

岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司
(3000吨/年)四丁基脲提质改造项目
环境影响报告书
公众参与说明手册

编制单位：岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司

2024年1月14日



目录

1、公众参与	1
1.1 公众参与调查目的	1
1.2 调查方式与内容	2
1.2.1 调查方式	2
1.2.2 调查计划	2
1.3 公众参与结论	10

诚信承诺

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。

为了充分了解岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司（3000 吨/

年)四丁基脲提质改造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

建设单位于2023年7月10日确定了环境影响报告书编制单位,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2023年7月14日在“岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司企业网站”上进行了第一次公示,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、建设单位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

《岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司（3000吨/年）四丁基脲提质改造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/192zEEY3GKSksaYFBLkzdrQ>

提取码：nwib

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：岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司

联系电话：15173068122（黄工）

六、公众提出意见的起止时间

自 2023 年 11 月 7 日起至 2023 年 11 月 20 日，共计 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。

岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司在岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司（3000 吨/年）四丁基脲提质改造项目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 2023 年 11 月 7 日在“岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司网站”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 2023 年 11 月 7 日起至 2023 年 11 月 20 日，共计 10 个工作日；

于现场岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司厂区大门处现场张贴了项目公示信息，持续公开时间为 2023 年 11 月 7 日起至 2023 年 11 月 20 日，共计 10 个工作日，具体见图 3；

于 2023 年 11 月 16 日、11 月 17 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：

新闻分类

公司新闻

产品分类

双氧水

双氧水工作液组分

双氧产品

聚合硫酸铁

聚合氯化铝

硫酸镍

新闻资讯

第二次公示-岳阳振兴中顺新材...

第二次公示-岳阳振兴中顺新材...

社会责任报告修订 - 已起草

岳阳振兴中顺新材料科技股份...

岳阳振兴中顺新材料科技股份...

岳阳振兴中顺新材料科技股份...

联系我们

营销中心:

国内贸易: 0730-8520298

邮箱: sales@zschem.com.cn

国际贸易: 18073000300

邮箱: info@zschem.com.cn

证券法部门: 0730-8536122

邮箱: zkzs@zschem.com.cn

总部地址: 湖南岳阳绿色化工产业园
(云溪区)

网 址: www.zschem.com.cn

第二次公示-岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司

第二次公示-岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司四丁基胺提质改造项目报告书

发布日期: 2023-11-07 作者: 点击: 6

岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司四丁基胺提质改造项目

环境影响评价公众参与第二次公示

我单位委托湖南润为环保科技有限公司编制岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司四丁基胺提质改造项目环境影响报告书。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意见。现将有关事宜公示如下:

一、环境影响评价征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

《岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司四丁基胺提质改造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/792zEEY3GK5ksaYFBLkzdrQ>

提取码: nw1b

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/xqgk/2018/xqgk/xqgk01/201810/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: 岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司

联系电话: 15173068122 (黄工)

六、公众提出意见的起止时间

自2023年11月7日起至2023年11月20日, 共计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建议。

欢迎给我们留言

请在此输入留言内容, 我们会尽快与您联系。

姓名

电话

邮箱

地址

相关标签:

上一篇: [第一次公示-岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司四丁基胺提质项目](#)

下一篇: [没有了](#)

Z字浏览:

图 2 第二次网络公示



图3 二次现场张贴公示

湖南省人民政府发布《关于禁止猎捕候鸟等野生动物的通告》 湖南全域五年禁猎,非法猎捕候鸟等可入刑

湖南省人民政府日前发布《关于禁止猎捕候鸟等野生动物的通告》(以下简称《通告》),全面加强候鸟等野生动物资源保护,维护生物多样性,促进生态文明建设。根据《中华人民共和国野生动物保护法》相关规定,决定在全省禁止猎捕候鸟等野生动物,在禁猎区、禁猎期禁止猎捕野生动物,依法给予行政处罚;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

《通告》对列入《国家重点保护野生动物名录》《湖南省重点保护野生动物名录》和《有重要生态、科学、社会价值的陆生野生动物名录》的野生动物全面禁猎,因科学研究、种群调控、疫病防控等确需猎捕的,野生动物行政主管部门依法审批,禁猎(猎)区域为全省行政区域,禁猎(猎)期自2023年11月1日起至2028年10月31日止。

