

湖南鸿为再生资源利用有限公司  
20000 吨/年（一、二期）废活性炭资源化再利用分散  
吸附—集中再生项目

## 环境影响评价公众参与说明



建设单位：湖南鸿为再生资源利用有限公司

编制时间：二〇二四年五月一十五日

# 目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见反馈情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及日期.....	4
3.2 公开方式.....	5
3.2.1 网络.....	5
3.2.2 报纸公示.....	5
3.2.3 张贴.....	8
3.3 查阅情况.....	9
3.4 公众意见情况.....	9
4 公众意见统计及采纳情况.....	10
4.1 公众意见概述和分析.....	10
4.2 公众意见采纳情况.....	10
5 诚信承诺.....	11

# 1 概述

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。它可以使项目环境影响区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。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，最终达到可持续发展的目的。

国务院第 682 号令《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》第十四条规定：建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见；《中华人民共和国环境影响评价法》中也提出了公众参与的具体要求；2018 年 7 月 16 日，为规范环境影响评价公众参与，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，生态环境部发布了《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）中要求，以公开建设项目的环境信息和强化社会监督，并再次明确提出环境影响评价工作必须设置公众参与章节，并规定了公众参与的程序和方法。

为了充分了解 20000 吨/年（一、二期）废活性炭资源化再利用分散吸附—集中再生项目所在区域位置其他部门和群众的意见，使本项目被公众认可，支持和配合项目的建设，湖南鸿为再生资源利用有限公司进行了公众参与调查，向公众告知了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。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

按照 2018 年 7 月 16 日国家生态环境部文件印发的《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的通知要求，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。

湖南鸿为再生资源利用有限公司于 2023 年 6 月 15 日委托长沙慕川环保有限公司进行本项目环评工作。随即，湖南鸿为再生资源利用有限公司便向公众就建设项目有关环境影响评价的信息进行了公开。

公开的信息包括：建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，建设单位名称和联系方式，环境影响评价单位名称，公众意见表的网络链接，提交公众意见表的方式和途径等。

公开日期：于 2023 年 6 月 15 日在湖南省环保管家公共服务平台网站上对本项目环评公众参与内容进行了第一次公告（见图 1）。

由此可见，湖南鸿为再生资源利用有限公司在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后 7 个工作日内，向公众公告了信息，符合要求。

### 2.2 公开方式

湖南鸿为再生资源利用有限公司在湖南省环保管家公共服务平台网站上对本项目环评公众参与内容进行第一次信息公示，公示网址（<https://www.hnhbgj.com/comeiagongshi7135.html>）。



图 1 第一次网络公示截图

## 2.3 公众意见反馈情况

湖南鸿为再生资源利用有限公司在首次环境影响评价信息公示过程中未收到公众的反对意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及日期

湖南鸿为再生资源利用有限公司 20000 吨/年（一、二期）废活性炭资源化再利用分散吸附—集中再生项目建设地点湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区临湘片区。总投资：45000 万元。本项目总占地面积：26534.53 平方米；总建筑面积：15927.09 平方米，新建活性炭再生生产车间、生产辅助楼、废活性炭存储仓库、成品仓库等主、辅工程及环保工程。项目废活性炭来源以岳阳市为主，兼顾省内其他地区，年处理废活性炭 20000t/a（一期：10000t/a、二期：10000t/a）。本项目针对众多行业领域所产生废活性炭的收集、贮存、利用，废活性炭再生后，进行资源化利用。

根据生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）要求，征求意见稿公示内容包括：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、公众提出意见的主要方式和途径、公众提出意见的起止时间等，同时要求征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

征求意见稿公示形式：1、建设单位可通过网络平台，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；2、通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内，公开信息不得少于 2 次；3、通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

公示日期：

①湖南鸿为再生资源利用有限公司于 2024 年 4 月 28 日在湖南省环保管家公共服务平台网站上进行了第二次环境影响评价信息公示，见图 2；

②湖南鸿为再生资源利用有限公司于 2024 年 4 月 29 日和 2024 年 4 月 30 日分别在《岳阳晚报》上进行了第二次环境影响评价信息公示，见图 3-1 和图 3-2；

