

# 广东启润新材料有限公司年产水性树脂

## 12500 吨新建项目

### 公众参与说明

建设单位：广东启润新材料有限公司

编制时间：2022年06月



# 目录

1 概述 .....	3
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	3
2.1公开内容及日期 .....	1
2.2 公开方式 .....	1
2.3公众意见情况 .....	1
3 征求意见稿公示情况 .....	3
3.1 公示内容及时限 .....	3
3.2 公示方式 .....	3
3.3调查方式 .....	4
3.4公众查阅及提出意见情况 .....	4
4 公众意见处理情况 .....	9
5 报批前公开情况 .....	9
6 其他 .....	9
7 诚信承诺 .....	11

# 1 概述

为了提高环评工作的科学性和公正性，反映受本项目建设影响公众和有关专家的意见，根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规的规定，按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）、《关于发布配套文件的公告》（生态环境部公告2018年第48号）等文件的要求，在编制环境影响报告书的过程中，建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，同时应当依法公开公众参与相关信息。

为此，在项目环境影响评价期间，建设单位严格按照相关规定：在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内进行首次信息公开；在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，对征求意见稿进行公示；向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，对拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明进行公开。

广东启润新材料有限公司于2021年09月25日委托广东搏胜环境检测咨询有限公司（原评价单位）承担“广东启润新材料有限公司年产水性涂料5000吨、水性树脂20500吨、原子灰5000吨扩建项目”的环境影响评价工作。该项目于2021年09月30日进行了环评第一次公示，于2022年01月10日进行了征求意见稿公示，征求公众意见。

该项目于2022年2月上报环保部门审查，并于2022年3月7日通过了江门市环境科学研究所组织的专家评审。评审会后，建设单位考虑目前资金规划问题，经内部会议决定，将项目名称由“广东启润新材料有限公司年产水性涂料5000吨、水性树脂20500吨、原子灰5000吨扩建项目”变更为“广东启润新材料有限公司年产水性树脂12500吨新建项目”，项目产能由年产水性涂料5000吨、水性树脂20500吨、原子灰5000吨缩减为年产水性树脂12500吨，变更后仅生产水性树脂，水性树脂产品的生产工艺、生产条件与变更前一致，仅产能发生变化，建设地点、建设主体等其余内容均不发生改变，不属于《污染影响类建设项目重大变更清单（试行）》（环办环评函[2020]688号）重大变更条款。

2022年5月，由于原评价单位广东搏胜环境检测咨询有限公司无法继续开展环评业务，建设单位与原环评单位解除合同并于2022年5月23日委托广东向日葵生态环境科技有限公司继续承担本项目的环评工作。

广东向日葵生态环境科技有限公司接受委托后,对原评价单位移交的资料进行了复核。考虑该项目已经通过专家评审及公众参与等相关工作,进入报批阶段,项目公众参与也符合《环境影响评价公众参与办法》的要求,因此认定原公众参与符合相关规定,原公众参与的手续继续有效。

本次变更于 2022 年 5 月 26 日在中国环球时报进行登报公示,具体见下图。



## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

公开日期：2021 年 09 月 30 日。

公开主要包括：建设项目的名称及概要；建设项目的建设单位名称和联系方式；环评工作程序和主要工作内容；征求公众意见的主要事项；公众提出意见的主要方式，公示截图详见图 2-1。

### 2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于 2021 年 09 月 30 日在环评爱好者网进行首次环境影响评价信息公开，公示链接地址：<http://www.eiafans.com/forum.php?mod=viewthread&tid=1373133&highlight=%C6%F4%C8%F3%D0%C2%B2%C4%C1%CF>。公示截图详见图 2-1。

载体选取符合性分析：首次公开环境影响评价信息的方式采用公众易于接触的环评爱好者网。因此本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 2.3 公众意见情况

本项目在环评爱好者网进行首次环境影响评价信息公开期间未收到公众提出意见。



图2-1 第一次环境影响评价信息公开网络公示截图

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

公示主要内容：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。

报告书征求意见稿可联系建设单位获取或自行下载（链接：[https://pan.baidu.com/s/1\\_wbgOxVxeQUBLMhn8nmPUg](https://pan.baidu.com/s/1_wbgOxVxeQUBLMhn8nmPUg) 提取码：xvin）。

公示时限：2022年01月10日至2022年01月21日连续10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

