

内蒙古远盛矿业有限责任公司
昌特敖包金矿采选项目（9万吨/年）

公众参与说明

内蒙古远盛矿业有限责任公司

二〇二四年十一月

目录

1 概述	1
1.1 公众参与的目的.....	1
1.2 项目公众参与概述.....	1
2 环境影响评价首次公众参与情况	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	3
2.2.1 网络.....	3
2.2.1 其他.....	4
2.3 公众意见情况.....	4
3、征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	9
3.2.1 网络.....	9
3.2.2 报纸.....	10
3.2.3 张贴.....	13
3.2.4 其他.....	13
3.3 现场查阅情况.....	13
4、其他公众参与情况	14
5、公众意见处理情况	15
6、其他	16
7、诚信承诺	17
8、附件	18
附件 1、第一次公示内容（盖章扫描件）.....	18
附件 2、第二次公示内容（盖章扫描件）.....	19

1 概述

1.1 公众参与的目的

公众参与是增进项目方同公众之间的双向交流和沟通的重要手段。其目的是通过各种方式向社会公众传递项目的规模、生产内容和建成后可能造成的正负面影响等信息，促进公众、特别是切身利益受拟建项目影响较大的厂址周围的公众积极参与项目决策和环境管理。评价工作在听取、汇总、整理各种观点、建议和要求后，将信息反馈到项目的设计和建设工作中，这样可以避免项目的设计和建设存在遗漏和疏忽，从而最大限度地发挥工程的综合和长远效益。公众参与是认识可持续发展思想的关键，又是实施可持续发展的基础，人是社会的主体，公众只有真正参与到可持续发展的活动中来，才能实现可持续发展的伟大战略目标。

公众参与的目的是让本项目的环评价工作更加民主化和公众化，让公众特别是受本项目直接影响的人群充分了解该项目的建设意义，对区域发展的作用和可能给当地社会经济特别是环境方面带来的正、负面影响，让公众充分发表自己的意见并表明对项目建设的态度，使评价工作更为完善，更好地反映公众的具体要求并反馈到工程设计和环境管理中，为工程建设和环境保护主管部门决策提供参考意见。

1.2 项目公众参与概述

我公司严格按《环境影响评价公众参与办法》的要求，共进行了二次公众参与活动。第一次是在委托环评单位后的第3天，根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，在第一环评网（生态环境部第五批环境服务业试点单位）网站以发布信息公告的形式开展了第一次公众参与活动；第二次是项目环境影响评价报告（初稿）编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》的定，在报送环境保护行政主管部门审核前，在第一环评网（生态环境部第五批环境服务业试点单位）网站以发布信息公告的形式开展了第二次公众参与活动，同步在10个工作日内进行了两次登报公示，公开征求公众意见。

综上所述，本项目进行的的公众意见，具有代表性、广泛性、合法性。以下对“内蒙古远盛矿业有限责任公司昌特敖包金矿采选项目（9万吨/年）”公众参与活动进行总结。

2 环境影响评价首次公众参与情况

2.1 公开内容及日期

“内蒙古远盛矿业有限责任公司昌特敖包金矿采选项目（9万吨/年）”在委托了环评单位后（2024年7月10日），企业根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，在第一环评网（生态环境部第五批环境服务业试点单位）网站以发布信息公告的形式开展了第一次公众参与活动，公示时间为自公示日起（2024年7月12日）至项目环境影响报告书征求意见稿编制的全过程。

第一次环境影响评价公示内容主要包括：建设项目概况、建设单位名称及联系方式、环评机构名称和联系方式、征求公众意见主要事项、公众提出意见的方式等。项目第一次环境影响评价公示具体内容如下：

《内蒙古远盛矿业有限责任公司昌特敖包金矿采选项目（9万吨/年）环境影响报告书》

环境影响评价第一次公众参与公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》等文件的要求，现将《内蒙古远盛矿业有限责任公司昌特敖包金矿采选项目（9万吨/年）》环境影响评价公众参与有关信息予以公告，内容如下：