③湖南鸿为再生资源利用有限公司于 2024 年 4 月 29 日在项目所在园区管委会和项目现场张贴该项目第二次环境影响评价信息，见图 4；

综上，湖南鸿为再生资源利用有限公司在征求意见稿形成后采取了网络公示、报纸公示（2 次）和现场张贴公示三种方式进行了第二次环境影响评价信息公示，向公众公告了征求意见稿全文链接、查阅纸质报告书的方式和途径、公参调查表的网

络链接、征求意见的公众范围、公众提出意见的方式和途径以及起止时间等内容。

由此可见，本项目的征求意见稿形成后采取的公开信息方式和形式符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）中要求。

## 3.2 公开方式

### 3.2.1 网络

#### (1) 网站公示

湖南鸿为再生资源利用有限公司于2024年4月28日在湖南省环保管家公共服务平台网站上进行了第二次网络公示（见图2），公示网址（<https://www.hnhbgj.com/eia/gongshi/7135.html>）。



图2 第二次网络公示截图

### 3.2.2 报纸公示

湖南鸿为再生资源利用有限公司于2024年4月29日和2024年4月30日分别在《岳阳晚报》上进行了第二次环境影响评价信息公示, 详见图3-1和图3-2。

## 新一批四价HPV、九价HPV疫苗可进行网上预约 明日9:00开始,约完为止



本报讯(记者 罗凯)还未接种人乳头瘤病毒(HPV)疫苗的女性朋友注意,记者从岳阳疾控获悉,又一批四价HPV、九价HPV疫苗实行网上预约了。

当前,宫颈癌发病率在我国女性恶性肿瘤中居第二位,我国每年有新增宫颈癌病例约14万,死亡约3.7万,严重危害女性的健康。

据介绍,绝大多数的宫颈癌,是由高危型人乳头瘤病毒(HPV)持续感染所致,已知的高危型包含HPV16/18/31/33/35/45等。这么多型别中,我国女性易感染的3种分别为:HPV16、HPV52和HPV58。在我国宫颈癌患者中,HPV52、HPV58的占比更是比全球平均水平高了近2倍。

同时,我国女性HPV感染随着年龄的增长,还呈现出双峰分布的特点。

两个高峰分别出现在“15—24岁”和“40—44岁”。所以,不论是正处于学习工作期的女孩,还是正处于家庭事业期的女性,都要在高峰来临前做好自我保护。而安全有效的HPV疫苗可以从根本上阻断HPV的传播,是最有效的宫颈癌预防措施。

本次岳阳市共25个接种单位进行预约接种。市民可通过微信公众号(湖南疾控—便民信息—HPV疫苗预约—HPV疫苗—

接种单位—选择四、九价)预约,在线预约时间为4月30日9:00—12:00,约完为止。预约后,可在小程序中“我的预约记录”查询预约是否成功。同时,名单于接种日在接种单位进行公示。

首针预约成功,其余二、三针次不再预约,只需按工作人员排好的接种程序进行接种。

预约成功者请在预约接种日,持本人有效身份证和预约成功的手机,到预约成功的接种单位接种疫苗;接种名额仅限本人使用,不得转让;未按时来接种者视为自愿放弃,预约成功但不能随意取消。如遇特殊情况需取消预约,请于1周内致电取消预约号码。

四价HPV疫苗和九价HPV疫苗适用人群为9—45岁女性。推荐0、2和6月分别接种1剂次,共计3剂;首剂与第2剂接种间隔至少1个月,第2剂与第3剂接种间隔至少3个月,3剂应在1年内完成。

需要注意的是,对酿酒酵母和疫苗成分过敏者不能接种;发热、严重器质性疾病、严重过敏体质和3个月内使用免疫球蛋白或血液制品者不宜接种;妊娠期、哺乳期妇女不宜接种;备孕期间妇女不建议接种。

