

湖南先导新材料科技有限公司年处理 7.5 万吨  
有色金属废料综合利用技术改造项目环境影  
响评价

公众参与情况说明



二〇二六年四月

# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 首次项目环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>1</b>
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	2
<b>3 征求意见稿公开情况</b> .....	<b>3</b>
3.1 公开内容及日期.....	3
3.2 公开方式.....	3
3.3 查阅情况.....	7
3.4 公众提出意见情况.....	7
<b>4 报批前公示情况</b> .....	<b>7</b>
4.1 公开内容及日期.....	7
4.2 公开方式.....	7
4.2.1 网络.....	7
4.2.2 其他.....	8
4.3 公众意见情况.....	8
<b>5 其他公众参与情况</b> .....	<b>8</b>
<b>6 公众意见处理情况</b> .....	<b>8</b>
<b>7 诚信承诺</b> .....	<b>9</b>

# 1 概述

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，是同公众之间的一种双向交流方式，其目的是使项目能够被公众充分认识，征求公众对项目的意见与建议，以利于提高项目的环境效益和社会效益。实施公众参与可提高评价的有效性，提高公众的环境保护意识，进一步促进环境影响评价制度的完善。

通过公众参与调查向公众介绍项目的类型、规模、工艺和项目有关的环境影响问题，让公众真正了解项目的实情，充分考虑当地公众的切身利益，以便尽可能降低对公众利益的不利影响，使项目的设计与运营更加趋于完善合理，从而有利于最大限度地发挥项目的综合效益和长远效益。

本次征求公众意见的具体形式包括：

- (1) 环境影响评价信息公示，包括媒体公示、网络公示和现场张贴；
- (2) 向当地群众和团体发放公众参与调查表公开征求公众对本项目建设的意见。

## 2 首次项目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 2026 年 2 月 27 日正式委托湖南有色金属研究院有限责任公司承担“湖南先导新材料科技有限公司年处理 7.5 万吨有色金属废料综合利用技术改造项目”环境影响评价工作，于 2026 年 2 月 28 日在工程建设验收公示网网站发布了本项目环境信息第一次公示，第一次公示公布了工程建设项目概况、建设单位名称及联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的范围和主要事项、公众参与的方式等。

## 2.2 公开方式

首次公示采取网络公示，在工程建设验收公示网（网址：<https://www.yanshougs.com/content/106863.html>）发布本项目环评信息第一次公示，第一次公示公告照片见图1。



图1 第一次公众参与信息公开截图

## 2.3 公众意见情况

公示期间未收到公众意见。

### 3 征求意见稿公开情况

#### 3.1 公开内容及日期

根据生态环境部相关文件，我单位于 2026 年 3 月 27 日~2026 年 4 月 10 日期间进行了网络公示，2026 年 4 月 9 日、4 月 10 日在湖南地区发行的《潇湘晨报》上进行了报纸公示。通过网络和报纸形式的公示，征求与项目环境影响有关的意见，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，可以满足《公众参与办法》要求。

#### 3.2 公开方式

##### 3.2.1 现场张贴

我公司于 2026 年 3 月 27 日开始在厂区附近以张贴方式进行第二次信息公开，详见图 2。



图 2 公众参与第二次公示照片(现场张贴公告)

##### 3.2.2 网络

根据生态环境部相关文件，我单位于 2026 年 3 月 27 日在工程建设验收公示网（网址：<https://www.yanshougs.com/content/104040.html>）上进行了第二次网站公示，网站为开放式网站，配合报纸公示可以实现向公众公示项目情况及报告书全文的目的，详见图 3。



图3 第二次公众参与信息公开网络公示截图

### 3.2.3 报纸

我公司于2026年4月9日、4月10日在湖南地区发行的《潇湘晨报》上进行了报纸公示，《潇湘晨报》为湖南长沙地区重要、权威的新闻媒体，公众易于接触，详见图4、图5。

