

湖南宏翰新能源科技有限公司年产 20 万套锂
电池石墨匣钵建设项目环境影响报告书公众
参与说明手册

编制单位：湖南宏翰新能源科技有限公司

2025 年 8 月 15 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。

为了充分了解湖南宏翰新能源科技有限公司年产 20 万套锂电池石

墨匣钵建设项目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 2025 年 5 月 16 日在“红网论坛 - 微汨罗”上（网址：<https://bbs.rednet.cn/forum-2859-1.html>）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:

The screenshot shows a forum post on the 'gui188' website. The post is titled '[三湘环保] 湖南宏翰新能源科技有限公司年产20万套锂电池石墨匣体建设项目环评公众参与 第一次公示' (First Public Disclosure of Environmental Impact Assessment for the Construction Project of 200,000 Sets of Lithium Battery Graphite Casing). The post was made by 'gui188' on May 16, 2025, at 15:44. It contains text about the project's environmental impact and contact information for the environmental impact assessment work. The post has 0 views and 0 replies. The user 'gui188' has 1165 posts, 11 topics, 0精华, 11魅力, and 0威望, registered on November 10, 2021.

论坛首页 移动社区 热议·时刻 社区视频 网友说 微社区 导读 淘帖 每日一图 客户端 快捷导航

积分: 22 | 用户组: 论坛新兵 |

请输入搜索内容 搜索

红辣椒 | 城市 | 高校 | 女性 | 文化 | 生活 | 情感 | 车友会 | 图片摄影 | 爱心家园 | 常见问题 | 发帖自律承诺书 | 论坛事务
红网论坛 > 联盟 > [微岳阳] 湖南宏翰新能源科技有限公司年产20万套锂电池石墨匣体建 ...

发帖 回复

查看: 0 | 回复: 0

第一次公示 [复制链接] [分享推广]

gui188

发表于 2025-5-16 15:44 | 只看该作者 | 只看大图

沙发 电梯直达

回复 编辑

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等有关规定,现将“湖南宏翰新能源科技有限公司年产20万套锂电池石墨匣体建设项目”有关环境影响评价事宜进行第一次公示。

一、建设项目情况简述

项目名称:湖南宏翰新能源科技有限公司年产20万套锂电池石墨匣体建设项目
项目地址:湖南省岳阳市汨罗市汨罗高新技术产业开发区弼时片区(租赁汨罗市乾源碳素材料有限公司)
建设单位:湖南宏翰新能源科技有限公司
建设性质:新建
建设内容:在湖南省岳阳市汨罗市汨罗高新技术产业开发区弼时片区租赁汨罗市乾源碳素材料有限公司场地,建设2条石墨匣体生产线,达年产能20万套锂电池石墨匣体的规模,同时配套建设废气处理措施等环保措施,配套设施依托。

二、建设单位及联系方式

建设单位:湖南宏翰新能源科技有限公司
通讯地址:湖南省岳阳市汨罗市汨罗高新技术产业开发区弼时片区湖南省虹宇碳素新材料有限公司
联系人:高先生 联系电话:18711172779

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价机构的名称:湖南顺润环保科技有限公司
通讯地址:湖南省岳阳市汨罗市新市镇龙舟北路1号汨罗市铭鑫科技有限公司1栋201室
联系人:吴工 联系电话:18867219725
传真: - 邮箱: 2054153883@qq.com

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。

五、征求公众意见的主要事项

本次公示主要征求公众对本项目建设所持的基本态度;对环境影响评价编写中应关注的环境问题;对建设单位的相关要求和建议等。

六、提交公众意见表的方式和途径

公众在发表意见时按照生态环境部制定的公众意见表进行填写,请尽量注明日期、您的真实姓名和联系方式,以便根据需要向您反馈(不接受与环境保护无关的问题),请将填写完整的公众意见表通过信函、传真、电子邮件,在公示时间内提交建设单位。

湖南宏翰新能源科技有限公司
2025年5月16日

图1 第一次网络公示图片

(2) 第二次公示

在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

《湖南宏翰新能源科技有限公司年产 20 万套锂电池石墨匣钵建设项目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。公众对建设项目建设有环境保护意见的，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/1PXNQJZY0mYuGqjJVhqcQ0g>

提取码: kbnj

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_65329.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：湖南宏翰新能源科技有限公司

联系电话：18711172779

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。

湖南宏翰新能源科技有限公司年产 20 万套锂电池石墨匣钵建设项目建设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：

网络公示：于 2025 年 7 月 31 日在“红网论坛-微汨罗”上对项目进行了第二次信息公示，具体见图 2，公开时间为 2025 年 7 月 31 日~2025 年 8 月 13 日；

现场公示：于现场湖南宏翰新能源科技有限公司现有厂区虹宇碳素大门、本项目租赁厂区乾源碳素大门等区域现场张贴了项目公示信息，公开时间为 2025 年 7 月 31 日~2025 年 8 月 13 日，具体见图 3、图 4；

报纸公示：于 2025 年 8 月 6 日、8 月 7 日两次在“岳阳晚报”报纸上进行了公示，具体见图 5、图 6。

具体公示截图见下：

论坛首页 移动社区 热搜·话题 社区概况 网友说 微社区 导航 博客 每日一图 客户端 快速导航

请输入搜索内容 搜索

红网家 | 城市 | 高校 | 女性 | 文化 | 生活 | 情感 | 车友会 | 图片摄影 | 爱心依旧是 | 常见问题 | 发帖自律承诺书 | 论坛事例
例：红网论坛 | 联盟 | 微信阳 | 微识录 | 年产20万套锂离子电池石墨壳体建设项目环境影响评价公众参与...

