

山西中铝华润有限公司
一期合金铝电解技术升级项目
环境影响评价公众参与说明

山西中铝华润有限公司

二〇二五年八月

目 录

1.概述	1
2.第一次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期	3
2.2 网站公示	4
2.3 公众意见情况	4
3.征求意见稿公示情况	6
3.1 公示内容及时限	6
3.2 网站公示	7
3.3 报纸公示	8
3.4 张贴	13
3.5 二次公参公众意见提出情况	32
4 其他公众参与情况	33
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	33
4.2 其他公众参与情况	33
4.3 宣传科普情况	33
5.公众意见处理情况	33
6.其它	33
7.诚信承诺	33
8.附件	34

1.概述

山西中铝华润有限公司成立于 2015 年 11 月 19 日，是由中国铝业股份有限公司和华润煤业(集团)有限公司合资组建的煤电铝一体化企业。厂址位于山西省吕梁市兴县瓦塘镇兴汉村西侧，占地面积为 1.871km²，经营范围为生产和销售铝、铝合金、碳素、相关制品等。

2017 年 6 月 30 日，吕梁市环境保护局以“吕环行审（2017）17 号”对《山西中铝华润有限公司吕梁轻合金循环产业基地一期 43.2 万吨合金铝项目电解铝部分环境影响报告书》进行了批复，该项目于 2017 年 7 月开工建设，2021 年 5 月建设完成并于 2021 年 8 月进行竣工环境保护验收。在建设过程中，公司委托中铝国际工程股份有限公司对企业设置的 SY430 预焙阳极电解槽母线进行仿真计算，将系列电流从 430kA 提高到 500kA 后，母线系统能够满足电解槽稳定生产的要求。2022 年 9 月 6 日通过了山西省工业和信息化厅组织召开的《山西中铝华润有限公司一期合金铝电解技术升级改造项目》专家论证会，并取得核查意见，认为在现有电解系列上采用 500kA 电流强度运行的方案技术可行。2022 年 11 月 15 日取得《山西省工业和信息化厅关于山西中铝华润有限公司一期合金铝电解技术升级改造项目产能置换方案确认的函件》将 6.5 万吨电解铝产能指标用于山西中铝华润有限公司一期合金铝电解技术升级改造项目。

本项目在现有生产线的基础上，拟对电解车间的 17 台电解多功能机组及整个电解系统 368 台 430kA 预焙阳极电解槽进行技术升级，将电解槽运行电流由 430kA 提升到 500kA。同时对现有脱硫除尘系统进行升级改造，升级为悬浮分离半干法。

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》和《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版）的规定，本项目拟对现有电解铝生产线进行技术改造，属于《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》规定“二十九、有色金属冶炼和压延加工业 32，常见有色金属冶炼 321”，应编制环境影响报告书。

山西中铝华润有限公司于 2024 年 8 月 1 日委托山西晋环科源环境资源科技有限公司承担该项目的环评工作。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第 4 号），我公司于 2024 年 8 月 5 日在全国建设项目环境信息公示平台开展了该项目环境影响评价公众参与第一次公示工作。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第 4 号），我公司于 2025 年 2 月 18 日在全国建设项目环境信息公示平台开展了该项目环境影响评价公众参与第二次公示工作。并同期采取了报纸公开和张贴公告公开两种方式。

2.第一次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2024年8月1日，我公司委托山西晋环科源环境资源科技有限公司开展本项目的环环境影响评价工作。

我公司于2024年8月5日在网站开展了该项目环境影响评价公众参与第一次公示工作。

主要公示内容如下：

我公司拟建设“山西中铝华润有限公司一期合金铝电解技术升级项目”，根据《建设项目环境保护管理条例》的要求，现已开展该项目环境影响评价工作，由山西晋环科源环境资源科技有限公司承担此次评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)有关规定，为使各社会团体及公众了解、参与项目的环境环境影响评价工作，现将该项目有关情况向公众予以公示：

一、建设项目名称及概要

项目名称：山西中铝华润有限公司一期合金铝电解技术升级项目

建设地点：山西省吕梁市兴县瓦塘镇规划的兴县铝工业园区(山西中铝华润有限公司现有公司院内)

建设内容及规模：对现有生产线电解车间的17台电解多功能机组进行了技术升级，每台电解多功能机组分别增加了精确出铝系统和阳极自动测高系统；同时对整个电解系统368台430kA预焙阳极电解槽进行技术升级，电解槽运行电流由430kA提升到500kA运行。项目技术升级后增加6.5万吨原铝产能，生产规模达到49.7万吨/年。

