

益阳百通新材料有限公司开放金刚线扩建项目环境影响评价公众参与情况说明

益阳百通新材料有限公司

2025年6月



## 目 录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	1
3 征求意见稿公示情况 .....	2
3.1 公示内容及时限 .....	2
3.2 公示方式 .....	3
3.3 查阅情况 .....	9
3.4 公众提出意见情况 .....	9
4 公众意见处理情况 .....	9
4.1 公众意见概述和分析 .....	9
5 其他 .....	9
6 诚信承诺 .....	10

## 1 概述

项目名称：益阳百通新材料有限公司开放金刚线扩建项目。

项目建设地点：湖南省益阳市高新区东部产业园标准厂房 D1 栋 3 楼东头一半区域，中心坐标：E112.46400426, N28.43881555。

主要建设内容：本次项目总投资为 1000 万元，项目占地面积 4777 m<sup>2</sup>。年产 43.2 万 km 开放金刚线。

我单位（益阳百通新材料有限公司）是本次公众参与的实施主体。评价单位（湖南智鹿环保技术有限公司）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、开展问卷调查等相关工作。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书中。

2025 年 4 月，我单位委托湖南智鹿环保技术有限公司开展益阳百通新材料有限公司开放金刚线扩建项目的环境影响评价工作。评价单位随后组织技术人员进行细致的现场调查并在项目涉及行政村进行了现场公示，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 6 月，我单位在潇湘晨报进行了报纸公示，以及在生态环境公示网上进行了环境影响评价第二次公示。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

本项目位于湖南省益阳高新技术开发区东部产业园片区，根据《环境影响评价公众参与办法 生态环境部令 第 4 号》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：“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进行第一次公示”，相关应当公开的内容纳

入本办法第二次的公开内容一并公开”。

因此本项目免予第一次公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法 生态环境部令 第4号》第十条、十一条要求，建设单位在生态环境公示网、报纸、建设项目所在地进行了此项目的第二次公示，公示时间为：2025年6月9日。

公示的主要内容：

##### 一、建设项目概况

项目名称：益阳百通新材料有限公司开放金刚线扩建项目（以下简称“本项目”）

建设地点：湖南省益阳市高新区东部产业园标准厂房D1栋3楼东头一半区域，中心坐标：E112.46400426, N28.43881555

建设性质：扩建

建设内容：本次项目总投资为1000万元，项目占地面积4777m<sup>2</sup>。年产43.2万km开放金刚线。

##### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位：益阳百通新材料有限公司

联系地址：益阳高新区东部产业园标准厂房D5栋第3层

联系人：于总 电话：13507465590 联系信箱：271648721@qq.com

##### 三、环境影响报告书编制单位

环评单位：湖南智鹿环保技术有限公司

联系人：文工 电话：15388925323 联系信箱：542285918@qq.com

##### 四、征求意见稿全文：见附件

公众意见表：见附件。

五、公众查阅环境影响报告书的方式和途径：于湖南智鹿环保技术有限公司查阅。

六、征求公众意见的范围：拟建项目环境影响评价范围内公众。

七、公众提出意见的方式和途径：在规定时间内，将公众意见表以信函、电

电子邮件、信访等方式提交给建设单位。

**八、公众提出意见的起止时间：**即公示之日起 10 个工作日内

## **3.2 公示方式**

### **3.2.1 网络**

根据《环境影响评价公众参与办法 生态环境部令 第 4 号》第十条规定建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，应对征求意见稿及其它相关信息进行公示。第十一条规定公开的信息的方式之一是通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。因此建设单位在生态环境公示网上进行了此项目的第二次网上公示，公开网址为 <https://gongshi.qsyhbqj.com/h5public-detail?id=458625>，公示截图见图 2 所示。公开载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法 生态环境部令 第 4 号》第十一条的规定。

The screenshot shows a green header with the text "生态环境公示网" (Environmental Protection Information Disclosure Network). Below it, a dark blue sidebar displays "1000" and a user icon with the text "查看所有公示" (View all notices). The main content area has a white background. It features a large title "标题：益阳百通新材料有限公司开放金刚线扩建项目环境影响评价第二次公示" (Title: Second Public Notice of Environmental Impact Assessment for the Expansion Project of Open Diamond Wire Sawing Machine Production Line by Yiyang Bitong New Material Co., Ltd.). Below the title, it says "你猜。\*\* 分类: 环评 地区: 湖南 发布时间: 2025-06-09". The main text body starts with "根据《环境影响评价公众参与办法》等文件的要求, 现将益阳百通新材料有限公司开放金刚线扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示如下。" (According to the 'Public Participation in Environmental Impact Assessment' regulations, the environmental impact report draft of the project is now being publicly disclosed). It then details the project's name, location, nature, content, and contact information for the construction unit and environmental impact assessment agency.

