

益阳百通新材料有限公司
金刚石线锯研发生产线项目
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

2023年10月

目 录

1. 概述.....	1
2. 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
3. 征求意见稿环境影响评价信息公开情况.....	2
3.1 公示内容及时限.....	2
3.2 公示方式.....	3
3.3 查阅情况.....	8
3.4 公众提出意见情况.....	8
4. 其他公众参与情况.....	8
5. 公众意见处理情况.....	8
6. 其它.....	8
7. 诚信承诺.....	8

益阳百通新材料有限公司
金刚石线锯研发生产线项目
环境影响评价公众参与说明

1. 概述

环境影响评价中的公众参与是项目建设方或者环评工作组与公众之间的一种双向交流。实施公众参与可提高评价的有效性，提高公众的环境保护意识，进一步促进环境影响评价制度的完善。其目的在于通过公众参与使项目能够被公众充分了解，同时收集公众对项目建设的建议或要求，便于决策部门做决定时体现公众意见，以取得经济效益、社会效益、环境效益的协调统一。

本项目从施工到营运都将对周围的自然环境和社会环境带来一定程度的有利影响或不利影响，直接或间接地影响项目周边区域公众的生活、学习、休息以及娱乐。

按照生态环境部颁布的《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）（以下简称《办法》）的要求，本次征求公众意见的具体形式包括：环境影响评价信息公示，了解公众对该工程的看法、意见和建议，可弥补环境影响评价工作中可能存在的遗漏和疏忽；可更全面地了解工程的环境影响，使项目的设计更完善、合理，使环保措施更实际，为政府部门决策提供科学依据；可提高公众的环境保护意识，促进公众自觉参与环境保护，让更多的人认识了解本项目的意义及可能引起的环境问题以获得他们的支持和理解，便于工程有效顺利进行。

按照《环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，建设项目在环境影响评价过程中应征求建设项目所在地有关单位和居民的意见，使可能受影响的公众或社会团体的利益能得到合理补偿，并由公众督促对可能存在的环境问题，采取相应的环保措施。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

根据《办法》第九条规定：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（以下统称网络平台），公开下列信息公示包括如下内容：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（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。

根据《办法》第三十一条规定：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）免于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。

本项目选址于益阳高新区东部产业园，属于依法批准设置产业园区，园区已经依法开展了环境影响评价公众参与且本项目建设项目性质、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，因此可将首次公开内容纳入征求意见稿一并公开。

3. 征求意见稿环境影响评价信息公开情况

3.1 公示内容及时限

《办法》第十条、第十一条的相关规定如下：

第十条 建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

（一）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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

(四) 公众提出意见的方式和途径;

(五) 公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

(一) 通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；

(二) 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；

(三) 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。

3.2 公示方式

本项目于 2023 年 9 月 4 号益阳百通新材料科技有限公司的母公司长沙百通新材料科技有限公司的网站上进行了征求意见稿的网络公示，公示时间为 10 个工作日。本项目于 2023 年 9 月 5 日、9 月 6 日在《潇湘晨报》刊登了征求意见稿的公示信息。同时，在建设项目附近进行了现场粘贴公示。

相关公示网页截图、张贴公示、报纸公示如下：

益阳百通新材料有限公司金刚石线锯研发生产线项目环境影响报告书 (征求意见稿) 公示

发布时间: 2023-09-04

益阳百通新材料有限公司金刚石线锯研发生产线项目环境影响报告书(征求意见稿) 公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)等相关规定,益阳百通新材料有限公司委托湖南知然环保科技有限公司对益阳百通新材料有限公司金刚石线锯研发生产线项目开展环境影响评价工作,现将建设项目相关环境影响评价信息向公众公示如下:

一、环境影响报告书征求意见稿的网络链接

网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1Tj8qT-U3kzBxPrkNpFLVLA> 提取码: xabd

二、查阅纸质报告书的方式和途径:

公众可通过电话、写信、发传真或邮件的方式向建设单位索取纸质版报告书。

三、征求意见的公众范围

范围内可能受该项目影响的高边企事业单位、邻近村庄的居民等为主。

四、公众意见表的网络链接

公众意见表下载网址: https://www.mee.gov.cn/cxqk/2018/cxqk/cxqk01/201810/h20181024_665329.html

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式,在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提出意见的截止时间为本公告发布之日起10个工作日内。

