

内蒙古维拉斯托矿业有限公司锂锡多金
属矿 240 万吨/年采矿建设项目
环境影响评价公众参与说明

内蒙古维拉斯托矿业有限公司

二〇二六年三月



1 概述

内蒙古维拉斯托矿业有限公司先后获得“内蒙古赤峰市克什克腾旗维拉斯托北锂多金属矿普查”和“内蒙古自治区克什克腾旗维拉斯托北矿区锡多金属矿勘探”探矿权，分别取得了《关于〈内蒙古自治区克什克腾旗维拉斯托北矿区锡多金属矿勘探报告〉矿产资源储量评审备案的复函》（内自然资储备字[2021]48号）和《关于〈内蒙古自治区克什克腾旗维拉斯托矿区锂多金属矿补充勘探报告〉矿产资源储量评审备案的复函》（内自然资储备字[2022]6号），两探矿权内主要矿种为锂矿和锡矿，现拟将两探矿权整合后进行开发，整合后矿山名称为内蒙古维拉斯托矿业有限公司锂锡多金属矿。

为使矿产资源的开发利用能够科学、合理、有效的开采，坚持可持续发展战略，指导矿山合理开发利用矿产资源，为国民经济建设发挥出最大的资源效益。内蒙古维拉斯托矿业有限公司委托长沙矿山研究院有限责任公司编制完成《内蒙古维拉斯托矿业有限公司内蒙古自治区克什克腾旗维拉斯托矿区锂锡多金属矿矿产资源开发利用方案》，并于2024年7月25日通过自然资源部油气资源战略研究中心审查，取得了开发利用方案专家审查意见。故提出建设“内蒙古维拉斯托矿业有限公司锂锡多金属矿240万吨/年采矿建设项目”（以下简称本项目）。2025年12月15日，内蒙古自治区发展和改革委员会以内发改产业发展字[2025]1404号文出具了《关于内蒙古维拉斯托矿业有限公司锂锡多金属矿240万吨/年采矿建设项目核准的批复》。

本项目隶属克什克腾旗巴彦查干苏木管辖。2025年3月，自然资源部下发了采矿许可证，矿区面积3.1215km²；产品方案为锂矿石和锡矿石，矿石全部运往维拉斯托自有选厂加工。2024年建设单位办理8000t/d锂选厂建设前期手续工作，于2024年8月取得赤峰市生态环境局的环评批复，目前选厂正在施工建设中。

本次评价仅针对采矿工程。

矿山共分三期开采。一期采用露天开采方式，开采范围及对象为935m标高以上的锂矿；露天境界外的矿体采用地下开采方式开采，分为二、三期。二期开采范围及对象为露天境界外的锂矿体和880m以上的锡矿体。三期开采范围及对象为880m~360m之间的锡矿体。

露天开采采用公路开拓汽车运输+长胶运输方案，生产规模为 8000t/d（240 万 t/a），服务年限为 8 年。地下开采建设规模为 8000t/d（240 万 t/a），总服务年限为 20 年，其中：地采锂矿生产规模 6000t/d（180 万 t/a），服务年限为 12 年；地采锡矿生产规模 2000t/d（60 万 t/a），服务年限为 12 年。

依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》及《建设项目环境影响评价分类管理名录》的规定，本项目需编制环境影响报告书，按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）要求，我公司组织开展公开该项目环境影响评价公众参与，公示项目环境影响评价的信息，征求公众意见。

环评单位接受委托后的 7 个工作日内，我公司在赤峰市克什克腾旗人民政府网进行了“内蒙古维拉斯托矿业有限公司锂锡多金属矿 240 万吨/年采矿建设项目”首次环境影响公示材料。项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司分别采用网络、报纸和张贴公告的方式进行同步公开。

在公示期间，我公司均未收到任何群众来电、来信、来访等形式的有关该项目环境影响的意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》要求，2024 年 10 月 12 日，我公司在赤峰市克什克腾旗人民政府网进行了“内蒙古维拉斯托矿业有限公司锂锡多金属矿 240 万吨/年采矿项目”首次环境影响公示材料。首次环境影响评价信息主要介绍了项目名称、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、征求公众意见方式及途径等。在公示期间，建设单位未收到任何群众来电、来信、来访等形式的有关该项目环境影响的意见。

