

岳阳市东洞庭湖高山望区域长江江豚栖息地
生态保护修复项目环境影响报告书

环境影响评价公众参与
说明报告



目 录

1、概述	1
2、首次环境影响评价信息公开情况	2
3、征求意见稿公示情况	4
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	10
7、其他	12
8、诚信承诺	12

1、概述

近年来随着人类活动剧增及其所产生的影响导致长江江豚生境恶化、饵料资源短缺。尤其是以三峡为主的水库运行影响了洞庭湖流域内湖泊的出入湖径流，近几年洞庭湖水位屡破历史最低水位。水位的下降，导致枯水期洞庭湖湖区水位进一步降低，水域面积缩小，航运密度增加等原因，进一步加剧了人类活动与江豚接触的密度，放大了各种人类活动的威胁程度；由于食物供应不足，迫使长江江豚进入更危险、更容易搁浅的水域寻求食物；同时船只的噪音对长江江豚的导航系统进行干扰，导致它们误入浅水区；由于枯水期长江江豚活动范围减少，导致部分江豚只能向航道迁移，增加了长江江豚被船只螺旋桨打死打伤的可能性。这些原因增加了长江江豚搁浅的风险，对长江江豚的保护工作造成了极大的威胁。

为避免长江江豚重蹈白鱀豚功能性灭绝的覆辙，恢复枯水期东洞庭湖高山望区域长江江豚栖息地生境，岳阳市洞庭湖江豚保护中心拟实施“岳阳市东洞庭湖高山望区域长江江豚栖息地生态保护修复项目”。

我单位（岳阳市洞庭湖江豚保护中心）是本次公众参与的实施主体。评价单位（岳阳达峰环保科技有限公司）是本次公众参与的配合单位。我单位负责牵头实施公众参与、公示工程与环境影响评价信息、走访调查等相关工作。评价单位负责对项目区及周围区域环境状况进行调查，分析项目建设带来的影响，研究并提出相应的环境保护措施，将相关内容反馈在环境影响评价公开信息、调查问卷内容以及环境影响报告表中。调查的个人主要包括受项目直接或间接影响的当地居民。

2025年5月19日，我单位正式委托岳阳达峰环保科技有限公司进行本项目的环境影响评价工作。2025年5月20日，我单位在全国环保信息公示网进行了环境影响评价第一次公示。评价单位随后组织技术人员进行细致的现场调查，收集了历史、现状资料；在现场调查的基础上，判断并确定了项目区的环境敏感对象，并对项目施工与运行产生的影响进行预测、评价；根据环境影响预测，分别针对项目建设与运行产生的影响提出了环境保护对策措施。2025年7月2日，

我单位在环保信息公示网上进行了环境影响评价第二次网上公示，同时在 2025 年 7 月 3~4 日连续进行了两期报纸公示。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第九条要求建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台）公开相应信息。

2025 年 5 月 19 日委托环评单位开展环境影响评价工作，2025 年 5 月 20 日在全国环保信息公示网对本项目进行了第一次公示，因此符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）提出的相关要求。

公示内容包括：

- (1) 建设项目概况（包括名称、选址、建设内容等基本情况）；
- (2) 建设单位名称和联系方式；
- (3) 承担环评工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；
- (4) 公众意见表的网络链接；
- (5) 提交公众意见表的方式和途径；

2.2 公开方式

于 2025 年 5 月 20 日在环保信息公示网进行了第一次网络公示，公示网址为：
<https://www.huanbao58.com/detail.php?itemid=3733>，公示截图如下：

