

甘肃腾达西铁新材料有限公司  
高品质生态合金节能循环经济项目  
**环境影响评价公众参与说明**



# 目 录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	1
3 征求意见稿公示情况 .....	2
4 其他公众参与情况 .....	7
5 公众意见处理情况 .....	7
6 诚信承诺 .....	8

## 1 概述

甘肃腾达西铁新材料有限公司高品质生态合金节能循环经济项目环境影响公众参与主要包括第一次公示和征求意见稿公示，尚未进入批前公示阶段。第一次公示主要采取网络平台公示，征求意见稿公示主要通过网络平台公示、报纸和张贴方式。目前，第一次公示和征求意见稿公示均未收到群众反馈意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公示内容及日期

本次公示按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号) (下称：《办法》) 相关要求，公开下列信息：

(一) 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；

提交公众意见表的方式和途径。

### 2.2 公示方式

根据《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。我公司在环境影响评价信息公示平台进行了公示。

首次网络公示时间为 2024 年 4 月 17 日。

网络公示截图见图 2-1。

### 2.3 公众反馈意见情况

本项目在首次环评公示阶段未收到反馈意见。



图 2-1 首次环境影响评价信息网络公示截图

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及日期

本次公示按照《办法》相关要求，公开下列信息：

(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;

- (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。建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

## 3.2 公示方式

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)要求,结合实际情况,通过网络、报纸、张贴方式同步公开。

### 3.2.1 网络

根据《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。我公司在山丹县人民政府网站进行公示。

网络公示时间为 2024 年 7 月 30 日。

网络公示截图见图 3-1。



图 3-1 征求意见稿公示截图

### 3.2.2 报纸

《办法》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。”

根据《办法》要求，结合项目实际情况，选取《张掖日报》进行信息公开。本次公示选取项目所在地受众接触较多的《张掖日报》进行刊登项目公示信息，能够有效向当地群众传播项目信息。

报纸刊登时间：2024 年 7 月 30 日、2024 年 7 月 31 日，共计 2 次。

相关照片见图 3-2、图 3-3。

## 4 | 国际国内

## 挖掘文化资源,改善设施和服务



## 小众旅游目的地“热”起来

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步深化改革开放、推进中国式现代化的决定》提出,健全文化和旅游深度融合机制。

今年以来,我国文旅消费持续升温。各地积极推出文化旅游深度融合产品,精心打造更富文化内涵的特

色文旅产品,以文塑旅、以旅彰文,一地一特色的精彩,一景区独特的更好满足游客的多样化、个性化需求。

人民日报记者 张云河

据新华社报道,今年“五一”假期,广西阳朔成为全国最受欢迎的小众旅游目的地之一,酒店门票预订量同比增长近四成,看到这条信息,正在为暑期长假做准备的大连市民王长在来了个“河池,有何过人之处?”

“行程安排不必担心。”王静介绍,整合“吃、住、行、游、购、娱”要素,河池100余家文旅企业签约入驻“一键游广阳”平台,想去河池,只需动动手指,便能规划出行路线,购买打折门票,预定优质房间。

“出发,‘河池’!”7月初,王长在的旅程开启。

到达阳朔,王长在大开眼界,在宜州刘三姐文化博物馆,他被对歌台、歌书墙、刘三姐唱词墙所吸引。

通过1000多件的刘三姐服饰和相关展品,王长在感叹,原来河池也有这么美的人文景观。

“有颜值也有内涵”的河池,为何过去旅游没有“热”起来?

“广西南部的网友常告诉王长:‘河池我去不去。以前大巴一坐就是半天,很耗时间。’王长说其他省份的游客也是如此。”

去年夏天,贵广高铁全线开通运营,河池接入高铁网。

“现在高铁从南宁云浮到河池,只需一小时。”王长说,她今年去河池迎频繁了。

## 黄河发生2024年第1号洪水

新华社北京7月29日电(记者张玉薇)记者29日从水利部了解到,受前汛期影响,7月29日0时36分,位于青海海西州的黄河上游干流唐乃亥水文站流量涨至2510立方米每秒,黄河发生2024年第1号洪水。

## 巴黎奥运会花絮



## 环境影响评价公众参与公示

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(生态环境部令第1号)》等有关规定,现将甘肃腾达西铁新材料有限公司高品质生态合金节能循环经济项目环境影响评价报告征求意见稿全文及网络链接向社会征求意见稿全文和征求意见表发放方式和途径。

