

交口县天马能源实业有限公司
10万吨高致密度高强韧特种铸铁型材及汽车零
部件制造项目环境影响评价公众参与说明

建设单位：交口县天马能源实业有限公司

2026年3月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期	3
2.2 公开方式	3
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	5
3.3 查阅情况	12
3.4 公众提出意见情况	13
4 公众意见处理情况	14
5 报批前公开情况	15
5.1 公开内容及日期	15
5.2 公开方式	15
6 其他	17
7 诚信承诺	18

1 概述

本次环境影响评价按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关程序及要求，秉承公开、平等、广泛和便利的原则，在评价过程中开展公众参与和信息公开。

公众参与旨在收集公众对10万吨高致密度高强韧特种铸铁型材及汽车零部件制造项目工程的意见、要求和态度，在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸取有益的建议，使项目制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求。

2025年7月30日，交口县天马能源实业有限公司正式委托山西清韵环保科技有限公司承担本项目环境影响评价工作。在项目环评期间，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等相关文件的要求，交口县天马能源实业有限公司完成了环境影响评价首次公示和征求意见稿公示。

2025年8月5日，交口县天马能源实业有限公司在山西环保信息网http://sxhbxxw.cn/index.php?p=news_show&id=3268&c_id=12&lanmu=上发布了本项目的第一次公告：向公众告知建设项目的情况，建设单位和环评单位的联系方式，环评工作程序和主要工作内容，征求公众意见的主要事项和公众提出意见的主要方式。

2025年10月30日，交口县天马能源实业有限公司在山西环保信息网(http://sxhbxxw.cn/index.php?p=news_show&id=3270&c_id=12&lanmu=17)上发布了本项目的第二次公告：向公众公开有关环境影响评价的信息；

公示主要内容为项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式的途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。环境影响报告书征求意见稿公开的起止时间为 2025 年 10 月 30 日~11 月 12 日，共 10 个工作日。在网络公示期间，建设单位同步通过报纸（山西晚报）、项目环境影响评价范围内（秦王岭村和茶坊村）现场张贴公告的形式对本项目环境影响报告书征求意见稿进行同步公示，期间共公示 2 次。

本次公众参与调查期间未收到回馈意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

在确定环境影响报告书编制单位七个工作日内，交口县天马能源实业有限公司于2025年8月5日在山西环保信息网上发布了本项目的第一次公告，公示网址为：http://sxhbxxw.cn/index.php?p=news_show&id=3268&c_id=12&lanmu=

公示主要内容：向公众告知建设项目的情况，建设单位和环评单位的联系方式，环评工作程序和主要工作内容，征求公众意见的主要事项和公众提出意见的主要方式。

本项目首次环境影响评价信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目环境影响报告书首次环境影响评价信息公示采用网络公示，公示网站为山西环保信息网。

山西环保信息网为公共媒体网站，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

网络公示时间：2025年8月5日。

公示网址为：

http://sxhbxxw.cn/index.php?p=news_show&id=3270&c_id=12&lanmu=17

公示截图见下图1。



首页 > 信息公开

标准导航 政策法规 工作动态 公示公告 忻州专栏 公告公示 国内环保 山西环保 集团公告

交口县天马能源实业有限公司10万吨高致密度高强韧特种铸铁型材及汽车零部件制造项目环境影响评价一次公众参与公示

编辑时间: 2025-08-05 浏览次数: 0 次

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》(2018.7.16)等文件的要求,现将交口县天马能源实业有限公司10万吨高致密度高强韧特种铸铁型材及汽车零部件制造项目的环境影响评价公众参与有关信息予以公告。公告内容如下:

(一) 建设项目的的基本情况

项目名称: 交口县天马能源实业有限公司10万吨高致密度高强韧特种铸铁型材及汽车零部件制造项目

建设地点: 山西省吕梁市交口县回龙镇王岭村。

建设内容: 主要建设内容: 新建多流连铸生产线和型材数控加工中心, 主要建设购置安装5T3500KW—拖二磁轭钢壳中频感应电炉、数控车床、数控铣、无心车床、数控磨床等。