发帖 · 回复

【三湘环保】年产20万套锂离子电池石墨壳体建设项目环境影响评价公众参与第二次公示 [置顶]
[分享热门] [举报]

gu188

发表于 2025-7-31 15:35 | 只看该作者 | 只看大图 | 沙发 | 电梯直达 | 编辑

回复 | 编辑

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的相关要求,湖南宏翰新能源科技有限公司年产20万套锂离子电池石墨壳体建设项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后,将对公众进行二次信息公示,使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解,并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议,接受社会公众的监督。

一、项目概况

建设项目名称:湖南宏翰新能源科技有限公司年产20万套锂离子电池石墨壳体建设项目

项目摘要:本项目为新建项目,项目选址于湖南省岳阳市汨罗市湖南汨罗高新技术产业开发区弼时片区大里塘村立新南路,租赁汨罗市乾源碳素材料有限公司场地进行生产,建设规划用地3500m²。项目主要为两栋标准化厂房,在厂房内进行功能分区,1#厂房分别布置原料区、配料区、上料区、灌装区、冻片区、粉碎区、板压区1、半成品摆放区1、成品摆放区1、烧烧区1、不合格品区1、配电区、制冷区等主体工程,2#厂房分别布置冷却区、板压区2、半成品摆放区2、成品摆放区2、烧烧区2、不合格品区2等,并配套建设一般固废间、危废间等公辅设施及环保工程。

二、建设单位情况

建设单位:湖南宏翰新能源科技有限公司

单位地址:湖南省岳阳市汨罗市湖南汨罗高新技术产业开发区弼时片区大里塘村立新南路湖南省虹宇碳素新材料有限公司闲置厂房

联系人:高先生 联系电话:18711172779

三、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

①环境影响评价的工作程序:环境影响评价单位接受建设单位委托开展前期工作(含资料收集、现场踏查、建设单位进行公众参与调查)→编制报告(含委托监测单位进行环境质量现状监测、网上公示、收集公众意见)→报告送审→专家评审→报告修改→报环境保护主管部门批复。

②环境影响评价主要工作内容:评价单位将按《中华人民共和国环境影响评价法》等有关国家、省、市环保法规的要求,以环评导则为指导,结合本项目建设的特点,充分利用已有资料,补充必要的现状监测,结合项目规划和预测数据,预测评价本项目的建设期和营运期对项目所在地的生态环境、水环境、环境空气、声环境、社会环境等产生的影响,从工程建设方案、产业符合性和选址合理性分析的角度提出相应的环境保护措施与建议,及提出环境管理与环境监测计划。

四、征求公众意见和建议的主要事项

为听取社会各界对本建设项目环境保护工作的意见和建议,特将该项目在此公示,主要征求公众以下方面的宝贵意见和建议。

(1)公众对本项目的信息来源、选址看法和态度;
(2)公众就项目建设对是否促进经济社会发展的认识;
(3)公众就项目对个人利益的环境影响认识;
(4)公众对最关心的环境问题认为所处的环保对策;
(5)公众对该项目的环保措施等方面的意见、建议和具体要求等;
(6)公众对项目建设带来的环境影响的态度。

请公众提供个人准确信息主要包括:姓名、职业、文化程度、家庭或单位住址及联系电话。

五、公众意见表的链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024_665329.html

六、文本初稿

链接: <https://pan.baidu.com/s/1PKNL1ZY0mYuGqJvngcOg> 提取码: kbni

七、意见发表方式

公众可通过向公示指定地址发送信函、传真等方式与环评单位、建设单位联系,发表对本项目建设及环评工作的意见和看法。公众提出意见的时间为本公示发布后十个工作日内。

环境影响评价单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议,并将公众的宝贵意见、建议向项目的建设单位、设计单位和有关部门反映。

八、公示起止时间

公示时间:自本信息发布之日起10个工作日内。

湖南宏翰新能源科技有限公司
2025年7月31日

图 2 第二次网络公示

要知难而进，主动作为。对于这次专项行动督查发现的重大安全隐患，要依法依规处理。对企业和属地政府不按要求排查整治的，要依法依规追究责任。对排查整治不力，导致重大事故隐患依然存在或者发生事故的，要依法依规从重处罚；对“屡禁不止”的，要依法依规从重处罚；对排查整治不力，导致重大事故隐患长期存在，屡禁不止的，依法由地方人民政府予以关闭。对涉嫌犯罪的依法移送司法机关处理。希望您能组织企业管理层，集中学习，确保重大隐患排查整治不走过场。

安全是生存之本，安全是发展之基。非常感谢您对全市安全发展作出的积极贡献，支持岳阳安全生产工作！让我们携起手来，进一步增强安全发展理念，共同遵守安全生产法，依法履行法定职责，扎实开展重大事故隐患排查整治行动，全面防范化解安全风险，坚决打好以高水平安全护航岳阳高质量发展。

岳阳市
弼时

湖南宏翰新能源科技有限公司年产 20 万套锂电池石墨匣体建设项目

环境影响评价公众参与第二次现场公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的相关要求，湖南宏翰新材料有限公司拟投资分子筛年产能 30000 吨锂电池材料、5000 吨铝塑膜设备建设项目环评报告书征求意见稿编制完成后，需对公众进行二次信息公示，使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

