

# 广东昌隆高科技发展有限公司年产 60000吨新型材料建设项目环境影响 评价公众参与说明

建设单位：广东昌隆高科技发展有限公司

二零二六年三月





## 1 概述

广东昌隆高科技发展有限公司拟在江门市新会区古井镇珠西新材料聚集区 129 号建设年产 60000 吨新型材料新建项目。项目占地面积 33231.05 平方米，总建筑面积 22493.74 平方米，主要建筑物包括办公楼、丙类车间、甲类仓库、乙类仓库、甲类车间、罐区等。年产 60000 吨新型材料，其中包括 30000 吨丙烯酸树脂、2000 吨水性丙烯酸乳液、1000 吨硅基水性树脂乳液、4000 吨配套稀释剂、3000 吨聚氨酯涂料、2000 吨环氧树脂涂料、1000 吨水性聚氨酯涂料、10000 吨水性聚氨酯油墨、6400 吨水性丙烯酸油墨、600 吨配套用固化剂。项目设有生产车间 3 座、甲类仓库 4 座、乙类仓库 1 座、罐区 1 座、综合楼 1 栋，其中甲类仓库 1#用作危险化学品仓储、外售，主要储存脂类、酮类、苯类、醇类、稀释剂等化学品，最大储存量为 663 吨，甲类仓库 1#储存的化学品仅外售，不属于本项目生产原料。罐区共设有 10 个储罐（V1-V10），其中 V9-V10 个储罐用于储存甲醇、甲缩醛，该两种化学品仅为储存、分装、外售，不属于本项目生产原料。本项目总投资额为 55000 万元，其中环保投资 500 万元。总占地面积为 33231.05m<sup>2</sup>，建筑面积为 22493.74m<sup>2</sup>。

我单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）（以下简称《办法》）的要求，于 2025 年 12 月 25 日-2026 年 1 月 8 日在五邑信息网站进行项目信息第一次公示，于 2026 年 3 月 9 日-3 月 20 日在五邑信息网站、附近村委会和《南方都市报》进行项目征求意见稿公示，公示期间均未收到反对意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我单位于 2025 年 12 月确定环评编制单位为江门市佰佳环保有限公司，并于 2025 年 12 月 25 日-2026 年 1 月 8 日在五邑信息网站进行项目信息第一次公示，公示内容包括：建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径。公示内容见图 2.1-1。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

公示网站为五邑信息网站，网址为：[http://www.1608.com/info\\_list.asp?c1=4](http://www.1608.com/info_list.asp?c1=4)。公示时间为 2025 年 12 月 25 日-2026 年 1 月 8 日。公示截图见图 2.1-2。

#### 2.3 公众意见情况

公示期间，我单位和环评单位均未收到公众的反馈意见。

## 广东昌隆高科技发展有限公司年产 60000 吨新型材料建设项目环境影响评价报告书公众参与第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《广东省建设项目环境保护管理条例》的有关规定：“可能造成重大环境影响的，应当编制环境影响报告书，对产生的环境影响进行全面评价”。为此，广东昌隆高科技发展有限公司委托江门市佰佳环保有限公司承担年产 60000 吨新型材料建设项目环境影响评价工作。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号）的规定，建设单位应当在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后，就拟建项目基本情况向公众发布公告，为此，现特向社会公布《广东昌隆高科技发展有限公司年产 60000 吨新型材料建设项目环境影响评价报告书公众参与第一次公示》。

### 一、建设项目概况

广东昌隆高科技发展有限公司位于江门市新会区古井镇珠西新材料聚集区 129 号，项目占地面积 33231.05 平方米，总建筑面积 21237 平方米，主要建筑物包括办公楼、丙类车间、甲类仓库、乙类仓库、甲类车间、罐区等。年产 60000 吨新型材料，其中年产树脂 33000 吨，年产涂料、油墨及配套稀释剂等 27000 吨。其中甲类仓库 1#用作危险化学品仓储、外售，主要储存脂类、酮类、苯类、醇类、稀释剂等化学品，最大储存量为 612 吨，甲类仓库 1#储存的化学品仅外售，不属于本项目生产原料。本项目总投资额为 55000 万元，其中环保投资 500 万元。总占地面积为 33231.05m<sup>2</sup>，建筑面积为 20683.43m<sup>2</sup>。项目地理位置示意图详见附件。