环保信息公示网

首页 公示 通知 环评受理网址导航 环保网址导航 下载专区 个人中心

重要通知（第一次使用必看）若登录不上可按F5刷新一下网页，或可登录了或换个浏览器试试。若公示不成功，可能是标题字数过多导致。

请输入关键词查找 搜索 退出登录 我要公示

区域：请选择

全部	节能公示	环评公示	竣工及调试公示	竣工环保验收公示
水保公示	清洁生产公示	登记公示	土壤污染防治公示	企业环境信息公示
项目				日期
山东海霖家居有限公司海智慧家具智造项目环评报告批前公示				2025-06-18
中海信鲁南CP02-0101-6003地块综合利用系统工程				2025-06-18
山东创新精密科技有限公司轻质高强铝合金材料生产装备及环保设施升级改造节能降碳示范项目环境影响报告书报批前公示				2025-06-18
玉门市城镇生活垃圾收集转运及无害化处置项目(甘肃省玉门市老市区垃圾填埋场建设项目)				2025-06-18
安徽立德汽车部件有限公司年产800万件汽车内外饰件项目(二期)环境影响评价第三次公示				2025-06-16
慈溪动物医院(北京)有限公司项目环境影响报告表公示				2025-06-10
共青城市垃圾分类处置及配套设施建设项目建设项目环境影响评价报批前公示				2025-06-09
广东新都记食品有限公司速冻食品生产项目环评报告公示				2025-06-05
山东创新精密科技有限公司轻质高强铝合金材料生产装备及环保设施升级改造节能降碳示范项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示				2025-06-04
山东海霖家居有限公司海智慧家具智造项目环境影响评价公众参与第二次公示				2025-06-03
山东省博兴县华冶新型材料有限公司年产36万吨热镀锌镁钢板及36万吨热镀锌镁硅钢板项目环境影响报告书报批前公示				2025-05-31
山东荣生创新发展有限公司年产64万吨出口型高性能耐蚀性新材料项目环境影响报告书报批前公示				2025-05-29
贝益健骨填充材料生产线建设项目环境影响报告表公示				2025-05-27
安徽立德汽车部件有限公司年产800万件汽车内外饰件项目(二期)环境影响评价第二次公示(征求意见稿公示)				2025-05-26
青岛哈宣环保资源有限公司工程轮胎翻新项目环评报告征求意见稿				2025-05-23
玉门市城镇生活垃圾收集转运及无害化处置项目(甘肃省玉门市老市区垃圾填埋场建设项目)				2025-05-23
邦弗特新材料股份有限公司改扩建项目第二次公示				2025-05-23
长沙航特电子科技有限公司LED屏电源及新能源开关电源搬迁项目环境影响报告表				2025-05-23
倍速新材料扩建检测实验室及硅基材料研发项目全本公示				2025-05-22
岳阳市东洞庭湖高山望区域长江江豚栖息地生态保护修复项目环境影响评价第一次公示				2025-05-20

常用环保平台网址导航

全国排污许可平台 全国环评登记表备案系统 环境影响评价信用平台 环境统计系统平台 建工环保自主验收备案公示平台 全国环境应急预案备案系统 全国环评技术评估服务咨询服务平台 山东省投资项目在线审批监管平台 山东省固体废物平台 山东企业环境信息依法披露网站 在线监控6.0平台 污染物排放监测信息共享系统4.2平台

关注公众号，可手机端一键公示

关于我们

信息公示网

首页 公示 通知 环评受理网址导航 环保网址导航 下载专区 个人中心

若登录不上可按F5刷新一下网页，就可登录了或换个浏览器试试。若公示不成功，可能是标题字数过多导致

公示详情	
类型	环评公示
标题	岳阳市东洞庭湖高山望区域长江江豚栖息地生态保护修复项目环境影响评价第一次公示
公示日期	2025-05-20
<p>一、建设项目建设名称及概况 建设项目建设名称：岳阳市东洞庭湖高山望区域长江江豚栖息地生态保护修复项目环境影响报告书 建设单位：岳阳市洞庭湖江豚保护中心 建设性质：新建 建设地点：岳阳市东洞庭湖高山望区域 建设内容：对高山望区域（湘江航道以西）对洲滩、湖荡、沟壑进行生态保护修复，清淤范围共计约362公顷，清淤疏浚量588万m³。同时安装浮标、宣传标牌、渔业生态检测（定期监测水质、渔业资源及底栖生物等）、保豚驱豚措施（配备驱豚仪等）、豚类救护应急措施（救护所需药品及运输工具等）、项目监管及应急救护船。</p> <p>二、建设单位名称和联系方式 建设单位：岳阳市洞庭湖江豚保护中心 联系人：胡强 联系电话：13875009272</p> <p>三、承担环评工作的环境影响评价机构的名称和联系方式 环境影响评价机构名称：岳阳达峰环保科技有限公司 联系人：冯工 联系电话：15173072553 E-mail：1376380857@qq.com</p> <p>四、公众意见表的网络链接 http://www.mee.gov.cn/xrzk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html</p> <p>五、提交公众意见表的方式和途径 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的意见。公众可以通过电话、传真、电子邮件、普通邮件的方式以及直接向建设单位和环评单位提交意见。</p> <p>岳阳市洞庭湖江豚保护中心</p>	
附件列表	

