

岳阳市君山区华洪运河灌区
续建配套与节水改造（2023-2025）项目
环境影响评价公众参与说明

君山区水利工程建设管理中心

2024年8月27日

岳阳市君山区华洪运河灌区
续建配套与节水改造（2023-2025）项目
环境影响评价公众参与说明

君山区水利工程建设管理中心



目 录

1	概述	1
1	概述.....	1
2	首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1	公开内容及时间.....	2
2.2	公开方式.....	2
2.3	公众提出意见情况.....	3
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
3.2.1	网络.....	4
3.2.2	报纸.....	5
3.2.3	现场张贴	8
3.3	查阅情况.....	8
3.4	公众提出意见情况.....	8
4	其他公众参与情况	9
5	公众意见处理情况	10
6	报批前公开情况	11
6.1	公开内容及日期.....	11
6.2	公开方式.....	11
7	诚信承诺	12

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，君山区华洪运河灌区续建配套与节水改造（2023-2025）项目开展环评工作期间，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1月25日委托湖南中汇环境科技有限公司开展君山区华洪运河灌区续建配套与节水改造（2023-2025）项目环境影响评价工作，并于1月26日在网站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。君山区华洪运河灌区续建配套与节水改造（2023-2025）项目环境影响报告书初稿于2024年7月29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7月29日开始在网站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8日和8月9日分两次在《岳阳晚报》上进行了两次报纸登载公示，并在君山区水利工程建设管理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8月27日完成了报批稿，于同日在网站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1月25日委托湖南中汇环境科技有限公司开展君山区华洪运河灌区续建配套与节水改造（2023-2025）项目环境影响评价工作，2024年1月26日，在网站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1月26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1月26日在网站公开了首次环境影响评价信息情况。公示链接为 <http://hnzhhj.cn/newsinfo/7457610.html>，公示截图如下：