### 二、建设单位联系方式

建设单位：广东昌隆高科技发展有限公司； 联系人：程先生； 联系电话：13528996883。

### 三、环评单位

环评单位：江门市佰佳环保有限公司。

### 三、环评工程程序

(1) 对项目所在地周围环境现状进行调查监测，并收集整理与建设项目有关资料。

(2) 报告初稿编写：通过对项目建设后污染源分析，预测项目对周围环境的影响程度，论证项目的清洁生产水平，评述拟采取的环保措施的可行性，综合分析公众对项目建设的意见，从环境保护的角度，提出项目建设的可行性结论和项目实施必须达到的条件。

(3) 公众意见征询：环境影响评价文件初稿完成后，由建设单位以张贴告示、问卷调查等方式向有关

单位、专家、个人征集意见。

(4) 报告提交：根据公众意见对环评报告进行修改补充，提交环境保护行政主管部门审查。

### 四、环评审批程序

本建设项目环境影响报告书由江门市生态环境局审批。

### 五、征求公众意见的主要事项

- (1) 对建设项目所在地环境和社会现状的看法。
- (2) 对建设项目可能带来的对社会经济和环境影响的看法。
- (3) 对环境影响评价结论的接受程度。
- (4) 对减缓不良环境影响的措施、补偿措施的意见。
- (5) 其它相关意见。

### 六、公众提出意见的主要方式

(1) 填写公众意见表，公众意见表下载地址：<http://www.1608.com/>。

(2) 公众意见表通过信函或电子邮件向建设单位反馈意见，邮寄地址：江门市新会区古井镇珠西新材料聚集区 129 号，联系人：程先生，联系电话：13528996883；邮箱：562481048@qq.com。

七、本公告公示时间：自信息公告之日起 10 个工作日内。

建设单位(盖章)：广东昌隆高科技发展有限公司

2025 年 12 月 25 日



项目地理位置示意图

图2.1-1项目第一次公示内容

# 广东昌隆高科技发展有限公司年产60000吨新型材料新建项目环境影响评价报告书公众参与第一次公示

[发布日期: 2025/12/25]

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《广东省建设项目环境保护管理条例》的有关规定：“可能造成重大环境影响的，应当编制环境影响报告书，对产生的环境影响进行全面评价”。为此，广东昌隆高科技发展有限公司委托江门市佰佳环保有限公司承担年产60000吨新型材料新建项目环境影响评价工作。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的规定，建设单位应当在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后，就拟建项目基本情况向公众发布公告，为此，现特向社会公布《广东昌隆高科技发展有限公司年产60000吨新型材料新建项目环境影响评价报告书公众参与第一次公示》。

## 一、建设项目概况

广东昌隆高科技发展有限公司位于江门市新会区古井镇珠西新材料聚集区129号，项目占地面积33231.05平方米，总建筑面积21237平方米，主要建筑物包括办公楼、丙类车间、甲类仓库、乙类仓库、甲类车间、罐区等。年产60000吨新型材料，其中年产树脂33000吨、年产涂料、油墨及配套稀释剂等27000吨。其中甲类仓库1#用作危险化学品仓储、外售，主要储存脂类、酮类、苯类、醇类、稀释剂等化学品，最大储存量为612吨，甲类仓库1#储存的化学品仅外售，不属于本项目生产原料。本项目总投资额为55000万元，其中环保投资500万元。总占地面积为33231.05m<sup>2</sup>，建筑面积为20683.43m<sup>2</sup>。项目地理位置示意详见附图。