一、拟建项目概况

内蒙古远盛矿业有限责任公司苏尼特左旗昌特敖包矿区金矿采选9.0万吨金矿石建设项目采选工程位于内蒙古自治区苏尼特左旗境内，行政区划隶属锡林郭勒盟苏尼特左旗满都拉图镇，其地理坐标（1980年西安坐标系）为：东经：113°40'57"-113°44'57"；北纬：43°45'01"-43°47'01"。项目建设单位为内蒙古远盛矿业有限责任公司，建设性质为新建，建设规模为金矿采选9.0万t/a（300t/d），终产品为金泥，年产Au金属量234.21kg；矿山总服务年限约8.3年，本次评价的首采期[首采一区（西区）6、5、11号矿体1090m以上矿段]服务年限约4.3年；本次评价内容为：首采期[首采一区（西区）6、5、11号矿体1090m以上矿段]的开采，配套选矿及尾矿库进行评价，其他矿段及矿体的开采将另行评价。总投资13661.26万元。

项目主要工程内容及项目组成：本项目的建设主要由采矿和选矿两个系统组成，采矿主要有主竖井工业场地（主竖井、充填站、矿石临时堆场及废石临时堆场等）与风井工业场地；选矿主要由选厂（含有解析车间）及尾矿库组成，同时配建生活区、连络道路及其它公辅配套工程。

二、建设单位名称和联系方式

单位名称：内蒙古远盛矿业有限责任公司；通讯地址：内蒙古自治区苏尼特左旗内蒙古远盛矿业有限责任公司；联系电话：18504899555；联系人：裴先生

三、评价单位名称及联系方式

评价单位名称：内蒙古福木源生态环境技术有限公司；联系地址：内蒙古自治区呼和浩特市赛

罕区巨华德临美镇商业项目 BE 座 17 层 17012 号；联系人：刘先生；电话：0471-6639888

四、公众意见表的网络链接

公众意见表由中华人民共和国生态环境部统一制定，可从生态环境部官网下载，网络链接为：

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

自公示日期起至该项目征求意见稿编制期间，公众均可通过向公示上述地址发送信函，通过电话进行联系等方式，发表对本项目建设运营及环评工作的意见看法。

特此公告！

内蒙古远盛矿业有限责任公司

2024 年 7 月 12 日

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目在委托了评价单位后第 3 天进行了第一次公示时，根据颁布实施的《环境影响评价公众参与办法》，在第一环评网（生态环境部第五批环境服务业试点单位）网站上（链接地址：<http://www.d1ea.com/front/eia/70531.html>）进行了本项目环境影响评价公众参与第一次公示，公示时间为 2024 年 7 月 12 日起至项目环境影响报告书征求意见稿编制的全过程期间。

网络公示选择的是项目总公司的网站，为对外公开的网络平台，该区域的所有公众均可观看和查询相关信息，因此公开方式合理，符合面向公众公开的相关要求。网络截图见图 2.2-1。



图 2.2-1 第一次公众参与网站公告截图

2.2.1 其他

本项目环境影响评价第一次公众参与公示未再采用其他方式进行。

2.3 公众意见情况

本项目 2024 年 7 月 12 日在第一环评网（生态环境部第五批环境服务业试点单位）网站以网络形式进行了第一次环境影响评价公示，公示时间自 2024 年 7 月 12 日起至项目环境影响报告书征求意见稿编制的全过程期间，公示期间未收到反馈意见，无人提出反对意见，亦未有人提交公众意见表。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在《内蒙古远盛矿业有限责任公司昌特敖包金矿采选项目（9万吨/年）环境影响报告书》基本编制完成后，为进一步收集和征求公众意见和建议，我公司根据《环境影响评价公众参与办法》，进行了本项目的第二次环境影响评价公示（项目环评征求意见稿），公示时间为2024年10月17日~2024年10月29日（10个工作日）。项目第二次环境影响评价公示具体内容如下：

《内蒙古远盛矿业有限责任公司昌特敖包金矿采选项目（9万吨/年）环境影响报告书》 环境影响评价第二次公众参与公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》等文件的要求，现将《内蒙古远盛矿业有限责任公司昌特敖包金矿采选项目（9万吨/年）》环境影响评价公众参与有关信息予以公告，内容如下：

