

新疆艾斯米尔锰合金有限公司特种合金 冶炼及烧结车间技改项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：新疆艾斯米尔锰合金有限公司

编制日期：二〇二五年八月

目录

1概述.....	1
2首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1公开内容及日期.....	1
2.2公开方式.....	4
2.3公众意见情况.....	4
3征求意见稿公示情况.....	4
3.1公示内容及时限.....	4
3.2公示方式.....	4
3.3查阅情况.....	10
3.4公众提出意见情况.....	10
4其他公众参与情况.....	10
5公众意见处理情况.....	10
6.报批前公开情况.....	10
7其他.....	11
8诚信承诺.....	13

公众参与说明

1概述

项目厂址位于奎屯-独山子经济技术开发区喀什东路100号新疆艾斯米尔锰合金有限公司，新建精炼炉设备车间、1×6300kVA精炼炉（采用二步法及热装热兑精炼工艺）及配套辅助设施、除尘环保系统、循环及消防水泵房、配料站、皮带廊，现有冶炼车间进行建筑结构及消防改造；将现有24平方米步进式烧结机更换为48平方米带式烧结机。年产3.5万吨中低碳锰铁合金。

本次环境影响评价过程中，通过发放公众参与调查表的方式，广泛征询评价范围内及项目所在地公众、法人和其他组织的意见及关心该项目建设的所有社会人士对本项目的意见和建议，具体公众范围为阜康产业园区及周边可能受影响的企业与个人。根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，一次公示需要采用网络公示方式，本项目环境影响评价公众参与第一次公示于2025年2月18日在绿河谷网上进行网络公示，公示时间段为2025年2月18日至2025年3月3日，共10个工作日；2025年7月11日在绿河谷网上进行了征求意见稿公示，公示时间段为2025年7月11日至2025年7月24日，共十个工作日，征求意见稿报纸公示于2025年7月15日和2025年7月17日在当地伊犁日报上进行，在征求意见稿网络、报纸公示的同时，新疆艾斯米尔锰合金有限公司于2025年7月16日，在公司公示栏进行了张贴公示。2025年8月4日在绿河谷网上进行了拟报批公示。

2首次环境影响评价信息公开情况

2.1公开内容及日期

本项目已于2025年2月18日在绿河谷网上进行了第一次网络信息公示，公示时间段为2025年2月18日至2025年3月3日，共十个工作日，

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，一次公示需要采用网络公示方式。公示内容包含“建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；建设项目的建设单位的名称和联系方式；承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径。”，符合《环境影响评价公众参与办法的要求》。

2.2 公开方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，一次公示需要采用网络公示方式，本项目已于2025年2月18日在绿河谷网上进行了第一次网络信息公示，网址为：<http://www.ylnet.com.cn/article/detail-27044.html>，见图2-1。

2.3 公众意见情况

公示期间公示信息处于公开状态，未收到反对意见。

新疆艾斯米尔锰合金有限公司特种合金冶炼及烧结车间技改项目环境影响评价公众参与第一次公示

2025-02-18 19:08:55 来源: 浏览: 2750

评论 (0)

2025年2月17日,受新疆艾斯米尔锰合金有限公司的委托,乌鲁木齐天之宇环保科技有限公司承担了《新疆艾斯米尔锰合金有限公司特种合金冶炼及烧结车间技改项目》的环境影响评价工作。为维护社会公众合法的环境权益,提高环境影响评价的科学性和针对性,提高环保措施的合理性和有效性,根据《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》(生态环境部令4号)的要求,现对该项目进行公众参与第一次公示,征求广大公众的意见和建议。现将本项目环境影响评价的有关事项向公众公告如下:

(一) 项目概况

- 1.项目名称:特种合金冶炼及烧结车间技改项目
- 2.建设地点:项目位于奎屯市喀什东路100号新疆艾斯米尔锰合金有限公司厂区内,项目厂址中心坐标为N44° 24' 11.50"、E84° 59' 0.30"。
- 3.主要工程内容与建设规模:

建设内容及规模:新建精炼炉设备车间、1×6300KVA精炼炉(采用二步法及热装热兑精炼工艺)及配套辅助设施、除尘环保系统、循环及消防水泵房、配料站、皮带廊,现有冶炼车间进行建筑结构及消防改造;将现有24平方米步进式烧结机更换为48平方米带式烧结机。年产3.5万吨中低碳锰铁合金。