## 二、建设单位其联系方式

建设单位：广东昌隆高科技发展有限公司； 联系人：程先生； 联系电话：13528996883。

## 三、环评单位

环评单位：江门市佰佳环保有限公司。

## 四、环评工程程序

(1) 对项目所在地周围环境现状进行调查监测、并收集整理与建设项目有关资料。

(2) 报告初稿编写：通过对项目建设后污染源分析，预测项目对周围环境的影响程度，论证项目的清洁生产水平，评述拟采取的环保措施的可行性，综合分析公众对项目建设的意见，从环境保护的角度，提出项目建设的可行性结论和项目实施必须达到的条件。

(3) 公众意见征询：环境影响评价文件初稿完成后，由建设单位以张贴告示、问卷调查等方式向有关单位、专家、个人征集意见。

(4) 报告提交：根据公众意见对环评报告进行修改补充，提交环境保护行政主管部门审查。

## 五、环评审批程序

本建设项目环境影响报告书由江门市生态环境局审批。

## 六、征求公众意见的主要事项

- (1) 对建设项目所在地环境和社会现状的看法。
- (2) 对建设项目可能带来的对社会经济和环境影响的看法。
- (3) 对环境影响评价结论的接受程度。
- (4) 对减缓不良环境影响的措施、补偿措施的意见。
- (5) 其它相关意见。

## 七、公众提出意见的主要方式

- (1) 填写公众意见表，公众意见表下载地址：详见附件。
- (2) 公众意见表通过信函或电子邮件向建设单位反馈意见，邮寄地址：江门市新会区古井镇珠西新材料聚集区129号，联系人：程先生，联系电话：13528996883；邮箱：562481048@qq.com。

## 八、本公告公示时间

自信息公告之日起10个工作日内。

附件：公众意见表

建设单位：广东昌隆高科技发展有限公司

2025年12月25日



图2.1-2项目第一次网站公示截图

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

环评报告形成征求意见稿后，我单位 2026 年 3 月 9 日-3 月 20 日在五邑信息网站、附近村委会和《南方都市报》进行项目征求意见稿公示，公示内容包括：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。公示内容见 3.1-1。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

公示网站为五邑信息网站，网址为：[http://www.1608.com/info\\_list.asp?c1=4](http://www.1608.com/info_list.asp?c1=4)。公示时间为 2026 年 3 月 9 日-3 月 20 日。公示截图见图 3.1-2。

##### 3.2.2 张贴

我单位在附近村委会（官冲小学、坑美村、怡源、长安）进行张贴公示，公示照片见图 3.1-3。

##### 3.2.3 登报

我单位于 2026 年 3 月 9 日-3 月 20 日在《南方都市报》进行了公示，公示照片见图 3.1-4。

#### 3.3 查阅情况

项目二次公示在五邑信息网站和附近村委会公示，附近群众可通过上述途径进行查阅。

项目征求意见稿公示均在五邑信息网站、附近村委会和《南方都市报》公示，附近群众可通过上述途径进行查阅。

#### 3.4 公众提出意见情况

项目公示期间，我单位和环评单位均未收到附近群众的反对意见。

## 广东昌隆高科技发展有限公司年产 60000 吨新型材料建设项目环境影响评价公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《广东省建设项目环境保护管理条例》的有关规定：“可能造成重大环境影响的，应当编制环境影响报告书，对产生的环境影响进行全面评价”。为此，广东昌隆高科技发展有限公司委托江门市信佳环保有限公司承担广东昌隆高科技发展有限公司年产 60000 吨新型材料建设项目环境影响评价工作。

### 一、建设项目概况

广东昌隆高科技发展有限公司位于江门市新会区古井镇珠西新材料聚集区 129 号，项目占地面积 33231.05 平方米，总建筑面积 21237 平方米，主要建筑物包括办公楼、丙类车间、甲类仓库、乙类仓库、甲类车间、罐区等。年产 60000 吨新型材料。其中甲类仓库 1#用作危险化学品仓储、外售，主要储存酚类、酮类、苯类、醇类、稀释剂等化学品，最大储存量为 612 吨，甲类仓库 1#储存的化学品仅外售，不属于本项目生产原料。本项目总投资额为 55000 万元，其中环保投资 500 万元。项目地理位置示意图详见附件附图。

