

桃江县丰家村尾矿库周边遗留废渣及矿 涌水治理项目

环境影响评价公众参与说明

桃江县马迹塘镇人民政府

二零二三年十一月

目 录

1. 概述.....	1
2.首次环境影响评价信息公开情况.....	5
3 征求意见稿公示情况.....	8
4. 其他公众参与情况.....	14
5.公众意见处理情况.....	14
6.报批前公开情况.....	14
7.其他.....	15
8.诚信承诺.....	15
9. 附件.....	18

1. 概述

桃江县丰家村尾矿库位于马迹塘镇范家园村丰家村组，是 1986 年原马迹塘联办锑矿未经正规设计而自行建成并投入使用的尾矿库，主要用于堆存锑尾矿，总库容不足 10 万立方米，属五等库。2002 年联营锑矿停产并解散，丰家村尾矿库也相应停止使用至今，属于无主尾矿。2017 年，桃江县马迹塘镇人民政府对此尾矿库进行了安全隐患综合治理，建设了排洪系统、坝体加固等工程措施。由于仅对丰家村已有的尾矿库进行了安全隐患治理，尾矿库产生的渗滤水未经处理直接排放，经调查，目前尾矿库周边依旧遗留有 2 处废渣堆，其中 1 处遗留废渣堆仅进行了挡渣墙的建设，另 1 处遗留废渣堆未经任何处理露天堆放。同时废渣堆周边存在 7 处未封堵的矿洞，其中地势较低处的斜井矿洞内涌水不断流出，矿洞涌水与未经处理的尾矿库渗滤水流入附近的沟渠中。当地群众长期以溪沟水作为农作物的灌溉水源，给当地群众身体健康带来较大风险。

2022 年 6 月，为了解决丰家村尾矿库周边遗留废渣及矿涌水的污染问题，桃江县马迹塘镇人民政府组织申报了桃江县丰家村尾矿库周边遗留废渣及矿涌水治理项目，并委托湖南中测湘源检测有限公司编制了《桃江县丰家村尾矿库周边遗留废渣及矿涌水治理项目环境污染调查报告》，于 2022 年 6 月 21 日取得了由益阳市生态环境局下发的“关于《桃江县丰家村尾矿库周边遗留废渣及矿涌水治理项目环境污染调查报告》的审查意见”。2022 年 6 月委托长沙世喜生态环境科

技有限公司编制了《桃江县丰家村尾矿库周边遗留废渣及矿涌水治理项目可行性研究报告》，并取得了桃江县发展和改革局的文件（桃发改行审[2022]0220号）。同年12月，根据（湘财资环指〔2022〕56号）本项目获得2022年提前下达2023年中央土壤污染防治资金1400万元。

桃江县马迹塘镇人民政府拟投资1581.39万元拟对桃江县丰家村尾矿库周边遗留废渣及矿涌水等进行治理，主要包括（1）将2#废渣堆处改造为废渣集中管控区，对地块内约62148.2m³的废渣集中填埋处置，生态恢复面积11515.4 m²；（2）对195m³沟渠底泥脱水后填埋处置；（3）新建1座1000m³/d的矿涌水处理站（已建成投入运行）；（4）对7处遗留矿洞进行封堵。

我单位已于2023年9月27日委托第三方开展本项目的环境影响评价工作，并于2023年10月7日通过全国建设项目环境信息公示平台网站公开了“项目基本情况、建设单位和环评单位及联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径”等相关内容。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）“第十一条”规定，在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后应当以三种方式公开相关信息，分别为“1、通过网络平台公开；2、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；3、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”。

因此，我单位于2023年11月13日在建设项目环境影响报告书

征求意见稿形成后，在全国建设项目环境信息公示平台网站，对“征求意见稿全文、征求意见的公众范围、公众意见表网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间”等内容进行网络平台公示。

