

贵州岑祥资源科技有限责任公司 20 万吨/年废铅酸蓄
电池循环利用技改项目环境影响评价
公众参与说明

贵州岑祥资源科技有限责任公司

法人签字:



二零二三年三月



建设单位：贵州岑祥资源科技有限责任公司

法人代表：

何群



承诺书

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《贵州岑祥资源科技有限责任公司20万吨/年废铅酸蓄电池循环利用技改项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境报告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，并按要求编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《贵州岑祥资源科技有限责任公司20万吨/年废铅酸蓄电池循环利用技改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我公司承担全部责任。

承诺单位：贵州岑祥资源科技有限责任公司

承诺时间：2023年3月14日



贵州岑祥资源科技有限责任公司 20 万吨/年废铅酸蓄电池循环利用技改项目环境影响评价公众提出意见的方式和途径

根据《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日起实施）贵州岑祥资源科技有限责任公司作为项目实施主体，负责项目公众参与工作。本次公众参与的主要形式包括：网络公示、报纸公示、张贴公告。

项目环评公示期内，评价范围内的公民、法人单位和其它组织可通过电话、书信、电子邮件等方式向我单位提供本项目有关环保方面的建议或意见。联系方式如下：

联系人：魏坤

联系电话：13135861877

电子邮箱：16836648@qq.com

单位地址：贵州岑巩经济开发区

承诺单位：贵州岑祥资源科技有限责任公司

承诺时间：2023 年 3 月 14 日



1 概述

根据《中华人民共和国环境保护法》第五十六条规定：“对依法应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在编制时向可能受影响的公众说明情况，充分征求意见。”同时《建设项目环境保护管理条例》第十四条规定：“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单位和居民的意见”。

1.1 原则和要求

- (1) 国家鼓励公众参与环境影响评价；
- (2) 环境影响评价公众参与遵循依法、有序、公开、便利的原则。

1.2 公众参与的过程、范围和内容

1.2.1 公众参与的过程

建设单位共开展了两次公众参与信息公示；主要工作过程详见图 1.2-1。

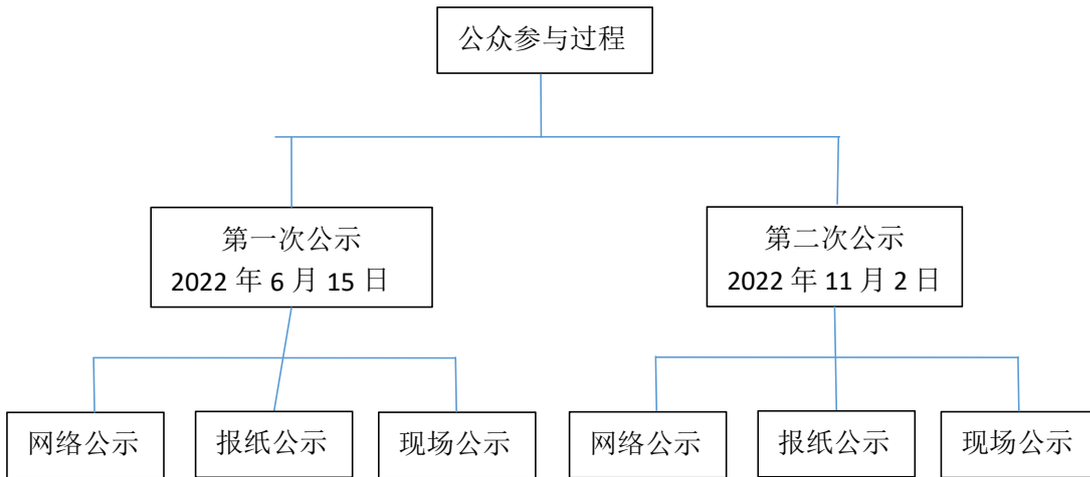


图 1.2-1 公众参与办法

1.2.2 公众参与的范围

项目周边范围内的受项目建设及生产影响相关的政府机关、企事业单位和村民，以及关心本项目建设的个人和团体。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于 2022 年 6 月 15 日在岑巩县人民政府网开展了第一次网络公示，并在贵州岑巩经济开发区党务政务公开栏进行现场张贴公示。

