

铜仁市鑫宝矿业有限责任公司
资源化利用历史遗留汞矿尾渣项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：铜仁市鑫宝矿业有限责任公司

编写单位：铜仁市鑫宝矿业有限责任公司

二〇二五年八月

项目名称：资源化利用历史遗留汞矿尾渣项目

建设单位：铜仁市鑫宝矿业有限责任公司



法人：孙飞明

目录

1 概述	1
2 环境影响评价信息首次公开	1
3 征求意见稿公示	3
4 其他公众参与情况	17
5 公众意见处理情况	17
6 报批前公开情况	17
7 其他	19
8 诚信承诺	20

1 概述

铜仁市鑫宝矿业有限责任公司 资源化利用历史遗留汞矿尾渣项目位于贵州省铜仁市碧江区云场坪镇路腊村三角岩组（铜仁市鑫宝矿业有限责任公司现有场区内），依托现有工程，对精矿池、原料库房进行防渗改造后处理铜仁市碧江区云场坪镇路腊村历史遗留汞渣堆固体废物，年处理固体废物 20 万吨。

根据《中华人民共和国环境保护法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关规定，在编制环境影响报告书的过程中，通过网上发布信息公告、公开环境影响报告书全本、现场张贴、网上公示及采取调查公众意见的形式，公开征求公众意见。

本项目公众参与贵州省铜仁市生态环境局网站进行公示公开，在项目当地发放公众参与意见表，以当地铜仁日报为载体发布征求意见稿公示，在当地公告栏张贴公告，公示途径均为当地及本项目地易于接触到的媒体。

2 环境影响评价信息首次公开

2.1 公示内容

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条规定建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站公开第一次环评信息，公开信息包括①建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；②建设单位名称和联系方式；③环境影响报告书编制单位的名称；④公众意见表的网络链接；⑤提交公众意见表的方式和途径。

表 2.1-1 本项目网上第一次公告

<p>铜仁市鑫宝矿业有限责任公司</p> <p>资源化利用历史遗留汞矿尾渣</p> <p>环境影响评价第一次公告</p> <p>根据《中华人民共和国环境保护法》及国家环境保护总局 2018 年 7 月 16 日颁布的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令【第 4 号】）中的相关规定，铜仁市鑫宝矿业有限责任公司对本项目建设有关环境保护的情况进行公示，以便广泛了解社会公众对本项目建设的态度以及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。</p> <p>一、项目概况</p> <p>项目名称：铜仁市鑫宝矿业有限责任公司资源化利用历史遗留汞矿尾渣项目</p>

建设内容及规模：利用年产 2000 吨锌精矿生产线选矿的主体工程及配套设施，洗选历史遗留的汞矿尾渣，达成年洗选低品位汞锌伴生矿 20 万吨的设计能力。

建设地址：贵州省铜仁市云场坪路腊村三角岩村民组

二、建设单位

建设单位名称：铜仁市鑫宝矿业有限责任公司

联系人：刘纯富 联系电话 9

三、环境影响报告书编制单位

环境影响报告书编制单位：贵州省化工研究院

通讯地址：贵州省贵阳市南明区晒田坝 5 号

联系人：陈工 联系电话： 2

四、征求公众意见的主要事项

- 1、拟建项目区域主要的环境问题；
- 2、对拟建项目及选址在环境影响方面的看法和意见。

五、公众意见表

公众意见表见附件 1。

六、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、电子邮件或者其他方式向建设单位及环境影响评价单位提出与环境影响评价相关的意见。

附件 1： 公众意见表.docx

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我公司于 2025 年 3 月 31 日在铜仁市生态环境局官方网站进行了第一次公告，铜仁市生态环境局官方网站是建设项目所在地易于接触网站，因此本项目网络公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的相关规定。第一次公告的内容见表 2.1-1，第一次公告网上公告截图见图 2.1-1。

网址：https://sthjj.trns.gov.cn/xwzx/qxxx/202503/t20250331_87314395.html



图 2.1-1 第一次公告网上截图（1）

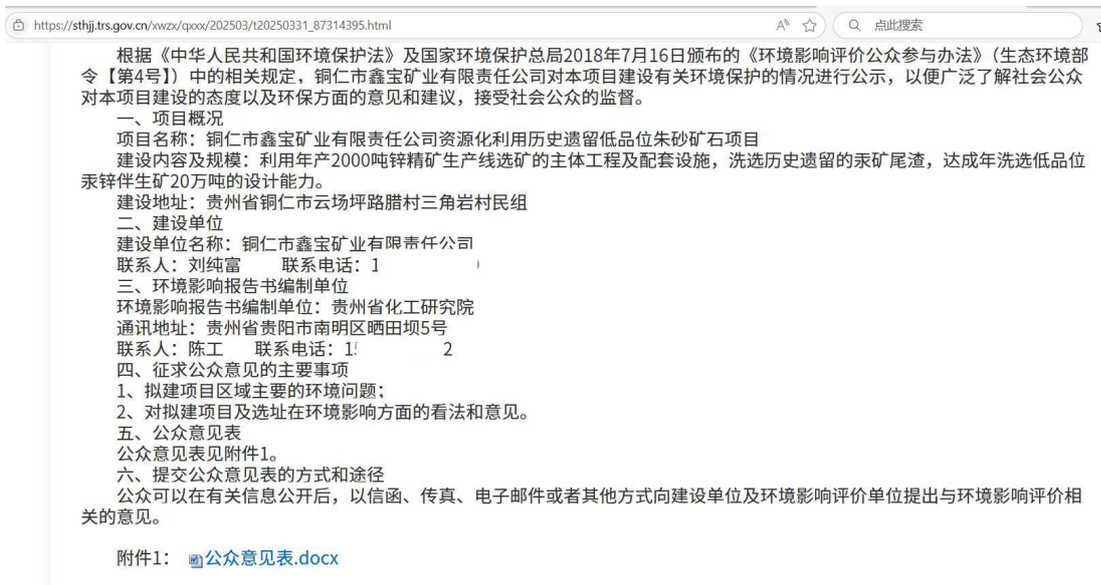


图 2.1-2 第一次公告网上截图（2）

2.3 公众意见情况

第一次网络公示期间，未收到任何公众意见。

3 征求意见稿公示

3.1 公示内容及时限

我公司于 2025 年 7 月 11 日-7 月 24 日在铜仁市生态环境局网站发布了项目的征求意见稿公告，公示日期 10 个工作日，公示内容包括本项目环境影响报告书征求意见稿全本及公众意见表。公示内容和公示期限符合《环境影响评价公众参与办法》。公告的内容见表 3.1-1。

表 3.1-1 征求意见稿公告内容

铜仁市鑫宝矿业有限责任公司 资源化利用历史遗留汞矿尾渣项目 环境影响评价征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境保护法》及国家环境保护总局 2018 年 7 月 16 日颁布的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令【第 4 号】）中的相关规定，现将“铜仁市鑫宝矿业有限责任公司资源化利用历史遗留汞矿尾渣项目”的有关事宜公告如下：

