西部鑫兴稀贵金属有限公司 钼氧压技术创新绿色制造及钼铼新材料(暨 万吨氧化钼湿法冶炼替代火法冶炼减污降 碳技术改造)项目

环境影响评价公众参与说明

西部鑫兴稀贵金属有限公司 二〇二五年九月

1、公众参与目的

《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,对环境影响可能造成重大影响、应当编制环境报告书的建设项目,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"。通过各种公众参与的方式,及时准确地向公众反映工程的建设情况及环境保护工作的进展情况,让公众在了解项目的具体情况的基础上,有效地参与到工程中来,把公众对该工程的环境保护意见和看法集中起来,使采取的环境保护措施更加合理,减少不必要的工作失误。在建设部门、设计单位和公众等多方配合下,使项目更加完善,推动项目的进一步发展。

2、首次环境影响评价信息公开情况

西部鑫兴稀贵金属有限公司钼氧压技术创新绿色制造及钼铼新材料(暨万吨氧化钼湿法冶炼替代火法冶炼减污降碳技术改造)项目首次环境影响评价信息公开选取的网络为全国建设项目环境信息公示平台(https://www.eiacloud.com/gs/),西部鑫兴稀贵金属有限公司于2025年1月13日在网站上公开下列信息:建设项目名称、选址、建设内容等基本情况;建设单位名称和联系方式;环境影响报告书编制单位的名称;公众意见表的网络链接;提交公众意见表的方式和途径。

公示详情见图 1。

公示证明



【西部鑫兴稀贵金属有限公司钼氧压技术创新绿色制造及钼铼新材料项目环境影响评价公众参与第一次公示】公示情况说明

公示有效期 2025年01月13日-2025年01月26日

公示时长 13天

公示截图如下:





西部鑫兴稀贵金属有限公司钼氧压技术创新绿色制造及钼铼新材料项目环境影响评价公众参与第一次公示

186****6162 发表于2025-01-13 10:30

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的规定,现对我单位西部鑫兴稀贵金属有限公司钼氧压技术创新绿色制造及钼铼新材料项目进行环境评价公众参与第一次公示,征求公众对该项目环境保护方面的意见和建议。

一、建设项目名称及概要

项目名称:钼氧压技术创新绿色制造及钼铼新材料项目;

项目性质:扩建;

建设地点:陕西省商洛市洛南县钼铼及稀贵金属产业示范园:

建设规模:项目建设规模为年处理 10000t/a 钼精矿,分两期进行建设,其中一期规模为 6000t 四钼酸铵、1000t 二钼酸铵、1000t 七钼酸铵、5000t 高纯氧化钼等产品;二期生产 1500t 钼粉、1500t 钼制品等产品:

项目投资:本项目计划投资130000万元。

二、建设单位及联系方式

建设单位:西部鑫兴稀贵金属有限公司



扫码查看公示详情



3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在完成征求意见稿后,本项目进行了全文公示,公示的内容包括: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等。公示时限为10个工作日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本次征求意见稿环境影响评价信息选取的网络为全国建设项目环境信息公示平台 (https://www.eiacloud.com/gs/),公示发表时间为 2025 年 6 月 16 日,公众提出意见的 起止时间为 2025 年 6 月 16 日~2025 年 6 月 23 日,共 5 个工作日。公示详情如图 2。

公示证明



【西部鑫兴稀贵金属有限公司钼氧压技术创新绿色制造及钼铼新材料(暨 万吨氧化钼湿法冶炼替代火法冶炼减污降碳技术改造)项目 环境影响报告书环境影响评价征求意见稿公示】公示情况说明

公示有效期 2025年06月16日-2025年06月23日

公示时长 7天

公示截图如下:





西部鑫兴稀贵金属有限公司钼氧压技术创新绿色制造及钼铼新材料(暨 万吨氧化钼湿法冶炼替代火法冶炼减污降碳技术改造)项目 环境影响报告书环境影响评价征求意见稿公示

186****6162 发表于2025-06-16 20:58

西部鑫兴稀贵金属有限公司钼氧压技术创新绿色制造及钼铼新材料(暨 万吨氧化钼湿法冶炼替代火法冶炼减污降碳技术改造)项目 环境影响报告书环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的规定,征求公众对西部鑫兴稀贵金属有限公司钼氧压技术创新绿色制造及钼铼新材料(暨万吨氧化钼湿法冶炼替代火法冶炼减污降碳技术改造)项目环境影响报告书环境保护方面的意见和建议。

