

交城义望铁合金有限责任公司  
一分厂大气污染综合治理提升项目

环境影响评价公众参与说明

交城义望铁合金有限责任公司

二〇二二年一月

# 1 概述

交城义望铁合金有限责任公司位于交城县天宁镇交城经济开发区，距交城县城 5km，距 307 国道 2km，距省城太原 50km，柏油公路直通厂区，交通便利，自然条件优越。工厂于 1988 年建成投产，主要从事铁合金冶炼。公司是中国最大的电硅热法金属锰和微碳锰铁生产基地。交城义望铁合金有限责任公司是我国冶炼金属锰规模最大的企业，是中国铁合金协会的成员单位。该公司生产的铁合金产品已经广泛用于太原钢铁公司、武汉钢铁公司、马鞍山钢铁公司、济南钢铁公司等大型钢铁企业生产不锈钢和其它优质钢材。

交城义望铁合金有限责任公司下设多个分厂：铁合金一分厂、二分厂、三分厂和四分厂。其中，一分厂位于公司厂区西北侧。1995 年填写了环评报告表，于 2001 年通过环保设施竣工验收，2007 年随三分厂进行了技改，核定一分厂产能为锰铁合金 30000t/a（金属锰 18000t/a、高碳锰铁 12000t/a）。公司生产工艺包括原料破碎烘干、粗炼、精炼三大工序。一分厂主要设备有 9000KVA 粗炼炉 1 台、1#锰矿回转窑、3500KVA 精炼炉 2 台、摇炉 2 台。以氧化锰矿、石灰石和高硅硅锰合金为原料，生产金属锰和高碳锰铁。

吕梁市环境保护局于 2018 年 8 月 27 日对交城义望铁合金有限责任公司颁发了排污许可证，证书编号：911411221124000098001P，该排污许可证有效期为 2018 年 8 月 27 日至 2021 年 8 月 26 日。2021 年 8 月 25 日山西交城经济开发区环境保护局对交城义望铁合金有限责任公司排污许可证进行了变更延续，证书编号：911411221124000098001P，该排污许可证有效期为 2021 年 9 月 01 日至 2026 年 8 月 31 日。

现公司将一分厂的精炼电炉由 3500KVA 扩容至 5000KVA，产能维持 30000t/a 不变；同时为改善当地环境质量现状，建设单位作为交城县铁合金行业的龙头企业，积极主动与交城县环境保护局沟通，决定从自身做起，进一步削减铁合金厂 SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物排放量。具体措施为①对 1#回转窑进行脱硫脱硝改造，更换回转窑现有除尘布袋为覆膜针线涂胶滤袋，在进行全方位保温施工的基础上改为“SDS 钠基干法脱硫+脉冲布袋除尘+SCR 脱硝”，技改完成后，回转窑污染物排放浓度可达到：SO<sub>2</sub>≤35mg/m<sup>3</sup>，NO<sub>x</sub>≤50mg/m<sup>3</sup>，颗粒物≤10mg/m<sup>3</sup>；②在一分厂东侧新建一座物料堆棚，用于氧化锰矿、焦炭等物料的暂存，减少厂区内因物料露天堆放产生的无组织粉尘；③将精炼电炉冶炼、

精炼电炉出铁口布袋除尘器滤袋更换为覆膜针线涂胶滤袋，进一步降低全厂颗粒物排放量。

本项目建成后，可实现污染物排放减少量分别为：颗粒物 12.3t/a、SO<sub>2</sub>31.1t/a、NO<sub>x</sub>70.1t/a。2021年3月10日，山西交城经济开发区管理委员会对本项目进行了备案，备案代码：2103-141199-89-02-191544。

按照生态环境部令部令第4号《环境影响评价公众参与办法》要求，我单位在交城义望铁合金有限责任公司网站进行了第一次网上公示；本项目报告书征求意见稿形成后，我单位在交城经济开发区服务网上进行了全文公示并上传了公众意见表供下载，网上公示期间，还进行了村庄张贴公示和两次刊登报纸公示。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我公司于2021年6月委托中国科学院山西煤炭化学研究所对交城义望铁合金有限责任公司一分厂大气污染综合治理提升项目进行环境影响评价，根据《环境影响评价公众参与办法》，在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过公开网站进行了公示，第一次公示内容见表2.1-1。

表 2.1-1 第一次公示内容

#### 交城义望铁合金有限责任公司一分厂大气污染综合治理提升项目

交城义望铁合金有限责任公司一分厂大气污染综合治理提升项目已委托中国科学院山西煤炭化学研究所进行环境影响评价。为充分考虑社会各方面的利益和主张，鼓励公众积极参与本项目环评过程，对建设项目发表意见和建议，现将项目主要内容公示如下：