一、项目名称

铜仁市鑫宝矿业有限责任公司资源化利用历史遗留汞矿尾渣项目

二、项目概况

建设规模：依托现有工程，处理铜仁市遗留汞渣堆固体废物。

三、征求公众意见的范围和主要事项

范围：受本项目直接影响或间接影响的单位和个人以及关注本项目的单位和个人。

主要事项：①对本项目建设的意见和建议；

②最关心的环境问题；

③对本报告书提出的环境保护对策的意见和建议

四、公众提出意见的主要方式和途径

1、通过电话反应

（1）建设单位

建设单位名称：铜仁市鑫宝矿业有限责任公司

联系人：张辉 联系电话：13 77

建设单位通讯地址：贵州省铜仁市碧江区云场坪镇路腊村三角岩组。

（2）环评单位

环境影响报告书编制单位：贵州省化工研究院

联系人：陈工 联系电话：1 2

通讯地址：贵州省贵阳市南明区水口寺晒田坝路 1 号

2、填写公众意见表

五、公示期限

公示期限：十个工作日（2025 年 7 月 11 日-2025 年 7 月 24 日）。

附件 1：公众意见表.docx

附件 2：贵州鑫宝矿业有限责任公司年处理 20 万吨汞渣项目环境影响报告书
征求意见稿（公示稿）.pdf

 贵州鑫宝矿业有限责任公司年处理 20 万吨汞渣项目环境影响报告书征求意见
稿（公示稿）(1).pdf

 公众意见表(1).docx

查阅纸质报告书请联系建设单位。

铜仁市鑫宝矿业有限责任公司

2025 年 07 月 11 日

3.2 公示方式

3.2.1 网络平台公开

我公司于 2025 年 7 月 11 日在铜仁市生态环境局发布了项目环境影响评价的征求意见稿公示公告。铜仁市生态环境局网站属于本项目所在地公众易于接触的网站，符合《环境影响评价公众参与办法》的规定

网址：http://sthjj.tr.s.gov.cn/xwzx/qxxx/202507/t20250711_88273018.html

第二次公告的内容见表 3.1-1，第二次公告网络截图见图 3.2-1。



铜仁市鑫宝矿业有限责任公司 资源化利用历史遗留汞矿尾渣项目 环境影响评价征求意见稿公示

时间: 2025-07-11 12:41:17 来源: 碧江分局 浏览量: 35次

字号: 大 中 小

根据《中华人民共和国环境保护法》及国家环境保护总局2018年7月16日颁布的《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令【第4号】)中的相关



图 3.2-1 第二次网上公示图片 (1)



图 3.2-2 第二次网上公示图片（2）

3.2.3 当地报纸公开

我公司于 2025 年 7 月 18 日、7 月 21 日在铜仁日报上发布了该项目的环境影响报告书征求意见稿公示公告，铜仁日报为建设项目所在地报社，因此本项目报纸公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的相关规定。环境影响报告书征求意见稿报纸公告截图见图 3.2-3。项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众意见。

扬“链”上之帆，奏共赢乐章

——第三届中国国际供应链促进博览会如约开幕

新华社记者 邹多 李浩 李恒

盛夏未央，万荷竞秀，京城再扬“链”上之帆。7月16日，“链接世界，共创未来”为主题，第三届中国国际供应链促进博览会在北京中国国际展览中心新馆如期开幕。

作为全球首个以供应链为主题的国家级展会，经过前两届精心筹备，本届博览会办得更实、国际范更足、“链接度”更高。在百年变局加速演进、单边主义和保护主义甚嚣尘上的背景下，四海宾朋齐聚一堂，找朋友、找伙伴、找应用场景、找解决方案，按下“中国经济”“供应链”，奏响合作共赢新篇章。

“链”上花开更繁茂

随着本届博览会首次参展商亮相，16日，发当的中国首航执行张家的带着涵盖肉类、酱料、土产、物流等领域的11家供应链伙伴现身供应链大会。

“借助博览会搭建的桥梁，我们希望在展示推广农产品、服务首供供应链的同时，继续深化优秀企业、加强与产业链上下游伙伴的交流合作，以‘链’为友是共赢之道。”

本届展会共有75个国家地区的651家企业和机构参展，境外参展商占比从往届

的32%上翻到本届的35%，其中美国参展商数量比上届增长15%，还有170多个境外代表团前来观展洽谈。

共赴“链”上之约的全球伙伴中，既有连续参展的“铁杆老朋友”，也有230多家首次参展的“中外新朋友”。

作为“压舱石”，本届博览会第二次携手我国供应链发展智能制造与绿色制造最新技术，连续三年参展的墨西哥主办方共组织绿色农业供应链、“新面孔”里，欢聚雅集团队与乐尔生物、立白集团等一起展示日化美妆产业的最新生产力。

中国公司与10多家中国供应链伙伴一一展现航空产业链上下游的协同合作……

南非副总统马沙巴在开幕式上说：“我们齐聚中国，是看到了广阔的合作前景和旺盛的需求。我们可以携手发挥各自优势，打造更加高效、具有成本效益、可持续发展的有韧性的供应链体系。”

“链”上聚力“新”绽放

本届博览会的底色，也是供应链蓬勃发展的新底色。本届博览会，不少企业带来了新品、新工艺、新场景、新生活“新”绽放。

16日上午，英伟达公司创始人兼首席执行官黄仁勋在开幕式上身着唐装，用中文致辞。黄仁勋说：“英伟达非常高兴能在中国首次举办面向媒体和展商的热情推介。”

走进其中，只见一只外框轻巧、动作灵活的机械狗精准地在舞台的机器人区域表演。据介绍，此次英伟达首次亮相的机器人，以“人工智能”为核心，联合多个生态伙伴展示AI终端端应用。

智慧服务新生态、科技塑造新生态、无人驾驶的载人飞行器等多款新产品，吸引了众多观众驻足。

“机身竟然可以挂红色灭火器”“船门一只手就能拎起来……”在先进制造展区，可以连续飞行40小时的无人飞行器，无人驾驶的载人飞行器等产品吸引了众多观众驻足。

“热商”涌动，“新意”不断。展会期间，“链博首发站”新品发布专区还将有100多项首发、首展、首秀精彩呈现，预计本届展会将增加约10%。

携手共赢向未来

当前局势下，全球合作尤为关键。开幕式上发布的第三届中国国际供应链促进博览会北京倡议指出，全球工商界要充分发挥工商界的创新活力与资源整合能力，依托中国国际供应链促进博览会平台，深化交流互鉴和产业链供应链合作，构建共生共赢的产业生态。

通过展示多种优势产品、服务和解决方案，16日下午，松下控股株式会社全球副总裁田村博阐述了与中国供应链紧密合作的故事。在他看来，中国市场持续释放强劲动能，链博会正成为全球供应链深度融合的催化剂。