(二) 建设单位名称和联系方式

建设单位名称:新疆艾斯米尔锰合金有限公司
建设单位联系人:赵良学
建设单位联系方式:0992-3336657

(三) 环境影响评价单位名称及联系方式

环评单位名称:乌鲁木齐天之宇环保科技有限公司

环评单位地址:新疆乌鲁木齐高新区(新市区)北京中路东二巷12号1栋8层A单元8F

建设内容及规模:新建精炼炉设备车间、1×6300KVA精炼炉(采用二步法及热装热兑精炼工艺)及配套辅助设施、除尘环保系统、循环及消防水泵房、配料站、皮带廊,现有冶炼车间进行建筑结构及消防改造;将现有24平方米步进式烧结机更换为48平方米带式烧结机。年产3.5万吨中低碳锰铁合金。

(二) 建设单位名称和联系方式

建设单位名称:新疆艾斯米尔锰合金有限公司
建设单位联系人:赵良学
建设单位联系方式:0992-3336657

(三) 环境影响评价单位名称及联系方式

环评单位名称:乌鲁木齐天之宇环保科技有限公司

环评单位地址:新疆乌鲁木齐高新区(新市区)北京中路东二巷12号1栋8层A单元8F

环评单位联系人:荆工

环评单位联系方式:0991-6660159

邮箱:339808676@qq.com

(四) 公众意见表的网络链接

公众意见表可通过新疆维吾尔自治区生态保护协会网站进行下载,网址:

<http://www.xjhbey.cn/hbcy/xh/xxgk/255400/hjyxpjgzcygs/284162/index.html>

(五) 提交公众意见表的方式和途径

本次公众参与本着知情、真实、平等、广泛、主动的原则,采用公开发布工程信息收集公众意见及建议,公众可以在本信息公开后10个工作日内,点击本文中链接获取建设项目环境影响评价公众意见表,填写后可通过书信、电子邮件、电话等方式向建设单位和环评单位提出您对本项目实施过程中和实施后有关的环境意见和建议。

单位名称:新疆艾斯米尔锰合金有限公司

日期:二〇二五年二月十八日

图2-1 第一次网络公示

3征求意见稿公示情况

3.1公示内容及时限

征求意见稿公示内容包括“公示时间、委托单位信息、建设单位信息、是否编制出环境影响报告书征求意见稿、根据法律法规政策、是否开展环境影响评价的公众参与工作等，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。”，2025年7月11日在绿河谷网上进行了征求意见稿公示，公示时间段为2025年7月11日至2025年7月24日，共十个工作日。依据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第十一条“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两次”，征求意见稿报纸公示于2025年7月15日和2025年7月17日，在当地伊犁日报上进行。在征求意见稿网络、报纸公示的同时，新疆艾斯米尔锰合金有限公司于2025年7月16日，在公司公示栏进行了张贴公示。

3.2公示方式

3.2.1网络

于2025年7月11日在绿河谷网上公示。网址为<https://www.ylnet.com.cn/article/detail-27207.html>，见图3-1。

3.2.2报纸

依据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第十一条“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两次”，征求意见稿报纸公示于2025年7月15日和2025年7月17日，在当地伊犁日报上进行。公示载体的选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。征求意见稿报纸公示的照片，见图3-2。

新疆艾斯米尔锰合金有限公司特种合金冶炼及烧结车间技改项目环境影响评价公众参与第二次公示

2025-07-11 11:50:13 来源: 浏览: 124

评论 (0)

按照《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》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）等法律、法规及有关规定，建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程环境信息公开的主体，是建设项目环境影响报告书（表）相关信息和审批后环境保护措施落实情况信息公开的主体；建设单位编制环境影响公众参与的过程中，应当公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。建设单位对所发布的公示信息内容负全责并承担法律责任。

2025年2月17日，新疆艾斯米尔锰合金有限公司委托乌鲁木齐天之宇环保科技有限公司承担了“新疆艾斯米尔锰合金有限公司特种合金冶炼及烧结车间技改项目”的环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（部令4号）的相关规定，现对该项目环境影响评价进行第二次信息公示，征求广大公众的意见和建议，公示材料如下：

