

台山市创迎植绒制品有限公司  
年产再生革800万张、静电植绒  
粉5000吨新建项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：台山市创迎植绒制品有限公司

二零二二年九月



## 1 概述

台山市创迎植绒制品有限公司，建成后计划年产再生革 800 万张、静电植绒粉 5000 吨。

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 2022 年 9 月 5 日~2022 年 9 月 19 日在环评单位网站和《中国自然资源报》进行项目征求意见稿公示，公示期间均未收到反对意见。

根据《环境影响评价公众参与办法》，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。

- 1、建设单位免于开展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）的公开程序。
- 2、建设单位征求公众意见的期限减为 5 个工作日；
- 3、免于通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的公开程序。

## 2 征求意见稿公示情况

### 2.1 公示内容及时限

环评报告形成征求意见稿后，我单位于 2022 年 9 月 5 日~2022 年 9 月 19 日在环评单位网站和《中国自然资源报》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。

### 2.2 公示方式

#### 2.2.1 网络

公示网站为环评单位网站，网址为：<http://www.jmbaibo.com/>。公示时间为 2022 年 9 月 5 日~2022 年 9 月 19 日。公示截图见图 2.1-2。

#### 2.2.2 登报

我单位于 2022 年 9 月 5 日~2022 年 9 月 19 日在《中国自然资源报》进行了公示，公示照片见图 2.1-3。

**台山市创迪植绒制品有限公司年产再生革 800 万张、静电植绒粉 5000 吨新建项目  
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，台山市创迪植绒制品有限公司委托江门市信博环保有限公司承担台山市创迪植绒制品有限公司年产再生革 800 万张、静电植绒粉 5000 吨新建项目环境影响评价工作。

**一、建设项目概况**

台山市创迪植绒制品有限公司位于台山市广海镇大沙环保工业区一路 7 号的厂房二，项目生产规模为年产再生革 800 万张、静电植绒粉 5000 吨，主要原材料为皮革废料、丁苯乳胶、直接耐晒黑 G、酸性橙 5B 等；主要生产工艺为：粉碎、筛分、打毛、制浆、挤压成型、烘干、挂晾、裁剪。项目地理位置示意详见下图。



**二、对环境造成的影响概述**

**营运期环境影响：**废气主要为有机废气、投料粉尘、筛分出料粉尘。废水主要为生产废水、生活污水和喷淋废水；固体废物主要有废包装袋、废包装桶、废过滤棉、边角料、废布袋、废机油、废活性炭沾染皮革废包装袋、生活垃圾等；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有毒有害物质泄露的风险。

**三、主要环境保护对策和措施**

**营运期环境保护对策：**(1) 有机废气经水喷淋+二级活性炭吸附装置处理后通过 15m 排气筒排放。(2) 投料粉尘经布袋除尘器处理后无组织排放。(3) 筛分出料粉尘经密闭房间抽风收集回用。(4) 生产废水交危废单位处理。(5) 喷淋废水交零散废水单位处理。(6) 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。(7) 废活性炭等危险废物委托有资质单位回收；一般固体废物交废品商回收。(8) 厂区加强风险管理，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虑，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://jmibaibo.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://jmibaibo.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：台山市创迪植绒制品有限公司，联系人：魏先生，联系电话：13805436297；地址：台山市广海镇大沙环保工业区一路 7 号的厂房二，邮箱：[jmibaibo@foxmail.com](mailto:jmibaibo@foxmail.com)。

建设单位：台山市创迪植绒制品有限公司  
公司盖章：

2022 年 9 月 5 日

图3.1-1项目征求意见稿公示内容

台山市创迎植绒制品有限公司年产再生革800万张、静电植绒粉5000吨新建项目  
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，台山市创迎植绒制品有限公司委托江门市佰博环保有限公司承担台山市创迎植绒制品有限公司年产再生革800万张、静电植绒粉5000吨新建项目环境影响评价工作。

