

江门市三木化工有限公司年产10万 吨合成树脂系列产品改扩建项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：江门市三木化工有限公司

二零二三年十一月



1 概述

江门市三木化工有限公司成立于 1998 年 10 月，厂址位于江门市新会区三江镇白庙工业区，现有厂区总占地面积为 207529 m²，分 A、B、C 三个地块，其中 A、B 地块隔着嘉利油脂厂，B、C 地块相连。经多次改扩建，目前，A 地块生产环氧树脂 7 万吨/年，B 地块生产醇酸树脂 1 万吨/年和丙烯酸树脂 5000 吨/年，C-2 地块生产水性丙烯酸乳液 15 万吨/年，C-1 地块生产环氧树脂 5 万吨/年（在建）。目前公司由于发展需要，拟取消 B 地块现有醇酸树脂、丙烯酸树脂生产线，拆除现有丙烯酸树脂车间、低易燃品仓库、洗桶车间、醇酸树脂车间、配电房 1、临时料棚、清水池、成品库、原料库、化验楼，建设丙烯酸树脂 5000 吨/年生产线、醇酸树脂 1 万吨/年生产线、UV 树脂 1 万吨/年生产线、酚醛树脂 7.5 万吨/年生产线，B 地块新建合成树脂车间、辅房、灌装间、空压、制氮、冷冻机房、化验楼、控制楼、甲醛储罐区、1000 m³/d 循环水站、洗桶车间，C 地块罐区 C-3 增加 8 个储罐。本项目总投资额为 18300 万元，其中环保投资 3265 万元。本项目不新增占地面积。

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 2023 年 6 月 8 日~2023 年 6 月 21 日在建设单位网站进行项目信息第一次公示，于 2023 年 10 月 11 日~2023 年 10 月 24 日在建设单位网站、附近村委会和《江门日报》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 2023 年 6 月确定环评编制单位为江门市佰博环保有限公司，并于 2023 年 6 月 8 日~2023 年 6 月 21 日在建设单位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

公示网站为建设单位网站，网址为：<http://www.sanmuchem.com/>。公示时间为 2023 年 6 月 8 日~2023 年 6 月 21 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。

江门市三木化工有限公司年产 10 万吨合成树脂系列产品改扩建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，江门市三木化工有限公司委托江门市佰博环保有限公司承担年产 10 万吨合成树脂系列产品改扩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《江门市三木化工有限公司年产 10 万吨合成树脂系列产品改扩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

江门市三木化工有限公司位于江门市新会区三江镇白庙工业区，江门市三木化工有限公司成立于 1998 年 10 月，厂址位于江门市新会区三江镇白庙工业区，现有厂区总占地面积为 207529 m²，分 A、B、C 三个地块，其中 A、B 地块隔着嘉利油脂厂，B、C 地块相连。经多次改扩建，目前，A 地块生产环氧树脂 7 万吨/年，B 地块生产醇酸树脂 1 万吨/年和丙烯酸树脂 5000 吨/年，C-2 地块生产水性丙烯酸乳液 15 万吨/年，C-1 地块生产环氧树脂 5 万吨/年（在建）。目前公司由于发展需要，拟取消 B 地块现有醇酸树脂、丙烯酸树脂生产线，拆除现有丙烯酸树脂车间、低易品仓库、洗桶车间、醇酸树脂车间、配电房 1、临时料棚、清水池、成品库、原料库、化验楼，建设丙烯酸树脂 5000 吨/年生产线、醇酸树脂 1 万吨/年生产线、UV 树脂 1 万吨/年生产线、酚醛树脂 7.5 万吨/年生产线，B 地块新建合成树脂车间 1、辅房、灌装间、空压、制氮、冷冻机房、化验楼、控制楼、甲醛储罐区、1000 m^{3/d} 循环水站、洗桶车间，C 地块罐区 C-3 增加 8 个储罐。本项目总投资额为 25958 万元，其中环保投资 165 万元。本项目不新增占地面积。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：江门市三木化工有限公司； 联系人：张先生； 联系电话：15883085280。