(二) 建设单位的名称和联系方式

建设单位: 交口县天马能源实业有限公司

联系人: 马总

联系方式: 13835806767

邮箱: 524770244@qq.com

(三) 环境影响报告书编制单位的名称

编制单位: 山西清韵环保科技有限公司

(四) 提交公众意见表的方式和途径

本次信息公示后, 公众可通过邮件、信函将公众意见回馈给我公司。

交口县天马能源实业有限公司
2025年8月5日

图 1 本项目第一次网络公示截图

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示期间未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书全部内容编制完成后，交口县天马能源实业有限公司于 2025 年 10 月 30 日在山西环保信息网上发布了本项目的第二次公告，对本项目环境影响报告书征求意见稿进行公示，公示网址为：

http://sxhbxxw.cn/index.php?p=news_show&id=3270&c_id=12&lanmu=17

公示主要内容为向公众公开有关环境影响评价的信息；主要包括项目概况、主要影响、防治措施、结论，征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式的途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。

同时交口县天马能源实业有限公司在《山西晚报》进行了 2 次报告公示，在项目环境影响评价范围内进行了现场张贴公示。

环境影响报告书征求意见稿公开的起止时间为 2025 年 10 月 30 日~11 月 12 日，共 10 个工作日，期间网络公示 1 次，报纸公示 2 次。

本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

3.2 公示方式

公示采取网上公示、报纸公示、张贴公告三种方式同步进行。

3.2.1 网络

本项目环境影响报告书第二次环境影响评价信息公示采用网络公示，公示网站为山西环保信息网，为公共媒体网站，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

网络公示时间：2025 年 10 月 30 日至 11 月 12 日。

公示网址：

http://sxhbxw.cn/index.php?p=news_show&id=3270&c_id=12&lanmu=17

第二次公示网页截图见图 2。



图 2 本项目第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“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”的要求。在本项目征求意见稿网络公示期间，建设单位在《山西晚报》进行了 2 次报纸公示。

《山西晚报》是山西日报报业集团属下的第一大子报，创刊于 1999 年 12 月 1 日。《山西晚报》日发行量达 27 万余份，其中，太原地区日发行量 11 万 3 千余份。在山西省现有的平面媒体中，《山西晚报》是在山西全省发行量最大的纸质媒体。现全省周一 24 版，周二至周四 32 版，周五 40 版，周六、日 16 版。因此，为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，建设单位选取《山西晚报》进行环评信息公示，报纸媒体选取符合相关要求。

报纸公示时间分别为 2025 年 11 月 4 日，2025 年 11 月 5 日。具体公示情况见图 3，图 4。

当好绿色发展的“行动派”

——新发展理念引领高质量发展一线观察之三

新华社记者 高敬 黄庆刚

新华观察

绿色发展,是新发展理念的重要组成部分,是中国式现代化的鲜明底色。

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》将“美丽中国建设取得新的重大进展”作为“十五”时期经济社会发展的主要目标之一,对“加快经济社会发展全面绿色转型,建设美丽中国”作出部署。

记者看到,各地深入践行绿水青山就是金山银山的理念,着力探索生态优先、绿色发展之路,持续加快经济社会发展全面绿色转型步伐,以实际行动书写美丽中国建设的新篇章。

绿色低碳,转型发展步伐走得更快更稳

区491个。新能源汽车、锂电池、光伏、风电、环保装备等产业发展迅速,各地积极培育和壮大绿色生产力,不断塑造发展的新动能、新优势。

农业生产更加绿色高效。为实现黑土地可持续利用,东北地区大力推广保护性耕作技术,探索推行绿色防控、科学施肥,全国化肥农药施用量连年下降,农业废弃物资源化利用水平持续提升。2024年,农膜回收处置率达到85%,秸秆综合利用率达到89%以上,畜禽粪污综合利用率达到79.4%。

能源结构更加清洁低碳。西北风电光伏、西南水电、海上风电、沿海核电等清洁能源基地建设持续推进,我国建成全球最大清洁能源体系。全社会用电量中,每3度电就有1度绿电。

面向未来,《建议》对积极稳妥推进和实现碳达峰、加快形成绿色生产生活方式等作出部署。北京大学统中

滴江的一江碧水。

如今,漓江流域生态环境质量连续4年保持“优”等级,吸引着五湖四海的游客前来感受桂林山水的魅力。

天更蓝,地更绿,水更清,万里河山更加多姿多彩,我国生态环境“成绩单”持续刷新——

蓝天碧水正在成为常态。党的十八大以来,全国重点城市PM2.5平均浓度累计下降56%,重污染天数减少92%,碧水保卫战持续推进,地表水优良水质断面比例达到90.4%,首次超过90%。北京亮马河、厦门筼筮湖等河湖经过治理,变为风景优美的“城市会客厅”。

