

禄丰市钛尾矿高效回收利用项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：楚雄州禄丰市天圆资源再生科技有限公司

编制日期：2024年3月



1 概述

禄丰市仁兴矿区是一个重要的钛铁矿资源富集区，矿产资源丰富，开发历史悠久。目前大部分钛铁矿生产企业技术、装备比较落后，大部分的矿产资源排放到尾矿库。为实现资源的高效率回收利用，楚雄州禄丰市天圆资源再生科技有限公司拟建设钛尾矿高效回收利用项目，对钛尾矿进行综合回收利用，减少资源浪费。2023年1月，楚雄州禄丰市天圆资源再生科技有限公司与武定县键丰经贸有限公司签订合作协议（附件3），采用武定县键丰经贸有限公司大荞地选厂尾矿作为原料进行选矿，产品为钛精矿及铁精矿。

武定县键丰经贸有限公司在禄丰市仁兴镇革里村委会梨园村铜汞箐建设有大荞地钛砂矿选厂及配套尾矿库，建有1条年处理10万吨钛砂矿生产线，选矿工艺为重选+磁选，原矿全部来自自有的大荞地梁子钛砂矿矿山，矿山位于选厂东495m，采用汽车运输进场，配套尾矿库为四等库，初期坝高7m、堆积坝高49m，已堆存尾矿90万m³。目前，武定县键丰经贸有限公司拟进行选厂扩建和尾矿库扩容工程，扩建1条年处理15万吨钛矿砂生产线，选厂处理规模扩至年处理25万吨钛砂矿，选矿工艺为重选+磁选，扩建后年生产钛精矿12500吨，铁精矿18300吨，年产生尾矿量为219200t/a（730t/d）；对现有尾矿库进行增高扩容，新增库容187.9万m³，扩容或总库容为277.0万m³。该工程目前正在进行前期手续办理工作，《武定县键丰经贸有限公司选厂扩建和尾矿库扩容工程环境影响报告书》已取得楚雄州生态环境局准予行政许可决定书（楚环许准[2024]14号）。

大荞地选厂扩建后产生的尾矿全部作为本项目的原料，根据本项目可行性研究报告，项目选址位于禄丰市仁兴镇革里村委会梨园村铜汞箐，紧邻大荞地选厂，距离大荞地尾矿库150m（东侧），选矿规模为950t/d，年生产300d，采用重选+磁选工艺。建设单位于2023年8月21日取得了项目投资备案证，项目代码为2308-532331-04-01-584639。主要建设内容为新建日处理950吨钛尾矿综合回收利用生产线一条、尾矿干排系统、办公生活区，建设水、电等附属设施。

工程已于 2023 年 8 月开工建设，目前已建成钛尾矿综合回收利用生产线、尾矿干排系统、办公生活区等。

2023 年 8 月 25 日，建设单位楚雄州禄丰市天圆资源再生科技有限公司（以下简称“我单位”）委托云南水工源工程设计有限公司（以下简称“环评单位”）承担项目环境影响评价工作。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日修订）第二十一条规定，“除国家规定需要保密的情形外，对环境可能造成重大影响的，应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前，举行论证会、听证会，或者采取其它形式，征求有关单位专家和公众的意见”。

同时《建设项目环境保护管理条例》第十五条规定，“建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”。

为此，我单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第 4 号)的要求对评价范围内的居民进行了公众参与调查工作，并编制完成《禄丰市钛尾矿高效回收利用项目环境影响评价公众参与说明》。

2023 年 8 月 30 日，我单位在禄丰市人民政府网进行了第一次环境影响评价信息网络公示，网址链接：<http://www.ynlf.gov.cn/info/3881/74712.htm>，并附建设项目公众参与意见表，公示期间未收到反馈意见。

2023 年 9 月 22 日，环评单位编制完成了报告书（征求意见稿），在报告书征求意见稿完成后，我单位于 2023 年 9 月 22 日至 10 月 12 日在禄丰市人民政府网进行了征求意见稿网络公示，公示网址为：