一、拟建项目概况

内蒙古远盛矿业有限责任公司苏尼特左旗昌特敖包矿区金矿采选9.0万吨金矿石建设项目采选工程位于内蒙古自治区苏尼特左旗境内，行政区划隶属锡林郭勒盟苏尼特左旗满都拉图镇，其地理坐标（1980年西安坐标系）为：东经：113°40'57"-113°44'57"；北纬：43°45'01"-43°47'01"。项目建设单位为内蒙古远盛矿业有限责任公司，建设性质为新建，建设规模为金矿采选9.0万t/a（300t/d），终产品为金泥，年产Au金属量234.21kg；矿山总服务年限约8.3年，本次评价的首采期[首采一区（西区）6、5、11号矿体1090m以上矿段]服务年限约4.3年；本次评价内容为：首采期[首采一区（西区）6、5、11号矿体1090m以上矿段]的开采，配套选矿及尾矿库进行评价，其他矿段及矿体的开采将另行评价。总投资13661.26万元。

项目主要工程内容及项目组成：本项目的建设主要由采矿和选矿两个系统组成，采矿主要有主竖井工业场地（主竖井、充填站、矿石临时堆场及废石临时堆场等）与风井工业场地；选矿主要由选厂（含有解析车间）及尾矿库组成，同时配建生活区、联络道路及其它公辅配套工程。

二、拟建项目主要环境影响及相应的环保措施和对策

1、建设期环保防治措施

施工过程中将尽量采用低噪声设备，并严格限制夜间施工，使施工噪声所产生的影响降至最小；材料运输过程中尽可能做到全封闭，在多风季节加强施工区的洒水降尘工作，施工场地四周设置围挡，减轻扬尘污染；工程弃渣和生活垃圾要定点堆放，集中处理；施工结束后尽量恢复植被，维护原有的生态平衡。

2、运营期环保防治措施

（1）废气环保防治措施

废石临时堆场及原矿临时堆场进行洒水抑尘，减少扬尘；配备洒水车对厂区内外运输道路洒

内蒙古远盛矿业有限责任公司昌特敖包金矿采选项目（9万吨/年）公众参与说明

水抑尘，运输车辆加盖苫布、限速限载；选厂破碎筛分粉尘经布袋除尘器除尘处理；尾矿库中尾砂干排，干滩面积进行覆盖及洒水抑尘，扬尘量较小。

（2）废水环保防治措施

本项目生产废水主要为生活污水、矿坑涌水与选矿废水，生活污水及矿井涌水经处理后全部回用于抑尘，没有外排；选矿废水进行循环综合利用，没有外排。

（3）噪声环保防治措施

本项目对噪声的控制采取控制噪声源与隔断噪声传播途径相结合的办法，以控制噪声对厂界四周的影响。

（4）固体废弃物环保防治措施

本项目产生的固体废弃物主要为：废石、生活垃圾及尾砂。废石暂存后外售综合利用；生活垃圾集中收集后送当地环卫部门指定地点合理处置；尾砂部分综合利用，剩余部分按设计排入尾矿库。

（5）生态影响

对于因开采破坏的林地和草地将根据国家法规进行土地复垦，并做好植被恢复工作，保证当地的农牧业生产和生活不受影响，生活质量和经济收入有所提高。

三、环境影响简要分析

项目投产后通过各污染防治措施后对环境的影响较小，从环保角度分析是可行的。

四、项目全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

全文网络链接：<https://pan.baidu.com/s/19jKLyAdZ8JrHX5Vu9wx3Bg?pwd=ep94>；提取码：ep94；

查阅方式和途径：来电或传真方式向环评单位索取或至建设单位查阅全本。

五、征求公众意见的范围和主要事项

①征求公众意见范围

附近居民及相关单位

②主要事项

您对周围环境质量现有状况的满意程度；您认为该项目建设对当地产生的有利影响；您认为该项目建设对当地产生的不利影响；对该项目建设最担心的环境问题是什么；建议采取何种措施降低工程建设可能带来的环境问题；是否同意该项目的建设；其他的意见和建议。

六、公众意见表的网络连接

公众意见表由中华人民共和国生态环境部统一制定，可从生态环境部官网下载，网络链接为：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