专家提醒,预防宫颈癌病,除了接种HPV疫苗外,定期进行宫颈筛查也是必不可少的。

## 市中心医院启动 免费筛查孕产妇13种致畸基因项目 筛查时间从即日起至今年年底

本报讯(记者 罗凯 通讯员 毛晓红 姜群利)为建立和完善岳阳市出生缺陷综合防治体系和运行机制,提高出生人口素质,根据《关于出生缺陷防控孕产妇13种致畸基因免费筛查项目实施方案》文件精神,岳阳市中心医院全面启动免费筛查孕产妇13种致畸基因项目。

孕产妇13种致畸基因免费筛查,旨在有效识别生育相关遗传性疾病患儿风险较高的夫妻,进行生育咨询和管理,为降低子代生育风险提供有效的决策支持。免费筛查时间从即日起至2024年底。

筛查对象为早中期孕妇(16+6周前)及计划行辅助生殖技术(人工受精及试管婴儿)助孕的女性,要求夫妻双方至少有一方具备岳阳市户籍,或夫妻双方非岳阳市户籍但办理了岳阳市居住证,且在岳阳市居住半年以上。

## 七旬老人肺栓塞险些丧命 多学科专家联手碎栓化险为夷

日前,75岁的阳爹从岳阳市中医医院康复出院。

半个多月前,阳爹在家干农活时突发心悸,伴随着气促、头晕和咳嗽,他停下手中的活休息了片刻,但症状并未得到缓解。家人立刻将阳爹送往当地卫生院就诊,卫生院高度怀疑阳爹是严重的心血管疾病,由于乡镇诊疗设备和技术的限制,建议立即转诊市中医医院进行抢救治疗。

市中医医院接到紧急转诊通知,立即启动快反机制,开通绿色通道。

患者进入医院时,已经呼吸困难,无法言语。

专家们一边诊断患者病情,一边陪同进行检查。检查结果显示,“专家们紧急会诊,确诊阳爹患有肺动脉栓塞及下肢深静脉血栓形成。病情危急,专家们当即制定一套以介入手术为主的抢救治疗方案。”

神经内科主任冉科金技术团队,首先实施了下腔静脉滤器

手术,阻止血栓进一步危及生命;随后,重症医学科主任蒋进通过肺动脉造影,精准定位血栓位置,并实施肺动脉溶栓及碎栓术。不到2个小时,血管内阻塞被成功清除,血液恢复了正常流动,解除了肺循环障碍。

术后,阳爹在重症医学科接受治疗,全面调理身体状况。3天后,阳爹病情平稳转入心血管内科,接受康复治疗。

在医护人员的精心照料下,阳爹各项生理指标恢复正常,能够下床活动,几天后康复出院。

蒋进介绍,肺动脉栓塞,是临床上一种比较严重的疾病,主要是由于血栓堵塞了肺动脉,从而导致肺循环障碍。通常情况下,患者在发病期间可能会出现胸痛、咯血、咳嗽、呼吸困难、晕厥、活动后气短等症状。

介入取栓及溶栓是救治最快速、最有效的方法。经过早期、积极的治疗,多数患者预后良好。

通讯员 林林 张姚

## 健康体检 为爱出发 岳阳经开区2024年度在校中小学生春季免费健康体检活动启动

本报讯(记者 罗凯 通讯员 李斯曼)4月24日,由岳阳经开区教育局、卫生健康局、医疗保障局等单位联合举办的“健康体检·为爱出发”2024年度在校中小学生春季免费健康体检活动,在该区实验学校正式启动。

活动旨在及时了解、全面掌握学生的身心健康和生长发育情况,提升学生健康意识,保障学生基本医疗需求,深化师生和家长健康理念,进一步全力落实好医保“全覆盖”“应保尽保”等普惠政策。

体检现场,30多名医护人员分成12个小组,从身高、体重、视力、肺活量、血压、外科、五官、形体指标等多个方面,为每位学生进行体格检查,详细记录检查结果,及时掌握掌握学生体质发展状态。

医护人员还针对性地给每个学生提出合理的保健意见,帮助学生树立正确的健康观念,引导学生养成良好的学习生活习惯。活动现场还向学生发放了医保政策页、春季传染病的防治折页等宣传资料,提升师生健康意识。

