

河北中瓷电子科技股份有限公司
新型元器件封装外壳及封装产业化升级项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：河北中瓷电子科技股份有限公司

完成时间：2024年7月



目 录

1.概 述.....	- 1 -
2.首次环境影响评价信息公开情况.....	- 2 -
2.1 公开内容及日期.....	- 2 -
2.2 公开方式.....	- 2 -
3.征求意见稿公示情况.....	- 4 -
3.1 公示内容及时限.....	- 4 -
3.2 公示方式.....	- 4 -
3.3 查阅情况.....	- 10 -
3.4 公众提出意见情况.....	- 10 -
4. 其他公众参与情况.....	- 10 -
5. 公众意见处理情况.....	- 10 -
6. 报批前公开情况.....	- 10 -
6.1 公开内容及日期.....	- 10 -
6.2 公示方式.....	- 10 -
7. 其他.....	- 11 -
8. 诚信承诺.....	- 11 -

1.概 述

河北中瓷电子科技股份有限公司是专业从事电子陶瓷系列产品研发、生产和销售的高新技术企业，深耕电子陶瓷领域，持续创新陶瓷材料体系，提升产品设计和工艺能力，致力于成为世界一流的电子陶瓷产品供应商，为客户提供创新、高品质、有竞争力的电子陶瓷产品和解决方案。但公司目前电镀及钎焊工序产能不能满足电子陶瓷外壳快速增长的市场需求和公司跨越式增长的发展势头，公司的产能亟需迅速扩充。因此，公司拟开展“新型元器件封装外壳及封装产业化升级项目”项目，扩充生产规模，提升市场占有率，促进公司实现跨越式发展。

河北中瓷电子科技股份有限公司“新型元器件封装外壳及封装产业化升级项目”利用现有厂房（C2 厂房）2700 平方米，不新增厂房。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》，本项目应进行环境影响评价。为此，建设单位于 2023 年 8 月 13 日委托河北瑞三元环境科技有限公司承担本项目的环境影响评价工作。

在评价工作过程中，建设单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》（部令 4 号）及河北省生态环境厅关于印发《关于进一步优化环境影响评价工作的若干措施》的通知（冀环环评〔2023〕218 号）的相关要求开展公众参与工作。根据 218 号文，园区已依法开展规划环境影响评价公众参与，且入园进区建设项目性质、规模等符合规划环评报告书和审查意见要求的，建设单位确定环境影响报告书编制单位后，可免于开展首次信息公开程序，有关信息可在环评文件征求公众意见阶段一并公开，建设单位征求公众意见和通过网络平台持续公

开的期限由 10 个工作日压减为 5 个工作日，并免于采用张贴公告的形式进行公开。本项目位于河北鹿泉经济开发区，开发区本工程公众参与主要采取网络公示及报纸公示相结合的形式进行。

在确定评价单位 7 个工作日内，建设单位于 2023 年 8 月 18 日~8 月 31 日，在河北中瓷电子科技股份有限公司网站进行了本项目首次环境影响评价信息公示。在环境影响报告书征求意见稿编制期间未收到与环境影响评价相关的公众意见。

环境影响报告书征求意见稿编制完成后，建设单位于 2023 年 12 月 18 日~12 月 29 日，在河北中瓷电子科技股份有限公司网站进行了环境影响报告书征求意见稿信息公示，公示期限为 10 个工作日。

公示期间未收到反馈信息。

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 18 日~8 月 31 日在接受建设单位委托后 7 日内进行了首次信息公开，周期为 10 个工作日，介绍项目建设单位名称及联系方式，环评工作程序和主要工作内容，征求公众意见事项等。

公参日期及内容符合《环境影响评价公众参与办法》及《关于贯彻落实〈环境影响评价公众参与办法〉规范环评文件审批的通知》（冀环办发〔2018〕23 号）要求。

2.2 公开方式

在河北中瓷电子科技股份有限公司网站公开了该建设项目环境影响评价公众参与的公示信息，公告周期为 10 个工作日。网址：<https://www.sionpack.com.cn>。符合《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号）的规定。具体公示内容见表 1 和见图 1 所示。