一、建设项目概况

台山市创迎植绒制品有限公司位于台山市海山镇大沙环保工业区一路7号的厂房二，项目生产规模为年产再生革800万张、静电植绒粉5000吨，主要原材料为皮革废料、丁苯乳胶、直接耐晒黑G、酸性橙亚等；主要生产工艺为：粉碎、筛分、打毛、制浆、挤压成型、烘干、挂晾、裁剪。项目地理位置示意图详见下图。

二、对环境造成的影响概述

营运期环境影响：废气主要为有机废气、投料粉尘、筛分出料粉尘，废水主要为生产废水、生活污水和喷淋废水；固体废物主要有一般废包装袋、废包装桶、废过滤棉、边角料、废布袋、废机油、废活性炭沾染皮革废包装袋、生活垃圾等；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有毒有害物质泄露的风险。

三、主要环境保护对策和措施

营运期环境保护对策：(1) 有机废气经水喷淋+二级活性炭吸附装置处理后通过15m排气筒排放。(2) 投料粉尘经布袋除尘器处理后无组织排放。(3) 筛分出料粉尘经密闭房间抽风收集回用。(4) 生产废水交危废单位处理。(5) 喷淋废水交零散废水单位处理。(6) 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) 废活性炭等危险废物委托有资质单位回收；一般固体废物交废品商回收。(5) 厂区加强风险管理，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：<http://jmbaibo.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://jmbaibo.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：台山市创迎植绒制品有限公司，联系人：魏先生，联系电话：13805436297；地址：台山市海山镇大沙环保工业区一路7号的厂房二，邮箱：jmbaibo@foxmail.com。

