# 岳阳合聚新材料有限公司 6920t/a 特种新材料项目 (第一期 6448t/a 特种新材料项目) 环境影响评价公众参与说明

岳阳合聚新材料有限公司 2025年2月13日

# 目 录

1.	概述	1
2.	征求意见稿公示情况	3
	2.1 公示内容及时限	3
	2.2 公示方式	3
	2.2.1 网络	3
	2.2.2 报纸	4
	2.2.3 其他	7
	2.3 公众提出意见情况	7
3.	其他公众参与情况	8
4.	公众意见处理情况	9
5.	报批前公开情况	10
	5.1 公开内容及日期	10
	5.2 公开方式	10
	5.2.1 网络	10
	5.2.2 其他	11
6.	诚信承诺	12

### 1. 概述

《中华人民共和国环境保护法》要求"对依法应当编制环境影响报告书的建设项目,建设单位应当在编制时向可能受影响的公众说明情况,充分征求意见";《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部第4号令)要求"保障广大人民群众知情权、参与权、表达权和监督权",对公众参与责任主体以及信息公开内容、时限、载体等进行要求。

根据以上规定要求,岳阳合聚新材料有限公司 6920t/a 特种新材料项目 (第一期 6448t/a 特种新材料项目)开展环评工作期间,岳阳合聚新材料有限公司在环评单位(岳阳润物科技有限公司)的协助下进行了广泛的公众参与调查工作,包括:确定调查范围和对象、拟定调查计划、实施调查、综合分析等,并按照《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告"附件 2 的"建设项目环境影响评价公众参与说明格式要求",结合建设项目实际情况编制完成本《公众参与说明》。

岳阳合聚新材料有限公司于 2024 年 9 月委托岳阳润物科技有限公司承担该项目 的环境影响评价工作。本项目位于湖南省岳阳市临湘市湖南临湘高新技术产业开发区 滨江片区,该产业园区已取得湖南省生态环境厅的审查意见(湘环评函(2023)49号), 已依法开展了规划环境影响评价公众参与,根据《临湘高新技术产业开发区控制性详 细规划(2023-2035年)》,滨江片区区块四主要发展精细化工、先进化工新材料、 生物医药三大产业,本项目建设内容属于 C266 专用化学产品制造,属于化工新材料, 为园区主导产业。经分析,本项目建设符合园区规划环境影响报告书和审查意见(湘 环评函(2023)49号)的相关要求。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境 部部令第4号)中第三十一条"对依法批准设立的产业园区内的建设项目,若该产业 园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态 环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见,建设单位开展建设项 目环境影响评价公众参与时,可以按照以下方式予以简化: (一)免予开展本办法第 九条规定的公开程序,相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公 开; (二)本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的10个工作日的期限减为5 个工作日;(三)免予采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。" 因此本项目在开展环境影响评价公众参与过程中,按照《环境影响评价公众参与办法》 中予以简化的条款,免予开展了在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内通过 网络平台的信息公开,将征求公众意见期限减为5个工作日,免予进行张贴公告。

本项目环境影响评价公众参与整体情况如下:

- 1、让公众了解项目的污染防治措施及可能对环境的影响情况。在环境影响报告书初稿编制完成后,我公司在环评单位的配合下形成建设项目环境影响报告书征求意见稿,于 2024 年 12 月 25 日至 2024 年 12 月 31 日(5 个工作日)在网站对项目相关信息进行了网络公示,公示了项目环评征求意见稿全文的网络链接,同时提供了公众意见表的网络链接。
- 2、在建设项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间,我公司于 2024 年 12 月 26 日和 30 日分两次在《岳阳晚报》上进行了两次报纸登载公示,并在我公司处和环评单位处提供了环评报告初稿全本供有需要公众参阅。
- 3、在征求意见稿公示完成后,我公司完成环境影响评价公众参与说明汇编,并于 2025 年 2 月 12 日在网站进行了报告书全本及公参说明的报批前公示。