河北中瓷电子科技股份有限公司新型元器件封装外壳及封装产业化升级项目

环境影响评价第一次公示信息

1、项目名称

新型元器件封装外壳及封装产业化升级项目

2、项目概况

本项目位于河北省石家庄市鹿泉区昌盛大街 21 号。总投资 1200 万元，利用自有 C2 厂房，扩建新型元器件封装外壳及封装生产线。项目建设完成后形成年产 4000 万只新型元器件封装外壳产品能力。现有工程包括新型元器件封装外壳及封装产业化项目、大功率氮化铝陶瓷封装基板产业化项目、表贴型电子陶瓷封装生产线建设项目，均履行环评手续并通过验收，各项污染物均达标排放。现有工程已经取得排污许可证，有效期至 2027 年 3 月 2 日。

3、建设单位和联系方式

联系人：冯工 地址：河北省石家庄市鹿泉区昌盛大街 21 号

联系电话：0311-83933974 邮箱：AQYH@sinopack.cc

4、环境影响评价单位

河北瑞三元环境科技有限公司 联系人：李工

联系电话：0311-69053092 电子邮件：hbsdhbs@163.com

5、提交公众意见表的方式和途径：

公示时间为 2023 年 8 月 18 日~8 月 31 日，可通过电子邮件、信函、传真和公众参与调查表等方式以书面形式和真实身份发表对该项目建设及环评工作的意见和看法，反馈给建设单位，并同时提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。您的意见或建议建设单位将认真考虑、并在环境影响报告书中采纳，未采纳的意见也会给出未采纳的理由。

附件 建设项目环境影响评价公众意见表网络链接(可下载)

河北中瓷电子科技股份有限公司

2023 年 8 月 18 日

河北中瓷电子科技股份有限公司新型元器件封装外壳及封装产业化升级项目



图 1 第一次公示情况

3.征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环评报告征求意见稿形成后，于 2023 年 12 月 18 日~12 月 29 日在河北中瓷电子科技股份有限公司网站进行了公示，公示期限为 10 个工作日，公示内容为报告书征求意见稿。公参时限及内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

在河北中瓷电子科技股份有限公司网站进行，公示时间 2023 年 12 月 18 日~12 月 29 日。网址：<http://www.sinopack.com.cn/news/20.html>，公示截图见图 2。符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条第一款“通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”的规定。

河北中瓷电子科技股份有限公司新型元器件封装外壳及封装产业化升级项目环境影响评价第二次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）等相关文件，现将河北中瓷电子科技股份有限公司新型元器件封装外壳及封装产业化升级项目环境影响评价情况进行第二次公示，内容如下：

一、项目概况

本项目位于河北省石家庄市鹿泉区昌盛大街21号。总投资1200万元，利用自有C2厂房，扩建新型元器件封装外壳及封装生产线。项目建设完成后形成年产4000万只新型元器件封装外壳产品能力。现有工程包括新型元器件封装外壳及封装产业化项目、大功率氮化铝陶瓷封装基板产业化项目、表贴型电子陶瓷封装生产线建设项目，均履行环评手续并通过验收，各项污染物均达标排放。现有工程已经取得排污许可证，有效期至2027年3月2日。

二、征求公众意见范围

项目周围单位、专家、群众等。

三、公众参阅环境影响评价报告书(征求意见稿)的方式、途径和期限

公众可以在信息公开后，通过点击附件1环境影响报告书(征求意见稿)，查阅环境影响报告书主要内容，并以附件2公众意见表形式向建设单位、委托的环评单位反馈对本项目的意见或建议。查阅纸质报告书的公众可到建设单位查阅环境影响报告书，亦可与环评单位联系索取。

