

福建省大田县华太铁矿深加工有限公司

年加工 38 万吨铁矿改扩建项目

公 众 参 与 说 明

福建省大田县华太铁矿深加工有限公司

二〇二四年五月

目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	2
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.....	8
3.4 公众提出意见情况.....	8
4 公众意见处理情况.....	9
5 报送前公开情况.....	9
6 其他.....	11
7 诚信承诺.....	11

1 概述

本项目建设单位为福建省大田县华太铁矿深加工有限公司；产品方案为年处理品位为 30%的铁矿石 38 万吨，年生产品位 63%的精铁矿 13.6 万吨，年生产水泥骨料（尾矿砂）20.47 万吨。建设地点位于大田县太华镇黄沙村。主要建设内容为：充分利用厂区现有破碎车间、球磨车间、矿粉料棚等设施，对现有选矿生产线进行改造升级，购置安装破碎机、球磨机、磁选机、双层振筛、真空盘式过滤、泵类等设备，提升原矿处理能力。对尾矿处理系统进行改造，新建尾矿脱水车间，购置烘干炉、板框压滤机、高频振动筛等设备，对尾矿脱水后外售，不再设置尾矿库。公司现有厂区占地面积 55787.47m²，本次改扩建全部位于现有厂区内，不新增占地，总投资 6380 万元。

根据《环境影响评价公众参与办法》，本单位针对项目环境影响评价开展公众参与调查。公众参与是通过与公众进行的有效协商，使建设项目能够被公众充分认可，并在项目实施过程中不对公众利益构成危害或威胁，以取得经济效益、社会效益、环境效益的协调统一。通过公众参与，了解和掌握民意，不仅尊重了公众的知情权，也减少可能产生的不利于工程建设的问题出现。努力把建设项目对公众的不利影响减到最小或可接受程度，做到防范于未然。既有助于提高政府部门决策的民主性、科学性和可行性，也有助于公众对建设项目的理解和支持，结果将有助于建设项目的顺利进行。

为充分了解拟建项目区域社会各界的意见，切实保障受影响人群的正当权益，本单位采取了信息公开和公众意见调查两种形式，分阶段进行调查和意见征询工作，并在福建环保网（<https://www.fjhb.org/>）对本项目进行网络公示、网络征求意见稿公示，并通过三明日报 2024 年 4 月 17 日和 2024 年 4 月 19 日的版面进行项目征求意见稿环评公示，公布项目环评报告书征求意见稿的获取途径、意见反馈方式以及公众意见表的链接方式。公示期间，未收到公众反馈的公众意见表格、电话及电子邮件。

此次公众调查流程符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号，2018 年 7 月 16 日），公示的媒介选用三明日报以及现场张贴公示，公示的范围较广，基本涵盖可能影响到的主要村镇，具有一定的代表性。工程建设会对周边环境和居民的工作、生活等方面存在不同程度的影响，建设单位将加强施工

期及运营期的环境保护，结合环评报告书提出的各项要求，采取合理的环境保护措施，加强环境管理，将工程建设对环境的影响降至最低限度。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我司于 2024 年 3 月 8 日委托福建省华夏能源设计研究院有限公司对“福建省大田县华太铁矿深加工有限公司年加工 38 万吨铁矿改扩建项目”进行环境影响评价工作，并于 2024 年 3 月 25 日在福建环保网 (<https://www.fjhb.org/huanping/yici/28511.html>) 进行网络第一次公示。公示内容主要包括建设项目名称、选址、建设内容及基本概况、建设单位和环评单位的名称及联系方式，意见反馈方式等。公示的日期和内容均符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的要求。

2.2 公开方式

我司第一次网络公示媒介选用福建环保网，符合首次环境影响评价信息公开的要求。

第一次公示的网络截图见图 2-1。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间，我司及委托的环评单位均未收到公众提出的意见。

福建省大田县华太铁矿深加工有限公司年加工38万吨铁矿改扩建项目 环境影响评价公众参与第一次公示

日期：2024-03-25 15:40:17 发布者：forthenana 访问量：88 收藏

按照《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》，福建省大田县华太铁矿深加工有限公司委托福建省华厦能源设计研究院有限公司编制《福建省大田县华太铁矿深加工有限公司年加工38万吨铁矿改扩建项目环境影响报告书》。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，现就该项目环境影响评价有关情况公告如下。

一、项目概况

项目名称：福建省大田县华太铁矿深加工有限公司年加工38万吨铁矿改扩建项目

项目单位：福建省大田县华太铁矿深加工有限公司

项目位置：大田县。

建设内容：工程建设内容主要包括改建铁矿石原矿加工生产线一条，包括破碎、球磨、磁选等工序；新增尾矿处理生产线一条，包括筛分、烘干等工序。

二、项目单位名称和联系方式

项目单位：福建省大田县华太铁矿深加工有限公司

联系人：温先生

联系电话：13507592870

三、环境影响报告书编制单位名称

单位名称：福建省华厦能源设计研究院有限公司

联系人：杨工

联系电话：13799340514

四、公众意见表网络链接

见附件

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过发送信函、传真、电话联系等方式，发表对项目建设的意见和建议。请公众在参与公众参与调查过程中提供准确的个人信息，包括：姓名、职业、文化程度、家庭或单位住址及联系电话，以便根据需要反馈信息。

纸质邮寄地址：福建省福州市琴亭路29号方圆大厦8楼，收件人：杨工，联系电话：13799340514。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向项目单位提出与环境影响评价相关的意见。

附件：建设项目环境影响评价公众意见表

福建省大田县华太铁矿深加工有限公司

福建省华厦能源设计研究院有限公司

2024年3月25日

附件下载

附件：公参调查表.doc

文章评论

我来说两句~

提交

共 0 条评论

这篇文章还没有收到评论，赶紧来抢沙发吧

图 2-1 第一次网络公示图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

征求意见稿公示的主要内容包括征求意见稿的网络链接、意见反馈方式、建设单位和环评单位的联系方式、征求公众意见的范围以及公众意见表的链接。公示期限为2024年4月16日—2024年4月30日。