具体内容如下：

内蒙古维拉斯托矿业有限公司锂锡多金属矿 240 万吨/年采矿项目环境影响评价公众参与第一次公示

内蒙古维拉斯托矿业有限公司在克什克腾旗巴彦查干苏木分别获得了“内蒙古赤峰市克什克腾旗维拉斯托北锂多金属矿普查”和“内蒙古自治区克什克腾旗维拉斯托北矿区锡多金属矿勘探”探矿权，分别取得了《关于〈内蒙古自治区克什克腾旗维拉斯托北矿区锡多金属矿勘探报告〉矿产资源储量评审备案的复函》（内自然资储备字[2021]48号）和《关于〈内蒙古自治区克什克腾旗维拉斯托矿区锂多金属矿补充勘探报告〉矿产资源储量评审备案的复函》（内自然资储备字[2022]6号），现拟将两探矿权进行合并开发，拟设矿区面积为 3.1216km²。

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》及生态环境部部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，现将《赤峰荣邦矿业有限责任公司克什克腾旗油房西矿区银铜铅锌矿技术改造项目》的环境影响评价公众参与有关信息予以公告。

一、建设项目概况

项目名称：内蒙古维拉斯托矿业有限公司锂锡多金属矿 240 万吨/年采矿项目

项目性质：新建

地理位置：克什克腾旗巴彦查干苏木

建设规模：前期进行锂矿露天开采，生产能力 8000t/d（240 万 t/a），服务年限为 8 年；后期进行露天境界外锂矿和锡矿的地下开采，总生产规模为 8000t/d（240 万 t/a），其中地采锂矿生产能力 6000t/d（180 万 t/a），服务年限为 12 年；地采锡矿生产能力 2000t/d（60 万 t/a），服务年限为 20 年。

工作制度：年工作 300 天，每天 3 班，每班 8 小时。

二、建设单位概况

建设单位：内蒙古维拉斯托矿业有限公司

联系人：孙永刚 15047645621 电子邮箱：1036784391@qq.com

通信地址：赤峰市克什克腾旗巴彦查干苏木

三、环境影响报告书编制单位基本信息

环评单位：内蒙古佳焯环保科技有限公司

四、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表

五、提交公众意见表的方式和途径

可通过邮寄信件、电话以及电子邮件等方式向建设单位反馈您的宝贵意见和建议。

内蒙古维拉斯托矿业有限公司

2024年10月12日

2.2 公开方式

《内蒙古维拉斯托矿业有限公司锂锡多金属矿 240 万吨/年采矿项目》首次环境影响评价信息公开由我公司于 2024 年 10 月 12 日在赤峰市克什克腾旗人民政府网进行了第一次公示，公示网址：克什克腾旗人民政府网_环保公示 http://www.kskt.gov.cn/xwzx/hbxkgs/202410/t20241012_2422566.html。



内蒙古维拉斯托矿业有限公司锂锡多金属矿240万吨/年采矿项目 环境影响评价公众参与第一次公示

来源：赤峰市生态环境局克旗分局

发布时间：2024-10-12 10:55 浏览次数：697

字号：大 | 中 | 小 保存 打印 分享

内蒙古维拉斯托矿业有限公司在克什克腾旗巴彦查干苏木分别获得了“内蒙古赤峰市克什克腾旗维拉斯托北锂多金属矿普查”和“内蒙古自治区克什克腾旗维拉斯托北矿区锡多金属矿勘探”探矿权，分别取得了《关于<内蒙古自治区克什克腾旗维拉斯托北矿区锡多金属矿勘探报告>矿产资源储量评审备案的复函》（内自然资储备字[2021]48号）和《关于<内蒙古自治区克什克腾旗维拉斯托矿区锂多金属矿补充勘探报告>矿产资源储量评审备案的复函》（内自然资储备字[2022]6号），现拟将两探矿权进行合并开发，拟设矿区面积为3.1216km²。