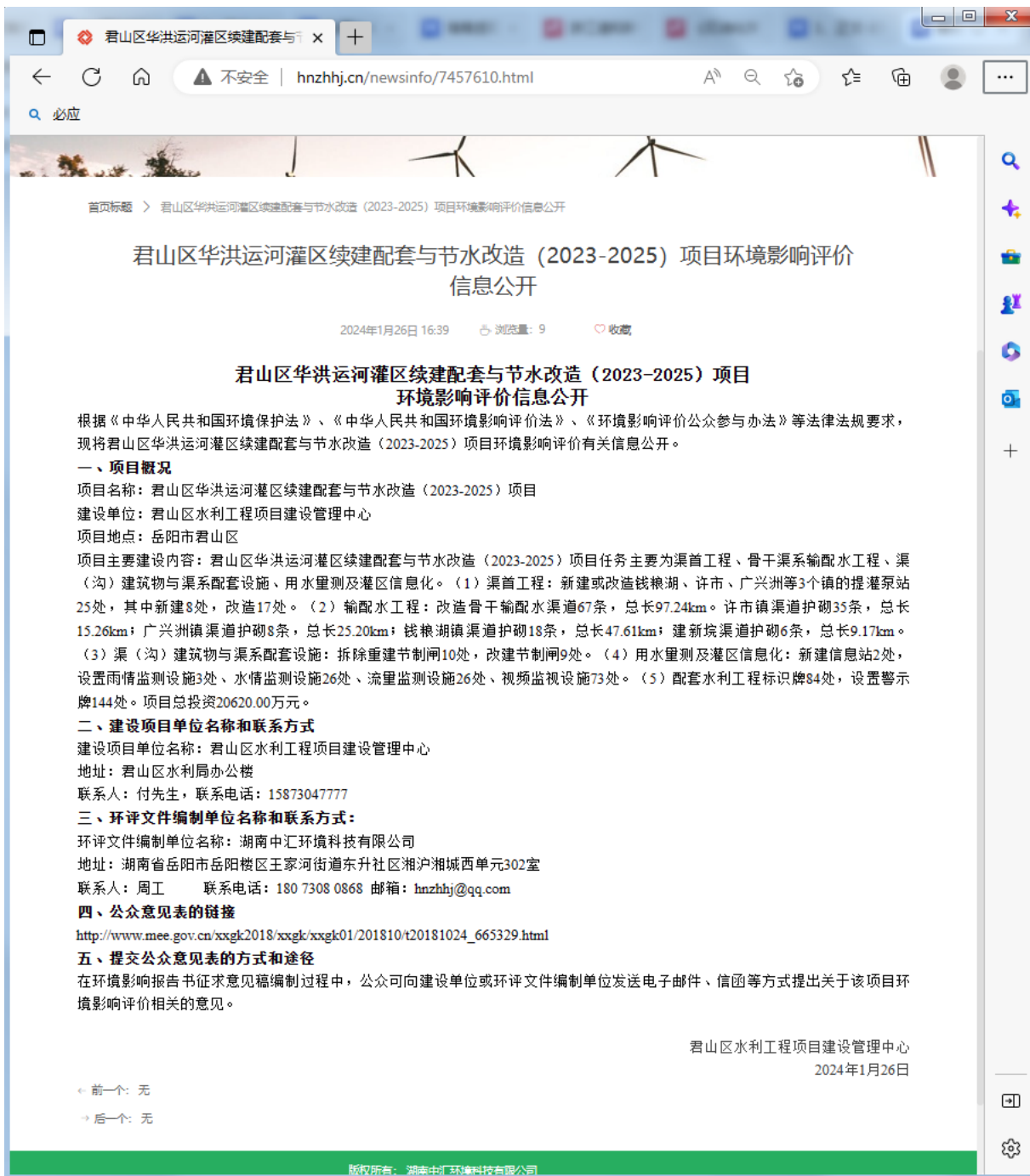


图 2.2-1 首次环境影响评价信息公开网络公示截图

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

君山区华洪运河灌区续建配套与节水改造（2023-2025）项目于2024年7月29日完成了环境影响评价报告书征求意见稿，并于同日在网站对项目相关信息进行了网络公示，公示时间为2024年7月29日起不少于10个工作日，并于期间2024年8月8日和8月9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7月29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://hnzhj.cn/newsinfo/7457698.html>，公示截图见图3.2-1。