3.2 公示方式

根据本次《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2018年7月16日），征求意见稿公示的方式主要通过网络、报纸和现场张贴三种方式进行。

3.2.1 网络

我司将征求意见稿公示通过福建环保网公示，公示网址为：<https://www.fjhb.org/huanping/erci/29006.html>，公示日期为公示期限为2024年4月16日—2024年4月30日，详见图3-1。

3.2.2 报纸

我司分别于2024年4月17日、2024年4月19日在三明日报刊登“福建省大田县华太铁矿深加工有限公司年加工38万吨铁矿改扩建项目”环境影响评价征求意见稿公示，详见图3-2。

《三明日报》是中共三明市委主管主办的市委机关报，创刊于1958年4月，原名《三明建设报》，后改为《三明报》而后演变成为《三明日报》。该报纸在三明地区具有广大的阅读受众，因此适合作为本项目的报纸公示媒介。

3.2.3 张贴

我司在项目周边黄沙村进行了现场张贴，张贴时间自2024年3月25日起，详见图3-3。

福建省大田县华太铁矿深加工有限公司年加工38万吨铁矿改扩建项目 环境影响评价公众参与第二次公示

日期: 2024-04-15 14:56:51 发布者: forthenana 访问量: 217 收藏

“福建省大田县华太铁矿深加工有限公司年加工38万吨铁矿改扩建项目”环境影响评价第一次信息公告于2024年3月进行，现已完成项目环境影响报告书的编制工作，根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，现对该项目的环境影响评价进行第二次信息公示，征求社会公众意见。

一、项目简介

本项目建设单位为福建省大田县华太铁矿深加工有限公司；年处理品位为30%的铁矿石38万吨，同时对尾矿进行加工处理。建设地点位于大田县太华镇黄沙村。主要建设内容为：充分利用厂区现有破碎车间、球磨车间、矿粉料棚等设施，对现有选矿生产线进行改造升级。购置安装破碎机、球磨机、磁选机、双层振筛、真空盘式过滤、泵类等设备，提升原矿处理能力。对尾矿处理系统进行改造，新建尾矿脱水车间，购置烘干机、板框压滤机、高频振动筛等设备，对尾矿脱水后外售，不再设置尾矿库。公司现有厂区占地面积55787.47m²，本次改扩建全部位于现有厂区内，不新增占地，总投资6380万元。

工程依托现有厂房进行生产，因此环境问题主要集中在运营期，运营期间产生的污染物主要有废水、废气、噪声和固体废物。

(1)废气：本项目建成投产后，主要废气污染源包括破碎、筛分、分选产生的粉尘和尾矿烘干过程产生的废气。这些废气排放将对周边环境空气产生一定的影响。

(2)污水：本项目改扩建后提高了选矿废水回用率，所排废水水质与原工程相似，能达到《铁矿采选工业污染物排放标准》（GB28661-2012）表2中磁选废水排放标准。

(3)噪声：本项目的主要噪声为生产设备的运行噪声，包括破碎、筛分、分选等生产设备噪声。本项目周边无声环境敏感点。

(4)固体废物：项目产生的固体废物分类收集，即各种废物按不同性质，分别收集处置。

一般固体废物：①干选废石在废石堆场暂存，收集后作为建筑材料外卖；②尾矿制备成水泥骨料（尾矿砂），出售给水泥厂；③废布袋直接外售废品收购站；④除尘灰返回球磨工序或尾矿干排系统；⑤压滤机滤布直接外售废品收购站；⑥沉淀池污泥定期清理后进入尾矿干排系统。

危险废物：主要为实验室废液、废润滑油、废液压油、废油桶。危废于危废间暂存，定期交有资质单位处理。

二、公众索取信息的方式和期限

公众可以在相关信息公开后，以登录网站、信函、电话等方式向环评单位或建设单位提出咨询并提出相关意见和建议。

报告书简本下载：福建省大田县华太铁矿深加工有限公司年加工38万吨铁矿改扩建项目环境影响报告书（公示本）附后

公示期限为2024年4月16日 - 2024年4月30日。

三、联系方式

项目建设单位及联系方式

项目单位：福建省大田县华太铁矿深加工有限公司

联系人：温先生

联系电话：13507592870

项目环评单位及联系方式

单位名称：福建省华厦能源设计研究院有限公司

联系人：杨工

联系电话：13799340514

四、征求公众意见的主要事项

社会公众可向本公示指定地址发送信函、传真、电子邮件等方式，发表对项目实施及环评工作的意见看法。同时请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

福建省大田县华太铁矿深加工有限公司

福建省华厦能源设计研究院有限公司

2024年4月15日

附件下载

- 福建省大田县华太铁矿深加工有限公司（公示稿2024.4）_1-85.pdf
- 福建省大田县华太铁矿深加工有限公司（公示稿2024.4）_86-170.pdf
- 福建省大田县华太铁矿深加工有限公司（公示稿2024.4）_171-250.pdf

文章评论

我来说两句~

提交

共 0 条评论

这篇文章还没有收到评论，赶紧来抢沙发吧

图 3-1 征求意见稿网络公示截图

《习近平谈治国理政》西班牙文版 阅读分享会在阿根廷举行

新华社布宜诺斯艾利斯4月15日电(记者 唐明 王坤琳)《习近平谈治国理政》西班牙文版出版10周年之际,《习近平谈治国理政》西班牙文版阅读分享会在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯举行。

中国驻阿根廷大使王卫在致辞中强调,《习近平谈治国理政》系统展示了新时代中国特色社会主义思想,为阿根廷人民如何与世相融以及如何同世界人民走出一条中国现代化道路,希望更多阿根廷朋友通过这部著作了解中国、读懂中国、走近中国。

中国外交部副部长于海斌致辞,《习近平谈治国理政》西班牙文版出版10周年,受到阿根廷各界广泛

欢迎,进一步密切了阿方在图书出版、媒体传播、国际对话、课题研究等领域的务实合作,为加深两国人民友好合作注入新动力。

阿根廷布宜诺斯艾利斯大学外事副校长特雷西奥·科内利亚斯·奥尔蒂斯在致辞中感谢中国出版集团、《习近平谈治国理政》西班牙文版的出版发行,对阿中学术和人文交流方面具有重要意义,为阿根廷和拉美国家具体了解新时代中国的发展历史提供了路径。