按照公众参与办法，我单位在项目所在地公众易于接触的报纸上进行两次公示，分别于 2023 年 11 月 14 日和 11 月 16 日，将“征求意见稿全文、征求意见的公众范围、公众意见表网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间”等内容进行了两次报纸公示。

同时于 2023 年 11 月 13 日，我单位在桃江县马迹塘镇人民政府公示栏张贴了“桃江县丰家村尾矿库周边遗留废渣及矿涌水治理项目环境影响评价信息公示”。

项目公众参与调查工作相关内容见表 1-1。

表 1-1 公众参与内容及过程

公示方式	时间	地点	内容
网络公示	2023.10.07	全国建设项目环境信息公示平台	桃江县丰家村尾矿库周边遗留废渣及矿涌水治理项目环境影响评价公众参与第一次信息公示
	2023.11.13~ 2023.11.27	全国建设项目环境信息公示平台	桃江县丰家村尾矿库周边遗留废渣及矿涌水治理项目环境影响评价报告书（征求意见稿）环境影响评价公参公示
报纸公示	2023.11.14	国际商报	桃江县丰家村尾矿库周边遗留废渣及矿涌水治理项目环境影响评价公众参与第一次报纸公示

	2023.11.16	国际商报	桃江县丰家村尾矿库周边遗留废渣及矿涌水治理项目环境影响评价公众参与第二次报纸公示
信息 张贴 公示	2023.11.13~20 23.11.27	桃江县马迹塘镇人民政府公示栏	桃江县丰家村尾矿库周边遗留废渣及矿涌水治理项目环境影响评价信息公示

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

首次环境影响评价信息公开内容为：建设项目的名称及概要、建设单位名称和联系方式、环评单位名称及联系方式、公众意见表、提交公众意见表的方式和途径等。公开日期为 2023 年 10 月 07 日。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目于 2023 年 10 月 07 日在全国建设项目环境信息公示平台（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=310078Gyn0>）对《桃江县丰家村尾矿库周边遗留废渣及矿涌水治理项目环境影响评价公众参与第一次信息公示》进行了公开，公开内容见图 2-1。