七、公众提出意见的方式和途径

对项目建设有任何意见或建议的公众可以信件或传真的方式将意见送至环评机构或建设单位。

八、公众提出意见的起止时间

全本查阅期限：2024年10月17日~2024年10月29日。

九、建设单位名称和联系方式

单位名称：内蒙古远盛矿业有限责任公司

内蒙古远盛矿业有限责任公司昌特敖包金矿采选项目（9万吨/年）公众参与说明

通讯地址：内蒙古自治区苏尼特左旗内蒙古远盛矿业有限责任公司

联系电话：18504899555

联系人：裴先生

十、环境评价机构及联系方式

评价单位名称：内蒙古福木源生态环境技术有限公司

联系地址：内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区巨华德临美镇商业项目 BE 座 17 层 17012 号

联系人：刘先生

电话：0471-6639888

内蒙古远盛矿业有限责任公司

2024 年 11 月 12 日

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	内蒙古远盛矿业有限责任公司昌特敖包金矿采选项目（9万吨/年）
一、本页为公众意见	
<p>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）</p>	<p>（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）</p>
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。	

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目在环境影响报告书编制完成后，2024年10月17日起10个工作日在第一环评网（生态环境部第五批环境服务业试点单位）网站进行了本项目环境影响评价公众参与第二次公示（链接：<http://www.d1ea.com/front/eia/70532.html>），公示时间为2024年10月17日~2024年10月29日。

网络公示选择的是对外公开的网络平台“第一环评网（生态环境部第五批环境服务业试点单位）”网站，项目所在区域的所有公众均可观看和查询相关信息，因此公开方式合理，符合面向公众公开的相关要求。网络截图见图3.2-1。



图 3.2-1 第二次公众参与网站公告截图

3.2.2 报纸

本项目环境影响报告书编制基本完成后，根据《环境影响评价公众参与办法》，于2024年10月25日及2024年10月26日两次在锡林郭勒日报的“广告”版进行了本项目环境影响评价公众参与第二次公示，公示时间为自公示日起10个工作日。

因项目所在地旗县无报纸，本项目报纸公示选择了在当地亦公开发行的报纸进行，亦为项目所在区域较权威的报纸，该区域的所有公众均可观看和查询相关信息，因此公开方式合理，符合面向公众公开的相关要求。报纸公示版面截图见图3.2-2。

引领“全球南方”合作 凝聚世界和谐共兴力量

——多国人士盛赞习近平主席重要讲话彰显中国担当

新华社北京10月24日电

当地时间10月24日,国家主席习近平在俄罗斯喀山出席“金砖+”领导人对话会并发表题为《(金砖+)全球南方“新动力”共同推动构建人类命运共同体》的重要讲话。多国人士在社交媒体上发表评论表示,习近平主席的重要讲话深刻把握世界大势,深入阐释“全球南方”团结合作中国主张,充分彰显了中国的担当,为“全球南方”共同迈向现代化、建设更美好的世界注入信心和力量。

三点主张引领“全球南方”团结合作

习近平主席在讲话中提出三点主张,为“全球南方”团结合作提供重要遵循。在“金砖+”领导人对话会上,习近平主席提出三点主张,为“全球南方”团结合作提供重要遵循。在“金砖+”领导人对话会上,习近平主席提出三点主张,为“全球南方”团结合作提供重要遵循。

三大全球倡议“照亮世界和谐共兴之路”

习近平主席在讲话中提出三大全球倡议,为“全球南方”团结合作提供重要遵循。在“金砖+”领导人对话会上,习近平主席提出三大全球倡议,为“全球南方”团结合作提供重要遵循。

开辟未来全球发展新气象

习近平主席在讲话中提出开辟未来全球发展新气象,为“全球南方”团结合作提供重要遵循。在“金砖+”领导人对话会上,习近平主席提出开辟未来全球发展新气象,为“全球南方”团结合作提供重要遵循。

为动荡不安的世界增加更多确定性和稳定性。中国提出的重要主张,为“全球南方”团结合作提供重要遵循。在“金砖+”领导人对话会上,习近平主席提出三点主张,为“全球南方”团结合作提供重要遵循。

三大全球倡议“照亮世界和谐共兴之路”

习近平主席在讲话中提出三大全球倡议,为“全球南方”团结合作提供重要遵循。在“金砖+”领导人对话会上,习近平主席提出三大全球倡议,为“全球南方”团结合作提供重要遵循。