### 二、对环境造成的影响概述

**营运期环境影响：**废气主要为树脂生产有机废气、涂料、油墨等生产有机废气、粉尘、罐区呼吸废气等。废水主要为水性涂料、油墨设备清洗废水；固体废物主要有包装材料、水性涂料滤渣、水性涂料不合格等一般固体废物，危险废物包括损坏原料桶、树脂滤渣、废机油、废气树脂、污泥、废碱液、实验室废品、油漆、油墨滤渣、废活性炭等危险废物；噪声主要为各种机械运行会产生机械噪声；项目环境风险主要为液态原辅料中甲苯、二甲苯、丙烯酸丁酯、醋酸丁酯等的泄漏事故以及火灾事故引起的次生污染。

### 三、主要环境保护对策和措施

**营运期环境保护对策：**（1）树脂生产废气、罐区呼吸废气收集后合并经一套“RTO 装置（TA001）”处理后通过 1 条 25m 排气筒 DA001 排放。溶剂型涂料、稀释剂、固化剂生产废气及水性涂料、部分水性丙烯酸油墨投料包装废气收集后合并经一套“布袋除尘器+RTO 装置（TA002）”处理后通过 1 条 25m 排气筒 DA002 排放。（2）水性涂料生产废气、水性油墨生产废气、实验室废气收集后合并通过“布袋除尘器+活性炭吸附装置（TA003）”处理后通过 1 条 25m 排气筒 DA003 排放。（3）热水炉燃烧废气、备用蒸汽发生器经 30m 排气筒 DA004 排放。（4）选用低噪声水平的生产设备，合理布局、利用墙体遮挡，采用基础减震等措施控制噪声产生和传播。（5）危险废物收集后由有资质单位回收；一般固体废物交一般固废单位处理。（6）罐区设置围堰，加强风险管理，制定事故应急预案。通过上述污染控制措施，项目对环境的影响不大。

### 四、环境影响报告书主要评价结论

本项目符合国家和地方产业政策，用地合法，符合相关用地和建设规划的要求。项目建成后产生一定的废气、废水、噪声及固体废物，项目拟采取的各项污染防治措施有效、可靠，各类污染物的排放满足相应的国家及地方排放标准要求，对周围环境的影响不大。只要建设单位认真落实各项污染防治措施、风险防范措施和应急措施，在运营过程加强管理，使其正常运行，建立健全环保机构和规范环保管理制度，确保各类污染物稳定达标排放，严格控制污染物排放总量，从环境保护的角度考察，本项目是可行的。

### 五、公众参与方式

- （1）环境影响报告书（简本）的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1MPmkORQHE2mlwxfW-9UDSg> 提取码：q1o8。
- （2）查阅纸质报告书的方式和途径：征询意见期间向环境影响评价单位或建设单位索取报告书（简本）。
- （3）征求意见的公众范围：项目所在地附近居民和可能直接或间接接受本项目影响的企事业单位或个人。
- （4）公众意见表的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1MPmkORQHE2mlwxfW-9UDSg> 提取码：q1o8。
- （5）公众提出意见的方式和途径：可通过电子邮件或传真、信函向建设单位或评价单位反馈。
- （6）公众提出意见的起止时间：公示之日起 10 个工作日。

### 七、联系方式

建设单位：广东昌隆高科技发展有限公司，联系人：林先生，联系电话：13802606095；地址：江门市新会区古井镇珠西新材料聚集区 129 号，邮箱：1366973992@qq.com。

建设单位：广东昌隆高科技发展有限公司  
公司盖章：

2026 年 3 月 9 日

图3.1-1项目征求意见稿公示内容

# 广东昌隆高科技发展有限公司年产60000吨新型材料建设项目环境影响评价公示

[发布日期: 2026/3/9]