网络公示时间：2022年01月10日至2022年01月21日连续10个工作日。

网络公示链接地址 <http://www.eiafans.com/thread-1384457-1-1.html>，公示截图详见图 3-1。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用公众易于接触的环评爱好者网，并在形成征求意见稿后，于2022年01月10日至2022年01月21日网上公示连续10个工作日。因此本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

#### 3.2.2 报纸

结合征求意见稿公示网上公示，为方便当地村民了解项目信息，项目于2022年01月10日至2022年01月21日在《环球时报》报纸刊登征求意见稿公示信息，公示照片详见图 3-2、图 3-3。

载体选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内刊登征求意见稿公示信息2次，载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

#### 3.2.3 张贴

征求意见稿公示期间，同时在项目调查范围内的敏感点进行公示，现场公示照片见图3-4。张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目评价范围内较近的敏感点（包括连城村、新岗村、江头村、前江村、古劳中学）作为张贴区域，于敏感点宣传栏这些易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3.3 调查方式

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位获取征求意见稿或网上自行下载（链接：[https://pan.baidu.com/s/1\\_wbgOxVxeQUBLMhn8nmPUg](https://pan.baidu.com/s/1_wbgOxVxeQUBLMhn8nmPUg)提取码：xvin），公众可通过填写公众意见表，并通过电子邮件、传真、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载（链接：<https://pan.baidu.com/s/1N6V6UHbkLy7FG50qBWG5Bg>提取码：73yq）。

### 3.4 公众查阅及提出意见情况

本次公示期间，公示了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、公众意见表的网络链接，附近公众主要通过网络链接、到建设单位住址处查阅本次公众参与公示信息、征求意见稿和公众参与调查表。

公开期间，未收到公众要求查阅纸质版环境影响报告书的意见。



图 3-1 征求意见稿网上公示截图

2022年开始，有关“修例风波”期间暴动罪的审理仍在持续。据香港《东方日报》9日报道，2019年7月28日，中环遮打花园的一场集会开始不久就演变成警民冲突，警方当晚拘捕了24名男女，他们被控以暴动等罪。其中一人早前已认罪，另20人经审讯后被裁定暴动、袭警等罪名成立，还有3人罪名不成立。本月8日，21名罪犯被在西九法院被判囚30个月至42个月。

26岁的工程师简健雄早前认罪时辩称，“7·28暴动”缘起于“7·21暴动”及警方不当的应对，法官反驳道，不能由一场暴动解决另一场暴动的问题，只会滋生更多问题，不可为满足一己之心，任意妄为不择手段，因和平手段无法达到要求而诉诸武力，无论元凶还是上均不应发生暴动。法官表示，暴动背后理念非轻罪理由，简健雄既已认罪，身陷囹圄，便不应合理化或美化暴动。

法官在判刑时称，事发当天示威者人数极多，远超警察数目，他们戴着口罩、头盔，有人携带盾牌等装备，可见

# 香港再判21名暴动分子

## 暴动、袭警等罪名成立，分别被判囚30个月至42个月

本报驻香港特约记者 叶蓝

是有所备而来，亦有意避免暴露身份。警方多次警告要求示威者和平散去，但他们没有珍惜机会，不但向警察投掷杂物，更破坏现场公共设施，扰乱公共秩序，对市民构成人身安全威胁。被告的行为令本已相当撕裂的社会更见撕裂。其中，7名被告参与程度较轻，时间较短，法官采纳40个月监禁为量刑起点，其余21名被告则以监禁45个月为起点，因他们是初犯，减刑3个月，分别判囚37个月及42个月。

香港社会对暴徒被依法判刑十分欢迎，认为虽然“修例风波”已经过去两年半，但每个人都应该为自己的行为付出代价。总体来看，这次判刑不算太重，一般来说暴动罪在香港法律下最高可被判监禁10年，如果被告被认定过程中破坏交通工具或建筑物等，更可被判14年。不过如果案件在区域法院审理，这

个层级的法院最多只能把被告判囚7年。此前在2021年7月22日，香港区域法院曾判处7名被告袭击路人的男子监禁3年半至7年不等。

“修例风波”爆发以来，多名暴徒被控暴动罪。仅近日，香港就审理了多起。去年12月28日，香港湾仔区域法院裁定9名暴动罪罪名成立，其中2人还被裁定管有（持有）攻击性武器或适合作非法用途的工具罪罪名成立。今年1月3日，9名被告被控暴动、管有攻击性武器等9罪。他们涉嫌在2019年10月