### 2. 征求意见稿公示情况

### 2.1 公示内容及时限

《岳阳合聚新材料有限公司 6920t/a 特种新材料项目(第一期 6448t/a 特种新材料项目)环境影响报告书》(征求意见稿)完成时间为 2024 年 12 月 25 日,环境影响评价信息公开(征求意见稿公示)的时间为 2024 年 12 月 25 日,项目信息公开名称为《岳阳合聚新材料有限公司 6920t/a 特种新材料项目(第一期 6448t/a 特种新材料项目)环境影响报告书》,信息公开中项目建设内容、环境影响及环保措施等均未发生变化,公示信息有效,信息公开采用网络、报纸公示两种形式同步进行,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)第十条和第三十一条的要求;网络公示不少于 5 个工作日,并在征求意见的 5 个工作日内进行了 2 次报纸公示。本项目征求意见稿公示的内容主要为: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、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)第十条关于征求意见稿公示内容的要求。

### 2.2 公示方式

#### 2.2.1 网络

本单位委托环评单位于 2024 年 12 月 25 日在网站进行了征求意见稿的网络公示,公示起止时间为 2024 年 12 月 25 日至 2024 年 12 月 31 日(5 个工作日),符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)第十一条和第三十一条中关于网络公示要求,公示网址为: <a href="https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=41225Jo3vD">https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=41225Jo3vD</a> 岳阳合聚新材料有限公司 6920t/a 特种新材料项目(第一期 6448t/a 特种新材料项目)环境影响报告书(公示稿),网络公示截图如下:



图 2.2-1 项目征求意见稿环境影响评价信息公开网络公示截图

### 2.2.2 报纸

在《岳阳晚报》上分别于 2024 年 12 月 26 日和 2024 年 12 月 30 日进行了两次公示,《岳阳晚报》国内刊号为 CN-43-0067,是一张覆盖和服务于岳阳地区的都市生活报,属于建设项目所在地公众易于接触的报纸,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令第 4 号)对报纸公示平台的要求。《岳阳晚报》公示照片如下。

## 最冷的"数九寒天",我们要怎么养好身体?

除了减少不必要的体力消耗、避免情绪激动,还可以尝试艾灸和贴敷

本报记者 罗凯



冬至过后,便开启了"数九"进程,这意味着一年当中最冷的"数九寒 来了。这个时候,也是调养身体、预防疾病的重要时期。 如何在最冷、身体最脆弱的时节养出好身体?中医专家一一给出建议。

#### 养生遵循"冬藏"原则

中国工程院院士、中国 中医科学院胡克医院主任医 师朱立国,在国家卫生健康 委新闻发布会上介绍,冬至 以后人体阳气开始慢慢恢 复。要顺应规律,遵循"冬藏" 的原则,用科学的养生方法调护身体机能,保持旺盛的 精力。

。 第一是藏精,中医认为肾 的精气内聚,为来年的生机 勃发奠定基础。另外,冬天人 体的阳气是内收的,要减少 一些不必要的体力消耗,储 存能量。

第二是藏神。冬季应宁神 气过度外泄。

食核桃、黑芝麻、当归、桂 助阳,可适当搭配萝卜、白 菜等食材,避免滋补过度而 灸、贴来进行。 生内热。

在起居方面,尽量早睡晚 如下: 起,早睡可以养阳气,晚起能 固护阴气。晚上睡觉前可以 -2024年12月29日 泡泡脚,水温不官太高,泡15 至20分钟,促进血液循环,帮

#### 助睡眠。

干剧烈的运动,像八段锦、太 极拳等中医传统功法就很不 错。运动时间最好在太阳出 来之后,运动到微微出汗即 可,不可大汗淋漓,不然会让 阳气外泄。

#### 特色艾灸和贴敷防病治病

俗话说:"夏养三伏,冬 主藏精,主纳气,冬季比较注 补三九。"数九天,在相应的重养肾和固精,可以使人体 穴位、部位和经络进行艾灸 和贴敷,能达到"夏病冬防 冬病冬治"的效果。岳阳市中 特色贴敷类 医医院中医特色护理门诊, 特别推出了针对三九天养生 的艾灸和贴敷服务。

中医认为,既然是寒、湿 静志,避免情绪过于激动,阳 等邪气引起的病痛,对应的 易醒、睡眠质量差、长期失 治疗原则就应是益气温阳、眠等。 在饮食方面,可适当进 祛湿驱寒,以增加"正气",加 强身体的抵抗力,以达到防 圆、羊肉等温热食物以补肾 病治病的目的。和夏治三伏 一样,冬治三九也可以通过