更多绿色点缀着祖国大地。“三北”工程攻坚战持续推进,科尔沁沙地再现往日郁郁葱葱,黄河泥沙输入量大为减少,塔克拉玛干沙漠戴上了“绿头巾”。我国森林覆盖率达25.09%,比

会连续第三年在此举办。

依托良好生态环境,大理推动户外运动成为连接“绿水青山”与“金山银山”的新纽带,将赛事“流量”转化为经济发展“增量”。

在“两山”理念引领下,不少地方在山水上做文章、在生态上下功夫,探索出一条生产发展、生活富裕、生态良好的路子。

生态富民产业蓬勃兴起。在浙江,湖州长兴县凭借良好的生态优势、旅游优势、区位优势,以“民宿圈”带动“经济圈”繁荣。在福建,武夷山国家公园推广建设生态茶园,引导茶农提高茶叶品质,带动茶产业产值过百亿元。

生态补偿机制持续推进。从新安江到赤水河,再到黄河……全国已有20多个省份建立数十个跨省流域横向生态保护补偿机制,有关部委联合出台实施方案,深入推进大江大河干流横向生态

新华关注

今年5月10日,我国新修订的《婚姻登记条例》施行,新人结婚登记可以全国各地通办。最新数据显示,近半年,我国已累计办理“全国通办”婚姻登记证26万对。

在文君故里感受“白头不相离”,登上玉龙雪山说“我愿意”,到上海258米“云端”颁证……全国多地“婚旅热”持续升温。“婚旅经济”方兴未艾的背后,既是政策和产业的协同发力,也折射年轻一代的消费新趋势。

“旅游顺便结个婚”

连日来,在云南大理洱海畔、丽江玉龙山下,一场场别具特色的目的地婚礼接连举行。

“海誓山盟的寓意特别好,我们专门挑了这个地方拍婚纱照。”在大理洱海生态廊道,来自白江的陈浩和女朋友正在憧憬属于他们的美好瞬间。记者了解到,今年旺季时每天有近600对新人来此旅游结婚。

当前,年轻一代对婚姻的审美与仪式感有了新的期待。“婚旅”的核心,正是“旅行”与“仪式”的结合,打破传统婚礼仪式繁多“赶场”的疲惫感,让结婚变成“微度假”。

今年国庆节期间,成都郫都区“棠悦婚礼堂”正式开业。这座建筑

面积达2.2万平方米的浪漫地标,融合生态田园风光,以“文旅+婚礼堂”的创新模式,将传统婚礼升级为沉浸式度假体验。

“不用像完成任务一样匆忙,在这儿结婚就像带全家来了个假,轻松又浪漫。”刚在这里完成婚礼仪式的新娘刘鑫感叹。

“婚登+旅行”成为年轻人喜爱的模式之一,新人们提前选定一个目的地,在旅行的同时举办婚姻登记仪式。

高258米的环球港52层,是今年上海普陀区打造的“云端”婚姻登记点。登记点内为新人提供登记全流程服务,而向外远眺,上海城市天际线一览无余,浪漫又别致。

“在这既能见证爱情,还能出片,仪式感和存在感都直接‘拉满’。”上海普陀区婚姻收养登记中心副主任归燕飞介绍,“云端”婚姻登记点每月限时开放,如果是大家认为的“好日子”,预约名额几乎“秒光”。

融合婚庆典礼和旅行、文化体验

等为一体,“婚旅”正让新人找到自己的浪漫节奏,也带动多地“婚旅经济”火热出圈。

“红本本”变身浪漫“通行证”

记者了解到,“婚旅热”离不开政策赋能,也得益于多地得天独厚的资源禀赋和产业链的协同发力。

“宠新人”,政策送“礼包”——

“颁证”,也可以是一种打卡体验。在大理州大理市喜洲镇海舌半岛婚姻登记点,1314米的步道象征往后余生每一步都能携手共度,520米的花道则寓意新人每一步都能花团锦簇,兼具仪式感和浪漫氛围,吸引不少新人来这里结婚登记。