退出登录 我要公示

常用环保平台网址导航

全国排污许可平台
全国环评登记表备案系统
环境影响评价信用平台
环境统计系统平台
竣工环保自主验收备案公示平台
全国环境应急预案电子备案系统
全国环评技术评估服务咨询服务平台
山东省投资项目在线审批监管平台
山东省固体废物平台
山东企业环境信息依法披露网站
在线监控6.0平台
污染源源监测信息共享系统4.2平台

关注公众号，可手机端一键公示

图1 本项目环境影响评价第一次网络公示截图

3、征求意见稿公示情况

3.1 第二次网络公示

在项目环境影响报告书初步完成阶段，于2025年7月2日在环保信息公示网进行了第二次网络公示（即征求意见稿网络公示），公示网址为：
<https://www.huanbao58.com/detail.php?itemid=3961>，公示内容包括：

- (1) 项目概况；
- (2) 建设单位名称和联系方式；
- (3) 承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；
- (4) 征求意见稿文本网络链接；
- (5) 征求意见的公众范围和主要事项；
- (6) 公众意见表的网络链接；
- (7) 公众提出意见的方式和途径；
- (8) 公示时间

信息公示网

若登录不上可按F5刷新一下网页，就可登录了或换个浏览器试试。若公示不成功，可能是标题字数过多导致。

请输入关键词查找

区域
请选择
搜索
我要公示

全部
环评公示
竣工及调试公示
竣工环保验收公示

水保公示
清洁生产公示
稳评公示
土壤污染调查公示
企业环境信息公示

项目
日期

□ 小港码头（海保中心区域）规范提升项目环境影响评价公众参与第二次信息公示	2025-08-15
□ 聚一迈尔（山东）医学科技有限公司再生型植入性离制医疗器械扩能项目第二次公示	2025-08-11
□ 氢燃料发动机系统及电堆生产基地和研发中心项目（一期）全本公示	2025-08-07
□ 梅河口市和美养殖智慧农场肉鸡养殖项目第二次公示	2025-08-05
□ 中农瑞华（甘肃）药业有限公司6000万t/a-2-亚甲基-4-氯基丁酮、6000万t/a-2-氯-5-氯甲基吡啶生产技改扩能项目	2025-08-04
□ 博乐市灾害性天气监测及人工影响天气能力提升建设项目 公众参与第二次公示	2025-08-04
□ 玉门市城镇生活垃圾收集转运及无害化处置项目(甘肃省玉门市老市区垃圾填埋场建设项目)	2025-07-31
□ 金华铁路枢纽扩能改造工程涉及500KV双江5461线 龙江5462线161#-162#段迁改工程建设项目环境影响报告表批前公示	2025-07-31
□ 中国石化集团胜利石油勘探有限公司胜利发电厂 胜利电厂1×35万千瓦热电联产项目环境影响报告书批前公示	2025-07-31
□ 年生产高热全质瓦20万m ³ 项目环境影响报告表公示	2025-07-25
□ 华峰信息公开	2025-07-24
□ 小港码头（海保中心区域）规范提升项目环境影响评价公众参与第一次信息公示	2025-07-21
□ 安徽朗升塑业有限责任公司 年产180万吨HDPE管项目环境影响评价全本公示	2025-07-14
□ 内乡县桃溪镇生活垃圾处理场飞灰填埋项目	2025-07-14
□ 钛镁智能制造项目聚集区规划环境影响评价第二次公示	2025-07-10
□ 榆阳东海油脂码头建设工程环境影响报告书批前公示	2025-07-10
□ 湖南赛利诺医学生物科技有限公司新建环氧14C呼吸试验药盒技术利用项目环境影响报告表批前公示	2025-07-07
□ 岳阳市东洞庭湖高山望区域长江江豚栖息地生态保护修复项目第二次公示	2025-07-02
□ 山东盈世润泰再生资源利用有限公司山东盈世润泰年回收2万辆报废汽车拆解项目（一期）竣工环境保护监测报告表	2025-06-20
□ 山东海霞家纺有限公司海智慧家居智造项目环评报批公示	2025-06-18

常用环保平台网址导航
全国排污许可证平台
全国环评登记表备案系统
环境影响评价信用平台
环境统计系统平台
竣工环保自主验收备案公示平台
全国环境应急预案电子备案系统
全国环评技术评估服务咨询服务平台
山东省投资项目在线审批监管平台
山东省固体废物平台
山东企业环境信誉依法披露网站
在线监控6.0平台
污染隐患监测信息共享系统4.2平台