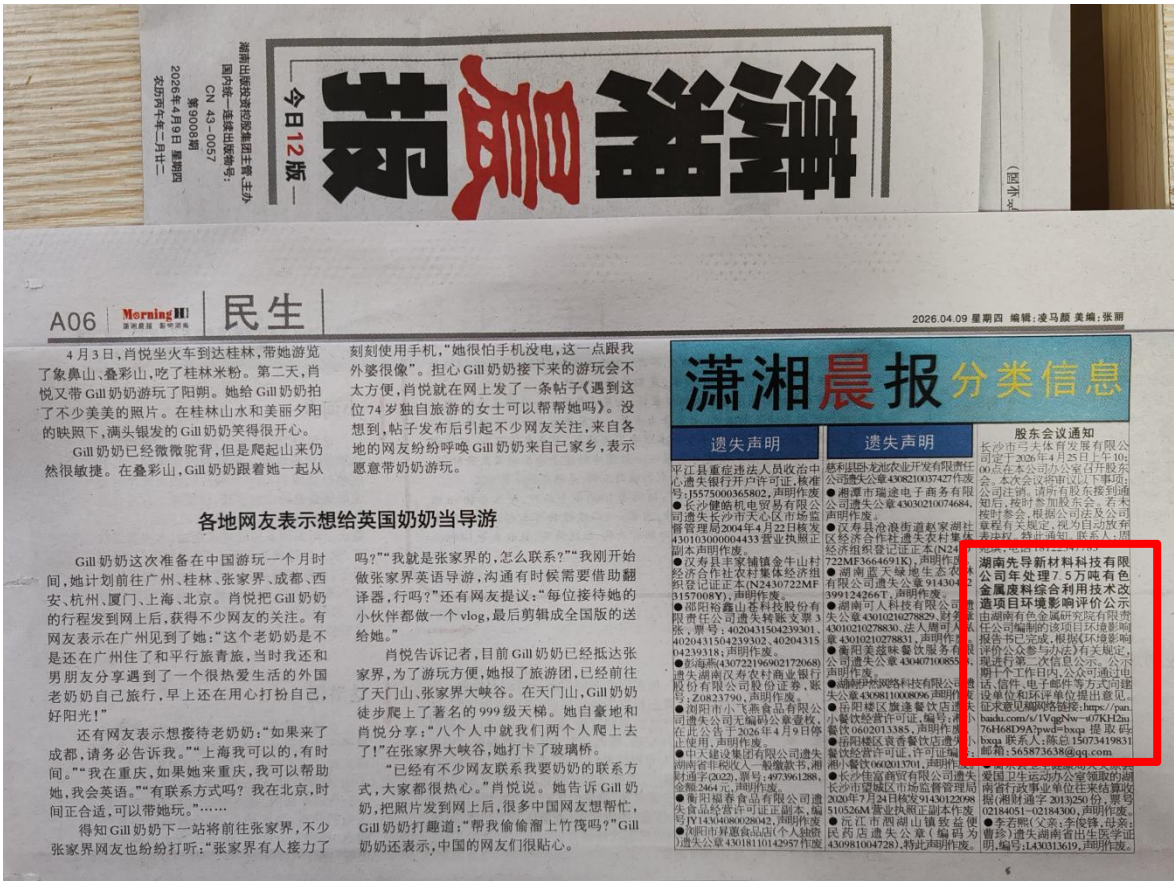


图 4 第二次公众参与信息公开报纸公示（第一次 2026.4.9）

# 中方立场明确，关税战没有赢家

## 特朗普称对向伊朗提供武器的国家征收50%关税，外交部回应

4月9日，外交部发言人毛宁主持例行记者会，就当前国际热点问题回答了中外记者提问。

针对美国总统特朗普在社交媒体上声称将对向伊朗提供武器的国家征收50%关税一事，毛宁表示，中方的立场非常明确，关税战没有赢家。

关于以色列对黎巴嫩发动大规模空袭造成严重平民伤亡，毛宁指出，黎巴嫩主权和安全不应受到侵犯，平民的生命和财产安全必须得到保障。中方呼吁有关方面保持冷静克制，推动地区局势降温。在回答停火安排是否包括黎巴嫩时，毛宁表示，希望各方能够以达成临时停火安排为契机，通过政治外交途径化解争端，平息战火。

