

湖南省铁山灌区“十四五”续建配套
与现代化改造工程（二期）
环境影响评价公众参与说明

岳阳市铁山供水工程事务中心

2024年9月5日

湖南省铁山灌区“十四五”续建配套
与现代化改造工程（二期）
环境影响评价公众参与说明

岳阳市铁山供水工程事务中心



目 录

1	概述.....	1
2	首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1	公开内容及时间.....	3
2.2	公开方式.....	3
2.3	公众提出意见情况.....	4
3	征求意见稿公示情况.....	5
3.1	公示内容及时限.....	5
3.2	公示方式.....	5
3.2.1	网络.....	5
3.2.2	报纸.....	6
3.2.3	现场张贴.....	9
3.3	查阅情况.....	10
3.4	公众提出意见情况.....	11
4	其他公众参与情况.....	12
5	公众意见处理情况.....	12
6	报批前公开情况.....	13
6.1	公开内容及日期.....	13
6.2	公开方式.....	13
7	诚信承诺.....	14

1 概述

《中华人民共和国环境保护法》要求“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”；《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号令）要求“保障广大人民群众知情权、参与权、表达权和监督权”，对公众参与责任主体以及信息公开内容、时限、载体等进行要求。

根据以上规定要求，湖南省铁山灌区“十四五”续建配套与现代化改造工程（二期）开展环评工作期间，我单位在环评单位（湖南中汇环境科技有限公司）协助下进行了广泛的公众参与调查工作，包括：（1）公开环境影响评价信息；（2）征求公众意见；（3）公众意见汇总分析；（4）公众意见的反馈；（5）编写公众参与说明等。并按照《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告”附件2的“建设项目环境影响评价公众参与说明格式要求”，结合建设项目实际情况编制完成本《公众参与说明》。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示，张贴公告，刊登报纸等形式，充分收集公众意见。

本项目环境影响评价公众参与整体情况如下：

1、我单位于2024年7月11日委托湖南中汇环境科技有限公司开展湖南省铁山灌区“十四五”续建配套与现代化改造工程（二期）环境影响评价工作，并于当日在我单位网站“铁山灌区门户信息网”上进行了首次环境影响评价信息公开，同时提供了公众意见表的网络链接。

2、让公众了解项目的污染防治措施及可能对环境的影响情况。湖南省铁山灌区“十四五”续建配套与现代化改造工程（二期）环境影响报告书初稿于2024年8月22日完成，我单位在环评单位的配合下形成了该项目环境影响报告书征求意见稿，于2024年8月22日开始在我单位网站“铁山灌区门户信息网”对项目相关信息进行了网络公示，公示了项目环评征求意见稿全文的网络链接，同时提供了公众意见表的网络链接，并在项目现场张贴了公告。

3、在建设项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，我单位分别于2024年8月27日和8月28日分两次在《岳阳晚报》上进行了两次报纸登载公示，并在岳阳市铁山供水工程事务中心和湖南中汇环境科技有限公司处提供了环评报告初稿全本供有需要公众参阅。

4、项目环评于2024年9月5日完成了报批稿，于同日在我单位网站“铁山灌区门户信息网”对项目报批稿及公众参与说明进行了网络公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

我单位于2024年7月11日委托湖南中汇环境科技有限公司开展湖南省铁山灌区“十四五”续建配套与现代化改造工程（二期）环境影响评价工作，接受委托当天在我单位网站“铁山灌区门户信息网”上进行了首次环境影响评价信息公开，同时提供了公众意见表的网络链接。

2.1 公开内容及时间

公示时间：2024年7月11日

公示内容：项目概况、建设项目单位名称和联系方式、环评文件编制单位名称和联系方式、公众意见表的链接、提交公众意见表的方式和途径等。公示时间和内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令 第4号）的要求。

2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于2024年7月11日在我单位网站“铁山灌区门户信息网”公开了首次环境影响评价信息情况。公示链接为<http://218.75.178.16:9303/html/web//zhengwugongkai/shenpichengxu/1853693125495713794.html>，公示截图如下：