在他看来，中国市场持续释放强劲动能，链博会正成为全球供应链深度融合的催化剂。链博会正成为全球供应链深度融合的催化剂。链博会正成为全球供应链深度融合的催化剂。

向知识产权创造大国迈进

——国新办发布会聚焦我国“十四五”时期知识产权发展突破

新华社记者 宋晨 徐鹏航

“十四五”时期，我国知识产权强国建设迈出坚实步伐。

当前我国知识产权创造能力如何？转化运用成效如何？国务院新闻办公室17日举办了“国新办发布会”系列主题新闻发布会，国家知识产权局相关负责人介绍有关情况。

创新实力得到持续提升

当前，我国正在加快从知识产权引进大国向知识产权创造大国转变。

国家知识产权局局长高飞介绍，近年来，国家知识产权局深入实施知识产权强国建设纲要，扎实推进高质量发展，在5G通信、人工智能、航空航天、新能源汽车、生物医药、数字经济等领域，研发培育一大批高价值发明专利，涌现了一批具有国际影响的知识产权，涌现了一批具有国际影响的知识产权。

的直观体现，也是促进经济社会高质量发展的有力支撑。

当前，我国企业创新能力不断增强，成为新技术产出的主阵地。中兰雨介绍，国内拥有有效发明专利企业达52.4万家，拥有的有效发明专利数量达37.2万件，国内有效发明专利总量达47.4%，较“十三五”末提升6.1个百分点。

我国知识产权创造能力持续提升，成为我国经济社会高质量发展的有力支撑。

“十四五”时期，我国知识产权强国建设迈出坚实步伐。

国际合作取得新突破

知识产权国际合作，既有助于在涉外经贸领域营造良好营商环境，也有助于中国企业更好地“走出去”。

中兰雨介绍，我国积极参与国际和地区建立了知识产权合作关系，专利审查高速路(PPH)覆盖84个国家，深入推进“一带一路”知识产权合作，实现内容提质增效；中欧地理标志保护与合作协定正式生效，中欧地理标志保护合作协定正式生效。

对于出海企业，国家知识产权局主动加强知识产权保护。截至2024年底，我国已向海外企业提供法律服务2392次，咨询服务6885次，帮助企业降低侵权成本13.2亿元，挽回经济损失1.76亿美元，位居全球第二……

此外，地理标志产品直接年产量也不断提升，已超9600亿元，实现“五连增”，“不少高价值的‘土特产’，现在变成了‘地理标志产品’”。

国家知识产权局党组书记、局长高飞介绍，目前已有110个中国地理标志产品在海外获得保护，“保山小粒咖啡”“兰山东麓葡萄酒”等中国地理标志产品融入全球供应链。

上半年中央企业保持稳中有进运行态势

新华社北京7月17日电(记者王芳)

2025年上半年，中央企业积极应对国际挑战，扎实开展提质增效、价值创造等专项行动，保持了稳中有进的运行态势。1至6月，中央企业实现增加值5.2万亿元。

这是记者从16日至17日国务院国资委举行的中央企业负责人研讨班上了解到的消息。

今年以来，中央企业发展质效持续改善。1至6月，中央企业全员劳动生产率为81.6万元人，同比增长2.3%；央企研发投入为4139.8亿元；完成固定资产投资2万亿元。

今年是企业改革深化提升行动收官之年。上半年，国务院国资委和中央企业创新工作方式，狠抓成果转化，推动深化提升行动纵深发展，企业发展潜能和国资监管效能不断提升。

国务院国资委主任张玉卓表示，展望下半年，国资委将正确把握时度力，

也要保持战略定力，聚焦抓好稳经营、优投资结构、保国家安、促协同发展等方面工作发力，以央企高质量发展助推经济持续增长。

供需两端发力 激发消费潜能

魏弘毅 连清

上半年，社会消费品零售总额同比增长5.0%；限额以上消费品零售额同比增长5.3%。国家统计局发布的数据显示，今年以来我国消费市场发展态势向好，市场活力逐步增强。

“更好服务消费之经济增长”主引擎”的作用，离不开一系列扩内需、促消费政策。增强消费能力保障支持、推动服务消费提质惠民、发力大宗消费品升级……“春分”、“五一”假期文旅大热、绿色消费等新业态表现亮眼，智能汽车、智能家电消费增长较快，都印证着一系列促消费政策发力显效。

激发消费活力，提升供给质量

从供给侧发力，提升供给质量，是激发消费活力、提升消费潜能的关键。要促进工业消费品质量提升，要促进工业消费品质量提升，要促进工业消费品质量提升。

一方面，市场要以消费者的需求为导向，全力以赴提升产品质量；另一方面，政府要加强监管，落实消费者权益保护制度，让大家放心消费。

从需求侧看，增强消费能力，提升消费意愿是基础。让老百姓的钱袋子更鼓，消费意愿才会更足。

第二十五届中国国际投资贸易洽谈会在港举办

新华社香港7月17日电(记者 王芳)

第二十五届中国国际投资贸易洽谈会(投洽会)17日在香港成功举办。

第二十五届投洽会将于2025年9月8日至11日在厦门举办。本届投洽会将秉承“扩大双向投资、共促全球发展、国际‘投资中国’”主题，以“国际投资”为主题，以“国际投资”为主题，以“国际投资”为主题。

香港贸发局国际招商局副经理刘元表示，参与投洽会不仅让更多海内外工商企业和企业了解香港的营商环境和优势，同时还促进港内地两地的经贸合作与交流，相关活动为参与者提供了了解和实用的商机和投资信息。

中央政府驻港联络办经济副部长张敬贤表示，当前香港对内地投资的热情有增无减，新能源、新材料、生物医药、人工智能、数字经济等领域正在成为投资重点领域。

遗失启事

不慎遗失铜仁市万山区铂能新能源科技有限公司公章一枚，公章编号:520031057853,特声声明作废。

铜仁市万山区铂能新能源科技有限公司
2025年7月18日



7月17日，在浙江省嘉兴南湖医院，学生在海警医院学习急救包扎技能。 摄：新华社(金鹏 摄)

铜仁市鑫宝矿业有限责任公司 资源化利用历史遗留采矿尾渣项目环境影响评价征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境保护法》及国家环境保护总局2016年7月16日颁布的《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部【2017】4号)中的相关规定,现将“铜仁市鑫宝矿业有限责任公司资源化利用历史遗留采矿尾渣项目”的有关事宜公告如下:

一、项目概况
铜仁市鑫宝矿业有限责任公司资源化利用历史遗留采矿尾渣项目

二、项目概况
建设规模:依托现有工程,处理铜仁市遗留尾渣固体废物。

三、征求公众意见的范围和主要事项
范围:受本项目直接影响的单位和个人以及关注本项目的单位和个人。
主要事项:①对本项目建设的意见和建议;②关注关键的环境问题;③对本项目提出的环境保护对策的意见和建议。四、公众提出意见的主要方式和途径
(1)建设单位
建设单位名称:铜仁市鑫宝矿业有限责任公司