项目概况

建设项目名称：湖南宏翰新能源科技有限公司年产 20 万套锂电池石墨匣体建设项目

项目概况：本项目为新建项目，项目选址于湖南省岳阳市汨罗市湖南汨罗高新技术产业开发区弼时片区大通墟村立新路，总投资 1.8 亿元，主要为两栋标准化厂房，在厂房内进行功能分区，1#厂房分层布置原料区、配料区、上料区、混捏区、灌装区、烘干区、称量区、成品堆放区 1、成品堆放区 2、半成品堆放区 2、成品堆放区 2、半成品堆放区 2、不合格品区 1、配电区、弱电区等工序区，2#厂房分层布置原料区、灌装区、称量区、成品堆放区 2 等，共配套建设环保工程。

二、建设单位情况

建设单位：湖南宏翰新能源科技有限公司

单位地址：湖南省岳阳市汨罗市湖南汨罗高新技术产业开发区弼时片区大通墟村立新路

联系人：高先生 联系电话：18711172779

三、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

① 环境影响评价的工作程序：环境影响评价单位接受建设单位委托开展前期工作（含资料收集、现场踏勘、建设单位进行公众参与调查）、编制报告（含委托监测单位进行环境质量现状监测、网上公示、收集公众意见）、报告书报批→专家评审→报告书修改→报告书报批于监管部门批转。

② 环境影响评价主要工作内容：评价单位将根据《中华人民共和国环境影响评价法》等有关国家、省、市环保法规的规定，以环评计划为指导，结合本项目建设的特点，充分利用已有资料并补充必要的现场踏勘，结合项目规划和预测数据，预测

评估本项目的建设期和营运期对项目所在地的生态环境、水环境、环境空气、声环境、社会环境等产生的影响，从工程建设方案、产业符合性和选址合理性分析的角度提出相应的环境保护措施与建议，及提出环境管理与环境监测计划。

四、征求公众意见的主要事项

为听取社会各界对本建设项目建设保护工作的意见和建议，特将该项目在此公示，主要征求公众以下方面的宝贵意见和建议。

①公众对本项目的信息来源、选址看法和态度；

②公众就项目建设对是否促进经济社会发展的认识；

③公众就项目对个人利益的环境影响认识；

④公众对最关心的环境问题对所关心的环保对策；

⑤公众对该项目的环保措施等方面的意愿、建议和具体要求等；

⑥公众对项目建设带来的环境影响的态度。

请公众提供个人准确信息主要包括：姓名、职业、文化程度、家庭或单位住址及联系电话。

五、公众意见表的链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xsgk/xsgk01/201810/20181024_665329.html