二、建设单位的名称和联系方式

单位名称：山西中铝华润有限公司

联系地址：山西省吕梁市兴县瓦塘镇规划的兴县铝工业园区

联系人：郭海鹏

联系电话：17636085055

邮 箱：66082445@qq.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

评价单位：山西晋环科源环境资源科技有限公司

地 址：太原市万柏林区漪汾桥西望景路 8 号浙江大厦 7 层

四、征求公众意见的主要事项

根据本工程特点，并结合项目所在地的环境特征，初拟征求受工程影响的公众对该项目建设所带来的环境影响的意见和建议，主要涉及对该项目的了解、对环境质量现状的认识、对项目选址的态度，对项目投产运营后可能造成的环境问题的认识，对项目环保方面的意见、建议和具体要求，从环保角度对项目建设持赞同或反对的意见（如持反对意见请简要说明理由）等，我公司将对公众的宝贵意见和建议进行充分考虑和反馈。

五、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表网络链接下载地址：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

六、提交公众意见表的方式和途径

自本公示发布之日起至该项目环境影响报告书征求意见稿编制完成，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众可将意见写在“公众意见表”内，并将公众意见表通过信函、电子邮件、电话等有效方式反馈至建设单位，发表意见时请留下您的姓名及基本情况(经常居住地址，身份证号、有效联系方式等)以便必要时进行回访。

建设单位将对收到的公众意见表进行整理（不接受与环境保护无关的问题），组织环境影响报告书编制单位及其它相关技术单位进行专业分析，在该项目后期的环境影响评价工作中重视公众的每一条合理意见或建议。

2.2 网站公示

第一次公示网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=408058IVSr>，第一次公示网页截图如下。

2.3 公众意见情况

第一次公示期间，未接到有公众反馈意见。

发帖 复制链接 返回

[山西] 山西中铝华润有限公司一期合金铝电解技术升级项目环境影响评价公众参与第一次公示

150****0791 发表于 2024-08-05 14:38

601 0 0 0

我公司拟建设“山西中铝华润有限公司一期合金铝电解技术升级项目”，根据《建设项目环境保护管理条例》的要求，现已开展该项目环境影响评价工作，由山西晋环科源环境资源科技有限公司承担此次评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》(部令 第4号)有关规定，为便各社会团体及公众了解、参与项目的环境影响评价工作，现将该项目有关情况向公众予以公示：

一、建设项目名称及概要

项目名称：山西中铝华润有限公司一期合金铝电解技术升级项目

建设地点：山西省吕梁市兴县瓦塘镇规划的兴县铝工业园区(山西中铝华润有限公司现有公司院内)

建设内容及规模：对现有生产线电解车间的17台电解多功能机组进行了技术升级，每台电解多功能机组分别增加了精确出铝系统和阳极自动调高系统；同时对整个电解系统368台430kA预焙阳极电解槽进行技术升级，电解槽运行电流由430kA提升到500kA运行。项目技术升级后增加6.5万吨原铝产能，生产规模达到49.7万吨/年。

二、建设单位的名称和联系方式

单位名称：山西中铝华润有限公司

联系地址：山西省吕梁市兴县瓦塘镇规划的兴县铝工业园区

联系人：郭海鹏

联系电话：17636085055

邮箱：66082445@qq.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

评价单位：山西晋环科源环境资源科技有限公司

地址：太原市万柏林区漪汾桥西望景路8号浙江大厦7层

四、征求公众意见的主要事项

根据本工程特点，并结合项目所在地的环境特征，初拟征求受工程影响的公众对该项目建设所带来的环境影响的意见和建议，主要涉及对该项目的了解、对环境现状的认识、对项目选址的态度、对项目投产运营后可能造成的环境问题的认识，对项目环保方面的意见、建议和具体要求，从环保角度对项目建设持赞同或反对的意见(如持反对意见请简要说明理由)等，我公司将对公众的宝贵意见和建议进行充分考虑和反馈。

五、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表网络链接下载地址：

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

六、提交公众意见表的方式和途径

自本公示发布之日起至该项目环境影响评价报告书征求意见稿编制完成，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众可将意见写在“公众意见表”内，并将公众意见表通过信函、电子邮件、电话等有效方式反馈至建设单位，发表意见时请留下您的姓名及基本情况(经常居住地、身份证号、有效联系方式等)以便必要时进行回访。

建设单位将对收到的公众意见表进行整理(不接受与环境保护无关的问题)，组织环境影响评价报告书编制单位及其它相关单位进行专业分析，在该项目后期的环境影响评价工作中重视公众的每一条合理意见或建议。