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》及生态环境部部令4号《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，现将《内蒙古维拉斯托矿业有限公司锂锡多金属矿240万吨/年采矿项目》的环境影响评价公众参与有关信息予以公告。

一、建设项目概况

项目名称：内蒙古维拉斯托矿业有限公司锂锡多金属矿240万吨/年采矿项目

项目性质：新建

地理位置：克什克腾旗巴彦查干苏木

建设规模：前期进行锂矿露天开采，生产能力8000t/d（240万t/a），服务年限为8年；后期进行露天境界外锂矿和锡矿的地下开采，总生产规模为8000t/d（240万t/a），其中地采锂矿生产能力6000t/d（180万t/a），服务年限为12年；地采锡矿生产能力2000t/d（60万t/a），服务年限为20年。

工作制度：年工作300天，每天3班，每班8小时。

二、建设单位概况

建设单位：内蒙古维拉斯托矿业有限公司

联系人：孙永刚 15047645621 电子邮箱：1036784391@qq.com

通信地址：赤峰市克什克腾旗巴彥查干苏木

三、环境影响报告书编制单位基本信息

环评单位：内蒙古佳维环保科技有限公司

四、公众意见表

附件 建设项目环境影响评价公众意见表(1).docx

五、提交公众意见表的方式和途径

可通过邮寄信件、电话以及电子邮件等方式向建设单位反馈您的宝贵意见和建议。

内蒙古维拉斯托矿业有限公司

2024年10月12日

图 2-1 首次环境影响评价信息公示网站截图

2.3 公众意见情况

在公示期间，建设单位没有收到群众来电和来信表示反对本项目的建设。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）第十条规定，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

- （一）环境影响报告书征求意见稿全文的方式和途径；
- （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。

本征求意见稿在环评报告主要内容基本完成后，我公司于 2025 年 8 月 1 日，以网络、报纸、现场公示的三种方式进行了征求意见稿公示，公示日期 10 个工作日，公示内容符合《办法》中的内容要求。公示具体内容如下：

内蒙古维拉斯托矿业有限公司锂锡多金属矿 240 万吨/年采矿项目环境影响报告书征求意见稿公示

一、建设项目概况

项目名称：内蒙古维拉斯托矿业有限公司锂锡多金属矿 240 万吨/年采矿项目

建设性质：新建

建设规模：矿区面积 3.1216km²，生产规模为 8000t/d（240 万 t/a），矿山总服务年限为

29年（含基建期1年），其中一期露天开采服务年限为9年（含基建期1年），二期地下开采锂矿锡矿服务年限为17年。三期地下开采锡矿服务年限为4年。一期采用露天开采方式，开采范围及对象为935m标高以上的锂矿；二期开采范围及对象为露天境界外的锂矿体和880m以上的锡矿体。三期开采范围及对象为880m~360m之间的锡矿体。

工作制度：年工作300天，每天3班，每班8小时。

二、环境影响报告书征求意见稿查阅纸质报告书的方式和途径

1、环境影响报告书征求意见稿电子版

附件1

2、查阅纸质报告书的方式和途径

向建设单位函索纸质报告书。

三、征求意见的公众范围

项目周边5.0km范围内居民。

四、公众意见表

附件2

五、公众提出意见的方式和途径

公示时间为本公告发布之日起10个工作日内，公众可以通过信函、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

建设单位：内蒙古维拉斯托矿业有限公司

联系人：孙永刚 15047645621

通信地址：赤峰市克什克腾旗巴彥查干苏木内蒙古维拉斯托矿业有限公司

电子邮箱：1036784391@qq.com

内蒙古维拉斯托矿业有限公司

2025年8月1日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

根据《办法》第十一条第（一）款要求，“内蒙古维拉斯托矿业有限公司锂锡多金属矿240万吨/年采矿项目”征求意见稿公示由我公司于2025年8月1日在赤峰市克什克腾旗人民政府网进行了公示。公示截图见图3-1，网络链接为：克什克腾旗人民政府网_环保公示

http://www.kskt.gov.cn/xwzx/hbxkgs/202508/t20250801_2633906.html



图 3-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

根据《办法》第十一条第(二)款要求,“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”。我公司分别于2025年8月2日及8月4日在《红山晚报》刊登。

刊登照片见图 3-2、3-3。

一项可能改写生命密码的医学创举有望被载入史册:英国二科研团队通过革命性体外受精技术,成功帮助了7名携带线粒体DNA高致病风险的母亲,诞下8名健康婴儿。这项“三亲婴儿”技术能否终结遗传病的宿命?