##### （一）建设项目的名称及概要

**项目名称：**交城义望铁合金有限责任公司一分厂大气污染综合治理提升项目

**性质：**技改

**建设地点：**山西省吕梁地区交城县三角村交城义望铁合金有限责任公司现有厂区内

**建设内容：**①一分厂精炼电炉扩容改造，2台3500KVA精炼电炉扩容为5000KVA，淘汰落后的生产设备，向自动化、大型化、高效化前进，以低成本、低消耗、低污染为目标不断提高超低排放比例，减少污染物总量。②一分厂1#回转窑烟气净化脱硫脱硝系统、污染源在线监控系统，干法脱硫效率最高达到95，SCR高效烟气脱硝技术，可以达到90以上的脱硝效率。③一分厂除尘器更换除尘器布袋；④一分厂新建物料堆棚建设（5000平米）。

**建设单位：**交城义望铁合金有限责任公司

## **(二) 建设项目的建设单位的名称和联系方式**

建设单位：交城义望铁合金有限责任公司

通信地址：山西省交城县天宁镇三角村东

联系人：杨茂青

联系电话：15035842655

## **(三) 环境影响评价报告书编制单位名称**

环评单位：中国科学院山西煤炭化学研究所

## **(四) 公众意见表**

公众意见表格式见附件一。

## **(五) 提交公众意见表的方式和途径**

公众可以在有关信息公开后，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提交书面意见。

收件人：杨茂青

邮编：030500

邮寄地址：交城义望铁合金有限责任公司

电子邮箱：978273283@qq.com

## **2.2 公开方式**

### **2.2.1 网络**

网上公示网址为交城义望铁合金有限责任公司网站 (<http://www.yiwang.com.cn/index.php?c=show&id=182>)，该网站为公司网站并对外公开，符合公开要求，公示时间为2021年6月28日。网上公示截图见图2.2-1。

### **2.3 公众意见情况**

公示期间未收到公众意见。



图 2.2-1 首次公开截图

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

根据生态环境部令部令第4号《环境影响评价公众参与办法》，我单位按相关要求在交城经济开发区服务网上进行了征求意见稿全文公示、并上传了公众意见表供下载，公示日期为2022年1月10日起10个工作日。公示期间分别于2022年1月15日和1月18日两次在山西经济日报刊登了公示，同时在厂址周围的覃村、奈林村等地张贴了公示。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

网上公示网址为交城经济开发区服务网（<http://ll.sxzwfw.gov.cn/jiaochengjjkfq/govservice/content?id=11ff6d97ff264425ba58e22243ca2e07&type=%E5%B7%A5%E4%BD%9C%E5%8A%A8%E6%80%81>），该网站为公司网站并对外公开的政府网站，符合公开要求。



图 3.2-1 征求意见稿全文网上公示截图

### 3.2.2 报纸

山西经济日报是大众媒体，符合公示要求。2022年1月15日登报如下图：



**公示**

“京昆铁路大正元铁路有限公司”... 公示内容...

**公示**

“京昆铁路大正元铁路有限公司”... 公示内容...

**公示**

“京昆铁路大正元铁路有限公司”... 公示内容...

# 山西税务周刊

网址: www.sxjw.cn 投稿邮箱: xiaohuawu@126.com 新闻热线: 13935185536

## 稳稳中求进现代化 勇毅前行昂首阔步向未来

# 全方位奋力推进山西税务高质量跨越式发展

### ——全省税务工作会议述评

本报记者 王晓华 实习生 李京昱 通讯员 谢峰 李广宇

“新的一年，我们将始终以严谨细致、精益求精的工作态度，以真抓实干、务求实效的工作作风，沉下身子、俯下身子、扑下身子，全身心投入做好各项工作，为全省经济社会高质量发展贡献税务力量。”

**服务为本谱新篇 打造更优税收营商环境**

全面对标一流，创新服务模式，厚植服务生态，优化办税流程，提升办税质效，确保高质量提升。2022年，为不断满足纳税人缴费人需求，税务部门将围绕“便民、利民、惠民”三大主题，全面提升办税服务水平，打造更优税收营商环境。

**党建领航开新局 创优山西税务品牌**

党的全面领导是中国特色社会主义制度的最大优势，也是党领导人民取得革命、建设和改革事业成功的根本保证。税务部门作为国家治理体系和治理能力现代化的重要组成部分，必须始终坚持党的领导，不断提升党建工作质量，为税收事业高质量发展提供坚强保障。

**“1136”目标 走好跨越式发展“路”与“径”**

“1136”工作目标，是全省税务工作会议提出的重要任务，也是税务部门实现高质量发展的关键路径。税务部门将紧紧围绕“1136”目标，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，推动山西税务高质量发展实现新突破。