建设单位：台山市创迎植绒制品有限公司  
2022年9月5日

附件：报告书公示稿  
公众意见表

图3.1-2项目征求意见稿网站公示截图

# 创新节地模式 再造产业空间

## 四川省成都市青白江区节约集约用地的探索

随着城镇化快速推进,土地资源日益紧缺,如何创新节地模式,再造产业空间,成为各地探索的重点。四川省成都市青白江区在节约集约用地方面进行了积极探索,取得了显著成效。

青白江区在节约集约用地方面进行了积极探索,取得了显著成效。一是创新节地模式,二是再造产业空间。

青白江区在节约集约用地方面进行了积极探索,取得了显著成效。一是创新节地模式,二是再造产业空间。



## “双轮”驱动促进工业集中区发展

江苏省扬州市在工业集中区发展方面,坚持“双轮”驱动,即“存量盘活”与“增量提质”并举,取得了显著成效。

江苏省扬州市在工业集中区发展方面,坚持“双轮”驱动,即“存量盘活”与“增量提质”并举,取得了显著成效。

## “一地一策”分类处置闲置地

安徽省芜湖市在处置闲置土地方面,实行“一地一策”,分类处置,取得了显著成效。

安徽省芜湖市在处置闲置土地方面,实行“一地一策”,分类处置,取得了显著成效。

## 盘活低效用地腾出高质量发展空间

山东省济宁市在盘活低效用地方面,采取市场化手段,腾出了高质量发展空间。

山东省济宁市在盘活低效用地方面,采取市场化手段,腾出了高质量发展空间。

## 湖北襄阳襄州区“三强化”做好产业发展土地要素保障

湖北省襄阳市襄州区在产业发展土地要素保障方面,采取“三强化”措施,取得了显著成效。

湖北省襄阳市襄州区在产业发展土地要素保障方面,采取“三强化”措施,取得了显著成效。

## 无人航卫齐上阵,应急数据灭火调度

面对熊熊山火,人们的视线受到遮挡,无人航卫齐上阵,应急数据灭火调度,取得了显著成效。

面对熊熊山火,人们的视线受到遮挡,无人航卫齐上阵,应急数据灭火调度,取得了显著成效。

## 低效用地腾出高质量发展空间

近期,朝阳市在摸清全数闲置土地的基础上,精准盘活,腾出了高质量发展空间。

近期,朝阳市在摸清全数闲置土地的基础上,精准盘活,腾出了高质量发展空间。

## 产业发展土地要素保障

为保障重点项目土地供应,襄州区局坚持要素跟着项目走,对符合报批条件的工业项目用地应保尽保。

为保障重点项目土地供应,襄州区局坚持要素跟着项目走,对符合报批条件的工业项目用地应保尽保。

## 无人航卫齐上阵,应急数据灭火调度

面对熊熊山火,人们的视线受到遮挡,无人航卫齐上阵,应急数据灭火调度,取得了显著成效。

面对熊熊山火,人们的视线受到遮挡,无人航卫齐上阵,应急数据灭火调度,取得了显著成效。

图 3.1-3 项目征求意见稿报纸公示相片

# 全民所有自然资源资产所有权委托代理机制法律问题

卢安 姜欣

开展全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点工作，是自然资源资产管理体制改革、使自然资源资产管理更加规范、提高自然资源资产管理效率的必然要求。今年3月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《自然资源资产管理体制改革试点方案》(以下简称《方案》)，明确了全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点工作的总体思路、主要任务、基本原则、保障措施等。《方案》明确了全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点工作的总体思路、主要任务、基本原则、保障措施等。

《方案》明确了全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点工作的总体思路、主要任务、基本原则、保障措施等。《方案》明确了全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点工作的总体思路、主要任务、基本原则、保障措施等。

《方案》明确了全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点工作的总体思路、主要任务、基本原则、保障措施等。《方案》明确了全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点工作的总体思路、主要任务、基本原则、保障措施等。

## 山东夏津县：压实耕保责任 严查违法违规

夏津县自然资源局

夏津县自然资源局为压实耕地保护责任，严查违法违规，开展了多项工作。该局通过加强巡查、严格执法，确保耕地保护工作落到实处。同时，该局还加强了宣传，提高了群众的耕地保护意识。

夏津县自然资源局为压实耕地保护责任，严查违法违规，开展了多项工作。该局通过加强巡查、严格执法，确保耕地保护工作落到实处。同时，该局还加强了宣传，提高了群众的耕地保护意识。

## 中国自然资源报

## 奋进新征程

## 北

## 农民建房有了“测”

“这款APP操作方便，如果是开阔的环境，只开一圈，村民建房用地范围就测量好了。不需流程也不复杂，只需要下载注册、简单培训，即可‘易测’技术负责人、湖南省测绘科技研究所3S室主任楚彬介绍，在不同观测环境下，‘易测’可机定位精度从5-10米提升至0.5-2.5米，快速使用者随时可以知道自己位置，并导航至外，‘易测’还能满足1:5000及更小比例尺任务的需要，以‘三调’数据作为底图的场景。”

“这款APP操作方便，如果是开阔的环境，只开一圈，村民建房用地范围就测量好了。不需流程也不复杂，只需要下载注册、简单培训，即可‘易测’技术负责人、湖南省测绘科技研究所3S室主任楚彬介绍，在不同观测环境下，‘易测’可机定位精度从5-10米提升至0.5-2.5米，快速使用者随时可以知道自己位置，并导航至外，‘易测’还能满足1:5000及更小比例尺任务的需要，以‘三调’数据作为底图的场景。”