公众参与第一次公示基本信息主要包括：

- ①建设项目概况；
- ②建设单位名称和联系方式；
- ③环境影响评价机构的名称；
- ④公众意见表。
- ⑤提交公众意见表的方式和途径。

公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络公示

建设单位于 2022 年 6 月 15 日在岑巩县人民政府网 (http://www.qdncg.gov.cn/xwzx/tzgg/202206/t20220615_74918279.html) 进行了公众参与信息第一次网络公示，公示期 10 个工作日，详见图 2.2-1。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意见。



图 2.2-1 第一次网络公示

2.2.2 现场公示

为了让项目周边居民更全面的了解本项目,建设单位于 2022 年 6 月 15 在贵州岑巩经济开发区党务政务公开栏进行了公众参与信息第一次现场张贴公示,公示期 10 个工作日,详见图 2.2-2。

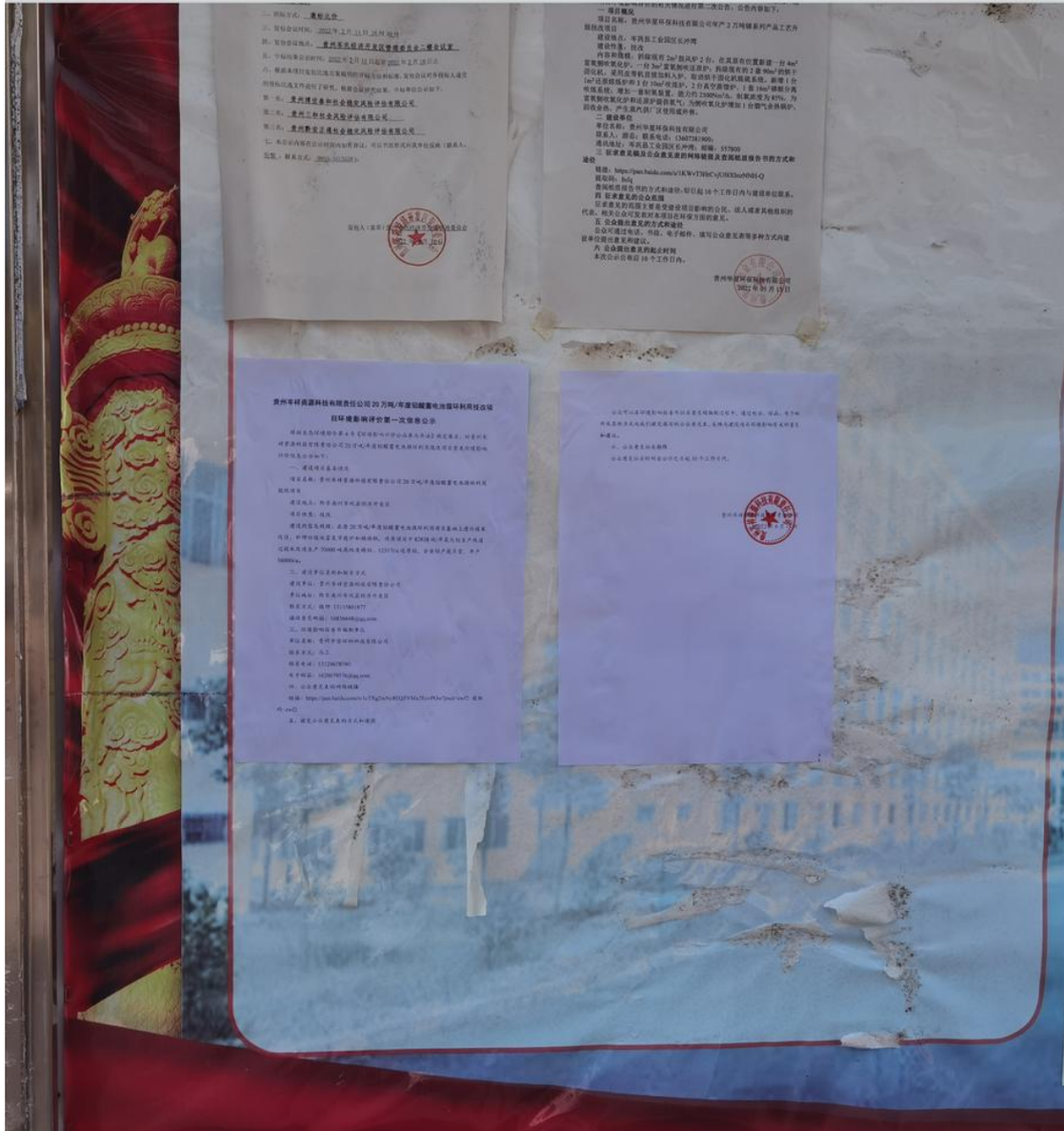




图 2.2-2 经开区现场公示

2.3 公众意见情况

在本项目公众参与信息第一次公示期间，未收到公众以邮件或电话方式的反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》，在《贵州岑祥资源科技有限责任公司 20 万吨/年废铅酸蓄电池循环利用技改项目“三合一”环境影响报告书（征求意

