

新疆腾翔镁制品有限公司煤电冶一体化循环经济项目

## 环境影响评价公众参与说明

建设单位：新疆腾翔镁制品有限公司

二〇一九年九月



# 建设项目环境影响评价公众参与说明

## 1 概述

新疆腾翔镁制品有限公司（建设单位）拟投资 88166.76 万元，在公司现有厂区内对现有 1.5 万吨金属镁生产线进行改造，新建 2 条年产 3 万吨镁及镁合金生产线，实现年产镁及镁合金 7.5 万吨；同时新建 2×33MVA 硅铁矿热炉，实现年产硅铁 5.6 万吨；同步配套制罐车间及其他配套设施。

建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）、《新疆维吾尔自治区建设项目环境影响评价公众参与管理规定（试行）》的有关规定，在委托环评单位编制报告期间，分别于 2018 年 10 月 29 日采用网络公示的形式进行第一次信息公示；2018 年 12 月 27 日采用网络公示的形式进行第二次信息公示；2019 年 7 月 9 日和 7 月 11 日在哈密日报补充进行了两次报纸公示。两次公示期间，建设单位未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

第二次信息公示期间，建设单位对可能受到该项目直接影响的单位（组织）和公众以及项目所在地的人大代表、政协委员、有关专家等通过发放调查问卷进行公众意见调查。并提供了查阅纸质报告书的方式和途径。

在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，建设单位根据相关要求组织编制了该项目“环境影响评价公众参与说明”，并于 2019 年 4 月 4 日对拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明在网络上进行了信息公示。

本项目环境影响评价公众参与过程严格按照《环境影响评价公众参与办法》等要求开展，公众参与过程有效、结果可信。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设单位于 2018 年 10 月 22 日委托北京欣国环环境技术发展有限公司编制该项目环境影响报告书，2018 年 10 月 29 日在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站([www.xjhbcy.cn](http://www.xjhbcy.cn))进行了第一次网上公示。

公示的主要内容有：建设项目的名称及概要、项目建设单位的名称及联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式、环境影响评价的工作

程序和主要工作内容、环境影响评价的审批程序和公众参与程序和方案以及各阶段工作初步安排。

该项目公众参与首次环境影响评价信息公开的公开时间、公开途径和公开内容均符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的相关要求。

## 2.2 公开方式

该项目首次环境影响评价信息公开所选用的网络公示平台为“新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站”，平台选择恰当合理。

首次环境影响评价信息公开的时间：2018年10月29日至本项目第二次公示期间。网址如下：

<http://www.xjhbcy.cn/hbcyxh/xxgk/255400/hjyxpjgzcycgs/278944/index.html>

首次环境影响评价信息公开网页截图见图 2-1。



图 2-1 首次环境影响评价信息公开网页截图

## 2.3 公众意见情况

本次公示期间，建设单位和评价单位均未收到公众来电、来信或来访，没有公众表示反对意见，没有公众提出建议。

## 3 第二次环境影响评价信息公开情况

### 3.1 公示内容及时限

在完成了《新疆腾翔镁制品有限公司煤电冶一体化循环经济项目环境影响报告书（初稿）》的编制后，建设单位在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站(www.xjhbcy.cn)进行了第二次环境影响评价信息公开，公示时间为2018年12月27日至2019年1月10日。

公示的主要内容有：建设项目情况简述、建设项目对环境可能造成的影响概述、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点、公众查阅环评报告的方式和期限以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式和期限、公众参与工作方案、征求公众意见的范围和主要事项、征求公众意见的具体形式和公众提出意见的起止时间。

该项目第二次环境影响评价信息公开的公示时间、公示内容、公示流程均符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

该项目第二次环境影响评价信息公开所选用的网络公示平台为“新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站”，平台选择恰当合理。

第二次环境影响评价信息公开的时间：2018年12月27日至2019年1月10日。网址如下：

<http://www.xjhbcy.cn/hbcyxh/xxgk/255400/hjyxpjgzcygs/284380/index.html>

第二次环境影响评价信息公开网页截图见图3-1。



当前位置：信息公开 > 公示公告 > 环境影响评价公众参与公示

**新疆腾翔镁制品有限公司煤电冶一体化循环经济项目环境影响评价公众参与第二次信息公示**

发布时间：2018年12月27日 信息来源：新疆生态环保产业协会 责任编辑：高强  
阅读：104

按照《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发〔2006〕28号）、《新疆维吾尔自治区建设项目环境影响评价公众参与管理规定（试行）》（新环评价发〔2013〕488号）和《关于印发〈建设项目环境影响评价信息公开机制方案〉的通知》（环发〔2015〕162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。