公示证明

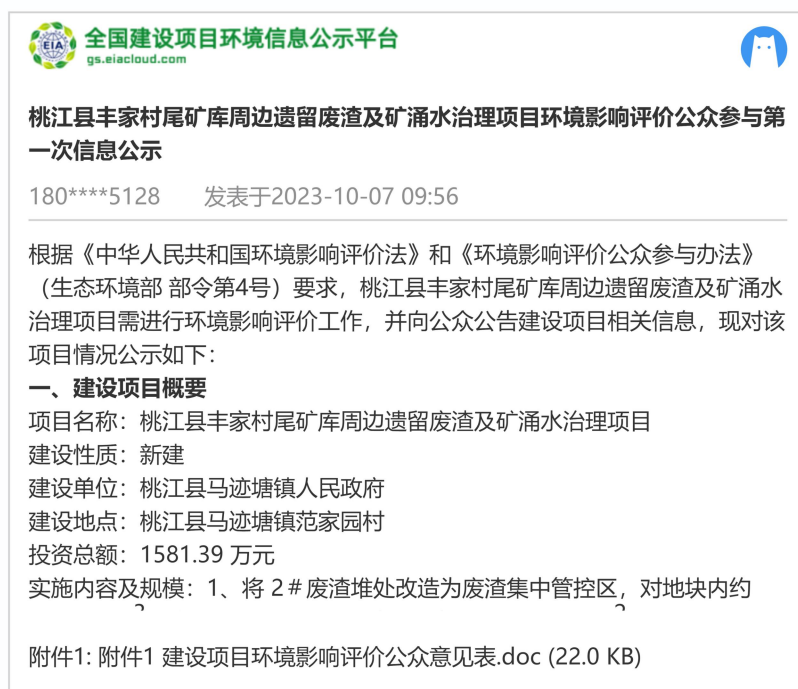


【桃江县丰家村尾矿库周边遗留废渣及矿涌水治理项目环境影响评价公众参与第一次信息公示】公示情况说明

公示有效期 2023年10月07日-2023年10月19日

公示时长 12天

公示截图如下：



The screenshot shows a public participation announcement on the National Project Environmental Information Disclosure Platform (gs.eiacloud.com). The announcement title is "桃江县丰家村尾矿库周边遗留废渣及矿涌水治理项目环境影响评价公众参与第一次信息公示". It was published on 2023-10-07 09:56. The content states that according to the requirements of the Environmental Impact Assessment Law and the Public Participation Method (Ministry Order No. 4), the project requires an EIA and public participation. The project summary includes: Project Name: 桃江县丰家村尾矿库周边遗留废渣及矿涌水治理项目; Construction Nature: 新建; Construction Unit: 桃江县马迹塘镇人民政府; Construction Location: 桃江县马迹塘镇范家园村; Investment Total: 1581.39 万元; Implementation Content and Scale: 1. 将 2# 废渣堆处改造为废渣集中管控区, 对地块内约. Attachment 1: 附件1 建设项目环境影响评价公众意见表.doc (22.0 KB).



扫码查看公示详情



图 2-1 第一次环境影响评价信息网络公开公示证明

2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价信息未采取其他方式公开。

2.2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开后，未收到公众意见和信息。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿公示内容为：项目概况、建设单位名称和联系方式、环评单位名称及联系方式、全文公示的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围和主要事项、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径、公众提出意见的起止时间。

公示时限为 10 个工作日，网络公示时间为 2023 年 11 月 13 日至 2023 年 11 月 27 日；自征求意见稿形成后进行了两次报纸公示，分别为 2023 年 11 月 14 日和 2023 年 11 月 16 日；现场张贴公示时间为 2023 年 11 月 13 日至 2023 年 11 月 27 日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目于 2023 年 11 月 13 日在全国建设项目环境信息公示平台进行了征求意见稿的公示，公示网链接