开辟未来全球发展新气象

习近平主席在讲话中提出开辟未来全球发展新气象,为“全球南方”团结合作提供重要遵循。在“金砖+”领导人对话会上,习近平主席提出开辟未来全球发展新气象,为“全球南方”团结合作提供重要遵循。

为动荡不安的世界增加更多确定性和稳定性。中国提出的重要主张,为“全球南方”团结合作提供重要遵循。在“金砖+”领导人对话会上,习近平主席提出三点主张,为“全球南方”团结合作提供重要遵循。

三大全球倡议“照亮世界和谐共兴之路”

习近平主席在讲话中提出三大全球倡议,为“全球南方”团结合作提供重要遵循。在“金砖+”领导人对话会上,习近平主席提出三大全球倡议,为“全球南方”团结合作提供重要遵循。

开辟未来全球发展新气象

习近平主席在讲话中提出开辟未来全球发展新气象,为“全球南方”团结合作提供重要遵循。在“金砖+”领导人对话会上,习近平主席提出开辟未来全球发展新气象,为“全球南方”团结合作提供重要遵循。

为动荡不安的世界增加更多确定性和稳定性。中国提出的重要主张,为“全球南方”团结合作提供重要遵循。在“金砖+”领导人对话会上,习近平主席提出三点主张,为“全球南方”团结合作提供重要遵循。

三大全球倡议“照亮世界和谐共兴之路”

习近平主席在讲话中提出三大全球倡议,为“全球南方”团结合作提供重要遵循。在“金砖+”领导人对话会上,习近平主席提出三大全球倡议,为“全球南方”团结合作提供重要遵循。

开辟未来全球发展新气象

习近平主席在讲话中提出开辟未来全球发展新气象,为“全球南方”团结合作提供重要遵循。在“金砖+”领导人对话会上,习近平主席提出开辟未来全球发展新气象,为“全球南方”团结合作提供重要遵循。

全国已有近7万家人力资源服务机构 从业人员超百万

新华社北京10月24日电

人力资源和社会保障部日前发布《中国人力资源服务业发展报告(2024)》,显示我国人力资源服务业发展迅速,从业人员已超百万,服务机构达7万家。

从金融行业看,人力资源服务业发展迅速

从金融行业看,人力资源服务业发展迅速,从业人员已超百万,服务机构达7万家。人力资源和社会保障部日前发布《中国人力资源服务业发展报告(2024)》,显示我国人力资源服务业发展迅速,从业人员已超百万,服务机构达7万家。

从金融行业看,人力资源服务业发展迅速

从金融行业看,人力资源服务业发展迅速,从业人员已超百万,服务机构达7万家。人力资源和社会保障部日前发布《中国人力资源服务业发展报告(2024)》,显示我国人力资源服务业发展迅速,从业人员已超百万,服务机构达7万家。

从金融行业看,人力资源服务业发展迅速

从金融行业看,人力资源服务业发展迅速,从业人员已超百万,服务机构达7万家。人力资源和社会保障部日前发布《中国人力资源服务业发展报告(2024)》,显示我国人力资源服务业发展迅速,从业人员已超百万,服务机构达7万家。

从金融行业看,人力资源服务业发展迅速

从金融行业看,人力资源服务业发展迅速,从业人员已超百万,服务机构达7万家。人力资源和社会保障部日前发布《中国人力资源服务业发展报告(2024)》,显示我国人力资源服务业发展迅速,从业人员已超百万,服务机构达7万家。



1900多万亩玉米 迎来丰收季

10月19日,在通辽市科尔沁区,一台台大型联合收割机正在田间忙碌,金黄的玉米粒在收割机的轰鸣声中不断倾泻。今年玉米种植面积达1900多万亩,得益于机械化作业,农民们迎来了丰收的喜悦。



1900多万亩玉米 迎来丰收季

10月19日,在通辽市科尔沁区,一台台大型联合收割机正在田间忙碌,金黄的玉米粒在收割机的轰鸣声中不断倾泻。今年玉米种植面积达1900多万亩,得益于机械化作业,农民们迎来了丰收的喜悦。