本报地址:铜仁市碧江区锦江街道解放路27号
办公室:0856-5250130 指挥调度室:0856-5250600 采访部:0856-5250601 编发行部:0856-5250651
铜仁市鑫宝矿业集团有限责任公司 广告公司 0856-5250330/5250210 传真:0856-5250130
印刷部:54300 广告经营许可证:黔工广字184号 印刷:铜仁市梵净山印务有限公司 地址:贵州省铜仁市万山区梵净山印务有限公司 电话:0856-5229783 《铜仁日报》2025年发行49695元

图 3.2-3 第二次公众参与报纸公告截图 1

夯筑起应对复杂变局的坚实依托

(上接1版)

健全政府投资有效带动社会资本机制,持续破除民间投资各类壁垒,形成市场主体有效投资内生增长机制;完善扩大消费长效机制,从增加收入、促进就业、扩大优质供给和改善消费环境等方面综合施策……

加快培育完整内需体系,有助于促进国内市场需求,打通从市场效率提升到劳动生产率提高、居民收入增加、经营主体壮大、供给质量提升、需求升级升级的通道,“使建设超大规模的国内市场成为一个可持续的历史过程”。

坚持打造公平竞争全国统一大市场——

6月27日,十四届全国人大常委会第十六次会议表决通过新修订的不正当竞争法,增加规定公平竞争审查制度,修改完善治理平台“内卷式”竞争为治理手段。

5月20日,民营经济促进法施行。保证各类经济组织公平参与市场竞争,贯穿法律全文。

从完善政绩考核到加强反垄断执法,从增强行业自律到推动落后产能有序退出,多地政府、多个行业协会发力,打响“反内卷”攻坚战。

外媒评价说,中国在推动经济回向好的同时,正着力于解决结构性问题,这将成为进一步激活中国经济运行的效率。

公平竞争是市场经济的基本原则。公平竞争,开展不正当竞争的处罚,反垄断审查,知识产权保护,打击盗版侵权、制止假冒行为,加强标准制定,追求更有“技术含量”的价值竞争……更多举措着眼于以公平竞争推动优化、激励市场,更好实现资源配置优化、充分激发市场活力。

奔走在神州大地的“复兴号”,能带动中国轨道交通产业链上多少企业? “动车组全产业链企业联盟企业”13个国家和地区,涉及国内20余个地区区2100余家配套企业,产业链总长度达1.5万公里,轻轨、地铁等高端序列,带动6000多家企业,“复兴号”动车组企业、中国中车集团有限公司党委书记、董事长孙永才说。

如今的中国高铁,国内运营里程突破4.8万公里,全球市场占有率,具有自主知识产权的中国高铁走向世界,自主创新“走出去”的先进高铁技术体系加速“出海”。

肯尼亚农场里刚刚下种的猕猴桃,一天多时间就能抵达湖南长沙,从这里发往全国各地;特斯拉首批商用储能电池从上海港运往澳大利亚,更多新能源汽车产品亮相全球市场,全球交付;持续扩大的“朋友圈”,“买进口”的高铁列车,让“中国牌”“中国造”“中国火”全球……

打破区域、行业、市场壁垒,促进要素自由流动和资源配置优化,在加快建设全国统一大市场的过程中,不断增强对全球优质资源的吸引集聚,塑造出我国国际竞争优势。

近期,全国首个跨省市、跨行政区划前置服务站,最多可为企业节省物流成本达30%;今年前4个月,全国省际物流成本下降0.6个百分点;全国已有24家数据资源机构开放互认互用,数据流通成本大幅降低……

“建设一个什么样的大市场,将在很大程度上决定中国经济未来的面貌。”清华大学发展规划研究院常务副院长董悦说。

今天的中国,在加快建设全国统一大市场中持续激发社会创造力和市场活力,以高质量供给创造和引领需求,更

好满足人民对美好生活的向往。

(二)

一项行业准入的放开,能释放怎样的发展活力? 答案:5年,增加1倍。

2019年市场主体准入负面清单,取消了一大批增长和各类政策支持引导,社会投资加快进入养老服务领域。截至2024年一季度末,全国各类养老服务机构和设施达41万个,其中社区养老服务机构和设施达36.9万个,与2019年相比分别增加了1倍、1.2倍。

市场主体是各类经营主体从事经营活动的制度门槛。党的十八大以来,从试办着手,我国逐步建立全国统一的市场准入负面清单制度。历经4次修订,清单数量从2018年版的151项压缩到2025年版的116项,一大批行业领域得以开放,政策红利持续释放。

建设全国统一大市场,是破与立的辩证统一:既要针对突出问题集中攻坚,破除“篱笆”,又要久久为功,善于运用改革的思路和办法,进一步健全相关法律法规和配套制度,培育企业成长的沃土。

完善制度,保障市场机制有效运行,促进要素资源畅通流动——

某地政府一份含有“区内行政事业企业”和“国企”字样的公告引发热议,当地市场监管部门在专项督查中发现该公告违反公平竞争审查规定,督促相关部门抓紧整改。

2024年8月1日,《公平竞争审查条例》施行,将政府干预经济的行为纳入审查框架,让政府“有形之手”尊重公平竞争的市场规律,尊重市场对资源配置的决定性作用,更好发挥政府作用。

健全市场体系基础制度是市场经济高效运行的基石。

着眼长远,健全市场基础制度规则:从顶层设计,《关于完善市场基础制度建设的意见》关于完善价格治理机制的意见》以统一的制度规则规范统一大市场。

瞄准关键,做强统一市场基础制度:监管规则体系、信用体系、知识产权保护、反垄断和反不正当竞争、推动船舶检验全国“通检互认”,健全“高效办成一件事”等重点事项常态化推进机制……在更多领域更大范围加强部门协同和衔接。

让劳动者工作生活更加便利,让人们自主创业更加畅通,是构建全国统一大市场的重要之义。

扫描身份信息,查询参保信息,打印参保证明……在河北三河市政务服务大厅中心,市民高女士用了不到1分钟,就在自助服务终端机上打印好北京参保证明。

中心设置了与台办北京城市副中心政务服务大厅相同的自助服务终端机,通过过程互动、异地收件、材料邮寄等方式,能够办理北京3477项、天津545项、河北2746项政务服务事项。

政务服务大厅中心负责人石松说,我国每年约有1.5亿跨省流动人口,在全国统一大市场建设背景下,通过打破行政边界,全面取消在就业地参保户籍限制,健全统一规范的人力资源市场体系,推动跨区域检验检验结果互认、异地就医结算、公积金异地提取等,民生痛点得以不断破解,促进了人才资源合理流动、畅通无阻。

破畅通,破除地方保护和市场分割——

剑指违规扩大审批权限,变更或增设审批条件等15种违反市场准入制度要求的情形,市场准入负面清单整治行动正在全国范围推进。

破除各种形式的地方壁垒,保障经

营主体依法平等进入市场,是激发市场活力、畅通经济循环的必要之举。

2025年2月17日,习近平总书记在全国民营企业座谈会上强调,“扎实落实促进民营经济发展的政策措施,是当前促进民营经济发展的工作重点”。“要坚决破除依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争的各种障碍”。