“全国通办”政策助推旅行结婚、目的地婚礼的热潮。5月10日以来,云南丽江市婚姻登记中跨区域和省的数量大幅增长。10月15日,新疆赛里木湖景区婚姻登记中心累计颁证新人超过1万对。

各地也以结婚登记“全国通办”政策为契机,开展一系列“宠新人”活动:

在新疆赛里木湖景区婚姻登记中心完成结婚登记的新人,景区将提供终身免费门票优惠;成都以“蓉城喜事”文旅消费品牌为抓手,中秋国庆节期间在23个区县同步开展婚姻登记延时服务;上海部分婚姻登记机关还人特色文化小镇以及甜蜜路线“甜蜜地标”……

系列政策助力,让一张“红本本”成为浪漫旅行的“通行证”。

产业链资源、搭建服务平台,推动婚庆服务、文旅体验、金融等多领域协同发展,逐步构建起明确、充满活力的产业生态。

“目前,大理州成熟的婚主体达100多家,带动婚旅产业链上下游企业超千家。2024年,大理州举办婚礼超5000场,婚旅服务覆盖新人,年行业产值近18亿元。州旅游行业协会目的地婚旅长刘辉说。

近年来,上海虹口区聚焦“经济”培育,出台《虹口区婚旅高质量发展三年行动计划》,通产业链资源、搭建服务平台,推动婚庆服务、文旅体验、金融等多领域协同发展,逐步构建起明确、充满活力的产业生态。

多地正通过持续的品牌产业生态建设,助力推动“光消费”向“链条式情感消费”拓展“婚旅经济”新空间。

丰富文化内涵。山东省在青岛,在青岛古城打造爱情“甜蜜经济”街区。街区的婚

“婚旅经济”玩出甜蜜新花样

新华社记者 董小红 吴振东 严勇

遗失声明

父亲:董晓雄,母亲:郭娇娇,不慎将孩子董启豪的出生医学证明丢失,证件编号:014027505A,声明作废。

阳高县麻岩窑运输户不慎将晋BG0906大货道路运输证丢失,证号:大字1402221020510,声明作废。

崑山縣樑林鎮洞東村村民委员会(统一社会信用代码54140824ME2763483X)的机构代码正本遗失,声明作废。

垣曲縣雅之源农业开发有限公司(统一社会信用代码91140827MA0K0E6L3H)的公章遗失,公章编号:1427330013770,声明作废。

垣曲縣雅之源农业开发有限公司(统一社会信用代码91140827MA0K0E6L3H)的财务专用章遗失,印章编号:1427330013771,声明作废。

临汾一科技有限公司(统一社会信用代码91140121MA8BQ4G6G)的公章遗失,声明作废。

临汾市党都区刘村杨洋货运部,不慎将道路运输证(山西隆盛文化服务有限公)统一社会信用代码91140100MA1LM342L)不慎将营业执照正本丢失,声明作废。

太原市鑫源运输有限公司(统一社会信用代码91140121MA0LM3W32L)不慎将财务章丢失,声明作废。

公告

交口县天马能源实业有限公司10万吨高致密度高强特种铸钢铁粉及汽车零部件制造项目环境影响报告书征求意见稿公示

交口县天马能源实业有限公司拟在交口县秦王岭村建设10万吨高致密度高强特种铸钢铁粉及汽车零部件制造项目,建设内容为多晶硅铸钢生产线和原材料加工中心,主要建设内容见附表ST3500KW一电炉、磁能熔铸中频感应电炉、数控车床、数控铣、无心磨床、数控磨床等。现面向评价区域的各阶层、各团体公众征集意见和建议,时间为10个工作日。

报告书征求意见稿链接:[https://pan.baidu.com/s/1wJ7m3...pHkANHz1--my4e](https://pan.baidu.com/s/1wJ7m3...) 视频码:qf6b

公众意见表网络链接:https://pan.baidu.com/s/16xzh...BuyF_vXMEhbk-mLIGA 提取码:9a8

企业联系方式: 马总 13833806767

图3 本项目第一次报纸公示截图

3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“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”的要求，在本项目征求意见稿网络公示期间，建设单位在项目环境影响评价范围内张贴了本项目环境影响评价公众参与第二次公示的公告。