见稿)》编制完成后,建设单位于2022年11月2日分别以网络、报纸和现场张贴形式进行了公众参与信息第二次网络公示,公众参与第二次公示信息主要包括:

- ①环境影响报告书征求意见稿全文获取方式和途径;
- ②征求意见的公众范围;
- ③公众意见表的网络链接;
- ④提交公众意见表的方式和途径;
- ⑤征求公众意见的期限。

公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

项目环境影响评价报告书编制形成征求意见稿后,我公司按《环境影响评价公众参与办法》相关要求,同步采取网络、报纸、张贴的形式进行了公示。

3.2.1 网络公示

建设单位于2022年11月2日起,在岑巩县人民政府网官网(http://www.qdncg.gov.cn/xwzx/tzgg/202211/t20221102_76984689.html)进行了公众参与信息第二次网络公示(征求意见稿公示),详见图3.2-1,公示时间为10个工作日。



图 3.2-1 第二次网络公示

3.2.2 报纸公示

建设单位分别于2022年11月3日和11月7日，在环球日报进行了两次报纸公示，公示内容详见图3.2-2和图3.2-3。公示期10天。



环球时报 GLOBAL TIMES
报道多元世界 解读复杂中国
第5787期 2022年11月3日 星期四 每份2元 本期16版 人民日报社主办

鲁花高油酸花生油
油酸含量>75%
鲁花荣获国家科学技术进步奖

强调“全天候”伙伴关系 深化多领域务实合作 中巴领导人共叙“铁杆”情谊

●本报驻巴基斯坦特派记者 程是颖 ●本报记者 丁雅艳 ●陈欣 柳玉鹏

2日上午，中国国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的巴基斯坦总理夏巴兹。“中方愿同巴方提升全方位战略合作水平”“双方要以更高效率推进中巴经济走廊建设”“中方将继续为巴方稳定金融形势提供力所能及的支持”……中国领导人的一系列表态被诸多外媒在第一时间报道、引用，中巴“铁杆”情谊再度吸引了外界的高度关注。当晚，中巴发表联合声明，共涉及47条内容。同样在2日，坦桑尼亚总统哈桑开自对中国为期3天的国事访问，德国总理朔尔茨则在4日对中国进行正式访问。“中共二十大落幕不到10天，北京进入今年初冬奥会以来外交活动最密集的一周。”新加坡《联合早报》2日这样评论。接受《环球时报》记者采访的中国学者表示，中国本周接待数位外国领导人展现出开放、包容、有前瞻性、负责任的形象，“中国向世界各国展示政策的连贯性和稳定性，同时也给世界带来更多的确定性。这使得各国在与中国沟通的过程中更具信心，合作成果也将更为丰硕”。

两国签署多项政府间合作协议

“巴中同意推进多方面合作。”2日，《国家报》《巴基斯坦观察家报》等多家巴媒第一时间在网站头条位置刊登两国领导人见面的消息，并配发相关视频或照片。印媒也在实时追踪夏巴兹访华的消息。2日下午，《印度教徒报》《印度快报》以及印度亚洲国际新闻通讯社纷纷以“双方同意深化全天候战略合作伙伴关系”“加强包括中巴经济走廊在内的多领域合作”为主要内容进行报道。

“近年来，两国在世界变局乱局中相互支持、砥砺前行，彰显中巴‘铁杆’情谊。”习近平2日在会见夏巴兹时表示。巴基斯坦《论坛报》称，两国领导人同意提升全方位战略合作水平，讨论了在经济、投资领域的广泛合作，并就地区和全球发展问题交换了意见。据巴基斯坦《黎明报》2日报道，中国领导人表示，双方要以更高效率推进中巴经济走廊建设，并加快推进瓜达尔港配套设施建设。美联社称，中国领导人重申有关推进中巴经济关系的承诺。