根据《环境影响评价公众参与办法》等文件的要求，现将益阳百通新材料有限公司开放金刚线扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示如下。

**公示内容如下：**

**一、建设项目概况**

项目名称：益阳百通新材料有限公司开放金刚线扩建项目（以下简称“本项目”）

建设地点：湖南省益阳市高新区东部产业园标准厂房D1栋3楼东头一半区域，中心坐标：  
E112.46400426, N28.43881555

建设性质：扩建

建设内容：本次项目总投资为1000万元，项目占地面积4777m<sup>2</sup>。年产43.2万km开放金刚线。

**二、建设单位名称及联系方式**

建设单位：益阳百通新材料有限公司

联系地址：益阳高新区东部产业园标准厂房D5栋第3层

联系人：于总 电话：13507465590 联系信箱：271648721@qq.com

**三、环境影响报告书编制单位**

环评单位：湖南智鹿环保技术有限公司

图 2 第二次网上公示截图

### 3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法 生态环境部令 第4号》第十一条规定公开的信息的方式除了网络平台公开，还需同时进行报纸公示且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次。因此，建设单位于2025年6月13日和2025年6月14日在潇湘晨报对本项目进行了报纸公示，公示截图见图3和图4所示。报纸公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法 生态环境部令 第4号》第十一条的规定。

2025.06.13 星期五 编辑:向玲 美编:张丽 版式:陈瑞 校读:凌马麟

# 世相 | Morning II | A05 | 潘湘群组 影响湖南

下载晨视频  
 扫描二维码  
 下载晨视频App
 

**综合新华社 依法惩治人被“挂”，脸被“卖”……6月12日，最高法发布利用网络、信息技术侵害人格权典型案例，加强对利用网络、信息技术侵害人格权的否定性惩治，强化人格权司法保护力度。**

下一步，最高法将继续加大对利用网络、信息技术侵权案件的裁判和监督，确保在网络安全快速发展趋势中更充分、更及时、更周延地保护民事主体合法权益，促推新兴技术在法治轨道上健康、迅速地发展和攀升。

**个人擅自悬赏征集他人违法线索**

面向社会征集××违法犯罪线索，提供线索者重金奖励！”网络上出现的个人公开征集他人犯罪线索的悬赏广告，其是否具有合法性曾多次引发讨论关注。

2022年8月，郑某某在微信朋友圈发布一则悬赏广告称：“本人郑某某现面向社会及广告行业、媒体从业者、互联网广告从业者收集上海某公司违反《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国个人信息保护法》《中华人民共和国税法》等国家政策法律法规的违法违纪犯罪线索。如有受害人、知情者，请积极向本人提供线索、证据。对于提供的线索证据，经相关部门查证属实并作出处罚后，本人依据相关部门的处罚金额给予税前万分之一的奖励报酬(不低于200元不高于500000元)。”

上海某公司知悉该广告后，委托律师向郑某某发出律师函，要求郑某某立即删除相关侵权内容，停止侵权行为，以公司认可的方式公开发布道歉声明，并依法赔偿公司经济损失。而收到律师函后，郑某某还将该律师函转发至微信朋友圈，并再次发布了上述悬赏广告，强调：“加钱！从明天起加钱，原有报酬上涨50%！现在是万分之二点五！”

于是，上海某公司诉至法院，请求判令郑某某停止侵权、赔礼道歉、赔偿损失3.2万元。审理法院最终判决郑某某将其在网络社交媒体平台上发布的悬赏广告及侵权内容予以删除，在网络社交媒体平台上账号上刊登声明向某发展公司赔礼道歉，并赔偿损失共计7000余元。