针对伊朗议长称停火并非美国谈判“不合理”的表态，毛宁呼吁有关方面抓住和平机会，通过对话协商弥合分歧，推动海湾和中东地区早日恢复和平稳定。有记者提到希腊前财长文章称西方

“编造”中国依靠欺骗走向繁荣的虚假叙事，毛宁回应称，这篇文章有悖客观规律性，推荐大家阅读。她表示，中国发展繁荣没有捷径，靠的是党的领导和人民奋斗，得益于制度优势、超大规模市场、产业体系、人才红利等。

关于摩洛哥留学生在杭州勇救落水女子的事迹，毛宁表示感动并点赞，称这是中外青年友好生动鲜活的例证。

关于美国联邦通信委员会计划禁止在中国实验室对美使用电子设备进行测试的提议，毛宁表示，中方坚决反对美方泛化国家安全概念，这种做法严重阻碍中美企业正常经贸往来，不符合各方利益，中方将继续坚定维护自身正当合法权益。

此外，针对有报道称中方在伊朗与巴基斯坦谈判中发挥担保作用，毛宁表示，中方一贯主张尽快停火止战，通过政治外交途径化解争端，将继续为缓和局势、平息战火作出努力。（外交部网站）

# 伊朗暂停霍尔木兹海峡油轮通行

据伊朗法尔斯通讯社8日报道，在以色列袭击黎巴嫩之后，伊朗暂停了霍尔木兹海峡的油轮通行。报道说，在美伊达成协议后，有2艘油轮获得伊朗许可，当天上午得以安全通过霍尔木兹海峡。（新华社）



4月8日，救援人员在黎巴嫩首都贝鲁特解救以色列空袭引发的火灾。据黎巴嫩国家通讯社8日报道，黎巴嫩民防部门表示，以色列当天对黎巴嫩多地发动的大规模空袭已造成至少254人死亡，1165人受伤。（图/新华社）

主编有态度

# 美以制造的混乱不应由他国买单

4月9日，外交部与国防部同日举行记者会，回应了多个涉及中东局势、中美关系及地区安全的热点问题。两场发布会，同一个主题：中方始终是劝和促谈的和平力量，而某些大国一边制造混乱，一边试图让别国承担后果。

美国总统特朗普扬言对向伊朗提供武器的国家征收50%关税，中方回应“关税战没有赢家”。这是对单边主义、霸凌行径的明确拒绝。与此同时，美方散布所谓“中芯国际向伊朗军方提供设备”的虚假信息，国防部予以坚决驳斥，指出中方在伊朗问题上“坦坦荡荡、正大光明”，“从不搞拱火浇油的事”。谁在说一套做一套？谁在到处制造混乱冲突？答案不言而喻。

临时停火后，以色列仍对黎巴嫩发动大规模空袭，造成大量平民伤亡。中方呼吁冷静克制，推动局势降温，主张

以临时停火为契机，通过政治外交途径化解争端。然而，美国一方面声称将与伊盟会，另一方面又纵容以色列行径。现在，特朗普试图将自身中东政策的失败转嫁给他国，又一次以关税威胁与伊朗有正常贸易往来的国家时，真正的混乱源头在哪里，世界人民看在眼里。

美国联邦通信委员会还计划禁止在中国实验室对美使用电子设备进行测试，依旧泛化国家安全概念。这种将经贸问题政治化、工具化的做法，只会进一步加剧全球供应链的不确定性。

混乱可以被制造，但买单的不应该是他国。中方坚持客观公正、劝和促谈的立场，为动荡的世界提供了稳定因子。真正的负责任，不是一边点火一边甩锅，而是停止拱火、回归对话。这一点，国际社会自有公论。