<http://www.ynlf.gov.cn/info/3881/75751.htm>；同时分别于 2023 年 9 月 25 日、9 月 26 日在“环球时报”上进行了报纸公示；公示期间在仁兴镇人民政府公示栏进行了现场公示。征求意见稿三种方式公示时间均为 10 个工作日。

在以上公示期间，均未收到公众反馈的意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2023年8月25日，我单位委托云南水工源工程设计有限公司承担“本项目”的环境影响评价工作，本项目首次公示采用网络公示，在禄丰市人民政府网进行了网络公示。

公示的内容如下：

一、建设项目概况

建设项目名称：禄丰市钛尾矿高效回收利用项目

建设地点：楚雄州禄丰市仁兴镇革里村委会

建设性质：新建

项目总投资：5600万元

建设单位：楚雄州禄丰市天圆资源再生科技有限公司

建设内容：本项目采用磁选+重选工艺，新建1座950t/d选矿厂，原矿通过渣浆泵管道输送至选厂，经过浓缩以后，先进行弱磁除铁，强磁选钛，粗精矿再进行重选提质，将精矿品位提升至45%，尾矿浓缩脱水，进入干堆场。本项目建设内容主要为选矿车间、脱水车间、成品堆场等，并购置安装球磨机、超导选矿机、过滤机，各类水泵等相关配套设施建设。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：楚雄州禄丰市天圆资源再生科技有限公司

通信地址：楚雄州禄丰市仁兴镇革里村委会

邮政编码：651200

联系人：彭工

联系电话：13529058620

邮箱：13529058620@163.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价单位：云南水工源工程设计有限公司

地址：昆明市西山区安康路银鹏大厦 A 座 14 楼

邮编：650200

联系人：王工

联系电话：18288265692

四、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/15xSpxwD1DddkS2VP2NTfaA?pwd=uybb>

提取码：uybb

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过电话、信函、电子邮件等，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

六、有效日期

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

2.2 公众参与调查表

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	禄丰市钛尾矿高效回收利用项目
一、本页为公众意见	

<p>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）</p>	<p>（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）</p>
<p>二、本页为公众信息</p>	
<p>（一）公众为公民的请填写以下信息</p>	
<p>姓 名</p>	
<p>身份证号</p>	
<p>有效联系方式 （电话号码或邮箱）</p>	
<p>经常居住地址</p>	<p>_____省_____市_____县（区、市）_____乡 （镇、街道）_____村（居委会） _____村民组（小区）</p>
<p>是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）</p>	<p>（若不填则默认为不同意公开）</p>

(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	_____省_____市 _____县(区、市) _____乡(镇、街道)_____路 _____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。	

2.2. 公开方式

第一次公示采用网络公示，在禄丰市人民政府网进行公示，网络链接为 <http://www.ynlf.gov.cn/info/3881/74712.htm>。第一次网络公示截图如下：



禄丰市钛尾矿高效回收利用项目第一次公示

日期：2023年08月30日 作者： 来源： 点击： [3]

禄丰市钛尾矿高效回收利用项目第一次公示

附件【禄丰市钛尾矿高效回收利用项目第一次公示.pdf】已下载2次

下一条：30万吨年高钙镁钛渣深度除杂升级大型沸腾氯化原料项目环境影响评价公众参与第一次信息公示
【关闭】

禄丰市钛尾矿高效回收利用项目 环境影响评价第一次信息公示

根据中华人民共和国有关法规，禄丰市钛尾矿高效回收利用项目必须开展环境影响评价工作。按照生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的规定，现将本项目在开展环境影响评价工作期间，必须履行发布的“公众参与”有关信息公示如下，并征求公众相关意见。