一、项目环境影响报告书查阅途径

《西部鑫兴稀贵金属有限公司钼氧压技术创新绿色制造及钼铼新材料(暨万吨氧化钼湿法冶炼替代火法冶炼减污降碳技术改造)项目环境影响报告书(征求意见稿)》已编制完成,公众需查阅环境影响报告书可登陆网站(链接:https://pan.baidu.com/s/1LJz4g9dwoPILFrpKddnz7g?pwd=unwk 提取码: unwk)或通过电话、来访等方式与环评单位联系。



扫码查看公示详情



3.2.2 报纸

本次征求意见稿报纸公示选取媒体为《三秦都市报》,为建设单位所在地易于接触的媒体。本次报纸公示进行了两次,同时发布了项目环评报告书(征求意见稿)全文公示的获取方式,公示日期分别为 2024 年 6 月 19 日和 2024 年 6 月 20 日。详细信息如图 3。



图 3 媒体公开情况

3.2.3 张贴

陕西东易特嘉新材料有限公司在项目所在地及其周边采用张贴公告的方式公开环境影响评价信息。详细信息如图 4。





图 4 张贴公告

3.2.4 查阅情况

在本项目在公示期内,本单位及环评单位均留有电子版及纸质版征求意见稿,公示期内未收到公众查阅诉求,也未收到任何意见反馈。

3.4 公众提出意见情况

在本次公示期间内,未收到公众任何途径的反馈意见。

4、其他公众参与情况

本项目对环境影响程度可接受,且在项目公示期内未收到公众质疑,因此未开展其 它方式的深度公众参与。

5、公众意见处理情况

本项目环境影响评价过程中,我单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》要求的工作程序组织了公众参与活动:于 2025 年 1 月 13 日在全国建设项目环境信息公示平台进行首次环境影响评价信息公开;环境影响报告书征求意见稿编制完成后,于 2025 年 6 月 16 日在全国建设项目环境信息公示平台进行了全文公示,并分别于 2025 年 6 月 19 日和 2025 年 6 月 20 日在《三秦都市报》进行了公示。公示期间未收到公众提出的任何意见,我单位承诺在本项目的建设及运营过程中,将采取切实有效的环境保护措施,降低项目对周围环境和敏感目标的影响。

7、其他

7.1 公众参与相关资料存档备查情况

在本项目环境影响评价公众参与完成后,我单位已经将本项目的公示信息(网站截图、报纸)存入本单位档案处,以备随时查阅。

7.2 关于对公众参与说明客观性、真实性负责的承诺

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)要求的工作程序和内容进行了环境影响评价公众参与,我单位承诺公众参与过程客观、真实,请各级生态环境部门和公众进行监督。

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《西部鑫兴稀贵金属有限公司钼氧压技术创新绿色制造及钼铼新材料(暨万吨氧化钼湿法治炼替代火法治炼减污降碳技术改造)项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作,并对公众参与说明内容的客观性、真实性及涉密情况作出承诺。

西部鑫兴稀贵金属有限公司钼氧压技术创新绿色制造及钼铼新材料 (暨万吨氧化钼湿法冶炼替代火法冶炼减污降碳技术改造)项目 采纳环境影响评价公众参与意见的承诺

我单位对钼氧压技术创新绿色制造及钼铼新材料(暨万吨氧化钼湿法 冶炼替代火法冶炼减污降碳技术改造)项目环境影响评价公众参与意见的 采纳情况做出以下说明:评价区公众若对项目建设期的噪声污染、粉尘污 染等问题,以及运行期间"三废"排放对环境可能造成的影响表示担心, 我单位完全理解,并对公众提出的各项合理化建议和要求将予以采纳;同 时对各级政府、主管部门和专家提出的所有利于环境保护的宝贵意见也将 积极采纳,对于环境影响报告书中提出的其它环保措施,也将逐一落实, 确保把项目对环境的不利影响降到最小程度。我单位有决心在今后的运行 中,在取得良好经济效益和社会效益的同时,也会对环境效益的协调发展 给予特别的关注,努力实现双赢。



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《西部鑫兴稀贵金属有限公司钼氧压技术创新绿色制造及钼铼新材料(暨万吨氧化钼湿法冶炼替代火法冶炼减污降碳技术改造)项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《西部鑫兴稀贵金属有限公司钼氧压技术创新绿色制造及钼铼新材料(暨万吨氧化钼湿法冶炼替代火法冶炼减污降碳技术改造)项目环境影响报告书环境影响报告书公众参与说明》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西部鑫兴稀贵金属有限公司承担全部责任。

承诺单位:西部鑫兴稀贵金属有限公司 承诺时间:2025年9月18日