一、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：

1.环境影响报告书征求意见稿如下：

链接：<https://pan.baidu.com/s/18pWgMIQh68VZHA8JuG0lug>

提取码：60eo

2.查阅纸质报告书的方式和途径

三、公众意见表的网络链接

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

四、公众提出意见的方式和途径

在本次信息公示后，公众可通过向指定邮箱发送电子邮件、电话等方式发表关于该工程建设及环评工作的意见看法。

1.建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位：新疆艾斯米尔锰合金有限公司

联系人：赵良学

联系电话：18699208898

2.承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价机构：乌鲁木齐天之宇环保科技有限公司

联系人：徐工

联系电话：0991-6660159

五、提出公众意见表的方式和途径

公众可以在本信息公开后10个工作日内，以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式，向建设单位或者其委托的环境影响评价机构、负责审批的生态环境行政主管部门，提交书面意见

新疆艾斯米尔锰合金有限公司

2025年7月11日

图3-1 征求意见稿网络公示

大国港口新脉动

新华社记者 丁杨国 白佳丽 杨文

习近平总书记关切事

“港口是基础性、枢纽性设施，是经济发展的重要支撑。”党的十八大以来，习近平总书记多次赴港口考察，聚焦现代化港口建设，谱写新时代港口发展新篇章。

今日之中国，一幅繁忙景象，犹如镶嵌在黄河岸边的明珠，以蓬勃的活力和崭新的面貌，呈现经济高质量发展的脉动。在2024年11月国际港口发展大会，记者也沿渤海湾多视角，以港口为支点，我国以更加自信、更加开放的姿态拥抱世界。

“算力”赋能记

“算力”在天津港安全环保与应急管理“一体化”平台，经大数据模型分析，精准预判作业风险，有效避免事故发生。2分32秒处理，预警处置，应急处置，人员安全无虞。

作为全球十大港口之一，天津港的海上大门，天津港人、机、电、油、货、交、联、通、22类机械设备，超过10万台。

港口作业繁忙，如何保障人员安全向来是个难题。过去，港口作业的风险隐患主要靠人力现场排查，耗时费力。天津港信息技术发展有限公司研发科技部经理赵磊说。

半年多前，赵磊接到新任务，探索运用人工智能新技术，让“港口摄像头”主动发出各种工业画面，及时发现安全隐患，保障港口安全生产。

“摄像头”配备了最新一代超高清摄像头，参与研发的赵磊展示了一张从数十米高空拍摄的俯瞰图，在摄像头拍摄的画面中，人影渺渺，安全智能识别颜色。

赵磊说，人工智能“安全眼”、星光夜视、工具等多种，相机组合存在上百种组合。如何精准地识别每一个工人在执行什么任务，又如

略中具有重要地位，是“破题”关键。“陆海内外联动、东西双向互济，我们不断向世界一流港口的目标加速迈进。”浙江省海港集团、宁波舟山港集团党委书记陶成波说。

除了南向大海孔，国际航线外，宁波舟山港不断向内陆拓展，凭借铁路直通港区、北仑港区、京门港区的独特优势，与铁路部门紧密协作，不断加密海铁联运班列。

“20多年前，海铁联运只停留在规划图纸与构想中。”宁波舟山港铁路北仑港区工作人员梁崇昆说，当时受制于基础设施不足，技术衔接困难，铁路与港口间的“最后一公里”始终难以贯通，那时，零星的集装箱在铁轨与货轮间流转，每天的重量不过几箱。

如今，“把港口延伸到工厂门口”实实在在地帮助企业降本增效，内陆企业也能感受到“港口”的“高速度”“高效率”。

在河南鹤壁至郑州至濮阳，工人把拆穿特装集装箱“平驳—宁波舟山港”的蓝色标识集装箱，铁路30小时直达港口码头，每箱节省成本约3000元。

在安徽合肥生产的光伏组件，搭乘“皖南—鄂”班列，18小时抵武汉再经海陆联运快线，全程27天，7个港口直达烟台威海，比传统物流快12天……

习近平总书记强调，要坚持一流标准，把港口建设好、管理好，努力打造世界一流强港，为国家发展作出更大贡献。

在沿海地区，多个港口都在提升能级，拓展航线的路上加速奔跑。广西北海铁山港区主副两港西联海新港，粤东大亚湾（建设），港海铁联运超110多个国家和地区，每艘船舶吨位不断攀升；在琼州海峡的北岸，广东湛江徐闻港已跃升为全球最大集装箱码头，并向着连接粤港澳大湾区和海南自由贸易港的现代水陆交通综合枢纽迈进。