山西中铝华润有限公司

2024年8月5日

回复 点赞 收藏

评论 共0条评论



请先 [登录](#) 后发表评论

0/150

发表评论



150****0791

203/500

7 0 100
主题 回复 云贝

项目名称 山西中铝华润有限公司一期合金铝电解技术升级项目

项目位置 山西-吕梁-兴县

公示状态 公示结束

公示有效期 2024.08.05 - 2024.08.19

周边公示 [84] 山西-吕梁-兴县 收起

[公示结束] 山西中铝华润有限公司一期合金铝电解技术升级项目环境影响评价公众参与第二次公示

[公示结束] 山西东南精工科技有限公司环境影响评价报告书报批前公示

[公示结束] 兴县美丽宜居示范村产业项目(湖羊养殖项目)环境影响评价第二次公示

[公示结束] 兴县国新能源煤炭运销有限公司储煤场项目竣工环保验收公示

[公示结束] 兴县美丽宜居示范村产业项目(湖羊养殖项目)环境影响评价第一次公示

下一页 第1页

第一次公示网络截图

3.征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2025年2月，山西晋环科源环境资源科技有限公司编制完成了该项目环境影响评价报告书（征求意见稿）。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号），我公司于2025年2月18日在全国建设项目环境信息公示平台开展了该项目环境影响评价公众参与第二次公示工作。并同期采取了报纸公开（山西经济日报）和张贴公告公开两种方式。网上公示日期为10个工作日。

公示内容主要包括：

《山西中铝华润有限公司一期合金铝电解技术升级项目环境影响评价报告书》征求意见稿已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 部令第4号）有关规定，现征求公众意见。

一、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见调查表的网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1cKjwQwwt8IF9ScIwhj0FLA> 提取码: razg

二、查阅纸质报告书的方式和途径

公众可联系山西中铝华润有限公司获得纸质环境影响报告书简要内容，公众可通过打电话或邮件的方式向环评单位索取。

三、征求公众意见范围：

可能受到该项目影响的周边企事业单位、邻近村庄的居民和任何关心该项目建设的专家、学者、政府职员、普通群众等。

四、公众提出意见的方式和途径

即日起，公众可采取向建设单位打电话、发送函件、传真、电子邮件等方式，发表对工程建设及环境的意见看法，发表意见的同时请提供详尽的联系方式及真实姓名，以方便对您提出的意见进行及时回复。

五、公众提出意见的起止时间

自信息发布之日起10个工作日内

六、联系方式

地址：山西省吕梁市兴县瓦塘镇规划的兴县铝工业园区(山西中铝华润有限公司
现有公司院内)

邮编：035300

联系人：郭海鹏

电话：17636085055

邮箱：66082445@qq.com

3.2 网站公示

第二次公示网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50218cHnDa>,

网页截图如下。

The screenshot shows a web page on the 'National EIA Information Disclosure Platform' (www.eiacloud.com). The page title is '[山西] 山西中铝华润有限公司一期合金铝电解技术升级项目环境影响评价公众参与第二次公示'. The user '150****0791' posted it on 2025-02-18 21:21. The content includes:

- 《山西中铝华润有限公司一期合金铝电解技术升级项目环境影响报告书》征求意见稿已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令 部令4号)有关规定，现征求公众意见。
- 一、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见调查表的网络链接
链接: <https://pan.baidu.com/s/1cKjwQwwt8lF9Sclwhj0FLA> 提取码: razg
- 二、查阅纸质报告书的方式和途径
公众可联系山西中铝华润有限公司获得纸质环境影响报告书简要内容，公众可通过打电话或邮件的方式向环评单位索取。
- 三、征求公众意见范围：
可能受到该项目影响的周边企事业单位、邻近村庄的居民和任何关心该项目建设的专家、学者、政府职员、普通群众等。
- 四、公众提出意见的方式和途径
即日起，公众可采取向建设单位打电话、发送邮件、传真、电子邮件等方式，发表对工程建设及环境的意见看法，发表意见的同时请提供详尽的联系方式及真实姓名，以方便对您提出的意见进行及时回复。
- 五、公众提出意见的起止时间
自信息发布之日起10个工作日内
- 六、联系方式
地址：山西省吕梁市兴县瓦塘镇规划的兴县铝工业园区(山西中铝华润有限公司现有公司院内)
邮编：035300
联系人：郭海鹏 电话：17636085055
邮箱：66082445@qq.com
山西中铝华润有限公司
2025年2月18日

On the right side, there is a sidebar with statistics: 7 主题, 0 回复, 100 云贝. Below it is a '周边公示' section listing other projects like '山西中铝华润有限公司一期合金铝电解技术升级项目环境影响评价公众参与第一次公示' and '山西东南精工科技有限公司环境影响报告书报批前公示'.

第二次公示网络截图

3.3 报纸公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第4号），我公司同步在山西经济日报进行了2次公示。

主要公示内容如下：

《山西中铝华润有限公司一期合金铝电解技术升级项目环境影响报告书》征求意见稿已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第4号）有关规定，现征求公众意见。

七、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见调查表的网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1cKjwQwwt8IF9ScIwhj0FLA> 提取码: razg

八、查阅纸质报告书的方式和途径

公众可联系山西中铝华润有限公司获得纸质环境影响报告书简要内容，公众可通过打电话或邮件的方式向建设单位索取。

九、征求公众意见范围：

可能受到该项目影响的周边企事业单位、邻近村庄的居民和任何关心该项目建设的专家、学者、政府职员、普通群众等。

十、公众提出意见的方式和途径

即日起，公众可采取向建设单位打电话、发送函件、传真、电子邮件等方式，发表对工程建设及环境的意见看法，发表意见的同时请提供详尽的联系方式及真实姓名，以方便对您提出的意见进行及时回复。