2018年10月，新疆腾翔镁制品有限公司委托北京欣国环环境科技发展有限公司对新疆腾翔镁制品有限公司煤电冶一体化循环经济项目进行环境影响评价工作。目前该项目环境影响报告书（初稿）已编制完成，依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发〔2006〕28号）、《环境影响评价技术导则公众参与》（征求意见稿）、《新疆维吾尔自治区建设项目环境影响评价公众参与管理规定（试行）》（新环评价发〔2013〕488号）等相关要求，现对本项目环境影响评价进行公众参与第二次公示。公示内容如下：

（一）建设项目情况简述

项目名称：新疆腾翔镁制品有限公司煤电冶一体化循环经济项目

建设性质：改扩建

建设地点：哈密市高新区南部循环经济产业园新疆腾翔镁制品有限公司厂区

建设内容：改造现有金属镁生产线为年产1.5万吨镁及镁合金生产线，新建2条年产3万吨镁及镁合金生产线，包含煅烧、原料、还原、精炼、合金化工序，实现年产7.5万吨镁及镁合金生产能力；新建2×33MVA硅铁矿热炉，实现年产硅铁5.6万吨（全部用于镁冶炼）；同步配套制罐车间、220KV变电所、机修车间、库房堆棚、综合办公楼、公廨楼、多功能厅以及相应的环保工程。

项目投资：88166.76万元

（二）建设项目对环境可能造成的影响概述

1、生态环境

施工期：施工期建设将导致建设地原有生态系统遭到破坏，土地裸露，植被覆盖度大大降低；基础开挖等活动会使土壤的结构、组成和理化性质等发生变化。但本项目为改扩建工程，位于公司现有厂区内未新增占地，土地类型属于工业用地，通过场地平整、硬化和厂区绿化，本项目施工期对生态环境影响较小。

图 3-1 第二次环境影响评价信息公开网页截图

### 3.2.2 报纸

建设单位分别于2019年7月9日和7月11日进行了两次报纸公示，公示内容详见图3-2和图3-3。

# 哈密日报

قوسۇل گېزىتى

2019年7月

9 星期三

本报投稿邮箱:hamirb@163.com

哈密政府网址:www.hami.gov.cn

农历己亥年六月初七

国内统一连续出版物号 CN65-0014

第9017期

今日8版

中共哈密地委主管 主办

哈密日报社出版

总编辑:薛志刚

## 要闻摘要

●纪念全民族抗战爆发82周年仪式7月7日上午在中国人民抗日战争纪念馆举行。中共中央政治局委员、北京市委书记蔡奇主持纪念仪式。

●近日,中央“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组印发《关于认真学习贯彻习近平总书记在中外政治局第十五次集体学习时重要讲话的通知》,要求各地区各部门各单位在主题教育中认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,充分认识习近平总书记重要讲话的重大意义,坚持刀刃向内真刀真枪解决问题,运用党的自我革命的重要经验推进主题教育。据新华社

## 以改革新成效,开创改革新局面

——习近平总书记在深化党和国家机构改革总结会议上的重要讲话统一思想、凝聚力量

■新华社记者

习近平总书记在深化党和国家机构改革总结会议上的重要讲话,深刻阐明了这项重大改革的深远意义,总结了宝贵经验,对巩固改革成果、推进全面深化改革作出全面部署。

连日来,广大干部群众深入学习贯彻重要讲话精神,进一步统一思想、凝聚力量,决心以深化党和国家机构改革新成效,推动开创全面深化改革新局面。

### 一次系统性、整体性、重构性变革

通过电视收听会议新闻后,上海市委党校副校长朱亮高振奋不已。

“我们每个人都是机构改革的亲历者,见证着,深知这是在‘啃最硬的骨头,拆最牢固的篱笆’。”朱亮高深有感触地说,一系列显著成果,充分证明党中央关

的历史性成就,必须放在新时代背景下,站在更高层次上来认识和把握。7月6日星期六一早,江苏靖江市委会议室。参加重点工程规划会议的干部们全部提前到齐。

“总书记说‘加强党的全面领导得到有效落实’,我们感受很明显。机构改革之后,党的领导力和政府执行力明显增强,真正做到有令必行,令行禁止。”一位分管教育的市领导表示。