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《广东省建设项目环境保护管理条例》的有关规定：“可能造成重大环境影响的，应当编制环境影响报告书，对产生的环境影响进行全面评价”。为此，广东昌隆高科技发展有限公司委托江门市佰佳环保科技有限公司承担广东昌隆高科技发展有限公司年产60000吨新型材料建设项目环境影响评价工作。

## 一、建设项目概况

广东昌隆高科技发展有限公司位于江门市新会区古井镇珠西新材料聚集区129号，项目占地面积33231.05平方米，总建筑面积21237平方米，主要建筑物包括办公楼、丙类车间、甲类仓库、乙类仓库、甲类车间、罐区等。年产60000吨新型材料。其中甲类仓库1#用作危险化学品仓储、外售，主要储存脂类、酮类、苯类、醇类、稀释剂等化学品，最大储存量为612吨，甲类仓库1#储存的化学品仅外售，不属于本项目生产原料。本项目总投资额为55000万元，其中环保投资500万元。项目地理位置示意详见附件。

## 二、对环境造成的影响概述

营运期环境影响：废气主要为树脂生产有机废气、涂料、油墨等生产有机废气、粉尘、罐区呼吸废气等。废水主要为水性涂料、油墨设备清洗废水；固体废物主要有包装材料、水性涂料滤渣、水性涂料不合格等一般固体废物，危险废物包括损坏原料桶、树脂滤渣、废机油、废气树脂、污泥、废碱液、实验室废品、油漆、油墨滤渣、废活性炭等危险废物；噪声主要为各种机械运行会产生机械噪声；项目环境风险主要为液态原辅料中甲苯、二甲苯、丙烯酸丁酯、醋酸丁酯等的泄漏事故以及火灾事故引起的次生污染。

## 三、主要环境保护对策和措施

营运期环境保护对策：（1）树脂生产废气、罐区呼吸废气收集后合并经一套“RTO装置（TA001）”处理后通过1条25m排气筒DA001排放。溶剂型涂料、稀释剂、固化剂生产废气及水性涂料、部分水性丙烯酸油墨投料包装废气收集后合并经一套“布袋除尘器+RTO装置（TA002）”处理后通过1条25m排气筒DA002排放。（2）水性涂料生产废气、水性油墨生产废气、实验室废气收集后合并通过“布袋除尘器+活性炭吸附装置（TA003）”处理后通过1条25m排气筒DA003排放。（3）热水炉燃烧废气、备用蒸汽发生器经30m排气筒DA004排放。（4）选用低噪声水平的生产设备，合理布局、利用墙体遮挡、采用基础减震等措施控制噪声产生和传播。（5）危险废物收集后由有资质单位回收；一般固体废物交一般固废单位处理。（5）罐区设置围堰，加强风险管理，制定事故应急预案。通过上述污染控制措施，项目对环境的影响不大。



www.epsfybjy.com



江门图腾电脑

电话：0750-3103439

## 热门信息

- 珠三角成品油管道南新高 2026/3/2
- 江门格瑞芬新能源材料有 2026/2/24
- 珠海LNG西干线南新高 2026/3/2
- 广东昌隆高科技发展有限 2026/3/9
- 江门市恒建船舶修造有限 2026/3/19

#### 四、环境影响报告书主要评价结论

本项目符合国家和地方产业政策，用地合法，符合相关用地和建设规划的要求。项目建成后产生一定的废气、废水、噪声及固体废弃物，项目拟采取的各项污染防治措施有效、可靠，各类污染物的排放满足相应的国家及地方排放标准要求，对周围环境的影响不大。只要建设单位认真落实各项污染防治措施、风险防范措施和应急措施，在运营过程加强管理，使其正常运行，建立健全环保机构和规范环保管理制度，确保各类污染物稳定达标排放，严格控制污染物排放总量，从环境保护的角度考察，本项目是可行的。

#### 五、公众参与方式

(1) 环境影响报告书（简本）的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1MPmkORQHE2m1wxfW-9UDSg> 提取码：q1o8。

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径：征询意见期间向环境影响评价单位或建设单位索取报告书（简本）。