会上,阿根廷驻华大使中田浩和西班牙文版出版发行中国总发行所主任胡安·曼努埃尔·潘多等结合自身经历,从不同角度介绍《习近平谈治国理政》的相关内容,分享了读书心得。

中方呼吁国际社会帮助发展中国家 实现经济社会可持续发展

新华社联合国4月15日电 中国常驻联合国代表团副团长戴兵15日在日内瓦“债务可持续发展高级别主题讨论会”上发表演讲,呼吁国际社会帮助发展中国家实现经济社会可持续发展。

戴兵说,当前世界经济复苏艰难,地缘政治冲突、气候变化挑战交织叠加,发展中国家面临发展资金短缺、债务负担上升等困难和挑战,严重阻碍其经济社会可持续发展。

戴兵说,中方愿同国际社会一道,发挥各自比较优势,共同推动全球发展倡议、全球南方合作倡议、全球发展倡议等落实落地,为发展中国家提供更多支持,履行各方发展援助承诺,多边开发银行发挥更大作用,丰富和创新投融资工具,增强发展中国家长期融资能力,推动中国同发展中国家

合作,努力实现联合自强。一些发展中国家债务压力上升,既有经济、债务结构等内部原因,也受到新冠疫情影响,国际市场价格波动,全球贸易投资低迷等外部冲击影响,某些发达国家单边贸易政策进一步加剧了发展中国家债务问题的复杂性和紧迫性。债务问题归根结底是发展问题。国际社会应全面评估以发展中国家债务困境的深层次成因,对症下药,帮助它们提高经济韧性和活力,并且为它们获得可持续发展创造条件,以实现经济社会可持续发展。

戴兵表示,中方将继续通过全球发展倡议、“一带一路”倡议等为发展中国家经济社会发展提供援助支持,助力其实现联合国可持续发展目标。

中方支持国际原子能机构为促进 乌克兰核设施安全安保发挥建设性作用

新华社联合国4月15日电(记者 王建刚)中国常驻联合国副代表耿爽15日表示,中方支持国际原子能机构为促进乌克兰核设施安全安保发挥建设性作用,并向乌克兰核设施安全安保技术援助项目提供了援助。

耿爽在发言中呼吁乌克兰核设施安全安保问题,乌克兰危机局势不对付,对乌克兰核设施安全安保问题造成严重影响,造成巨大风险,正日益对乌克兰核设施安全安保构成严重威胁。中方呼吁各方秉持客观、公正立场,支持国际原子能机构在乌克兰核设施安全安保方面发挥建设性作用,为乌克兰核设施安全安保提供技术援助。

耿爽说,去年5月,国际原子能机构总干事格罗西视察扎波罗热核电站安全危机五项原则,并为后续核设施安全安保提供技术援助。

耿爽表示,扎波罗热核电站安全安保问题是乌克兰危机中的一个方面,其最终解决取决于乌克兰危机的政治解决。中方呼吁各方秉持客观、公正立场,支持国际原子能机构在乌克兰核设施安全安保方面发挥建设性作用,为乌克兰核设施安全安保提供技术援助。

耿爽说,去年5月,国际原子能机构总干事格罗西视察扎波罗热核电站安全危机五项原则,并为后续核设施安全安保提供技术援助。



巴黎奥运会圣火火种采集仪式在希腊举行。4月16日,扮演最高女神的演员玛丽·米歇尔(前右)点燃第一枚火炬。希腊运动员、东京奥运会男子赛艇项目金牌得主斯特凡诺斯·恩尼菲斯手持火炬。

福建省大田县华太铁矿深加工有限公司
年加工38万吨铁矿改扩建项目环境影响评价公示

根据《环境影响评价公众参与办法》规定,将福建省大田县华太铁矿深加工有限公司年加工38万吨铁矿改扩建项目环境影响评价进行公示。

一、项目概况及环评文件名称
二、公众意见网络链接: https://www.fjhb.gov.cn/huaping/yc/29006.html;
三、项目概况及环评文件名称
四、征求公众意见的范围:大田县华太铁矿。
五、公众提出意见的起止时间:2024年4月17日至2024年4月29日。
特此公告。
福建省大田县华太铁矿深加工有限公司
2024年4月17日

消博会让全球企业共享中国机遇

新华社记者 周敏 程潇

珠宝。在意大利佛罗伦萨联合,一位意大利手工艺人在贝壳上仔细雕琢,吸引着观众驻足欣赏。公司CEO马可·鲁索第三次参加消博会,他带来了300多件珠宝,包括首次亮相的中国消费者的新款。

“消博会是一个非常专业的平台。”他说,通过参加消博会,他有机会与来自世界各地的公司建立业务联系。

在他看来,中国消费市场潜力巨大,不仅因为中国人口众多,而且中国人喜欢“意大利制造”,真正重要的是中国有着深厚的历史和文化,中国消费者越来越关注可持续发展和食品的环境,意大利产品正好符合中国消费者对绿色产品的需求。

“每个国家都致力于绿色转型,中国也不例外。”苏礼文说,因此,对意大利企业来说,中国消费市场机遇。

意大利企业此次参展主题聚焦

说,通过参加消博会,科蒂在中国及其海南的市场不断扩大,2023年集团海南旅游零售的业绩增长达到70%,期待借助今年消博会进一步拓展中国市场。

爱尔兰是本届消博会主要国,共有29家企业和官方机构参展。在爱尔兰消博会,经过认证的绿色食品受到青睐,观众排队等待品尝。

“这届展出的产品几乎都是经过官方认证的绿色食品。”爱尔兰食品局驻华代表主任苏礼文说,中国消费者对绿色产品越来越关注和食品的环境,意大利产品正好符合中国消费者对绿色产品的需求。

“每个国家都致力于绿色转型,中国也不例外。”苏礼文说,因此,对意大利企业来说,中国消费市场机遇。

意大利企业此次参展主题聚焦

珠宝。在意大利佛罗伦萨联合,一位意大利手工艺人在贝壳上仔细雕琢,吸引着观众驻足欣赏。公司CEO马可·鲁索第三次参加消博会,他带来了300多件珠宝,包括首次亮相的中国消费者的新款。