三、环评单位

环评单位：江门市佰博环保有限公司。

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.sammuchem.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：江门市新会区三江镇白庙工业区，联系人：张先生； 联系电话：15883085280； 邮箱：1366973992@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)：江门市三木化工有限公司
2023 年 6 月 8 日



项目地理位置示意图

图2.1-1项目第一次公示内容

江门市三木化工有限公司年产10万吨合成树脂系列产品改扩建项目环境影响评价报告书公众参与第一次公示

2023-06-08 来源：未知

江门市三木化工有限公司年产10万吨合成树脂系列产品改扩建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，江门市三木化工有限公司委托江门市佰博环保有限公司承担年产10万吨合成树脂系列产品改扩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《江门市三木化工有限公司年产10万吨合成树脂系列产品改扩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

江门市三木化工有限公司位于江门市新会区三江镇白庙工业区，江门市三木化工有限公司成立于1998年10月，厂址位于江门市新会区三江镇白庙工业区，现有厂区总占地面积为207529 m²，分A、B、C三个地块，其中A、B地块隔着嘉利油脂厂，B、C地块相连。经多次改扩建，目前，A地块生产环氧树脂7万吨/年，B地块生产醇酸树脂1万吨/年和丙烯酸树脂5000吨/年，C-2地块生产水性丙烯酸乳液15万吨/年，C-1地块生产环氧树脂5万吨/年(在建)。目前公司由于发展需要，拟取消B地块现有醇酸树脂、丙烯酸树脂生产线，拆除现有丙烯酸树脂车间、低易品仓库、洗桶车间、醇酸树脂车间、配电房1、临时料棚、清水池、成品库、原料库、化验楼，建设丙烯酸树脂5000吨/年生产线、醇酸树脂1万吨/年生产线、UV树脂1万吨/年生产线、酚醛树脂7.5万吨/年生产线，B地块新建合成树脂车间1、辅房、灌装间、空压、制氮、冷冻机房、化验楼、控制楼、甲醛储罐区、1000 m³/d循环水站、洗桶车间，C地块罐区C-3增加8个储罐。本项目总投资额为25958万元，其中环保投资165万元。本项目不新增占地面积。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：江门市三木化工有限公司；联系人：张先生；联系电话：15883085280。

三、环评单位

环评单位：江门市佰博环保有限公司。

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。

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，我单位于2023年10月11日~2023年10月24日在建设单

位网站、附近村委会和《江门日报》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

公示网站为建设单位网站，网址为：<http://www.sanmuchem.com/>。公示时间为2023年10月11日~2023年10月24日。公示截图见图3.1-2。

3.2.2 张贴

我单位在附近村委会（新谢村、谢禾村、新江村、背坑小学）进行张贴公示，公示照片见图3.1-3。

3.2.3 登报

我单位于2023年10月11日~2023年10月24日在《江门日报》进行了公示，公示照片见图3.1-4。

江门市三木化工有限公司年产 10 万吨合成树脂系列产品改扩建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，江门市三木化工有限公司委托江门市佰博环保有限公司承担江门市三木化工有限公司年产 10 万吨合成树脂系列产品改扩建项目环境影响评价工作。