六、文本初稿

链接：<https://pan.baidu.com/s/1PXNQJZY0mYuGqJVhqeQ0g> 提取码：kbmj

七、意见发表方式

公众可通过向公示指定地址发送信函、传真等方式与环评单位、建设单位联系，发表对本项目建设及环评工作的意见和看法，公众提出意见的时间为本公示发布后十个工作日内。

环境影响评价单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目的建设单位、设计单位和有关部门反映。

八、公示起止时间

公示时间：自本信息发布之日起 10 个工作日内。

湖南宏翰新能源科技有限公司
2023 年 7 月 3 日

特种作业人员（电工、焊工等）未取得特种作业人员操作资格证书上岗作业

未达到报废标准，仍然继续使用

使用淘汰性的淘汰技术或淘汰工艺，定式可燃



举报电话：12350 或 12345
电话：95363



图3 二次虹宇厂区现场张贴公示

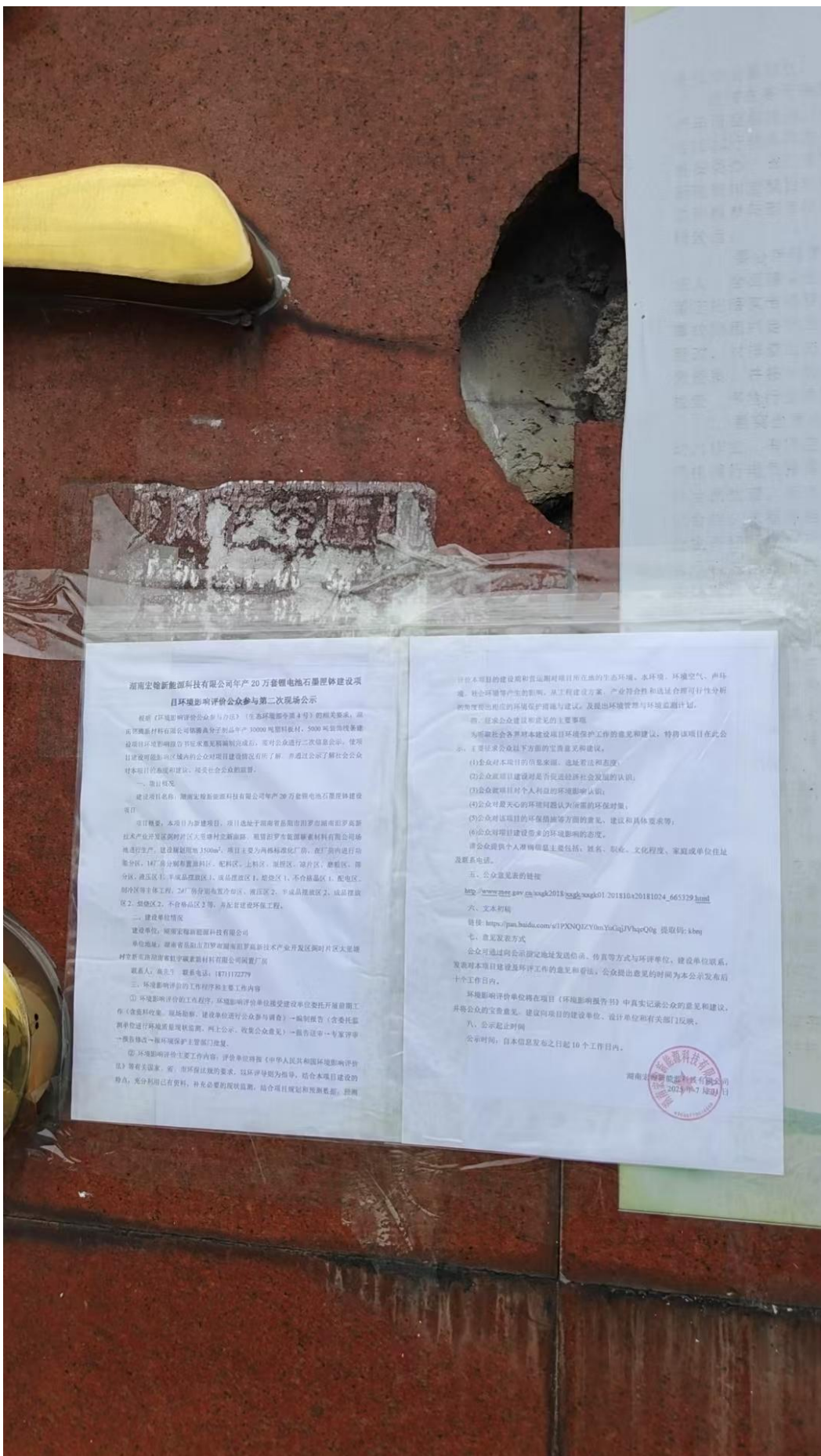




图 4 二次乾源现场张贴公示

高温天运动别“贪量”！ 女子高强度训练导致横纹肌溶解

医生提醒:运动时注意补充水分和电解质,安排运动计划应合理



岳阳晚报8月5日讯(全媒体记者 罗凯 梁林 通讯员 傅淑芳)炎炎夏日,挥汗如雨的运动健身爱好者要注意了:在高温下进行超出身体负荷的剧烈运动,可能招致横纹肌溶解症。近日,岳阳市中医院就接诊了一位因此陷入险境的运动爱好者。

今年41岁的李女士(化名)是一位运动达人,哪怕是天气如此炎热,也坚持每天运动。前几天,她进行了一次极高强度的体能训练后,觉得比往常更加疲惫,且肌肉更加酸痛。

李女士起初并未在意,以为是普通的运动后反应。然而,次日情况急转直下,她的双腿肌肉异常剧痛、肿胀,甚至无法正常行走。更让她惊恐的是,排出的尿液颜色如咖啡般深褐色。这异常的信号让她和家人意识到情况不妙,立即赶往市中医院急诊科寻求帮助。

接诊医生凭借丰富的临床经验,高度

怀疑李女士的症状是典型的运动性横纹肌溶解症。这是一种由于骨骼肌(横纹肌)细胞在剧烈运动、高温、挤压等情况下被破坏,导致肌细胞内容物(如肌红蛋白、肌酸激酶等)大量释放进入血液循环,进而可能引发急性肾损伤、电解质紊乱甚至多器官功能衰竭的严重病症。

医院迅速为李女士安排了紧急检查。化验结果显示肌酸激酶值远超正常值数,肌红蛋白指标严重超标。李女士确诊为运动性横纹肌溶解症,并伴有急性肾损伤风险。

面对李女士的危急状况,该院肾病风湿科主任傅淑芳带领主任医师谢宏明迅速启动应急救治流程,制定了治疗方案。经过及时的救治,李女士的病情逐渐稳定下来,现已康复出院。

傅淑芳提醒,运动虽好,但也要量力而行。在高温环境下,人体容易出汗过多,

导致体液失衡和电解质紊乱,加上剧烈运动对肌肉的损伤,极易诱发横纹肌溶解症。因此,大家在运动时一定要注意补充水分和电解质,同时要根据自己的身体状况合理安排运动计划,切勿盲目追求高强度训练。

此外,运动后出现肌肉疼痛、肿胀等不适症状,一定要提高警惕。尤其是尿液颜色变深,呈浓茶色、酱油色或可乐色时,这意味着肌红蛋白已大量进入尿液,大家一定要及时就医检查。一旦确诊为横纹肌溶解症,要积极配合医生的治疗方案,以免延误病情,造成不可逆转的损伤。

爱心“双献”书写生命礼赞 岳阳两干部同日捐献造血干细胞



岳阳晚报8月5日讯(全媒体记者 罗凯 通讯员 徐楠慧)8月4日,岳阳市中心医院造血干细胞采集室里,两份带着体温的造血干细胞相继被小心翼翼地封装。这一天,平江县水利局干部余立安与汨罗市政法委干部许赞,为素不相识的患者送去了跨越山海的生命希望。他们分别成为岳阳市第530例、531例造血干细胞捐献者。