环境影响报告书(征求意见稿)详见附件1。公众意见表详见附件2。

四、提交公众意见表的方式和途径及起止时间

公众可以通过电话或电子邮件的方式向建设单位或环评单位提出意见。本次信息公示起止时间为2023年12月18日至12月29日，共10个工作日。

五、建设单位

河北中瓷电子科技股份有限公司

联系人：冯工 联系电话 0311-83933974 邮箱：AQYH@sinopack.cc

六、环评单位

河北瑞三元环境科技有限公司 联系人：李工

联系电话：0311-69053092 电子邮件：hbsdhbs@163.com

河北中瓷电子科技股份有限公司

2023年12月17日

附件1：环境影响报告书（征求意见稿）.pdf

附件2：环境影响评价公众意见表.docx

河北中瓷电子科技股份有限公司新型元器件封装外壳及封装产业化升级项目



The image shows a screenshot of a public notice webpage for the project "New Electronic Components Packaging Shell and Packaging Industrialization Upgrade Project" by Hebei Zhongci Electronic Technology Co., Ltd. The page is in Chinese and features a blue header with the company logo and navigation links. The main content area is titled "征求意见公告" (Public Notice for Comments) and includes a summary, project overview, and contact information. The footer contains company details and a QR code for mobile access.

河北中瓷电子科技股份有限公司
HEBEI SINOPACK ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD

网站首页 关于我们 产品中心 新闻资讯 技术支持 联系我们 En / 中

新闻 资讯

中瓷新闻 技术资料 行业动态

● 首页 > 新闻资讯 > 中瓷新闻 > 河北中瓷电子科技股份有限公司新型元器件封装外壳及封装产业化升级项目环境影响评价第二次信息公示

河北中瓷电子科技股份有限公司新型元器件封装外壳及封装产业化升级项目环境影响评价第二次信息公示

◆ 浏览量 7

【摘要】：
根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）等相关文件，现将河北中瓷电子科技股份有限公司新型元器件封装外壳及封装产业化升级项目环境影响评价情况进行第二次公示，内容如下：

一、项目概况
本项目位于河北省石家庄市藁城区昌盛大街21号。总投资1200万元，利用自有C2厂房，扩建新型元器件封装外壳及封装生产线。项目建设完成后形成年产4000万只新型元器件封装外壳产品能力。现有工程包括新型元器件封装外壳及封装产业化项目、大功率氧化铝陶瓷封装基板产业化项目、表贴型电子陶瓷封装生产线建设项目，均履行环评手续并通过验收，各项污染物均达标排放。现有工程已经取得排污许可证，有效期至2027年3月2日。

二、征求公众意见范围
项目周围单位、专家、群众等。

三、公众参与环境影响评价报告书(征求意见稿)的方式、途径和期限
公众可以在信息公开后，通过点击附件1环境影响评价报告书(征求意见稿)，查阅环境影响报告书主要内容，并以附件2公众意见表形式向建设单位、委托的环评单位反馈对本项目的意见或建议。查阅纸质报告书的公众可到建设单位查阅环境影响报告书，亦可与环评单位联系索取。
环境影响报告书(征求意见稿)详见附件1。公众意见表详见附件2。

四、提交公众意见的方式和途径及起止时间
公众可以通过电话或电子邮件的方式向建设单位或环评单位提出意见。
本次信息公示起止时间为2023年12月18日至12月29日，共10个工作日。

五、建设单位
河北中瓷电子科技股份有限公司
联系人：冯工 联系电话 0311-83933974 邮箱：AQYH@sinopack.cc

六、环评单位
河北瑞三元环境科技有限公司 联系人：李工
联系电话：0311-69053092 电子邮件：hbsd@163.com

河北中瓷电子科技股份有限公司
2023年12月17日

附件1：环境影响报告书（征求意见稿）.pdf
附件2：环境影响评价公众意见表.docx

上一篇：无 心系投资者，携手共行动——拥抱全... 下一篇：

专业从事电子陶瓷系列产品研发、生产和销售



扫一扫
关注手机官网

企业电话：
0311-83933966

企业邮箱：
marketing@sinopack.cc

公司地址：
河北省石家庄市藁城区经济开发区昌盛大街21号

©2019 河北中瓷电子科技股份有限公司 版权所有 冀ICP备08888888号-1 网站建设：中企动力 石家庄 管理登陆

图 2 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

分别于 2023 年 12 月 25 日和 12 月 26 日在河北青年报刊登公示信息，报纸照片见图 3。河北青年报为当地公众易于接触的报纸，载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条第二款“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”的规定。