《通告》要求,各级人民政府要切实抓好野生动物保护工作,建立野

生动物保护主管部门、公安、交通等部门,市场监管、财政以及其他有关部门分工负责,各司其职,协同配合,并聘请野生动物保护志愿者队伍,开展野生动物保护宣传,严格落实野生动物保护工作责任,对不担当、不作为并造成严重后果,严格按照《党政领导干部生态环境损害责任追究办法(试行)》等有关规定追究责任。

《通告》明确,任何单位和个人发现有人非法猎捕野生动物及其他违法、违规行为,受到损害的野生动物,应立即向野生动物保护主管部门报告;对非法猎捕、出售、购买、利用、运输、寄递野生动物及其制品、侵占破坏野生动物栖息地等损害野生动物生存环境的违法行为,有权举报或者控告。有关部门、机关要及时公布举报电话,接到举报应及时依法处理。湖南省林业总站举报电话31-8553760,湖南省农业农村厅举报电话为12316。

记者 熊翔 整理

老人街头迷路 民警暖心助其回家



潘先生向城北派出所民警表达感谢。

本报讯(通讯员 胡望 尹 晋)11月4日18时许,邵阳市城北城北湖南路派出所热心市民潘先生,在城北湖南路路口,因迷路向民警求助,民警及时帮助其联系家人,老人顺利回家。

潘先生家住城北湖南路,因迷路向民警求助,民警及时帮助其联系家人,老人顺利回家。

潘先生家住城北湖南路,因迷路向民警求助,民警及时帮助其联系家人,老人顺利回家。

潘先生家住城北湖南路,因迷路向民警求助,民警及时帮助其联系家人,老人顺利回家。

59对公安师徒“青蓝结对” 岳阳楼公安分局举行 首届民警集中拜师结对仪式



岳阳楼分局 熊翔 摄

本报讯(记者 熊翔 通讯员 李 楠)为传承警魂,传递警心,近日,岳阳楼公安分局举行首届民警集中拜师结对仪式,现场59对师徒代表结对,签订师徒协议,颁发聘书,勉励师徒双方共同努力,为公安事业贡献青春力量。