优化新业态新领域市场准入环境,推进基础设施竞争性领域向经营主体开放,支持民间资本投资铁路、核电等领域重大项目……破除市场准入壁垒正向纵深区挺进。

一箭十八星!3月12日凌晨,海南商业航天发射场一号发射工位首次发射圆满成功,长征八号遥六运载火箭将于航星第五批组网卫星送入预定轨道,标志着我国首个商业航天发射场已具备工程发射能力。

“商业航天”起飞,是海南自贸港建设起势的生动缩影。2021年,海南自贸港放宽市场准入特别措施出台,全面创新商业航天准入和管制机制,打通从研发制造、发射到运营应用服务的产业链良性循环。截至今年2月底,已有超700家航天相关企业入驻文昌发射场,26家卫星产业链企业正加速落地。

政府行为越规范,市场作用就越有效。

中央财经委员会第六次会议首次将“统一大市场”纳入全会公报,明确地方政府行为差异化为全国统一大市场建设留出空间。

建设全国统一大市场,必须打破“小市场”;畅通国内大循环,必须破除封闭割据的“自我小循环”。

废止不符合要求的招商引引资优惠政策,对不合规收费项目,应废尽废、应调尽调……通过统一政府行为尺度,各地打破行政壁垒和地区壁垒,推动有效市场和有为政府更好结合,努力实现优势互补、协调发展。

(三)

建设全国统一大市场,既是发展命题,也是改革命题。

从地方保护,到市场分割,再到“内卷式”竞争,深层次原因是体制机制问题。破解的关键,在于进一步全面深化改革,破除体制机制障碍,理顺利益格局之变,在建设高水平社会主义市场经济体制中更好培育全国统一大市场。

4月底,来自江苏与安徽的两家企业通过中国产权交易所平台完成股权转让交易,7万立方米的制氧工业用水,在20日内由安徽企业有偿转让给江苏企业……

打破省级行政区划限制跨区跨省交易,推动水资源管理从行政分割向市场化交易转变,为推动水权交易、助力水生态保护和经济发展提供新的思路和模式。

要素市场是整个市场经济的基础。深化要素市场化改革,是纵深推进全国统一大市场建设的关键。

异地就医药品不再担心“报销难”,办外企业执照不用来回奔波,道路运输经营许可证、道路运输经营许可证共享互认……线上的长三角,越来越像“一座城”。

2024年底,上海、江苏、浙江、安徽四地数据管理部门共同宣布,建立长三角数据合作机制。三省一市共同推进数据安全可信流通,算力资源协同发展,长三角“一网通办”,数据市场一体化等重点任务,便利百姓生活、赋能科技创新,促进产业协同,为全国—数据市场

建设作出有益探索。

构建城乡统一的建设用地市场,完善促进资本市场规范发展的基础制度,培育全国一体化技术和数据市场,完善主要由市场供求关系决定要素价格机制,健全劳动、资本、土地、知识、技术、管理、数据等生产要素由市场评价贡献、按贡献决定报酬的机制……

破除阻碍要素流动的体制机制障碍,引导要素资源向先进生产力集聚,要素市场化改革与全国统一大市场建设相互促进、协同互动。

“一张监管全城”“一个标准准人”“标准、监测、执法”三统一,共用“一张卡”,共认“一个章”……2019年揭牌以来,横岗沪苏浙三地的长三角生态绿色一体化发展示范区集聚的跨区域一体化共性问题进行系统创新,累计推出154项制度创新成果,57项制度创新经面向全国复制推广。

健全有利于市场统一的价格体制机制,统计核算制度和信用体系,完善高质量发展考核体系和干部政绩考核评价体系……一系列深层次制度改革举措,为构建全国统一大市场立破制。

建设全国统一大市场决不是封闭的国内循环,而是以对开放放做强国内大循环,在对外开放中推动国内大循环与国际大循环良性互动。

持续扩大对内对外开放,必须通过更高水平的制度型开放和深层次的市场化改革,打通国内国际双循环的关键节点。

对内开放,从东北平原到三江沿线,从黄河流域到华南大地,从原来到东部沿海,各地找准自身在中国式现代化建设全局中的功能定位和比较优势,打造形态多样的开放高地……

徐闻—海口无人港口琼州海峡物流配流成功,广州在海口设立先进制造业合作产业园,从交通互融、产业协同到战略对接,粤港大湾区和海南自贸港相向而行。

对外开放,自贸试验区提高“围住22个,扩大面向全球的高标准自贸区网络,推动共建“一带一路”高质量发展……

从商品流动到规则对接,从要素引进行到制度创新,对内开放与对外开放相结合,将超大规模市场优势加快转化为全球资源配置能力。

1985年6月25日,中国民航正式接收首架空客飞机。这一天,被视作空客进入中国市场的起点。

如今,中国已成为空客民用飞机最大单一国际市场。空客在中国培养了约200家供应商,涵盖从上游原材料到下游系统装配的全产业链条。空客天津A320系列飞机总装线作为空客在欧洲以外首家民用飞机总装线,累计向美国、亚洲、中东及欧洲客户交付了近600架A320系列飞机。

2026年,空客天津第二条总装线即将投产,将使空客在华A320系列飞机产能实现翻倍,也意味着该机型在全球20%的生产布局在中国。

“中国供应链和中国大市场,都不能替代空客中国供应链的竞争优势。”

不断发力,双向共赢。

“与中国同行就是与机遇同行,相信中国就是相信明天,投资中国就是投资未来。”今年3月,习近平主席在会见国际工商界代表时的真诚邀约,宣示中国坚定不移深化改革、扩大开放的决心,为“中国与世界合作共赢注入强大信心和力量”。

加快建设统一开放、活跃的中国大市场,必将为中国经济注入持续动力和更大确定性,为世界各国共同发展提供更加广阔的天地。

(新华社北京7月20日电)

(上接1版)

“组团式、网络化”布局,即依托核心城市辐射,在特定区域内打造多个城市或功能节点,通过政府提供的基础设施和共享的公共服务体系,实现区域内各城市协调发展。”国家发展改革委宏观经济研究院研究员张林山说。

京津冀城市群产业转移与承接,通过北京非首都功能疏解,推动产业链接在津冀重组,深圳都市圈规划了7个区域产业集群,其中深圳—清远—新行业组团着力推动绿色低碳产业高质量发展……立足在全国发展大局中的战略定位,各城市群和都市圈加快转变发展方式,畅通区域内要素资源流动集聚,提升综合竞争力。

“按照会议部署,广州将依托国土空间规划,统筹人口、产业、交通等重要,推进中心城区核心功能有序疏解,同时,引导优质教育、医疗资源向外布局,加快推动外溢综合新城建设,辐射带动周边区域高质量发展,形成多中心、组团式、网络化空间结构。”广州市规划和自然资源局副局长邓卓超说。

推进以县城为重要载体的城镇化建设

盛夏时节,山西隰县小西天景区内游人如织。这座因游戏《黑神话:悟空》出圈的县城,吸引了全国各地游客前来看个热闹,带动了不少大学生返乡就业,当地餐饮、零售等业态火爆红火。