关于我们

关于我们

1
2
3
4
5
6
...
29

信息公示网

首页 公示 通知 环评受理网址导航 环保网址导航 下载专区 个人中心

若登录不上可按F5刷新一下网页，就可登录了或换个浏览器试试。若公示不成功，可能是标题字数过多导致

公示详情	
类型	环评公示
标题	岳阳市东洞庭湖高山望区域长江江豚栖息地生态保护修复项目第二次公示
公示日期	2025-07-02
<p>岳阳市东洞庭湖高山望区域长江江豚栖息地生态保护修复项目环境影响评价公众参与第二次公示 为推进和规范环境影响评价活动中公众参与，根据《中华人民共和国环境保护法》和《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第35号）等法律法规有关公开环境信息和强化社会监督的规定，特发布本公示，征求意见公众意见，现对该项目情况公示如下：</p> <p>一、项目概况 项目名称：岳阳市东洞庭湖高山望区域长江江豚栖息地生态保护修复项目环境影响报告书 建设单位：岳阳市洞庭湖江豚保护中心 建设性质：新建 建设地点：岳阳市东洞庭湖高山望区域。 建设规模：对高山望区域（湘江航道以西）对洲滩、湖荡、沟壑进行生态保护修复，清淤范围共计362公顷，清淤疏浚量588万m³。同时安装浮标、宣传标牌、渔业生态检测（定期监测水质、渔业资源及底栖生物等）、保豚驱豚措施（配备豚豚仪等）、豚类救护应急措施（救护所需药品及运输工具等）、项目监管及应急救护船。</p> <p>二、项目建设单位名称和联系方式 建设单位：岳阳市洞庭湖江豚保护中心 建设项目单位地址：岳阳市湖滨大道金星路 联系人：胡强 联系电话：13575009272</p> <p>三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式 报告编制单位名称：岳阳达峰环保科技有限公司 地址：岳阳经济技术开发区巴陵东路476号（君临·国际新城1、2栋1622室） 联系人：冯工 电话（传真）：15173072553 邮箱：1376380857@qq.com</p> <p>四、征求公众意见的方式和途径 链接：https://pan.baidu.com/s/1lqRtfN8zbBs50NwX29qlzg?pwd=stcr 提取码：stcr 如需查阅纸质报告书请与建设单位或环评单位联系。</p> <p>五、征求意见的公众范围和主要事项 征求意见的公众范围主要是项目附近的居民，主要事项包括您对该项目环保方面有何种建议和要求等。</p> <p>六、公众意见表的网络链接 http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_065329.html</p> <p>七、公众提出意见的方式和途径 公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话、信函或者面谈等形式对该项目环保方面提出意见和建议。</p> <p>八、公示时间 本次公示时间为自公示之日（2025年7月2日）起10个工作日。</p> <p>岳阳市洞庭湖江豚保护中心 2025年7月3日</p>	

退出登录 我要公示

常用环保平台网址导航

全国排污许可平台
全国环评登记表备案系统
环境影响评价信用平台
环境统计系统平台
竣工环保自主验收备案公示平台
全国环境应急预案电子备案系统
全国环评技术评估服务咨询服务平台
山东省投资项目在线审批监管平台
山东省固体废物平台
山东企业环境信息依法披露网站
在线监控6.0平台
污染源监测信息共享系统4.2平台

