

湖南汨罗高新技术产业开发区（循环园区）
污水处理厂项目重大变动环境影响报告书
公众参与说明手册

编制单位：汨罗经发水务有限公司

2024年7月24日



1、公众参与

1.1 公众参与调查目的

公众参与是环境影响评价工作中的一个重要组成部分，是完善科学决策的一种有效途径。公众参与的目的是使项目被公众充分认可和了解，充分掌握民意、民心及公众对工程的要求，环评是与公众之间的一种双向交流的手段，它可以使项目环境影响区内的公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失并取得一致意见。本项目会对周围的自然环境和社会环境产生有利或有害的影响，直接或间接影响邻近地区公众的利益，公众出自各自利益的考虑，也可能会对该项工程持不同的态度和观点。在建设项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

进行公众意见调查可以给予公众表达意见的机会，也使建设者有机会听取有关各方的意见，采取积极的污染防治措施，化解公众在环境问题上不同意见或冲突，消除其对项目的阻力，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求。从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸收有益的建议，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

为了充分了解湖南汨罗高新技术产业开发区（循环园区）污水处

理厂所在区域其它部门和群众的意见，使本项目被公众认可，支持和配合项目的建设，建设单位进行了公众参与调查。本次公众调查根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号，2019年1月1日施行）实行，调查程序合法、调查方式有效具有代表性，调查结果真实，调查主要采用多媒介公示的形式，调查对象主要是拟建项目周边的居民和单位。向公众告知项目建设的基本内容、进展情况、可能产生的主要环境问题、拟采取的减少环境影响的措施及效果等公众关心问题，提高了受影响居民的环保意识。

1.2 调查方式与内容

1.2.1 调查方式

采用多媒介公示本项目相关信息。

1.2.2 调查计划

（1）第一次公示

建设单位在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，于2024年6月13日在“汨罗在线”城市论坛网站上（网址：www.miluo.ccoo.cn）进行了第一次公示，公开下列信息：

（一）建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

(五) 提交公众意见表的方式和途径。

具体见下图：



图1 第一次网络公示图片

（2）第二次公示

在湖南汨罗高新技术产业开发区（循环园区）污水处理厂项目重大变动环境影响报告书征求意见稿完成后，建设单位通过现场张贴公示、报纸公示、网站公示等三种形式对项目进行了信息公示，具体公示以下信息：

一、环境影响报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

《湖南汨罗高新技术产业开发区（循环园区）污水处理厂项目重大变动环境影响报告书征求意见稿》已编制完成，公示征求有关单位和个人对环境影响报告书征求意见稿的意见，征求意见稿见本文链接；纸质报告书可联系项目建设单位索取。

二、征求公众意见的范围

主要是本项目周边的公众、单位。公众对建设项目有环境保护意见的，可向建设单位书面提出，并留下姓名、联系方式、联系地址。

三、公示稿的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/1G2iZIY11Qv_WF7wfWnqglA

提取码：tnet

四、公众意见表的网络链接

公众意见表的内容和格式，由生态环境部制定，以下链接可获取公众意见表。

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

五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、信函、电子邮件等形式将意见反馈给建设单位，联系方式如下：

建设单位名称：汨罗经发水务有限公司

联系电话：18216366135（吴乐）

六、公众提出意见的起止时间

自本公告之日起 10 个工作日内，公众可通过公示指定的方式，发表对该项目环境影响的有关意见和看法。

汨罗经发水务有限公司在湖南汨罗高新技术产业开发区（循环园区）污水处理厂项目重大变动环境影响报告书征求意见稿完成后分别通过网络、现场和报纸进行了第二次公示，具体公示情况如下：

于 2024 年 7 月 5 日在“汨罗在线”城市论坛网站上对项目进行了第二次信息公示，具体见图 2，持续公开时间为 2024 年 7 月 5 日至 7 月 18 日，共计 10 个工作日；