# 中方在伊朗问题上坦坦荡荡正大光明

## 国防部：坚决反对有关方散布针对中方的猜测性射性虚假信息

4月9日，国防部举行2026年4月上旬例行新闻发布会，新闻发言人张晓刚就多个热点问题回答记者提问。

有记者问，日本部署具备“对敌基地攻击能力”的远程导弹，有分析认为此举针对中国意图明显。张晓刚表示，日本“再军备”“扩军”“军事扩张”野心暴露无遗。日本“新军国主义”成势为患，“恶虎”出笼必定祸害四方，也会让日本人民坠入灾难深渊，国际社会应对此高度警惕。

有记者问，菲律宾海军称中国可能在利用国际社会中东冲突的关注，在南海升级对菲“非军事”活动。张晓刚表示，近来菲方侵闯中国黄岩岛等海空域，蓄意冲撞中方演训区，甚至危险接近中方舰艇，一再对中方侵权滋扰。在亚太地区制造不安全、不稳定风险。他敦促菲方停止“倚外南海”、制造事端，否则只会自食苦果、得不偿失。（国防部网站）

有记者提到，全球最大货运无人机“长鹰-8”首飞成功，业内舆论称这可能成为解放军新的“反舰利器”，并关注解放军无人作战体系对“台独”的震慑能力。张晓刚表示，台湾是中国的台湾，没有人比我们更珍视和维护台海和平稳定，但绝不允许任何人、任何势力以任何方式把台湾从中国分裂出去。他强调，解放军反分裂反干涉的手段会越来越丰富，坚决粉碎“台独”分裂妄想。

有记者问，有报道称中芯国际向伊朗军方提供芯片制造设备，中国商业卫星公司公开美军中东基地影像，美官员声称必要时将加以应对。张晓刚表示，坚决反对有关方散布针对中方的猜测性、射性虚假信息。他指出，中方在伊朗问题上坦坦荡荡、正大光明，始终秉持客观公正立场，一直在为劝和促谈而努力，从不搞拱火浇油的事。谁在说一套做一套，谁在到处制造混乱冲突，国际社会看得清清楚楚。（国防部网站）