图 2.2-1 首次环境影响评价信息公开网络公示截图

2.3 公众提出意见情况

本项目在首次环境影响评价信息公开期间未收到公众提出的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

湖南省铁山灌区“十四五”续建配套与现代化改造工程（二期）于2024年8月22日完成了环境影响评价报告书征求意见稿，并于同日在建设单位网站“铁山灌区门户信息网”对项目相关信息进行了网络公示，公示时间为2024年8月22日起不少于10个工作日，并于期间2024年8月27日和8月28日分两次在《岳阳晚报》进行两次报纸登载公示。主要公示内容为项目概况、环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等作了说明。公示内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令 第4号）的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

项目于2024年8月22日在网站对项目征求意见稿及公众意见表的网络链接进行公示。公示链接为：

<http://218.75.178.16:9303/html/web//zhengwugongkai/shenpichengxu/1853693389762031617.html>，公示截图见图3.2-1。



图 3.2-1 征求意见稿公示期间网络公示截图

3.2.2 报纸

项目在征求意见稿网站公示期间同步在《岳阳晚报》进行了报纸登载公示，《岳阳晚报》国内刊号为 CN-43-0067，是一张覆盖和服务于岳阳地区的都市生活报，属于建设项目所在地公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第 4 号）对报纸公示平台的要求。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第 4 号）的要求，项目于 2024 年 8 月 27 日和 28 日分两次进行了报纸登载公示。

两次报纸公示照片如下：

世卫组织拉响猴痘最高级别警报

猴痘是什么?有哪些传播途径?

本报记者 罗凯



近日,关于猴痘的疾病报道频繁登上热搜。前不久,世卫组织发布最高级别警报“全球卫生紧急事件”,称新一轮猴痘疫情最终可能会再次跨越国界,蔓延至全球。

8月23日,湖南省疾控中心发布消息:经过对湖南省猴痘疫情开展风险评估,认为当前猴痘疫情境外输入风险持续存在,但暴发疫情的可能性低,向一般人群传播扩散的风险低。

猴痘是什么?

猴痘是一种人畜共患病,由猴痘病毒感染引起,传染源包括猴痘病例、感染的啮齿类动物及灵长类动物。

猴痘病毒主要经黏膜和破损皮肤侵入人体,通过直接接触病例的病変皮肤或黏膜传播;也可通过接触被病毒污染的物品,长时间近距离吸入病例呼吸道飞沫传播;接触感染动物的呼吸道分泌物、病変渗出物、血液及其他体液,或被感染动物咬伤、抓伤感染传播。

感染猴痘病毒后,潜伏期

为5至21天,多为6至13天。初期的临床表现主要为发热、皮疹、淋巴结肿大等症状,之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数感染者会在几周内康复,但也有感染者病情严重甚至死亡。

人群对猴痘病毒普遍易感,接种过天花疫苗对猴痘病毒存在一定程度的交叉保护力。现阶段猴痘的主要传播途径是在男性性行为人群中经性接触传播,目前一般人群感染猴痘病毒的风险较小。

目前湖南省猴痘疫情呈

低水平散发态势,病例中有既往HIV感染史的占比较高,主要通过主动就诊发现。

如何预防?

避免与健康状况不明的人员发生性行为。如果发生了高危性行为,应做好自我健康监测21天,且不要再与他人密切接触。出现皮疹、疱疹、发热等症状,应及时就医,并告知医生相关行为史。

出境旅游人员,要关注目的地国家和地区猴痘疫情信息,不接触有类似症状的人和动物。

出入境人员有发热、咳嗽、呼吸困难、呕吐、腹泻、皮疹、不明原因皮下出血等传染病症状,或已经诊断患有传染性疾病的,须主动向海关进行健康申报,并配合海关做好体温检测、流行病学调查、医学排查、采样检测等卫生检疫工作。

依据《中华人民共和国国境卫生检疫法》及其实施细则有关规定,逃避检疫,向海关隐瞒真实情况的,海关可以根据情节轻重,给予警告或者罚款等行政处罚。

若家人、朋友确诊猴痘,要注意个人防护,不要与患者密切接触,同时避免接触患者使用过的衣服、床上用品、毛巾和其他生活用品。避免共用卫生间,并做到勤洗手、勤通风。

小小蚕豆,也会带来致命风险?

蚕豆美味营养,很多家长也想给宝宝尝尝。但是,小小的蚕豆还可能是一种可怕疾病——蚕豆病的导火索,甚至危及生命。

为什么蚕豆可能带来致命风险?岳阳市妇幼保健院医学遗传科专家对此进行了解读。

什么是蚕豆病?