一、建设概况

江门市三木化工有限公司（以下简称三木公司）位江门市新会区三江镇白庙工业区，三木公司总占地面积为 207529 平方米，总建筑面积为 110453.29 平方米。改扩建前三木公司分 A、B、C 三个地块，其中 A、B 地块隔着嘉利油脂厂，B、C 地块相连。经多次改扩建，目前，A 地块生产环氧树脂 7 万吨/年，B 地块生产醇酸树脂 1 万吨/年和丙烯酸树脂 5000 吨/年，C-2 地块生产水性丙烯酸乳液 15 万吨/年，C-1 地块生产环氧树脂 5 万吨/年（在建）。目前公司由于发展需要，拟取消 B 地块现有醇酸树脂、丙烯酸树脂生产线，拆除现有丙烯酸树脂车间、低易品仓库、洗桶车间、醇酸树脂车间、配电房 1、临时料棚、清水池、成品库、原料库、化验楼，建设丙烯酸树脂 5000 吨/年生产线、醇酸树脂 1 万吨/年生产线、UV 树脂 1 万吨/年生产线、酚醛树脂 7.5 万吨/年生产线，B 地块新建合成树脂车间、辅房、灌装间、空压、制氮、冷冻机房、化验楼、控制楼、甲醛储罐区、1000 m³/d 猎环水站、洗桶车间，C 地块罐区 C-3 增加 8 个储罐。本项目总投资额为 18300 万元，其中环保投资 1255 万元。本项目不新增占地面积。项目地理位置示意详见附图。

二、对环境造成的影响概述

营运期环境影响：废气主要为合成树脂生产过程产生的有机废气、储罐的大小呼吸废气、天然气燃烧废气。废水主要为生产废水：固体废物主要有各类包装废物（包括包装桶、包装袋、纸皮等），过滤滤渣，废弃树脂，废气系统收集的粉尘、废布袋、新建污水站污泥、酚醛树脂造粒边角料、废机油及含油抹布等；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、苯乙烯、丙烯酸丁酯、醋酸丁酯等物质泄露的风险。

三、主要环境保护对策和措施

营运期环境保护对策：（1）丙烯酸树脂生产线、醇酸树脂生产线、UV 树脂生产线、酚醛树脂生产线投料粉尘经袋式除尘器处理后通过 15m 高 DA021 排气筒排放；生产有机废气以及残液回收过程废气、洗桶、涂漆过程废气经 TO 焚烧处理后通过 15m 高 DA022 排气筒排放；（2）B 地块产生的生产废水采用“调节+UASB 反应器+初沉池+AO 池+二沉池+芬顿反应器+三沉池+活性焦吸附池”处理工艺，尾水不分回用于猎环站补充用水，剩余 112m³/d 外排新前水道。（3）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。（4）不涉及危废的包装材料，治理措施回收的粉尘、树脂产品生产过程产生的滤渣、废弃树脂、酚醛树脂造粒边角料、废机油及含油抹布、新建污水站产生的污泥、废布袋、包装桶等。不涉及危废的包装材料交由废品商回收；治理措施回收的粉尘收集后回用于生产；包装桶直接交由供应商回收；废包装桶、树脂产品生产过程产生的滤渣、废弃树脂、酚醛树脂造粒边角料、废机油及含油抹布、新建污水站产生的污泥、废布袋收集后由有资质单位回收。（5）厂区全部水泥硬底化处理，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：<http://www.sanmuchem.com/>。
- (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：<http://www.sanmuchem.com/>。
- (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：江门市三木化工有限公司，联系人：张先生，联系电话：15883085280；地址：江门市新会区三江镇白庙工业区，邮箱：jmbaibo@foxmail.com。

建设单位：江门市三木化工有限公司
公司盖章：

2023 年 10 月 11 日

图3.1-1项目征求意见稿公示内容

江门市三木化工有限公司年产10万吨合成树脂系列产品改扩建项目环境影响评价公示

2023-10-11 来源：未知

江门市三木化工有限公司年产10万吨合成树脂系列产品改扩建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，江门市三木化工有限公司委托江门市佰博环保有限公司承担江门市三木化工有限公司年产10万吨合成树脂系列产品改扩建项目环境影响评价工作。