六、建设单位名称和联系方式

建设单位: 益阳百通新材料有限公司

通讯地址: 益阳高新区东部产业园标准厂房D9栋

联系人: 于总 电话: 13507465590

七、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

评价单位: 湖南知然环保科技有限公司

通讯地址: 长沙雨花区高桥街道黄泥路608号碧桂园时代广场

联系人: 邹工 电话: 17749680114 邮箱: 472790047@qq.com

建设单位: 益阳百通新材料有限公司

2023年9月4日

图 1 网络公示截图

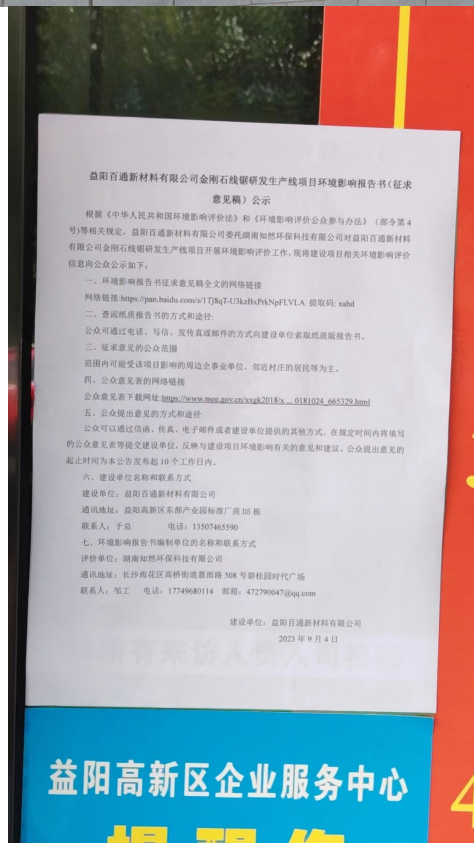


图2 张贴公示



手机换新季你心动了吗

折叠屏成手机市场一抹亮色,国产机与苹果纷纷推新

据证券日报 手机巨头新品发布期渐近,新一轮交替蓄势待发。三季度手机市场将迎来各大厂商的旗舰机发布潮。苹果将于9月13日召开发布会,推出苹果最新iPhone15系列及一系列配件新品。华为Mate60系列线上线内预售火爆。蔚来CEO李斌近日公开表示,蔚来手机NIO Phone有望在9月推出。小米、荣耀等品牌也已官宣或有望在9月份推出新品。

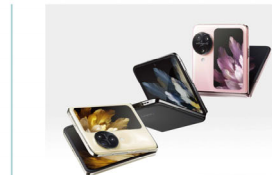
就在8月29日,低调发售的华为Mate60 Pro把整个手机市场都点燃了。据第三方机构IDC发布的数据显示,Mate60 Pro发布首周销量突破400万台,同比增长78.1%。据IDC的数据显示,2023年二季度,华为在中国市场的手机出货量同比增长76.1%,与小米并列国内前五,市场份额约13%,这是华为在多个季度之后,重返中国智能手机市场前五。此外,今年9月发布的P60和Mate X3折叠屏手机系列的表现,华为在600美元以上的高端市场上的出货量仅次于苹果,位列第二。

另外,苹果新品发布会也在9月13日正式发布,机皇系列iPhone15系列手机、智驾人主芯片,目前苹果新品iPhone15系列手机各机型已进入量产阶段。不过,目前,苹果正面临着供应链危机。供应链人士透露,由于供应链紧张及芯片时局影响,新款iPhone供货量将受到限制,苹果新机供货量或将加大。

新人跨界汽车品牌蔚来在手机赛道也有了实质性进展。在电动汽车百人会论坛上,蔚来创始人李斌表示,蔚来手机将于今年第三季度发布,并实现交付。公开资料显示,蔚来手机将采用高通骁龙8 Gen 3处理器,搭载高通骁龙X75 5G基带,搭载高通骁龙X75 5G基带,搭载高通骁龙X75 5G基带,搭载高通骁龙X75 5G基带。

另外,荣耀、联想也在近期发布了多款新品。荣耀Magic V2、联想小新折叠屏手机,并进一步冲击中高端市场。而OPPO也在8月29日发布了其最新一代旗舰折叠屏手机Find N3 Flip。