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=31113nV076>，公示内容见图

3-1：

公示证明

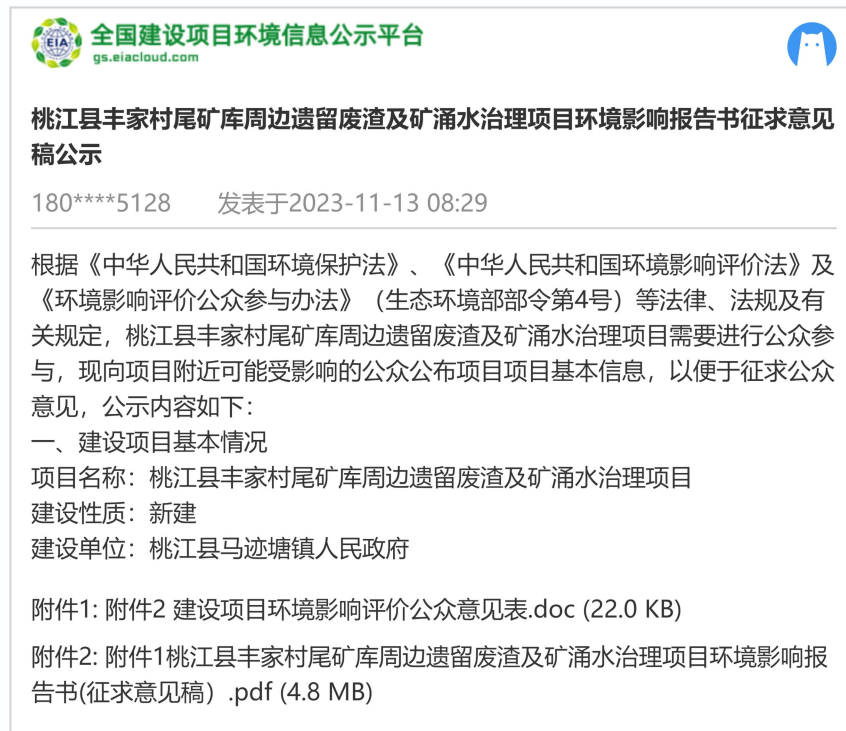


【桃江县丰家村尾矿库周边遗留废渣及矿涌水治理项目环境影响报告书征求意见稿公示】公示情况说明

公示有效期 2023年11月13日-2023年11月27日

公示时长 14天

公示截图如下：



The screenshot shows a public notice on the National Construction Project Environmental Information Disclosure Platform (gs.eiacloud.com). The notice title is '桃江县丰家村尾矿库周边遗留废渣及矿涌水治理项目环境影响报告书征求意见稿公示'. It was published on 2023-11-13 08:29. The notice content includes the project name, nature, and unit, as well as attachments for the public opinion table and the draft report.

全国建设项目环境信息公示平台
gs.eiacloud.com

桃江县丰家村尾矿库周边遗留废渣及矿涌水治理项目环境影响报告书征求意见稿公示

180****5128 发表于2023-11-13 08:29

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》（生态环境部部令第4号）等法律、法规及有关规定，桃江县丰家村尾矿库周边遗留废渣及矿涌水治理项目需要进行公众参与，现向项目附近可能受影响的公众公布项目项目基本信息，以便于征求公众意见，公示内容如下：

一、建设项目基本情况

项目名称：桃江县丰家村尾矿库周边遗留废渣及矿涌水治理项目

建设性质：新建

建设单位：桃江县马迹塘镇人民政府

附件1: 附件2 建设项目环境影响评价公众意见表.doc (22.0 KB)

附件2: 附件1桃江县丰家村尾矿库周边遗留废渣及矿涌水治理项目环境影响报告书(征求意见稿) .pdf (4.8 MB)



扫码查看公示详情



图 3-1 征求意见稿公示网络截图

3.2.2 报纸公示

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，本项目于2023年11月14日与11月16日先后两次将公示信息刊登在国际商报中国科技报，公示内容见图3-2和图3-3。

國際商報

专业 | 高端 | 前瞻

国际商报社主办出版

国内统一连续出版物号:

CN11-0118

邮发代号:1-30

第 10319 期 共 8 版

INTERNATIONAL BUSINESS DAILY

中国商务新闻网 国家一类新闻网站

亚太携手开启繁荣发展新征程

■ 本报记者 李 宁

2023 亚太经合组织 (APEC) 领导人非正式会议将于 11 月 15 日至 17 日在美国旧金山召开。据悉,今年会议的主题为“为所有人创造一个有韧性和可持续的未来”,目标是建立“相互连接、创新和包容”的亚太地区,将重点讨论包括可持续发展、数字经济、妇女经济赋权、贸易便利化、能源安全、粮食安全和健康在内的经济问题。

当前,世界经济面临诸多不确定因素,各方期待亚太继续发挥引擎作用,引领世界经济增长。分析普遍认为,作为亚太地区最重要的经济体之一,中国经济增长潜力巨大,将继续为亚太国家携手合作发展、打造增长动力源、合作新高地。

亚太仍是全球经济增长最具活力的地区

今年以来,全球经济复苏乏力,亚太地区面对重重挑战仍然展现出

韧性。据报道,国际货币基金组织亚太副主任托马斯·赫布利日前在接受媒体采访时表示,尽管面临一些风险和挑战,包括中国在内亚太地区仍将是全球经济增长最具活力的地区,将继续为全球增长作出重要贡献。预计今年亚太地区对全球经济增长的贡献率将超过三分之一,而且这一比例还会保持下去。

国际货币基金组织在 10 月发布的最新一期《世界经济展望报告》中,预计 2023 年全球经济增长将较 2022 年的 3% 放缓至 3.0%。在国

际货币基金组织 10 月发布的亚太地区经济展望报告中预计,该地区 2023 年经济增长 4.6%。

一个多月前,亚洲开发银行发布《2023 年亚洲发展展望补充报告》,持续看好亚太地区发展中经济体,预计亚太地区发展中经济体今年经济增长为 4.7%,其中中国经济增长 4.9%。