一、建设项目概况

江门市三木化工有限公司(以下简称三木公司)位江门市新会区三江镇白庙工业区，三木公司总占地面积为207529平方米，总建筑面积为110453.29平方米。改扩建前三木公司分A、B、C三个地块，其中A、B地块隔着嘉利油脂厂，B、C地块相连。经多次改扩建，目前，A地块生产环氧树脂7万吨/年，B地块生产醇酸树脂1万吨/年和丙烯酸树脂5000吨/年，C-2地块生产水性丙烯酸乳液15万吨/年，C-1地块生产环氧树脂5万吨/年(在建)。目前公司由于发展需要，拟取消B地块现有醇酸树脂、丙烯酸树脂生产线，拆除现有丙烯酸树脂车间、低易品仓库、洗桶车间、醇酸树脂车间、配电房1、临时料棚、清水池、成品库、原料库、化验楼，建设丙烯酸树脂5000吨/年生产线、醇酸树脂1万吨/年生产线、UV树脂1万吨/年生产线、酚醛树脂7.5万吨/年生产线，B地块新建合成树脂车间、辅房、灌装间、空压、制氮、冷冻机房、化验楼、控制楼、甲醛储罐区、1000 m³/d循环水站、洗桶车间，C地块罐区C-3增加8个储罐。本项目总投资额为18300万元，其中环保投资1255万元。本项目不新增占地面积。项目地理位置示意详见附图。

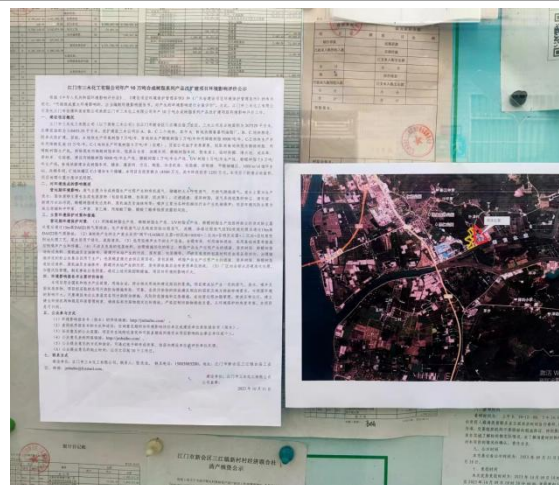
二、对环境造成的影响概述

营运期环境影响：废气主要为合成树脂生产过程产生的有机废气、储罐的大小呼吸废气、天然气燃烧废气。废水主要为生产废水;固体废物主要有各类包装废物(包括包装桶、包装袋、纸皮等)，过滤滤渣，废弃树脂，废气系统收集的粉尘、废布袋、新建污水站污泥、酚醛树脂造粒边角料、废机油及含油抹布等;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、苯乙烯、丙烯酸丁酯、醋酸丁酯等物质泄露的风险。

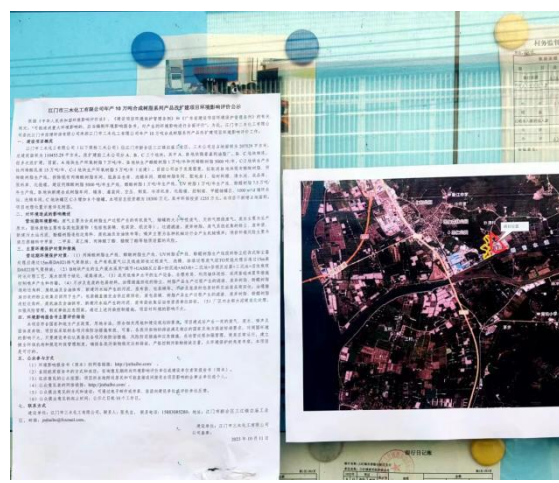
三、主要环境保护对策和措施

营运期环境保护对策：(1)丙烯酸树脂生产线、醇酸树脂生产线、UV树脂生产线、酚醛树脂生产线投料粉尘经袋式除尘器处理后通过15m高DA021排气筒排放;生产有机废气以及残液回收过程废气、洗桶、涂漆过程废气经TO