习近平总书记在讲话中提到的“党和国家机构改革更加顺畅高效”,引发了广泛共鸣。

浙江省委全面深化改革委员会办公室常务副主任李岩益告诉记者,他所在的深改办,在这次改革中并入了多项改革职能,加挂了“浙江省最多跑一次改革办公室”的新牌子。“在实际工作中,大家切

应,充分彰显党的集中统一领导和我国社会主义制度的政治优势。”

“不立不破,先立后破”是这次机构改革的一项宝贵经验。应急管理部的整合了13个部门和单位相关职能。其下属的消防救援局总工程师周大说,党中央的坚强领导和科学统筹,是改革按照既定路线图、时间表有序推进,各项工作平稳衔接的重要保障。

人心稳,改革进,人心顺,改革成。

“总书记强调,自觉在大局下思考、在大局下行动。”国家税务总局昆明市盘龙区税务局副局长陈鹏说,“这次机构改革中国税地税系统合并,精简了近一半司局级机构,包括我在内的2.2万多名领导干部由‘正’转‘副’。从一开始的失落到很快投入新工作,我们用个人的‘舍’换来改革的‘得’,经受住了政治考验,未

“以市委宣传统战部为例,对下属科室进行了精简和优化,全部实行双向选择、竞争上岗,让那些想干事、能干事的干部有施展才能的舞台,确保党对宣传文化事业的统领更好地落实到位。”云南曲靖市委副秘书长赵正富说,曲靖将出台多项机构改革的配套措施,以适应新时代需要。

退役军人事务部有关负责人表示,将继续加强退役军人信息化建设,主动回应退役军人期盼,搞好服务保障,不断增强退役军人的荣誉感、获得感。

改革落实,关键在人。习近平总书记讲话中提出,要增强干事创业担当的本领,准确把握新机构新职能提出的新要求。

31岁的贵州省遵义市播州区扶贫办生态移民科工作人员周永涛,将这句话着重记在了自己的工作本上。这个月,他将到播州区正任任播州区扶贫办

### 报废声明

车牌号:新L98015(车主:王帮中,身份证号:652201197101204937),大阳牌正三轮载货摩托车一辆,车架号/车辆识别代码:LATZCZY4B3200588,发动机号:B0347923,该车辆行驶证、号牌号码、登记证书、车辆、所有手续全部丢失,现声明报废。

2019年7月5日

### 报废声明

车牌号:新L35387(车主:张鑫,身份证号:430902198408138010),时代牌小轿车一辆,车架号/车辆识别代码:LVA22AAB49E430420,该车辆行驶证、号牌号码、登记证书、车辆、所有手续全部丢失,现声明报废。

2019年7月5日

### 报废声明

车牌号:新L04047(车主:华石军,身份证号:652201196105061617),浙江普通二轮摩托车一辆,车架号/车辆识别代码:9300437,发动机号:9301168,该车辆行驶证、号牌号码、登记证书、车辆、所有手续全部丢失,现声明报废。

2019年7月5日

### 报废声明

车牌号:新L02527(车主:雷守成,身份证号:620422197103037437),时风三轮汽车一辆,车架号/车辆识别代码:20514697,发动机号:0099780,该车辆行驶证、号牌号码、登记证书、车辆、所有手续全部丢失,现声明报废。

2019年7月5日

### 报废声明

车牌号:新L29926(车主:徐留平,身份证号:652201197701040518),富士达普通二轮摩托车一辆,车架号/车辆识别代码:LKPCJL01Y2003132,发动机号:Y1014880,该车辆行驶证、号牌号码、登记证书、车辆、所有手续全部丢失,现声明报废。

2019年7月5日

### 报废声明

车牌号:新L67761(车主:史建平,身份证号:652201196807032714),力帆普通正三轮摩托车一辆,车架号/车辆识别代码:LF3HCJ5036002809,发动机号:156FM1-261489248,该车辆行驶证、号牌号码、登记证书、车辆、所有手续全部丢失,现声明报废。