1日游行期间在尖沙咀警署外与警方爆发冲突。控方开案陈词称，当天有前线示威者向警署投掷汽油弹及硬物，警方多次举旗警告，但示威者没有散去。控方认为根据这些被告被捕时间地点及反应等，有

足够证据证明全部人员都曾亲身参与暴动，或协助及教唆其他人触犯暴动罪。同一天，因在2019年8月尖沙咀示威活动中被捕的10名男女同被控暴动罪，其中28岁女学生及25岁男送货工在区域法院认罪。控方称，尖沙咀警署外冲突期间，女学生在伞后掩护，走近警务人员，而男送货工则集结示威者前方架设路障。又推倒4米高台阻碍警方推进。事件中警署内一名男警员遭汽油弹击中，造成双腿二级烧伤。▲

### 相关链接

## 乱港分子被爆狱中继续敛财

“修例风波”入狱的多名反对派头目9日被曝在狱中开设账户并继续发布“独”文收费，赚取“外

供”多笔他在囚期间所写的书信部分内容，主要在因及因所谓“抗争心态”，网民须付款才可看到整篇文章，月费最高150美元。

据香港《星岛日报》9日报道，近年日益流行、源自美国的网上付费平台Patreon近期出现多名在囚反对派头目。其中，因管有爆炸品被判监12年的前“香港民族阵线”成员卢溢染账户，以其外号“老汤”命名，介绍文字声称他是“修例风波”中被判刑期最长的“抗争者”，他在狱中“依然关心抗争，不时在书信内提及对时局、时事的想法，希望能够以文笔鼓励其他网路人士”，还称“一切收益将会由老汤决定其用途”。

报道说，翻看卢溢染的账户，发现有数篇评论时政的文章，从当中提及的内容来看，可推测为分别在他被捕前、还押或服刑期间撰写。账户设有3种月付款方式：“路施援手”是5美元，“大力支持”是15美元，“全力支持”是30美元，选择后两者的网民更需“作为转寄写下书信予老汤”的待遇。数据显示至8日晚有174人次付款，共1444美元。前“香港众志”Patreon账户也提

供了多笔他在囚期间所写的书信部分内容，主要在因及因所谓“抗争心态”，网民须付款才可看到整篇文章，月费最高150美元。

这些文章不外乎鼓吹所谓“港独”和“抗争”。卢溢染去年11月22日发表的“二二八与香港的本土抗争”一文声称，“香港的本土乃至独立运动，没有停步甚至退步的空间……”。黄之锋去年9月21日的文章提及，“理想是在反反复复的锻炼间，觉得自己能维持公共参与的方式”。

另据香港东方日报9日报道，潜逃海外被通缉的前立法会议员许智晖也开设账户，邀请付费较多的网民为“反中乱港”阴谋出谋划策。其账户分为3级收费，最贵的月费为25英镑。还有账号以“语言要骂集”1万英镑，支持在英国的所谓“手足”。

消息称，这些乱港头目一般是手写私人信件给亲友，再由对方协助将有关文章上传至Patreon及保管网民支付的费用，令他们身处牢狱仍可通过发表文章赚钱。此举已涉嫌违反惩教署的规定及香港国安法等法律。惩教署及警方正在进行研究，不排除采取相应处罚或执法行动。▲（叶蓝）

### 经营惨胜

林郁佐的罢免案，二是台中市中选区“立委”补选，结果都是绿营惨胜。

9日下午5时许，台北中正万华总选区218处投票所已经全部开票完成，其中同意罢免林郁佐的票数有54813票，不同意票有43340票，投票率41.93%。尽管同意票比不同意票多出1万多票，但按照规定，罢免须同意票超过不同意票，且同意票达到总数的1/4（58756票），因此罢免案未通过。

“清林散炮”团队发言人高毓安称，尽管罢免失败，但同意票多于不同意票，显示林郁佐已经成为“跛脚立委”，他应该检讨是否受到选民信赖。“如果我是林郁佐，会感到很羞愧”。台北市议员郭昭宏表示，民进党倾全党之力帮助林郁佐，结果还是同意票占优，显示他们所支持的人选有问题，很多人不满。

在另一场投票中，民进党候选人林静仪以8875票当选台中第二选区“立委”，国民党候选人颜宽恒获得80912票，整体投票率为58.26%。台湾《中国时报》9日刊登的一篇