“中方对巴基斯坦人民遭受特大洪灾深表同情，将追加提供紧急援助，帮助巴基斯坦灾后重建。”中



11月2日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见巴基斯坦总理夏巴兹。（新华社）

“没有任何国家像中国这样真心诚意帮助巴基斯坦等发展中国家”，“巴中友谊坚不可摧，巴方将永远同中国坚定站在一起”。

据俄罗斯卫星通讯社2日报道，夏巴兹强调，“世界离不开中国，没有任何势力能够孤立遏制中国发展”，“巴方坚定奉行一个中国政策，坚定支持中方在台湾、涉藏、涉港等核心利益问题上的立场”。

美国《华盛顿邮报》还注意到，习近平2日表示：“我高度重视在巴中国人的安全问题，希望巴方为赴巴基斯坦开展合作的中国机构和人员提供可靠安全环境。”夏巴兹说，巴方将进一步强化安保措施，全力保护在巴中国机构和人员的安全。

中国国务院总理李克强2日下午同夏巴兹举行会谈。李克强表示，中方愿同巴方加强发展战略对接，深化在港口、交通、能源、产业和社会民生等领域的务实合作。稳步推进惠及民生的中巴经济走廊建设，注重合作项目的可持续性。会谈后，两国总理共同见证了经贸投资、电子商务、数字经济、文化、执法安全等多领域政府间合作协议的签署。

面，并邀请他们参与政府的太阳能项目以及风力发电涡轮机等其他可再生能源项目。夏巴兹就中方企业对巴基斯坦发展项目的兴趣表示感谢，尤其是瓜达尔港和一号铁路干线升级改造项目。对于“巴中之间强劲的商业和投资联系将进一步巩固双边关系”，他表达了信心。

“为中巴经济走廊注入新活力”

《印度快报》2日说，这是夏巴兹今年4月就任总理以来首次访问巴基斯坦的“铁杆兄弟”。据香港《南华早报》报道，启程访华前，夏巴兹向记者称赞中巴经济走廊对巴改善能源和基建的作用。“夏巴兹访问北京，为中巴经济走廊注入新活力”。《黎明报》说，他此行的一个主要目标是振兴核心物物的中巴经济走廊，并为巴各领域寻求投资，增加双边贸易。

“中巴经济走廊，超越区域互联互通。”《巴基斯坦观察家报》2日以此为题刊文说，在中国共建“一带一路”框架下，中巴经济走廊是最重要的组成部分之一，其最新的扩产工程意义在于，让更

称，仅中巴经济走廊的能源项目就为巴带来逾4.6万就业岗位。

“夏巴兹此访意义重大。”外交学院国际关系研究所教授李海东2日对《环球时报》记者表示，中巴关系是经历了各种动荡的国际局势后始终能够保持坚定战略合作的伙伴关系，巴方领导人在中共二十大后来访展示了两国深厚、长久的友谊。

中国国际问题研究院副院长梁鹰2日对《环球时报》记者表示，从巴基斯坦的角度来说，该国今年经历了国内政治变化、洪灾、疫情等给其经济发展带来巨大困难。在这种背景下，巴方想要了解中共最新的二十大精神，并更深入地借鉴中国发展的成功经验，从而探索出一条适合自身国情的发展道路。“另外，在复杂的国际形势下，两国领导人需要进一步加强沟通，更好地发挥中巴关系在地区和重大国际问题上的独特作用。”（下转第二版）

数百位国际金融精英齐聚香港

本期 德国要塞尔维亚必须“选边站” (2版)
韩正访新达成19项重要成果 (3版)