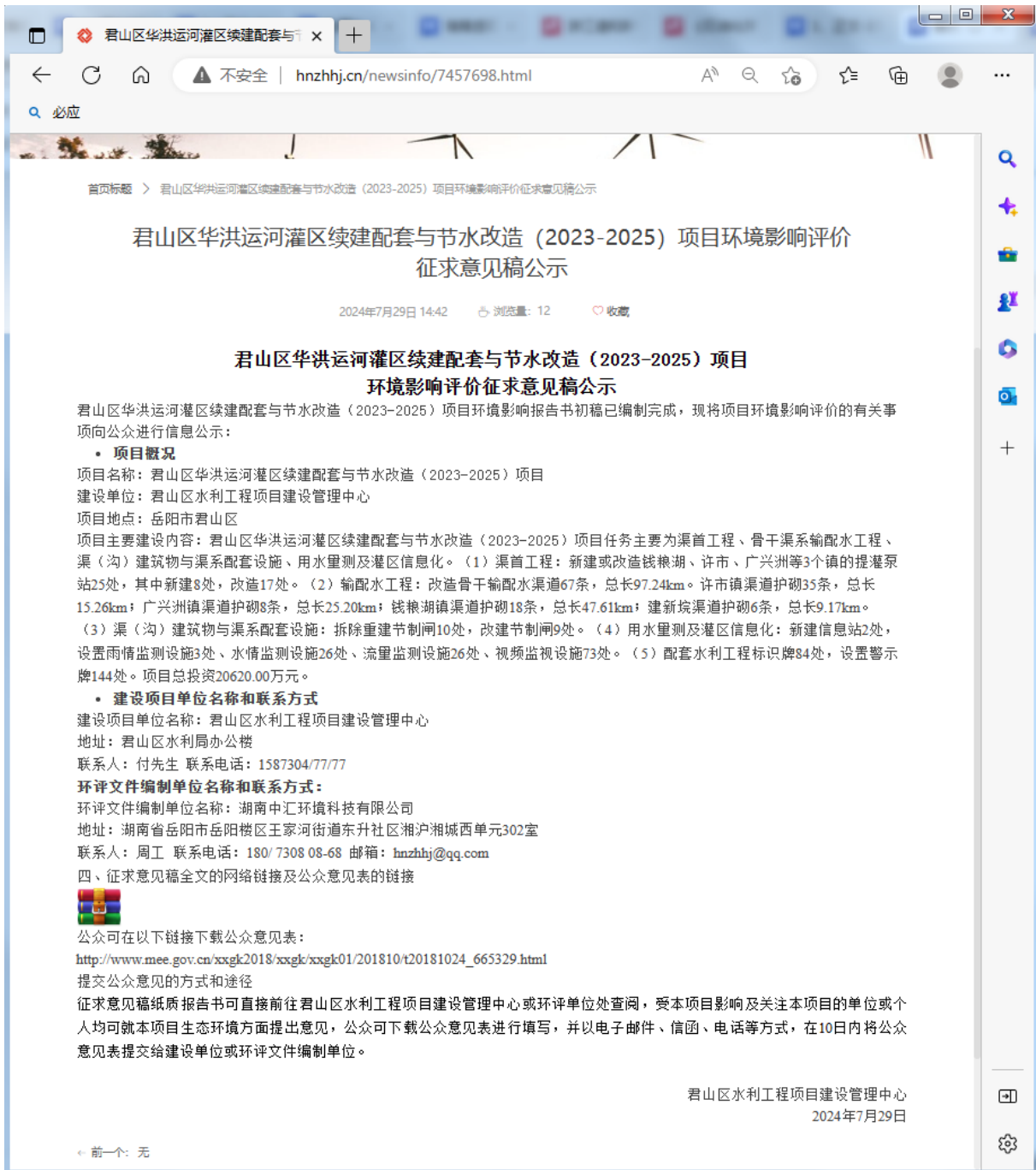


图 3.2-1 征求意见稿公示期间网络公示截图

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8日和9日分两次进行了报纸登载公示。

两次报纸公示照片如下：

通过蛛丝马迹,抓获潜逃30年的命案嫌犯 徐源:奔跑在海量数据中的“追逃猎手”

本报记者 王小骅 通讯员 陈稳

他是日夜不息的“织网渔夫”,在基层一线的广阔水域中编织着守护人民群众的大网;他是目光如炬的“捕鱼猎手”,在暗流涌动的犯罪深海,将逍遥法外的犯罪分子捕获归案。他就是岳阳市公安局局长楼派出所教导员徐源,一名敏锐又坚定的“追逃猎手”。



时空猎人,千里追凶

时间回溯至1994年9月23日,辽宁省抚顺市白某东伙同4名同伙抢劫出租车,并将司机杀害后逃跑,从此人间蒸发。

2024年4月,徐源对全国各地逃犯进行分析研判时,一名叫陆某东的男子闯进了他的视线。

人像比对相似度高、名字最后一个字的重复、农村上门女婿、无本省通信运营商开户记录、户籍变动异常等等迹象,让徐源高度怀疑,陆某东就是白某东。

但此时距离案发已经30年,嫌疑人的面貌特征自然也发生了诸多改变。且陆某东家境殷实,与在逃杀人犯的身份悬殊太大,单凭以上疑点,难以形成确凿的证据链。再加上该案件十分恶劣,当年同案的2名嫌疑人早已被判处死刑,作为主犯白某东30年未落网,更是说明其极具反侦查能力。

放不下的徐源,决定继续深入调查。徐源与抚顺警方对陆某东长达二十多天的跟踪调查后发现,陆某东的生活极具隐蔽性:独栋别墅配备无死角监控,就不在外吃饭喝水,公司开会戴口罩……就在警方准备采取下一步行动时,陆某东携家人乘高铁外出。

民警立即抓住机会,暗中提取其生物检材,并迅速送往实验室进行比对。第二天,传来好消息——陆某东就是在逃嫌疑人白某东。之后,白某东被顺利抓捕归案。

锚定目标,正义启程

这起时隔30年的案件,在徐源通过大数据分析对比后,终于得以重见天日,再次彰显了科技强警的威力。

非公安专业毕业的徐源,在2013年通过公务员考试,加入了临湘公安的队伍。那时没有人知道,这位对法律、公安业务一知半解的小年轻,今后在追逃研判、执

法办案中,会是怎样有力的存在。

在基层派出所工作的3年时间,徐源意识到,非科班出身的自己要提高业务水平,就必须先从基础理论知识开始补课。

工作之余,他自学拿到大学本科文凭,通过了公安部高级执法资格考试,还进入了中国刑警学院声像资料检验班学习。扎实且前沿的专业知识,让徐源的侦查工作愈发得心应手。

此后,徐源先后经刑侦大队、情报中心两个专业警种工作的打磨历练,6年时间,徐源抓住每一一起大小案件的侦查机会,形成了自己独特的研判思维和视角,在传统刑侦类案件的侦破中崭露头角,实战能力明显成熟。