一、建设项目概况

建设项目名称：禄丰市钛尾矿高效回收利用项目

建设地点：楚雄州禄丰市仁兴镇革里村委会

建设性质：新建

项目总投资：5600万元

建设单位：楚雄州禄丰市天圆资源再生科技有限公司

建设内容：本项目采用磁选+重选工艺，新建1座950t/d选矿厂，原矿通过渣浆泵管道输送至选厂，经过浓缩以后，先进行弱磁除铁，强磁选钛，粗精矿再进行重选提质，将精矿品位提升至45%，尾矿浓缩脱水，进入干堆场。本项目建设内容主要为选矿车间、脱水车间、成品堆场等，并购置安装球磨机、超导选矿机、过滤机，各类水泵等相关配套设施建设。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：楚雄州禄丰市天圆资源再生科技有限公司

通信地址：楚雄州禄丰市仁兴镇革里村委会

邮政编码：651200

联系人：彭工

联系电话：13529058620

邮箱：13529058620@163.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价单位：云南水工源工程设计有限公司

地址：昆明市西山区安康路银鹏大厦A座14楼

邮编：650200

联系人：王工

联系电话：18288265692

四、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/15xSpxwD1DddkS2VP2NTfaA?pwd=uybb>

提取码：uybb

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过电话、信函、电子邮件等，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

六、有效日期

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

楚雄州禄丰市天圆资源再生科技有限公司

2023年8月30日



图 1 第一次网络公示截图

2.3 公众意见情况

信息公开期间未收到反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及时限

《禄丰市钛尾矿高效回收利用项目环境影响报告书（征求意见稿）》编制完成后，我单位对征求意见稿进行公示并公开征求公众意见。公示时限为 2023 年 9 月 22 日至 10 月 12 日，共 10 个工作日。征求意见稿公示内容如下：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）的有关规定，为使各社会团体及公众了解、参与项目的环境影响评价工作，现将《禄丰市钛尾矿高效回收利用项目环境影响报告书》（征求意见稿）进行全文公示，征求与该建设项目环境影响有关意见。

（一）征求意见稿全文网络链接及纸质报告查阅方式

网络链接：https://pan.baidu.com/s/1VznGF6x_J7h_aL2gUc9GAQ?pwd=i9g9
提取码：i9g9

纸质报告查阅方式：于建设单位办公室查阅（地址：楚雄州禄丰市仁兴镇革里村委会楚雄州禄丰市天圆资源再生科技有限公司）

（二）征求公众意见的范围

项目评价范围内可能受影响的公众、法人及其他组织，包括禄丰市仁兴镇、乡镇企事业单位、社会团体和工程沿线的居民。

（三）公众意见表的网络链接

网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1k9gCiPoT8VojFqQx6f3Yxg?pwd=bzcd>
提取码：bzcd

（四）公众提出意见的方式和途径

公众可采取向建设单位或环境影响评价单位发送电子邮件、电话联系、面谈等方式，发表对建设项目及环评工作的意见。

建设单位（楚雄州禄丰市天圆资源再生科技有限公司）：彭工（电话：13529058620）

评价单位（云南水工源工程设计有限公司）：王工（电话：18288265692，

邮箱：18288265692@163.com)

(五) 公众提出意见的起止时间

本次公示时间自 2023 年 9 月 21 日起，有效期为 10 个工作日。

3.2 公开方式

3.2.1 网络

我单位在禄丰市人民政府网进行了征求意见稿网络公示，公示时间为 2023 年 9 月 22 日至 10 月 12 日，共 10 个工作日。网络平台载体和公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第 4 号）的要求。网站公示网址为 <http://www.ynlf.gov.cn/info/3881/75751.htm>。第二次网络公示截图如下：



图 2 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

本次通过项目所在地公众易于接触的报纸《环球时报》上公开，在征求意见的 10 个工作日内，分别于 2023 年 9 月 25 日、9 月 26 日公开信息 2 次，公示情况满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第 4 号）的要求，照片见图 3、图 4。

需要学习“中国方法”

产品在生产成本。中国人在慕尼黑车展上让欧洲汽车制造商震惊。中国生产的电动汽车不仅是世界上规模最大的，也是最先进的。另外，对不少西方公司来说，来自中国的投资往往是其摆脱危机的唯一途径。这点在汽车业尤为突出。