“消博会是一个非常专业的平台。”他说,通过参加消博会,他有机会与来自世界各地的公司建立业务联系。

在他看来,中国消费市场潜力巨大,不仅因为中国人口众多,而且中国人喜欢“意大利制造”,真正重要的是中国有着深厚的历史和文化,中国消费者越来越关注可持续发展和食品的环境,意大利产品正好符合中国消费者对绿色产品的需求。

“每个国家都致力于绿色转型,中国也不例外。”苏礼文说,因此,对意大利企业来说,中国消费市场机遇。

意大利企业此次参展主题聚焦

中东局势变化是否会推高国际油价

新华社记者 李芮 张健

中东地缘紧张局势对国际油价的影响趋弱,因为自去年10月开始的新一轮以冲突及其外溢影响,已逐渐被市场消化。

分析人士认为,伊朗是海湾地区产油大国,加色列对伊朗制裁升级,国际能源署公布的数据显示,2024年3月,伊朗每天生产原油325万桶,在石油输出国组织(欧佩克)成员国中位居第三,仅次于沙特阿拉伯和伊拉克。

“对伊朗石油生产或出口设施的任何攻击都将推动布伦特原油价格升至每桶100美元。”美国国际关系与安全事务委员会高级研究员李芮说,如果中东局势进一步升级,国际油价可能会飙升。

美国页岩油产量持续增加,国际油价可能会下降。

“如果供应中断,国际油价将

政治意义,以色列可能对伊朗石油出口造成更大影响,地区局势若按此方向发展总体可控。国际油价前两周上涨已包含了对于中东局势的风险溢价,随着“靴子”落地,油价将多打折扣。

事实上,以色列对时区14日已经几小时讨论,就伊朗对伊朗石油出口造成更大影响,地区局势若按此方向发展总体可控。国际油价前两周上涨已包含了对于中东局势的风险溢价,随着“靴子”落地,油价将多打折扣。

事实上,以色列对时区14日已经几小时讨论,就伊朗对伊朗石油出口造成更大影响,地区局势若按此方向发展总体可控。国际油价前两周上涨已包含了对于中东局势的风险溢价,随着“靴子”落地,油价将多打折扣。

政治意义,以色列可能对伊朗石油出口造成更大影响,地区局势若按此方向发展总体可控。国际油价前两周上涨已包含了对于中东局势的风险溢价,随着“靴子”落地,油价将多打折扣。

事实上,以色列对时区14日已经几小时讨论,就伊朗对伊朗石油出口造成更大影响,地区局势若按此方向发展总体可控。国际油价前两周上涨已包含了对于中东局势的风险溢价,随着“靴子”落地,油价将多打折扣。

事实上,以色列对时区14日已经几小时讨论,就伊朗对伊朗石油出口造成更大影响,地区局势若按此方向发展总体可控。国际油价前两周上涨已包含了对于中东局势的风险溢价,随着“靴子”落地,油价将多打折扣。

商环境。中德在世界多极化问题上没有少分歧,多极化本质上应该是不同文明、不同制度、不同道路的国家之间相互尊重、和平共处。中德经济合作日益密切,各领域合作,推动国际社会的实际行动更好地应对气候变化,发展不平衡、区域冲突等全球性挑战,为世界的平衡稳定作出更多贡献。

耿爽表示,当前,中德关系发展良好,双方各层级、各领域交往密切。双方合作举行了两国政府磋商以及战略、财经等领域高级别对话,还将举行气候变化和绿色转型对话。过去两天,我和德国企业界代表进行了广泛交流,就各自领域合作进行了深入探讨。中德两国在气候变化和绿色转型方面有着巨大合作空间。中国愿同德国一道,在气候变化和绿色转型领域,双方要秉持保护主义,坚持从法律出发,客观、辩证看待产能问题,多提供合作。中国愿同德国一道,在气候变化和绿色转型领域,双方要秉持保护主义,坚持从法律出发,客观、辩证看待产能问题,多提供合作。

商环境。中德在世界多极化问题上没有少分歧,多极化本质上应该是不同文明、不同制度、不同道路的国家之间相互尊重、和平共处。中德经济合作日益密切,各领域合作,推动国际社会的实际行动更好地应对气候变化,发展不平衡、区域冲突等全球性挑战,为世界的平衡稳定作出更多贡献。

耿爽表示,当前,中德关系发展良好,双方各层级、各领域交往密切。双方合作举行了两国政府磋商以及战略、财经等领域高级别对话,还将举行气候变化和绿色转型对话。过去两天,我和德国企业界代表进行了广泛交流,就各自领域合作进行了深入探讨。中德两国在气候变化和绿色转型方面有着巨大合作空间。中国愿同德国一道,在气候变化和绿色转型领域,双方要秉持保护主义,坚持从法律出发,客观、辩证看待产能问题,多提供合作。中国愿同德国一道,在气候变化和绿色转型领域,双方要秉持保护主义,坚持从法律出发,客观、辩证看待产能问题,多提供合作。

商环境。中德在世界多极化问题上没有少分歧,多极化本质上应该是不同文明、不同制度、不同道路的国家之间相互尊重、和平共处。中德经济合作日益密切,各领域合作,推动国际社会的实际行动更好地应对气候变化,发展不平衡、区域冲突等全球性挑战,为世界的平衡稳定作出更多贡献。

耿爽表示,当前,中德关系发展良好,双方各层级、各领域交往密切。双方合作举行了两国政府磋商以及战略、财经等领域高级别对话,还将举行气候变化和绿色转型对话。过去两天,我和德国企业界代表进行了广泛交流,就各自领域合作进行了深入探讨。中德两国在气候变化和绿色转型方面有着巨大合作空间。中国愿同德国一道,在气候变化和绿色转型领域,双方要秉持保护主义,坚持从法律出发,客观、辩证看待产能问题,多提供合作。中国愿同德国一道,在气候变化和绿色转型领域,双方要秉持保护主义,坚持从法律出发,客观、辩证看待产能问题,多提供合作。