于现场湖南汨罗高新技术产业开发区（循环园区）污水处理厂大门区域现场张贴了项目公示信息，持续公开时间为 2024 年 7 月 5 日至 7 月 18 日，共计 10 个工作日，具体见图 3；

于 2024 年 7 月 8 日、7 月 9 日两次在“岳阳晚报”报纸上进行了公示，具体见图 4、图 5。

具体公示截图见下：

主题: 湖南汨罗高新技术产业开发区污水处理厂项目重大变动环评第二次公示

guest74361382

阅读: 4 回复: 0 发表于: 2024/7/5 10:28:19 来自: 中国 湖南 岳阳

只看该作者 倒序看帖 楼主



普通市民
发帖数: 40
注册时间: 2022/6/20

加好友 站内信

我单位委托湖南润为环保科技有限公司编制湖南汨罗高新技术产业开发区（循环园区）污水处理厂项目重大变动环境影响报告书，建设项目环境影响报告书征求意见稿已完成，现依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），征求与该建设项目环境影响有关的意见，现将有关事项公示如下：

一、环境影响报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

《湖南汨罗高新技术产业开发区（循环园区）污水处理厂项目重大变动环境影响报告书征求意见稿》已编制完成，公示征求有关单位和个人对环境影响报告书征求意见稿的意见，征求意见稿见本文链接；纸质报告书可联系项目建设单位索取。

二、征求公众意见的范围

主要是本项目周边的公众、单位。公众对建设项目有环境保护意见的，可向建设单位书面提出，并留下姓名、联系方式、联系地址。

三、公示稿的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/1G2iZlYl1Qv_WF7wfWnqglA

提取码：tnet

四、公众意见表的网络链接

公众意见表的内容和格式，由生态环境部制定，以下链接可获取公众意见表。

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

五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、信函、电子邮件等形式将意见反馈给建设单位，联系方式如下：

建设单位名称：汨罗经发水务有限公司

联系电话：18216366135（吴乐）

六、公众提出意见的起止时间

自本公告之日起10个工作日内，公众可通过公示指定的方式，发表对该项目环境影响的有关意见和看法。

汨罗经发水务有限公司
2024年7月5日

图 2 第二次网络公示



图3 二次现场张贴公示

天天犯困打瞌睡?可能是你的“发动机”出问题了 平常要注意饮食,避免产生不良情绪

本报记者 罗敏



你是否明明什么都没做,却总是莫名感觉到疲惫,每天都有打不完的哈欠?华中医院健康管理中心提醒,那可能是你的甲状腺出了问题。

甲状腺是位于人体颈前下方的蝴蝶状内分泌腺体,号称人体“发动机”,是人体最大的内分泌腺。甲状腺主要负责甲状腺激素,它掌控着全身的新陈代谢和生长发育,它的增多或减少都会影响健康。如果分泌不足,就可能获得甲减。

什么是甲减?

甲减,全称为甲状腺功能减退症,是由于各种原因导致甲状腺激素的产生或作用减少,从而引起的全身低代谢综合征。

常见的是原发性甲减,约占所有甲减病例的95%以上,主要由自身免疫系统、甲状腺手术所致;也可由含碘的药物,如服用抗甲状腺药物甲硫咪唑等导致。

哪些原因会导致甲减?

饮食不节:长期摄入碘不足,会影响甲状腺激素的合成和释放,诱发甲状腺功能减退,例如经常挑食、偏食,可能导致碘摄入不足。

碘缺乏:碘是甲状腺的一个常见原因,但长期大量摄入碘(如每日摄入的碘化合物超过6毫克),也可能导致甲减。

遗传因素:直系亲属中如果有患有甲减的,可能会增加患病几率。

自身免疫疾病:桥本甲状腺炎、萎缩性甲状腺炎等疾病,可能导致自身免疫系统攻击,从而导致甲状腺激素分泌减少。

药物因素:服用治疗甲亢的药物,如丙硫

咪唑啉、甲巯咪唑等,如果服用过量,可能会导致药物性甲减。

甲状腺破坏:甲状腺切除术后,可能会导致发生甲减。放射性碘治疗、深部放疗等,也可能引起甲减。

情绪因素:不良的情绪如焦虑、抑郁、急躁、愤怒、郁闷等,可能影响内分泌,进而引起甲减。

甲减临床有哪些表现?

