以精炼厂二厂合格低钴硫酸镍溶液为原料，采用“始极片电积法”生产电积镍，电积过程产生的阳极液送阳极液处理车间，部分阳极液进行“中和沉镍-压滤脱水”后重新利用，另外一部分阳极液进行“再溶-除杂过滤-调节”后返回电积镍车间进行电积。

根据《建设项目环境保护管理条例》以及《中华人民共和国环境影响评价法》中的有关规定，受吉林吉恩镍业股份有限公司委托，吉林省卓月环境工程有限公司承担了拟建项目的环境影响评价工作，评价单位在对现场踏查、收集有关资料和拟建项目详细的工程分析基础上编制了拟建项目的环境影响报告书。

2 首次环境影响评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号，2019年1月1日施行），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，通过环评论坛网站进行了首次信息公开。

2.1 公示内容及时限

主要公示内容：

一、建设项目名称

吉林吉恩镍业股份有限公司精炼厂4500吨/年电积镍改造项目

二、项目简介项目基本情况

项目建设地点位于磐石市红旗岭镇，公司现有厂房。本项目为改扩建项目，电积镍产量增加4500吨/年。

三、项目环境影响评价的工作程序如下

1、根据国家《建设项目环境保护分类管理名录》，确定环境影响评价文件类型；

2、研究国家和地方有关环境保护的法律、法规、标准文件，研究与建设项目有关的技术文件及其他文件，进行初步环境状况调查和初步工程分析；

3、环境影响因素识别与评价因子筛选确定评价重点；

4、环境现状调查及建设项目工程分析；

5、环境影响预测；

6、根据国家和地方有关法律法规、标准评价建设项目的环境影响；

7、公众参与调查

8、给出关于建设项目环境可行性的评价结论，提出环境保护措施与建议，环境影响评价文件的编制。

四、项目主要环境影响评价工作内容包括

总论；总则；建设项目工程分析；环境现状调查与评价；施工期环境影响预测与评价；营运期环境影响预测与评价；环境保护措施及其可行性论证；环境风险分析；环境影响经济损益分析；环境管理与监测；环境影响评价结论。

五、本项目征求公众意见的主要事项

- 1、您对本工程的了解程度？
- 2、您认为该地区目前的环境质量如何？
- 3、您认为本项目的开发可能对环境产生的影响有哪些？
- 4、您认为本项目的开发对当地经济发展有何影响？
- 5、您是否赞成本工程的建设？
- 6、工程开发环境影响的可接受程度等。

公示时限：自公示之日起十个工作日，如有任何意见，请发送邮件，联系方式如下。

建设单位名称：吉林吉恩镍业股份有限公司

联系人：王工

环评单位：吉林省卓月环境工程有限公司

联系人：刘工

联系邮箱：1043942067@qq.com

公示起止时间

2023年6月27日——2023年7月10日

2.2 公示方式

本项目首次公示主要采用网络公示。

吉林吉恩镍业股份有限公司精炼厂4500吨/年电积镍改造项目通过生态环境公示网持续公开10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号，2019年1月1日施行）要求。

网络公示时间：2023年6月27日至2023年7月10日。

网址：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=343106>

截图见图2.2-1。



图 2.2-1 首次公示截图照片

2.3 公众意见情况

在征求意见期间未接到公众反馈。

3 征求意见稿情况

3.1 公示内容及时限

主要公示内容：

依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定，吉林吉恩镍业股份有限公司精炼厂4500吨/年电积镍改造项目环境影响评价公告如下：

（一）项目简介：项目建设地点位于磐石市红旗岭镇，公司现有厂房。本项目为改扩建项目，电积镍产量增加4500吨/年。

（二）征求意见稿的获取方式：（1）网络连接：<https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=350032>。（2）纸质版报告：向报告编制单位索取（吉林省卓月环境工程有限公司，长春市南关区富裕街道长春熙南里4栋3楼，刘工，邮箱1043942067@qq.com）。

（三）征求意见的公众范围：评价范围内相关人员及单位，详见征求意见稿。

（四）公众意见表的获取方式：同前文网络连接。

（五）提出意见的方式和途径：提交公众意见表至报告编制单位（转交至建设单位）。

（六）起止时间：自本公告之日起十个工作日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

吉林吉恩镍业股份有限公司精炼厂4500吨/年电积镍改造项目通过网络持续公开10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号，2019年1月1日施行）要求。