科技引领 追“新”迈进

给予支持。

科技成果转移转化是促进科技创新的重要渠道,也是推动科技产业创新发展深度融合的核心关键。《科创板22条》明确,推动科技成果转化精准对接,加强技术合同认定登记,积极发展技术转移机构和成果转化经纪人,持续提升科技成果转化效率。《科创板22条》明确,推动科技成果转化精准对接,加强技术合同认定登记,积极发展技术转移机构和成果转化经纪人,持续提升科技成果转化效率。

给予支持。

科技成果转移转化是促进科技创新的重要渠道,也是推动科技产业创新发展深度融合的核心关键。《科创板22条》明确,推动科技成果转化精准对接,加强技术合同认定登记,积极发展技术转移机构和成果转化经纪人,持续提升科技成果转化效率。《科创板22条》明确,推动科技成果转化精准对接,加强技术合同认定登记,积极发展技术转移机构和成果转化经纪人,持续提升科技成果转化效率。

给予支持。

科技成果转移转化是促进科技创新的重要渠道,也是推动科技产业创新发展深度融合的核心关键。《科创板22条》明确,推动科技成果转化精准对接,加强技术合同认定登记,积极发展技术转移机构和成果转化经纪人,持续提升科技成果转化效率。《科创板22条》明确,推动科技成果转化精准对接,加强技术合同认定登记,积极发展技术转移机构和成果转化经纪人,持续提升科技成果转化效率。

公告

三明市三元区松阳煤矿、福建省三明市三元区三益煤矿有限公司劳动争议一案,业经审理终结。因其他方式无法向你送达法律文书,依法向你公告送达法律文书,逾期视为送达。你可在公告期届满之日起十五日内向本委提出答辩或反诉。逾期本委将自行作出裁决。

三明市三元区劳动争议仲裁委员会
2024年4月17日

遗失声明

●廖明涛遗失车号为闽G61633(黄色)的道路运输证一本,证号:闽G61633,声明作废。
●廖明涛遗失身份证一本,证号:35043020068,声明作废。
●廖明涛遗失身份证一本,证号:35043020068,声明作废。
●廖明涛遗失身份证一本,证号:35043020068,声明作废。

图 3-2a 征求意见稿报纸公示 (2024 年 4 月 17 日)

让全球经济学家费解的“中国产能过剩论”

◎新华社记者 熊俊 郑雅菲

最近一段时间,部分西方发达经济体不断发布所谓“中国产能过剩论”。在美国华盛顿召开的国际货币基金组织和世界银行春季会议上,不少经济学家和专业人士表示,这种论调令人费解,无论是从市场供需角度,还是从产业层面的实际情况看,都无法得出这样的结论。

分析人士普遍认为,“中国产能过剩论”本质上是西方一些国家借机打回中国竞争优势,是保护主义和贸易保护主义的变种。这种论调不仅不能解释中国制造业的实际情况,也无法得出这样的结论。

“我无法理解……”面对新华社记者的提问,阿德里安·达夫杜社说,他长期从事于总部位于伦敦的机构投资者管理信托公司,担任非洲主权债务研究主管。他认为,非洲国家从中国进口相关产品,包括服装、服装及其他必需品,与中国保持贸易关系。他从采访中看到中国“产能过剩”,相反,“非洲需要中国产品的支持”。

在美国乔治亚州埃默里大学全球健康研究所的学者“阿多蒂”也认为,中国产能过剩论只是保护主义和贸易保护主义的变种。这种论调不仅不能解释中国制造业的实际情况,也无法得出这样的结论。

“自然而然——中国当代艺术展”在西班牙举行

4月16日,在西班牙首都马德里,“自然而然——中国当代艺术展”开幕。



此次展览由马德里中国文化中心和爱琴基金会联合主办,共展出29件中国艺术家创作的绘画、雕塑和多媒体装置作品。(新华社)

随着文旅深度融合,文化研学等活动,促进海峡两岸融合发展示范区建设,办好“山海经”,构建特色鲜明、品质优良的“山海经”品牌,提升文旅产业竞争力。围绕“文旅融合、乡村振兴、产业升级”三大主题,推动各地开发特色、提升服务品质,完善配套设施,提升服务水平,落实“放心消费”服务承诺,让游客玩得开心、玩得舒心、玩得放心。要突出文化赋能,数字赋能,科技赋能,推动文旅深度融合,构建特色文化旅游带,推出精品文旅线路和产品,推进文旅产业融合发展,推动文化和旅游相得益彰、相互促进、相得益彰。要突出文化赋能,数字赋能,科技赋能,推动文旅深度融合,构建特色文化旅游带,推出精品文旅线路和产品,推进文旅产业融合发展,推动文化和旅游相得益彰、相互促进、相得益彰。

价值产品的能力源于自身比较优势。中国具有竞争力的产品为全球市场带来巨大机遇,在新能源及电信等领域限制进口中国产品,意味着英国消费者无法享受中国技术进步带来的红利。

西方国家将中国锂电池、电动汽车和光伏等产品称作“过剩产能”,甚至以此为由打压公平竞争,损害消费者利益,“实在令人感到愤怒”。

日本汽车问题专家、瑞穗银行商业解决方案部主任研究员高津表示,电动汽车在全球发展方兴未艾,“并不存在所谓产能过剩”,他认为,在电动汽车领域,之所以出现“中国产能过剩论”,是因为中国产品在生产、技术和产业链方面的发展速度比一些国家的传统汽车制造业更快。

高津说,一些发达国家提出“中国产能过剩论”只是为了维护一己私利,打压中国发展势头,为美国谋求更有利的竞争地位。



【新华社华盛顿4月17日电】

是“自由主义”还是“原始资本主义”——起底美国政治双面游戏的真相

◎新华社记者 叶书宏

近来,美国政府将更多外国企业纳入出口管制“实体清单”,对中国相关行业实施301调查并实施关税制裁,大幅提高中国钢铁关税。有美国媒体认为,政府滥用国家权力干预企业经营,“非市场行为”不断增加,预示着美国的“商业决策越来越取决于政治动机”,这个国家正在“背离其自由主义传统”。