环球时报

GLOBAL TIMES

报道多元世界 解读复杂中国

第5790期 □ 2022年11月7日 星期一 □ 每份2元 □ 本期16版 □ 人民日报社主办



鲁花高油酸花生油

油酸含量75%以上

鲁花荣获国家科学技术进步奖

参众两院之争充满悬念 政治暴力气氛持续升温

美中期选举在不安中冲刺

●本报驻美国、德国特约记者 萧达 青木 ●本报特约记者 陈欣 柳玉鸣

当地时间8日，美国将迎来中期选举投票日。在美媒对于这次选举重要性的概括中，包括这是一次将决定国会参众两院控制权和36个州州长人选的选举，是对总统拜登两年执政成绩的“全民公投”，是2024年人主白宫之争的发令枪，同时也是国会山骚乱以来的首次选举。这最后一点，凸显出美国此次中期选举前所未有的不安氛围。美国全国广播公司（NBC）6日描述政治暴力升级的现实称，两党的候选人都遭到人身攻击，选举工作人员受到恐吓，对国会议员的威胁数量增加10倍。在令全世界震惊的国会山骚乱事件后，美国的选举和民主制度即将再次接受检验。在中期选举前的最后一个周末，美国6位在世总统中的4位——拜登、奥巴马、克林顿和特朗普都现身拉票现场，成为本次选举激烈程度的缩影。《纽约时报》称，2020年，拜登的总统竞选核心是把特朗普赶下台，团结全国，为“国家的灵魂”而战。两年过去了，这个国家依旧分裂，选民似乎比以往任何时候都更焦虑。

“三位总统”去了同一个州

“周二，让我们确保我们的国



第十四届中国国际航空航天博览会将于8日至13日在广东珠海举办。图为在6日媒体开放日，记者们被中航工业明星产品模型所吸引。 崔萌 摄

本报记者雨中探

马拉松六大满贯全面恢复

过去两年中，全世界多场马拉松赛推迟取消、或改为线上举行。进入2年后，六大满贯赛事完整回归。东京马拉松3月6日落下帷幕，来自肯尼亚男、女世界纪录保持者基普乔格和科切分别获得男、女组冠军。此外，东京马拉松财团宣布，“2023东京马拉松计划于明年3月5日举办，参赛人数恢复到疫情前的3.8万人。

东京马拉松的1个月后，2022年波士顿马拉松结束。来自肯尼亚的切特以2小时06分51秒夺得男子组冠军。东京奥运女子马拉松冠军杰普奇尔以2小时21分01秒折桂。9月25日的柏林马拉松，基普乔格以2小时01分09秒刷新新的世界纪录。

进入10月，伦敦马拉松和芝加哥马拉松相继开跑。35岁的中国选手董国建在芝加哥发挥出色，以2小时08分53秒夺得第10名，并成功达标2023年布达佩斯世锦赛。北京马拉松尘埃落定后，纽约马拉松也在同天鸣枪，马拉松赛事正全面恢复。值得一提的是，2022年第四届上海马拉松计划于11月27日举办，参赛名额为1.8万人。▲

六、公众提出意见的起止时间：自公示发布之日起十个工作日内。

云浮市桂和茧丝绸有限公司
2022年11月7日

贵州岑祥资源科技有限责任公司 20万吨/年度铅酸蓄电池循环利用技改项目环境影响评价第二次信息公示

根据生态环境部令4号《环境影响评价公众参与办法》规定要求，对项目有关环评信息公示如下：

一、建设项目基本情况
通过对20万吨/年度铅酸蓄电池循环利用生产线优化改造，生产130000吨/年铅系列产品（精铅、合金铅），同时生产副产品石膏、塑料。

二、建设单位：贵州岑祥资源科技有限责任公司
联系人：魏坤 15721713032

三、环评单位：贵州中咨环保科技有限公司
联系人：马工 13124678740

四、报告书征求意见稿及表格下载链接：
<https://pan.baidu.com/s/1zBCqBlzldzxBWvKgdYgtjA> 提取码:t75q

五、征求意见的公众范围：
受本项目直接影响或间接影响的单位或个人，以及关注本项目建设的单位及个人。
公参表链接：<https://pan.baidu.com/s/1hqTaLhIGbHsyeEFg21u6YA> 提取码:4941

六、公众意见征求期限
公众意见征求时间自公示之日起10个工作日内。

贵州岑祥资源科技有限责任公司
2022年11月7日

格力电工(南京)有限公司建设铜铝深精加工及电工材料、电子元件产品南京生产基地(重新报批)环境影响评价公示

格力电工(南京)有限公司在南京市江宁区滨江经济开发区翔凤路9号建设铜铝深精加工及电工材料、电子元件产品南京生产基地(重新报批)。本项目仅对一期进行评价，建成后将形成年产铜漆包线3万吨、铝漆包线1万吨、裸铜线1万吨的能力，年销售额约30亿人民币。项目环境影响评价报告书征求意见稿和公众意见表网络链接：
http://www.jiangning.gov.cn/jnqrmtz/202210/t20221028_3739024.html。征求范围仅限项目周围2.5km范围内、关注项目建设的公众。公众可填写公众意见表，通过邮寄、电子邮件等方式将其提交建设单位或到建设单位获取环境影响评价报告书纸质版。征求意见时间：2022.10.31-2022.11.11。