1. 畏寒、乏力、怕冷代谢率下降,心跳缓慢等。
2. 表情呆滞,反应迟钝,动作缓慢;面色苍白或微黄,面容憔悴,体重减轻,畏寒少汗。
3. 皮肤干燥、粗糙,呈非凹陷性水肿;智力、理解力、记忆力下降。
4. 严重者可见情绪抑郁、记忆、木僵、痴呆等症状。

甲减能治愈吗?

引起甲减的原因有很多,如果是甲状腺切除术后或是手术后甲减等,通常被认为是需要终身治疗的,不可治愈,不能随意停药。

如果是由桥本甲状腺炎、药物副作用、碘缺乏等原因引起的甲减,在病因去除后,甲状腺功能有可能恢复正常。另外,也有少数桥本甲状腺炎患者可自发缓解的个案。

得了甲减后,我们该怎么办?

合理饮食:不吃油炸和胆固醇过高的食物,选择易消化的食物。

多食用蔬菜和水果,含膳食纤维的食物。

日常饮食中应注意食用含碘丰富的食物,如紫菜、海带等。

规律用药:用甲状腺制剂治疗时,应按医嘱规律用药,严禁断药停药及其副作用。

如出现异常症状,如心慌、失眠、兴奋、多汗等,应及时就医调整剂量或暂时停药。

定期监测:甲减的治疗需要长期用药,而药物剂量的调整,需根据激素的病情变化和身体反应来进行。

因此,定期复查可以及时发现并调整这些问题,保证治疗的效果。

夏季解暑,西瓜皮也是一味良药

谈及夏季解暑,不少人会想到解暑多汁的水果——西瓜。其实,西瓜还是一种常用的中药,其味甘、性寒,具有解暑清热、生津止渴、利尿等功效。中暑出现口渴、烦躁、尿少等症状,可以通过食用西瓜皮来进行辅助治疗。

同时,西瓜皮的药用价值也很高。西瓜皮,别名西瓜翠衣,其味甘、凉,功能清暑解热、止渴、利小便。主治暑热烦渴、小便短少、水肿、口开生疮等。且西瓜翠衣含糖少,有着丰富的纤维素,其利尿作用优于瓜瓤。

清代著名医学家王孟英任西瓜翠衣和西洋参为救药(针对主病或主证起主要治疗作用)的药物,创立了王氏清暑益气汤,以此清热解暑、益气养阴,用于暑热气阴。

现代临床扩大了其使用范围,还用于治疗消化不良、呼吸、循环、神经系统等方面的疾病,如夏季热、夏季哮喘、中暑合并多器官功能损害、小儿厌食症、慢性肾炎、下焦综合证等。

此外,众所周知的中成药西瓜霜,就是由西瓜皮和皮硝制而成。

在盛夏时节,将西瓜翠衣炒着吃、凉拌吃,或成西瓜皮绿豆汤,均可起到消暑的作用。

(左姿 邹菊英)

岳阳爱尔眼科医院成功为女孩摆脱倒睫困扰

“感觉眼睛变大了,也更有神了,没想到做完手术还有这样的意外收获!”10岁女孩(化名)在完成倒睫+内眦赘皮手术后,这一意外的“美丽蜕变”让妈妈惊喜连连。

据悉,孩子自小就有倒睫的习惯,长期看过来总觉得和别人有些不同,有点像斗鸡眼,近3年来,她眼睛发红并眼痒的症状越来越严重。

放假暑假,晨晨要在妈妈的带领下来到岳阳爱尔眼科医院,找到了眼科主任李江波。

经过仔细检查,李江波发现晨晨是典型的先天性内眦赘皮合并下睑内翻倒睫。

晨晨双眼下眼睑的睫毛,特别是靠近内眼角的地方,睫毛都是往上长的,紧贴角膜上。这些睫毛长期摩擦眼球,导致角膜损伤有异物感,经常眨眼、揉眼,比较严重的女孩内眦赘皮,这也导致了晨晨看起来像斗鸡眼。