与此同时,特朗普遭通缉、日企被美国钢铁公司逼停等事件持续发酵,针对熟悉美国历史的人士来说,这并不奇怪。美国表面上宣扬的是“自由资本主义”,实际上任命的却是“原始资本主义”,即“美国优先”。

建国初期,为了不卷入与自身利益无关的“欧洲大战”,美国推出“孤立主义”;后来为争夺全球霸权,推出“门户开放”;在成为世界第一大经济体后,为了“在体系和地缘海外市场”,打着“普世价值”外衣的“美国优先”和“美国例外论”,在二战后更是把七十年代以来,美国出于全球扩张和两权斗争的需要,将“自由资本主义”和“原始资本主义”结合起来,“在自由资本主义”外衣下,打着“普世价值”外衣的“美国优先”和“美国例外论”,在二战后更是把七十年代以来,美国出于全球扩张和两权斗争的需要,将“自由资本主义”和“原始资本主义”结合起来,“在自由资本主义”外衣下,打着“普世价值”外衣的“美国优先”和“美国例外论”。

随着世界多极化趋势加速演进,美国霸权衰落,战略意图日益明显,特别是面对发展中国家群体性崛起,各种打压遏制无所不用其极,甚至不惜“破而后立”,破坏战后国际体系。一时,经济民主主义、贸易保护主义、政治保守主义、文化保守主义在美国甚嚣尘上,特朗普政府不惜化国家家产打压他国高科技企业,滥施关税制裁,长期贸易赤字导致美国贸易逆差,国际规则“规则用、不合则弃”,美国内法凌驾于国际法之上,把

弱肉强食的“丛林法则”推行到极致,而拜登政府不断将科技和经贸问题政治化、工具化、武器化,人为“制造”摩擦,大幅提高中国钢铁关税,从推动所谓“友岸外包”“近岸外包”,到出台所谓“通胀削减法案”(科学与芯片法案)等,排挤出美国企业,再到拜登政府对外投资审查行政令等等,种种违反国际经济和公平竞争原则的举措与做法,无不“印证”着“美国优先”和“美国例外论”。

人们从美国政府的所作所为中看到,美国政治逻辑由两党竞争形态向“美国优先”形态转变,“美国优先”成为美国政治逻辑的“新内核”,“自由主义”或所谓“基于规则的國際秩序”“一超多强”“自由资本主义”“白俄模式”,就是“美国优先”和“美国例外论”的体现。

正是这种“美国优先”和“美国例外论”的体现,使得美国在国际利益和国际规则的博弈中,“美国优先”和“美国例外论”成为美国政治逻辑的“新内核”,“自由主义”或所谓“基于规则的國際秩序”“一超多强”“自由资本主义”“白俄模式”,就是“美国优先”和“美国例外论”的体现。正是这种“美国优先”和“美国例外论”的体现,使得美国在国际利益和国际规则的博弈中,“美国优先”和“美国例外论”成为美国政治逻辑的“新内核”,“自由主义”或所谓“基于规则的國際秩序”“一超多强”“自由资本主义”“白俄模式”,就是“美国优先”和“美国例外论”的体现。



【新华社北京4月18日电】

关于G70福银高速际口枢纽至夏茂收费站路段施工期间实行交通管制公告

为确保沙南高速三期段架桥互通现浇箱梁顺利施工,需对福银高速(三期段)以下路段实行临时交通管制。

一、2024年4月24日(11时至17时)福银高速B道夏茂收费站至际口枢纽路段(江西往福州方向)实行临时交通管制,禁止车辆通行。福银高速南平段、江西往福州、福州、三明地区方向车辆,请提前从夏茂收费站下高速,经S308省道、X742县道、S308省道至沙县收费站上高速前往目的地。

二、2024年4月25日(11时至17时)福银高速A道际口枢纽至夏茂收费站路段(福州往江西方向)实行临时交通管制,禁止车辆通行。长隆高速南平、南平地区往江西方向车辆经际口枢纽,禁止车辆通行。

三、2024年4月25日(11时至17时)福银高速A道际口枢纽至夏茂收费站路段(福州往江西方向)实行临时交通管制,禁止车辆通行。

特此公告。福建省公安厅交警总队三明高速公路支队 福建省三明高速公路有限公司 2024年4月19日

中国机械总院集团海西(福建)分院有限公司 高分子改性新材料及装备生产项目环境影响评价公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,现将中国机械总院集团海西(福建)分院有限公司高分子改性新材料及装备生产项目环境影响评价公示。一、征求意见稿全文链接:https://www.fghb.org/member/publicity/erci/cats/13/d/20087.html 二、公众意见网络链接:https://www.fghb.org/member/publicity/erci/cats/13/d/20087.html 三、查阅纸质环境影响评价报告书及公众征求意见稿:建设地点:中国机械总院集团海西(福建)分院有限公司

公告

大田县广平镇联办煤矿、三明富源煤矿有限公司: 本局依法受理余华雄的工伤认定申请,其自述在你们单位从事井下采掘工作。2024年3月12日经三明市疾病预防控制中心诊断为职业性煤工尘肺病。现依法向你们单位公告送达《三明市(大田县)人力资源和社会保障局《工伤认定决定书》》及工伤认定申请材料。自本公告发布之日起15日内,举证材料请提交至本局受理工伤认定窗口。逾期不举证或举证不能,本局将依法作出工伤认定决定。