商务部研究院研究员张建平在接受国际商报记者采访时表示,国际机构预测亚太地区经济增速远高于世界其他地区,充分证明亚太地区目前是全球最重要、最具增长潜力的区域。亚太地区拥有中国和多个东

南国家等发展中经济体,经济增长动能充沛。(区域全面经济伙伴关系协定 (RCEP) 也在其中发挥重要推动作用。今年 6 月,RCEP 对 15 个签署国全面实施,进一步推动亚太地区贸易投资自由化和便利化,增强了亚太地区经济增长内生动力。

中国为亚太经济增长作出积极贡献

人口占世界三分之一,经济在全球占三成,贸易占比近半,亚太地区是全球经济中最具增长活力、发展潜力和经济韧性的区域。中国经济发展不乏亮点,不断发挥引擎作用。

亚洲开发银行发布的《2023 年亚洲经济一体化报告》显示,亚太地区经济复苏很大程度上得益于中国,中国对该地区的经济增长贡献率达 64.2%,中国还贡献了亚太地区 37.6% 的货物贸易增长和 44.6% 的服务贸易增长。

张建平说,作为世界第二大经济体,中国对世界经济增长的平均贡献率超过 30%。当前,中国经济仍处在高速增长阶段,今年全年 5% 左

右的经济增长目标实现可期,再加上 2022 年中国经济总量达 18 万亿美元,预计中国对亚太地区的经济贡献率超过 60%。

张建平进一步表示,中国已经形成超大规模统一市场,消费已经成为中国经济增长“三驾马车”中最具拉动力的一环。今年中国在促进消费的积极,还实施了积极的财政政策、稳健的货币政策,以及稳外贸外资和基础设施投资等投入,继续扩大进口和吸引外资,所以中国仍将发挥“火车头”的作用,拉动今年亚太和全球经济的恢复和增长。

张建平还表示,中国高度重视亚太经济合作。当前,单边主义、保护主义上升,多边贸易体制面临挑战,中国坚持开放的区域主义,与成员国一道推动高质量实施 RCEP,开展中国-东盟自贸区 3.0 版谈判,积极推进加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP) 和数字经济伙伴关系协定 (DEPA),致力于携手推进高水平亚太自贸区建设,已成为公认驱动亚太和全球经济增长的重要动力源。

近年来,在共建“一带一路”倡议、中非合作论坛等框架下,中国积极帮助非洲国家缩小数字鸿沟,从互联网基础设施建设,到电子商务运营和人才培养,再到移动支付、社交媒体等……中非数字经济合作内涵不断丰富,助力非洲实现数字化转型,惠及当地广大民众。

助力数字经济基础设施建设

中非合作论坛成立以来,中国企业帮助非洲国家新增和升级改造通信骨干网约 15 万公里,网络服务覆盖约 7 亿用户。

去年 6 月,素有“非洲风骨”之称的乞力马扎罗山海拔 3795 米以下的

电商领域的成功经验为非洲提供了有益借鉴。“该电商平台当地销售主管恩甘加说。

非洲电商人才培养是当前的推动中非电商发展的重要抓手。中国招商局集团与吉布提政府合作投资开发的非洲青年创新创业中心是东非国家首个跨境电商“训练营”,将于去年 9 月正式开班。学员巴尔巴德说,训练营开设的电商课程“非常有趣、实用且有见地”,为自己的创业之路打下坚实基础。

浙江金华职业技术学院的“中卢数字(智能)技术应用鲁班工坊”建设项目,依托“鲁班工坊”为当地数字产业培养了一批技能型人

中非数字经济合作 助力非洲数字化转型

■ 新华

各个信息节点均已接通高速网络,并实现无线网络覆盖;去年 12 月,海拔 1500 米的乞力马扎罗山最高峰“自由峰”和海拔 3795 米以上的休息营地首次实现高速网络覆盖。