在妈妈妈妈同意进行手术后,李江波重点晨晨的睑缘位置,改善睫毛方向,减少倒睫复发。同时,她还根据晨晨的面部轮廓形态,设计了适合她的眼角形状,并进行了细致的美容缝合。

手术取得了圆满成功,术后拆线时,晨晨的眼睛非常宽敞。

李江波表示,再过一段时间,如果恢复得好,夜夜可能会更加美化,甚至基本看不出痕迹。

什么是先天性内眦赘皮?

先天性内眦赘皮多与遗传、年龄、种族、生理解剖等先天性因素有关,多为双侧同时出现。

内眦赘皮患者内眼角的皮肤皱褶可呈现不同程度的高度和形态,多数患者仅局限于内眼角上睑,向下延伸至内眼角逐渐消失。

该病一般不影响眼部正常功能,但因为内眦角赘皮的存在,可使眼裂变短,双侧内眼角间距变短,鼻侧泪管暴露变少,对外眼刺激有一定影响,部分病情严重者,会被遮挡角膜视野,妨碍视觉功能。

什么是睑内翻倒睫?

睑内翻倒睫是指眼睑缘内卷,造成睫毛部分或全部倒向眼球。

倒睫长期摩擦眼球,角膜,可导致充血、血管增生,角膜浅层混浊,角膜上皮角化,严重者可引起角膜溃疡,严重影响视力。

李江波提醒,孩子一旦出现类似倒睫、揉眼、畏光、流泪、异物感、流泪等症状,建议尽早到院进行详细检查,如确诊为倒睫,要及时治疗,以免对孩子的眼睛、视力造成不可逆的伤害。

通讯员 方芳



湖南汨罗高新技术产业开发区(循环园区)污水处理厂项目 重大变动环境影响评价公众参与公示

现将《湖南汨罗高新技术产业开发区(循环园区)污水处理厂项目(以下简称“项目”)环境影响评价报告(征求意见稿)》项目重大变动环境影响评价公众参与征求意见稿,公示如下:

一、征求意见稿的范围
二、征求意见稿的范围公司,包括公民、法人或其他组织。
三、征求意见稿的征集地址
http://www.cnre.gov.cn/zt/2018/08/08/20180804_665230.html
四、征求意见稿的征集时间
自公告发布之日起至公告截止日

五、征求意见稿的征集方式
六、征求意见稿的征集时间
七、征求意见稿的征集地点
八、征求意见稿的征集方式
九、征求意见稿的征集时间
十、征求意见稿的征集地点

2024年7月8日

图4 报纸公示(7月8日)

安置点有了“爱心学堂”



正值暑假的平岩县实验小学来了一帮特殊的学员,他们是被安置在此的受灾群众的孩子。

华容县实验小学安置了1400余名受灾群众,这里许多孩子都是留守儿童,给孩子开辅导作业是个难题。7月8日8时不到,有几个小朋友就陆续来到实验小学的图书室,这是专门为他们开办的“爱心学堂”。

孩子们找到自己的位置,放好书包,拿出作业,开始做作业、复习功课;遇到孩子打困时,志愿者老师上前轻声解答,课堂氛围很融洽。

“我最喜欢来这里看书了,这里有好多漫画书。”“这里不仅有好多小伙伴做作业,还有老师辅导作业,我很喜欢过来学习。”彭妙菲,邵阳赫雅每天来“爱心学堂”报到。

“孩子们来这学习,老师好,我还会奖励零食。”华容县实验小学副校长介绍,为了丰富孩子们的文化生活,学校在安置点建起了“小课堂”,从8时到18时,免费向安置点孩子们开放,同时安排了十多名教师志愿者进行作业辅导服务,随时解决孩子们在学习上遇到的难题。