我国将探索建立通感一体的低空经济网络设施

新华社北京10月23日电(记者 李先)工业和信息化部日前发布《关于推进低空经济发展的指导意见》,提出探索建立通感一体的低空经济网络设施,为低空经济高质量发展提供支撑。

内蒙古远盛矿业有限责任公司昌特敖包金矿采选项目(9万吨/年)环境影响评价第二次公众参与公示

一、项目概况:位于内蒙古锡林郭勒盟东乌珠穆沁旗境内,新建金矿采选项目(9万吨/年)环境影响评价第二次公众参与公示。二、公示内容:包括项目概况、环评单位、联系方式等。三、公示期限:自公告之日起10个工作日内。四、联系方式:内蒙古远盛矿业有限责任公司,电话:0471-6639888。

全国累计办理婚姻登记“跨省通办”41.6万对

新华社北京10月23日电

民政部日前发布《2024年前三季度全国婚姻登记数据》,显示全国累计办理婚姻登记“跨省通办”41.6万对,同比增长15%。

农发行前三季度 累放贷款1.96万亿元

新华社北京10月23日电

中国农业银行日前发布《2024年前三季度经营业绩》,显示前三季度累放贷款1.96万亿元,同比增长12%。

遗失声明

本人不慎遗失身份证,声明作废旧身份证。如有冒用,概与本人无关。声明人:李强,身份证号:110101199001010001。

3.2.3 张贴

本项目环境影响报告书编制基本完成后，鉴于矿区周边仅有零散个别牧民，同时距离本矿区位置相对较远，因此未进行现场张贴。

3.2.4 其他

本项目环境影响评价第二次公众参与公示未再采用其他方式进行。

3.3 现场查阅情况

本项目在环境影响报告书编制基本完成后，在第二次公示的10个工作日内同步进行的网络公示、两次报纸公示及现场张贴期间内，均未接到反馈意见，无人提出反对意见，亦未有人提交公众意见表。

4、其他公众参与情况

我公司严格按《环境影响评价公众参与办法》的要求，共进行了二次公众参与活动。第一次是在委托环评单位后第3天，根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，在第一环评网（生态环境部第五批环境服务业试点单位）的网站以发布信息公告的形式开展了第一次公众参与活动；第二次是项目环境影响评价报告编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，在报送环境保护行政主管部门审核前，在第一环评网（生态环境部第五批环境服务业试点单位）网站以发布信息公告的形式开展了第二次公众参与活动，同步在10个工作日内进行了两次登报公示，公开征求公众意见。

综上所述，本项目进行的的公众意见，具有代表性、广泛性、合法性。

5、公众意见处理情况

我公司严格按《环境影响评价公众参与办法》的要求，共进行了二次公众参与活动。第一次是在委托环评单位后第3天，根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，在第一环评网（生态环境部第五批环境服务业试点单位）的网站以发布信息公告的形式开展了第一次环境影响评价公示，公示时间为2024年7月12日至项目环境影响报告书征求意见稿编制的全过程，公示期间未收到反馈意见，无人提出反对意见，亦未有人提交公众意见表。

在《内蒙古远盛矿业有限责任公司昌特敖包金矿采选项目（9万吨/年）环境影响报告书》基本编制完成后，为进一步收集和征求公众意见和建议，进行了本项目第二次环境影响评价公示（即项目环评征求意见稿公示），在10个工作日内同步进行的当地对外公开的网络平台网站网络公示及两次报纸公示期间内，均未接到反馈意见，无人提出反对意见，亦无人提交公众意见表。

6、其他

我公司严格按《环境影响评价公众参与办法》的要求，共进行了二次公众参与活动。第一次是在委托环评单位后的第3天，根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，在第一环评网（生态环境部第五批环境服务业试点单位）的网站以发布信息公告的形式开展了第一次公众参与活动；第二次是项目环境影响评价报告编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，在报送环境保护行政主管部门审核前，在对外公开的网络平台“第一环评网（生态环境部第五批环境服务业试点单位）”网站以发布信息公告的形式开展了第二次公众参与活动，同步在10个工作日内进行了两次登报公示，公开征求公众意见。