关注公众号，可手机端一键公示



污染源监测信息共享系统4.2平台

关注公众号，可手机端一键公示



关于我们

关于我们

图 2 本项目环境影响评价第二次网络公示（征求意见稿）截图

3.2 登报公示

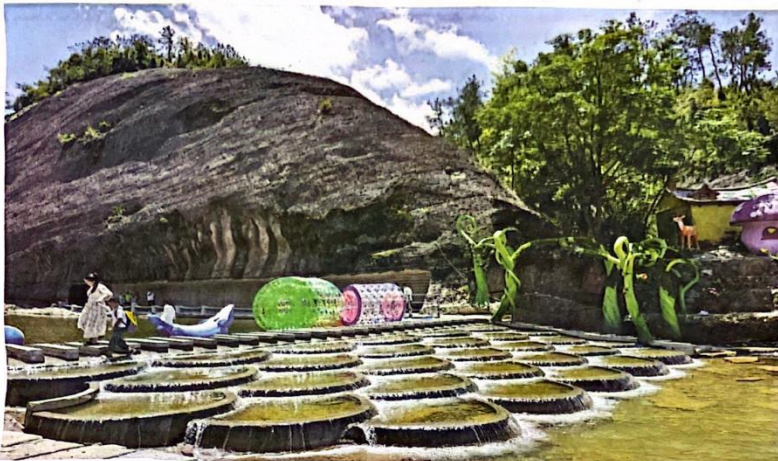
本项目编制完成初稿后在进行网络公示的同时，同步进行登报公示，刊登报纸为岳阳晚报（国内统一刊号 CN43-0067），报纸公示期限为2025年7月3日~4日，登报日期为2025年7月3日（见岳阳晚报第5709期）、2025年7月4日（见岳阳晚报第5710期），登报截图如下：

2025/07/03
乙巳年六月初九
星期四

今日共8版
总第5709期
国内统一连续出版物号:CN 43-0067
邮发代号:41-135
主管、主办:岳阳日报社
社长:任育志 总编辑:李峰波

岳阳晚报

新闻热线:0730-8222119
投稿邮箱:yueyangwanbao@126.com
发行热线:13975000555
发行方式:文邮 自主
广告热线:18673003022
法律顾问:胡英刚 13975019512
天津东方(岳阳)律师事务所
年订价:396元 零售:2元



临湘大石坳“凉”出圈 试营业喊你花式“躲烤”啦!

部、脚部、臀部等部位。
夏季。

带娃出行警惕这些乘车安全盲区

乘车时,家长们除了给孩子配备安全座椅外,还有什么应该注意的?下面,我们就来谈一谈那些容易被家长忽略的乘车安全盲区。

1. 夏季高温车内成“蒸笼”。盛夏时节,气温逐渐升高,在烈日暴晒下的汽车内,温度更是高得可怕,如果不小心将孩子单独留在车内,很容易造成可怕后果。有关机构曾做过测试,在26.7℃的气温下阳光直射车辆,车内温度10分钟就能达到37.2℃,20分钟后就能超过40℃,1小时后则会升高至50.6℃。所以,家长千万别觉得紧锁门窗,自己下车去办事对孩子而言是安全的,最好还是带上孩子一起。

2. 儿童乘车穿衣也有讲究,儿童穿着太光滑的衣物坐车也危险。有儿童安全座椅的碰撞测试视频显示,穿着光滑面料衣物的儿童假人,在生强烈的撞击后,由于衣服面料过于光滑的原因,导致儿童从衣服中滑落出来。因为这类衣服会导致在紧急情况的冲击下,安全带不能完全勒紧身体,容易滑动,此时更加紧绷的安全带就可能勒伤身体或脏器。所以,应尽量给孩子穿着有摩擦力的衣物。

3. 合理使用后门儿童安全锁。后门儿童安全锁在绝大多数车型中均有配备,通常在后门锁扣下方会有显著标志,但被很多车主忽略了。

如果车辆还没停稳,坐在后排的孩子就迫不及待地开门下车,要么会刮到行人,要么会被还未停稳的车辆带倒,十分危险。甚至一些调皮的孩子在车辆行驶过程中玩后门拉手,这更加危险。一旦后门被拉开,后果不堪设想。这时,后门儿童安全锁就起到了很好的保护作用。

(第五平)

岳阳市东洞庭湖高山望区域长江江豚栖息地生态保护修复项目环境影响评价信息公示

根据生态环境部令第35号等有关要求,对正在开展的岳阳市东洞庭湖高山望区域长江江豚栖息地生态保护修复项目环境影响评价进行公示。

(一)环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径:

1. 网络链接:<https://pan.baidu.com/s/1IqKdfN8zbE50NwX29qgipw&pwd=src>
2. 纸质报告书获取方式和途径:至岳阳市洞庭湖江豚保护中心索取。

(二)征求意见的公众范围:

(三)公众意见表的网络链接:
http://www.mee.gov.cn/xggk/2018/xggk/xggk01/201810/20181024_665329.html

(四)公众提出意见的方式和途径:

1. 可发送邮箱:1376308057@qq.com
2. 可送至项目实施单位:岳阳市洞庭湖江豚保护中心。

(五)公众提出意见的起止时间:
本次公示时间为自公告之日起10个工作日。



湖南毕业生
专属“福利”已“就位”
多项政策
助你节省上万元

A4

自然与音浪齐飞
森林共星光一色
“鱼跃龙门·唱响江湖”
2025毕业季
音乐时光周明日开唱



图3 本项目环境影响评价信息登报公示截图 (2025-7-3)