记者 赵青 李光堂 陈佳 王艺俊

岳阳民间联合救灾协调中心超200万元物资驰援华容

本报(记者 仇玉斌 实习生 文明 杨德兰)7月8日下午,华容团湖镇决堤,牵动着社会各界的心。面对突如其来的灾情,湖南民间联合救灾协调中心迅速响应,展开了一场与时间赛跑的援助行动。

当晚,该中心负责人张郁紧急调度刘益慧水、岳阳楼区袁志松、刘翠霞行天下等多家公益组织,会同华容县政协、蓝天救援队、第一时间赶赴华容县各受灾群众安置点,他们深入一线,了解受灾群众的实际需求,并及时将情况上报至该协调中心,非营利基金会的援助物资。

7月6日,省协调中心负责人傅强、中心主任喻跃赴华容,迅速在华容县职业中专成立了前线指挥部,全面统筹救灾工作。在他们的指挥下,物资调配、物流运输、数据统计、灾情核对及救灾发放等工作有条不紊地展开。

当天下午,来自中国乡村发展基金会、壹基金、爱德基金会、加德基金会等公益基金会的援助物资相继抵达,为灾区人民送去急需的“人道救援应急包”,饮用水、夏凉被、自热米饭、方便面及可口可乐等食品饮料等生活必需品,总价值超200万元。

自7月7日起,在华容县委政府的指导下,湖南民间联合救灾协调中心及其休休机构携手各基金会、长沙群英会救灾专员,在华容县职业中专、华容县实验小学、状元湖实验学校及团湖村等多个受灾群众安置点,有序开展物资发放工作,确保每一份物资都能准确无误地送到最需要的人手中。

喻跃红表示,湖南岳阳民间联合救灾协调中心将继续根据华容县受灾群众的实际需求,科学合理地调配救灾物资,全力配合华容县委县政府做好灾后救援工作。

“一湖不分南北,都是兄弟” 湖北“兄弟”陈小猛向华容捐款10万元

本报(记者 罗敏)“一湖不分南北,都是兄弟,帮忙是应该的。”7月8日,来自湖北孝感的小猛捐赠10万元支援华容灾区,感恩湖南人民曾经对湖北人民的帮助。

远在深圳工作的陈小猛通过电话告诉记者,2020年,湖北抗击新冠肺炎疫情形势严峻,令人揪心。湖南先后派出多批医疗队支援湖北抗疫情前线,彰显了湖湘情深的真性情。

当时,陈小猛正在广东工作,远在老家孝感的父母先后感染了新冠肺炎,在附近黄冈市英山县人民医院治疗,千恩之外的他非常担心却有心无力。而参与英山县人民医院新冠肺炎救治工作的正是湖南

省对口支援黄冈医疗队。短短半个月,英山县人民医院出院确诊患者全部出院,该县成为黄冈市首个在院新冠肺炎确诊患者全部出院的县。

一方有难,八方支援,“华容遭遇一场突如其来灾难,理想代表父母对湖南人民的政治表达感谢,和‘家人们’一起共渡难关。”陈小猛说,他一直关注着华容县团湖镇决堤一线抗洪救灾情况,由于不能到现场出力,希望通过其他方式帮点忙。现已委托在华容参与救援的战友向华容人民捐款10万元。同时,他还向客户讲述了华容县目前的灾情,希望大家为当地多争取一些帮助,目前有帮助意愿者。

岳阳楼区为平江人民重建家园“添砖加瓦”