在北京举行的中国国际服务贸易交易会期间，来自中国的经济消息让美国人感到不安。当苹果公司推出 iPhone 15 手机时，华为公司推出更先进的手机 Mate 60 Pro。中国在绿色能源领域也处于领先地位。全球对光伏电池和风力涡轮机的需求正在增长，而中国是主要制造商。西方国家虽然也增加了此类设备生产，但与中国相比，欧美现有的、甚至计划建设中的大多数此类企业都太小了。此外，中国还在不断降低这些

何注定失败

的自满情绪，即认为对手没有创新能力。若(美中)技术“脱钩”加速，美国将保持优势和领先地位。美国认为没有其他国家能依靠自己的力量成功研发芯片。

然而，鉴于半导体行业已被提升为地缘政治斗争的终极武器和国家安全的核心，认为中国——尤其是拥有所有资金、资源和专业技术的中国——将失败，是天真的想法。美国所作所为未能维持领先地位，反而因其公然将全球半导体供应链武器化，迫使其他国家采取自主战略。换句话说，美国试图对抗时代潮流。时光倒流，回到对它更有利的世界——这是不可能的。▲(作者 穆尔·福门科，乔恒译)

中国运动员

体育总局官员要求运动员们为国争光，充分展现中国现代化体育实践的强大力量。向亚洲及国际社会发展我国改革开放、经济发展、社会进步的良好形象。

中国传递的这种信息和对体育成功的渴望，在很大程度上归功于中国曾经被嘲讽为“东亚病夫”。这种对劣等民族的嘲讽曾激励中国运动员集体意识并帮助塑造中国的体育雄心。

这为中国百年奥林匹克梦想铺平道路，并进一步得到新中国的推动。在凡红看来，在中国，体育不只是比赛或运动，“每当中国运动员站上领奖台、国歌《义勇军进行曲》响彻颁奖现场时，体育就不再仅仅是体育”。▲(作者 米希尔·瓦萨夫达，丁叮译)

杭州亚运会

机器人的声音，其中就包括蓬勃发展的机器人行业。业内企业渴望缩小与日本等国行业领先竞争对手的差距。在一个商业园区内，一家机器人的员工正在测试该公司的一些先进模型，命令一个四足机器人穿过建筑走廊，让另一个机器人在因下雨而变得湿滑的人行天桥上行走(如图)。有一次，一只真狗出现在那里并好奇地嗅着它的机器人“同类”。

在(杭州的)其他地方，上班族正可以从烹制食物的自动售货机上取走午餐。20岁的胡(音)姓顾客说：“它的烹饪技巧比大多数不会做饭的人都要好”。▲(崔晓译)

项目直投

专业投资公司，诚募矿产、地产、种养殖、企业改扩建等优质项目投资合作。高息(微信/电话)手机：156 0083 0057 马总

公告

江西省新能源锂电材料产业联盟公告

2023年9月25日，我联盟秘书处收到江西省新能源锂电材料产业联盟秘书处转来《关于征求锂电材料产业联盟秘书处公告》征求意见函，现予公告。

公告内容：本公告发布自发布之日起60日内，凡我联盟成员单位及会员单位，均可向秘书处提出书面或口头意见。秘书处将根据反馈意见，对公告内容进行修改完善。如有任何疑问，请及时与秘书处联系。

江西省新能源锂电材料产业联盟秘书处

关于禄丰市钛尾矿高效回收利用项目环境影响报告书征求意见稿的公告

(一)征求意见稿全文网络链接及纸质报告查阅方式

网络链接：https://pan.baidu.com/s/1VmGF6xJ7h_aL2gUc9GAQ?pwd=i9g9

提取码：i9g9

纸质报告查阅方式：于建设单位办公室查阅(地址：楚雄州禄丰市仁兴镇革里村村委会楚雄州禄丰市天圆资源再生科技有限公司)