两次公示的所有资料（纸版、链接、截图）均进行了留档保存，主要包括：

- 1、一次公示文件的盖章原件；
- 2、二次公示文件的盖章原件、网址链接及截图、两次公示报纸原件。

7、诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在“内蒙古远盛矿业有限责任公司昌特敖包金矿采选项目（9万吨/年）”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《内蒙古远盛矿业有限责任公司昌特敖包金矿采选项目（9万吨/年）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、隐瞒欺骗等情况由此导致的一切后果由内蒙古远盛矿业有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：内蒙古远盛矿业有限责任公司

承诺时间：2024年10月27日

8、附件

附件 1、第一次公示内容（盖章扫描件）

《内蒙古远盛矿业有限责任公司昌特敖包金矿采选项目（9万吨/年）环境影响报告书》

环境影响评价第一次公众参与公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》等文件的要求，现将《内蒙古远盛矿业有限责任公司昌特敖包金矿采选项目（9万吨/年）》环境影响评价公众参与有关信息予以公告，内容如下：

一、拟建项目概况

内蒙古远盛矿业有限责任公司苏尼特左旗昌特敖包矿区金矿采选9.0万吨金矿石建设项目采选工程位于内蒙古自治区苏尼特左旗境内，行政区划隶属锡林郭勒盟苏尼特左旗满都拉图镇，其地理坐标（1980年西安坐标系）为：东经：113°40'57"-113°44'57"；北纬：43°45'01"-43°47'01"。项目建设单位为内蒙古远盛矿业有限责任公司，建设性质为新建，建设规模为金矿采选9.0万t/a（300t/d），终产品为金泥，年产Au金属量234.21kg；矿山总服务年限约8.3年，本次评价的首采期[首采一区（西区）6、5、11号矿体1090m以上矿段]服务年限约4.3年；本次评价内容为：首采期[首采一区（西区）6、5、11号矿体1090m以上矿段]的开采，配套选矿及尾矿库进行评价，其他矿段及矿体的开采将另行评价。总投资13661.26万元。

项目主要工程内容及项目组成：本项目的建设主要由采矿和选矿两个系统组成，采矿主要有主竖井工业场地（主竖井、充填站、矿石临时堆场及废石临时堆场等）与风井工业场地；选矿主要由选厂（含有解析车间）及尾矿库组成，同时配建生活区、连络道路及其它公辅配套工程。

二、建设单位名称和联系方式

单位名称：内蒙古远盛矿业有限责任公司；通讯地址：内蒙古自治区苏尼特左旗内蒙古远盛矿业有限责任公司；联系电话：18504899555；联系人：裴先生

三、评价单位名称及联系方式

评价单位名称：内蒙古福木源生态环境技术有限公司；联系地址：内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区巨华德临美镇商业项目 BE 座 17 层 17012 号；联系人：刘先生；电话：0471-6639888

四、公众意见表的网络链接

公众意见表由中华人民共和国生态环境部统一制定，可从生态环境部官网下载，网络链接为：
http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

自公示日期起至该项目征求意见稿编制期间，公众均可通过向公示上述地址发送信函，通过电话进行联系等方式，发表对本项目建设运营及环评工作的意见看法。

特此公告！

内蒙古远盛矿业有限责任公司

2024年7月12日

附件 2、第二次公示内容（盖章扫描件）

《内蒙古远盛矿业有限责任公司昌特敖包金矿采选项目（9万吨/年）环境影响报告书》

环境影响评价第二次公众参与公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》等文件的要求，现将《内蒙古远盛矿业有限责任公司昌特敖包金矿采选项目（9万吨/年）》环境影响评价公众参与有关信息予以公告，内容如下：

一、拟建项目概况

内蒙古远盛矿业有限责任公司苏尼特左旗昌特敖包矿区金矿采选9.0万吨金矿石建设项目采选工程位于内蒙古自治区苏尼特左旗境内，行政区划隶属锡林郭勒盟苏尼特左旗满都拉图镇，其地理坐标（1980年西安坐标系）为：东经：113°40'57"-113°44'57"；北纬：43°45'01"-43°47'01"。项目建设单位为内蒙古远盛矿业有限责任公司，建设性质为新建，建设规模为金矿采选9.0万t/a（300t/d），终产品为金泥，年产Au金属量234.21kg；矿山总服务年限约8.3年，本次评价的首采期[首采一区（西区）6、5、11号矿体1090m以上矿段]服务年限约4.3年；本次评价内容为：首采期[首采一区（西区）6、5、11号矿体1090m以上矿段]的开采，配套选矿及尾矿库进行评价，其他矿段及矿体的开采将另行评价。总投资13661.26万元。