中信证券预计,9月苹果、华为发布消费电子新品将带动消费电子板块走强,消费电子板块有望迎来新一轮行情。



OPPO Find N3 Flip

5%

《电子制造业2023—2024年稳增长行动方案》提出2023至2024年计算机、通信和其他电子设备制造业增加值同比增长5%左右,电子制造业规模以上企业营业收入突破24万亿元。



链接

提振手机等电子消费

新华社电 记者8日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部日前联合印发《电子制造业2023—2024年稳增长行动方案》,提出2023至2024年计算机、通信和其他电子设备制造业增加值同比增长5%左右,电子制造业规模以上企业营业收入突破24万亿元。

电子制造业是国民经济重要支柱产业,涉及领域广,产业链长,对稳增长、促就业、惠民生具有重要作用。工业和信息化部信息通信司司长杨旭东说,今年以来,我国电子信息制造业整体保持恢复态势,但仍面临需求疲软、供应链紧张、成本上升等问题,亟需采取有力措施,提升产业链供应链韧性和竞争力。

在“有效”和“有为”方面,方案明确依托技术和产品创新,提升核心竞争力,提升附加值和出口竞争力,同时培育壮大新增长点,比如加强新一代信息技术支撑传统产业转型升级,加快培育新型消费增长点等。

在“有效”和“有为”方面,方案提出由电子制造业行业组织牵头,提升附加值和出口竞争力,同时培育壮大新增长点,比如加强新一代信息技术支撑传统产业转型升级,加快培育新型消费增长点等。

在“有效”和“有为”方面,方案提出由电子制造业行业组织牵头,提升附加值和出口竞争力,同时培育壮大新增长点,比如加强新一代信息技术支撑传统产业转型升级,加快培育新型消费增长点等。

支持企业开发更多先进适用车型

新华社电 5日,工业和信息化部举行重点行业稳增长新闻发布会,工业和信息化部装备工业司司长王卫在会上表示,要通过加强部门协同,形成政策合力,稳定和扩大新能源汽车与储能汽车消费,同时,加强技术攻关等专项行动,推动新能源汽车高质量发展。

“我们将继续加大重点领域新能源汽车推广力度。”王卫说,将加大支持企业开发更多先进适用车型,完善充电基础设施体系,释放农村地区消费潜力。工业和信息化部装备工业司司长王卫说,将加大支持企业开发更多先进适用车型,完善充电基础设施体系,释放农村地区消费潜力。

工业和信息化部装备工业司司长王卫说,将加大支持企业开发更多先进适用车型,完善充电基础设施体系,释放农村地区消费潜力。工业和信息化部装备工业司司长王卫说,将加大支持企业开发更多先进适用车型,完善充电基础设施体系,释放农村地区消费潜力。

工业和信息化部装备工业司司长王卫说,将加大支持企业开发更多先进适用车型,完善充电基础设施体系,释放农村地区消费潜力。工业和信息化部装备工业司司长王卫说,将加大支持企业开发更多先进适用车型,完善充电基础设施体系,释放农村地区消费潜力。

工业和信息化部装备工业司司长王卫说,将加大支持企业开发更多先进适用车型,完善充电基础设施体系,释放农村地区消费潜力。工业和信息化部装备工业司司长王卫说,将加大支持企业开发更多先进适用车型,完善充电基础设施体系,释放农村地区消费潜力。

私域养老险与个人养老金衔接

据中国证券报 你有私域养老险吗?和个人养老金的衔接政策来了。国家金融监督管理总局8月15日发布,该险于近日正式成为个人私域养老险,与个人养老金衔接,在领取待遇时,可按规定计入个人养老金账户。