<h3>潇湘晨报 分类信息</h3> <p>登报热线：0731-82232770 省级报刊 权威媒体 当日办理 次日见报</p>		<p>本栏目仅提供公众平台，新发布的所有内容均由发布者提供，发布者负责解释并承担法律责任，与本报无关。</p>	
<h4>遗失声明</h4> <p>新泰市银鑫医疗有限公司(统一社会信用代码:91370924MA3A1F8D1X)遗失公章一枚,声明作废。</p>	<h4>遗失声明</h4> <p>长沙信通信息技术有限公司(统一社会信用代码:43019910157592)遗失公章一枚,声明作废。</p>	<h4>拍卖公告</h4> <p>受委托,我定于2026年4月22日10时在湖南(长沙市)国有资产交易综合平台拍卖国有房产,有意者请洽:15170982841(15170982841)。</p>	<h4>湖南先导新材料科技有限公司处理7.5吨有色金属固废综合利用技术改造项目环境影响评价公示</h4> <p>湖南先导新材料科技有限公司(统一社会信用代码:91430101MA4T822U)拟在长沙市岳麓区先导新材料产业园内建设“湖南先导新材料科技有限公司处理7.5吨有色金属固废综合利用技术改造项目”,项目环境影响评价公示期为2026年4月10日至2026年4月20日。公示期间,项目环评报告征求意见稿在湖南先导新材料科技有限公司网站(www.hnxd.com)公示,公众可登录网站查阅。如有意见,请在公示期间内,通过电话、信函、电子邮件等方式向项目环评单位(湖南先导新材料科技有限公司)或环评机构(湖南先导新材料科技有限公司)提出。公示期满后,项目环评报告征求意见稿将不再公示。环评单位:湖南先导新材料科技有限公司;环评机构:湖南先导新材料科技有限公司。</p>
<h4>遗失声明</h4> <p>长沙市信通信息技术有限公司(统一社会信用代码:43019910157592)遗失公章一枚,声明作废。</p>	<h4>遗失声明</h4> <p>湖南先导新材料科技有限公司(统一社会信用代码:91430101MA4T822U)遗失公章一枚,声明作废。</p>	<h4>拍卖公告</h4> <p>受委托,我定于2026年4月22日10时在湖南(长沙市)国有资产交易综合平台拍卖国有房产,有意者请洽:15170982841(15170982841)。</p>	<h4>环评信息公示</h4> <p>湖南先导新材料科技有限公司(统一社会信用代码:91430101MA4T822U)拟在长沙市岳麓区先导新材料产业园内建设“湖南先导新材料科技有限公司处理7.5吨有色金属固废综合利用技术改造项目”,项目环境影响评价公示期为2026年4月10日至2026年4月20日。公示期间,项目环评报告征求意见稿在湖南先导新材料科技有限公司网站(www.hnxd.com)公示,公众可登录网站查阅。如有意见,请在公示期间内,通过电话、信函、电子邮件等方式向项目环评单位(湖南先导新材料科技有限公司)或环评机构(湖南先导新材料科技有限公司)提出。公示期满后,项目环评报告征求意见稿将不再公示。环评单位:湖南先导新材料科技有限公司;环评机构:湖南先导新材料科技有限公司。</p>

本社地址:湖南省长沙市韶山路258号 潇湘晨报大厦 邮编:410004 印刷:长沙晚报利德印务有限公司(湖南省长沙黄花印刷科技产业园)

图5 第二次公众参与信息公开报纸公示(第二次 2026.4.10)

### 3.3 查阅情况

报告查阅方式在建设方向环评单位查阅，公示期间无公众提出查阅请求。

### 3.4 公众提出意见情况

本评价按有关规定进行公示时，提供全文本链接可下载，并提供公众参与问卷下载链接。两次公示期间，均未有公众给出反对意见，亦无公众进行意见反馈。

## 4 报批前公示情况

### 4.1 公开内容及日期

本项目环境影响报告书修改完善拟报批前，我公司于 2026 年 4 月 12 日起，采取网络方式进行公开公示，公示内容包括拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

### 4.2 公开方式

#### 4.2.1 网络

本次公示网站为工程建设验收公示网，为常用的建设项目信息公示网站，可信度高，且浏览量较大，可以作为本项目网络公示的载体。网址为：<https://www.yanshougs.com/content/107303.html>。网络公示截图如图 6。



图 6 报批前网络公示截图

#### 4.2.2 其他

除网络公示外，本次公参未采用其他公示方式。

#### 4.3 公众意见情况

公示期间未收到公众意见。

### 5 其他公众参与情况

本项目公众参与过程中，未收到公众的质疑性意见，不需要进行深度公众参与，因此未开展其他公众参与活动。

### 6 公众意见处理情况

我公司在征求公众意见的过程中，未收到反对意见，亦未收到公众的质疑性意见。

公众主要关注的废气、废水污染，在环评报告中对影响进行预测，并提出了相关措施。建设方表示在项目运营过程中，加强环境保护工作，对公众提出的合理要求和建议积极采纳，把工程对环境和公众利益的影响减小到最低。

## 7 诚信承诺

我公司已按照《公众参与办法》要求，在《湖南先导新材料科技有限公司年处理 7.5 万吨有色金属废料综合利用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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《湖南先导新材料科技有限公司年处理 7.5 万吨有色金属废料综合利用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。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由湖南先导新材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南先导新材料科技有限公司

承诺时间：2026 年 4 月 14 日