2019年7月5日

### 新疆腾翔镁制品有限公司 煤电冶一体化循环经济项目环境影响评价公众参与第二次公示

我公司于2018年10月委托北京欣国环境科技发展有限公司承担“新疆腾翔镁制品有限公司煤电冶一体化循环经济项目”环境影响评价工作。目前,该项目环境影响评价征求意见稿已经编制完成,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)的相关要求开展项目环境影响评价公众参与第二次公示,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和建议,公示材料如下:  
一、环境影响评价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)环境影响评价征求意见稿详见:<http://www.xgh.cn/show/722.html>  
(2)查阅纸质报告书的方式和途径:如需查阅纸质报告书可联系北京欣国环境科技发展有限公司任工,联系电话:010-88395730。  
二、征求意见稿的公众范围  
本次环境影响评价过程中,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,具体公众范围为哈密市伊州区。  
三、公众意见表的网络链接  
[http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024_665329.html)

四、公众提出意见的方式和途径  
公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱,或以电话等形式对工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。  
(1)本项目建设单位的名称和联系方式  
建设单位:新疆腾翔镁制品有限公司  
单位地址:新疆哈密市花园乡南部循环经济产业园黄河路3号  
联系人:孙斌  
电话:13895206779  
传真:09027263216  
邮箱:sunbin@rent.hk

(2)环评单位的名称和联系方式  
单位名称:北京欣国环境科技发展有限公司  
通讯地址:北京市西城区车公庄大街9号院五座大楼B2座12层  
联系人:任杰  
联系电话:010-88395730  
传真:01088395751  
邮箱:739062860@qq.com  
五、公众提出意见的起止时间  
本次公示公众信息反馈的时间由公示日期起10个工作日。

新疆腾翔镁制品有限公司  
2019年7月4日

## 创建食品安全城市,人人关注,人人参与,人人受益

本报社址:哈密市伊州区建国南路8号 总编室:2256017 编辑室:2253895 广告部:2262761 发行部:2267890 邮政编码:839000 广告许可证:121101 零售每份0.6元 哈密日报社印刷中心承印 全国各地邮局订阅 邮发代号57-18 新疆监管电话:226989

图 3-2 第二次环境影响评价信息公开报纸截图(第一次)

# 哈密日报

قومۇل كېزىتى

2019年7月

11 日 星期四

本报投稿邮箱:hamirb@163.com  
哈密政府网址:www.hami.gov.cn

农历己亥年六月初九

国内统一连续出版物号 CN65-0014 第9019期 ●今日8版 中共哈密市委员会主管 主办 哈密日报社出版 ●总编辑:薛志刚

## 要闻摘要

●中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋7月9日在京参加“委员讲堂”活动。他强调,“委员讲堂”是十三届全国政协学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想的一项履职创新探索,为政协委员联系团结界别群众、面向社会正面发声、凝聚和传播共识搭建了一个新的机制化平台,要不断总结完善,努力将“委员讲堂”打造成为加强思想政治引领、丰富人民政协双向发力的重要载体,打造成为展现政协委员新时代新担当新作为的重要窗口。  
●7月9日,以“中老两国社会主义现代化建设的规律”为主题的第八次中老两党理论研讨会在福建厦门举行。 据新华社

## 习近平在中央和国家机关党的建设工作会议上强调 全面提高中央和国家机关党的建设质量 建设让党中央放心让人民群众满意的模范机关

王沪宁主持 赵乐际韩正出席



本版稿件、图片据新华社

空气质量的可能性大,请加强防范。

### 新疆腾翔镁制品有限公司 煤电冶一体化循环经济项目环境影响评价公众参与第二次公示

我公司于2018年10月委托北京欣国环境技术发展有限公司承担“新疆腾翔镁制品有限公司煤电冶一体化循环经济项目”环境影响评价工作。目前,该项目环境影响评价报告征求意见稿已经编制完成,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)的相关要求开展项目环境影响评价公众参与第二次公示,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和建议,公示材料如下:

一、环境影响评价报告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)环境影响评价报告征求意见稿详见:<http://www.xgh.cn/show/722.html>
- (2)查阅纸质报告书的方式和途径如查阅纸质报告书可联系北京欣国环境技术发展有限公司任工,联系电话:010-88395730。
- 二、征求意见的公众范围  
本次环境影响评价过程中,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,具体公众范围为哈密市伊州区。
- 三、公众意见表的网络链接  
[http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024_665329.html)

- 四、公众提出意见的方式和途径  
公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱,或以电话等形式对工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。  
(1)本项目建设单位的名称和联系方式  
建设单位:新疆腾翔镁制品有限公司  
单位地址:新疆哈密市花园乡南部循环经济产业园黄河路3号  
联系人:孙斌  
电话:13895206779  
传真:09027263216  
邮箱:sunbin@remt.hk

- (2)环评单位的名称和联系方式  
单位名称:北京欣国环境技术发展有限公司  
通讯地址:北京市西城区车公庄大街9号院五栋大楼B2层12层  
联系人:任杰  
联系电话:010-88395730  
传真:01088395751  
邮箱:739062860@qq.com
- 五、公众提出意见的起止时间  
本次公示公众信息反馈的时间由公示日期起10个工作日。

新疆腾翔镁制品有限公司  
2019年7月4日

### 哈密金矿金窝子矿区危险品储存库项目招标公告 施工招标

一、招标条件  
根据《中华人民共和国招标投标法》及下发的新疆有色金属《建设工程招标投标管理办法》和《建设工程招标投标管理实施细则》,该项目已经西部黄金股份公司批准建设,现具备招标条件,现发布公开施工招标公告。  
二、项目概况及招标范围  
该项目所在地位于:哈密市金窝子矿区,日用用量约为:700-800公斤左右。计划工期为:2019年8月1日-2019年10月9日,共70天(日历天)。招标范围:2万发雷管两座、20吨炸药库一座、防冲击土堤、300立方米消防水池及配套设施、宿舍三间、围墙、库区道路平整等详见清单。

- 三、资金来源  
业主方自筹。
- 四、投标人资格要求  
1.本次招标要求投标人具备三级及以上建安施工承包资质,具有独立法人资格的施工企业,有类似工程施工的业绩和施工的经验,并在人员、设备、资金等方面具有承担本项目施工的能力。
- 2.本次招标不接受联合体投标。
- 3.不得参加此次投标的行为为:被政府相关部门列入黑名单或限制投标的单位。
- 五、资格审查  
本次招标采取的审查方式为:资格预审和复审。各潜在投标人应持授权委托书及委托人员身份证原件和复印件、营业执照、资质证书(三级及以上资质)、安全生产许可证、项目经理执业资格证书(二级及以上)、项目经理安全资格证书原件(复印件加盖公章)。通过招标人资格预审,符合条件的发售招标文件及图纸资料。

- 六、报名及招标文件获取  
1.报名起止时间:2019年7月11日至2019年7月18日,北京时间(9:00至20:00)
- 2.报名方式:现场报名。
- 3.招标文件费用:1000元/套,逾期不售,售后不退。
- 4.报名及招标文件获取地点:新疆哈密市天山西路363号,西部黄金哈密金矿有限责任公司办公楼四楼项目部。

- 5.招标文件获取截止时间:2019年7月25日19:00(北京时间)。
- 6.招标有效期:2019年7月11日至2019年7月31日,共21日。
- 七、现场踏勘:此项目自行踏勘。
- 八、联系方式  
招标单位:西部黄金哈密金矿有限责任公司  
开户行:建行哈密地区分行营业部  
账号:65001670100052507658  
联系方式:王月 17699600609  
0902-2365313  
邮箱:2488455172@qq.com  
传真:0902-2365250  
西部黄金哈密金矿有限责任公司  
2019年7月11日

图 3-3 第二次环境影响评价信息公开报纸截图(第二次)

### 3.2.3 张贴

该项目位于哈密市花园乡南部循环经济产业园内,园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通

过的规划环境影响报告书和审查意见，依据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条，可免于采用张贴公告的方式公开第二次环境影响评价信息。

### **3.3 查阅情况**

建设单位在公示内容中提供了建设单位和评价单位的联系方式，公众可索取和查阅该项目的环境影响报告书。同时在哈密市花园乡南部循环经济产业园新疆腾翔镁制品有限公司门卫室放置了项目环境影响报告书纸质版，供意见征求范围内的公众进行查阅，公示期间，未有公众索取或查阅项目环境影响报告书。