乞力马扎罗山网络设施由肯尼亚电信公司承建,华为肯尼亚公司提供大部分通信设备。“现在我们在登山途中可以随时查阅关于天气和路线的信息,大大提高了游客的安全感。”肯尼亚当地向导马利尼说。

由中国在西非经济合作区技术合作公司承建并运营维护的博茨瓦纳

才。2021 年 4 月,由该校自主研发的电子商务专业教学标准顺利通过了“中非合作论坛”认证,正式纳入“中非合作论坛”教育资格框架。

拓展数字合作领域

随着智能手机不断普及,非洲移动互联网业务持续增长,越来越多中国企业把目光投向非洲,给当地生产生活带来便利。

2018 年,北京亿方源科技股份有限公司旗下亿方源数讯平台

要闻快讯
KNEWS IN BRIEF

新疆自贸试验区
喀什片区揭牌



表提交我单位。
五、公众提出意见的起止时间:
本公告有效时间为自公告之日起十个工作日内。
公示单位:宿迁茂亚家居新材料有限公司

桃江县丰家村尾矿库周边遗留废渣及矿涌水治理项目环境影响报告书 征求意见稿公示情况

桃江县丰家村尾矿库周边遗留废渣及矿涌水治理项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成,环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织可在环境影响报告书征求意见稿公示网址上下载查阅,或在公示网址上联系项目建设和环境影响评价机构查阅征求意见稿纸质报告书,并通过填写纸质版公众意见表邮寄至建设单位或填写电子版公众意见表发电子邮件至建设单位邮箱。

征求意见稿公示网址链接:
<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=31113nV076>

义龙新区荷花村荷花组临时取料点采空区粉煤灰及灰渣综合利用项目环境影响报告书征求意见稿信息公告
(一) 查阅途径
联系电话:18185966255(刘工)
邮箱:346485934@qq.com

1	中国工商银行四川省分行	成都丰茂家居有限公司
累计		

注:1、清单中“务人、合同编号、债年 8 月 20 日的贷款按借款合同、担保金垫付的应由借款人改制、歇业、吊销营

我司接受苏江江苏金腾拍卖有产(包括山东雅美限公司、潍坊市昌限公司)不良债权即日起我司年 11 月 20 日 15 时照副本复印件、法国家公务员、金融

图 3-2 2023 年 11 月 14 日国际商报刊登内容

国际商报

国际商报社主办

国内统一连续出版物号:

CN11-0118

邮发代号:1-30

第 10321 期 共 12 版

INTERNATIONAL BUSINESS DAILY

中国商务新闻网——国家一类新闻网站

新时代新征程新伟业

10月份社会消费品零售总额同比增长7.6%

多因素催动消费市场复苏加快

■ 本报记者 魏桥

10月份社会消费品零售总额同比增长7.6%，增速比上月加快2.1个百分点。1-10月份社会消费品零售总额同比增长6.9%，比1-9月份加快0.1个百分点；服务零售额同比增长19.0%，比1-9月份加快0.1个百分点。在11月15日国新办举行的新闻发布会上，国家统计局新闻发言人刘爱华介绍了10月份国民经济运行情况。

“10月份国民经济延续了持续恢复向好的势头，经济发展的韧性、活力和潜力继续显现。”刘爱华分析指出，10月份，在促消费政策持续发力显效作用下，在国庆假期出游需求比较旺盛、“双11”网络购物节预售等因素的带动下，市场活力不断增强，市场销售增长加快。

多位专家表示，随着市场预期逐步改善，居民收入稳定增长，消费市场将日趋活跃，并表现出较强韧性。未来促进消费进一步稳步增长还需多方面着力。

多领域市场潜力持续释放

今年以来，我国经济社会全面恢复常态化运行，消费场景不断拓展，

服务消费潜力进一步释放。刘爱华表示，在中秋、国庆假期旅游带动下，旅行和相关行业消费回升向好。10月份全国餐饮收入同比增长17.1%，增速比上月加快3.3个百分点，连续两个月加快。限额以上住宿业单位客房收入增速也在继续加快。