**说法**

悬赏广告是悬赏人以广告形式声明对完成特定行为的人给予报酬的行为。对完成特定行为给予悬赏，有利于实现悬赏人的特定目的。公安等公权力机关在依法行使职权过程中，无疑可以通过悬赏的方式征集相关主体的违法犯罪线索。民事主体发布悬赏广告，应具有正当目的，且不得损害他人合法权益。民事主体擅自发布悬赏广告，很可能使一般公众对被征集者产生涉嫌违法犯罪的认识，尤其是，民事主体在网络平台发布征集违法犯罪线索的悬赏广告，由于网络的快速传播，更容易放大对被征集者的不利影响。本案中人民法院对郑某某的行为给予否定性评价、判令其承担赔礼道歉及赔偿损失责任，有利于引导民事主体正确使用悬赏广告，避免侵害他人权益。

**相声演员粉丝“挂人”号召网暴**

## 我的脸怎么成了“换脸”素材

最高法发布利用网络、信息技术侵害人格权典型案例



A large blue graphic featuring a stylized human face in the center, surrounded by circuit board patterns and the letters "AI". A thick black chain is draped across the bottom of the graphic, symbolizing legal protection or restriction.

**非法买卖上百人人脸信息**

2021年6月起，徐某通过其社交账号自他人处购买约130套公民个人信息（包括公民的动态人脸图等信息）和1套软件。在未经游戏账号所有人同意的情况下，徐某用购买的公民个人信息和该软件解封多人的游戏账号，还对外有偿出租该游戏账号，出售公民个人信息给社会人员，用于解封社交账号。徐某获利约600元。

2021年8月起，李某通过使用徐某提供的软件，采取人脸识别、完成观看任务视频等方式为他人解封社交账号，还将从多个渠道购进的公民个人信息（包括人脸照片、视频等）转卖，获利约3万元。徐某、李某被检察机关提起公诉。

法院最终判决李某一犯侵犯公民个人信息罪，判处有期徒刑九个月，并处罚金人民币3万元；徐某犯侵犯公民个人信息罪，判处有期徒刑六个月，并处罚金人民币6000元；违法所得及手机、电脑等作案工具予以没收。

**说法**

人脸照片、视频等公民个人信息也是刑法保护的对象。非法获取、出售或提供人脸照片、视频等公民个人信息，情节严重的，将构成侵犯公民个人信息罪。本案中，人民法院对徐某、李某通过网络等渠道非法获取、出售或提供人脸照片、视频等公民个人信息的犯罪行为依法予以惩处，一是明确人脸识别信息属于侵犯公民个人信息罪的犯罪对象，有利于法律适用的统一；二是充分保护广大群众的人格权益，维护正常的生产和社会秩序；三是警示有非法出售或提供他人人脸信息行为企图的人悬崖勒马，否则可能受到刑罚处罚。

**控制他人摄像头偷窥隐私**

在互联网时代，为了照顾老人、儿童，很多家庭安装网络摄像头，利用手机、电脑等设备远程观看家中情况。但是，在你以为可以放心使用它们的时候，殊不知它们被人非法控制，成为别人窥探你隐私的“第三只眼”。

2020年夏季，被告人韩某为满足自己窥探他人隐私的心理，通过手机QQ聊天软件以购买或交换的方式非法获取他人家中网络监控摄像头账号、用户名、密码等信息，在未经他人允许的情况下，私自添加到自己手机或电脑上，获取他人监控摄像头的控制权限，非法控制他人监控摄像头远程观看他人



图 3 第一次报纸公示截图

2025.06.14 星期六 编辑:傅圆圆 版式:陈鸣 校读:吴和健

**世相** | Morning III | A05 | 湖南晨报·影响湖南

下载晨视频  
扫描二维码  
下载晨视频App

## 衡阳一婴儿患15种疾病 一路守护 跨越1600多公里紧急转运至北京

本报长沙讯 6月13日9时许，一场跨越1600多公里的爱心转运从衡阳出发，前往北京的医院。车内是一名两个多月大的婴儿“小幸运”，能被医院诊断患有重症肺炎并呼吸功能不全、先天性心脏病(室间隔缺损)等15种疾病，如果不及时治疗可能危及生命。

记者从小幸运家属处了解到，此次转运预计14日凌晨3时许到达北京，小幸运将接受检查及治疗。

阿金(父亲化名)和阿华(母亲化名)来自湖南，阿金是孤儿，阿华是残疾人。2025年4月，两人的孩子小幸运(化名)出生，但喜悦很快被现实的冷水浇注。刚出生的小幸运体重仅2.1千克，经医院诊断确诊——重症肺炎并呼吸功能不全、先天性心脏病(室间隔缺损)、卵圆孔未闭、足月小样儿、肠胀气、感染扩散等15种疾病。