“接到配型成功电话时,第一反应是‘太巧了’,随即就想着一定要做好准备。”余立安回忆道。

作为经常在一一线防汛抗旱的水利人,他早已习惯了随时待命。为了这次捐献,他特意提前协调工作,坚持每天锻炼,把身体状态调到最佳。

许赞的捐献之路同样坚定。“从报名加

入骨髓库那天起,就没把这‘备选’,而是时刻准备着兑现承诺。”

他说,身边同事得知消息后纷纷点赞,这让他更觉得,自己的行动不仅是个人选择,更代表着党员干部应有的担当。

据了解,造血干细胞配型如同“大海捞针”,全国范围内同日由公职人员完成捐献的案例并不多见。岳阳市红十字会工作人员感慨:“他们用实际行动打破了‘捐献伤身体’的误区,也让更多人看到,奉献可以很具体,挽救生命可以很‘平凡’。”

捐献结束后,看着数着造血干细胞的保温箱被护送离开,余立安和许赞相视一笑。没有过多豪言,却用最实在的付出证明:当个人的微光汇聚,便能照亮生命的路。而这份关于爱与重生的故事,正随着“生命种子”的传递继续生长。

世界母乳喂养周 专家详解科学哺育要点

岳阳晚报全媒体记者 罗凯

每年8月的第一周,是世界母乳喂养周,旨在强调母乳喂养对母婴健康的深远意义,普及科学喂养知识。

岳阳晚报全媒体记者采访了岳阳市妇幼保健院专家,详细了解母乳喂养的核心价值与科学方法,帮助妈妈们更好地守护宝宝健康。

据介绍,初乳呈淡黄色,富含蛋白质、免疫球蛋白和生长因子,它如同给宝宝注射的“第一剂疫苗”,能显著增强新生儿免疫力,有效降低患肺炎、腹泻等感染性疾病的风。与配方奶相比,母乳中独有的乳铁蛋白、溶菌酶等生物活性物质,能帮助宝宝建立健康的肠道菌群,促进免疫系统发育成熟,为长远健康奠定基础。

母乳对宝宝来说益处多多,而坚持母乳喂养,也是妈妈健康的“保护伞”。专家介绍,分娩后尽早开始母乳喂养,能刺激子宫收缩,减少产后出血,加速子宫恢复至孕前状态。而哺乳过程中,能消耗孕期储存的脂肪,助力妈妈产后体重恢复,降低肥胖风险。

同时,坚持母乳喂养还可显著降低妈妈患乳腺癌、卵巢癌等妇科恶性肿瘤的风险,有助于预防骨质疏松症的发生。

掌握科学方法,是母乳喂养成功的关键:

首先要把握黄金开奶期。宝宝出生后半小时内,应尽早进行母婴皮肤接触并尝试哺乳。即使初乳量少,也能有效刺激泌乳,建立哺乳反射。喂养原则是“按需喂养”,即宝宝有饥饿信号(哭闹、吸吮手指、觅食反射)或妈妈感到乳房胀满时即可哺乳,无需严格限制时间和次数。

其次要掌握正确含乳姿势。这是避免乳头疼痛、皲裂和确保宝宝有效吸吮的核心。要引导宝宝张大嘴巴,含住大部分乳晕(而非仅乳头)、下巴紧贴乳房,鼻子轻触乳房但保持呼吸通畅。

还要顺应宝宝需求。新生儿胃容量小,需频繁进食。坚持按需喂养,信任宝宝的饥饿信号,既能满足其营养需求,又能有效刺激妈妈乳汁分泌,自然达到供需平衡。

此外,哺乳期妈妈的营养与休息至关重要。需注意饮食均衡、营养丰富,并保证充足水分摄入。同时,充足睡眠和避免过度劳累是维持母乳质量和产量的基本。

专家特别提示,对于患有乙肝、梅毒等传染性疾病的妈妈,不必过度担忧母乳喂养会传染宝宝。在专业医生的全面评估和科学指导下,绝大多数情况下是可以安全进行母乳喂养的。如有疑虑,请务必咨询专业医疗人员。

年产20万套锂电池石墨匣体建设项目 环境影响评价公众参与报纸公示

一、项目概况

项目位于湖南省岳阳市湖南汨罗高新技术产业开发区弼时片区大田塘村立新南路,总投资1000万元,环保投资52万元,拟由汨罗市宏翰新材料有限公司场地上进行生产,面积的4000m²,建设2条生产线及相关配套环保设施。

二、联系方式

建设单位:湖南宏翰新能源科技有限公司

单位地址:湖南汨罗高新技术产业开发区弼时片区

湖南省汨罗市宏翰新材料有限公司汨阳厂房

联系人:高总,联系电话:18711172779

三、公众意见表的链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xsgk/xsgk01/201810/120181024_665329.html

四、文本初稿链接

<https://pan.baidu.com/s/1PXNQJZY0wYuGuJlVhqeQ0g>

提取码:kbji

湖南宏翰新能源科技有限公司

2025/08/06
乙巳年六月十三
星期三

今日共8版
总第5733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:任官志 总编辑:李峰波

岳阳晚报

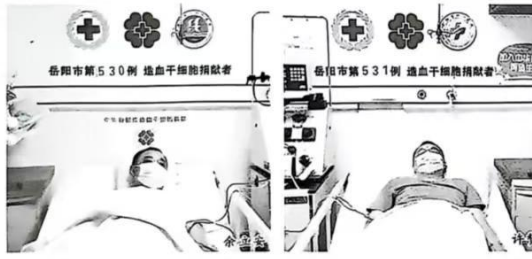
新闻热线:0730-8222119
投稿邮箱:yueyangwanban@126.com
发行热线:13975000555
发行方式:交邮 自主
广告热线:18673003022
法律顾问:胡英刚 13973019512
天津东方(岳阳)律师事务所
年订价:396元 零售:2元