2022年,再次回到一线派出所的徐源,面对日益复杂的治安形势和不断增加的在逃人员,主动将追逃工作列为自己的目标。

为了抓捕在逃人员,他多次奔波于全国各地;为了获取关键线索,他不惜冒着生命危险进行侦查。2年多的时间里,徐源成功锁定或直接抓获12名10年以上逃犯,其中命案逃犯6名,为临湘市公安局追逃工作作出了巨大贡献,赢得了同事们的尊敬和钦佩,也获得了上级领导的肯定和表彰。

追逃工作,这场无声的战役,不仅仅是简单的追捕与逃亡的较量,更是智慧与毅力、勇气与耐力的综合考验。徐源用敏锐的思维捕捉着每一个细微的线索,用坚定的步伐追逐着每一个逃遁的身影。

在徐源的追逃工作中,这样的故事还有很多很多。普通民警的身份和基层的繁重工作并没有限制他的进步,反而让他越战越勇。

他用自己的行动证明,总有一群人愿意为了正义不断前行。或许没有华丽的舞台和热烈的掌声,但他们却拥有一颗炽热的心,以自己的方式,撰写着正义篇章。

诈骗团伙实行企业式管理 一环套一环让人防不胜防 岳阳警方破获一起 跨省电信诈骗案件

本报记者 王小骅 见习记者 周仁 易佳齐

近日,岳阳楼公安分局成功捣毁一处藏匿于四川成都的电信诈骗窝点,现场抓获12名犯罪嫌疑人并顺利押解返岳。经审查,12名犯罪嫌疑人对违法犯罪事实供认不讳,目前已全部被依法刑事拘留。

奇石陷阱,12名犯罪嫌疑人终落网

今年6月的一天,岳阳楼公安分局洛王派出所的报警铃声骤然响起。

报警人李先生是一位奇石爱好者,因一次交易掉入了“陷阱”,诈骗分子在短视频平台以“收购奇石”为饵,一步步将他引入圈套,近万元的检测费用砸进去后,再也没了下文。

接警后,岳阳楼公安分局迅速抽调精英组建专案组。专案组发现,犯罪嫌疑人微信收款途径基本一致,随后与其中一名转账人取得联系,确定该案为电信诈骗。

7月27日上午,在确定犯罪嫌疑人窝点位置后,岳阳楼公安分局紧急抽调14名警力赶往了四川成都。

经过精心策划与细致部署,7月28日清晨,在公安民警不舍昼夜的鏖战追踪后,终于迎来了胜利——犯罪窝点被捣毁,12名涉诈人员被顺利押解返岳。

深挖手段,以提供3D建模图为名实施诈骗

随着审讯的深入,一个以关某为首的诈骗团伙浮出水面。犯罪嫌疑人关某(化名)系湖南回流人员,今年5月因偷渡罪和诈骗罪被判处有期徒刑,目前处于缓刑阶段。

自今年2月以来,关某持续利用其在缅甸积累的诈骗经验实施诈骗。4月,他租下成都一废弃农庄,并设置了厨房、宿舍、卫生间、会议室等,开展企业式管理的规模诈骗。

同时,招募大量社会待业人员作为“帮手”,开设专门培训,按照业绩进行分成,“帮手”月收入甚至高达万元。此外,该诈骗团伙的工作群,利用内容可相互撤回的“蝙蝠”软件实施信息保护,同时,在抖音发布大量鉴宝视频虚拟人设,为后续实施诈骗“引流”。

当受害人在其抖音账号发表评论后,犯罪嫌疑人则要求受害人添加微信好友,冒充收购奇石的“中介”,为受害人提供免费的“建楼商家”微信。

同时,要求受害人提供相关的3D建模图,才可进行上门回收。由于3D建模图市场的稀缺性,受害人在自主寻找建楼商家失败后,犯罪嫌疑人便乘机而入,诱导受害人加上自己推荐的“建楼商家”微信。