三九灸、三九贴时间表 胃炎。

- カ・2024年12月21日

二九:2024年12月30日

三九:2025年1月8日—

2025年1月16日 加强灸、加强贴: 2025年 1月17日-2025年1月25日

督脉灸

俗称长蛇灸,以刺激背部 唇脉 起到强壮直元 社邪扶 正的作用,调动气血,以达到 治疗疾病的目的。

适应症:腰肌劳损、腰膝 酸软等各种虚寒性疾病;宫 寒不孕、痛经、月经不调等慢

脐灸

即在肚脐上进行艾塔灸、 隔药灸,借助艾火的纯阳热 力,以温暖脾胃、调和气血、 强化脏腑功能,达到防病健 体的目的。

适应症:对消化、呼吸、 在运动方面,不要选择过 泌尿、生殖、神经系统疾病等 均有作用,如急慢性胃肠炎、 过敏性鼻炎、扁桃体炎、失 眠、小儿积食便秘、小儿泄泻 遗尿等。

#### 膝关节灸

具有活血化瘀、疏经诵络 止痛、祛风除湿散寒的作用。

话应症,膝关节骨性关节 炎、风湿性关节炎、类风湿性 关节炎、膝关节骨质增生、膝 关节退行性病变等。

安神失眠贴

且有安油定志 益气生 血、滋养清心的作用。

适应症:人睡困难、多梦

#### 胃肠眦

具有温经散寒、止痛的 作用。

适应症:脾胃虚寒所导 致的腹痛、腹泻、急慢性肠

#### 便秘贴

具有促进肠蠕动通便的 作用。

适应症:习惯性便秘、老 年或体弱便秘。

#### 中石化湖南石油化工有限公司高阻隔MXD6连续聚合中试技术 开发及应用研究项目环境影响评价征求意见稿信息公开

一、征求意见縣、公众河區東网络链接: 链接;https://pan.bujdu.com/v1ZiBLQ1Oq4DvasO4bYK-YQ, 提取码;1112 一、查阅联质报告书及公众提出意见的方式和途径; 自信息发布日起十个工作日内,与本项目相关的党政 机关、社会团化。企事业单位及在环境质量方面可能受到 本项目影响的单位或个人可通过邮件、电话、信件等方式

#### 岳阳合聚新材料有限公司6920t/a特种新材料项目(第一期 6448t/a特种新材料项目)环境影响评价第一次报纸公示

#### 市中心医院获评首批 "全省护理科普教育基地"

本报讯(记者 罗凯 通讯员 邓费慧 郑燕 王灿)近日,湖南省护理学会第十届理事会第二次理事(扩大)会暨第一届湘江护理学术年会,在 长沙举办。会上,岳阳市中心医院被授予湖南省 护理学会首批"全省护理科普教育基地"称号。

直以来,市中心医院高度重视科普健康 教育工作, 围绕健康主题日、重点人群和社会热 点开展科普工作,全方位、多角度地向公众提供 易于理解、实用性强的科普知识。今年,医院牵 头建设的岳阳市首个健康科普驿站和第一目击 者培训公益平台正式启用,为广大群众提供近在身边的健康知识推广及专业医疗服务。

如何让患者得到专业化、全过程的健康管 理?市中心医院交出一份让患者满意的答卷:各 学科结合疾病特点,开展内容丰富、形式多样的 健康宣教活动;开设专科健康教育门诊,为患者 提供个性化健康咨询和指导:持续推广"互联网+ 护理"服务模式,将健康指导从医院延伸至家庭。

为讲一步创新科普传播涂径,提高公众健 康素养,市中心医院组织拍摄多期护理人员"名 医说健康"系列科普宣讲视频,播放量(阅读量) 超10万次;开展院内护理科普大赛,以严谨的科 学态度、新颖的创意思路、通俗的语言表达呈现 形象生动的科普盛宴,并将优秀作品通过录制 视频的形式,在微信公众号、视频号发布,广受

#### 喉咙痛就吃冰淇淋,生病了就喝粥…… 这些饮食疗法靠谱吗?

当前情况下,各种与养病、防病相关的饮食 疗法层出不穷,那么对于疾病康复,这几种饮食

喝粥。牛病之后,清淡饮食是大家最常提及 的。实际上,清淡饮食意思是要吃一些营养全 面、少油少盐、还好消化的食物,并不是让人只喝粥。如果生病只喝粥,反而会因为营养低对疾 病的康复没有帮助。