改写命运脚本 “三亲婴儿”诞生

英国纽卡斯尔大学领导的研究团队日前宣布,一项旨在预防线粒体DNA疾病遗传的开创性体外受精(IVF)技术——核移植,已成功帮助8名婴儿健康出生。

这8名婴儿共有四男四女,其中一对为同卵双胞胎。他们由7名携带高风险线粒体DNA突变的女性所生,但目前均未表现出任何线粒体疾病迹象。

线粒体是什么?在每个人的细胞里,都有上千个被称为“线粒体”的微小结构,它们被称为细胞的“能量工厂”,负责将食物转化为生命活动所需的能量。

与细胞核DNA不同,线粒体拥有自己独立的遗传密码,且只通过母亲一方遗传给后代。

当线粒体DNA发生致病突变时,可能导致一系列疾病。这些疾病通常影响心脏、大脑和肌肉等高耗能组织,引发肌肉无力、癫痫、发育迟缓,甚至器官衰竭和死亡。

“线粒体疾病是一种无法治愈的毁灭性疾病”,纽卡斯尔大学专家解释,“许多患病婴儿会在出生后几天内夭折,而医生甚至无法向父母解释病因和预后。”

“三亲婴儿”俩妈一爸

这项新技术,能否打破遗传病“魔咒”

据悉,每5000名新生儿中,就有3人可能携带线粒体DNA的有害突变,导致疾病发生。因此,线粒体替代疗法,作为唯一有望阻断线粒体基因代际遗传的技术,备受瞩目。

已臻至检测不到,这些数据就像一颗颗定心丸,让无数家庭看到了希望。

尽管有3名婴儿在早期出现了一些健康问题,如短暂惊厥、高胆血症和心律失常,但研究团队认为,这些病症与线粒体突变无关,且均已通过治疗自然缓解。

他们强调,后续随访将继续进行,尤其是对5岁以下儿童的发育评估,以确保这项技术的长期安全性。

据悉,美国早在2015年就立法允许“线粒体捐赠治疗”,成为全球首个明确立法批准该技术的国家。而纽卡斯尔生育中心是目前英国唯一获得实施许可的诊所。截至目前,这里已完成55例手术,无一例携带致病突变疾病困扰家庭的希望。

意大利和西班牙也跟进了这一步伐,但英国等国却因为伦理争议,仍对可遗传基因改造“不”。

两母一父 科技突破遗传病枷锁

面对线粒体疾病的遗传困局,英国纽卡斯尔大学的科学家经过十余年研究,开发出名为“线粒体捐赠治疗”(MRT)的革命性技术。

这需要父母双方以及另一名捐赠健康线粒体的女性。这两名女性的卵子,都将与父亲精子在体外受精结合成为受精卵,在受精卵的细胞核尚未融合之前进行重构,剔除掉来自母亲一方存在缺陷的线粒体,用健康线粒体进行置换。

之后,再将这个“重组”的受精卵移植回母亲子宫内发育。

这一操作,使婴儿遗传物质来自“两母一父”,核DNA由父母各贡献50%,线粒体DNA(约0.1%)来自捐赠者。

尽管线粒体DNA的比例微小,却是以原母系线粒体实体的垂直传播,就像是一场危险的接力赛中,成功换掉了可能携带基因的“接力棒”。

由此产生的胚胎,携带了父母的核DNA和捐赠者的线粒体DNA,因此被称为“三亲婴儿”。

不过,虽然理论上被称为“三亲婴儿”,但实际上孩子99.9%的遗传物质来自父母,只有约0.1%的线粒体DNA来自捐赠者,使婴儿既遗传了父母的特征,又摆脱了严重疾病甚至无法存活的风险。