蚕豆病,是G6PD基因突变,导致G6PD活性降低,红细胞不能抵抗氧化损伤而遭受破坏,引起机体溶血性贫血的一种遗传性溶血性疾病。

患者常因食用蚕豆而发病,故称蚕豆病。

蚕豆病有什么临床表现?

蚕豆病患者临床表现差异大,从无症状到新生儿黄疸、药物或感染造成的急性溶血和重症慢性非球形细胞溶血性贫血,严重者可导致新生儿核黄疸,造成永久性神经系统的损害。

绝大部分患者接触诱因后1至3天发病,蚕豆诱发的溶血症状重于药物诱发的溶血。

进行G6PD筛查及基因检测至关重要

我国是G6PD缺乏症的高发区之一,呈“南高北低”的分布特点,南方地区发病率可达4%至20%。

G6PD缺乏症,通常男性患者多于女性。患者G6PD酶缺乏的表现度不一,一些女性携带者(杂合子)酶活性可能正常。因此,即使是无症状的携带者母亲,也可能生下G6PD缺乏症的患儿。

目前,蚕豆病虽无法根治,但我们仍然可以积极预防。如密切观察G6PD缺乏的新生儿,及时治疗急性溶血,可以避免发生严重的黄疸甚至核黄疸。

因此,在高风险地区,大规模人群特别是孕产妇和新生儿进行G6PD筛查检测和基因检测十分重要。

对新生儿进行G6PD缺乏症筛查,可以为孩子的就医用药提供终生指导。

对育龄人群或者孕妇进行基因检测,可以及早获悉自身不是携带者,为自身及孩子的就医用药提供终生指导。

尽早为孩子进行基因检测,可提前获知存在的风险,避免误食蚕豆或服用药物,而发生蚕豆病。

蚕豆病或者贫血患者及其亲属,通过基因检测可以明确病因。同时,蚕豆病患者的亲属属于高危人群,应及早进行筛查。

如果夫妻俩已生育蚕豆病患儿,建议进行基因检测查明原因,为生育健康的二胎提供指导。

记者 罗凯 通讯员 邓静

市中心医院医务人员无偿献血近10万毫升

本报讯(通讯员 张文彬 凌燕燕)为保障全市血液供应需求安全,市中心医院团委组织开展了以“感谢您,献血者”为主题的献血活动。该院三个院区共计316名医务人员参加献血,总计献血量约10万毫升,一定程度上缓解了全市用血紧张情况。

献血现场,刚开完会的院领导、刚查过病的医生、刚下晚班的护士,还有热情的爱心人士、职工家属排成长队。献血活动得到了全院干部职工的热烈响应与支持。

市中心医院的青年团干和志愿者们,积极引导参加



献血的志愿者们依次进行填表登记、测量血压、初筛检测等流程,还为献血人员准备了小礼品,现场氛围温馨活跃。“厚德仁爱,救死扶伤,这是我们的初心与使命。无偿献血是另一种方式的救死扶

伤,也是我们作为医务人员义不容辞的责任。”市中心医院党委副书记、副院长王松柏介绍,该院已持续10多年组织职工无偿献血,先后有近3000人次的医务人员献血逾90万毫升。

湖南省铁山港区“十四五”续建配套与现代化改造工程(二期)环境影响评价征求意见稿公示

湖南省铁山港区“十四五”续建配套与现代化改造工程(二期)环境影响评价报告初稿已编制完成,现将项目环境影响评价的有关事项向公众进行信息公示,征求意见稿全文的网络链接如下:
<http://hnhjhj.cn/newsinfo/7512672.html>
公众可在以下链接下载公众意见表:http://www.mee.gov.cn/xsqgk/2018/xsqgk/xsqgk01/201810/20181024_665329.html
征求意见稿纸质报告书可直接前往岳阳市铁山供水工程事务中心或环评单位湖南中汇环保科技有限公司处查阅,受本项目影响及关注本项目的单位或个人均可就

本项目生态环境方面的问题提出意见,公众可下载公众意见表进行填写,并以电子邮件、信函等方式,在10日内将公众意见表提交给建设单位或环评单位编制单位。
联系方式如下:
建设单位:岳阳市铁山供水工程事务中心,地址:岳阳市琵琶江路332号,联系人:曹先生,电话:0730-8180278;
环评编制单位:湖南中汇环保科技有限公司,岳阳市王家河街道湘沪新城城西单元302室,联系人:周工,电话:18073080868,邮箱:hnhjhj@qq.com
岳阳市铁山供水工程事务中心