“我国大港在构建国内国际双循环新发展格局中，将发挥更大作用。”陶成波说。

【记者手记】在全球贸易格局深刻变革的当下，星罗棋布的港口，正以更加开放的姿态，

融入国家港口规划团队，如今已是洋浦经济开发区交通运输和陆海联运物流园负责人。

2020年6月，《海南自由贸易港建设总体方案》正式发布，洋浦港作为海南改革开放的前沿，掀起了新一轮开发建设热潮。但初到洋浦，周昌德的印象却是“小而散”：外贸航线少，码头能力弱，集装箱吞吐量小。

2022年，习近平总书记到海南考察时指出，要总结好海南办经济特区经验，用好“中国洋浦港”品牌优势，大胆创新、先行先试。

“大家的热情被点燃，再临改革‘深水区’的信心更加坚定；有条件就主动去试、去闯！”周昌德说。作为海南自贸港一期独有政策，“内外贸同线同标同质”缺乏先例和参照。为实现政策落地，洋浦经济开发区进行了艰难探索。

工作人员奔走于海关、海事、港口、企业，精心安排和反复调试供试申报、海关审核、海事报告等每一个环节，成功完成6项测试，并形成可行的工作规范，推动配套政策及细则正式出台，为航运企业减负省成本。

洋浦港有创举提出的“全球—港”国际船舶燃料“双轨并行”新模式，实现“双轨并行”“并轨运行”“实现快速切换等改革举措，成为海南自贸港制度集成创新的典型案例。

今年5月，洋浦国际集装箱码头投产世界最大规模的20万级集装箱泊位，累计开通了30多条“外贸线”，紧急连接东盟、西非、北美、中东等地区及巴西、印度等国家，曾经的“边缘小港”，正成长为新的国际航运枢纽。

“一个港口，既要有‘面子’也要有‘里子’。在天津，随着港口高质量发展深入推进，港口与城市的联系愈发紧密；在山东，港口一体化改革深入实施，从“一群港”到“港口群”，世界级高洋港口建设不断加快。

习近平总书记强调，振兴港口，发展运输业，要把港口定位，增强连通性。”周昌德说，我们要学习习近平总书记要求，建设好港口，让一项项改革政策在实处，在开放

一项制度的突破，都印证着改革的力量。随着一项项改革举措在推动经济扬帆乘风破浪前行。

新华社北京7月11日电

环境影响评价信息公告

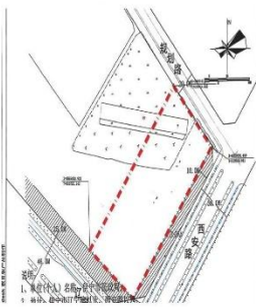
新疆艾斯米尔合金有限公司委托乌鲁木齐天之宇环保科技有限公司编制的《新疆艾斯米尔合金有限公司特种合金冶炼及烧结车间技改项目环境影响报告书（征求意见稿）》已完成，现进行环境影响评价公众参与，请公众在10个工作日内提出与本项目环境影响评价有关的意见建议。

环境影响评价征求意见稿全文的网络链接：
链接：<https://pan.baidu.com/s/18pWgMIQh68VZHA8JuGolug>
提取码：60eo
公众意见表的网络链接：
<http://www.xjhbcy.cn/hbcyhx/xxgk/255400/hjxpxjgzcys/284162/index.html>
意见可发送至邮箱：339808676@qq.com

新疆艾斯米尔合金有限公司
2025年7月15日



六.区域位置:



高于27米且满足民航限高。

根据《中华人民共和国城乡规划法》《新疆维吾尔自治区城乡规划公示办法》相关规定，对该用地进行批前公示，征询公众意见。如有意见，请向我局相关部门反映。

二.公示地点及媒体

1.项目用地现场：伊宁市辽宁路以北，西安路以西

2.《伊犁日报》

三.公示时间

2025年7月14日至2025年7月23日

四.联系方式

1.联系单位：法规科、用地科

2.联系电话：8989206 8359975

资源局国有建设用地出让结果公示

《中华人民共和国城市房地产管理法》《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等规定，遵照公开、公平、公正的原则，我局于2025年7月11日至2025年7月10日挂牌出让2宗国有建设用地，现将结果公示如下：