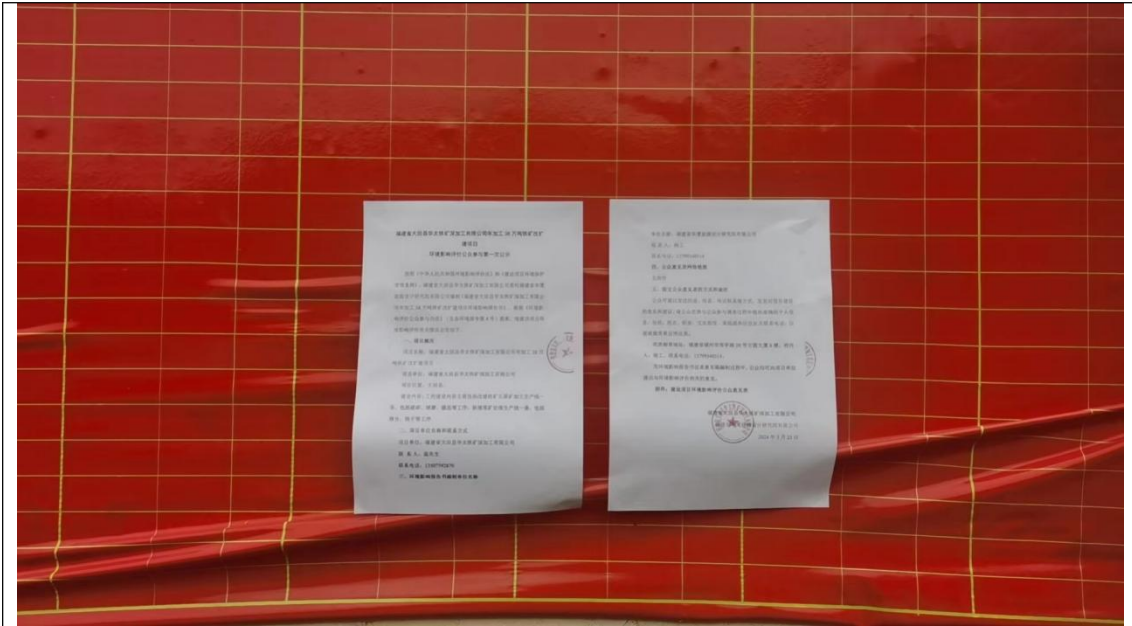
遗失声明

●宁化县顺祥道运输有限公司遗失车号为闽C56386的道路运输证一本,证号:闽交运管营字350424200304号,声明作废。
●邓日乾、陈荣贵遗失儿子邓日峰的身份医学证明一本,出生日期:2015年6月5日,出生医学证明编号:P350033560,声明作废。
三明日报广告公司联系电话:8223675 8241672
QQ:2574961168 微信:13507551212

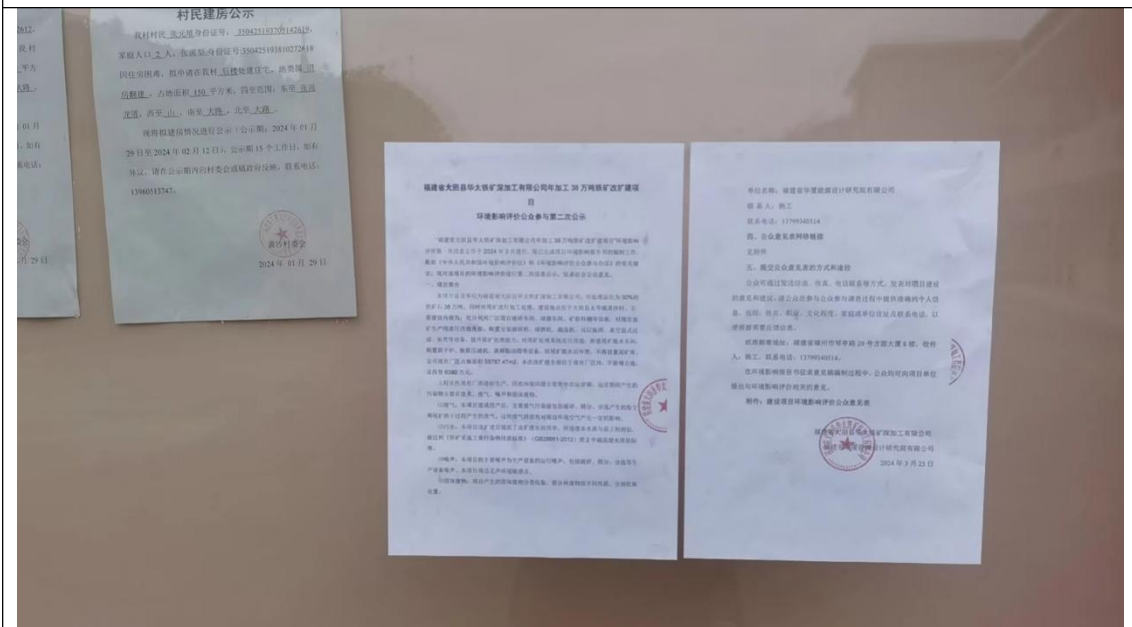
福建省大田县华太铁矿深加工有限公司 年加工38万吨铁矿改扩建项目环境影响评价公示

根据《环境影响评价公众参与办法》规定,将福建省大田县华太铁矿深加工有限公司年加工38万吨铁矿改扩建项目环境影响评价公示。一、征求意见稿全文链接:https://www.fghb.org/huapting/erci/20006.html; 二、公众意见网络链接:https://www.fghb.org/huapting/yici/20011.html 三、查阅纸质环境影响评价报告书及公众征求意见稿:建设地点:福建省大田县华太铁矿深加工有限公司 地址:大田县华福镇黄沙村 联系人:温先生 电话:13507592780 邮箱:365104 邮编:350807426@126.com 四、征求意见稿的公众范围:项目周边5公里内农村、乡镇、企事业单位及相关部门或团体。 五、公众提出意见的起止时间:2024年4月17日—2024年4月29日。 特此公告! 福建省大田县华太铁矿深加工有限公司 2024年4月19日

图 3-2b 征求意见稿报纸公示 (2024 年 4 月 19 日)



黄沙村第一次公示



黄沙村第二次公示

图 3-3 现场公示照片

3.3 查阅情况

在本项目征求意见稿完成后，我司在建设单位公司所在地设有纸质版查阅场所，在公示期间内，无人进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

在本项目征求意见期间，我司及评价单位未收到公众意见表格，也未接到有

关本项目的电话、邮件等。

4 公众意见处理情况

截止目前，我单位未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。

我单位对本项目公众调查结果较为重视，感谢公众对本项目建设的支持与配合。此次调查公众态度中肯，反馈的信息真实，我单位对公众意见表示给予采纳。关于环境问题，对项目周边群众普遍关心的环境问题如粉尘排放污染环境空气、废水排放污染地表水、固体废物随意堆放影响环境等问题，我单位将会认真落实本环评报告书提出的有关环保措施，争取将本工程带来的环境影响控制在最小范围内，力争社会效益、环境效益双丰收。