“这次体检活动,我们就是要全面了解在校学生的身体健康状况,及时纠正不良行为习惯,指导学生养成良好的生活方式。同时也可及时落实无病早防、小病早治措施。”该区卫健局局长邓洪波说。

下一步,该区将全力跟踪此次体检的后续工作,督促参检单位尽快完成3万多名学生的体检结果和详细的分析评估报告,帮助学校和家长全面了解孩子们的

## 20000吨/年(一、二期)废活性炭资源化再利用分散吸附—集中再生项目环境影响评价信息第一次报纸公示

一、项目概况:2000吨/年(一、二期)废活性炭资源化再利用分散吸附—集中再生项目。二、建设地点:湖南省岳阳市岳阳楼区。三、建设单位:湖南再生资源利用有限公司。四、环评单位:湖南再生资源利用有限公司。五、环评报告编制单位:湖南再生资源利用有限公司。六、环评报告编制日期:2024年4月。七、环评报告编制人:李思。八、环评报告编制日期:2024年4月。九、环评报告编制日期:2024年4月。十、环评报告编制日期:2024年4月。十一、环评报告编制日期:2024年4月。十二、环评报告编制日期:2024年4月。十三、环评报告编制日期:2024年4月。十四、环评报告编制日期:2024年4月。十五、环评报告编制日期:2024年4月。十六、环评报告编制日期:2024年4月。十七、环评报告编制日期:2024年4月。十八、环评报告编制日期:2024年4月。十九、环评报告编制日期:2024年4月。二十、环评报告编制日期:2024年4月。二十一、环评报告编制日期:2024年4月。二十二、环评报告编制日期:2024年4月。二十三、环评报告编制日期:2024年4月。二十四、环评报告编制日期:2024年4月。二十五、环评报告编制日期:2024年4月。二十六、环评报告编制日期:2024年4月。二十七、环评报告编制日期:2024年4月。二十八、环评报告编制日期:2024年4月。二十九、环评报告编制日期:2024年4月。三十、环评报告编制日期:2024年4月。三十一、环评报告编制日期:2024年4月。三十二、环评报告编制日期:2024年4月。三十三、环评报告编制日期:2024年4月。三十四、环评报告编制日期:2024年4月。三十五、环评报告编制日期:2024年4月。三十六、环评报告编制日期:2024年4月。三十七、环评报告编制日期:2024年4月。三十八、环评报告编制日期:2024年4月。三十九、环评报告编制日期:2024年4月。四十、环评报告编制日期:2024年4月。四十一、环评报告编制日期:2024年4月。四十二、环评报告编制日期:2024年4月。四十三、环评报告编制日期:2024年4月。四十四、环评报告编制日期:2024年4月。四十五、环评报告编制日期:2024年4月。四十六、环评报告编制日期:2024年4月。四十七、环评报告编制日期:2024年4月。四十八、环评报告编制日期:2024年4月。四十九、环评报告编制日期:2024年4月。五十、环评报告编制日期:2024年4月。五十一、环评报告编制日期:2024年4月。五十二、环评报告编制日期:2024年4月。五十三、环评报告编制日期:2024年4月。五十四、环评报告编制日期:2024年4月。五十五、环评报告编制日期:2024年4月。五十六、环评报告编制日期:2024年4月。五十七、环评报告编制日期:2024年4月。五十八、环评报告编制日期:2024年4月。五十九、环评报告编制日期:2024年4月。六十、环评报告编制日期:2024年4月。六十一、环评报告编制日期:2024年4月。六十二、环评报告编制日期:2024年4月。六十三、环评报告编制日期:2024年4月。六十四、环评报告编制日期:2024年4月。六十五、环评报告编制日期:2024年4月。六十六、环评报告编制日期:2024年4月。六十七、环评报告编制日期:2024年4月。六十八、环评报告编制日期:2024年4月。六十九、环评报告编制日期:2024年4月。七十、环评报告编制日期:2024年4月。七十一、环评报告编制日期:2024年4月。七十二、环评报告编制日期:2024年4月。七十三、环评报告编制日期:2024年4月。七十四、环评报告编制日期:2024年4月。七十五、环评报告编制日期:2024年4月。七十六、环评报告编制日期:2024年4月。七十七、环评报告编制日期:2024年4月。七十八、环评报告编制日期:2024年4月。七十九、环评报告编制日期:2024年4月。八十、环评报告编制日期:2024年4月。八十一、环评报告编制日期:2024年4月。八十二、环评报告编制日期:2024年4月。八十三、环评报告编制日期:2024年4月。八十四、环评报告编制日期:2024年4月。八十五、环评报告编制日期:2024年4月。八十六、环评报告编制日期:2024年4月。八十七、环评报告编制日期:2024年4月。八十八、环评报告编制日期:2024年4月。八十九、环评报告编制日期:2024年4月。九十、环评报告编制日期:2024年4月。九十一、环评报告编制日期:2024年4月。九十二、环评报告编制日期:2024年4月。九十三、环评报告编制日期:2024年4月。九十四、环评报告编制日期:2024年4月。九十五、环评报告编制日期:2024年4月。九十六、环评报告编制日期:2024年4月。九十七、环评报告编制日期:2024年4月。九十八、环评报告编制日期:2024年4月。九十九、环评报告编制日期:2024年4月。一百、环评报告编制日期:2024年4月。