《通知》要求,个人私域养老险试点公司(以下简称“试点公司”)应当将符合条件的私域养老险纳入个人养老金账户管理,在领取待遇时,可按规定计入个人养老金账户。

《通知》要求,个人私域养老险试点公司(以下简称“试点公司”)应当将符合条件的私域养老险纳入个人养老金账户管理,在领取待遇时,可按规定计入个人养老金账户。

《通知》要求,个人私域养老险试点公司(以下简称“试点公司”)应当将符合条件的私域养老险纳入个人养老金账户管理,在领取待遇时,可按规定计入个人养老金账户。

《通知》要求,个人私域养老险试点公司(以下简称“试点公司”)应当将符合条件的私域养老险纳入个人养老金账户管理,在领取待遇时,可按规定计入个人养老金账户。

加强支付受理终端及业务管理

据上海证券报 近日,中国人民银行召开加强支付受理终端及业务管理工作会。会议指出,中国人民银行高度重视收单市场管理,深化支付受理终端结构性改革,不断提升受理终端质量,净化市场环境。自2021年10月中国人民银行发布《关于加强支付受理终端及业务管理的通知》以来,行业各方立足自身职责,对标制度要求,持续推动受理终端改造、商户信息核实、交易文本完善、交易监测优化等工作,收单市场秩序持续向好,支付受理终端及业务管理取得积极成效。

中国人民银行支付结算司司长王松广在会上的讲话指出,支付受理终端及业务管理是支付体系的重要组成部分,事关支付安全、支付效率和支付体验。近年来,随着支付受理终端及业务管理的不断深化,支付受理终端及业务管理水平得到了显著提升,支付受理终端及业务管理取得了积极成效。

**益阳百通新材料有限公司
金刚石线锯研发生产线项目
环境影响报告书(征求意见稿)公示**

按照《环境影响评价公众参与办法》的有关规定,现将本项目环评报告征求意见稿进行公示:一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接:全文网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1Tj8qT-U3kzBxPrNpFLVLA> 提取码: xabd 如需查阅纸质资料,请联系电话: 17749680114 二、征求意见稿的公众范围:项目周边企事业单位及居民。三、公众意见表的网络链接:公众意见表下载网址: https://www.mec.gov.cn/xxgk2018/x...0181024_665329.html 四、公众可以在规定时间内将填写的公众意见发送至QQ邮箱472790047@qq.com。公众提出意见的起止时间为本公告发布起10个工作日内。

权威媒体 当日日报 次日早报 登报热线: 0731-82232770

邵阳 邵阳日报 邵阳晚报 邵阳都市报	湘潭 湘潭日报 湘潭晚报 湘潭都市报	长沙 长沙日报 长沙晚报 长沙都市报	岳阳 岳阳日报 岳阳晚报 岳阳都市报	常德 常德日报 常德晚报 常德都市报	益阳 益阳日报 益阳晚报 益阳都市报	娄底 娄底日报 娄底晚报 娄底都市报	怀化 怀化日报 怀化晚报 怀化都市报	郴州 郴州日报 郴州晚报 郴州都市报	永州 永州日报 永州晚报 永州都市报	邵阳 邵阳日报 邵阳晚报 邵阳都市报	湘潭 湘潭日报 湘潭晚报 湘潭都市报	长沙 长沙日报 长沙晚报 长沙都市报	岳阳 岳阳日报 岳阳晚报 岳阳都市报	常德 常德日报 常德晚报 常德都市报	益阳 益阳日报 益阳晚报 益阳都市报	娄底 娄底日报 娄底晚报 娄底都市报	怀化 怀化日报 怀化晚报 怀化都市报	郴州 郴州日报 郴州晚报 郴州都市报	永州 永州日报 永州晚报 永州都市报
------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

图3 潇湘晨报 2023年9月6日刊出征求意见稿公告

3.3 查阅情况

《益阳百通新材料有限公司金刚石线锯研发生产线项目环境影响报告书（征求意见稿）》纸质版查阅联系人及联系方式为：邹工：17749680114。公示期间，没有公众查阅纸质版报告。

3.4 公众提出意见情况

截至目前，没有公众在征求意见期间提出意见。

4. 其他公众参与情况

无。

5. 公众意见处理情况

本项目在2023年9月进行的征求意见稿公示阶段，未收到公众关于本项目环境影响的相关意见和建议。

6. 其它

无

7. 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）要求，在《益阳百通新材料有限公司金刚石线锯研发生产线项目》环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定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金刚石线锯研发生产线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蓝思科技（长沙）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：2023年9月19日

益阳百通新材料有限公司
金刚石线锯研发生产线项目环境影响报告书
公众参与情况说明的承诺函

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的有关规定，我对《益阳百通新材料有限公司金刚石线锯研发生产线项目环境影响报告书》进行了信息公示，并征求了公众意见。

我承诺项目信息公示、公众意见调查等流程均严格按照相关要求，公众参与真实有效。

益阳百通新材料有限公司

2023年9月19日