### 公告

青洲英坭有限公司公告  
青洲英坭有限公司（以下简称“青洲英坭”）于2022年1月10日召开董事会，会议记录如下：  
一、会议时间：2022年1月10日  
二、会议地点：香港中環皇后大道中15号青洲英坭有限公司总部  
三、会议主持人：主席  
四、会议议程：  
（一）审阅及批准2021年年度报告及业绩摘要  
（二）审阅及批准2021年环境、社会及治理报告  
（三）审阅及批准2021年股息政策  
（四）审阅及批准2021年薪酬政策  
（五）审阅及批准2021年关联交易政策  
（六）审阅及批准2021年可持续发展政策  
（七）审阅及批准2021年品牌策略  
（八）审阅及批准2021年法律及合规政策  
（九）审阅及批准2021年信息安全政策  
（十）审阅及批准2021年反贪污政策  
（十一）审阅及批准2021年反腐败政策  
（十二）审阅及批准2021年反洗钱政策  
（十三）审阅及批准2021年反恐怖主义政策  
（十四）审阅及批准2021年反制裁政策  
（十五）审阅及批准2021年反洗钱政策  
（十六）审阅及批准2021年反恐怖主义政策  
（十七）审阅及批准2021年反制裁政策  
（十八）审阅及批准2021年反洗钱政策  
（十九）审阅及批准2021年反恐怖主义政策  
（二十）审阅及批准2021年反制裁政策



### 虐童嫌疑人

震惊香港的儿童看护所虐童案持续发酵。据香港《明报》9日报道，截至当天，已逮捕14名香港保护儿童“童乐居”员工，受虐者为7日最工。香港警方正调查，并监控录像，多嫌疑人与

### 工商大楼一楼天心区劳动人事争议仲裁委员会)开庭审理此案, 请准时参加庭审, 否则本会将依法缺席裁决。特此公告。

广东启润新材料有限公司年产水性涂料5000吨、水性树脂20500吨、原子灰2000吨扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示

一、项目环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接为：  
链接：<https://pan.baidu.com/s/1WbgOxVxeQUBLMh8nmPUg> 提取码：xwin。

二、查阅纸质报告书的方式与途径  
自公示之日起十个工作日内，公众可以信函、传真、电子邮件等方式向建设单位或环境影响评价编制单位索取环境影响评价方面的信息。

三、征求公众意见的范围  
本项目环评公众参与的范围和对象为：建设项目所在区域受影响居民、政府机关、企业、文教、办公等。

四、征求公众意见的具体形式与反馈方式  
“建设项目环境影响评价公众意见表”下载链接：  
链接：<https://pan.baidu.com/s/1Z5GVTCxDK3jgrEBO71S6A> 提取码：spci。

五、建设单位及环评机构的联系方式  
建设单位名称：广东启润新材料有限公司  
联系人：吴总 联系电话：13413444899

环评机构名称：广东博胜环境检测咨询有限公司  
联系人：陈工 联系电话：15766227952

E-mail: 494627551@qq.com  
广东启润新材料有限公司  
2022年1月10日

### 没有看到相关

林郁佐的罢免案，二是台中市中选区“立委”补选，结果都是绿营惨胜。

9日下午5时许，台北中正万华总选区218处投票所已经全部开票完成，其中同意罢免林郁佐的票数有54813票，不同意票有43340票，投票率41.93%。尽管同意票比不同意票多出1万多票，但按照规定，罢免须同意票超过不同意票，且同意票达到总数的1/4（58756票），因此罢免案未通过。

“清林散炮”团队发言人高毓安称，尽管罢免失败，但同意票多于不同意票，显示林郁佐已经成为“跛脚立委”，他应该检讨是否受到选民信赖。“如果我是林郁佐，会感到很羞愧”。台北市议员郭昭宏表示，民进党倾全党之力帮助林郁佐，结果还是同意票占优，显示他们所支持的人选有问题，很多人不满。

在另一场投票中，民进党候选人林静仪以8875票当选台中第二选区“立委”，国民党候选人颜宽恒获得80912票，整体投票率为58.26%。台湾《中国时报》9日刊登的一篇