## 江苏海安局：联合检察机关破解自然资源执法难题

海安局与检察机关联合，共同破解自然资源执法难题。通过建立联合执法机制，提高了执法效率，确保了自然资源的合理利用。该局还加强了与检察机关的沟通，形成了执法合力。

海安局与检察机关联合，共同破解自然资源执法难题。通过建立联合执法机制，提高了执法效率，确保了自然资源的合理利用。该局还加强了与检察机关的沟通，形成了执法合力。

## 湖南龙山局：妥善化解宅基地权属信访积案

湖南省自然资源厅

湖南省自然资源厅为妥善化解宅基地权属信访积案，开展了专项工作。通过深入调查、耐心调解，成功化解了多起信访积案，维护了群众的合法权益。

湖南省自然资源厅为妥善化解宅基地权属信访积案，开展了专项工作。通过深入调查、耐心调解，成功化解了多起信访积案，维护了群众的合法权益。

## 构建多渠道、多层次的防范和制止机制

构建多渠道、多层次的防范和制止机制，是自然资源资产管理体制改革的重要内容。通过构建多渠道、多层次的防范和制止机制，可以有效防止自然资源资产的流失和浪费。

构建多渠道、多层次的防范和制止机制，是自然资源资产管理体制改革的重要内容。通过构建多渠道、多层次的防范和制止机制，可以有效防止自然资源资产的流失和浪费。

## 解自然资源执法难题

因此，该案件一直未得到有效处置。针对该案件“执行难”的问题，海安市检察院和海安局双方选派党员骨干组成工作组，多次向该企业负责人释法说理，做好其思想工作，并积极与大公镇政府沟通协作，为企业寻找合适的建设地点。据悉，涉案企业已于近期自行拆除非法占地上的建筑物约2.43万平方米，并全部复耕到位。同时，大公镇政府将一处收回的闲置地块重新挂牌出让，该企业通过竞拍成为受让人。如此一来，既盘活了闲置用地，该企业也取得了合法用地手续。

海安局表示，今后将与市检察院不断丰富“检源行”党建联盟内涵，进一步完善相关协作机制，守牢守好耕地保护红线。

## 公告

公告内容：关于某项目的公告，包括项目概况、公告事项、联系方式等。公告旨在征求公众意见，提高项目决策的科学性和民主性。

公告内容：关于某项目的公告，包括项目概况、公告事项、联系方式等。公告旨在征求公众意见，提高项目决策的科学性和民主性。

## “这款APP操作方便，如果是开阔的环境，只开一圈，村民建房用地范围就测量好了。”

“这款APP操作方便，如果是开阔的环境，只开一圈，村民建房用地范围就测量好了。不需流程也不复杂，只需要下载注册、简单培训，即可‘易测’技术负责人、湖南省测绘科技研究所3S室主任楚彬介绍，在不同观测环境下，‘易测’可机定位精度从5-10米提升至0.5-2.5米，快速使用者随时可以知道自己位置，并导航至外，‘易测’还能满足1:5000及更小比例尺任务的需要，以‘三调’数据作为底图的场景。”

“这款APP操作方便，如果是开阔的环境，只开一圈，村民建房用地范围就测量好了。不需流程也不复杂，只需要下载注册、简单培训，即可‘易测’技术负责人、湖南省测绘科技研究所3S室主任楚彬介绍，在不同观测环境下，‘易测’可机定位精度从5-10米提升至0.5-2.5米，快速使用者随时可以知道自己位置，并导航至外，‘易测’还能满足1:5000及更小比例尺任务的需要，以‘三调’数据作为底图的场景。”

图3.1-4项目征求意见稿报纸公示相片

### 2.3 查阅情况

项目公示在环评单位网站公示，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环评单位网站和《中国自然资源报》公示，附近群众可通过上述途径进行查阅。

### 2.4 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。

### 3 其他公众参与情况

项目除了网站公示和登报外，未采取其他公众参与方式。

### 4 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。

### 5 报批前公开情况

项目未进行报批前公示。

### 6 其他

无。

### 7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在台山市创迎植绒制品有限公司年产生再生革 800 万张、静电植绒粉 5000 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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《台山市创迎植绒制品有限公司年产生再生革 800 万张、静电植绒粉 5000 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台山市创迎植绒制品有限公司承担全部责任。

承诺单位：台山市创迎植绒制品有限公司

承诺时间：2022 年 9 月 20 日