十一、公众提出意见的起止时间

自信息发布之日起10个工作日内

十二、联系方式

地址：山西省吕梁市兴县铝工业园区(山西中铝华润有限公司现有公司院内)

邮编：035300

联系人：郭海鹏

电话：17636085055

邮箱：66082445@qq.com

公示日期及内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第4号），相关要求。报纸公示具体见下图。

中帮扶活动

整改各类违法违规

企业已自查发现并
行为免于处罚。同
到位。

三办 训班开课

生物防治与综合防
学家刘太国研究员
主要生育时期病虫
”的报告;国家小麦
体系北方旱区高产
科学家张英华教授
北片小麦高产栽培
效利用”的报告;国
业技术体系冬春混
岗位科学家、山西省
技术体系副首席孙
了“小麦春季管理及
技术要点”的报告。

教育厅

地址:大門口
元屯乡谢庄村
联系方:15333028978
(四)公众提出意见的
起时间:未公告
止时间:未公告
日起10个工作日

公示

山西中铝华润有限公司一期合
金铝电解技术升级项目环境影
响评价公众参与第二次公示
《山西中铝华润有限公司
公司一期合金铝电解技术升
级项目环境影响报告完
成,根据《环境影响评价公
众参与办法》(生态环境部
令4号)有关规定,现征

求意见稿全文及公众意
调查表的网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1cKjwQwwt8IF9Sci-whj0FLA> 提取码: razg

2. 查阅纸质报告书的
方式和途径
公众可联系山西中铝
华润有限公司获取纸质
环境影响报告书简要内
容,公众可通过电话或
邮件向建设单位索取。

3. 征求公众意见范围
可能受到该项目影响
的周边企事业单位、邻
庄的居民和任何关心该
项目建设的专家、学者、
政府职员、普通群众等。

4. 公众提出意见的方
式和途径
即日起,公众可采取
建设单位电话、发送函
件、传真、电子邮件等
方式,对工程建设及环
境的意见,发表意见的
同时,提供详细的联系
方式及真实姓名,以便
及时回复。

5. 公众提出意见的起
止时间
自信息发布之日起10
个工作日

6. 联系方式
地址:山西省吕梁市兴
县铝业园区(山西中铝
有限公司现有院内)
邮编:035300
联系人:郭海鹏
电话:17636085055
邮箱:66082445@qq.com
山西中铝华润有限公司
2025年2月18日

公司合并公告

山西康诺建筑工程有限公司

的条幅,向消费者
惠政策。

记者了解到,相
人消费者购买手机
(手环)3类数码产品
不超过6000元),可
每人每类可补贴14
为减去生产、流通
商所有优惠后最
15%,每件最高500
不少商家抓住

科技赋能城 太原5

近日,太原市
街至北沙河快速路
的“医疗队”——太
务中心技术人员
3D树木检测仪,对
杨树、柳树进行了全
志着该市重点建设
造工程正式进入生

新模式点 太原

本报太原
记者 韩潇)
别开生面的“
展”二月研学



村乡蔡村的樱桃种植基地,村民秦俊林和兆花授粉。

农民在温室大棚内种植反季节樱桃,采用自动加温、蜜蜂授粉和人工授粉等技术增加经济效益,引领当地樱桃产业向现代农业和乡村振兴。
栗卢建 摄

吕梁矿

非查 促进安全生产

以来,采取有彻底消生产。为组长,制急患奖励领导带及领导一线靠中遇到教育,勾职工

讲安全的重要性,坚持每月定期组织青工开展一次深入基层、深入区队发放安全资料,讲安全知识活动。

该矿基层区队利用班前班后会、安全会,组织职工观看煤矿安全警示教育片,学习煤矿安全生产知识。他们组织由调度、安全、生产、机电、通风、地质等系统的专业技术人员组成的专项安全检查组,深入井下进行安全隐患大排查,把安全隐患消灭在萌芽状态。

(侯鑫)

供电公司

天气 护航电网安全稳定

,受强迎来自雨。国公司运对性开展春季保供专项行动。特别是针对早春容易遭遇冰冻雨雪恶劣天气,该公司加大输配电设备运维力度,开

公示

山西中铝华润有限公司一期合金铝电解技术升级项目环境影响评价公众参与第二次公示

《山西中铝华润有限公司一期合金铝电解技术升级项目环境影响评价报告书》征求意见稿已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令 第4号)有关规定,现征求公众意见。

1. 环境影响评价征求意见稿全文及公众意见调查表的网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1cKjwQwwt81F9Scl-whj0FLA> 提取码: razg