仪式上,分局领导宣读了拜师结对倡议书,并对师徒双方提出了殷切期望。师徒双方代表签订了师徒结对协议,分局领导为师徒双方颁发了聘书。

分局领导表示,师徒结对是传承警魂、传递警心的重要载体,也是提升民警业务素质的有效途径。希望师徒双方能够互相学习、共同进步,为公安事业贡献青春力量。

分局领导表示,师徒结对是传承警魂、传递警心的重要载体,也是提升民警业务素质的有效途径。希望师徒双方能够互相学习、共同进步,为公安事业贡献青春力量。

分局领导表示,师徒结对是传承警魂、传递警心的重要载体,也是提升民警业务素质的有效途径。希望师徒双方能够互相学习、共同进步,为公安事业贡献青春力量。

分局领导表示,师徒结对是传承警魂、传递警心的重要载体,也是提升民警业务素质的有效途径。希望师徒双方能够互相学习、共同进步,为公安事业贡献青春力量。

堂弟犯事被刑拘 堂哥“捞人”不成反被骗 警方提醒:法律没有“后门”可走 任何通过不法手段来减轻罪责 逃避法律制裁的方式都不可取

本报讯(通讯员 尹 晋 熊 翔)近日,岳阳楼公安分局民警在办案过程中,发现一起涉嫌诈骗案件,犯罪嫌疑人李某因涉嫌诈骗被刑拘。

李某因涉嫌诈骗被刑拘,其堂哥王某为“捞人”四处奔波,结果被骗去大量钱财。

王某被骗去大量钱财,警方提醒:法律没有“后门”可走,任何通过不法手段来减轻罪责、逃避法律制裁的方式都不可取。

王某被骗去大量钱财,警方提醒:法律没有“后门”可走,任何通过不法手段来减轻罪责、逃避法律制裁的方式都不可取。

王某被骗去大量钱财,警方提醒:法律没有“后门”可走,任何通过不法手段来减轻罪责、逃避法律制裁的方式都不可取。

王某被骗去大量钱财,警方提醒:法律没有“后门”可走,任何通过不法手段来减轻罪责、逃避法律制裁的方式都不可取。

王某被骗去大量钱财,警方提醒:法律没有“后门”可走,任何通过不法手段来减轻罪责、逃避法律制裁的方式都不可取。

王某被骗去大量钱财,警方提醒:法律没有“后门”可走,任何通过不法手段来减轻罪责、逃避法律制裁的方式都不可取。

**岳阳振兴中庭新材料科技股份有限公司第四届
提质改造项目环境影响评价公众参与**

岳阳“提质改造”环境影响评价公众参与公告,公告内容包括:项目概况、环境影响评价范围、公众参与的方式、联系方式等。

公告人:岳阳振兴中庭新材料科技股份有限公司
公告日期:2023年11月16日

图4 报纸公示(11月16日)

第二批全国学校急救教育试点学校名单公布 岳阳3所学校入选



岳南中学校

本报讯(记者 黄城斌)近日,教育部印发《关于第二批全国学校急救教育试点学校建设管理工作的通知》(简称《通知》),确定北京交通大学1000所学校为第二批全国学校急救教育试点学校。第二批试点学校名单公布,此次试点学校名单中,岳阳市3所学校入选,分别是:岳南中学、岳阳市岳南中学、平江正铝业学校。

《通知》印发后,第二批全国学校急救教育试点工作指南,从组织架构、重

点任务两个方面部署推进试点工作。总体要求是以提升学生健康素养为核心,以普及急救理念、知识和技能为重点,以提升校园应急处置能力为目标,推动配备急救设施设备,加强青少年和教职员急救教育培训,完善学校急救教育管理体系。重点任务包括:健全研究、课程研发、师资培训、应急演练基地、急救专家队伍、加大宣传力度。

岳阳市“金鸮奖” 幼儿园教师教学竞赛决赛举行

本报讯(记者 黄城斌)为进一步推动全市学前教育高质量发展,促进幼儿教师专业成长,11月16日至17日,岳阳市“金鸮奖”幼儿园教师教学竞赛决赛举行。此次比赛由岳阳市教育体育局主办、岳阳市教育科学研究所承办。

决赛以“现场教学”“说课及答辩”两个环节,参赛选手围绕24小时办园健康、社会、语言、艺术、科学五大领域的教学活动内容,按照现场教学环节,活动结束后进行说课及答辩。

比赛采用“同课异构”的形式进行,参赛选手围绕幼儿园中班年龄段,结合自身教育实践经验,围绕主题内容进行。

“通过比赛进一步提高教师课程准备、钻研教材、驾驭课堂、创新教学的能力,展示教师的教学水平和现场特色,与教师成长搭建了交流沟通平台,有效促进岳阳学前教育工作高质量发展,起着重要的推动作用。”岳阳市教育体育局学前教育科相关负责人表示。

湘阴县长康小学师生喜迎“家人” 援建该校的广东东莞 展能公益58团队再次送上“大礼”

本报讯(通讯员 谢淑娟)11月15日,湘阴县长康小学师生喜迎“家人”——广东东莞展能公益58团队,2018年8月,广东东莞展能公益58团队斥资400万元对口援建该校,第二年9月项目落成并投入使用,该团队一直关心学校的建设和孩子们的成长。

面对即将竣工之际,该团队开展了慰问捐赠活动,向长康小学捐赠了价值3万多元的冬季校服和学习用品等,该团队成员还深入课堂与孩子互动,了解他们的学习情况,关心其成长,勉励孩子们勤奋学习,长大后报效祖国。

随后,师生齐声演唱,孩子们的“家人”回赠礼物——巴色创作的书画作品,表达感谢和感恩的心情等目的。

广东东莞展能公益58团队隶属东莞市福善社会工作服务中心。

该中心扎根广东湖南、江西、贵州、湖北等地援建了47所小学,湘阴县长康小学是其援建的第48所学校。“帮困是真诚的,关爱是无价的,广东东莞展能公益58团队是长康小学学习的榜样,全校师生定会以此为契机,奋发图强,努力工作,努力争评‘优秀长康小学’的长康中学校长卢铁奇说。