那么,“线粒体捐赠治疗”与试管婴儿有何不同?据悉,常规试管婴儿就像一个普通的“工具箱”,无法筛查线粒体突变;对于那组携带致命线粒体疾病的家庭来说,就像在菜窖中淘米,找不到出路。“线粒体捐赠治疗”就像一个“超级武器”,通过精准替换缺陷线粒体,将致病风险降低95%以上。

伦理争议:科技与道德的“激烈交锋”

尽管成果显著,但“三亲婴儿”相关技术一直存在大量伦理争议。批评者担忧该技术涉及胚胎基因编辑,可能对后代产生未知影响,而任何错误,都可能带来灾难性后果,甚至引发人类基因库。

同时,他们认为这项技术实质上是“篡改基因密码”,担心可能会打开“设计婴儿”的潘多拉魔盒,出现偏爱父母喜好“定制”婴儿的情况。

另外,目前对“三亲婴儿”的随访随访仅2年,就像只看到了冰山一角,批评者担心,那些脱落的线粒体体会在孩子长大后突然“曝光”,引发未知的疾病。

对此,支持者表示,捐赠者DNA数量远低于自身,移植后的细胞转移,就像一滴水融入大海,不会改变孩子外貌或性格。孩子还是会像父母一样,有着独特的性格和个性,而且任何出生的孩子,都不会具有前代线粒体女性的任何特征。

牛津大学生殖健康专家认为,这项工作基于科学创新的胜利,为少数女性提供希望,对她们来说,其他避免遗传疾病的方法,比如在早期筛查高危胚胎,都是无效的。

研究团队强调,“三亲婴儿”技术仅用于预防致命疾病,就像一把手术刀,只用于切除肿瘤,与“优化”基因的增塑型改造有本质区别。他们不希望制造“完美婴儿”,而是要给孩子们一个健康的未来。

英国要求每项进行“线粒体捐赠治疗”的申请,均需独立伦理审查,禁止商业应用,确保技术不被滥用。未来,科学家还需改进核移植技术,以减少“携带污染”,让“生命魔法”更加完美。

“三亲婴儿”的诞生,那人类首次在遗传层面成功阻断母系遗传病,其意义不亚于试管婴儿技术对不孕症的革命。

然而,科技突破始终伴随伦理拷问:我们是否有权“重写”生命的遗传密码?答案或许待了,如何在敬畏生命与追求健康之间找到平衡点。

来源:齐鲁晚报

内蒙古维拉斯托矿业有限公司锂锡多金属矿 240万吨/年采矿项目环境影响报告书征求意见稿公示

一、建设项目建设概况
 项目名称:内蒙古维拉斯托矿业有限公司锂锡多金属矿240万吨/年采矿项目
 建设性质:新建
 建设规模:矿区面积3.1214km²,生产规模为8000t/d(345万t/a),矿山总服务年限为29年(含基建期)1年1,其中一期露天开采服务年限为9年(含基建期)1年,二期地下开采服务年限为4年,三期露天开采方式,开采范围及对象为935m标高以上的磷矿体;二期开采范围及对象为露天境界外的磷矿体和800m以上的磷矿体。三期开采范围及对象为800m-360m之间的磷矿体。
 工作制度:年工作300天,每天3班,每班8小时。

二、环境影响报告书征求意见稿查阅及公示的方式和途径
 1. 环境影响报告书征求意见稿电子版通过网盘分享的文件;附件1维拉斯托矿第二公示稿.pdf
 链接: <https://pan.baidu.com/s/1AvDX-3Jc5586aZQP6D5w?pwd=2a0b> 提取码:2a0b