隰县是县城城镇化体系的重要组成部分。会议提出,分类推进以县城为重要载体的城镇化建设。

“县城是衔接城市与农村的关键节点,在资源要素、产业发展等方面存在差异,要因地制宜,培育县城支柱产业,提升居民就业水平,以产业促消费、集聚消费能力。”国务院发展研究中心市场经济研究所市场研究部副部长陈永涛说。

广西南宁市加快承接东部沿海地区电子信息、服装鞋帽等产业转移,吸引诸多企业在此扎根,四川青秀县重点打造乡村振兴产业园“生态圈”,四川眉山市益增多、湖广川黔打造“烟花之乡”“创意轻秀秀”等文化产业,开辟绿色文化消费“新赛道”……许多县城因制宜推动城镇化建设,以产兴城、以城聚人。

新形势下推进城镇化建设,进一步优化发展格局是重要课题。会议提出,促进大中小城市和小城镇协调发展。

“落实好会议部署,要健全完善城市规划体系,引导大中小城市和小城镇协调发展,集约紧凑布局,推动公共服务资源在更大范围内共建共享,不断缩小地区发展差距。”陈永涛说。

促进城乡融合发展

位于河南洛阳市洛龙区的安乐湾小学,随迁子女入学比例已经达到64%。“学校办学以居住为主,主要依靠的随迁子女入学政策,凡是监护人有居住证,符合入学条件的适龄儿童,应收尽收。”安乐湾小学负责人说。

当前,我国有近亿人在外务工,推进中国式现代化,处理好城乡关系至关重要。会议提出,促进城乡融合发展。

“促进城乡融合发展是一项系统工程,关键是畅通城乡人口、资金和技术流动,构建城乡要素双向流动的发展格局。”张林山说。

浙江县域人口达到510个中心镇重大项目,贵州六盘水推动青年返乡人才下乡,湖北加快建设智慧农业产业园……各地积极探索突破口,促进城乡要素平等交换、双向流动。

会议提出,继续推进农业转移人口市民化。在陈勇看来,这是当前促进城乡融合发展的重要发力点。

按照会议部署,各地抢抓机遇,突出抓好山东青岛、安徽滁州两市从完善服务供给入手,加快保障性住房建设,优化随迁子女入学政策,着力破除进城务工农民的后顾之忧。

“我们将持续推动普通商品房下沉基层,探索农村互助式养老服务,组织开展‘送医进万村’等文化惠民活动,让发展成果更多更公平惠及全体人民。”滁州市有关负责人表示。

“乡村是广大农民的家,也是广阔的农村的家园。我国城镇化率提高1个百分点,每年以新增2000多亿元投资需求,拉动万亿元新增投资需求。”走好城乡融合发展之路,推动城乡共同富裕,将为高质量发展注入强大动力。”张林山说。

(新华社北京7月19日电)

中央宣传部 中央军委政治工作部 联合发布12名“最美新时代革命军人”

新华社北京7月20日电

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,大力弘扬中国特色主义思想,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,激励广大官兵在党的旗帜下奋进新征程,在党的旗帜下建功新时代,中央军委政治工作部、中央宣传部、中央军委政治工作部联合发布12名“最美新时代革命军人”。

张如仙,马少利,陈思聪,崔浩,何元吉,李慧灵,翟芳,王超,傅达林,傅朝朝,雷耀明,布和图木尔等12名官兵,是全军部队坚决听党指挥、强化使命担当、埋头苦干

建功新时代革命军人的代表。他们中有用党的创新理论铸魂育人的政治教员,扎根一线建设过硬基层的带兵骨干,有赓续血脉敢打硬仗的先锋,有苦练本领、刻苦钻研、勇于创新的专家,有提升保障能力的技术标兵,有不畏艰险主动作为的工匠能手,还有爱民助民固军政军民团结的先进模范……

他们在全军新时代革命军人的队伍中,以实际行动诠释了新时代革命军人的使命担当,集中反映了人民军队听党指挥、能打胜仗、作风优良,在革命性锻造中奋力实现

建军一百年奋斗目标的昂扬风貌。

广大官兵表示,要学习“最美新时代革命军人”的事迹和精神,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻新时代政治建军要求,全面加强党的政治建设和党的作风建设,坚决听党指挥、能打胜仗、作风优良,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

中央军委政治工作部、中央宣传部、中央军委政治工作部、中央广播电视总台、人民日报、新华社、求是网、新华网、央视网、学习强国等平台,将通过多种形式,广泛宣传“最美新时代革命军人”的先进事迹,营造崇尚英雄、学习英雄、关爱英雄的浓厚氛围,激励广大官兵不忘初心、牢记使命,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

铜仁市鑫宝矿业有限责任公司 资源化利用历史遗留汞矿尾渣项目环境影响评价征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境保护法》及《国家环境保护总局2018年7月16日颁布的《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令[第4号])中的相关规定,现将“铜仁市鑫宝矿业有限责任公司资源化利用历史遗留汞矿尾渣项目”的有关事宜公告如下:

一、项目名称
铜仁市鑫宝矿业有限责任公司资源化利用历史遗留汞矿尾渣项目

二、项目概况
建设规模:依托现有工程,处理铜仁市遗留汞渣尾渣固体废物。

三、征求公众意见的范围和主要事项
范围:受本项目直接影响或间接影响的单位和个人以及关注本项目的单位和个人。
主要事项:①对本项目建设的意见和建议;②关注本项目的环保问题;③对本报告书中提出的环境影响评价对公众的意见和建议;④公众提出意见的主要方式和途径

1、通过电话联系
(1)建设单位:铜仁市鑫宝矿业有限责任公司
地址:贵州省铜仁市万山区溪麓村正信路

联系人:张辉 联系电话:1 77
建设地点:铜仁市碧江区云岩坪镇云岩坪村
环境影响评价编制单位:贵州省环境工程研究院
联系人:陈工 联系电话:1 72
通讯地址:贵州省贵阳市白云区永昌路1号
2、填写公众意见表(见征求意见稿)
五、公示期限
公示期限:十个工作日(2025年7月11日—2025年7月24日)

六、公示内容
贵州鑫宝矿业有限责任公司年产20万吨汞渣项目环境影响评价征求意见稿(公示稿).pdf
七、报告书和公众意见表的网络链接:
https://sthjj.tj.gov.cn/wxqx/xx/202507/120250711_18273013.htm
查询纸质报告书请联系建设单位。

铜仁市鑫宝矿业有限责任公司
2025年7月21日

本报地址:铜仁市碧江区锦江街道解放路2号
办公:0856-5250130 报址:0856-5250601 编址:0856-5250631 铜仁市传媒集团有限公司广告部 0856-5250330/5250210 传真:0856-5250130
邮政编码:554300 广告经营许可证:黔工商广字184号 印刷:铜仁市鑫宝矿业有限责任公司 地址:贵州省铜仁市万山区溪麓村正信路 电话:0856-5223763 《铜仁日报》2025年发行的486元年