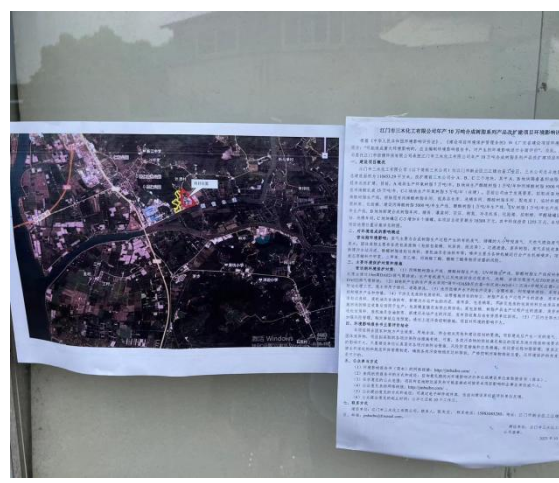
图3.1-2项目征求意见稿网站公示截图



新谢村



谢禾村



新江村



背坑小学

图3.1-3项目征求意见稿现场公示相片

全国机动车保有量达4.3亿辆 机动车驾驶人5.2亿人

新华社北京10月10日电 据公安部统计，截至2023年9月底，全国机动车保有量达4.3亿辆，其中汽车2.6亿辆、摩托车1.21亿辆。机动车驾驶人6.2亿人，其中机动车驾驶人4.8亿人。

2023年1至三季度，全国机动车登记总量达1.87亿辆，同比增长6.4%；净增长273万辆，同比增长2.3%。其中，新能源汽车保有量为1007万辆，增长6.2万辆。

截至9月底，全国机动车保有量达4.3亿辆，机动车驾驶人达6.2亿人，其中机动车驾驶人4.8亿人。

新华社北京10月10日电 据公安部统计，截至2023年9月底，全国机动车保有量达4.3亿辆，其中汽车2.6亿辆、摩托车1.21亿辆。机动车驾驶人6.2亿人，其中机动车驾驶人4.8亿人。

2023年1至三季度，全国机动车登记总量达1.87亿辆，同比增长6.4%；净增长273万辆，同比增长2.3%。其中，新能源汽车保有量为1007万辆，增长6.2万辆。

截至9月底，全国机动车保有量达4.3亿辆，机动车驾驶人达6.2亿人，其中机动车驾驶人4.8亿人。

新华社北京10月10日电 据公安部统计，截至2023年9月底，全国机动车保有量达4.3亿辆，其中汽车2.6亿辆、摩托车1.21亿辆。机动车驾驶人6.2亿人，其中机动车驾驶人4.8亿人。

2023年1至三季度，全国机动车登记总量达1.87亿辆，同比增长6.4%；净增长273万辆，同比增长2.3%。其中，新能源汽车保有量为1007万辆，增长6.2万辆。

截至9月底，全国机动车保有量达4.3亿辆，机动车驾驶人达6.2亿人，其中机动车驾驶人4.8亿人。

新华社北京10月10日电 据公安部统计，截至2023年9月底，全国机动车保有量达4.3亿辆，其中汽车2.6亿辆、摩托车1.21亿辆。机动车驾驶人6.2亿人，其中机动车驾驶人4.8亿人。

2023年1至三季度，全国机动车登记总量达1.87亿辆，同比增长6.4%；净增长273万辆，同比增长2.3%。其中，新能源汽车保有量为1007万辆，增长6.2万辆。

截至9月底，全国机动车保有量达4.3亿辆，机动车驾驶人达6.2亿人，其中机动车驾驶人4.8亿人。

**国家统计局决定
在全国范围内组织开展
2023年人口变动情况抽样调查**

新华社北京10月10日电 为准确掌握和分析我国人口发展变化情况，为党和政府制定国民经济和社会发展规划提供依据，国家统计局决定每年定期开展全国人口抽样调查。今年10月10日起，全国将开始进行2023年人口变动情况抽样调查。调查对象是全国所有住户，调查内容包括户主姓名、性别、年龄、受教育程度、迁移流动、工作、婚姻生育、死亡、住房情况等。调查登记时点是2023年11月1日零时。