从“养在深闺”到“现象级爆款”
——解锁临湘大石坳仙境景区逆袭秘籍



意识到情况不妙，立即赶往市中医医院急诊科寻求帮助。接诊医生凭借丰富的临床经验，高度重视，要积极配合医生的治疗方案，以免延误病情，造成不可逆转的损伤。

爱心“双献”书写生命礼赞
岳阳两干部同日捐献造血干细胞



岳阳晚报8月5日讯(全媒体记者 罗娟 通讯员 徐娟慧)8月4日，岳阳市中心医院造血干细胞采集室里，两份带着体温的造血干细胞相继被小心翼翼地封装。这一天，平江县水利局干部余立安与汨罗市政法委干部许赞，为素不相识的患者送去了跨越山海的生命希望。他们分别成为岳阳市第530例、531例造血干细胞捐献者。

“接到配型成功电话时，第一反应是‘太巧了’，随即就想着一定要做好准备。”余立安回忆道。

作为经常在一线防汛抗旱的水利人，他早已习惯了随时待命。为了这次捐献，他特意提前协调工作，坚持每天锻炼，把身体状态调到最佳。

许赞的捐献之路同样坚定。“从报名加入骨髓库那天起，就没把这当‘备选’，而是时刻准备着兑现承诺。”

他说，身边同事得知消息后纷纷点赞，这让他更觉得，自己的行动不仅是个人选择，更代表着党员干部应有的担当。

据了解，造血干细胞配型如同“大海捞针”，全国范围内同日由公职人员完成捐献的案例并不多见。岳阳市红十字会工作人员感慨：“他们用实际行动打破了‘捐献伤身体’的误区，也让更多人看到，捐献可以很具体，挽救生命可以很‘平凡’。”

捐献结束后，看着载有造血干细胞的保温箱被护送离开，余立安和许赞相视一笑。没有过多豪言，却用最实在的付出证明：当个人的微光汇聚，便能照亮生命的前路。而这份关于爱与重生的故事，正随着“生命种子”的传递继续生长。

日前，国务院办公厅印发《关于进一步推进学前教育资源普及普惠安全优质发展的意见》(以下简称《意见》)，推进学前教育资源普及普惠安全优质发展。

《意见》强调，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，全面贯彻党的教育方针，聚焦人民群众所急所盼，按照强化普及普惠、稳妥有序推进、加大政府投入、经费合理分担的原则，逐步免除学前教育保育教育费，有效降低教育成本，提高基本公共教育服务水平，办好人民满意的教育。

《意见》明确，从2025年秋季学期起，免除公办幼儿园学前一年在园儿童保育教育费，免保育教育费标准按照县级以上

首先要把握黄金开奶期。宝宝出生后半小时内，应尽早进行母婴皮肤接触并尝试哺乳。即使初乳量少，也能有效刺激泌乳，建立哺乳反射。喂养原则是“按需喂养”，即宝宝有饥饿信号(哭闹、吸吮手指、觅食反射)或妈妈感到乳房胀满时即可哺乳，无需严格限制时间和次数。

其次要掌握正确含乳姿势。这是避免乳头疼痛、皲裂和确保宝宝有效吸吮的核心。要引导宝宝张大嘴巴，合住大部分乳晕(而非仅乳头)，下巴紧贴乳房，鼻子轻触乳房但保持呼吸通畅。

还要顺应宝宝需求。新生儿胃容量小，需频繁进食。坚持按需喂养，信任宝宝的饥饿信号，既能满足其营养需求，又能有效刺激妈妈乳汁分泌，自然达到供需平衡。

此外，哺乳期妈妈的营养与休息至关重要。需注意饮食均衡，营养丰富，并保证充足水分摄入。同时，充足睡眠和避免过度劳累是维持母乳质量与产量的基础。

专家特别提示，对于患有乙肝、梅毒等传染性疾病的妈妈，不必过度担忧母乳喂养会传染宝宝。在专业医生的全面评估和科学指导下，绝大多数情况下是可以安全进行母乳喂养的。如有疑虑，请务必咨询专业医疗人员。

年产20万套锂电池石墨匣钵建设项目
环境影响评价公众参与报纸公示

一、项目概况
项目位于湖南省岳阳市湖南汨罗高新技术产业开发区弼时片区大里塘村立新南路，总投资1000万元，环保投资52万元，租借汨罗市乾源碳素材料有限公司场地进行生产，面积约4000m²，建设2条生产线及相关配套环保设施。

二、联系方式
建设单位:湖南宏翰新能源科技有限公司
单位地址:湖南汨罗高新技术产业开发区弼时片区湖南省红宇碳素新材料有限公司闲置厂房
联系人:高总,联系电话:18711172779

三、公众意见表的链接
http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xsgk/xsgk01/201810/20181024_665329.html

四、文本初稿链接
<https://pan.baidu.com/s/1PXNQJZY0mYuGqjVhqcQ0g>

提取码: kbnj

湖南宏翰新能源科技有限公司

图5 报纸公示(8月6日)

暑假狂炫冰激凌，孩子会“吃”出近视？

专家：摄入过量糖分可能会成为近视加深的“助推器”