2. 查阅纸质报告的方式和途径
 向建设单位索取纸质报告书。

三、征求意见稿的公众范围
 项目周边5000m范围内居民。

四、公众意见受理
http://www.mcc.gov.cn/xqkj2018/xqkj/xqkj01/201810/20181024_103329.html

五、公众提出意见的方式和途径
 公示期间由本公司发布之日起10个工作日内,公众可以通过信函、电子邮件或者建设单位提供的其他方式,在规定时间内向编写报告的公众意见受理建设单位,反映与项目建设对环境有影响有关的意见和建议。
 建设单位:内蒙古维拉斯托矿业有限公司
 联系人:孙永刚 15047649621
 电子邮箱:1636764191@qq.com
 通信地址:赤峰市克什克腾旗巴林左旗苏木
 内蒙古维拉斯托矿业有限公司
 2025年8月1日

招标公告

关于多伦乡村委会村集体资产公开招租及出租事宜
 一、项目名称:多伦乡村委会村集体资产公开招租及出租事宜
 二、项目地点:多伦乡村委会村集体资产
 三、项目内容:多伦乡村委会村集体资产公开招租及出租事宜
 四、项目预算:15.00万元
 五、项目工期:2025年8月6日至2025年8月27日
 六、项目联系人:李强
 七、项目联系电话:15648606852
 八、项目地址:赤峰市克什克腾旗多伦乡多伦乡村委会
 九、项目公告日期:2025年8月1日

股东会 召集公告

内蒙古维拉斯托矿业有限公司
 2025年8月1日

红山晚报

得订 订晚报 订晚报

双重礼品任您选

订报热线
 8339189
 8441155

图 3-2 征求意见稿第一次报纸公示

暑假安排不妨合理“留白”

暑假该如何安排?近日,一项关于暑假安排的同业调查显示,42%的家长给孩子报3个以上兴趣班,不少家庭为此花费不菲。与此同时,也有不少家长选择在暑假,选择了“诗和远方”,或把孩子送回老家,在田野里撒欢,或开房车去旅行,开阔眼界。

“过度安排”正在悄悄消耗孩子的成长能量。老师们经常遇到这样的情况:有的学生暑假穿梭于数学强化班、英语口语课和绘画集训之间,开学后却由班上课注意力不集中,写作业效率低下等问题,心理测评显示其处于“轻度倦怠状态”。相关教育数据也显示,暑期参加多个培训班的学生,比自主安排时间的学生更容易在新学期产生学习畏难情绪。

那么如何度过一个充实又有质量的暑假?真正高质量的暑假安排,应是基

础课业与自主空间的结合。基础课业是保持好规律节奏,比如每天1小时阅读,1小时体育活动;自主空间则是留出大块未被提前安排的时间,实践证明,暑假这些准则的学生,不仅暑期情绪状态更积极,开学后的学习适应力也更强,其创新思维比日程过满的孩子高得多。

与此同时,还应做到书本知识与生活体验的结合。在实践中运用所学知识,远比仅仅停留在课本学习更鲜活、更扎实。比如,可以让孩子力所能及地参加家务劳动,取替孩子自理能力。报兴趣班时,应多考虑孩子意愿,孩子要是真喜欢一样东西,不用催,自己就会钻进去。

需要看到,暑假的独特价值,在于它提供了加速素质教育的成长场域——孩子在观察花草生长中懂得生命循环,在与同伴游戏中学会相处

之道,在尝试做家务时明白责任意识。这些看似“无用”的经历,实则是构建健全人格的重要基石。

说到底,暑假的意义在于让孩子在松弛中积蓄成长的力量。放下“假期不能落后”的焦虑,在保持基本节奏的同时给孩子自主空间,如此,他们收获的不仅是知识,更是感受世界的细腻与应对变化的从容。

来源:人民网



“本升专”现象带来的启示

近日,一条关于“本升专”的消息引发网友热议。据媒体报道,郑州铁路职业技术学院2025年单招考试招生章程中,多个专业招生对象为本科毕业生。在过去几年,相关专业的招生规模也在逐年增加。而这并非个例,广东岭南职业技术学院也招收本科及以上学历毕业生,青岛职业技术学院及武汉铁路职业技术学院等也开设了专门面向大学生的技术班。