湖南悦辉生态农业科技有限公司原种繁育基地项目重大变动环境影响评价征求意见稿信息公开

一、征求意见稿,公众调查网络链接:
[链接http://www.hnhjhj.com/Info/2024-801Ujwsg_5H4R0](http://www.hnhjhj.com/Info/2024-801Ujwsg_5H4R0);提取码:rh95
二、意见纸质报告书及公众意见的方式和途径:
自信息发布日起十个工作日内,与本项目相关的党政机关、社会团体、企事业单位及在环境质量方面可能受到本项目影响的单位或个人可通过邮件、电话、信件等方式向我公司联系,在我公司办公场所进行纸质版查阅,向我司反馈意见。
建设单位:湖南悦辉生态农业科技有限公司
单位地址:汨罗市罗江镇群英村,嵩山村
联系人:张总 联系电话:13574007235
湖南悦辉生态农业科技有限公司

图 3.2-2 报纸公示照片(第一次)

当夜市撞上中医,会是一种什么样的体验?

本周五、周六晚,岳阳市中医医院中医药文化夜市即将开启 能吃、能看、能玩,更能治未病、学养生的“国医盛宴”等你打卡



本报讯(记者 罗凯 通讯员 梓林) 当夜市撞上中医,能吃、能看、能玩,更能治未病、学养生的“国医盛宴”会是一种什么样的体验?

昨日,记者从岳阳市中医医院获悉,8月30日至31日19:00—21:30,即周五、周六连续两晚,中医药文化夜市将在该院文化广场给广大市民送上一份“健康大礼”。

据悉,夜市设置摊位40多个,包括义诊咨询区、中医养生剂体验区、中医药制剂展示区、中医药游园区、中医特色技术体验区、惠民体验区、急救技能体验区、中医药文创产品展示区、中医药健康生活展示区等多个功能区域。

届时,该院骨伤诊疗中心、肛肠诊疗中心、内分泌诊疗中心、治未病中心、普外科、内窥镜中心、神经内科、疼痛科、肾病风湿病科、中医经典科、儿科、妇产科、耳鼻咽喉科、肿瘤科、急诊科、

康复科、皮肤科、美容科,针灸推拿一、二、三科等临床专科上百名医护人员与市民朋友一起互动。市民朋友可根据自己的需要进行选择,全方位地感受中医药文化夜市的特殊魅力。

现场,除了有了吃了不怕胖的药膳点心,喝了可护肝、减肥美颜的中医养生茶,还可以就健康问题与多位专家无负担地交流探讨。还可在优美的古筝声中,观赏学习养生八段锦展演。

值得提醒的是,现场可免费与平时一号难求的省名中医、市名中医面对面,亲身感受中医药的神奇。同时,还能现场学习心肺复苏、气道阻塞等急救知识,免费体验火龙罐、艾灸耳穴压豆、刮痧、拔罐等多种中医特色疗法。

市民朋友可通过多种不同形式,感知中医文化的博大精深,源远流长。在逛夜市的过程中为你的身心健康加油、为美好生活添彩。

如何给眼镜做好“护理”?

生活中,很多人都认为买眼镜送的布就是擦眼镜的布。其实,它的作用只是为了保护眼镜,避免眼镜与眼镜盒发生磕碰。

现今市面上大部分眼镜布材质都不够细腻,并且眼镜布上容易存留灰尘和细小的异物。如果直接用眼镜布干擦,就相当于在用小颗粒摩擦镜片,导致镜片产生划痕。

长期佩戴镜片有划痕的眼镜容易导致度数增加,尤其对于青少年。光线通过这些划痕会变得杂乱无章,不仅影响清晰度,对眼睛的伤害也很大。当镜片花了,应该及时检查,询问专业的医生,决定是否更换镜片,以避免对眼睛造成二次伤害。

那么,在日常生活中怎么做好眼镜的清洁保养呢?