(3) 征求意见的公众范围：项目所在地附近居民和可能直接或间接受本项目影响的企事业单位或个人。

(4) 公众意见表的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1MPmkORQHE2m1wxfW-9UDSg> 提取码：q1o8。

(5) 公众提出意见的方式和途径：可通过电子邮件或传真、信函向建设单位或评价单位反馈。

(6) 公众提出意见的起止时间：公示之日起10个工作日。

#### 六、联系方式

建设单位：广东昌隆科技发展有限公司，联系人：林先生，联系电话：13802606095；地址：江门市新会区古井镇珠西新材料聚集区129号，邮箱：1366973992@qq.com。

建设单位：广东昌隆科技发展有限公司

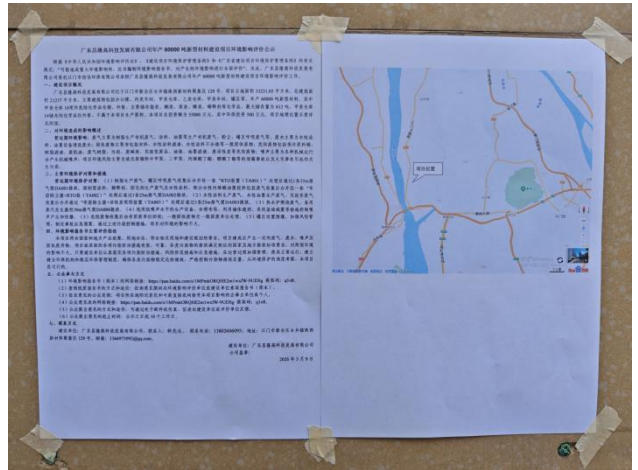
2026年3月9日



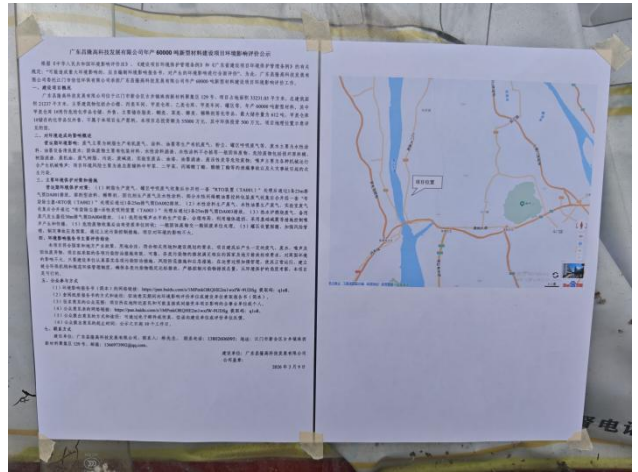
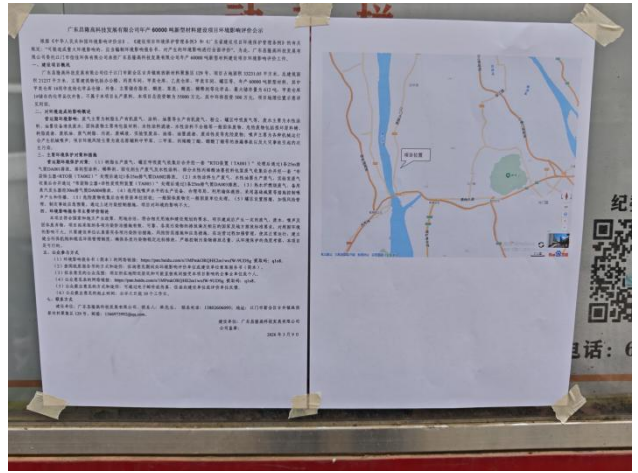
图3.1-2项目征求意见稿网站公示截图