尊师重道 明智知礼 市二中·郭镇中学教育集团 在岳阳文庙举行拜师礼仪式

本报讯(记者 黄城斌 通讯员 黄芳菲)尊师重道,是中华民族的传统美德,其本质是尊师知礼、尊道教育、尊重人、知礼知仪,彰显让学生通过活动本身,深刻领悟尊师重道的意义,克己复礼,提升品格修养,教育有试类品质的新时代少年。11月16日,岳阳市第二·郭镇中学教育集团师生齐聚岳阳文庙,举行“尊师重道 明智知礼”拜师礼仪式。

岳阳文庙始建于清康熙年间,是全国重点文物保护单位,一直是市第二·郭镇中学教育集团传承传统文化育人基地,在这里举行拜师礼,目的就是通过优秀传统文化教育,让学生成长有智慧、有智慧、有担当、有平实的人。

在庄严古朴的古庙中,市第二·郭镇中学教育集团的学生身穿汉服,走过状元桥,行鞠躬礼,诵读文庙大成殿匾,整理衣冠,按传统拜师礼仪完成拜师礼,教师宣读拜师誓词,家代表宣读拜师誓词,全体教师从拜师誓词中汲取力量。

“读礼明理,崇礼‘尊师之道’孔子之道,为学子传道、授业、解惑。”岳阳市第二·郭镇中学教育集团将中国传统文化贯穿到学生的生活中,用礼仪文化熏陶学生,让学生在优秀的传统文化氛围中,成为“像国而育”的栋梁之才。



拜师礼仪式

让学生了解家乡特色农产品 平江县“二品一标”产品进校园

本报讯(记者 黄城斌 通讯员 曹彬)11月15日,平江县农业局、平江县教育局联合开展“二品一标”农产品进校园活动,旨在让学生了解家乡特色农产品,以及农产品质量安全知识。

本次活动在加美食品安全教育,让学生在活动中加深对“二品一标”知识的了解,加强食品安全知识的认识。

平江县农业局农产品质量安全中心组织平江县农业局农产品质量安全中心,结合农产品质量安全,结合湖南平江农产品质量安全知识进校园,在互动环节,20个食品安全知识抢答赛,激发了学生的积极性,现场气氛热烈。

本次活动是一次非常有价值的课堂延伸,能够让让学生更广泛地了解大米、茶叶、油茶、水果和蔬菜等平江特色的农产品,让学生在平江,看平江,爱平江,了解平江,增强学生对家乡的了解,增强学习积极性,拓展专业视野,坚定文化自信。

平江正铝业科技有限公司年产装饰铝建材10000t技改项目环境影响评价公众参与报纸公示

一、项目概况
本项目位于岳阳市平江县南江镇工业产业园,占地面积约500亩,总投资1.5亿元,建设年产装饰铝建材10000t技改项目。项目建成后,可年产装饰铝建材10000t。

二、联系方式
建设单位:平江正铝业科技有限公司

单位名称:湖南平江正铝业科技有限公司
联系人:黎志 联系电话:196048079
三、公众参与和沟通
http://www.mep.com.cn/gk/2023/11/17/2023111700001028_065125.html
四、本项目的网站
http://www.mep.com.cn/gk/2023/11/17/2023111700001028_065125.html
五、公示日期
公示日期:2023年11月17日

岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司四丁基蒽提质改造项目环境影响评价公众参与

项目“四丁基蒽提质改造项目”环境影响评价公众参与,现将如下:
一、项目概况
二、项目建设的必要性
三、项目建设的可行性
四、项目建设的合理性
五、项目建设的合法性
六、项目建设的科学性
七、项目建设的先进性
八、项目建设的效益性
九、项目建设的可持续性
十、项目建设的综合性

建设单位:岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司
公示日期:2023年11月17日

图5 报纸公示(11月17日)

截止至2023年11月21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 1 月 12 日在“岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司官方网站”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 1 月 13 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《岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司（3000吨/年）四丁基脲提质改造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《岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司（3000吨/年）四丁基脲提质改造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岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司

承诺时间：2024年1月14日