(1) 环评报告书征求意见稿全文及征求意见表

报告书征求意见稿全文及征求意见表,于公告发布后5个工作日内,公众可通过电子邮件或信函向建设单位提出意见。

## 债权债务公告

张掖市广播电视台学会自2000年3月1日成立至今,注册资金3000万元,全部用于发放工资。截止2024年3月31日的资产、负债及净资产均为0元,无欠缴款项。张掖市

广播电视台学会注销后,由张掖市融媒体中心承接其资产和债权债务,并负责办理相关遗留问题。

特此公告

联系人:毛亚军

联系电话:18209042020(彭工)

二、征求意见的公众范围

征求公众意见的公众范围为拟建项目周围可能受影响的居民、企事业单位、政府机关等。

三、公众意见表的网络链接

链接: https://pan.baidu.com/s/1egX5LxxQgBQqjVtjQ

提取码: my7u

四、公众提出意见的方式和途径

任何单位和个人对本工程有意见或建议,可以向建设单位、设计单位、评价单位提出意见。

五、公众提出意见的起止时间

自公告之日起10个工作日。

2024年7月30日 星期二  
编辑:韩 婷

华西都市报

## 读《决定》中的这些名词

党的二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步深化改革开放、推进中国式现代化的决定》中出现的这些名词,让我们一起来学学。

## 增信机制

增信机制是指以担保、保函、信用工具、结构化金融产品或法律、法规、政策以及行业自律规则文件确定的其他有效形式,为提高融资主体偿付能力、增强债券履约保障水平、提高融资可得性、降低融资成本,帮助债权人分散、转移信用风险的一种专业性金融服务安排。

## 首发经济

首发经济是指企业发布新产品、推出新业态、新技术、新服务,开设首次经营类活动的总称,是企业在产品或服务上首次进入市场,再到设立企业总部的代发展阶段。首发经济具有时尚、品质、新颖等特点,是符合消费升级趋势和高质量发展要求的一种经济形态,是一个地区活力、消费力、创新能力、国际竞争力、品牌形象和开放度的重要体现。

## 惩罚性赔偿

惩罚性赔偿是指在民事法律关系的损害赔偿中,超过实际损失的惩罚性赔偿,使侵权人因侵权而支付与其违法程度和造成的后果相适应的高于实际损失的赔偿。如消费者权益保护法对惩罚性赔偿作了特别规定。完善惩罚性赔偿制度,进一步规范适用规则,适度扩大适用范围(增加惩罚性条款),有利于惩罚侵权人并警示他人,更好地维护市场秩序与公平竞争。

## 未来产业

未来产业是由前沿技术驱动,当前处于孕育萌发阶段或产业化初期,具有显著战略性、引领性、前瞻性和不确定性,是战略性新兴产业的新方向。未来产业是新一轮科技革命和产业变革方向,是经济增长的新动能,有望培育发展成为先导性支柱产业,是形成产业链生产体系的重要阵地。世界主要国家都在抓紧布局,发展未来产业,抢占发展制高点。我国重点围绕未来制造、未来信息、未来材料、未来能源、未来空间和未来健康等方面,大力发展战略人工智能、类脑智能、量子科技、原子级制造、生物制造、人形机器人、数字经济、氢能等未来产业,这是牢牢把握未来发展主动权的战略抉择。

## 数智技术

数智技术是数字化和智能化的有机结合,可以理解为“数字化+智能化”,是在数字化基础上融合应用机器学习、人工智能等智能技术的过程。数智化是新型工业化的鲜明特征,是形成新质生产力的重要途径。通过“人工智能+工业制造”“人工智能+生成设计”等推进智能工厂、未来工厂、“灯塔工厂”建设,推动实践制造业数智化,是制造业转型升级的重要方向。

## 天使投资

天使投资是指投资者对具有前沿技术或创新理念、产品或商业模式尚未得到验证,仍处于种子期且具有较大发展潜力的小微型企业的创业创新项目进行的早期投资,通常为该企业或项目所接受的第一笔外部股权融资。这个阶段的企业或项目往往尚处于起步期,甚至只有一个原型产品,商业计划还没有稳定的收入来源或成熟的产品,这些投资者之所以被称为“天使”,是因为他们在商业项目初期阶段的融资金额较小,往往需要承担较高的风险,而且他们会在项目发展过程中不断为企业或项目成长赋能。天使投资会作为资本市场的有力补充,为企业或项目成长赋能,天然是创新生态系统的主要组成部分,在推动创新创业创造方面发挥着独特作用,是颠覆性、原创性技术创新发展的必要融资安排。