该“商家”通过微信聊天判断受害人的经济实力,并以此开价每张图的单价为300元至1000元,而该图实则是犯罪嫌疑人在线上制作,20元一张的普通图片。

当受害人向“中介”提供首张3D建模图后,“中介”又以“点位不够”等理由要求其进行二次建模,每张图的点位数量不限,每次累计增加价格数百元,图片数量多则高达10多张。而二次建模的图片,实际就是在首张建模图的基础上变换了名字。

在受害人提供了符合其要求的3D建模图后,“中介”又以收购奇石老板的微信被举报、银行卡被冻结等理由进行拖延。面对受害人的频繁追问,“中介”则制造自己业务繁忙的虚假状态,导致最后不了了之。而此时,受害人的损失达到了上万元,甚至数万之多。

警方提醒,古玩古董类的鉴定及交易,务必要在专业正规机构找专业人士处理。目前,抖音、快手等平台引流成为了犯罪分子常用的诈骗手段,玩家们一定要增强警惕性和主动防范意识,不因贪图小利而蒙受更大的损失。

君山区钱南垸灌区续建配套与节水改造项目环境影响评价征求意见稿公示

君山区钱南垸灌区续建配套与节水改造项目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:

征求意见稿全文的网络链接如下:
<http://mnhjhj.cn/newsinfo/45722.html>
 公众可在以下链接下载公众意见表:
http://www.moe.gov.cn/xs/gk2018/xs/gk/xs/gk_01/201810/120181024_665329.html
 项目环评征求意见稿纸质版报告书可直接前往君山区

水利工程项目建设管理中心(君山区水利局办公楼,联系人:付先生,联系电话:15873047777)或环评单位湖南中汇环境科技有限公司(岳阳市王家河街道湘湖湘城西单元302室,联系人:周工,电话:18073080868;邮箱:mnhjhj@qq.com)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文件编制单位。

君山区水利工程项目建设管理中心

君山区华洪运河灌区续建配套与节水改造项目环境影响评价征求意见稿公示

君山区华洪运河灌区续建配套与节水改造项目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:

征求意见稿全文的网络链接如下:
<http://mnhjhj.cn/newsinfo/45769.html>
 公众可在以下链接下载公众意见表:
http://www.moe.gov.cn/xs/gk2018/xs/gk/xs/gk_01/201810/120181024_665329.html
 项目环评征求意见稿纸质版报告书可直接前往君山区

水利工程项目建设管理中心(君山区水利局办公楼,联系人:付先生,联系电话:15873047777)或环评单位湖南中汇环境科技有限公司(岳阳市王家河街道湘湖湘城西单元302室,联系人:周工,电话:18073080868;邮箱:mnhjhj@qq.com)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文件编制单位。

君山区水利工程项目建设管理中心

图 3.2-2 报纸公示照片(第一次)

岳阳首例人工心脏手术成功实施 59岁终末期心衰患者迎来生命曙光



手术进行中

近日,岳阳市中心医院心脏中心团队,在福建医科大学附属协和医院陈良万教授团队的指导下,成功为一名患有扩张型心肌病合并重度心力衰竭的患者,植入了全球体积最小、重量最轻的人工心脏。

这是岳阳市首例人工心脏手术,不仅标志着岳阳在心衰终末期治疗领域取得了历史性突破,更为无数终末期心衰患者点亮了生命的曙光。8月5日,恰逢患者许阿姨59岁生日,她带着新生的喜悦与希望,顺利康复出院。