图 3-1 2024 年 4 月 29 日第一次报纸公示截图

## 《房屋开裂倾斜 居民担心“塌房”》后续

# D级危房!居民身边的“定时炸弹”终于拆了

## 庙前街社区还在辖区内开展了老旧建筑排查,消除安全隐患

本报记者 陈星



拆除危房 陈星摄

4月9日,本报以《房屋开裂倾斜 居民担心“塌房”》为题,报道了岳阳楼区庙前街社区内,巴陵集团宿舍楼和原汴河大队居民楼的进出便道旁,有几间门面房存在倾斜,周边居民出行人心惶惶,唯恐房屋倒塌出现安全事故,盼望有关部门尽快解决安全隐患的事情。报道刊发后,引起了周边居民及相关单位的广泛关注,日常,该处房屋被依法拆除,彻底消除了安全隐患。

“这组倾斜的角屋,就像是我们身边的定时炸弹,一旦经过,都如雷贯耳。”居住在附近天或小区的张爹说出了大家的恐惧。

庙前街社区网格员介绍,该处老旧房屋因年久失修,加之多轮暴雨冲刷,墙顶不断开裂,最严重处裂缝长达20余厘米。巡查发现问题后,社区在周边危险区域采取了设立警示带等一系列警示措施。在《岳阳晚报》报道

刊发后,不少部门还直接致电社区,表示可以出力提供帮助。

在各部门、社区、驻委代表、房屋产权人等群策群力下,社区邀请专业机构对该处房屋进行了深入的结构检测,检测结果显示,这栋楼的墙体围圈有明显的沉降裂缝,已达到危险房屋的D级警告。

“危险房屋的D级警告,说明该房屋已经不能再居住了,随时有倒塌的风险,属于情况特别严重的危房。”庙前街社区相关负责人告诉记者,根据房屋危险级别,对其进行拆除是最稳妥的解决方式,但房屋产权人表示不理解。经过社区和群策代表多次召集房屋产权人共同商讨做工作,最终房屋产权人同意拆除房屋。

日前,随着挖掘机长臂的一次次摆动,不仅是一排老旧的危房被拆,还有正在居民心头的石块,也终于落地。

“社区管辖范围内多有年代久远的老旧建筑,年久失修导致部分建筑存在安全隐患。我们借此机会,在辖区内开展安全隐患大排查,对一处旧楼瓦片脱落进行了处理。”庙前街社区相关负责人介绍,在社区安全隐患大排查中,网格员发现古玩市场一处旧楼的瓦片松动,即将垮塌,而长期居住在此的是一位90岁高龄的独居老人卢阿姨,松动的瓦片增加落在头上的列,让卢阿姨经常寝食难安。

为此,社区多次上门与卢阿姨及其亲属沟通,共同商议排除安全隐患。在社区“庙前街议事队”多次做工作后,最终由社区出钱请来高空作业车和专业团队,对瓦片进行了翻修。

看到安全隐患得到消除,卢阿姨激动地说:“现在我能安心睡觉,不再担心刮风下雨了,给政府部门点赞!”