林郁佐的罢免案，二是台中市中选区“立委”补选，结果都是绿营惨胜。

9日下午5时许，台北中正万华总选区218处投票所已经全部开票完成，其中同意罢免林郁佐的票数有54813票，不同意票有43340票，投票率41.93%。尽管同意票比不同意票多出1万多票，但按照规定，罢免须同意票超过不同意票，且同意票达到总数的1/4（58756票），因此罢免案未通过。

“清林散炮”团队发言人高毓安称，尽管罢免失败，但同意票多于不同意票，显示林郁佐已经成为“跛脚立委”，他应该检讨是否受到选民信赖。“如果我是林郁佐，会感到很羞愧”。台北市议员郭昭宏表示，民进党倾全党之力帮助林郁佐，结果还是同意票占优，显示他们所支持的人选有问题，很多人不满。

在另一场投票中，民进党候选人林静仪以8875票当选台中第二选区“立委”，国民党候选人颜宽恒获得80912票，整体投票率为58.26%。台湾《中国时报》9日刊登的一篇

林郁佐的罢免案，二是台中市中选区“立委”补选，结果都是绿营惨胜。

图3-2 征求意见稿第一次报纸公示

美国“欧亚评论”网站1月11日文章，标题：不承认不可避免的事：为什么西方拒绝接受中国的超级大国地位

# 美媒：西方对中国的能力理解有限

西方知识分子对中国的超级大国崛起之势势不可挡的现实理解有限。去年7月，《金融时报》专栏作者吉迪恩·拉赫曼发表的一篇文章最能说明这一点。在拉赫曼看来，中国能够成为一个政治行为体，但没有能力争夺超级大国的地位，因为它缺乏做出必要“牺牲”的“意愿”。

与许多到过中国首都的人一样，足以证明中国强大的经济引擎不仅为本身，也在很大程度上为世界提供了动力。虽然中国官员没有公开表示其最终目标是使该国成为一个超级大国，但中国领导层完全清楚眼前挑战的性质。

据国际可持续发展研究所去年10月份发表的一份报告，过去12年里，中国一直是非洲最大的贸易伙伴。但和拉赫曼一样，许多分析家错误地认为，“作为世界最大的贸易国和制造国，中国的经济实力使它在国际上具有重要的政治影响力……但北京的经济实力并不总是在政治上起决定性作用”。

这种有限的思维是基于一种观念，即政治“就是遵循美国及其西方伙伴在外交政策、外交活动和偶然的战争中使用的新战略每一笔勾销。其次，中国当时已在亚洲和世界各地建立了复杂的合作网络，使其能够与许多国家，特别是那些担心或厌倦了西方军事优势和干预的国家发展关系。

## 这一事实使北京处于有利地位

### 广东启润新材料有限公司年产水性涂料5000吨、水性树脂20500吨、原子灰2000吨扩建项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

一、项目环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接为：<https://pan.baidu.com/s/1WbXgVxeQUjBLMhn8nmPUg> 提取码: xvvn。  
二、查阅纸质报告书的方式与途径  
自公示之日起十个工作日内，公众可以信函、传真、电子邮件等方式向建设单位或环境影响评价编制单位索取环境影响评价评价方面的信息。  
三、征求公众意见的范围  
本项目环评公众参与的范围和对象为：建设项目所在区域受项目影响的居民、政府机关、企业、文教、办公等。  
四、征求公众意见的具体形式与反馈方式  
“建设项目环境影响评价公众意见表”下载链接：  
<https://pan.baidu.com/s/1Z5GVT0xDK3jgrEBO1TS6vA> 提取码: spci。  
五、建设单位及环评机构的联系方式  
建设单位名称：广东启润新材料有限公司  
联系人：吴总 联系电话：13413444899  
环评机构的名称：广东博胜环境检测咨询有限公司  
联系人：陈工 联系电话：15766227952  
E-mail: 494627551@qq.com  
广东启润新材料有限公司  
2022年1月12日

盟友的地缘政治甚至更重要的作用。向马尔代夫和斯里兰卡的投资引起大争议。但是一些国家的兴趣是中国的商业利益。

因为中国“现在拥有最多人口”。这一事实使北京处于有利地位。▲(作者穆罕默德·齐尚，陈康译)

## 品牌纷纷拥抱“老虎”

法国版1月10日品牌展开展历新年“双11”购物节，在中国农历新年，这也是一次重要机会。日开始进入农历虎年和力量的老虎元素。其设计中，某意大利保护老虎的专项项目中为中国绿化基金会捐款。该项目旨在保护和生物多样性的背景拍摄宣传照。在其宣传图中，一只猫的模特前，温顺公司在其最新的奢侈品牌，中国目前是欧洲消费市场，占全球消费额的21%至23%，仅次于美国(30%至32%)。到2025年，中国市场的全球份额预计将提升到40%至45%。