许阿姨20年前就被诊断为扩张型心肌病。长期药物利尿、强心、控制血压,但她的病情反复,每年至少住院四五次,生活质量低下。

近期,她的病情急剧恶化,出现呼吸困难、夜间无法平卧及下肢浮肿等症状,被紧急送入岳阳市中心医院心血管

内科接受治疗。

药物治疗仅能暂时缓解症状,心脏彩超结果显示,许阿姨的心脏已严重扩大,左心室泵血功能严重受损,急需外科干预。

面对供体稀缺、匹配难度大的心脏移植困境,心血管外科主任徐栋团队决定,为许阿姨植入一枚完全由中国自主研发的磁悬浮离心式人工心脏。

这枚人工心脏仅重90克,是目前全球体积最小、重量最轻的人工心脏,具有风险低、恢复快等优点。

为了确保手术万无一失,徐栋查阅了大量文献资料,还邀请了陈良万教授团队共同参与患者评估,并组织了多学科MDT讨论,对手术方案进行了反复推敲和完善。

经过2周的精准备,手术在多学科团队的紧密协作下顺利进行。4个小时的紧张操作后,人工心脏被成功植入许阿姨体内,并顺利启动运行。

随着体外循环机的撤除,许阿姨的心率、血压等生命体征逐渐稳定,手术取得圆满成功。这颗转动的人工心脏,与许阿姨体内原有的心脏共同工作,为她的生命注入了新的活力。

徐栋表示,扩张型心肌病终末期引起的顽固性心力衰竭,是各类心脏疾病中死亡率最高的一种。极度的低血压下,患者随时可能出现心跳骤停、恶性心律失常、多脏器功能衰竭等猝死风险。

人工心脏的植入不仅能够有效缓解患者症状,提高生活质量,还能作为心脏移植的桥梁过渡治疗或长期使用,为患者争取更多的治疗时间和机会。部分患者在接受人工心脏治疗后,左心室功能得到改善,数年后可以撤除人工心脏,恢复接近正常的心功能。

通讯员 蔡琼 李杰婷

9岁男孩掌跖角化,中医外治见疗效

近日,一位长期受掌跖角化症困扰的9岁男孩,在岳阳市中医医院刮痧门诊,经“李氏砭法”的中医外治,皮肤获得新生。

小明是一名小学三年级的学生,一年前突然双手掌、双脚皮肤角质层异常增厚,频繁出现皲裂出血,疼痛难忍。家长带着他四处求医,但治疗效果甚微。

前不久,在妈妈的陪伴下,小明参加了岳阳市中医医院开展的中小学生中医药研学活动。在参观见证刮痧疗法的效果后,他们走进刮痧门诊求医。李氏砭法师承弟子、高级刮痧师李可贵仔细查看小明手部的特殊症状后,又详细地询问生活习惯。

小明平常偏好海鲜、烧烤、零食,怕热、喜凉。认真辨证辨证后,认为小明是因风、湿、热、脾虚合而为病。与家长进行了深入的沟通后,建议采用李氏砭法进行治疗。

李可贵运用李氏砭法,重点在其双手掌、双脚及相应经络穴位上,进行深度刮痧。通过疏通局部气血,改善微循环,促进皮肤新陈代谢,同时李可贵提醒在饮食上注意节制,以调和脾胃功能,从根本上解决风湿热邪内蕴的问题。

治疗初期,因患处疼痛,小明有所抗拒。但在细心的呵护下,他逐渐适应了刮痧治疗。

经过一段时间的持续治疗,小明的症状得到了明显改善,皮肤不再皲裂出血,疼痛痒痒解除,之前角化的皮肤也被光滑的新皮肤取代。

李可贵介绍,与传统的药物治疗相比,李氏砭法具有绿色、无毒副作用的优势。随着李氏砭法在更多患者身上的成功应用,其独特的疗效已得到广泛认可。

通讯员 陈纯 邹汀翼

跳水运动的背后隐藏健康风险 水面对眼部的冲击会造成眼部挫伤 严重可导致视网膜脱离

记者 罗凯 通讯员 方芳 实习生 颜雨 文明

2024年巴黎奥运会,跳水毫无意外成为了万众瞩目的竞技项目,观众在赞叹“水花消失术”的同时,或许未曾留意过这项运动背后隐藏的风险——视网膜脱离。

什么是视网膜脱离?