04 社会新闻

因“富豪认亲”走红 解清帅开始直播带货

首场直播累计近 900 万人观看 相关话题引发网友热议

最近,河北人解清帅寻亲成功,找回丢失 25 年的儿子解清帅,相关话题引发全网热议,一家的情况也备受网友关注。12 月 23 日,解清帅开始直播带货,再次引发全网热议,相关话题登上微博热搜榜。

希望通过电商创业,为家庭做一点贡献

重返亲生家庭后,解清帅的热度一直居高不下。解清帅在接受采访时说,自己并不像报道中所说的“亿万富翁”那么夸张,“没有上亿,一千万有。”解清帅也发视频表示,“社交账号中的‘富豪寻亲成功当事人’标签不是我认证的。如果没有‘富豪’这两个字,我不会受到这么多关注。”

12 月 23 日,解清帅和家人开始了第一次直播带货,同时在线人数很快突破了 10 万,累计有近 900 万人观看。首场直播结束后,又开始了第二场直播带货。在直播中,解清帅主要负责搭配、砍价和加单,品牌方负责产品介绍。

解清帅在直播中说,感谢大家对他的关注和支持,正是有了大家的关注,自己才有了现在。“最近这些天发生了很多事,我很幸运回到爸爸妈妈身边,现在感觉做幸福。好长时间,我都感觉像做梦一样,甚至有点不知所措。”

解清帅走红后,全家人的粉丝已超 600 万

对于解清帅而言,这次成功寻亲,让他的人生发生了翻天覆地的变化。解清帅于 1998 年 10 月在河北邢台出生,其父是邢台企业家解克锋。1999 年 1 月 20 日,解清帅在家中店铺被偷走,其父解克锋曾悬赏百万寻子,引发大众关注。2023 年 11 月底,警方通过 DNA 比对结果,确认解清帅就是解克锋的儿子。这一天,解清帅等了 25 年。解克锋在接受媒体采访时表示,他有 4 家公司 10 套房,已经给解清帅准备好 3 套装修好的房

子,之后还打算去提车。一时间,“河北亿万富翁寻子成功”的话题冲上各大热搜榜单。寻亲成功后,解清帅从原来工作的家居店离职,回到河北的家中。此后,解清帅频繁活跃在网络上。12 月 9 日晚,解清帅在个人社交账号进行了首场直播,半小时后,解清帅与主持人、情感导师涂磊连麦,和妈妈合唱《世上只有妈妈好》,吸引 1700 多万人关注。解清帅在直播中回应称,他打算从事自

媒体行业,改变自己的生活,还希望通过自己的影响力,帮助更多的失散家庭找到家人。自从解清帅走红之后,他一家人的举动备受网友关注,就连出行也有人跟拍。与此同时,有人找到他们,表示要把他们的故事拍成电影。据统计,截至发稿,解清帅一家的社交账号,粉丝已经超过了 600 万,他的个人账号就有 30 万粉丝。

■北京青年报报道、红星新闻等



王宝强回应 被邀出演解克锋

解克锋成功寻回丢失 25 年的儿子解清帅后,有剧组联系解克锋,想将他寻亲的故事拍成电影,希望通过电影的力量号召“天下无拐”。沟通中,解克锋表示希望王宝强来饰演自己的愿望,而制片人透露,他们已在和王宝强经纪人联系。12 月 20 日,王宝强在接受采访时就此事进行了回应。王宝强称感谢这样的好故事邀请自己去出演,但并非所有的故事都适合用电影的方式呈现,如果值得值得拍成电影的故事,愿意花时间和精力去拍摄。

A large grid of legal notices and advertisements from Hebei Youth Daily. The grid includes various sections such as 'Public Notices' (公告栏), 'Lost and Found' (寻人启事), 'Auctions' (拍卖公告), 'Debt Transfer' (债权转让), and 'Company Announcements' (公司公告). Each section contains specific details and contact information for the respective notices.