岳阳晚报8月6日讯 (全媒体记者 罗凯)暑假假期，又到了狂炫冰激凌的季节。家长们对冰激凌、奶油蛋糕这类高糖食物的“副作用”并不陌生——伤牙齿、促肥胖，但很多人不知道：过量甜食还会悄悄伤害孩子的眼睛。

岳阳爱尔眼科医院提醒，糖分并非“视力杀手”，关键在于摄入量。偶尔浅尝辄止不会直接导致近视，但每天大量摄入就可能成为孩子近视加深的“助推器”。

专家介绍，吃糖对加速度近视发展有三重影响：

一是钙质吸收被“拦截”，眼球壁变“软”。过量摄入糖分可能干扰钙的吸收和代谢平衡，而儿童眼球发育依赖钙维持巩膜(眼球壁外层)的强度。当巩膜因缺钙变

得薄弱，眼外肌长期牵拉会使眼珠从“正圆形”逐渐膨胀成“椭圆形”，直接导致眼轴变长(近视的核心病理改变)。

二是造成维生素B1缺乏，维生素B1是代谢过程中不可或缺的辅酶，高糖饮食大大增加了身体对维生素B1的需求量，长期高糖饮食会造成维生素B1缺乏，引发眼睛易疲劳、视神经传导障碍，甚至诱发视神经炎症，加速近视进展。

三是造成晶状体变形，视物变得模糊。高糖饮食会使血糖飙升，破坏眼内渗透压平衡，导致晶状体吸水膨胀、屈光度增加(类似“天然放大镜”效应)；更长期的影响是，糖分可能加速晶状体蛋白糖化变性，增加白内障的发病风险。

那么，孩子一天摄入多少糖合适？专家介绍，根据中国营养学会发布的《中国居民膳食指南(2022)》建议：4到6岁不大于20克，7到10岁不大于30克。

建议家长可以让孩子们从南瓜、甘蔗、橙子、苹果这些天然食物中获取糖分，而不是从人工添加糖的食品饮料，例如可乐、雪碧、巧克力棒、硬糖、软糖等中获取。

控糖之外，近视防控还要做好三件事：

1. 每天保证2小时以上户外活动(自然光照射可刺激视网膜分泌多巴胺，抑制眼轴增长)。

2. 目前有一些智能手段，能帮家长管理孩子用眼习惯，例如智能学习设备，以及少儿视力管理智能眼镜。

3. 高危人群早干预。

中华医学会眼科学分会眼视光学组编写的《近视管理白皮书(2025)》强调：若孩子近视年增长超过50度(尤其12岁以下)，可在医生指导下选择角膜塑形镜(OK镜)、多焦点软性角膜接触镜、近视防控框架眼镜等。

岳阳爱尔眼科温馨提醒，孩子的近视防控不仅是配副眼镜，一定要到专业的眼科医疗机构检查，根据孩子的近视原因及眼部情况，制定个性化的解决方案，全方位做好近视管理。

三伏天湿热伤脾胃？中医“茶”疗有妙招

岳阳晚报8月6日讯(全媒体记者 罗凯)三伏酷热，市民从空调房久待倦怠、冷饮越喝越腻。岳阳市中医医院肛肠诊疗中心近日推出三款应季中医养生茶饮，针对湿热天气侵袭人体脾胃与肠道的问题，提供由内而外的调养方案，提供由内而外的调养方案，助市民安然度夏。

该中心专家指出，三伏天人体阳气外浮，脾胃易被湿邪所困，引发诸多不适。为此，中心依托中医理论，精心调配茶饮方：

健脾祛湿养生茶：专为脾虚湿盛人群设计。针对食欲差、腹胀、口中黏腻、大便溏稀、乏力、舌苔厚腻等症状，以党参、茯苓为君药，健脾益气；辅以白术、山药从源减少湿气滋生；薏米、赤小豆、芡实利水渗湿；陈皮行气化滞，避免祛湿药致腻。

润肠通便茶：适用于受便秘困扰者，尤其是饮食油腻的湿热体质人群。以决明子、火麻仁温和润肠为主药；山楂、莱菔子消食导滞，促进肠蠕动；荷叶清热利湿；陈皮、甘草调和药性，顾护脾胃。

需要注意的是，孕妇、哺乳期女性、儿童、严重腹泻、肠梗阻及消化道疾病患者禁用此茶，脾胃虚寒者慎用。

清热降火茶：针对实热症状，如口干舌燥、咽喉肿痛、口舌生疮、目赤多眵、心烦易怒、面红长痘、小便短赤、大便干结或粘滞、便血鲜红、舌红苔黄等。以生地、丹皮清热凉血，赤芍、丹皮清热凉血、平肝化瘀；槐角、菊花、金银花清泄肝与大肠实火；甘草调和诸药。此茶尤其适合加班熬夜、嗜食辛辣后调理。

“0035”来电称医保卡有问题？

岳阳医保部门提醒：勿轻信，防上当

岳阳晚报8月6日讯(全媒体记者 罗凯)近期，岳阳市医疗保障事务中心频频接到参保群众反映，有社会人员使用“0035”开头的电话号码，冒充医保工作人员实施诈骗。

诈骗分子谎称参保人“医保卡出现问题，要求前往医保中心处理”，企图套取参保人个人信息骗取钱财。此类行为严重损害医保部门形象，威胁群众财产安全与医保基金安全。

针对这一情况，岳阳市医疗保障局发布紧急声明，

岳阳市医疗保障部门除官方渠道及办公电话以外，不会采用电话、短信、微信、QQ等形式进行通知办理业务或处理医保卡等问题，希望广大参保人提高警惕，不轻信来路不明的相关信息；接到自称“医保部门”电话时，可通