## 专精特新

专精特新是专业化、精细化、特色化、创新能力强的简称。“专”,即专业化,强调企业专注细分市场,聚焦细分子领域,心无旁骛,坚守主业,深耕细作;“精”,即精细化,强调企业管理体系和精益产品、服务质量精致优良,技术工艺精益求精;“特”,即特色化,强调企业技术、工艺、产品和服务的独特优势,“专而优则精”。因此,专精特新,强调以创新为企业生命线和发展的根本动力,坚持创新驱动、技术创新、市场创新,加大创新投入,提升创新能力。专精特新中小企业专注专长,以配套产业、以创新赢市场,是提升产业链供应链韧性和竞争力的关键环节,是构建关键核心技术“卡脖子”问题的重要力量,是发展新能源生产力、构建新发展格局的有力支撑。

## 国家宏观资产负债表

国家宏观资产负债表是综合反映一个国家或地区在特定时点上资产、负债及所有者权益的统计报表。它反映了政府、住户、非金融企业、金融机构和非金融部门等所持有的资产和负债的规模和结构,国家宏观资产负债表可以衡量一年经济增长所形成的真实财富积累,用以从存量视角分析国民经济的变化趋势和健康状况。

## 预期管理

预期管理是宏观经济治理的重要内容,指政府部门通过政策解读、信息公开、新闻发布会等方式,加强与公众的沟通,有效引导社会预期。预期管理在宏观调控中起着举足轻重的作用,预期管理对宏观经济政策效果的影响不可忽视。预期管理对于稳定市场、提高政策效果具有重要意义,通过有效的预期管理,可以引导市场主体的行为,减少市场波动,提高政策的执行效率和效果。

(选自《党的二十届三中全会(决定)学习辅导百问)》

来源:新华社

坚持人民至上  
守好防汛关键期

## 时评

新华社记者 向志强

当防汛形势严峻复杂,必须绷紧思想之弦,压实责任,抓实抓细各项工作,才能确保安全度汛。各相关部门必须以高度的责任感使命感迎难而上,压实责任,把各项防汛工作抓紧抓实,落实落细,行动上真抓真抓,确保平稳安全度汛。

近年来,习近平总书记多次就防汛抗旱工作作出重要指示,亲自部署、亲自指挥、亲自决策,坚持人民至上、生命至上,守住有责、守土负责、守土尽责,最大程度减少人员伤亡和财产损失。

要继续坚持“抗大洪、保大堤、保民生”的理念。

今年汛情来得早且强度大,人民群众生产生活受到较大影响,各地各部门必须以高度的责任感使命感迎难而上,压实责任,把各项防汛工作抓紧抓实,落实落细,行动上真抓真抓,确保平稳安全度汛。

今年汛情来得早且强度大,人民群众生产生活受到较大影响,各地各部门必须以高度的责任感使命感迎难而上,压实责任,把各项防汛工作抓紧抓实,落实落细,行动上真抓真抓,确保平稳安全度汛。

千钧万石,一根木头都可压倒。今年汛情来得早且强度大,人民群众生产生活受到较大影响,各地各部门必须以高度的责任感使命感迎难而上,压实责任,把各项防汛工作抓紧抓实,落实落细,行动上真抓真抓,确保平稳安全度汛。

要继续坚持“抗大洪、保大堤、保民生”的理念,做到科学调度、科学决策,绷紧责任这根弦,严格落实防汛责任制,做到责任落实到位、人员到位、措施到位,确保防汛工作不出任何闪失。

要继续坚持“抗大洪、保大堤、保民生”的理念,

做到科学调度、科学决策,绷紧责任这根弦,严格落实防汛责任制,做到责任落实到位、人员到位、措施到位,确保防汛工作不出任何闪失。

要继续坚持“抗大洪、保大堤、保民生”的理念,



### 3.2.3 张贴

《办法》第三十一条：对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、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，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（三）免予采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

项目位于张掖市山丹县城北工业园区花草滩循环经济产业区，属于依法批准设立的产业园区内的建设项目，该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合规划环境影响报告书和审查意见，因此本次环境影响评价不再开展张贴公示。

### 3.3 查阅情况

本项目于甘肃腾达西铁新材料有限公司设置查阅场所，并配备项目环境影响评价纸质报告书、相关附件资料，供有需求的公众查阅。

目前无公众提出查阅需求。

### 3.4 公众提出意见情况

目前未收到公众意见与反馈。

## 4 其他公众参与情况

无。

## 5 公众意见处理情况

公示期间未收到公众意见与反馈。

## 6 诚信承诺

### 诚信承诺书

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号，2018年07月16日）要求，在甘肃腾达西铁新材料有限公司高品质生态合金节能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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《甘肃腾达西铁新材料有限公司高品质生态合金节能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甘肃腾达西铁新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：甘肃腾达西铁新材料有限公司

承诺时间：2024年8月5日