1. 收折镜臂,用较小的水流去冲洗眼镜各个部位的灰尘和污垢,尤其不要忘记转角处(更容易藏污纳垢)。

2. 将清洗液(最好是中性的清洗液)均匀覆盖在眼镜的正面和反面,如使用清洁剂,可直接喷到镜片上;若是用洗涤剂,先在手上用水稀释,搓出泡沫后再涂在镜片表面,随后用清水冲洗掉。

3. 使用较柔软的纸巾吸干镜片上的水滴,最后放入眼镜盒即可。

需要注意的是,在清洗过程中,不要用热水洗。镜片表面的膜层在接触到温度过高如40℃至60℃的热水时,有可能会被烫爆;也不建议将眼镜放在较强烈的光线下暴晒。用纸巾吸镜片上的水时,不要用力来回摩擦,否则久而久之,会出现横向或竖向的擦痕。

董芳

全球爆火的《黑神话:悟空》 第一批“受害者”出现了 眼睛“后遗症” 成为不少“天命人”的“第一难”

本报记者 罗凯 通讯员 方芳

近日,历经6年半打磨,国产3A游戏《黑神话:悟空》正式上线。微博热搜、朋友圈刷屏、外交部在线回复……其火爆程度非同一般。然而,随着游戏热潮席卷而来,第一批“受害者”也悄然出现:流虚汗,忍不住想吐,眼酸,眼流泪,头痛,视疲劳等状况统统找上门,眼睛“后遗症”成为不少“天命人”的“第一难”。

岳阳爱尔眼科医院专家提醒,这款游戏虽令人上瘾,但长时间沉浸其中,过度用眼,可能会产生眼睛“后遗症”,造成更多视力问题。

过度游戏可引发多种眼病

据介绍,如果我们长时间盯着屏幕玩游戏,可引发视疲劳、干眼症、飞蚊症等眼病。

视疲劳是一种眼科常见病,它所引起的眼干、眼涩、眼酸胀,视物模糊,甚至视力下降,直接影响着日常工作与生活。根据严重程度,一般把视疲劳分为三级:

轻度,症状局限在眼部,如眼胀、眼痛、眼干、流泪、眼痒、眼异物感及眼眶疼痛。另外,近距离工作或长时间阅读,出现暂时性视物模糊或重影。

中度,眼部症状明显,影响学习和工作。

重度,除了眼部症状,还兼有全身症状,如:头痛、头晕、记忆力减退,恶心、呕吐,并出现焦虑、烦躁以及其他神经官能症的症状。

干眼症,近年来发病率呈上升趋势且发病年龄越来越低。主要是因为长时间专注看手机、阅读,使得眨眼次数大大减少,导致眼球表面泪液的蒸发速度会加快,眼睛易疲劳,从而引起眼干眼涩等症状。有些患者还会有灼热感、酸胀感、畏光等症状。

早期的干眼症可能会对视力产生轻度影响,如果不及治疗,会进一步造成角膜损伤。

飞蚊症,由于过度用

眼,容易让眼球处于充血状态;其组织液就有机会渗入玻璃体,从而诱发飞蚊症。近视,尤其是高度近视的患者需注意,由于眼轴发生改变,玻璃体受影响,患上飞蚊症的几率比正常人高很多。

如何正确打开“游戏模式”

第一,养成良好的用眼习惯,牢记“20—20—20”护眼法则。即每玩20分钟游戏向20英尺(约6米)外的地方远眺20秒,还可以在游戏的间隙,进行短暂的闭目休息或者做做眼保健操等。

第二,和屏幕保持适当的距离,避免屏幕过近损伤眼睛。

第三,调节屏幕亮度。避免过暗或过亮对眼睛造成伤害,一般屏幕亮度应与周围环境亮度相近。要注意千万别为了追求氛围感,关灯打游戏。

专家提醒,为了保护眼睛健康,最好是适度游戏,平时要保证充足的睡眠和均衡的饮食。

还要注意定期进行眼部检查,及时发现并治疗眼部问题。若反复出现眼干、痛、痒的问题,最好先到医院找专业的眼科医生检查,查明病因,在医生的指导下进行系统性治疗,以免延误病情。