2. 查阅纸质报告书的方式和途径

公众可联系山西中铝华润有限公司获得纸质环境影响评价报告书简要内容,公众可通过打电话或邮件的方式向建设单位索取。

3. 征求公众意见范围

可能受到该项目影响的周边企事业单位、邻近村庄的居民和任何关心该项目建设专家、学者、政府职员、普通群众等。

4. 公众提出意见的方式和途径

即日起,公众可采取向建设单位打电话、发送函件、传真、电子邮件等方式,发表对工程建设及环境的意见看法,发表意见的同时请提供详尽的联系方式及真实姓名,以便对您提出的意见进行及时回复。

5. 公众提出意见的起止时间

自信息发布之日起10个工作日内

6. 联系方式

地址:山西省吕梁市兴县铝工业园区(山西中铝华润有限公司现有公司院内)

邮编:035300

联系人:郭海鹏

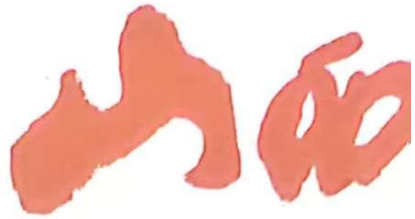
电话:17636085055

邮箱:66082445@qq.com

山西中铝华润有限公司

2025年2月24日

公示



指导

山西日报社主管

山西经济网网址:ww

以科技 加快产

本报讯(山西日报记者 陈俊琦)2月21日至22日,省委书记唐登杰赴吕梁市岚县、方山县和离石区,深入企业、园区、农村和社区进行调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记对山西工作的重要讲话重要指示精神,以科技创新引领新质生产力发展,以产业振兴促进乡村全面振兴,有力有效推动产业转型和群众增收,在高质量发展上不断取得新成效。省领导李凤岐参加。

唐登杰来到吕梁经济技术开发区



2025年2月24日报纸公示

3.4 张贴

网络平台公示的同期，我公司以张贴公告的方式在评价范围内村庄（瓦塘镇、兴汉新村、沙沟庙村、王家茆村、郑家塔村、赵家塔村等）开展了该项目环境影响评价公众参与第二次公示工作。工作现场影像资料详见下图。