**“1136”目标 走好跨越式发展“路”与“径”**

“1136”工作目标，是全省税务工作会议提出的重要任务，也是税务部门实现高质量发展的关键路径。税务部门将紧紧围绕“1136”目标，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，推动山西税务高质量发展实现新突破。

**国家税务局太原东谷分局：入企服务 助企轻装上阵**

国家税务总局太原东谷分局，为深入贯彻落实“放管服”改革要求，主动靠前服务，深入开展“入企服务”活动，帮助企业解决涉税难题，减轻企业负担，助力企业轻装上阵、高质量发展。

**国家税务局山西综改示范区税务局：前置辅导助力企业行稳致远**

国家税务总局山西综改示范区税务局，为优化营商环境，提升办税效率，创新推出“前置辅导”服务，为企业提供涉税政策咨询、申报辅导等服务，助力企业行稳致远、高质量发展。

**国家税务局天津市局：走进花卉市场 宣传优惠政策**

国家税务总局天津市税务局，为深入宣传落实各项税收优惠政策，走进天津市花卉市场，向广大商户和消费者宣传解读优惠政策，提升政策知晓率，助力企业纾困解难、高质量发展。

**国家税务局太原东谷分局：入企服务 助企轻装上阵**

国家税务总局太原东谷分局，为深入贯彻落实“放管服”改革要求，主动靠前服务，深入开展“入企服务”活动，帮助企业解决涉税难题，减轻企业负担，助力企业轻装上阵、高质量发展。

### 连线基层

#### 国家税务总局义武市税务局：多措并举确保惠民红利落到实处

国家税务总局义武市税务局，为深入贯彻落实党中央决策部署，确保惠民红利落到实处，多措并举，精准施策，不断提升办税服务水平，助力企业纾困解难、高质量发展。

#### 国家税务总局五县税务局：全力护航能源项目建设

国家税务总局五县税务局，为全力支持能源项目建设，优化营商环境，提升办税效率，创新推出“护航行动”，为企业提供涉税政策咨询、申报辅导等服务，助力能源项目建设顺利推进。

#### 国家税务总局晋阳县税务局：网格化服务破解企业发展难题

国家税务总局晋阳县税务局，为破解企业发展难题，提升服务水平，创新推出“网格化服务”，将服务触角延伸到企业一线，为企业提供精准化、个性化服务，助力企业破解发展难题、高质量发展。

#### 国家税务总局太原东谷分局：入企服务 助企轻装上阵

国家税务总局太原东谷分局，为深入贯彻落实“放管服”改革要求，主动靠前服务，深入开展“入企服务”活动，帮助企业解决涉税难题，减轻企业负担，助力企业轻装上阵、高质量发展。

#### 国家税务总局山西综改示范区税务局：前置辅导助力企业行稳致远

国家税务总局山西综改示范区税务局，为优化营商环境，提升办税效率，创新推出“前置辅导”服务，为企业提供涉税政策咨询、申报辅导等服务，助力企业行稳致远、高质量发展。

#### 国家税务总局天津市局：走进花卉市场 宣传优惠政策

国家税务总局天津市税务局，为深入宣传落实各项税收优惠政策，走进天津市花卉市场，向广大商户和消费者宣传解读优惠政策，提升政策知晓率，助力企业纾困解难、高质量发展。

#### 国家税务总局太原东谷分局：入企服务 助企轻装上阵

国家税务总局太原东谷分局，为深入贯彻落实“放管服”改革要求，主动靠前服务，深入开展“入企服务”活动，帮助企业解决涉税难题，减轻企业负担，助力企业轻装上阵、高质量发展。

图 3.2-3 第二次报纸公示图片

### 3.2.3 张贴公示

在网上公示期间，进行了张贴公示。



覃村



奈林村

图 3.2-3 全文公示期间现场公示

### 3.3 查阅情况

查阅场所设置在覃村，准备了 2 本征求意见稿供查阅。

### 3.4 公众意见提出情况

无人提出意见。

## 4 其他公众参与情况

无。

## 5 公众意见处理况。

无

## 66 报批前公示情况

在报告书（报批稿）编制完成后，我单位对拟报批的环境影响报告书及公众参与说明 2 个文件进行了公示。公示文件中不包含涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等不应公开的相关内容。

公示网址链接：

图 6-1 报批前公示

7 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》要求，在交城义望铁合金有限责任公司一分厂大气污染综合治理提升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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《交城义望铁合金有限责任公司一分厂大气污染综合治理提升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交城义望铁合金有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：(盖章)

承诺时间：2022年1月12日