宗地号	用途	使用年限	供地方式	起始价(万元)	成交总价(万元)	成交日期	竞得人
75	居住(兼容20%商业)	70年	挂牌	2561	2561	2025-7-10	伊犁富士德房地产开发有限公司
	商业服务(娱乐用地)	40年	挂牌	130	130	2025-7-10	新疆快乐星旅游发展有限公司

公示期：2025年7月15日至7月19日
联系方式：
单位名称：伊宁市自然资源局
电话：0999-8359975
电话：伊宁市自然资源局地籍室 0999-8359990
2025年7月15日

线K288+200(下行).G577线K232+400(上行)特克斯隧道电力系统提质升级,创建智慧隧道二期项目工程施工公告

伊犁公路事业发展中心G577线特克斯隧道机电系统提质升级,创建智慧隧道二期项目工程施工公告,特克斯隧道二期项目施工安排,G577线K288+200(G577线K232+400(上行))段道路实施半幅施工,请广大司乘人务必减速慢行、谨慎驾驶,确保行车安全。请广大司乘人密切关注交通动态,提前规划出行路线,做好出行安排。临时封闭时间为:2025年7月14日至7月30日
特此公告
新疆日新恒力建设工程有限公司
2025年7月11日

环境影响评价信息公告

新疆艾斯米尔合金有限公司委托乌鲁木齐天之宇环保科技有限公司编制的《新疆艾斯米尔合金有限公司特种合金冶炼及烧结车间技改项目环境影响报告书（征求意见稿）》已完成，现进行环境影响评价公众参与，请公众在10个工作日内提出与本项目环境影响评价有关的意见建议。
环境影响评价征求意见稿全文的网络链接：
链接：<https://pan.baidu.com/s/18pWgMIQh68VZHA8JuGolug>
提取码：60eo
公众意见表的网络链接：
<http://www.xjhbcy.cn/hbcyhx/xxgk/255400/hjxpxjgzcys/284162/index.html>
意见可发送至邮箱：339808676@qq.com
新疆艾斯米尔合金有限公司
2025年7月15日

变更公告

我局于2025年7月8日在《伊犁日报》发布的新旧国字〔2025〕07号挂牌出让公告中，因系统无法上传原因，2025-18、2025-09宗地终止公告，具体以下次发布公告为准。其他事项不变。
特此公告
新疆县自然资源局
2025年7月11日