视网膜是眼睛里面一层透明的膜,由血管和神经构成,是眼睛成像的重要部分。在看东西的时候,物体所反射的光线经过瞳孔和晶状体,落在视网膜上,视网膜将影像传输到大脑,从而“看到”眼前的事物。

岳阳爱尔眼科医院眼底病科主任刘祥明称,我们可以把视网膜想象成一个气球,当气球的压力太大,气球壁就会变薄,压力持续变大或是受到外物的牵引,气球就会有爆裂风险。同理可得,当视网膜变得越来越薄,可能会出现裂孔。如果我们没有及时发现,液化玻璃体会从裂孔进入视网膜下,导致视网膜脱离。

当跳水运动员在跃入水中时,水面对眼部的冲击造成的眼部挫伤,是视网膜脱离的重要因素,因此视网膜脱离成为跳水运动员的职业病。

在日常生活中,干重活、憋气、发力等具有冲击力的动作,也有可能诱发视网膜脱离,因此需要特别注意。

视网膜脱离有何症状?

刘祥明介绍,视网膜脱离,可发生在任何年龄段,男女老少皆可发生。高度近视患者眼轴长,眼球大,视网膜薄,也是高危人群。但视网膜脱离并不等于立即失明,很多视网膜脱离早期可能不会明显影响视力,因此很容易被忽视。

视网膜刚开始变性时,大部分人是没有感觉的,只是偶尔眼前会有“黑影”“飞蚊”等视觉症状。病情发展到一定程度,可能会形成视网膜裂孔,眼前“黑影”“飞蚊”可能突然增多,有闪光感。

到了后期,玻璃体液化进入视网膜裂孔,致使视网膜从眼球壁分离。当视网膜脱离范围累及黄斑区时,会出现视野固定黑影、视物变形等症状,不及时治疗甚至会导致失明。

如何预防视网膜脱离?

不过度用眼,长时间面对电脑工作、看书、刷手机等行为会使眼睛过度疲劳。日常生活中,需要注意“20—20—20”的用眼原则,即用眼20分钟,休息20秒,眺望20米远方,让眼睛能够得到休息。

避免眼外伤,户外工作或活动时,要避免高危动作。有条件的情况下,可以佩戴护目镜来保护眼睛。此外,对于高度近视人群来说,要避免篮球、足球等剧烈运动,避免提拿重物、憋气等动作。

眼部定期检查。对于视网膜脱离高发人群,要定期到医院进行眼底检查。尤其是高度近视者、中老年人等,建议每半年至一年做一次全面的眼部检查。

不少眼底疾病的发生进程又快又急,需要及时进行治疗。尤其是视网膜脱离,若治疗不及时,会导致不可逆性视野缺失、视力损失,甚至可能造成完全失明、眼球萎缩等。

**君山区华洪运河灌区续建配套与节水改造项目
环境影响评价征求意见稿公示**

君山区华洪运河灌区续建配套与节水改造项目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:

征求意见稿全文的网络链接如下:
<http://hnhzhj.cn/newsinfo/7457698.html>

公众可在以下链接下载公众意见表:
http://www.ms.gov.cn/cxqk/2018/cxqk/cxqk_01/201810/120181024_665329.html

项目环评征求意见稿纸质报告可直前往君山区水利工程项目建设管理中心(君山区水利局办公楼,联系人:付先生,联系电话:15873047777)或环评单位湖南中汇环境科技有限公司(岳阳市王家河街道湘湖湘城西单元302室,联系人:周工,电话:18073080868;邮箱:hnhzhj@qq.com)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文件编制单位。

君山区水利工程项目建设管理中心

图 3.2-3 报纸公示照片(第二次)

3.2.3 现场张贴

结合征求意见稿公示网上公示及登报纸公示，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，同步在项目所在位置文家湾村、三角闸村和幸福村等地张贴了项目环评公示信息。项目现场张贴照片如下：



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，在君山区水利工程建设管理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

项目环境影响报告书在向岳阳市生态环境局报批前，通过网站公开项目环境影响报告书全文和公众参与说明，公示时间为 2024 年 8 月 27 日。主要内容为环评报告书全文及公参说明，本项目公示版环评报告不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，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。

6.2 公开方式

报批前公开方式为网络公示，公开时间为 2024 年 8 月 27 日，网址链接为：<http://hnzhhj.cn/newsinfo/7520530.html>，报批前公示截图见下图。



图 6.2-1 项目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，在岳阳市君山区华洪运河灌区续建配套与节水改造（2023-2025）项目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《岳阳市君山区华洪运河灌区续建配套与节水改造（2023-2025）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君山区水利工程建设管理中心承担全部责任。

承诺单位：君山区水利工程建设管理中心

承诺时间：2024年8月27日