“有人说治不好就别浪费钱，可我五十多岁了，这是我第一个孩子，是我跟阿华日夜盼的孩于，哪怕有一丝希望，我都要拼尽全力去救他，这是我命……”阿金攥紧手机看着孩子的照片，眼泪一颗颗掉落。

小幸运弱小的身躯一直在与病魔作抗争，展现出惊人的生命力，但每一次病情的反复，都是对这个家庭的极限挑战。夫妻俩四处求借，卖掉了家中能变卖的一切，但面对接下来漫长的治疗路，这些微薄的资金杯水车薪。

今年5月，湖南省乐善社会工作发展中心得知小幸运的情况后，与其他公益机构联合，为小幸运捐助资金，募集善款，帮助联系更专业的医院。

6月13日9时许，一场跨越1600多公里的爱心转运从湖南衡阳出发，小幸运被送往北京的医院，接受更专业的治疗。

不少媒体开启公益护航直播，让更多人见证生命接力，凝聚全社会爱心力量。此次爱心护送收到了许多爱心人士的关注，交警也参与护送。

13日9时52分，湖南交警发布微博：湖南衡阳常宁市的婴儿小幸运刚满两个月，经医院诊断为重症肺炎并呼吸功能不全、先天性心脏病(室间隔缺损)等疾病，如果不及时治疗可能危及生命，经医疗部门研判和多方努力，6月13日，小幸运将从衡阳市南华大学附属第一医院转院至北京进行治疗。湖南交警将全程护送至湖北境内，车辆已于9时46分出发！请广大驾驶人朋友为救护车粤HED120让行。

记者从小幸运家属处了解到，预计14日凌晨3时许他们将到达北京，小幸运将接受检查及治疗。

记者武华康

## 省应急委办公室发布汛情重要提醒

本报长沙讯 13日上午，湖南省应急委员会办公室发布汛情重要提醒，受台风“蝴蝶”持续影响，6月13日至15日，湘南局部地区将出现暴雨、大暴雨天气，各地需加强防范应对。

据气象部门详细预报，台风“蝴蝶”对我省影响的主要时段集中在6月14日夜间至15日。在此期间，累计雨量方面，湘南、湘东北地区预计为50~100毫米，永州南部、郴州等地将达到120~150毫米，局地甚至可能超过200毫米，最大小时雨强为50~80毫米。

据水文部门预测，未来一周湘江干流主要控制站水位较当前上涨3.8米左右，其中湘江湘潭站18日最高水位36.0米左右(警戒水位38.0米)，长沙站18日最高水位34.5米左右(警戒水位36.0米)。15日至16日，湘江流域澧水、沅江河、资水、汨罗河、东河、雷溪河、湘江、西河、舂陵水、洣水、渌水、资水、湘江、耒水、洣水、北江流域水、南水系、新康河、人民河、水东江、城口水等河流可能出现超警戒水位的洪水过程。湘江流域宁远河、荫洛水、安宁河、河



装运荔枝的车辆到达学校后，工作人员正在卸货。图/受访者提供

## 1万多公斤荔枝管够，耒阳一学校甜翻师生

本报长沙讯 近日，衡阳耒阳正源学校从广东买1万多公斤荔枝给在校师生发放，引发网友关注。6月13日，正源学校校长助理蒋智敏告诉记者，荔枝发放了3天，每名学生都能领到大半个公斤荔枝，大家都很开心。

蒋智敏介绍，该校学生从幼儿园到高中共1.3万名学生，高考结束后校内约1.1万名学生。学校给学生提供4餐，早中晚以及夜宵，夜宵一般包含水果、蛋糕等。

“这次荔枝是从广东茂名采购的，10

日下午采摘，当晚装车，通过冷链运输，11日上午就到了学校。”蒋智敏称，为了保证新鲜和健康，学校一直有从原产地采购水果的惯例，此前也采购过西瓜、哈密瓜、菠萝蜜等水果。