图 3 报纸公示照片 (2023 年 12 月 25 日)

家有喜事 新年脱单

石家庄城市青年公益交友派对活动开始报名

一元复始，万象更新，2023年只剩下6天，2024年即将到来，你的脱单KPI进度如何了呢？在这个辞旧迎新的时刻，河北青年报（河青新闻网）为你推荐了一个脱单的好机会！

12月31日，“家有喜事新年脱单”古风国潮相亲会暨石家庄城市青年公益交友派对活动将在北国商城举行，现在已进入报名阶段，欢迎全市单身青年积极参与，在活动中邂逅浪漫，找到心仪的另一半。

公益交友活动将于31日举行

12月31日14时，“家有喜事新年脱单”古风国潮相亲会暨石家庄城市青年公益交友派对活动将在北国商城举行。此次活动由河北青年报（河青新闻网）主办，石家庄市桥西区总工会、共青团桥西区委、桥西区妇联、桥西区休门街道办事处、北国商城承办，

脱单网支持。活动旨在响应青年友好型城市建设要求，激发广大青年人才热爱石家庄、扎根石家庄、服务石家庄的热情，展示石家庄青年追求幸福、美好生活的精神风貌和青春风采；同时也为了继续弘扬文明新风、时代新风，弘扬中国传统文化，彰显中华文脉自信底色，为优质单身男女搭建相识、相知的交流平台，更好地满足广大青年人才对婚恋交友的现实需求和幸福生活的美好愿望，拓宽青年人才交友联谊渠道，成就美满姻缘，助力家庭和睦，帮助广大青年构建更加文明、理性、健康的婚恋观、恋爱观。

参与者大多来自机关、企事业单位

本次活动特邀来自机关、企事业单位、国企央企等优质单位的单身青年，设置了“诗词传情”“爱有千千结”等多个充满浪漫气息、国潮风格的环节，帮助广大单身青年在游戏中发展友谊、收获爱情。牵手成功的青年，还将获赠精美礼品。

更加独具巧思的是，此次活动将举办地点设置在北国商城9A楼党群中心会议室，这里拥有书吧、下沉式影院、人才服务站等富有文化气息的场地，在广大青年相识相知、了解对方的同时，还可以获取最新的人才政策、阅读一本好书、观看一部优质影片……为甜蜜“打单”，为文化“加持”，让人不致此行。

即日起至12月28日，活动进入报名阶段，欢迎全市单身青年积极参与，在活动中邂逅浪漫，找到心仪的另一半。



报名方式

- 一、扫描右侧二维码填写报名信息
- 二、联系工作人员领取电子表格报名，咨询电话：0311-83833000



小贴士
■活动时间：12月31日 14:00
■活动地点：桥西区休门街北国商服中心（北国商城9A）
■文/本报记者冯丽娜 ■图片素材/摄图网

2023年12月26日 星期二 编辑：杨旭妍 美编：徐军美 校对：韩妮

《公告栏》

全国统一刊号 CN13-0026

河北省级日报 周一至周五出版

本期刊登分类广告全部由以下人员承接发布，用户严格核对姓名和电话，谨防上当受骗！
发行：1330006211 电话：134XXXX6464
总编：1590007007

中小企业创新创业孵化园项目环境影响评价公众参与第二次信息公开

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）和《河北省环境影响评价公众参与办法》（河北省人民政府令 第215号）的要求，本项目建设单位河北中瓷电子科技股份有限公司（以下简称“中瓷电子”）就“中小企业创新创业孵化园项目”环境影响评价第二次信息公开，现公告如下：

一、项目概况：本项目位于石家庄市桥西区休门街，占地面积约10000平方米，总建筑面积约20000平方米。项目建成后主要用于孵化中小企业创新创业项目。

二、环评机构：本项目环境影响评价工作委托河北中瓷环保科技有限公司承担。

三、公众参与方式：公众可通过以下方式参与环评工作：1. 拨打环评机构电话（0311-83833000）进行咨询；2. 登录环评机构网站（http://www.zhcc.com.cn）查看环评报告征求意见稿；3. 向环评机构提交书面意见。