鸡汤。汤里面其实大部分都是水,还有一些 从肉里面溶解出来的营养成分,比如水溶性维 生素、肌浆蛋白、氨基酸、肽类等。一般来说,肉 汤、鸡汤中的蛋白质含量仅有1%至2%,如果是 吃肉,得到的蛋白质为20%左右,如果靠喝汤显 然比吃肉摄入的蛋白质心得多。

即便随着炖煮时间的延长,鸡汤中的很多 营养物质含量会有所增加,但仍然比不上鸡肉 中的含量,所以肉和汤最好都别放讨。

另外,鸡汤还可能高油高盐,常喝反倒不利于 疾病的康复。如果想要喝鸡汤,那炖鸡汤的时候就 别另外加油,少放盐,喝的时候撇掉上层浮油。

冰淇淋。对于轻度咽喉不适的人,吃点冰淇 淋可能会更舒服一点,冰冷能让咽喉部位的血管 收缩,和冰敷的道理一样,可缓解肿胀和疼痛。但 如果症状严重作用就不大了,还是得及时吃药。 与吃冰淇淋相比,更建议多喝水,润喉效果更好。

#### 遗失声明

- ●岳阳县流动人口计划生育服务站,事业单位法人证书副本不慎遗失,证书统一社会信用代码为:12430621MB1090239P, 法定代表人为:李飞华,证书有效期为2021年10月8日至 2023年10月8日。
  - 特此声明遗失并作废
  - 临湘市文化馆遗失开户许可证(编号:5510—00142478)。

2024年12月26日

### 货车追尾相撞,1名司机被困车内

## 情急之下,他们爬上警车车顶施救



本报讯(通讯员 李湘武 记者 王小骅)在车站、在广场, 哪怕只是看到警车静静地停放 在那里,都让人们觉得无比安 心。而这次,为了司机的生命安 全,平江公安交警爬到了警车 具体情况。

挥中心派警,平江县安定镇昌 导致身体失温 安大道2台大货车追尾相撞,1 名司机受伤被困车内。

场,同时联系消防、医疗等部门 体征监测及输液治疗。 派员前往救援。

被困的货车司机被卡在驾驶室 内动弹不得。货车车头过高且 严重变形,方向盘被卡死,无法 打开车门,也查看不到司机的 具体情况。通过询问,司机张某 脚部被卡住,下半身已出现麻

湛朝阳急中生智,指挥警 破拆。 车开至与货车驾驶位平齐处, ·同时继续对接其他救援力量。 辅警王雄杰则快速爬到警车车

司机脸色发白,已经出现 近日,晚上9时许,平江县 意识楼梯,初步判断是因受伤。 况,伤者情况稳定,事故原因正公安局交警大队二中队接到指 且下肢受到较长时间挤压,而 在调查中。

恰好救护车及时赶到,在 大家协助下,医护人员也爬上 接警后,交警二中队指导 了警车车顶,将手穿过窄小的 员湛朝阳立即率员出警赶赴现 有缺口的玻璃窗,对张某进行

为避免回血,王雄杰一脚 到达现场后,湛朝阳发现 踩在警车车顶,一脚踏在狭窄 的货车车门外侧,配合医护人 员将输液瓶高高举起,并不时 地呼唤鼓励虚弱的伤者:"兄 很快就能把你救出来了!"

与此同时,消防人员利用 破拆工具等对驾驶室车门进行

在公安交警、消防及医疗 部门的协同配合下,通过一 多小时的紧急救援,司机被成 顶,探头杏看货车司机张某的 功赦出,移交现场医护人员送 往医院做进一步检查治疗。

目前,根据医院反馈的情

### 菜市场惊现"无影手"?

东茅岭派出所破获一起拉车门盗窃案

某日傍晚,岳阳市区一菜市场 警迅速锁定了嫌疑人身份—— 人来人往。市民李先生正在卸 方某(化名),一个曾因盗窃罪 口,便没有锁车门。而就在此 某抓获。 时,一只"无影手"出现在了他 的小货车旁…