此外，消费市场多个领域也呈现上升势头。刘爱华进一步说道，一方面商品零售增长加快。10月份商品零售额同比增长6.5%，比上月加快1.0个百分点。超半数商品零售额增速比上月加快，在限额以上单位商品零售中，吃类增长6.6%，穿类增长7.5%，用类增长8.3%。

另一方面，网络销售占比提升。在电商直播购物等快速增长的驱动下，1-10月份全国实物商品网上零售额同比增长8.4%，占社会消费品零售总额的比重为26.7%；占比比1-9月份提升0.3个百分点，比上年同期提高0.5个百分点。

同时，升级类商品需求回升。10月份，在“双11”网络购物节预售、多地开展促销补贴活动等要素带动下，网络销售占比进一步提升；另一方面，随着经济的持续恢复、就业形势的不断改善，市场供给的稳步提升和优化，加上促消费政策的发力显效，恢复和扩大消费的基础将不断巩固。

在刘爱华看来，未来促进消费稳步增长还需多方面着力。如多渠道

增加居民收入，完善消费设施、打造多样化的消费场景，优化消费政策环境，有效破除消费领域的体制机制障碍和隐性壁垒，尤其要释放汽车、家居等领域的消费潜力，积极培育新业态、新模式，使消费政策持续发力显效的同时，聚力求真务实惠民，提升居民消费质量。”

记者获悉，商务部也将从多方面推动消费促进工作，巩固消费回升势头。在着力促进重点消费方面，将重点落实好已出台的政策措施，如持续推动新能源汽车下乡，推动汽车赛事、房车露营等后市场发展，全链条促进汽车消费；聚焦绿色、智能、适老三个方向，加快释放家居消费潜力。

进一步促消费稳增长需多方发力

岁末年初也是我国传统的消费旺季，未来消费市场将呈现怎样的走势？刘爱华表示，今年以来，各方积极落实促消费政策举措，有效激发了全社会消费潜力和活力。下一阶段，一方面要看目前居民消费潜力仍然受到一些制约，主要是居民消费能力和消费意愿有待进一步提升；另一方面，随着经济的持续恢复、就业形势的不断改善，市场供给的稳步提升和优化，加上促消费政策的发力显效，恢复和扩大消费的基础将不断巩固。

在刘爱华看来，未来促进消费稳步增长还需多方面着力。如多渠道

王受文出席中国与《数字经济伙伴关系协定》成员部级会议

本报讯 11月14日，中国商务部国际贸易谈判代表兼副部长王受文在美国旧金山参加亚太经合组织(APEC)部长级会议期间，出席中国与《数字经济伙伴关系协定》(DEPA)成员部级会议。中国加入DEPA工作组主席高雷智外长、外交部国际关系部部长秦刚、外交部副部长洪涛、商务部副部长魏元会、工业和信息化部副部长陈利军、海关总署副关长、中国加入DEPA工作组成员等出席了会议。

王受文表示，中国政府高度重视加入DEPA，积极推动加入进程，主动对接高标准国际经贸规则，稳步扩大规则、规则、管理、标准等制度型开放。中国加入DEPA工作

组成立以来，中方与成员国持续开展各层级密切沟通，谈取得积极进展。中方愿与成员国同心协力，加快推进技术磋商，共同处理好重点条款和彼此关切，并努力探索数字经济领域务实合作。

DEPA成员方对中国加入工作组取得的进展给予积极评价，表示愿同中方相向而行，全面推进各层级磋商，深化数字经济领域合作，推动谈判早日取得实质性突破。

2024年11月1日，中方正式提出加入DEPA申请。2022年8月19日，根据DEPA联合委员会的决定，中国加入DEPA工作组正式成立，全面启动中国加入DEPA谈判。