过官方渠道核验身份，谨防上当受骗，避免财产损失。

岳阳市医疗保障局官方认证的信息发布渠道是岳阳市医疗保障局官网(<https://www.yueyang.gov.cn/yysb/>)和“岳阳市医疗保障局”微信公众号，参保群众可通过官方渠道查阅医保相关信息。参保群众也可通过“国家医保服务平台”App和“湘医保”微信小程序、App等官方途径查询办理医保业务。

为避免您的个人财产损失，请勿轻信陌生电话或短信，更不要随意泄露个人社会保险卡号、密码、身份证号码等隐私信息。如需咨询医保相关业务，请联系当地医疗保障部门。如您遭遇诈骗，请及时拨打反诈中心电话或前往当地派出所报案处理。

市中心医院儿童哮喘诊疗迈入标准化新阶段

岳阳晚报8月6日讯 (通讯员 余燕燕)近日，经过省级专家严格评审，岳阳市中心医院儿童医学中心顺利通过国家级儿童哮喘标准化门诊认证，标志着该院儿童哮喘诊疗迈入标准化、规范化新阶段。

评审会上，该院党委委员、副院长程晓冬介绍，医院儿童医学中心已构建以哮喘门诊为核心的一体化诊疗流程和“诊疗+护理”双门诊协同模式，依托肺功能检测、呼出一氧化氮、脱敏治疗及儿童呼吸睡眠监测等技术筑牢诊疗基础，并通过多元平台

将健康指导延伸至家庭场景。

他表示，此次评审是推动区域儿童呼吸健康服务标准化的重要契机，将助力科室进一步提升诊疗精准度与服务品质。

评审期间，湖南省人民医院钟礼教授围绕“儿童哮喘与呼吸道感染共病管理”、长沙市中

心医院张小波教授围绕“雾化治疗规范”主题进行授课指导，为科室医护人员前沿诊疗理念。

随后，专家组重点深入候诊区、诊室、肺功能检测室、脱敏治疗室、雾化室、宣教室等功能区

年产20万套锂电池石墨匣体建设项目环境影响评价公众参与报纸公示

一、项目概况

项目位于湖南省岳阳市湖南汨罗高新技术产业开发区弼时片区大里塘村立新南路，总投资1000万元，环保投资52万元。租赁汨罗市乾源炭素材料有限公司场地进行生产，面积约4000m²，建设2条生产线及相关配套环保设施。

二、联系方式

建设单位：湖南宏翰新能源科技有限公司

单位地址：湖南汨罗高新技术产业开发区弼时片区湖南省红宇碳素新材料有限公司场地租赁厂房

联系人：高总

联系电话：18711172779

三、公众意见表的链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xsgk01/201810/20181024_665329.html

四、文本初稿链接

<http://pan.baidu.com/s/1PXNQJZY0uYuGeqJWhcQ0g>，提取码：kbnj

湖南宏翰新能源科技有限公司

(3) 报批前公示

建设单位在环境影响报告书报批前，在“红网论坛-微汨罗”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。



gui188 | 微信账号绑定 | 马甲 | 我的 | 设置 | 消息 | 提醒(1) | 退出
积分: 26 | 用户组: 论坛新兵 | 

论坛首页 移动社区 热议·时刻 社区视频 网友说 微社区 导读 淘帖 每日一图 客户端 | 快捷导航

请输入搜索内容 搜索 

红辣椒 | 城市 | 高校 | 女性 | 文化 | 生活 | 情感 | 车友会 | 图片摄影 | 爱心家园 | 常见问题 | 发帖自律承诺书 | 论坛事务
红网论坛 > 联盟 > 微岳阳 > 微汨罗 > 湖南宏翰新能源科技有限公司 年产20万套锂电池石墨匣体...

发帖 | 回复 | 

查看: 0 | 回复: 0 | [三湘环保] 湖南宏翰新能源科技有限公司 年产20万套锂电池石墨匣体建设项目报批前公示 [复 制链接] [分享推广]

gui188 | 表示于 2025-8-14 09:57 | 只看该作者 | 只看大图 | 沙发 | 电梯直达 |  

回复 | 编辑

湖南宏翰新能源科技有限公司
年产20万套锂电池石墨匣体建设项目报批前公示

按照《环境保护公众参与办法》（生态环境部令第4号）和《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》（环办【2013】103号）等有关法律法规的规定，我单位《湖南宏翰新能源科技有限公司年产20万套锂电池石墨匣体建设项目环境影响报告书》向生态环境主管部门报批前，在“红网论坛-微汨罗”上（网址：<https://bbs.rednet.cn/forum-2859-1.html>）上向公众公开拟报批的《湖南宏翰新能源科技有限公司年产20万套锂电池石墨匣体建设项目环境影响报告书》文本及公众参与说明手册，公示内容见以下附件。

链接: https://pan.baidu.com/s/1WgEq-_0k9W6dg8uHg4eHbg 提取码: b541

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

湖南宏翰新能源科技有限公司
2025年8月14日

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2025年8月15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《湖南宏翰新能源科技有限公司年产 20 万套锂电池石墨匣钵建设项目环境影响报告书》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《湖南宏翰新能源科技有限公司年产 20 万套锂电池石墨匣钵建设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湖南宏翰新能源科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南宏翰新能源科技有限公司

承诺时间：2025 年 8 月 15 日