1万多公斤荔枝发给师生，每名学生都能领到大半个公斤，为了防止学生一次吃太多而上火，学校分三天发放。“先分到班级里面，比如一个班级40人，每天晚上以及夜宵，夜宵一般包含水果、蛋糕等。大家拿到后都很开心。”记者武华康

## 湖南省手机应急呼叫平台启用

本报综合 6月13日上午，由省广播电视台、省应急管理厅牵头，联合四大运营商共同建设的政府公益项目——全省手机应急呼叫平台正式启用运行。

湖南地形复杂、气候多变，自然灾害多发频发。在灾害应对中，如何实现群

时效性，为构建防灾减灾救灾的人民防线提供了重要技术支撑。

截至目前，已经完成下列部署：电信、移动和联通的闪信和外呼功能已经实现；完成了省市县乡村五级区划数据的开发和部署；完成了政务云资源下发和手机

湘江流域宁远河、湘江水、安江河、河水、斜撇水、河水、车流河等河流可能出现涨幅2~6.5米的洪水过程。

由于前期降雨影响，我省土壤含水已达饱和状态，水库山塘蓄水增加，中小河流底水偏高。叠加此次台风影响的极端性和不确定性，成洪致灾风险较高。

省应急委员会办公室要求，各地各相关部门务必高度重视，密切关注天气和雨水情趋势变化，强化值班值守和信息报送工作，确保信息及时准确传达；强化会商研判和部门联动，形成防汛合力；强化预警预报和提醒叫应机制，让群众提前知晓风险；科学调度水利工程腾库迎洪，充分发挥水利设施的防洪作用；严格按照转移避险“四个一律”要求，提前转移危险区群众，保障人民群众生命安全。同时，要突出对地质灾害隐患点、中小水库、高位山塘等高风险区域的巡查防守，对病险水库、薄弱堤段等度汛措施执行再部署、再强化。台风影响期间，还需加强交通干线、水域船舶、高空作业、空中施放等的安全管控，全力保障人员安全和工程安全。

记者 彭船泽



6月13日，在郴州市苏仙区郴州大道王仙岭路段，园林绿化服务中心正组织工人清理行道树上存有安全隐患的枝条，防止台风带来的暴雨袭击压垮树枝造成人身伤害。目前，郴州市已经启动应急响应，全力做好科学应对和防范准备，确保平安度汛。  
图/通讯员黄茂峰

## 今晚湘南部分地区有暴雨

**本报综合** 省气象台预计，14日白天，湘中以南多阵性降水，永州局地有大到暴雨；14日晚至15日，湘南部分地区有暴雨到大暴雨。16日至17日受槽后西北气流控制，全省以多云到晴天为主，湘南局地有阵性降雨；18日开始省内有一次较强降雨天气过程，其中19日，20日湘西北部分地区大到暴雨，湘北多云到晴天，其他地区多云间阴天有阵雨或雷阵雨；湘北4~5级，阵风8~10级；最高气温湘西北34~36℃，其他地区28~32℃，最低气温22~25℃。

### 3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法 生态环境部令 第4号》第十一条规定公开的信息的方式除了网络平台、报纸公示外，还需在项目所在地进行现场公示。

本项目位于湖南省益阳高新技术开发区东部产业园片区，根据《环境影响评价公众参与办法 生态环境部令 第4号》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：

（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。”

因此本项目免予张贴公告公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3.3 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿公示期间，我公司在益阳百通新材料有限公司办公区设置了纸质报告书查阅点，以方便公众查阅，地址为：益阳高新区东部产业园标准厂房D5栋第3层现有厂区。在公示期间无民众查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

在本次环评报告编制过程中，建设单位在生态环境公示网、潇湘晨报、项目所在地对本项目信息进行了公示，公示了环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接、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、提交公众意见表的方式和途径等内容，公示发布后暂未收到公众的反馈意见。

## 4 公众意见处理情况

### 4.1 公众意见概述和分析

本工程环境影响报告书公示期间，未收到民众提出的意见。

## 5 其他

本项目环境影响评价公众参与过程中，对多次公示的内容、环境影响报告书征求意见稿、公示报纸、网站截图、环境影响报告书拟报批稿、公众参与说明等材料均进行了存档备查，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 6 诚信承诺

### 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在益阳百通新材料有限公司开放金刚线扩建项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《益阳百通新材料有限公司开放金刚线扩建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益阳百通新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：益阳百通新材料有限公司

承诺时间：2025年6月16日