湖南省铁山港区“十四五”续建配套与现代化改造工程(二期)环境影响评价征求意见稿公示

湖南省铁山港区“十四五”续建配套与现代化改造工程(二期)环境影响评价报告书初稿已编制完成,现将项目环境影响评价的有关事项向公众进行信息公示,现将项目环境影响评价征求意见稿全文的网络链接如下:
<http://lmzhbj.cn/newsinfo/7512672.html>
公众可在以下链接下载公众意见表:http://www.mee.gov.cn/ssqg2018/ssqg/ssqg01/201810/20181024_665329.html
征求意见稿纸质版报告书可直接前往岳阳市铁山供水工程事务中心或环评单位湖南中汇环境科技有限公司处查阅,受本项目影响及关注本项目的单位或个人均可就本项目

目生态环境方面的问题提出意见,公众可下载公众意见表进行填写,并以电子邮件、信函等方式,在10日内将公众意见表提交给建设单位或环评文件编制单位。

联系方式如下:
建设单位:岳阳市铁山供水工程事务中心,地址:岳阳市琵琶王路332号,联系人:费先生,电话:0730-8180278;环评编制单位:湖南中汇环境科技有限公司,岳阳市王家河街道湘湖西单元302室,联系人:周工,电话:18073080868,邮箱:lmzhbj@qq.com
岳阳市铁山供水工程事务中心

湖南悦辉生态农业科技有限公司原种繁育基地项目重大变动环境影响评价公示

现对该项目进行环境影响评价公示,环评报告征求意见稿及公众意见网络链接:<https://m.hn.baish.com/IdaR2N~80LUja-c9Kc-SH4RQ> 提取码:dt95 项目概况如下:位于汨罗市罗江镇群英村,道山村,项目32.4552公顷(折合约486.83亩),年存栏常年存栏母猪7200头,公猪364头,年产仔猪18万头。计划投资31900万元,建设内容包括2栋猪舍,2栋综合房,2栋洗车烘干房及配套环保工程、公用工程、储运工程。联系人:张总 13574007235。

图 3.2-3 报纸公示照片(第二次)

3.2.3 现场张贴

为方便项目区附近公众了解项目信息，项目在征求意见稿公示期间，同步在项目所在的铁山水库现场、饶港水库现场、北干渠渠口、南干渠-荣湾分干渠和岳汨分干渠交汇处、公田镇政府、杨林街镇镇政府、柏祥镇、黄沙街镇、长湖乡、荣家湾镇荣鹿新村村委等地张贴了项目环评公示信息。项目现场张贴照片如下：

	
<p>铁山水库现场张贴照片</p>	<p>饶港水库现场张贴照片</p>
	
<p>北干渠渠口现场张贴照片</p>	<p>公田镇政府现场张贴照片</p>
	
<p>杨林街镇镇政府现场张贴照片</p>	<p>柏祥镇政府现场张贴照片</p>



图 3.2-4 项目区公示粘贴照片

3.3 查阅情况

在项目环评公示期间，在岳阳市铁山供水工程事务中心及环评编制单位湖南中汇环境科技有限公司处设置有征求意见稿纸质报告书查阅场所，同时公众也可通过下载公众意见表，并通过电子邮件、传真、信函等方式反馈给建设单位及环评单位。在项目征求意见稿公示期间，无人查阅纸质版，也未收到反馈意见。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间，未收到公众关于本项目环评的反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。

5 公众意见处理情况

项目在公示期间，未收到公众意见。

我单位将严格落实各项环保措施，加强环保力度，确保生态影响可以接受、污染物稳定达标排放、环境风险可控。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

湖南省铁山灌区“十四五”续建配套与现代化改造工程（二期）环境影响评价于2024年9月5日完成了报批稿，于同日在建设单位网站“铁山灌区门户信息网”对项目报批稿及公众参与说明进行了网络公示。

6.2 公开方式

项目报批前公开方式为网络公示，公开时间为2024年9月5日，网址链接为 <http://218.75.178.16:9303/html/web//zhengwugongkai/shenpichengxu/1853692307660959746.html>，报批前公示截图见下图。



图 6.2-1 报批前网络公示截图

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在湖南省铁山灌区“十四五”续建配套与现代化改造工程（二期）环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在该项目工作参与期间未收到公众对该项目环境影响评价的意见，我单位将全面落实项目环境影响报告书中提出的各项污染防治措施、风险防范措施及生态影响减缓和恢复措施，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《湖南省铁山灌区“十四五”续建配套与现代化改造工程（二期）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岳阳市铁山供水工程事务中心承担全部责任。

承诺单位：岳阳市铁山供水工程事务中心

承诺时间：2024年9月5日