(二)征求公众意见的范围

项目评价范围内可能受影响的公众、法人及其他组织，包括禄丰市仁兴镇、乡镇企业事业单位、社会团体和工程沿线的居民。

(三)公众意见表的网络链接

网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1k9gCiPoT8VojFqQx6f3Yxg?pwd=bzcd>

提取码：bzcd

(四)公众提出意见的方式和途径

建设单位(楚雄州禄丰市天圆资源再生科技有限公司)：彭工(电话：13529058620)；评价单位(云南水工源工程设计有限公司)：王工(电话：0871-65373490，邮箱：932993353@163.com)

(五)公众提出意见的起止时间

本次公示时间自2023年9月22日起，有效期为10个工作日。

楚雄州禄丰市天圆资源再生科技有限公司

上周六是“熊猫告别派对”的开始。26岁的雄性大熊猫“添添”，25岁的雌性大熊猫“美香”大快朵颐，它们3岁大的幼崽“小奇迹”似乎在玩弄食物，这让挤在它面前的孩子们非常高兴。相比的小雨丝毫没有影响人们对大熊猫派对的狂热。47岁的艾米·佩顿从佛罗里达州飞来，想在大熊猫离开前亲眼看看。10岁的迈克尔·卡迪纳尔随父母从纽约赶来，想每天上学前都会看看“熊猫直播”，希望长大后能成为一名大熊猫饲养员。

动物园方面希望大熊猫的离开是短暂的，他们正申请新的熊猫，还在考虑能否了阴新的动物园该怎么办。动物园公关主任帕梅拉·马森说：“很多人都是冲着大熊猫来的，没有了大熊猫，观众人数会减少的……”凯雷集团联合创始人戴维·鲁本斯坦为动物园的熊猫栖息地提供了资金支持。他表示，就新熊猫达成协议对动物园和地缘政治稳定都有好处。

雅尔·克里格曼在动物园对面开了家面包店，多年来一直在出售“熊猫棒棒糖”。她说：“真熊猫肯定最好，但若不能拥有，熊猫棒棒糖是次之的最好选择。”几个街区外一家名为“LULLIES”的餐厅也是迎合熊猫迷的，部分菜单以熊猫为主题。餐厅外还立着熊猫雕像。餐厅经理瑞恩·拉伊汉却不那么乐观，“大熊猫给我们带来很多好处。没了它们，我们的生意会受很大影响。”

之前在这个动物园出生的几只幼崽已被送回中国，美国其他动物园的大熊猫最近也离开了。▲(作者安德鲁·杜埃伦，陈俊安译)

关于禄丰市钛尾矿高效回收利用项目环境影响报告书征求意见稿的公告

(一)征求意见稿全文网络链接及纸质报告查阅方式

网络链接：https://pan.baidu.com/s/1VmGF6xJ7h_aL2gUc9GAQ?pwd=i9g9

提取码：i9g9

纸质报告查阅方式：于建设单位办公室查阅(地址：楚雄州禄丰市仁兴镇革里村村委会楚雄州禄丰市天圆资源再生科技有限公司)

(二)征求公众意见的范围

项目评价范围内可能受影响的公众、法人及其他组织，包括禄丰市仁兴镇、乡镇企业事业单位、社会团体和工程沿线的居民。

(三)公众意见表的网络链接

网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1k9gCiPoT8VojFqQx6f3Yxg?pwd=bzcd>

提取码：bzcd

(四)公众提出意见的方式和途径

建设单位(楚雄州禄丰市天圆资源再生科技有限公司)：彭工(电话：13529058620)；评价单位(云南水工源工程设计有限公司)：王工(电话：0871-65373490，邮箱：932993353@163.com)

(五)公众提出意见的起止时间

本次公示时间自2023年9月22日起，有效期为10个工作日。

楚雄州禄丰市天圆资源再生科技有限公司

“指尖上的赛事”展示魅力 在杭州亚运村感受起

本报杭州特派记者 樊

“世界人工智能之都展示了其科技实力，上演了一场令人难忘的奇观。”《印度斯坦时报》24日如此评价杭州第19届亚洲运动会开幕式。随着亚运会的开幕，智能科技成为诸多外媒描述中国的新热词。连日来，《环球时报》记者在亚运村深刻感受到，作为中国“电商之都”“数字经济之城”的杭州，凭借其数字经济底座和绿色发展理念给本届亚运会带来了非凡的活力，而在亚运光加持下的杭州也为经济发展创造了新的动能。