项目主要工程内容及项目组成：本项目的建设主要由采矿和选矿两个系统组成，采矿主要有主竖井工业场地（主竖井、充填站、矿石临时堆场及废石临时堆场等）与风井工业场地；选矿主要由选厂（含有解析车间）及尾矿库组成，同时配建生活区、连络道路及其它公辅配套工程。

二、拟建项目主要环境影响及相应的环保措施和对策

1、建设期环保防治措施

施工过程中将尽量采用低噪声设备，并严格限制夜间施工，使施工噪声所产生的影响降至最小；材料运输过程中尽可能做到全封闭，在多风季节加强施工区的洒水降尘工作，施工场地四周设置围挡，减轻扬尘污染；工程弃渣和生活垃圾要定点堆放，集中处理；施工结束后尽量恢复植被，维护原有的生态平衡。

2、运营期环保防治措施

（1）废气环保防治措施

废石临时堆场及原矿临时堆场进行洒水抑尘，减少扬尘；配备洒水车对厂区内外运输道路洒水抑尘，运输车辆加盖苫布、限速限载；选厂破碎筛分粉尘经布袋除尘器除尘处理；尾矿库中尾砂干排，干滩面积进行覆盖及洒水抑尘，扬尘量较小。

（2）废水环保防治措施

本项目生产废水主要为生活污水、矿坑涌水与选矿废水，生活污水及矿井涌水经处理后全部回用于抑尘，没有外排；选矿废水进行循环综合利用利用，没有外排。

（3）噪声环保防治措施

本项目对噪声的控制采取控制噪声源与隔断噪声传播途径相结合的办法，以控制噪声对厂界四

周的影响。

（4）固体废弃物环保防治措施

本项目产生的固体废弃物主要为：废石、生活垃圾及尾砂。废石暂存后外售综合利用；生活垃圾集中收集后送当地环卫部门指定地点合理处置；尾砂部分综合利用，剩余部分按设计排入尾矿库。

（5）生态影响

对于因开采破坏的林地和草地将根据国家法规进行土地复垦，并做好植被恢复工作，保证当地的农牧业生产和生活不受影响，生活质量和经济收入有所提高。

三、环境影响简要分析

项目投产后通过各污染防治措施后对环境的影响较小，从环保角度分析是可行的。

四、项目全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

全文网络链接：<https://pan.baidu.com/s/19jKLlyAdZ8JrHX5Vu9wx3Bg?pwd=ep94>；提取码：ep94；

查阅方式和途径：来电或传真方式向环评单位索取或至建设单位查阅全本。

五、征求公众意见的范围和主要事项

①征求公众意见范围

附近居民及相关单位

②主要事项

您对周围环境质量现有状况的满意程度；您认为该项目建设对当地产生的有利影响；您认为该项目建设对当地产生的不利影响；对该项目建设最担心的环境问题是什么；建议采取何种措施降低工程建设可能带来的环境问题；是否同意该项目的建设；其他的意见和建议。

六、公众意见表的网络连接

公众意见表由中华人民共和国生态环境部统一制定，可从生态环境部官网下载，网络链接为：

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

七、公众提出意见的方式和途径

对项目建设有任何意见或建议的公众可以信件或传真的方式将意见送至环评机构或建设单位。

八、公众提出意见的起止时间

全本查阅期限：2024年10月17日~2024年10月29日。

九、建设单位名称和联系方式

单位名称：内蒙古远盛矿业有限责任公司

通讯地址：内蒙古自治区苏尼特左旗内蒙古远盛矿业有限责任公司

联系电话：18504899555

联系人：裴先生

十、环境影响评价机构及联系方式

评价单位名称：内蒙古福木源生态环境技术有限公司

联系地址：内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区巨华德临美镇商业项目 BE 座 17 层 17012 号

联系人：刘先生

电话：0471-6639888

内蒙古远盛矿业有限责任公司

2024年10月17日