值1万余元的手机"不翼而 发现该车车门未锁。 飞",只得借助旁人手机报警。 **尺警**讯谏赶至现场。

本报讯(易佳齐 吴迎冬) 旁徘徊。通过分析研判,办案民 的一台手机,便将手机关机后

原来,方某在刑满获释后

当天,岳阳楼公安分局东 发当日,他在菜市场周边闲逛, 茅岭派出所接到了李先生的报 后倚靠在李先生的车旁休息。 拘留。 警电话。其称自己放在车内价 见四周无人,他就拉起了车门,

自己身上又没什么钱,就想着 要确保车门和车窗完全关 在案发现场的监控录像中 偷点现金或者财物变卖。"打开 闭,并锁好车门,以防类似案 发现,一个身影在李先生的车 车门,方某发现该车驾驶位上 件发生

带回了家。

"我看这是一台苹果手机, 货,考虑到卸货时间不会太 多次人狱,却又屡教不改的"老 想着能变卖点钱。"方某说,他长,加之车辆就停放在店门 手"。办案民警迅速将嫌疑人方,以 600 元的价格将手机转售 变现

经讨讯问和调查, 方某对 不久,又起了歹心。据交代,案 自己违法事实供认不讳,目前 已被公安机关依法予以刑事

警方提醒,个人的贵重物 品、皮包、现金等不要随意放 "我当时看旁边没什么人, 置车内。同时,在每次离车后,

### 工资未按时发放,男子每日尾随公司领导

岳阳县司法局成功化解一起劳务纠纷

新墙籍居民李某于2023年 至今年4月份,李某工资均按 时足额领取。

5月份起,随着公司经营状 从10月份开始? 况不好,员工每月工作时间只 照150元/餐补助工资,待10月 份公司效益好了,再按照4500

公司要求补助工资,按照李某 角度来看,一个月上班10来天

意补助工资8000元给李某,李 墙司法所联合新墙镇劳动站、村 某不同意,遂每日尾随公司领 要刻意克扣、不发补助工资。 干部,共同化解一起讨薪纠纷。 导讨要补助工资。 最终,在调解人员的

8月人职新墙镇某公司,从事厨 人员从双方当事人陈述中了解 导也表示愿意在原协商基础上 师工作,约定月薪4500元。截到:双方当时仅是口头约定,没提高工资补助数额,双方达成 有书面协议,争议焦点主要是 补助工资是从5月份开始还是 场履行。

面对争议,工作人员对双方 有10天左右。李某提出辞工申 动之以情、晓之以理。首先,对于请,公司与其协商,口头约定按 李某天天尾随公司领导讨要工 资,严重影响其工作提出批评, 表示法治社会遇事要依法、办事 要靠法;其次,对于双方在工资 转眼到了11月份,李某找 补助理解上的偏差,李某从另一

本报讯(易佳齐)民生无小 理解从5月份起每月按照4500 剩余时间可以自由支配,公司还 事,件件系民心。务工人员讨薪 元补齐算下来接近3万元,公 答应给予一定补助工资,应该满问题是社会民生领域的重点问 司不认可。双方经协商,公司同 足;最后,经工作人员核实情况, 公司目前确实是效益不好,不是

> 最终,在调解人员的劝说 在新墙司法所调解室工作 下,李某同意作出让步,公司领 一致意见,签订书面协议并当

### 冬日里,这些"警"色很暖心

近日,云溪公安分局积极开展"我 为群众办实事"活动,用实际行动诠释 了"人民警察为人民"的深刻内涵。用 件件暖心小事,绘就了一幅幅冬日

#### 护送走失老人

近日夜间,长岭派出所接到了辖区 群众的求助报警,称在马路旁发现一 名老人疑似迷路。

接警后,值班民警李昕带领辅警迅 速赶到现场,发现老人走错方向迷路。 考虑到冬夜寒冷,民辅警将老人带回 所里值班室,为其送上热水和泡面, 通过老人随身携带的物品找到了其居 住地,与家属取得联系。

民辅警驱车将老人安全护送至临 湘家中,老人及其家属对民辅警的暖 心救助表示了衷心的感谢。

4天后的一天夜里,长岭派出所再 次接到了一起报警。报警人称,一名老人到他家敲门求助,可能是迷路了。民 警迅速赶到现场,发现老人身着单薄睡 衣,在寒冷的天气中被冻得瑟瑟发抖。