明显了,别人总说不好看,这可咋办呀?”近日,在岳阳爱尔眼科医院综合眼病科门诊,一位满脸焦虑的妈妈牵着孩子冲进诊室,声音里满是担忧。

副主任医师黄艾姣仔细观察着孩子的眼睛:黑眼珠明显靠近内眼角,内眼角处眼白几乎消失,乍一看,确实和大家印象中的“斗鸡眼”(内斜视)如出一辙。但经过详细检查,真相令人意外:孩子并非内斜视,而是内眦赘皮在“作祟”。

内眦赘皮,也被称为“蒙古褶”,这一眼部特征在东方人群中十分常见。它是内眦角前方的半月形皮肤皱襞,像一层天然的“窗帘”,会遮挡部分眼白,从外观上看就好像内斜视。而真正的内斜视,是眼球肌肉功能失调,导致黑眼珠向内偏移,不仅影响美观,还可能引发视功能障碍和弱视。

内眦赘皮和内斜视如何区分?黄艾姣介绍,有个简单的判断方法:部分内眦赘皮会随着孩子成长而自动消失。随着鼻梁逐渐发育隆起,赘皮会被

出现歪头视物、眯眼等代偿动作,严重影响视觉发育和生活质量。

内眦赘皮多为先天发育形成,亚洲儿童尤为常见,且常为双侧对称出现。其皱褶通常起于上睑,呈新月状环绕内眼角至下睑,少

数会从下睑向上延伸。

家长可以试试这个小实验:轻轻捏起孩子鼻梁处的皮肤,内眦赘皮就会暂时“隐身”,这也是它与内斜视的重要鉴别点。不过需要注意,内眦赘皮可能合并上睑下垂、睑裂狭小等眼部问题,少数孩子还会出现泪阜发育不全。

面对内眦赘皮,家长不必过度焦虑,多数情况下其无需特殊治疗。但如

果出现倒睫刺激眼球、影

响视力发育或反复引发炎症等情况,就需要及时就医,由专业医生评估是否

需要通过手术矫正。

孩子的眼睛是观察世

界的窗口,当发现眼部异

常时,及时咨询专业医

生,才能避免因误判而耽

误治疗。

岳阳晚报全媒体记者 罗凯

通讯员 余倩

2025/07/04
乙巳年六月初十
星期五

今日共8版
总第5710期
国内统一连续出版物号:CN 43-0067
邮发代号:41-135
主管、主办:岳阳日报社
社长:任言志 总编辑:李峰波

岳阳晚报

新闻热线:0730-8222119
投稿邮箱:yynewswb@126.com
发行热线:13975000555
发行方式:文邮 自主
广告热线:18673003022
法律顾问:胡英刚 13975019512
天津东方(岳阳)律师事务所
年订价:396元 零售:2元



被打能还手吗?未成年人违法咋处理? 治安管理处罚法“大修”,这些修订最引人关注

A7

2025岳阳洞庭渔火季湖畔音乐节 青春派对特别专场今日火热开启 多个知名音乐团体将带来别样的惊喜



暑期校外培训 注意“避坑” 岳阳楼区教育局发布告家长书

岳阳晚报7月3日讯(全媒体记者 黄诚成 方芳)为引导家长科学规划孩子暑期生活,保障青少年合法权益,岳阳楼区教育局7月3日发布《2025年暑期校外培训告家长书》,从理性看待培训、合规机构选择、资金安全保障等多方面作出温馨提示。假期是孩子调整身心、发展兴趣的黄金期,建议家长尊重孩子特质,遵循教育规律培养其自主学习能力,避免盲目跟风报班。要让孩

墙面凹凸不平,业主也担心该墙有安全隐患。 影响房屋整体结构安全。 初步了解情况后,帮办记者跟随金鹗山社区相关负责人来到现场。在该小区停车场进出口一侧,墙面开了一扇长宽约一米的涵洞门,两扇门分别位于车禁栏杆的两侧。进入该空间,里面已经进行了装修,还建了厕所。 “我们为了协调好这件事,街道、社区都