官冲小学



坑美村



怡源



长安

图3.1-3项目征求意见稿现场公示相片





中国传媒大学党委书记梁忠勇

# 中国传媒大学党委书记梁忠勇回应热点，谈AI对教育的影响 中传砍掉16个专业 是系统性优化

### 谈取消专业

#### 布局智能影视、智能媒体等新型专业，应对AI挑战

针对社会上热议的“AI取代教师”问题，梁忠勇表示，AI取代的不是教师这个职业，而是传统低水平、低质量、低效的重复性劳动。中国传媒大学正在布局智能影视、智能媒体等新型专业，应对AI挑战。

梁忠勇表示，AI取代的不是教师这个职业，而是传统低水平、低质量、低效的重复性劳动。中国传媒大学正在布局智能影视、智能媒体等新型专业，应对AI挑战。

### 谈课堂革命

#### 老师变知识架构师，让每位老师都能真正“站得住讲台”

梁忠勇表示，课堂革命的核心是教师角色的转变。老师要从知识的传授者转变为知识的架构师，让每位老师都能真正“站得住讲台”。

梁忠勇表示，课堂革命的核心是教师角色的转变。老师要从知识的传授者转变为知识的架构师，让每位老师都能真正“站得住讲台”。

### 谈未来教育

#### 不再按照年龄与学历切割，将走向非线性、个性化培养

梁忠勇表示，未来教育将不再按照年龄与学历切割，将走向非线性、个性化培养。教育将更加关注人的全面发展。

梁忠勇表示，未来教育将不再按照年龄与学历切割，将走向非线性、个性化培养。教育将更加关注人的全面发展。

### 谈未来教育

#### 不再按照年龄与学历切割，将走向非线性、个性化培养

梁忠勇表示，未来教育将不再按照年龄与学历切割，将走向非线性、个性化培养。教育将更加关注人的全面发展。

梁忠勇表示，未来教育将不再按照年龄与学历切割，将走向非线性、个性化培养。教育将更加关注人的全面发展。

## 大消保时代 金融服务新观察

### 建设银行广东省分行：创新特色主题活动，让金融教育出新又走心

建设银行广东省分行创新推出“金融+文旅”“金融+非遗”“金融+公益”等主题活动，让金融教育出新又走心。通过举办各类主题活动，提升金融消费者的金融素养。

Table with sports results: 体彩排列 (Lottery Results), 双色球 (Two-color Ball), 福彩双色球 (Welfare Two-color Ball), 足彩胜负平 (Football Results).

大分类 (Large Classification) - A collection of public notices and advertisements, including environmental protection, recruitment, and business announcements.

图3.1-4项目征求意见稿报纸公示相片 (3月13日)

## 4 报批前公示情况

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的规定,建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应当通过网络平台,公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。我单位于2026年3月23日在五邑信息网站进行进行了报批前公示。

## 5 其他公众参与情况

项目除了网站公示、附近村委会张贴和登报外,未采取其他公众参与方式。

## 6 公众意见处理情况

项目公示期间,我单位和环评单位均未收到附近群众的反对意见。

## 7 报批前公开情况

项目于2026年3月23日在五邑信息网站进行报批前公示。

综合

分享到: QQ空间 新浪微博 腾讯微博 人人网 网易微博

# 广东昌隆高科技发展有限公司年产60000吨新型材料建设项目环境影响报告书报批前公示

[发布日期: 2026/3/23]

《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的规定,建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应当通过网络平台,公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明,为此,现特向社会公布《广东昌隆高科技发展有限公司年产60000吨新型材料建设项目环境影响评价报告书》及《广东昌隆高科技发展有限公司年产60000吨新型材料建设项目环境影响评价报告书公众参与说明》。

链接: <https://pan.baidu.com/s/1hIxe78Fw3IAKuJc5oFP7Sg> 取码snlf。

公示时间: 2026年3月23日

建设单位: 广东昌隆高科技发展有限公司  
2026年3月23日

## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在广东昌隆高科技发展有限公司年产 60000 吨新型材料建设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。

我单位承诺，本次提交的《广东昌隆高科技发展有限公司年产 60000 吨新型材料建设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昌隆高科技发展有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东昌隆高科技发展有限公司

承诺时间：2026 年 3 月 25 日