### **3.4 公众提出意见情况**

该项目第二次环境影响评价信息公开期间，建设单位和评价单位均未收到公众对本项目在环境影响方面的意见或建议。

## **4 其他公众参与情况**

### **4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会、宣传科普等情况**

根据2次公示期间的公众意见反馈情况，该项目不属于在环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目。因此根据《环境影响评价公众参与办法》，本项目可不召开公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与形式。同时本项目也未涉及科普宣传等措施。

### **4.2 其他公众参与情况**

第二次信息公示期间，建设单位对可能受到该项目直接影响的单位（组织）和公众以及项目所在地的人大代表、政协委员、有关专家等通过发放调查问卷进行公众意见调查。

#### **（1）公众意见调查**

本次公众意见调查，共发放问卷215份，回收200份，回收率为93%。调查对象组成结构见表4-1，调查统计结果见表4-2。



表 4-1 调查对象组成结构一览表

统计结果		人数	比例 (%)
调查人数	男	168	84.0
	女	32	16.0
年龄分布	18~25 岁	12	6.0
	26~45 岁	104	52.0
	46~60 岁	84	42.0
民族构成	汉族	139	69.5
	维族	57	28.5
	其他	4	2.0
文化程度	小学	25	12.5
	初中	116	58.0
	高中、中专	37	18.5
	本科、大专	20	10.0
	未填	2	1.0
职业	职员	87	43.5
	工人	49	24.5
	农民	11	5.5
	其他	15	7.5
	未填	38	19.0

表 4-2 公众意见调查结果统计一览表

序号	调查内容	观点	人数	比率 (%)
1	您是否了解本项目	了解	59	29.5
		基本了解	121	60.5
		不了解	20	10
2	您对项目所在区域环境质量现状是否满意	满意	53	26.5
		基本满意	126	63
		不满意	20	10
		无所谓	1	0.5
3	您认为项目所在区域现状主要环境问题是什么	空气污染	66	33
		生态破坏	0	0
		水污染	0	0
		其他	134	67
4	您认为本项目建设对区域环境质量影响如何	有利	11	5.5
		不利	0	0
		无影响	93	46.5
		不确定	96	48
5	您认为项目建设运营对您生活最大的影响是什么	空气污染	66	33
		噪声污染	2	1
		影响出行	0	0

序号	调查内容	观点	人数	比率 (%)
		其他	132	66
6	您认为本项目污染防治措施能否有效地减轻影响	能	195	97.5
		不能	0	0
		不确定	5	2.5
7	您认为项目建设对区域环境质量影响是否可接受	可接受	195	97.5
		不可接受	0	0
		无所谓	5	2.5
8	从环保角度出发, 您是否支持本项目建设	支持	196	98
		不支持	0	0
		无所谓	4	2

## (2) 专家、代表意见调查

本次公众意见调查对人大代表、政协委员和有关专家等共发放调查问卷 20 份, 回收有效问卷 19 份, 回收率 95%。19 位被调查者中包括 8 名政协委员、5 名人大代表和 6 名专家。其调查统计结果见表 4-3。

表 4-3 专家、代表意见调查结果一览表

序号	调查内容	观点	人数	比率 (%)
1	您是否了解本项目	了解	5	26.3
		基本了解	13	68.4
		不了解	1	5.3
2	您对项目所在区域环境质量现状是否满意	满意	5	26.3
		基本满意	14	73.7
		不满意	0	0
		无所谓	0	0
3	您认为项目所在区域现状主要环境问题是什么	空气污染	11	57.9
		生态破坏	0	0
		水污染	1	5.3
		其他	8	42.1
4	您认为本项目建设对区域环境质量影响如何	有利	0	0
		不利	0	0
		无影响	5	26.3
		不确定	14	73.7
5	您认为项目建设运营对您生活最大的影响是什么	空气污染	11	57.9
		噪声污染	0	0
		影响出行	0	0
		其他	8	42.1
6	您认为本项目污染防治措施能否有效地减轻影响	能	17	89.4
		不能	1	5.3
		不确定	1	5.3
7	您认为项目建设对区域环境质量影响是否可接受	可接受	18	94.7