和困扰。该业主表示,若不允许其这样做,就要求退款。

上述负责人表示,社区工作人员已要求物业先安抚各方情绪,后续将继续组织开发商、物业、业主进行协商,力争妥善地解决该问题。

岳阳晚报全媒体帮办记者 陈星

费用未达到起付线 医保无法共济支付

岳阳晚报7月2日讯(全媒体记者 陈星)《医疗保障基金使用监督管理条例》(国务院令第735号)于2021年5月1日起施行。近日,市民付女士致电12345政务服务便民号第十一条规定:个人账户使用范围;支付热线求助,称其缴纳了岳阳县的职工医保,参保人员在定点医疗机构或定点零售药店发生的政策范围内自付费用;第十二条规定:个人账户不得用于公共卫生费用、体育法使用医保共济支付小孩的住院费。对此,健身或养生保健消费等不属于基本医疗保险保障范围的支出。

因当事人小孩住院费用未达到起付线,系统无法区分基本医疗可报销费用和自付费用,故造成无法共济支付。事后,该局工作人员联系当事人解释原因,当事人表示理解。

岳阳市东洞庭湖高山望区域长江江豚栖息地生态保护修复项目环境影响评价公示

根据生态环境部令第35号等有关要求,对正在开展的岳阳市东洞庭湖高山望区域长江江豚栖息地生态保护修复项目环境影响评价进行公示。

(一)环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径
1. 网络链接:<http://pan.baidu.com/s/1lqKtN8zbEx50NwX29jqbgf?pwd=acr> 访问密码: acr
2. 纸质报告获取方式和途径:至岳阳市洞庭湖江豚保护中心索取。
(二)征求意见的公众范围

本次环境影响评价范围及周边的公民、法人和其他组织。
(三)公众意见表的网络链接
http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk01/201810/20181024_665329.html
(四)公众提出意见的方式和途径
1. 可发至邮箱:1376380857@qq.com。
2. 可送至项目实施单位:岳阳市洞庭湖江豚保护中心。
(五)公众提出意见的起止时间
本次公示时间为自公示之日起10个工作日。

涵洞爆管急抢修 当日恢复供水保民生

岳阳晚报7月2日讯(全媒体记者 陈星)近日,有市民通过12345政务服务便民热线反映,临湘市五里牌街道芳草桥涵洞旁,存在清水外溢的问题。临湘市住房和城乡建设局迅速行动,组织自来水公司专业抢修队第一时间赶赴现场处置,并于当日下午3点成功修复,恢复正常供水,保障了周边居民用水需求。

接到居民工单后,抢修队经现场勘查,确认溢水原因为该处地下供水管道爆裂。五里牌街道属老城区,供水管网因修建年代较早、材质老化,加之长期运行、地下水侵蚀及外力影响,部分管道锈蚀严重,存在漏水、阻水甚至爆管风险。此次爆管即由管网老化问题引发。

查明原因后,抢修队员立即在涵洞下方漏点上方实施破路作业。他们克服作业空间受限等困难,精准定位漏点,高效完成受损管道的修复工作。

此次快速有效的抢修,不仅及时解决了影响居民生活的用水问题,也避免了水资源持续浪费和次生安全隐患。

“发现漏水后很快就有来人处理,下午就来了,速度真快!”周边居民对抢修效率表示肯定。

临湘市住建局相关负责人表示,后续,该局将持续关注城区老旧管网运行状况,加强巡查维护,提升应急抢修能力,确保供水安全稳定。

图4 本项目环境影响评价信息登报公示截图(2025-7-4)

3.3 现场公示

本项目编制完成初稿后在进行网络公示、登报公示的同时，同步进行现场公示，我公司在项目所在地附近张贴公告，公示本项目建设相关信息等，公示期限为 2025 年 7 月 2 日~16 日。



图 5 现场张贴公示照片

4、其他公众参与情况

本次公众参与仅采取信息网上公示的形式。

5、公众意见处理情况

本项目环境影响评价信息公示期间，未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。

6、报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

项目报批前，于 2025 年月 8 日 30 日在网络“环保信息公示网”进行了环境影响报告全文和公参说明报告进行报批前公示，公示内容等符合《办法》要求，此次公开的未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本。