帮办 12345  
热线 8222119

主办:岳阳市人民政府12345热线服务中心  
帮办记者:岳阳晚报全媒体群

## 中巴车在路口等客妨碍出行 交警及时叫停

本报讯(记者 陈星)近日,岳阳的李先生致电12345政务服务便民热线反映,称崇家湾街道枫桥社区三岔路口,每天有岳阳各县镇的中巴车在该路口等客,导致经常堵车,严重影响居民出行,希望有关部门核实情况后,制止在该路段违停。

接到工单后,岳阳县公安局交警大队将情况转给城关中队,城关中队立即与当事人联系,并安排警力前往枫桥社区三岔路口,安排违停车辆在不到时段对该路段进行违停纠正。

随后,岳阳县公安局交警大队工作人员到客运站开展交通安全宣传,要求对方签订承诺书,规范安全驾驶。经回访,李先生也对该事件处理结果表示满意。

岳阳县公安局交警大队相关负责人表示,该大队将一如既往地为群众打安全、有序、畅通的出行环境,采取不回避矛盾、重点时段值守的工作模式,加大查处力度,对违法违停行为做到第一时间发现,第一时间查处。

## 小区下水道堵塞致污水反流 社区协调疏通

本报讯(记者 陈星)日前,居住在岳阳楼区南书山社区金阳花园的徐先生,致电12345政务服务便民热线反映,称金阳花园二栋下水道堵塞,导致污水反流,希望相关部门核实情况后及时解决。

接到工单后,三根桥街道办事处第一时间联系南书山社区工作人员,并一同到该现场进行实地查看。

经核实,该问题主要集中在两个地点:该小区为无物业管理小区,没有维修资金来源;下水道头一时无法找到。

随后,社区工作人员召集业主、施工方开展协调会,最终业主同意垫资进行下水道疏通,同时听从施工方建议,重新铺设该小区门外化粪池的管道,解决污水反流问题。

事情有了圆满的解决方案,徐先生向街道和社区表示感谢。

## 使用家长账户、不戴头盔,违规载人 未成年学生骑共享单车乱象亟待加强监管

本报讯(记者 陈星)近日,市民童先生向市长信箱来信反映,岳阳推行共享单车,的确方便不少市民出行,但也暴露出一些安全隐患。他每次开车都会遇见一些中学生模样的学生骑着共享单车,不仅不戴头盔,而且一些共享单车上还坐着几个人,这些行为都存在极大安全隐患,希望有关部门加强管理。

接到信件后,岳阳市城市运营投资集团有限公司相关负责人表示,根据《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》第七十二条规定:驾驶电动自行车和残疾人机动轮椅车必须年满16周岁。智慧出行共享单车项目严格执行相关法律法规,用户注册必须

人实名认证,实名认证未满16周岁无法骑行使用。

根据调查,目前未成年人骑行问题的主要原因,是其家长将已人实名认证成功的骑行账户,交给16周岁以下未成年人使用,绕开了人实名认证门槛。

针对16周岁以下未成年人骑行共享单车的问题,该公司将积极配合交警部门、公安交警等政府职能部门,深入开展交通安全进校园活动,面对面加强对未成年人的交通安全教育,提升未成年人安全意识,同时,督促学校和家长落实监管责任,在日常教育和生活中,时刻提醒未成年人遵章守法,安全文明出行。