本科回炉专科,这种“逆向流动”打破了人们对学历提升的传统认知。拥有本科学历为何还要再读专科?“逆向升学”意味着什么?“本升专”如何教育的路径如何?相关问题正反映出公众对当前教育问题的深度关注。理性看待“本升专”现象,厘清学历非学历,或许能让我们更加客观地评估教育价值,真正回归教育本质。

近年来我国高等教育资源供给日益丰富,在高等教育普及化程度逐步提高的同时,学历与就业的强关联也正在被打破。从今年就业市场呈现出的新变化新特征来看,热门领域和新兴产业对人才的需求特别旺

盛,传统行业转型对劳动者的知识储备和能力素质要求更高,面对就业市场的机遇和挑战,大学毕业生必须在就业选择中主动“突围”,才有可能抢占职业发展的“制高点”。对一部分毕业生来说,由本科到专科的回炉教育,看似“非主流”,实则可能是个人的“最优解”。

回炉教育,顾名思义,就是通过回炉改造,增强教育的针对性和实效性,提升教育的适配性和匹配度。在现实就业场景中,一些毕业生有本科学历却在就业市场屡屡碰壁,有理论储备却无用武之地,其中一个重要原因,就是理论与实际脱节,专业与职业脱节,所学与所用脱节。

“本升专”不失为一些大学毕业生顺应就业市场形势的一种理性选择,为个人出彩和职业发展提供了更多可能。本科阶段已具备较为扎实的理论基础,专科阶段再掌握一门市场急需的“硬核”技术,在二次教育选择中,个体根据自身禀赋,兴趣爱好和社会需求,更好地规划自身职业发展。立足于人的全面发展,“本升专”现象不是“学历降级”,也

并非“逆向包抄”,而是在文凭与能力的张力中寻找最佳平衡点,在不同学历教育聚合中形成“1+1>2”的教育效能增益,更是在竞争激烈的就业市场中追求“确定性”的务实选择。

个体积极回应就业市场的同时,教育更需要主动适应社会经济发展,而职业教育在这方面具有不可替代的独特优势。“本升专”是一种教育模式的创新尝试,在学历与能力的“双向奔赴”中创造出教育生态多元共生的图景,有助于开辟职普融通、产教融合新路径。高职院校部分专业招生的本科毕业生,从学历上包括普通专科、成人高校等本科毕业生。“本升专”教育模式正成为打通高等职业教育、普通高等教育、成人高等教育衔接的有效途径。在这一全新的教育模式中,职业教育、高等教育、继续教育的3种不同教育类型协同互促、多元共生,形成育人合力。

职业教育的发展取决于产业支撑,产教融合是增强职业教育适应性的关键。郑州铁路职业技术学院设置“本科毕业生”招生条件的缘由非常明确,“市场有相关用人需求”市

场对该类专业学生的知识储备和综合素质要求较高”。这些回应道出了“本升专”背后的本质,行业对高技术人才的需求就是职业教育育人人才培养的“风向标”,也彰显了职业教育精准对接行业的优势所在。无论是郑州铁路职业技术学院招收本科毕业生,还是青岛技师学院等开设“大学生技师班”,都有一个共同特征,即通过精准对接行业、适配产业,将人才培养与市场需求紧密结合,实现差异化、特色化发展。

教育、科技、人才是现代化建设的基础性战略性支撑。当前,我国正阔步从“制造大国”迈向“制造强国”,不断擦亮“中国智造”的亮眼名片。无论是智能制造的兴起,现代化产业体系构建,还是新质生产力的发展,都需要更多大国工匠、技工巧匠和高技能人才。胸怀“国之大者”,瞄准产业升级,推动职业教育创新发展,我们将能更好地注入提供有力支撑,汇聚起更磅礴的奋进力量。这也是“本升专”现象带给我们的深刻启发。