6.2 公开方式

本次报批前公示选用公众熟知全国环保信息公示网进行公示，具体信息如下：

公示时间：2025 年 8 月 30 日

公示网址：<https://www.huanbao58.com/detail.php?itemid=4090>

公示截图：

信息公示网

首页 公示 通知 环评受理网址导航 环保网址导航 下载专区 个人中心

百度搜索“环保公示网”第一个本站

请输入关键词查找

区域 请选择 搜索

环评公示

全部	节能公示	环评公示	竣工及调试公示	竣工环保验收公示
水保公示	清洁生产公示	稳评公示	土壤污染调查公示	企业环境信息公示
项目	日期			
金昌市中瑞矿业有限责任公司一般固废处置堆场项目	2025-09-16			
和林格尔县盛乐园区丰华生物质热电有限公司贮灰场扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示	2025-09-16			
竹岔岛码头工程环境影响报告书报批前公示	2025-09-15			
长沙贵得科技有限公司年产60吨纳米银粉建设项目环境影响报告书及公众参与说明报批前公示	2025-09-11			
甘肃春泥化工有限公司年产1500吨氯代吡咯精生产线建设项目环境影响评价征求意见稿公示	2025-09-08			
国能吉林双辽800MW风电项目环境影响评价二次公示	2025-09-05			
邦弗特新材料股份有限公司改扩建项目报批前公示	2025-09-04			
北京优科宠乐动物医院有限公司项目环境影响报告表公示	2025-09-04			
贝益健骨填充材料生产线建设项目环境影响报告表公示	2025-09-01			
鄂州市葛店国家经开区泛半导体产业项目（东区、西区）环境影响评价报告书及公众参与说明报批前公示	2025-09-01			
岳阳市东洞庭湖高山望区域长江江豚栖息地生态保护修复项目环境影响报告书报批前公示	2025-08-30			
小港码头（海保中心区域）规范提升项目环境影响评价公众参与第二次信息公示	2025-08-30			

退出登录 我要公示

常用环保平台网址导航

全国排污许可平台 全国环评登记表备案系统 环境影响评价信用平台 环境统计系统平台 竣工环保自主验收备案公示平台 全国环境应急预案电子备案系统 全国环评技术评估服务咨询服务平台 山东省投资项目在线审批监管平台 山东省固体废物平台 山东企业环境信息依法披露网站 在线监控6.0平台 污染物源监测信息共享系统4.2平台

关注公众号，可手机端一键公示

信息公示网

首页 公示 通知 环评受理网址导航 环保网址导航 下载专区 个人中心

百度搜索“环保公示网”第一个本站

公示详情

类型	环评公示
标题	岳阳市东洞庭湖高山望区域长江江豚栖息地生态保护修复项目环境影响报告书报批前公示
公示日期	2025-08-30
详细介绍	<p>根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)相关要求，在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，现将岳阳市洞庭湖江豚保护中心岳阳市东洞庭湖高山望区域长江江豚栖息地生态保护修复项目环境影响报告书进行报批前公示（不含涉密部分）。</p> <p>(一) 环评报告全文和公众参与说明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、环评报告全文：详见附件 2、公众参与说明：见附件 <p>(二) 公众意见表的网络链接： http://www.nee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html</p> <p>(三) 建设单位名称和联系方式 建设单位名称：岳阳市洞庭湖江豚保护中心 联系人：胡总 联系电话：13575009272</p> <p>(四) 下载方式：本页面附件</p>
附件列表	<ul style="list-style-type: none"> ☞ 1公众参与说明（送审版）—岳阳市东洞庭湖高山望区域长江江豚栖息地生态保护修复项目.docx ☞ 1报批前公示-岳阳市东洞庭湖高山望区域长江江豚栖息地生态保护修复项目环境影响报告书.pdf

退出登录 我要公示

常用环保平台网址导航

全国排污许可平台 全国环评登记表备案系统 环境影响评价信用平台 环境统计系统平台 竣工环保自主验收备案公示平台 全国环境应急预案电子备案系统 全国环评技术评估服务咨询服务平台 山东省投资项目在线审批监管平台 山东省固体废物平台 山东企业环境信息依法披露网站 在线监控6.0平台 污染物源监测信息共享系统4.2平台

关注公众号，可手机端一键公示

7、其他

公众参与相关资料存档于建设单位。

8、诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 2018 年第 4 号)要求,在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。

我单位承诺,本次提交的《岳阳市东洞庭湖高山望区域长江江豚栖息地生态保护修复项目环境影响报告书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洞庭湖江豚保护中心承担全部责任。

承诺单位: 岳阳市洞庭湖江豚保护中心

承诺时间: 2025 年 9 月 15 日