网络公示时间：2023年8月11日至2023年8月24日。

网址：<https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=350032>

截图见图3.2-1。



图 3.2-1 网上公示截图

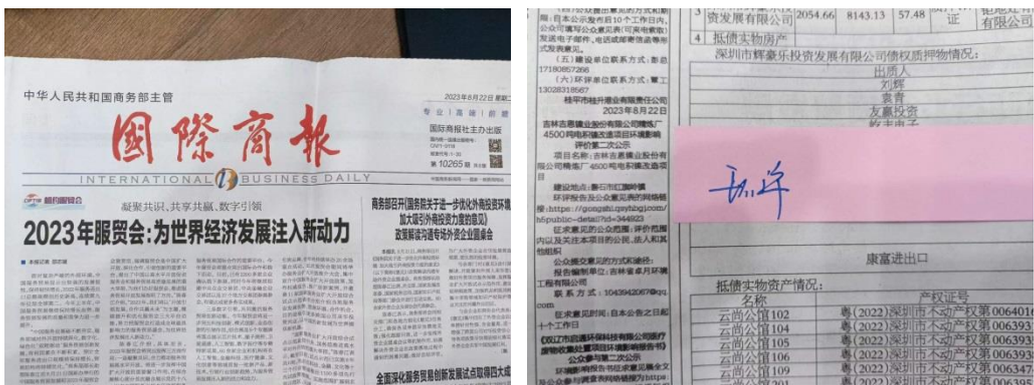
3.2.2 报纸

吉林吉恩镍业股份有限公司精炼厂 4500 吨/年电积镍改造项目通过国际商报在征求意见的 10 个工作日内公开信息 2 次，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日施行）要求。

报纸名称：国际商报。

日期：2023 年 8 月 22 日、2022 年 8 月 23 日

照片见图 3.2-2 至 3.2-3。



3.2-2 报纸第一次公开信息

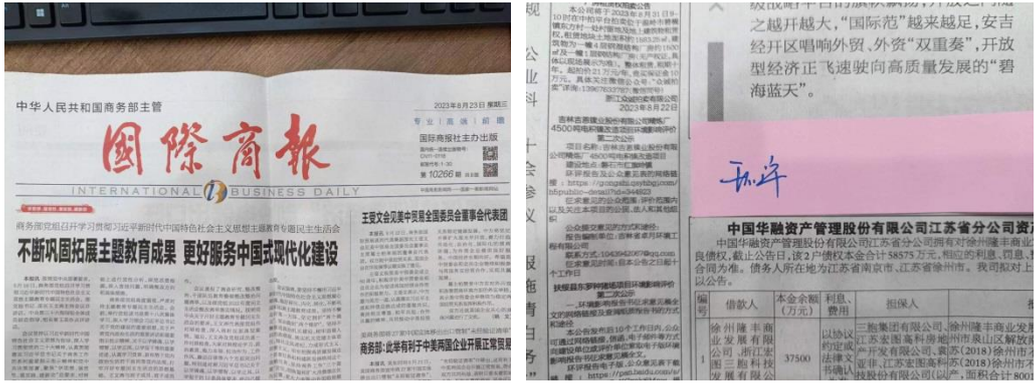


图 3.2-3 报纸第二次公开信息

3.3 查阅情况

查阅场所：吉林吉恩镍业股份有限公司或环评单位索要

查阅情况：公示期间未有公众前来查阅纸质报告书。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间未接到公众反馈。

4 其他公众参与情况

征求意见期间，建设单位采取网络公示、报纸公示和向公司索要报告书查阅征求意见稿的方式向公众征求意见，未采用更深度的公众参与调查方法。

5 公众意见处理情况

征求意见期间，建设单位未收到公众对本项目的意见反馈。

6 其他

建设单位保存了征求意见稿网络公示的截图及报纸公示的当期《国际商报》，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《吉林吉恩镍业股份有限公司精炼厂 4500 吨/年电积镍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《吉林吉恩镍业股份有限公司精炼厂 4500 吨/年电积镍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。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由吉林吉恩镍业股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：吉林吉恩镍业股份有限公司

承诺时间： 年 月 日