**江苏智非精密智造有限公司
年产2000万件电子信息精密结构件项目
环境影响报告书征求意见稿公示**
根据《环境影响评价公众参与办法》(部令 第4号)(2018年)的要求进行本次公

图 3.2-3 第二次报纸公示（11月7日）

3.2.3 张贴公示

公众参与信息第二次公示，于2022年11月2日在贵州岑巩经济开发区党务政务公开栏进行了公众参与信息第二次现场张贴公示，公示详情见图3.2-4。

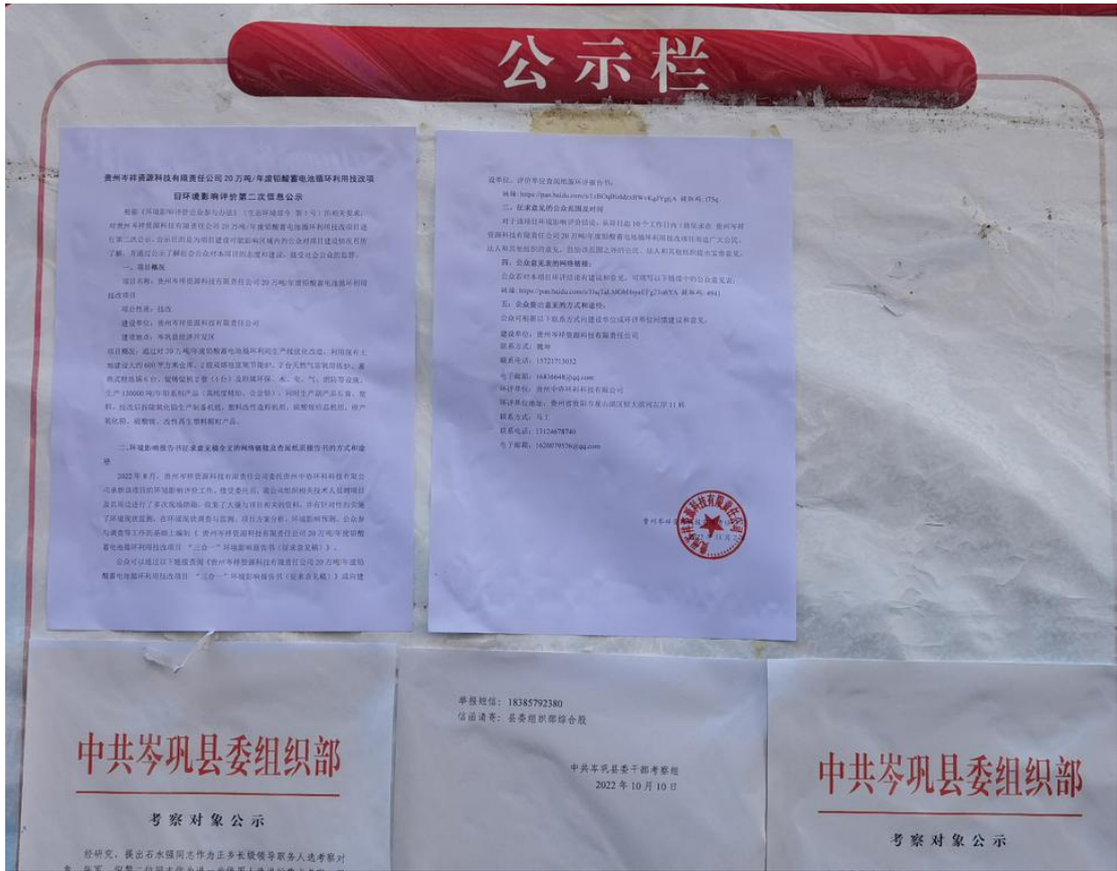


图 3.2-4 岑巩经开区现场公示

3.3 查阅情况

无。

3.4 公众提出意见情况

在本项目公众参与信息第二次公示期间，未收到公众以邮件或电话等方式的反馈意见。