前8个月我国服务进出口总额同比增长8%

新华社北京10月10日电 商务部10月10日发布消息称，今年1至8月，我国服务进出口总额达42253.6亿元，同比增长8%，其中，知识密集型服务出口增长16%，增速快于整体服务出口。

其中，货物贸易顺差10221.2亿元，同比下降28%，服务贸易逆差34064.2亿元，同比增长22.6%，贸易逆差额达到历史同期最高点。

知识密集型服务贸易进出口同比增长8.1%，其中，商业服务、电信计算机和设备服务、金融保险服务、知识产权服务、软件和信息服务、专业技术服务等服务进出口分别增长16.2%、15.2%、13.8%、11.8%和10.2%。

我国提出力争到2025年 电动通航飞机投入商业应用

新华社北京10月10日电 记者从工信部获悉，今年1至8月，我国服务进出口总额达42253.6亿元，同比增长8%，其中，知识密集型服务出口增长16%，增速快于整体服务出口。

其中，货物贸易顺差10221.2亿元，同比下降28%，服务贸易逆差34064.2亿元，同比增长22.6%，贸易逆差额达到历史同期最高点。

知识密集型服务贸易进出口同比增长8.1%，其中，商业服务、电信计算机和设备服务、金融保险服务、知识产权服务、软件和信息服务、专业技术服务等服务进出口分别增长16.2%、15.2%、13.8%、11.8%和10.2%。

国足2:0击败越南队

新华社北京10月10日电 中国足协10月10日宣布，中国男足国家队将于10月11日19时在卡塔尔多哈体育场迎战越南队。这是中国男足在卡塔尔世界杯预选赛亚洲区12强赛中的首场比赛，也是中国男足在卡塔尔的首秀。

中国男足在卡塔尔世界杯预选赛中的首秀，将由主教练李铁率队出战。此前，中国男足在卡塔尔世界杯预选赛中取得1胜1平1负的成绩，目前积4分，排名小组第5位。

国足在卡塔尔世界杯预选赛中的首秀，将由主教练李铁率队出战。此前，中国男足在卡塔尔世界杯预选赛中取得1胜1平1负的成绩，目前积4分，排名小组第5位。

湖南靖州： 制种水稻 收割忙

10月10日，湖南省靖州苗族侗族自治县坳上镇大坪村，农民驾驶拖拉机收割水稻。新华社记者 张玉薇 摄



新华社发

■上接A01版

湖南航道局表示，下一步将围绕“万里湘江水运大会战”和“洞庭湖水运复兴工程”，加快推进湘江干流航道建设，提升湘江干流通航能力，同时加快推动湘江支流航道建设，提升湘江支流通航能力，促进湘江水运与沿线经济社会发展。

据记者了解，今年1—8月，湖南省完成水运固定资产投资200亿元，同比增长17.5%。其中，完成内河航道建设投资100亿元，同比增长40%。

规划建设湘江工装产业园

10月10日，记者从湖南省长株潭都市圈办获悉，湘江工装产业园项目一期工程主体已全部完成，进入设备安装阶段，预计年底完成项目建设，实现试生产。

项目负责人介绍，湘江工装产业园项目一期工程总用地面积150亩，总建筑面积约10万平方米，总投资约10亿元，主要建设生产厂房、研发中心、试验检测中心、办公及附属设施、员工宿舍、食堂等，建成后将形成年产值10亿元的产能。

项目负责人介绍，今年2月，江南造船厂在湘江工装产业园项目一期工程主体完成封顶后，立即启动了设备进场安装工作。目前，该项目建设正在有序推进，预计年底完成项目建设，实现试生产。

成立湘江工装产业园项目公司，有利于带动湘江工装企业产业品牌化、链条化、集群化发展，吸引更多企业入驻，形成规模效应，助力湘江工装企业转型升级，提升湘江工装企业综合竞争力。