图 3.2-4 第二次公众参与报纸公告截图 2

3.2.2 张贴公告公开

我单位于 2025 年 7 月 21 日在项目所在地路腊村村委会公开栏张贴公告。本次公示张贴区域为项目周边各村寨居民均可查阅公示信息，因此本项目张贴区域选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的相关规定。公众对本项目建设态度均为支持。现场张贴见图 3.2-2。

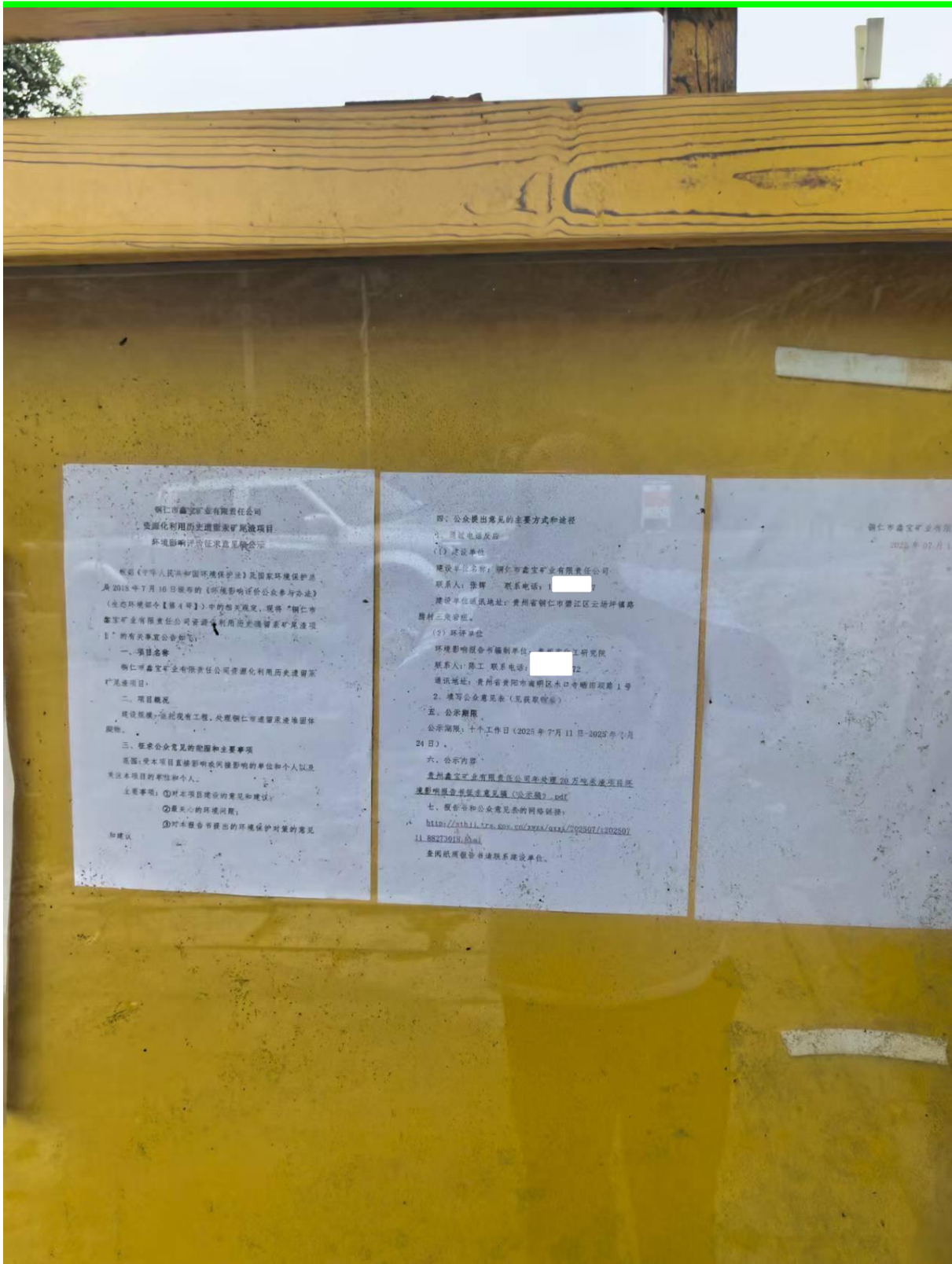


图 3.2-5 现场张贴公众意见情况



图 3.2-6 现场张贴公众意见情况

3.2.3 其他

我公司在项目地发放了公众意见征询表（内容见表 3.2-1），以了解周边群众对项目建设的意见。

本次公众参与发放个人意见表 45 份，收回 45 份，公众个人参与的对象大部分为项目直接影响或间接影响的周边居民等，可代表项目所在地民众的意见；团体公众参意见表发放 9 份，收回 9 份。出于对个人信息保护，本次公众参与说明文本个人信息仅统计姓名、住址，个人调查表见附件。个人调查统计表见表 3.2-2、团体调查统计见表 3.2-3。

根据收回的公众参与个人、团体对拟建项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见表统计可知，项目周边公众与团体对本项目建设未提出建议和意见。

表 3.2-1 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 月 日

项目名称	铜仁市鑫宝矿业有限责任公司资源化利用历史遗留汞矿尾渣项目	
一、本页为公众意见		
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及 征地拆迁、财产、就业 等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）	
二、本页为公众信息		
（一）公众为公民的请填写以下信息		
姓名		
身份证号		
有效联系方式 （电话号码或邮箱）		
经常居住地址	省 市 县（区、市） 乡（镇、街道） 村（居委会） 村民组（小区）	
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）	
（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息		
单位名称		
工商注册号或统一社会信用代码		
有效联系方式 （电话号码或邮箱）		
地 址	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 路 xx 号	
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。		

表 3.2-2 公众参与个人调查对象统计一览表

序号	姓名	身份证号码	联系电话	经常居住地址
1.	沈学慧	5 8	17	贵州省铜仁市碧江区云场坪镇路腊村三角岩组
2.	吴清刚	43 0	18	湖南省花垣县排科镇排科村 4 组
3.	尹孝贤	5 5		贵州省铜仁市碧江区云场坪镇路腊村三角岩组
4.	张武科	5 6	22	贵州省铜仁市碧江区漾头镇共同村田堂组
5.	伍坤松	43 0	19	湖南省花垣县花垣马其洛村
6.	吴兰香	4 7	88	湖南省花垣县龙潭镇张匹马村六组
7.	蒋腊月	43 2	96	湖南省凤凰县茨岩县
8.	滕平连	4 3	09	湖南省凤凰县新坎镇长田
9.	王志爱	43 8	58	湖南省凤凰县沱江镇回龙村 66 组
10.	邓慧俊	43 2	69	湖南省凤凰县官寨村
11.	杨秀喜	43 5	08	湖南省凤凰县新场镇长田村 1 组
12.	易炳祥	5 6		重庆市永山县孝溪镇格维组林大沟
13.	罗建国	5 4		贵州省铜仁市花溪乡芭蕉村龙脚组
14.	蒋原明	522 15	29	贵州省铜仁市碧江区云场坪镇路腊村三角岩组
15.	郑远	52 15	/	贵州省铜仁市碧江区云场坪镇路腊村三角岩组
16.	曾杨维民	522 56	18 6	贵州省铜仁市碧江区云场坪镇路腊村三角岩组
17.	刘大书	52 35	13 1	贵州省铜仁市碧江区云场坪镇路腊村三角岩组
18.	黄烈华	522 71	17 9	贵州省铜仁市碧江区云场