“从‘一卡通’到‘一站通’”

“智能亚运”是本届杭州亚运会的办赛理念之一。数字化技术赋能亚运赛事体现在方方面面。本届亚运会上，首次推出的电子身份注册卡发挥了“一卡通”的功能。只要携带此卡就能享受亚运村的食宿、通行等各项服务，极大地提升了各国运动员、技术官员和媒体记者的参赛体验。在手机上下载数字参赛服务平台“杭州亚运行”后，各国参赛者以及媒体记者能享受多种语言的实时翻译服务，掌握赛事相关信息，实现“指尖上的亚运”。

杭州也将本地发达的移动支付以及平台型软件技术深度融合到亚运会的办赛过程中。在本届亚运会上，由本地企业蚂蚁集团自主开发的智能亚运一站通程序，为国内外民众参与亚运提供了便利。这也是国际大型综合性运动会史上首个一站式数字观赛服务平台。

“在亚运会上曾出现赛期预热推广难、民众参与感不高和排队买票拥堵等现象，外国参赛选手和民众也反映‘享受当地服务不便、接驳混乱、支付买单时间长、观赛体验不好’等问题。”蚂蚁集团支付亚运数字产品服务总监孟球向《环球时报》记者介绍称，这是因为往届运动会没有提供便捷的一站式数字服务，也无法实现跨文化、跨区域同时在线参与的数字技术。孟球称，为解决这一问题，“智能亚运一站通”小程序依托于支付宝生态开放能力，构建了广泛的服务场景。目前，

拜登特朗普卷入汽车工人大罢工

本报驻美国特约记者 张思思 本报特约记者 任重

美联社24日报道称，在美国汽车工人联合会(UAW)22日扩大了对通用和福特汽车在美国20个州运营的所有38个零部件配送中心的罢工后，这两家汽车制造商的经销商受到了打击。随着罢工事件影响的扩大，美国总统拜登和前总统特朗普日前均表示将前往密歇根州支持工会。

路透社23日分析称，销售和安装零部件是汽车业最赚钱、也是最脆弱的领域之一，因为该领域依赖于及时发货。目前，一些经销商表示他们采购零部件已很困难。一家凯迪拉克特许经营商的技师苏洛表示，这些经销商不得不告诉客户“我们不知道什么时候能给你修车”。

汽车制造商已经建立了汽车库存，但对许多经销商来说，维修问题很快就会出现问题。美国康奈尔大学劳资关系学院劳工研究主任顿顿表示，UAW此举很明智，“制定配送中心是一个伟大的战略，服务业是一丁大生意”。

德意志银行分析师23日对美国《洛杉矶时报》分析称，自上周罢工以来，通用、福特和斯特兰蒂斯已经损失了1.6万多辆汽车的生产。密歇根州经济咨询公司安德森集团估计，罢工造成了大约16亿美元的经济损失，其中包括5亿美元的公司损失，以及罢工和裁员造成的1亿美元工资损失。

拜登22日在社交媒体上发文称，他将于26日访问密歇根州，“加入罢工队伍，与UAW的员工们站在一起，为公平分享他们帮助创造的价值而斗争”。特朗普竞选团队则发声声明称，拜登的密歇根之行是“一次廉价的拍照活动”，他这样做的唯一理由是因为特朗普宣布将于27日前往。路透社称，许多工会已经支持拜登连任，但UAW目前尚未表示支持。

“总统拜访罢工者非常罕见。”密歇根大学奥斯汀分校历史学教授杰里米·苏里对路透社分析称，即使是亲劳工的前总统卡特也从未这样做过。上一位对罢工者表示支持的美国总统是西奥多·罗斯福，因内心煤炭短缺，他邀请罢工工人前往白宫会面，但在会面中，罗斯福发现他缺乏谈判的筹码，正如现在的拜登一样。▲