张贴时间：2025 年 10 月 30 日至 11 月 12 日。

张贴地点：项目环境影响评价范围内秦王岭村和茶坊村公示栏。

张贴公示照片见图 5，图 6。

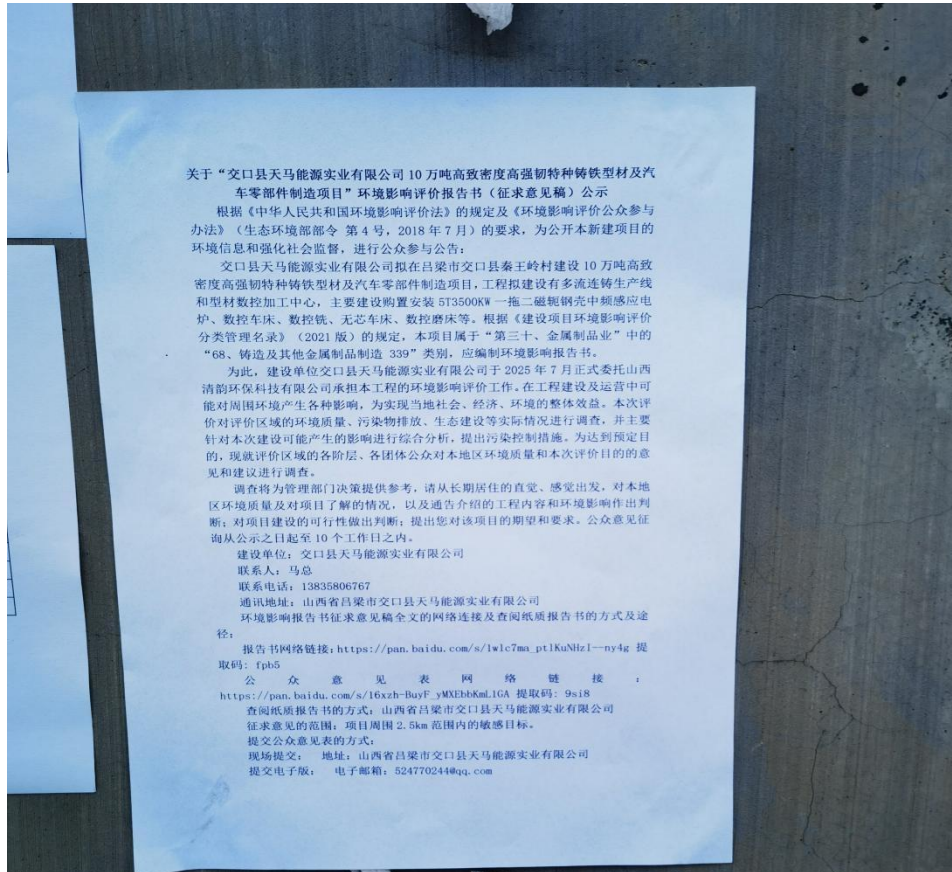


图5 秦王岭村现场张贴公告照片

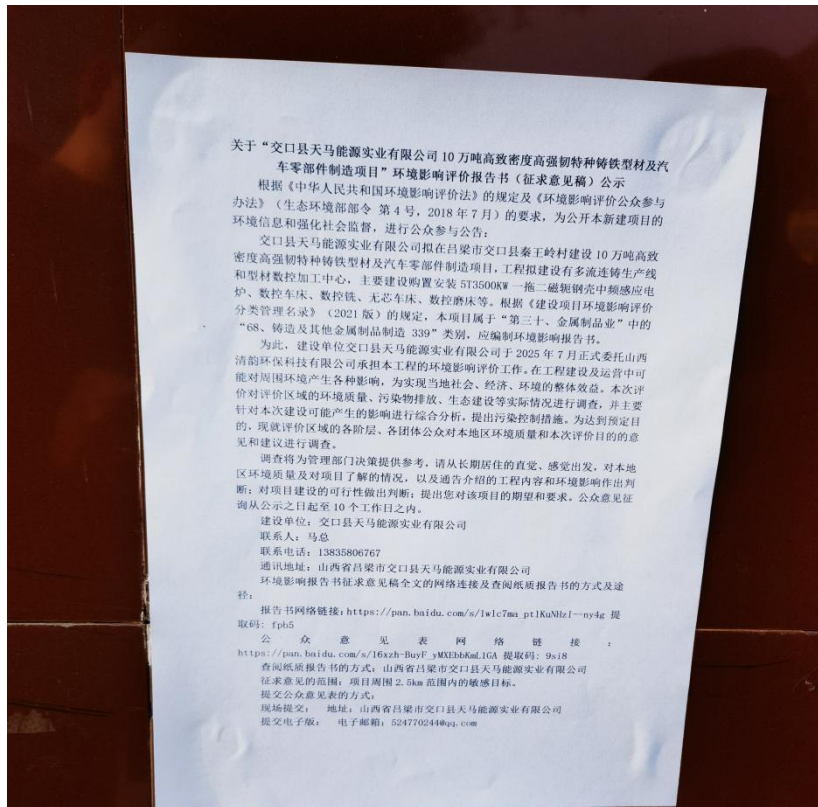


图6 茶坊村现场张贴公告照片

3.3 查阅情况

评价单位提供纸质《交口县天马能源实业有限公司10万吨高致密度高强韧特种铸铁型材及汽车零部件制造项目环境影响报告书》（征求意见稿）供公众查阅。查阅地点为交口县天马能源实业有限公司。

征求意见稿公示期间，没有公众前往上述场所查阅《交口县天马能源实业有限公司 10 万吨高致密度高强韧特种铸铁型材及汽车零部件制造项目环境影响报告书》（征求意见稿）。

3.4 公众提出意见情况

本次公示通过网络、报纸和现场张贴三种易于当地群众便于知晓的方式，公示了项目的建设及污染治理措施等情况，在征求意见期间，未有当地群众就本项目的环境影响、环境预测等情况提出意见，未收到公众对本项目的意见反馈。

4 公众意见处理情况

本项目环境影响报告书首次及征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此没有公众意见需要进行处理。

5 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

本项目环境影响报告书全部内容编制完成后，建设单位于 2026 年 3 月 19 日在山西环保信息网对本项目环境影响评价报告全本进行了公示。公示主要内容为本项目报告书全文和公众参与说明。

本项目报告书全文和公众参与说明公示符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

公示时限为 2026 年 3 月 19 日至 2026 年 3 月 25 日，公示有效期为 5 个工作日。

5.2 公开方式

5.2.1 网络

本项目环境影响报告书全文及公众参与说明采用网络公示，公示网站为山西环保信息网。

山西环保信息网为公共媒体网站，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

网络公示时间：2026 年 3 月 19 日至 2026 年 3 月 25 日。