本报(记者 陈露)面对近期洞庭湖水位上涨,岳阳楼区已组织大量人员开展远途抢险。7月4日,岳阳楼区市场监管局联合岳阳县非公综合党委,慰问岳阳县防汛一线的工作人员,并方正在经历受灾重建的平江县人民筹集了饮用水、方便面、水果、大米等物资,价值4万余元。

湖南石化捐赠物资保应急

本报(通讯员 李夏敏 摄影 记者 李兰英)7月7日,湖南石化捐赠物资运输车90余公里,前往华容县慈善总会的救灾物资接收点,为团湖镇抢险救灾现场的应急救援人员及受灾群众送去大米100袋、粮油100瓶、方便面400箱、矿泉水400箱,价值3648余元。当天,湖南石化还会同湖南石油、为团湖镇抢险救灾现场捐赠“绿色通道”,紧急直送燃油30吨,为大堤决口封堵作业提供油料。

防汛抗灾,蓉颜生物一直在路上



本报(记者 罗敏)7月7日下午,湖南蓉颜生物科技有限公司负责人以及公司代表到岳阳县石湖堤堤防抢险指挥部开展防汛慰问活动,为防汛一线的工作人员捐赠矿泉水、方便面、饮料、驱蚊药共计5万元物资,彰显了新时代企业的责任与担当。

据了解,湖南蓉颜生物科技有限公司此次在岳阳县

发放物资,是继在平江县、岳阳市后开展的第三批爱心捐赠活动。目前,该公司正抓紧时间筹备备水粮种子、消毒用品、食用油、大米等物资,助力华容县团湖镇灾后重建工作。

“我们想为抗洪救灾贡献一份力量,能够为一线人员送去温暖,共同守护我们的美好家园。”湖南蓉颜生物科技有限公司

湖南汨罗高新技术产业开发区(循环园区)污水处理厂项目重大变动环境影响评价公众参与公示

项目“湖南汨罗高新技术产业开发区(循环园区)污水处理厂项目重大变动”有关环境影响评价事宜进行公示,公示内容如下:

- 一、环境影响评价书征求意见稿及首版环评报告书的公示链接: https://open.tiandun.com/11312711326_4977908046,提取码:cmz
- 二、征求意见稿的公示事项: 受理可影响的公众范围,包括公民、法人或其他组织。
- 三、公示意见的公示网络链接: http://www.hn.gov.cn/jsgj/21181xq/201810/201810201101021_66329.html
- 四、公示提出意见的方式和途径: 公众可通过电话、信函、电子邮件等形式反馈意见,也可向建设单位的联系人当面反馈意见。

联系人: 周志(联系电话: 18216366135) 项目地址: 岳阳市汨罗市文雁滩金雁污水处理厂二期,岳阳大道南侧。

五、公示期间意见的起止时间: 2024年7月5日至7月10日。

湖南蓉颜生物科技有限公司 2024年7月9日

图5 报纸公示(7月9日)

截止至 2024 年 7 月 18 日，建设单位及评价单位未收到反映与建设项目环境影响有关的意见和建议公众意见表。

(3) 报批前公示

建设单位在环境影响报告书报批前，于 2024 年 7 月 23 日在“汨罗在线”城市论坛网站上进行了报批前公示，公开了项目环评报告书及公参说明手册。



图 6 报批前公示

1.3 公众参与结论

本次公众参与严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日施行）实行，以现场张贴、当地网站、

当地报纸等多形式多媒体公示本项目信息，截止至 2024 年 7 月 24 日，建设单位及评价单位未收到反映与建设项目环境影响有关的意见和建议公众意见表。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《湖南汨罗高新技术产业开发区（循环园区）污水处理厂项目重大变动环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明，公示期间未收到反对意见及其他意见。

我单位承诺，本次提交的《湖南汨罗高新技术产业开发区（循环园区）污水处理厂项目重大变动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汨罗经发水务有限公司承担全部责任。

承诺单位：汨罗经发水务有限公司

承诺时间：2024年7月24日