瓦塘镇张贴公示



瓦塘镇张贴公示



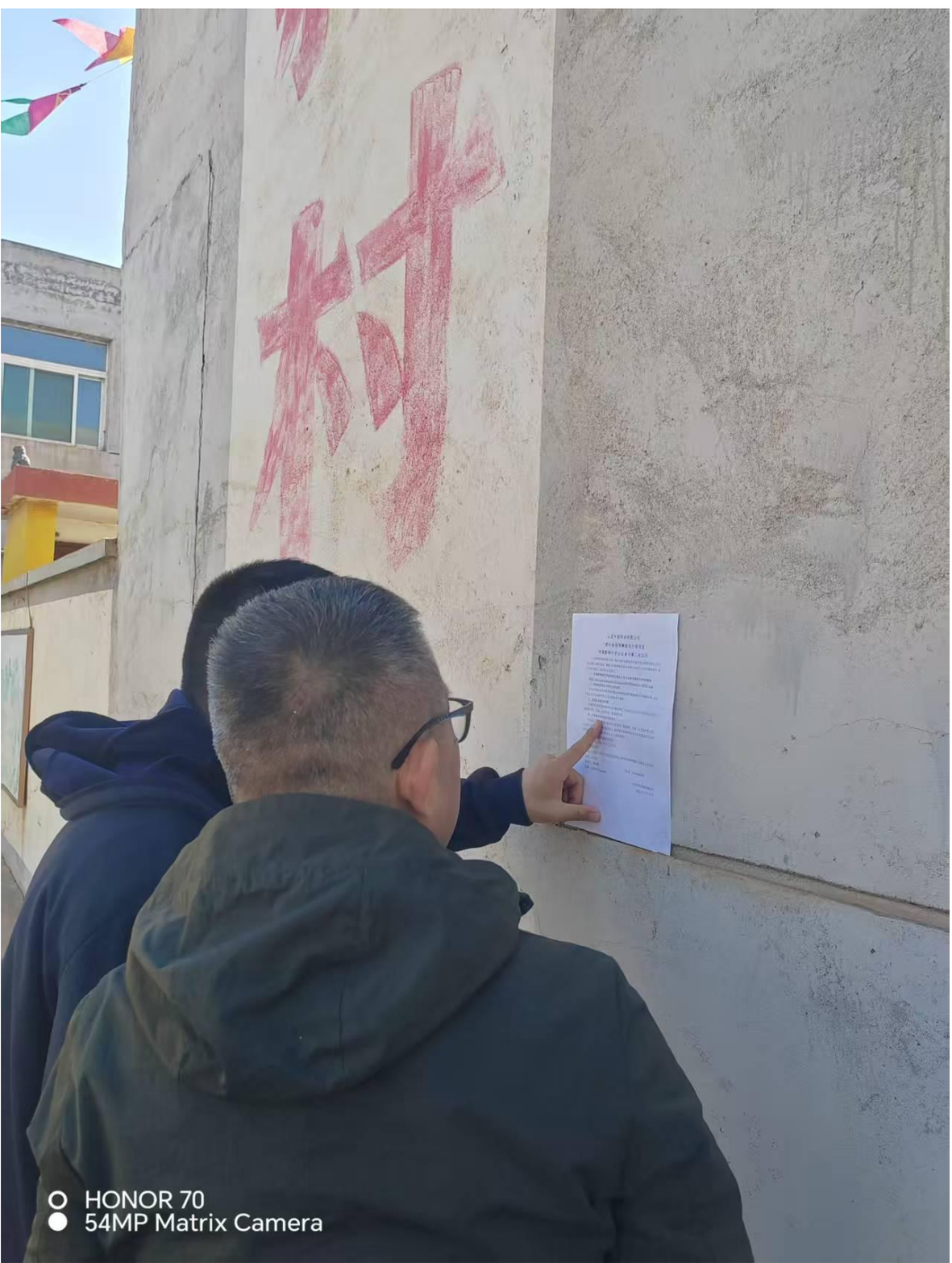
兴汉村张贴公示



兴汉村张贴公示



龙儿会村张贴公示



○ HONOR 70
● 54MP Matrix Camera

龙儿会村张贴公示



沙沟庙村张贴公示



赵家塔村张贴公示



王家茆村张贴公示



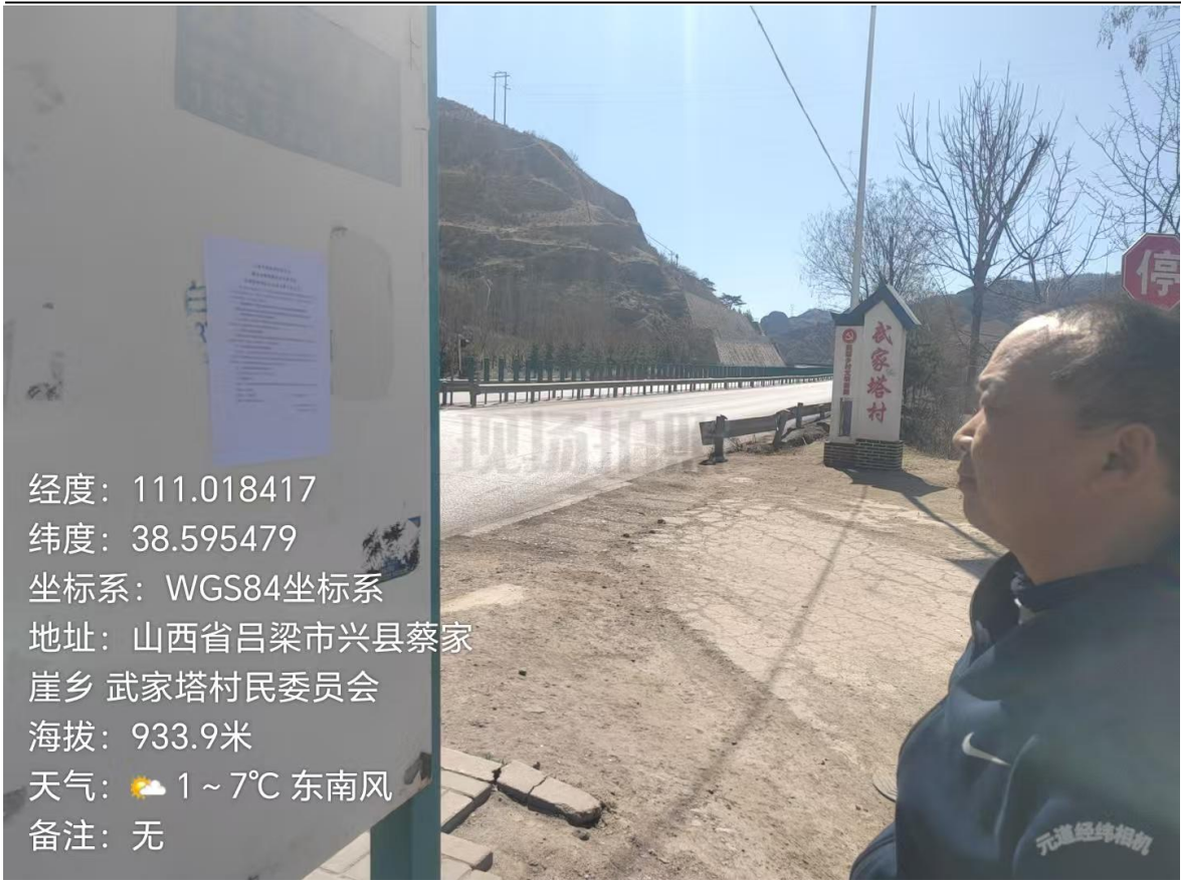
郑家塔村张贴公示



前石门村张贴公示



后石门村张贴公示



经度：111.018417
 纬度：38.595479
 坐标系：WGS84坐标系
 地址：山西省吕梁市兴县蔡家崖乡 武家塔村民委员会
 海拔：933.9米
 天气：☀️ 1~7°C 东南风
 备注：无