江门体彩开展责任彩票宣传月 之“购彩有节制”推广活动

近日，江门体彩积极开展“购彩有节制”推广活动，动员全市体育彩票销售网点积极参与，通过张贴海报、发放宣传单、设置咨询台等形式，向市民普及责任彩票理念，引导市民理性购彩。

江门市体育彩票管理中心有关负责人表示，江门体彩将通过各种形式的宣传活动，进一步提高市民对责任彩票的认识，引导市民理性购彩，营造良好的购彩环境。

据了解，江门体彩在全市各投注站开展了“购彩有节制”宣传活动，通过张贴海报、发放宣传单、设置咨询台等形式，向市民普及责任彩票理念，引导市民理性购彩。

江门市体育彩票管理中心有关负责人表示，江门体彩将通过各种形式的宣传活动，进一步提高市民对责任彩票的认识，引导市民理性购彩，营造良好的购彩环境。



整治脏乱差 营造洁净美

文明创建 有你有我

10月10日，江门市蓬江区在江南大道中段开展“整治脏乱差 营造洁净美”文明创建活动，组织志愿者对道路两侧乱丢垃圾、乱摆摊点、乱堆杂物等现象进行清理。

活动中，志愿者们分工合作，对乱丢垃圾、乱摆摊点、乱堆杂物等现象进行清理。

据了解，本次活动共清理垃圾1.7吨，9月25日至24日，江门市蓬江区在江南大道中段开展“整治脏乱差 营造洁净美”文明创建活动，组织志愿者对道路两侧乱丢垃圾、乱摆摊点、乱堆杂物等现象进行清理。

本次活动以“文明创建 有你有我”为主题，通过发放文明创建宣传资料、设立文明劝导站、开展志愿服务等方式，引导市民自觉遵守文明行为规范，共同维护良好的市容环境。

本次活动以“文明创建 有你有我”为主题，通过发放文明创建宣传资料、设立文明劝导站、开展志愿服务等方式，引导市民自觉遵守文明行为规范，共同维护良好的市容环境。

遗失声明

惠州市第一中学遗失《开户许可证》，执照号：22020000000000001，发证机关：惠州市市场监督管理局。

遗失声明遗失声明登报 27 2023 年 10 月 10 日所登内容的广播稿。

新丰县恒业物业管理有限公司开平分公司遗失房屋权属证书，遗失声明登报 27 2023 年 10 月 10 日所登内容的广播稿。

新丰县恒业物业管理有限公司开平分公司遗失房屋权属证书，遗失声明登报 27 2023 年 10 月 10 日所登内容的广播稿。

新丰县恒业物业管理有限公司开平分公司遗失房屋权属证书，遗失声明登报 27 2023 年 10 月 10 日所登内容的广播稿。

图3.1-4项目征求意见稿报纸公示相片（10月11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2023年11月3日在建设单位网站进行进行了报批前公示，公示照片见图3.1-5。

江门市三木化工有限公司年产10万吨合成树脂系列产品改扩建项目报批前公示

2023-11-03 来源：未知

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，为此，现特向社会公布《江门市三木化工有限公司年产10万吨合成树脂系列产品改扩建项目环境影响评价报告书》及《江门市三木化工有限公司年产10万吨合成树脂系列产品改扩建项目环境影响评价报告书公众参与说明》。

http://www.sanmuchem.com/uploads/soft/240621/7_0834029811.pdf

http://www.sanmuchem.com/uploads/soft/240621/7_0834021482.pdf

图3.1-5项目报批前公示相片

3.3查阅情况

项目二次公示在建设单位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建设单位网站、附近村委会和《江门日报》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。

4 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。

5 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。

6 报批前公开情况

项目于 2023 年 11 月 3 号在建设单位网站进行报批前公示。

7 其他

无。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在江门市三木化工有限公司年产 10 万吨合成树脂系列产品改扩建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《江门市三木化工有限公司年产 10 万吨合成树脂系列产品改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江门市三木化工有限公司承担全部责任。

承诺单位：江门市三木化工有限公司

承诺时间：2023 年 11 月 6 日