序号	调查内容	观点	人数	比率 (%)
		不可接受	0	0
		无所谓	1	5.3
8	从环保角度出发, 您是否支持本项目建设	支持	18	94.7
		不支持	0	0
		无所谓	1	5.3

### (3) 组织、单位意见调查

区域组织、单位调查名单见表 4-4, 调查统计结果见表 4-5。

表 4-4 区域组织、单位调查名单汇总表

序号	团体单位名称	序号	团体单位名称
1	新疆昕昊达矿业有限公司	6	哈密乔戈里金属冶选公司
2	新疆富兴通重型机械制造有限公司	7	哈密天山水泥有限责任公司
3	新疆金盛镁业有限公司	8	伊州区经济和信息化委员会
4	新疆回水环保新材料有限公司	9	哈密市经济和信息化委员会
5	哈密市三季焦化有限责任公司		/

表 4-5 区域组织、单位意见调查结果统计一览表

序号	调查内容	观点	人数	比率 (%)
1	您是否了解本项目	了解	5	55.6
		基本了解	4	44.4
		不了解	0	0
2	您对项目所在区域环境质量现状是否满意	满意	2	22.2
		基本满意	7	77.8
		不满意	0	0
		无所谓	0	0
3	您认为项目所在区域现状主要环境问题是什么	空气污染	3	33.3
		生态破坏	1	11.1
		水污染	0	0
		其他	5	55.6
4	您认为本项目建设对区域环境质量影响如何	有利	0	0
		不利	0	0
		无影响	3	33.3
		不确定	6	66.7
5	您认为项目建设运营对您生活最大的影响是什么	空气污染	5	55.6
		噪声污染	0	0
		影响出行	1	11.1
		其他	3	33.3
6	您认为本项目污染防治措施能否有效地减轻影响	能	9	100
		不能	0	0
		不确定	0	0
7	您认为项目建设对区域环境质量影响是否可接受	可接受	9	100
		不可接受	0	0

序号	调查内容	观点	人数	比率 (%)
		无所谓	0	0
8	从环保角度出发, 您是否支持本项目建设	支持	9	100
		不支持	0	0
		无所谓	0	0

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

两次公示期间, 建设单位和评价单位均未收到公众来电、来信或来访, 未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

发放调查问卷进行公众意见调查时, 有代表建议项目建成后各污染项目治理设施到位及正常运维。

### 5.2 公众意见采纳情况

建设单位和评价单位采纳代表建议, 环境影响报告书中针对各类污染和环境风险均提出了合理、可行、有效的污染治理措施和风险防范措施, 建设单位将严格落实“三同时”制度, 保障各项污染治理设施和风险防范措施一一落实, 并加强运营期环境管理工作, 减轻环境影响, 降低环境风险事故发生概率。

### 5.3 公众意见未采纳情况

公众意见均采纳。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

建设单位报批《新疆腾翔镁制品有限公司煤电冶一体化循环经济项目环境影响报告书》前在北京欣国环环境科技发展有限公司网站(<http://www.xgh.cn>)进行了报批前公开, 公示时间为 2019 年 4 月 4 日。

公示的主要内容为拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明全文。

该项目报批前公开的公示时间、公示内容、公示流程均符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

### 6.2 公开方式

该项目报批前公开所选用的网络公示平台为“北京欣国环环境科技发展有限公司网站”, 该网站为环评编制单位的官方网站, 平台选择恰当合理。

报批前公开的时间：2019 年 4 月 4 日。

网址如下：<http://www.xgh.cn/show/722.html>

报批前公开网页截图见图 6-1。



图 6-1 报批前公开网页截图

## 7 其他

项目各次网上信息公开均可在“新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站”、“北京欣国环环境技术有限公司网站”查阅，同时建设单位对公示网址及网址截图进行存档。

建设单位对本项目 200 份公众意见调查表、19 份专家代表意见调查表和 9 份组织单位意见调查表进行存档备查。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《新疆腾翔镁制品有限公司煤电冶一体化循环经济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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《新疆腾翔镁制品有限公司煤电冶一体化循环经济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腾翔镁制品有限公司承担全部责任。

承诺单位：新疆腾翔镁制品有限公司（盖章）

承诺时间：2019年9月2日