四、意见反馈期限：自公告发布之日起至2023年12月31日止。

五、联系方式：环评机构：河北中瓷环保科技有限公司，地址：石家庄市桥西区休门街，电话：0311-83833000。

SUZERE 数字人

数字人 西安中心：陕西数字人信息科技有限公司

关于终止我司增值电信业务的公告

陕西数字人信息科技有限公司（以下简称“数字人”）因业务发展需要，决定终止其在河北省石家庄市桥西区休门街设立的增值电信业务经营许可。自2023年12月26日起，数字人不再在该地址从事增值电信业务经营。特此公告。

河北中瓷电子科技股份有限公司中小企业创新创业孵化园项目环境影响评价第二次信息公开

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）和《河北省环境影响评价公众参与办法》（河北省人民政府令 第215号）的要求，本项目建设单位河北中瓷电子科技股份有限公司（以下简称“中瓷电子”）就“中小企业创新创业孵化园项目”环境影响评价第二次信息公开，现公告如下：

一、项目概况：本项目位于石家庄市桥西区休门街，占地面积约10000平方米，总建筑面积约20000平方米。项目建成后主要用于孵化中小企业创新创业项目。

二、环评机构：本项目环境影响评价工作委托河北中瓷环保科技有限公司承担。

三、公众参与方式：公众可通过以下方式参与环评工作：1. 拨打环评机构电话（0311-83833000）进行咨询；2. 登录环评机构网站（http://www.zhcc.com.cn）查看环评报告征求意见稿；3. 向环评机构提交书面意见。

四、意见反馈期限：自公告发布之日起至2023年12月31日止。

五、联系方式：环评机构：河北中瓷环保科技有限公司，地址：石家庄市桥西区休门街，电话：0311-83833000。

拍卖公告

拍卖人：河北中瓷电子科技股份有限公司

拍卖标的：石家庄市桥西区休门街中小企业创新创业孵化园项目环境影响评价第二次信息公开。

拍卖时间：2023年12月26日。

遗失声明

本人不慎遗失石家庄市桥西区休门街中小企业创新创业孵化园项目环境影响评价第二次信息公开，特此声明作废。

拍卖公告

拍卖人：河北中瓷电子科技股份有限公司

拍卖标的：石家庄市桥西区休门街中小企业创新创业孵化园项目环境影响评价第二次信息公开。

拍卖时间：2023年12月26日。

石家庄市自然资源和规划局局有建设用地使用权挂牌出让公告

公告编号：2023-12-26-01

公告内容：石家庄市自然资源和规划局局有建设用地使用权挂牌出让公告，公告编号：2023-12-26-01。公告内容：石家庄市自然资源和规划局局有建设用地使用权挂牌出让公告，公告编号：2023-12-26-01。

拍卖公告

拍卖人：河北中瓷电子科技股份有限公司

拍卖标的：石家庄市桥西区休门街中小企业创新创业孵化园项目环境影响评价第二次信息公开。

拍卖时间：2023年12月26日。

图4 报纸公示照片（2023年12月26日）

3.3 查阅情况

在网站平台设置了环评报告征求意见稿的链接，并在河北中瓷电子科技股份有限公司办公室备置纸质版本供公众查阅，公示期间没有公众进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

4. 其他公众参与情况

本项目在公示期间没有收到反对及质疑意见，不属于《环境影响评价公众参与办法》第十四条中规定的对环境影响方面公众质疑性意见多的项目，没有开展深度公众参与。符合《环境影响评价公众参与办法》第十四条“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与”的规定。

5. 公众意见处理情况

本项目在首次公开环境影响评价信息期间未收到公众的反馈意见。本项目征求意见稿公示期间，同时通过网站、报纸的方式征求公众意见，公示期间未收到公众关于本项目的反馈意见。

6. 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

环评报告编制完成后，上报审批前于 2024 年 3 月 22 日在公司网站进行了公示，公示内容为报告书全本及公众参与说明。公参时间及内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.2 公示方式

在环评互联网网站进行，公示时间 2024 年 3 月 22 日。公示网址

https://www.sionpack.com.cn，公示截图见图 6。符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。”的规定。