图3-3 征求意见稿报纸公示（2）

3.2.3 张贴

在征求意见稿网络、报纸公示的同时，新疆艾斯米尔锰合金有限公司于2025年7月16日，在公司公示栏进行了张贴公示。张贴公示照片，见图3-3。

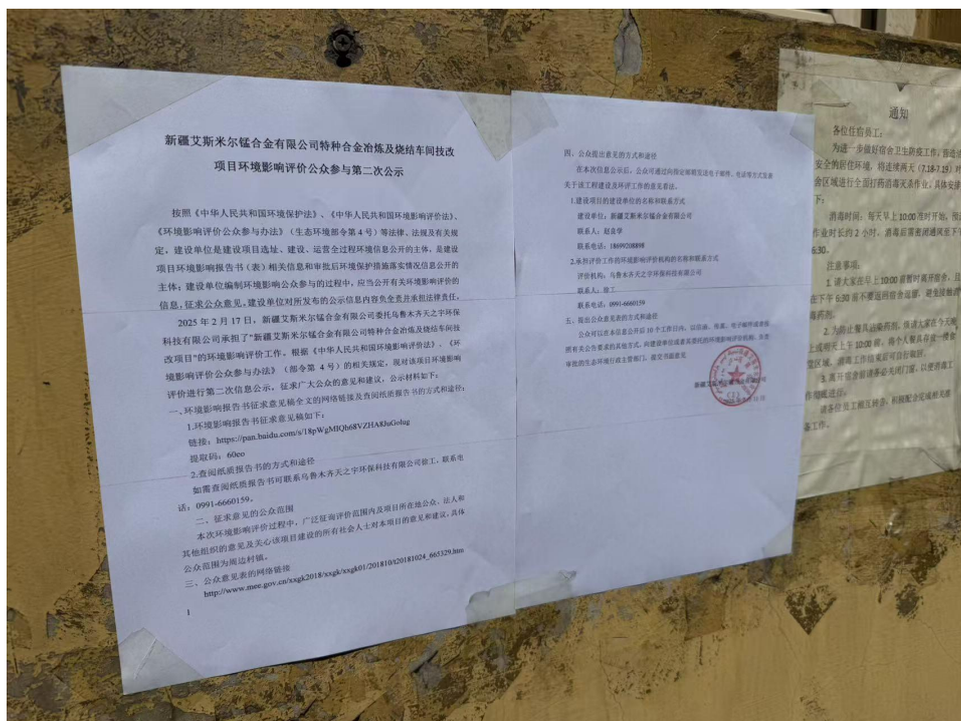


图3-4 征求意见稿张贴公示

3.3 查阅情况

在绿河谷网上的公示；在伊犁日报的公示，群众对其进行了购买浏览；在园区管委会以及公司内张贴后，有群众对其进行浏览。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，公示信息处于公开状态，公示公开期间未收到公众通过现场、网络、电话及书信等方式提出的意见。

4 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》，对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应组织开展深度公众参与工作。

我公司征求意见稿公示期间，未收到公众反馈的意见，未组织深度公众参与工作，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

5 公众意见处理情况

新疆艾斯米尔锰合金有限公司特种合金冶炼及烧结车间技改项目环境影响评价首次环境影响评价信息公开、征求意见稿公示均未收到公众的反馈意见。

6. 报批前公开情况

新疆艾斯米尔锰合金有限公司于2025年8月4日在绿河谷网刊登了新疆艾斯米尔锰合金有限公司特种合金冶炼及烧结车间技改项目环境影响报告书电子版及公众参与电子版链接，公示链接：<https://www.ylnet.com.cn/article/detail-27221.html>。报批前公示方式主要为网络公示，公示方式均满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关要求。

新疆艾斯米尔锰合金有限公司特种合金冶炼及烧结车间技改项目环境影响评价公众参与拟报批公示

2025-08-04 19:14:47 来源: 浏览: 82

评论 (0)

按照《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》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等法律、法规及有关规定，建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程环境信息公开的主体，是建设项目环境影响报告书（表）相关信息和审批后环境保护措施落实情况信息公开的主体；建设单位编制环境影响公众参与的过程中，应当公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。建设单位对所发布的公示信息内容负全责并承担法律责任。

我公司于2024年5月委托乌鲁木齐齐天之宇环保科技有限公司承担“新疆艾斯米尔锰合金有限公司特种合金冶炼及烧结车间技改项目”环境影响评价。目前，该项目环境影响评价报告书及公众参与说明已编制完成，拟上报伊犁州生态环境局进行审批，现依据《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》（部令第4号）中的相关规定，现开展该项目环境影响评价公众参与拟报批公示，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见及建议。公示材料为项目环评报告书全本及公众参与说明。

链接: https://pan.baidu.com/s/11KoCeXlBxWf_bhbCJxbKMA

提取码: kwwc

新疆艾斯米尔锰合金有限公司

2025年8月4日

图6-1 征求意见稿网络公示

7其他

本建设单位已按照环境影响评价公众参与的相关要求开展了《新疆艾斯米尔锰合金有限公司特种合金冶炼及烧结车间技改项目》公众参与工作，在环境影响报告书中充分吸纳了工程影响范围内有关单位、个人的意见，并已将公众参与相关资料存档备案。《新疆艾斯米尔锰合金有限公司特种合金冶炼及烧结车间技改项目》环境影响评价公众参与说明的内容是客观的、真实的，本建设单位对环境影响评价公众参与说明的客观性和真实性负全部责任，愿意承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

总体看来，公众对本工程的建设是非常支持的，对项目的环境影响比较关注。建设单位有责任在施工过程和投产后各项环

保措施落到实处。在工程设计中采取有效的污染防治措施，加强施工管理，最大限度的控制环境污染和生态破坏，实现经济效益、环境效益和社会效益的三统一。

8 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)要求,在新疆艾斯米尔锰合金有限公司特种合金冶炼及烧结车间技改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《新疆艾斯米尔锰合金有限公司特种合金冶炼及烧结车间技改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新疆艾斯米尔锰合金有限公司承担全部责任。

承诺单位:新疆艾斯米尔锰合金有限公司

承诺时间:2025年8月4日