民警赶忙将老人扶上警车取暖,并 通过耐心交流。原来老人患有阿尔兹 海默症,晚上出来后找不到家,只能找了一户人家敲门求助。

民警几经周折,终于与老人儿子取 得联系,将老人安全护送到家。

离别前,民警还提醒家属要加强对 老人的日常看护,防止类似事情再次

近日,有天晚上11时左右,道仁矶 派出所接到了一起紧急报警。报警人 称,家里亲人离家出走,并伴有轻生的

情况危急,值班民辅警接到报警 后,立即与报警人取得联系并了解情 况。原来报警人的亲人谌某曾电话告知家里人想要跳江轻生。民辅警们一 刻也不敢耽搁,迅速行动,冒着冬夜严 寒,立即前往长江大堤进行仔细寻找

时间紧迫,每一秒都关平生命的安 危。在寻找的过程中,民辅警拨打了谌 某电话与其耐心沟通,终于掌握了他 的具体位置。民辅警们随即驱车前往, 找到谌某,并将其安全送回家中,交予 家人照顾。

这场深夜的紧急救援,不仅挽救了 条生命,更温暖了人心

通讯员 李洋 记者 王小骅

#### 遗失声明

因不慎遗失商品车合格证(合格证编号:WEU09RD00 E85343,车架号码:LNNBBDEM2RDE85343),特声明作废。

#### 岳阳合聚新材料有限公司6920t/a特种新材料项目 (第一期6448t/a特种新材料项目)环境影响评价第二次报纸公示

、征求意见稿及公众意见表全文网络链接:

- (出土系型地構成と水地元水平大四円15年25) 総接: (由来7月9an.baidu.com/d/17日bisiV10号32Na5mU9e,提取得; 3xrh,公众可向企业素取纸质报告。 二、征来東見的公次范围,项目周边的居民、单位及其他和途相关者 三、公众組出度均方式和途径、公公可通过电话方式直接率接收单低紧。紧系人;余息。13825035320 四、公众提出意见的起止时间;本信息公开后5个工作日内

### 图 2.2-2 项目环境影响评价信息公开报纸公示照片

### 2.2.3 其他

本项目在岳阳合聚新材料有限公司办公室处设置了查阅纸质报告书的场所,项目 公示期内无公众前往查阅。

## 2.3 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间,未收到公众意见表。

### 3. 其他公众参与情况

本项目位于湖南省岳阳市临湘市湖南临湘高新技术产业开发区滨江片区,本项目按要求进行了网络及报纸公示,在公示期间未收到公众反馈的建设项目环境影响评价公众意见表,故未采取深度公众参与。

## 4. 公众意见处理情况

项目在公示期间,未收到公众意见。

我单位将严格落实各项环保措施,加强环保力度,确保污染物稳定达标排放、环境风险可控。

### 5. 报批前公开情况

### 5.1 公开内容及日期

本单位委托环评单位于 2025 年 2 月 12 日在网站进行了报批前的网络公示,公示起止时间为 2025 年 2 月 12 日至 2025 年 2 月 26 日(10 个工作日),公示的内容主要为环境影响报告书全文和公众参与说明,信息公开中项目建设内容、环境影响及环保措施等均未发生变化,公示信息有效,信息公开采用网络进行,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)第二十条报批前公示要求。

### 5.2 公开方式

### 5.2.1 网络

本单位委托环评单位于 2025 年 2 月 12 日在网站进行了报批前的网络公示,公示起止时间为 2025 年 2 月 12 日至 2025 年 2 月 26 日(10 个工作日),公示网址为: https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50212brli5 <u>岳阳合聚新材料有限公司 6920t/a 特种新材料项目(第一期 6448t/a 特种新材料项目)报批前公示</u>,网络公示截图如下:



图 5.2-1 项目报批前公示稿环境影响评价信息公开网络公示截图

### 5.2.2 其他

未采用其他方式进行公开。

### 6. 诚信承诺

### 诚信承诺书

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)要求,在岳阳合聚新材料有限公司 6920t/a 特种新材料项目(第一期 6448t/a 特种新材料项目)开展环评工作期间进行了公众参与调查工作,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《岳阳合聚新材料有限公司 6920t/a 特种新材料项目(第一期 6448t/a 特种新材料项目)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。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我单位承担全部责任。