武家塔村张贴公示



○ HONOR 70
 ● 54MP Matrix Camera

武家塔村张贴公示



姚家会村张贴公示



任家湾村张贴公示



后彰和塬村张贴公示



前彰和塬村张贴公示



沙壕村张贴公示



任家塔村张贴公示



瓦塘村张贴公示



薛家沟村张贴公示



薛家沟村张贴公示



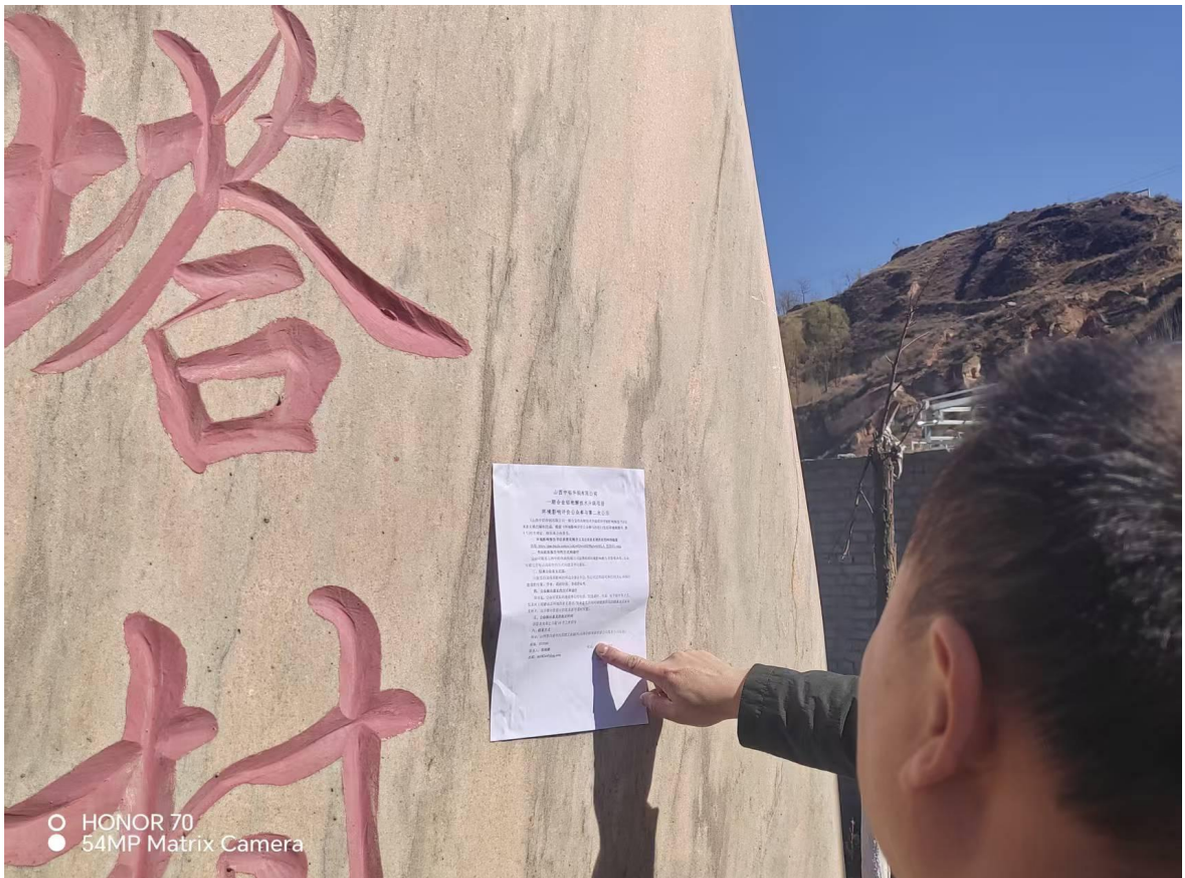
高家崖村张贴公示



高家崖村张贴公示



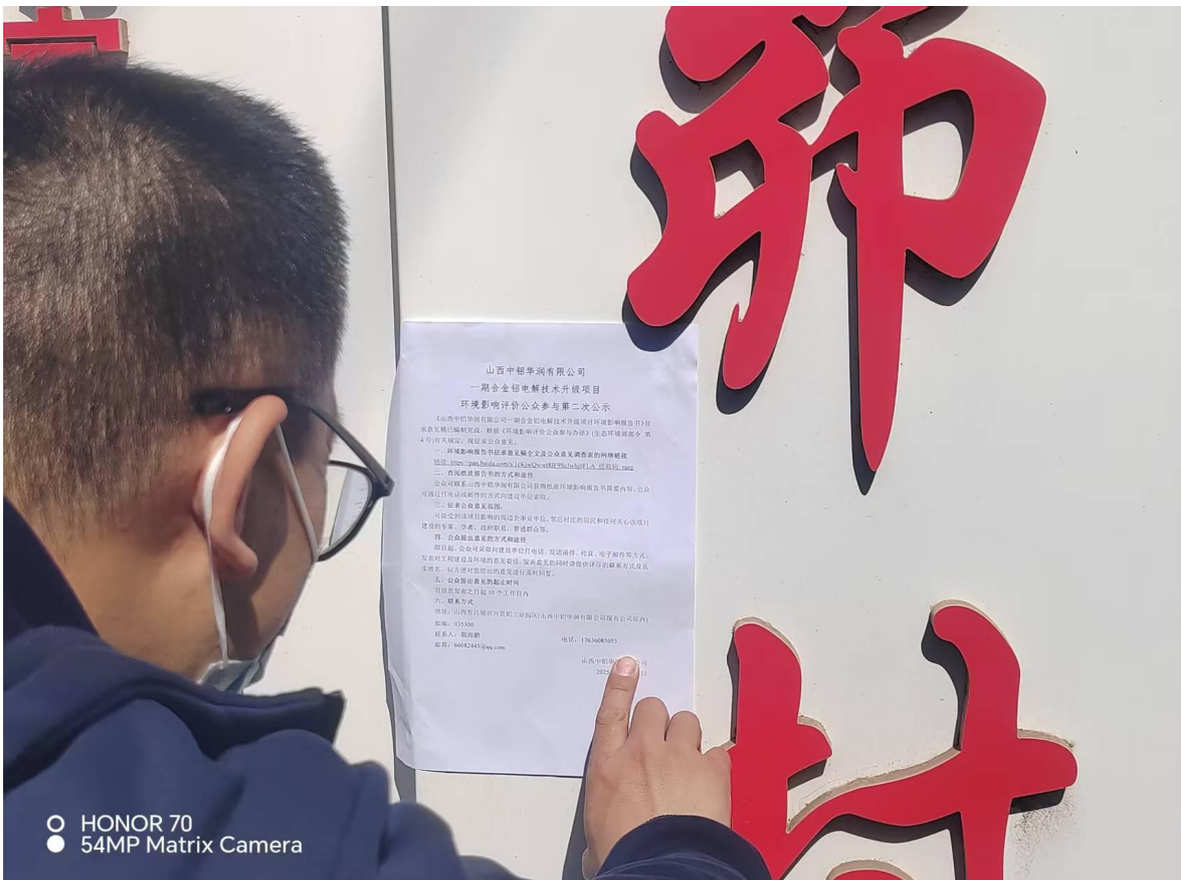
水油塔村张贴公示



水油塔村张贴公示



刘家茆村张贴公示



刘家茆村张贴公示



张家沟村张贴公示

3.5 二次公参公众意见提出情况

征求意见稿公示期间，我单位提供联系人的联系电话、邮寄地址及电子邮箱，公众可通过电话、电子邮件、快递邮寄以及现场反馈等途径提出意见。

至公示期结束，我单位提供的邮箱、联系电话及单位现场均未收到公众提出的反馈意见。

4 其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目未收到公众对环境影响方面提出的质疑性意见，未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

4.2 其他公众参与情况

本项目公众参与期间我单位未开展其他方式的公众参与。

4.3 宣传科普情况

本项目公众参与期间我单位未开展宣传科普情况。

5.公众意见处理情况

本项目环境影响评价公示期间，未收到公众对环境影响方面提出的反对意见。

6.其它

(1) 本项目公众参与工作共进行两次公示，主要采取了全国建设项目环境信息公示平台、山西经济日报和周边村庄张贴三种公示途径。

(2) 第一次公示在全国建设项目环境信息公示平台网站进行信息发布，第二次分别在全国建设项目环境信息公示平台网站发布信息、在周边村庄张贴公示共计 10 个工作日，同期在山西经济日报登报两次发布公示信息。

(3) 本项目环境影响评价公示期间，均未收到公众反馈意见。

(4) 本项目公众参与全过程各项工作均有现场照片、网站公示截图及报纸等资料存档，整个公众参与过程符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求。本次公众参与工作具有合法性、有效性、代表性和真实性。

7.诚信承诺

本项目诚信承诺见附件。

8.附件

本项目公示期间未收到公众对本项目的反馈意见，附件为企业诚信承诺。

承 诺 书

山西省生态环境厅：

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在“山西中铝华润有限公司一期合金铝电解技术升级项目”环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《山西中铝华润有限公司一期合金铝电解技术升级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山西中铝华润有限公司承担全部责任。

承诺单位：山西中铝华润有限公司

承诺时间： 年 月 日