<b>20000吨/年(一、二期)废活性炭资源化再利用分散吸附-集中再生项目环境影响评价信息第二次报纸公示</b> 一、项目概况:20000吨/年(一、二期)废活性炭资源化再利用分散吸附-集中再生项目... 二、建设单位名称和联系方式:建设单位名称:湖南比德生物科技有限公司;联系人:唐志;联系电话:15000699532 三、环评单位名称、环境影响评价机构名称:长沙瀚川环保科技有限公司 四、全文详见市监局获取的方式和途径。 链接:https://pub.hn.chinacourt.gov/1770akBw5pAakP/1770akBw5pAakP 五、征求公众意见的范围和主要事项:征求公众意见的范围为项目所在地附近的居民,主要事项包括对环境影响评价文件有修改意见和建议。 六、公众意见表的网络链接:链接:https://pub.hn.chinacourt.gov/1770akBw5pAakP/1770akBw5pAakP 七、提交意见表的方式和途径:公众可以通过以下方式提交意见表:发送邮件至项目环评单位;或以电话、信函或当面递交等方式向项目环评单位提出意见和建议。 八、公众提出意见的起止时间:从公示之日起至第一次报纸公示截止日。 湖南比德再生资源利用有限公司	<b>湖南比德生物科技有限公司30000吨/年精细化学品生产装置及其配套工程建设项目环境影响评价征求意见稿公示</b> 湖南比德生物科技有限公司 湖南高华环保服务有限公司(电话:0731-85045811) 投资48000万元在湖南高华环保新材料有限公司建设30000吨/年精细化学品生产装置及其配套工程建设项目,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的规定进行公示,并征求本项目公众意见。 1. 公众可于即日起至2024年4月30日,登录项目环评网站(https://pub.hn.chinacourt.gov/1770akBw5pAakP/1770akBw5pAakP)或向项目环评单位索取并填写《征求意见稿》。 2. 意见反馈报告的方式和途径:纸质报告书存放在湖南比德生物科技有限公司档案室,联系电话:13796258861或评价单位。 3. 征求公众意见的范围:主要为评价范围内的居民、村委会、村组、村民、企事业单位及其他利害关系人,公众如有与环评有关的意见和建议,请及时向项目环评单位或评价单位提出。 4. 公众提出意见的方式和途径:公众如有与本项目环评影响和环保措施有关的意见和建议,请在上述网络链接下载填写《征求意见稿》,通过现场提交、信函、传真或电子邮件等方式提交至建设单位。 5. 公示期限:自公示之日起10个工作日。
--	--

图 3-2 2024 年 4 月 30 日第二次报纸公示截图

### 3.2.3 张贴

2024年4月29日，湖南鸿为再生资源利用有限公司在项目所在园区管委会和项目现场张贴了第二次环境影响信息公示，见图4。



图4 现场张贴照片

湖南鸿为再生资源利用有限公司在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，采取了网络信息公示、报纸公示以及现场张贴公示 3 种形式向评价范围内公众进行了环境影响信息公示，公示日期均不少于 10 个工作日，并发布了征求意见稿全文查看的网络链接、查阅纸质报告书、公众意见表的网络链接获取方式和途径。

综上所述，湖南鸿为再生资源利用有限公司公布征求意见稿时是依照生态环境部发布新的《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）文件第十一条规定的要求进行的环境影响信息公开公示，故湖南鸿为再生资源利用有限公司在报告送审前采用了网络公示、报纸公示和现场张贴公示三种形式进行了信息公开，符合要求。

### 3.3 查阅情况

湖南鸿为再生资源利用有限公司和承担本项目的环评机构均设立了本项目环境影响评价报告书的查阅专区，专区内可查阅本项目环境影响评价报告书的纸质版。在征求意见稿发布期间，湖南鸿为再生资源利用有限公司和环评单位均未有公众到现场查阅本项目纸质环境影响评价报告书。

### 3.4 公众意见情况

湖南鸿为再生资源利用有限公司在第二次环境影响评价信息公示过程中未收到公众的反对意见。

## 4 公众意见统计及采纳情况

### 4.1 公众意见概述和分析

本次公众参与征求意见期间未有公众对本项目提出意见。

### 4.2 公众意见采纳情况

本次公众参与征求意见期间未有公众对本项目提出意见，无意见采纳情况。

## 5 诚信承诺

### 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在 20000 吨/年（一、二期）废活性炭资源化再利用分散吸附—集中再生项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书公示阶段，未收到公众对于本项目的相关意见，我单位按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《20000 吨/年（一、二期）废活性炭资源化再利用分散吸附—集中再生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鸿为再生资源利用有限公司承担全部责任。

承诺单位：（公章）湖南鸿为再生资源利用有限公司

承诺时间：2024 年 5 月 15 日