## “伪正能量”短视频账号被清理

国家广电总局网站11日刊发消息称，自去年10月以来，按照中央文娱领域综合治理工作的精神，该局持续开展抖音、快手等多家用户规模大、应用软件使用频率高的短视频平台，开展为期两个月的短视频节目和账号专项治理工作。

湖南一家粮油科技公司生产用于大米加工的“柔性抛光装置”。过去，这些设备完全依赖海外进口。该公司负责人周荣(音)说：“过去，大米色选机的许多零件依赖进口，现在全部实现国产，价格也变得更便宜。这意味着更多的中小企业能够升级生产线。”

中国从2015年制定的到2025年工业机器人年产26万台的目標已提前4年实现，因为仅在2021年前3季度，中国就生产了268694台工业机器人。

业内人士和产业领域的专家表示，自动化技术的快速发展有助于缓解中国因老龄化造成的劳动力短缺。不过，人口学家对自动化将解决中国人口老龄化问题的想法表示担忧。人口学家黄文政说：“自动化有助于制造业和供应链升级，但对国内消费和老龄化问题帮助不大。”

## 在哈尔滨，严寒天气意味着庆典来临

如今，哈尔滨国际冰雕节以其巨大的冰雕而闻名。在长达几周的时间里，工人们从冰封的松花江中取出大量冰块。他们将冰块切割和雕刻成塔楼和城堡(如图)，今年还加入了举办过冬奥会的各国经典建筑元素。每天晚上，LED灯就会在水雕内部和周围点亮，游人如同置身童话世界。



## 公告

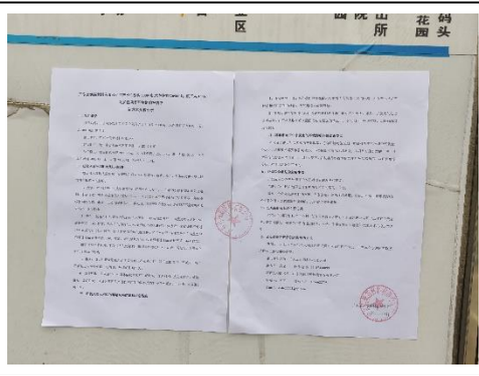
北京博采网络科技股份有限公司... 公告... 北京博采网络科技股份有限公司... 公告... 北京博采网络科技股份有限公司... 公告...

## 新加坡《联合早报》1月11日文章

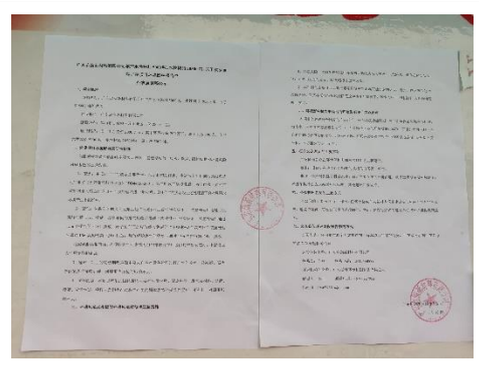
标题：中国广电总局清理一批“伪正能量”短视频账号 中国国家广播电视总局(下称国家广电总局)11日表示，已经清理一批违规短视频账号，其中包括“伪正能量”节目、“低级红、高级黑”内容等。为两个月来的短视频专项治理取得成效。

国家广电总局表示，目前已清理违规账号38.39万个，违规短视频节目102.4万条。一大批“伪正能量”节目、借“网红儿童”牟利账号、“低级红、高级黑”内容得到清理，违规传播未经引进境外视听节目的问题得到有效遏制，互联网电视开展短视频业务得到规范引导。