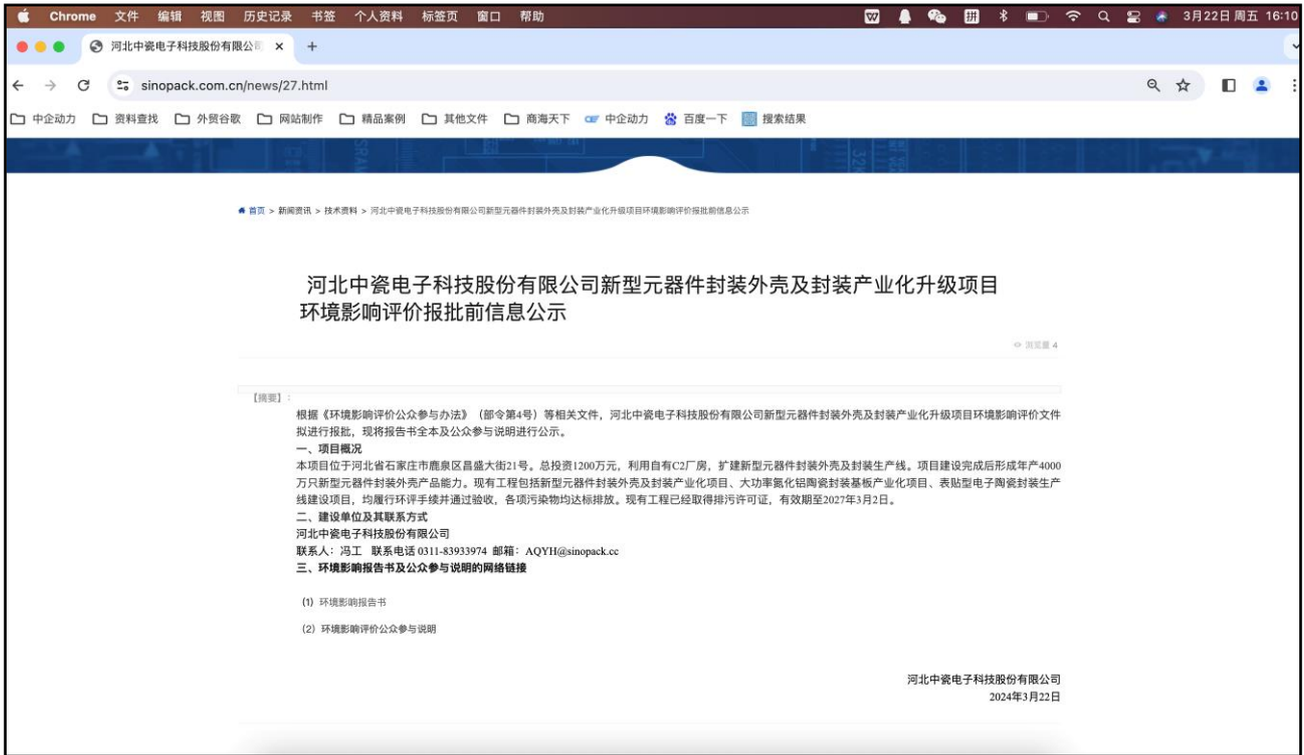


图 6 报批前网络公示截图

7. 其他

我公司将环境影响报告书编制过程中公众参与的《河北中瓷电子科技股份有限公司新型元器件封装外壳及封装产业化升级项目环境影响报告书（征求意见稿）》纸质报告、《河北中瓷电子科技股份有限公司新型元器件封装外壳及封装产业化升级项目环境影响评价公众参与说明》纸质报告、加盖公章的网络信息公开截图及报纸原件等相关原始资料存档于我公司办公室备查。

8. 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在河北中瓷电子科技股份有限公司新型元器件封装外壳及封装产业化升级项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《河北中瓷电子科技股份有限公司新型元器件封装外壳及封装产业化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河北中瓷电子科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：河北中瓷电子科技股份有限公司（单位名称及公章）

承诺时间：2024年7月22日