						坪镇路腊村三角岩组
19.	罗新红	522	14	15	6646	贵州省铜仁市碧江区云场 坪镇路腊村三角岩组
20.	曾维佳	522	11	18	5449	贵州省铜仁市碧江区云场 坪镇路腊村三角岩组
21.	王世林	522	39	15	2282	贵州省铜仁市碧江区云场 坪镇路腊村三角岩组
22.	刘夏同	522	26			贵州省铜仁市碧江区云场 坪镇路腊村苦竹坪组
23.	曾维宏	522	18	15	5974	贵州省铜仁市碧江区云场 坪镇路腊村三角岩组
24.	黄昌喜	522	17	17	7736	贵州省铜仁市碧江区云场 坪镇枫木坪村老屋场村
25.	邢青竹	5222	2X	13	5172	贵州省铜仁市碧江区云场 坪镇路腊村三角岩组
26.	杨秀珍	52	669			贵州省铜仁市碧江区云场 坪镇路腊村三角岩组
27.	曾伟	52	511			贵州省铜仁市碧江区云场 坪镇路腊村三角岩组
28.	杨青花	52	929	1	0715	贵州省铜仁市碧江区滑石 镇老麻塘村大坪村民组
29.	曾金国	522	65X			贵州省铜仁市碧江区云场 坪镇路腊村三角岩组
30.	曾德兵	52	611	1	2277	贵州省铜仁市碧江区云场 坪镇路腊村三角岩组
31.	尹桂华	52	621			贵州省铜仁市碧江区云场 坪镇路腊村三角岩组
32.	闻红艳	52	661			贵州省铜仁市碧江区云场 坪镇路腊村云场坪组
33.	曾德臣	522	1X	1	0448	贵州省铜仁市碧江区云场 坪镇路腊村三角岩组
34.	尹孝令	52	51	1	9271	贵州省铜仁市碧江区云场 坪镇路腊村三角岩组
35.	时有德	52	11	1	2553	贵州省铜仁市碧江区云场 坪镇路腊村路腊组

36.	吴可云	522	83610	18	37	贵州省铜仁市碧江区灯塔乡马岩村吴家湾组
37.	石世明	522	53619	18	10	贵州省铜仁市碧江区灯塔乡马岩村牛坡田组
38.	吴可明			17	54	贵州省铜仁市碧江区灯塔乡马岩村吴家湾组
39.	杨厚兵	522	23634	15	04	贵州省铜仁市碧江区灯塔乡马岩村卢家村组
40.	敖吉树	522	12839	18	43	贵州省铜仁市碧江区山寨村独岩组
41.	杨昌华	522	52829	18	04	贵州省铜仁市碧江区灯塔乡马岩村吴家湾组
42.	吴大富			15	66	贵州省铜仁市碧江区灯塔乡马岩村吴家湾组
43.	吴月议			15	03	贵州省铜仁市碧江区灯塔乡马岩村吴家湾组
44.	刘三保	522	13610	15	08	贵州省铜仁市碧江区灯塔乡马岩村吴家湾组
45.	沈萱	522	24915	19	80	贵州省铜仁市碧江区云场坪镇路腊村三角岩组

注：由于本项目所在地处湖南贵州两省边界，故调查时居民有采集到居住在云场坪或在云场坪务工的湖南省居民，

表 3.2-3 公众参与团体调查对象统计一览表

序号	单位名称	工商注册号或统一社会信用代码	有效联系方式 (电话号码或邮箱)		地址
1.	铜仁市碧江区云场坪镇路腊村民委员会	54520622ME16172223	151	7	贵州省铜仁市碧江区云场坪镇路腊村
2.	铜仁市碧江区云场坪镇云场坪社区	55520602MEA281999W	180	3	贵州省铜仁市碧江区云场坪镇云场坪社区
3.	贵州省铜仁银湖化工有限公司化学试剂厂	9152600688443206U	13	18	贵州省铜仁市碧江区云场坪镇洪水硐
4.	铜仁市鑫泽矿业有限责任公司	91520602MAECFXQHXB	13	85	贵州省铜仁市碧江区灯塔社区万家庄安置区 64 号
5.	铜仁市鑫诚矿业有限公司	91520602MACCOK8pxx	13	08	贵州省铜仁市碧江区云场坪镇路腊村三角

				岩
6.	铜仁市碧江区都汇发五金胶管批发部	92520602MAAKCZPF68	191	7 贵州省铜仁市碧江区灯塔万丰商贸城 C 区 12 幢
7.	铜仁市碧江区绿源生态农业开发有限责任公司	91520602MA6DRWLD89		贵州省铜仁市碧江区云场坪镇路腊村
8.	铜仁市碧江区云场坪强村富民综合发展有限责任公司	91520602MADMKG45W	183	5 贵州省铜仁市碧江区云场坪社区高场组
9.	贵州省铜仁银湖化工有限责任公司含汞废物处置厂	915206005692328341	133	8 贵州省铜仁市碧江区云场坪镇洪水硐

根据收回的公众参与个人、团体填写的公众意见调查表，项目周边公众与团体对本项目建设未提出建议和意见。

3.4 查阅情况

我公司办公室设置纸质报告书的查阅场所，公示期间无公众到我公司查阅纸质报告。

3.5 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，未收到公众意见。

4 其他公众参与情况

由于本项目公众参与过程未收到提出的意见或建议，因此本项目未进行公众座谈、听证会、专家论证等公众参与。

5 公众意见处理情况

征求意见稿公示期间，未收到公众意见。

6 报批前公开情况

本项目 2025 年 8 月 4 日铜仁市生态环境局完成了报批前公示。

网址：https://sthjj.trns.gov.cn/xwzx/qxxx/202508/t20250804_88381187.html



图 6.1 报批前公示截图（1）



图 6.2 报批前公示截图 (2)

7 其他

公示期间,未收到公众意见及建议,对公众参与内容形成本公众参与说明进行存档备查。

8 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在铜仁市鑫宝矿业有限责任公司资源化利用历史遗留汞矿尾渣项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《铜仁市鑫宝矿业有限责任公司资源化利用历史遗留汞矿尾渣项目环境影响评价公参与说明》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。如存在隐瞒欺骗、弄虚作假等情况及由此导致的一切后果由铜仁市鑫宝矿业有限责任公司承担责任。

承诺单位：铜仁市鑫宝矿业有限责任公司

承诺时间：2025年08月01日