公示网址：

http://sxhbxxw.cn/index.php?p=news_show&id=3589&c_id=12&lanmu=17

网页截图见图 7。

5.2.2 其他

本项目环境影响报告书全本及公众参与说明公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此不开展深度公众参与。



首页 > 信息公开

工作动态 公告公示

交口县天马能源实业有限公司10万吨高致密度高强韧特种铸铁型材及汽车零部件制造项目环境影响报告书报批前公示

编辑时间: 2026-03-19 浏览次数: 18 次

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,交口县天马能源实业有限公司黄芩提取物建设项目环境影响报告书报批前,应当公开报告书全本和公参说明。公示内容如下:

项目名称:交口县天马能源实业有限公司10万吨高致密度高强韧特种铸铁型材及汽车零部件制造项目环境影响报告书

建设单位名称:交口县天马能源实业有限公司

联系人:马总

联系电话:13835806767

全本链接: <https://pan.baidu.com/s/1eT4Ar7CB4bM5uHlvsIZHuQ>

提取码: srb6

公众参与说明链接: <https://pan.baidu.com/s/1CHjmQYfQjnHlplw2Cv-3w>

提取码: Odsn

对于本项目如有意见和建议也可拨打电话:15603466713,或将意见和建议发至邮箱524770244@qq.com。

图 7 公示截图

6 其他

本次公众参与电子公参与纸媒公示结果均已在公司环保管理科存档备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在交口县天马能源实业有限公司 10 万吨高致密度高强韧特种铸铁型材及汽车零部件制造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《交口县天马能源实业有限公司 10 万吨高致密度高强韧特种铸铁型材及汽车零部件制造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口县天马能源实业有限公司承担全部责任。

承诺单位(盖章)：交口县天马能源实业有限公司

承诺时间：2026 年 3 月 19 日