来源:光明日报

分类广告

足不出户 轻松刊登广告

联系电话: 0476-8220707 服务热线: 0994767301

内蒙古维拉斯托矿业有限公司锂锡多金属矿 240万吨/年采矿项目环境影响报告书征求意见稿公示

一、建设概况

项目名称:内蒙古维拉斯托矿业有限公司锂锡多金属矿240万吨/年采矿项目

建设性质:新建

建设规模:矿区面积3.1216km²,生产规模为900kt/d(240万吨/a),矿山服务年限为29年(含基建期1年),其中一期露天开采服务年限为9年(含基建期1年),二期地下开采服务年限为17年,三期地下开采服务年限为4年。一期采用露天开采方式,开采范围及对象为935m标高以上的锂矿;二期开采范围及对象为露天境界外的锂矿体和880m、360m之间的锡矿体。

工作制度:年工作365天,每天3班,每班8小时。

二、环境影响报告书征求意见稿查阅纸质版的方式和途径

1. 环境影响报告书征求意见稿电子版通过网盘分享的文件(附件1)维拉斯托矿矿二次公示稿.pdf

链接: <https://pan.baidu.com/s/1AvtDX...>

2. 查阅纸质报告书的方式和途径

向建设单位索取纸质报告书。

三、征求意见稿的公众范围

项目周边3.0km范围内居民。

四、公众意见表

http://www.mee.gov.cn/xqk2018/xqkq/xxgk01/201810/20181024_665329.html

五、公众提出意见的方式和途径

公示时间为本公告发布之日起10个工作日内,公众可以通过信函、电子邮件或者建设单位提供的其他方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。

建设单位:内蒙古维拉斯托矿业有限公司

联系人:肖永刚 15047645621

电子邮箱:1036784391@qq.com

通信地址:赤峰市克什克腾旗巴彥查干苏木

内蒙古维拉斯托矿业有限公司
2025年8月1日

图 3-3 征求意见稿第二次报纸公示

3.2.3 张贴

根据《办法》第十一条第(三)款要求,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。

我公司于2025年8月1日至8月14日在巴彦查干苏木朱日和嘎查以张贴公告的形式进行了公示，同时本项目在考虑当地群众的公示信息的可获得性，实行当地走访调查，获取了当地群众的宝贵意见。

现场公示照片见图3-4。



图3-4 现场公示照片

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

1、报告书索取方式

自公示日起 10 个工作日内，公众可以通过信函、电子邮件或者建设单位提供的其他方式向建设单位函索纸质/电子版报告书。为保障项目区周边居民的知情权和建议权，我公司设置了现场查阅场所，地址及联系方式如下：

联系人：孙永刚 15047645621

电子邮箱：1036784391@qq.com

通信地址：赤峰市克什克腾旗巴彦查干苏木

2、查阅情况

在公示期间，建设单位未收到任何来电、来信、来访。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，建设单位没有收到群众来电和来信表示反对本项目的建设。

4 其他公众参与情况

根据《办法》第十四条，对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与：

（一）公众质疑性意见主要集中在环境影响预测结论、环境保护措施或者环境风险防范措施等方面的，建设单位应当组织召开公众座谈会或者听证会。座谈会或者听证会应当邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表参加。

（二）公众质疑性意见主要集中在环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的，建设单位应当组织召开专家论证会。专家论证会应当邀请相关领域专家参加，并邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表列席。

建设单位可以根据实际需要，向建设项目所在地县级以上地方人民政府报告，并请求县级以上地方人民政府加强对公众参与的协调指导。县级以上生态环境主管部门应当在同级人民政府指导下配合做好相关工作。

本项目首次公示及征求意见稿公示期间，均未收到公众对《内蒙古维拉斯托矿业有限公司锂锡多金属矿 8000 吨/日锂选厂及尾矿库建设项目》环境影响方面质疑性意见（上述（一）、（二）），故未采取深度公众参与。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在两次公示期间共收到零条与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

5.2 公众意见采纳情况

无。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 其他

我公司对本次公众参与的文件等均进行了存档，备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在“内蒙古维拉斯托矿业有限公司锂锡多金属矿 240 万吨/年采矿项目”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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《内蒙古维拉斯托矿业有限公司锂锡多金属矿 240 万吨/年采矿项目》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内蒙古维拉斯托矿业有限公司承担。

承诺单位：内蒙古维拉斯托矿业有限公司

承诺时间：2026 年 3 月 3 日



8 附件

无。