图3 9月25日报纸公示

关于禄丰市钛尾矿高效回收利用项目环境影响报告书征求意见稿的公告

关于禄丰市钛尾矿高效回收利用项目环境影响报告书征求意见稿的公告 (一) 征求意见稿全文网络链接及纸质报告查阅方式

“政治下”

水称为“政治下水”，目的是在蔡英文卸任前交权，同时也给明平的选择投票。

夺得首金

在亚运史上的金牌总数来到3枚。值得一提的是，这3金全部出自武术项目。

“很不错”

前，丁华伟曾参加2020东京奥运会、2022年冬奥会等多项大赛。

香港公布新版青少年罪行志 年犯罪方面起到一定作用

香港公布新版青少年罪行志

据香港电台24日报道，香港警方当天透露，因触犯严重毒品行为被捕的青少年今年上半年有99人，比去年同期减少32%。

9月23日，中国国家主席习近平在杭州西湖国宾馆会见来华出席第19届亚洲运动会开幕式并进行正式访问的尼泊尔总理普拉昌达时指出，中国和尼泊尔山水相连、世代友好。

尼泊尔把中国的发展

中国，并出席了北京奥运会的开幕式。普拉昌达此次出访前接受了《环球时报》记者的专访。

同时，我们也在寻求对中国氢能发展的投资，这将有利于两国的清洁能源生产和减少碳排放。

尼泊尔总理普拉昌达接受《尼泊尔把中国的发展》

本报记者 白云怡 摄 9月23日晚，第19届亚洲运动会举行。图为尼泊尔代表团入场。

不允许任何人在尼泊尔的土地上从事任何反华活动

环球时报：2008年您首次出任尼泊尔总理时，第一个访问的国家就是中国，这次您又以总理身份访华，心情如何？此次访华的核心目标是什么？

再度出任总理：2022年年底，这名尼泊尔政坛的老将第三次“出山”担任总理一职——编者注。

普拉昌达：我一直很重视同中国发展友好合作关系。尼泊尔在很多问题上保持积极合作，并致力于通过外交渠道扩大这种合作。

图4 9月26日报纸公示

3.2.3 现场公示

项目涉及所在区域禄丰市仁兴镇，本次通过在在以上工程涉及的乡镇政府

信息公开栏张贴公告的方式公开，公示时间为 2023 年 9 月 25 日，截止于 2023 年 10 月 12 日，共 10 个工作日。公示情况满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第 4 号）要求，现场公示照片如下：



图 5 都龙镇现场公示照片

3.3 查阅情况

本项目纸质版报告书征求意见稿放置在楚雄州禄丰市仁兴镇革里村委会楚雄州禄丰市天圆资源再生科技有限公司办公室，为公众提供报告书查询、查阅服务。在公示期间，未有公众到此进行查阅。

3.4 公众意见情况

网上平台公示及报纸公示期间，未收到反馈意见。

4 其它公众参与情况

本次未进行深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述及分析

- 1、收到与项目环评有关的意见数量：无。
- 2、形式：无。
- 3、公众意见情况：无。

5.2 公众意见采纳情况

公众未提出意见。

5.3 公众意见未采纳情况

公众未提出意见。

6 第三次环境影响评价信息公开情况

6.1 公示内容及日期

无

6.2 公开方式

无

6.3 其他

无

7 其他

本项目资料存档于禄丰市仁兴镇革里村委会楚雄州禄丰市天圆资源再生科技有限公司办公室。

委 托 书

云南水工源工程设计有限公司：

根据国家相关法律、法规的规定，现委托贵单位承担《禄丰市钛尾矿高效回收利用项目环境影响报告书》的编制工作，请按国家建设项目环境影响评价编制的相关规范尽快开展评价工作。

特此委托！

楚雄州禄丰市天圆资源再生科技有限公司

2023年8月25日