2023汽车创新大会在成都开幕 国际汽车企业对华投资进入新阶段

本报讯 记者洪剑峰报道 “随着中国新能源汽车产业的快速发展，国际汽车企业对华投资进入新阶段，从传统的合资生产、市场销售，进一步向联合研发、软件技术、供应链合作等方面拓展。”于11月15日在成都举行的2023汽车创新大会开幕式上，商务部投资促进事务局局长任鸿斌如是说。

重要机遇期，也是成都汽车产业加速发展的关键时期。成都经开区将大力推动汽车产业链链主企业，努力打造国际化、世界级的汽车产业集群，为各大企业打开机遇之窗，提供场景舞台、供应链机会。”成都经开区区委书记李强在致辞中表示。据介绍，近年来，成都经开区的汽车产业实现了从无

长枣5000斤，成罗斯远东地区销 (黄晨)

公告人:佛山市格顿电子有限公司
二〇二三年十一月十五日

桃江县丰家村尾矿库周边
遗留废渣及矿涌水治理项目
环境影响报告书
征求意见稿公示情况

桃江县丰家村尾矿库周边
遗留废渣及矿涌水治理项目环境影响
报告书征求意见稿已编制完成,环境影响
评价范围内的公民、法人和其他组织可
在环境影响报告书征求意见稿公示网址上
下载查阅,或在公示网址上联系项目建
设单位和环境影响评价机构查阅征求
意见稿纸质报告,并通过填写纸质公众
意见表或填写电子版公众意见表发
电子邮件至建设单位邮箱。

征求意见稿公示网址链接:
<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=31113nV076>

吉林省德龙科技环保有限公司
废包装桶清洗处置技改项目
(第二次公示)

一:环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接:<https://>

流枢...
牵引...
枢纽...
路”立...
通道...
5000...
长15...
区航...
强...
项目...
区、重...
届“一...
桶”

图 3-2 2023 年 11 月 16 日国际商报刊登内容

3.2.3 现场张贴

本项目于 2023 年 11 月 13 日，在桃江县马迹塘镇人民政府公示栏，对《桃江县丰家村尾矿库周边遗留废渣及矿涌水治理项目环境影响评价公示》进行了张贴公示，公示情况见图 3-4。



图 3-4 现场张贴公示照片

3.2.4 其他

本项目除网络、报纸、现场张贴方式外未采取其他方式对征求意见稿进行公示。

3.3 查阅情况

本项目在报纸公示、网路公示及现场张贴公示上均设置了电子版的查阅链接（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=31113nV076>），可联系建设单位查阅纸质版报告书。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示后，公示期间未收到公众意见和信息。

4. 其他公众参与情况

本项目生产工艺较成熟，各类污染物均经合理处理处置后可做到达标排放。同时项目在前期公示期间，均未收到公众意见和信息，因此不需要组织开展深度公众参与。

5. 公众意见处理情况

在征求意见公示期间，我单位并未收到公众提出的意见。

6. 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

本项目于 2023 年 11 月 28 日在全国建设项目环境信息公示平台对拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明进行了报批前公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求（此次公开的应是未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本）。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

本项目于 2023 年 11 月 28 日在全国建设项目环境信息公示平台进行了报批稿的公示，公示网链接

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=31128OdyH>，公示内容见图

6-1:



图 6-1 报批稿网络公示截图

6.2.2 其他

本项目除网络公示外未采取其他方式对报批稿进行公示。

7.其他

本项目已在公司资料室存档备查。

8.诚信承诺

本公司诚信承诺如下：

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在“桃江县丰家村尾矿库周边遗留废渣及矿涌水治理项目”环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在公示期间，未收到与项目相关的投诉或反对意见。我单位已按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《桃江县丰家村尾矿库周边遗留废渣及矿涌水治理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益阳高发桑瑞新材料有限公司承担全部责任。

桃江县马迹塘镇人民政府

2023年11月27日



9. 附件

无。