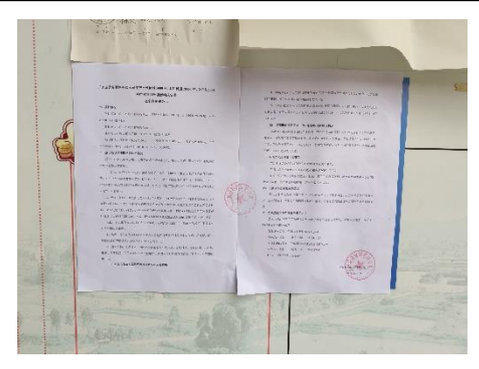
图3-3 征求意见稿第二次报纸公示



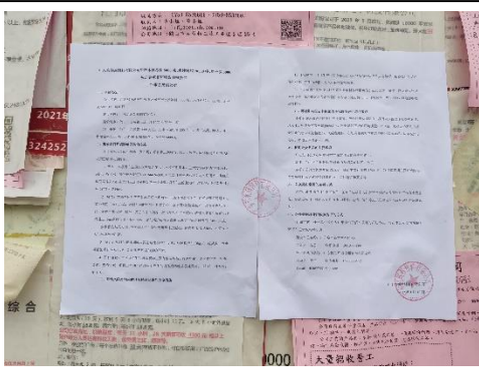
古劳中学



前江村



新岗村



连城村



**图3-4 现场张贴公示**

## 4 公众意见处理情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

## 5 报批前公开情况

网络公开链接地址：[www.eiafans.com/thread-1385321-1-1.html](http://www.eiafans.com/thread-1385321-1-1.html)，网络公开截图见图 5-1。公开时间：2022 年 01 月 24 日。

载体选取的符合性分析：本项目报批前公开方式采用建设项目所在地且公众易于接触的环评爱好者网，于 2022 年 01 月 24 日网上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。因此本项目报批前公开载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

环评爱好者网 www.eiafans.com 建设项目环评、验收信息公示平台 公示公告发布

请输入搜索内容 帖子 热搜: 验收公示 环评公示 公众参与 招聘 真题 排污许可 卫生防护距离 应急预案 污水处理厂 喷漆

首页 > 当前热门 > 环评、验收公示公告 > 广东启润新材料有限公司扩建项目报批前公示

发布环保竣工验收公示|发布环评公示  
建设项目环评费用在线计算|收费标准  
环评师招聘与应聘|行业信息|预评审会

2022年环评工程师备考全程指导|报名时间汇总  
2022年环评师考试交流|资料下载  
2022年环境影响评价工程师考试培训!

低价环评考试用书教材|环评图书免运费  
考前培训|继续教育  
上岗证报名系统|工程师登记培训

发帖 回复 返回列表

查看: 6 | 回复: 0 [环评公示] 广东启润新材料有限公司扩建项目报批前公示 (审核中) [复制链接]

tt44899 发表于 2022-1-24 20:56 楼主 电梯直达

**广东启润新材料有限公司年产水性涂料5000吨、水性树脂20500吨、原子灰5000吨扩建项目环境影响评价报批前公示**

根据《环境影响评价公众办法》(生态环境部令4号)、《关于印发<建设项目环境影响评价信息公开机制方案>的通知》(环发[2015]162号)的有关规定,现将《广东启润新材料有限公司年产水性涂料5000吨、水性树脂20500吨、原子灰5000吨扩建项目环境影响报告书》及《广东启润新材料有限公司年产水性涂料5000吨、水性树脂20500吨、原子灰5000吨扩建项目环境影响评价公众参与说明》进行报批前公开。

项目名称: 广东启润新材料有限公司年产水性涂料5000吨、水性树脂20500吨、原子灰5000吨扩建项目

建设单位: 广东启润新材料有限公司

建设地点: 鹤山市古劳镇三连工业区二区28号1座

环评文件: 环境影响报告书 (链接: [https://pan.baidu.com/s/1\\_wbgOxVxeQUBLMhn8nmPUg](https://pan.baidu.com/s/1_wbgOxVxeQUBLMhn8nmPUg)提取码: xvjn)

公众参与说明: (链接:链接: <https://pan.baidu.com/s/1Z5GVTOxDK3jgrEBOT1SfA>提取码: spci)

联系方式:  
联系人: 吴总 联系电话: 13413444899

广东启润新材料有限公司  
2022年1月24日

2022年环评工程师考试培训辅导火热报名!

图 5-1 报批前网上公示截图

## 6 其他

本项目在公开环境影响评价信息期间至今,均未收到关于本项目的反馈意见。

## 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,在广东启润新材料有限公司年产水性树脂 12500 吨新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《广东启润新材料有限公司年产水性树脂 12500 吨新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广东启润新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位:广东启润新材料有限公司

承诺时间:2022年05月26日