根据公众参与调查结果表明，受调查民众和单位均表示支持该项目建设，被调查公众和单位均认为该工程的建成对当地经济建设和社会发展十分有利；提出要做好建设前的环境影响评价工作，在工程施工期和运营期要采取严格的环保措施，力争将项目建设对环境造成的不利影响降至最低水平。

针对本次公众调查的情况，我单位把调查的结果和意见反馈给环境影响报告书编制单位，同时将调查情况说明单独成册，供环保主管部门参考。

5 报送前公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》第二十条要求，我公司在向三明市生态环境局报送环境影响报告书前，通过福建环保网公开拟报送的环境影响报告书全文和公众参与说明。

网络公示时间为 2024 年 5 月 7 日；

公示网址：<https://www.fjhb.org/huanping/quanben/29437.html>；

具体网络报送前公开情况详见图 5-1。

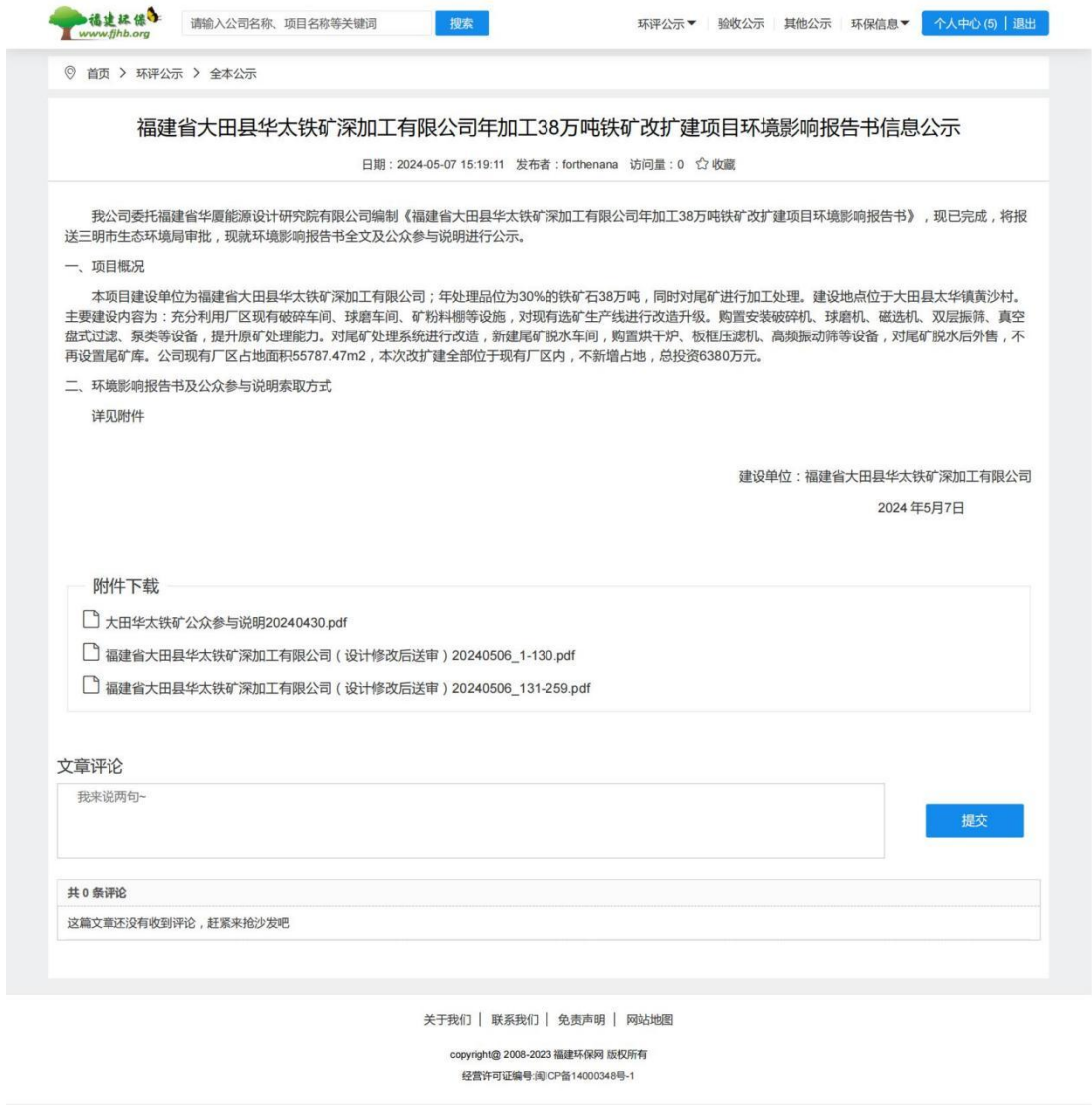


图 5-1 第三次网络公示截图

6 其他

本次公众参与在福建环保网（<https://www.fjhb.org/>）进行了两次环境影响评价信息公示，同时在征求意见稿公示期间在三明日报进行了两次登报公示。第一次公示期间，本单位和评价单位均未收到任何形式的公众反馈意见。征求意见稿公示期间，本单位和评价单位均未收到任何形式的公众反馈意见。

本单位将公众参与调查报告独立编制成册，提交三明市生态环境部门备案，相关公众意见表、公示网络截图、报纸原件、现场照片等存入档案备查。

7 诚信承诺

我公司已按照《办法》要求，在《福建省大田县华太铁矿深加工有限公司年加工 38 万吨铁矿改扩建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。

我公司承诺，本次提交的《福建省大田县华太铁矿深加工有限公司年加工 38 万吨铁矿改扩建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福建省大田县华太铁矿深加工有限公司承担全部责任。

承诺单位：福建省大田县华太铁矿深加工有限公司

承诺时间：2024 年 5 月 7 日