

江门市彩臣环保材料有限公司年产硅  
PU 球场材料 2730 吨、跑道材料 2676 吨、  
聚氨酯地坪材料 730 吨新建项目环境影  
响评价  
公众参与说明

建设单位：江门市彩臣环保材料有限公司

二〇二四年十月



## 目 录

1 公众参与 .....	2
2 征求意见稿公示情况 .....	4
3 公众意见处理情况 .....	13
4 报批前公示 .....	14
5 诚信承诺 .....	16

# 1 公众参与

## 1.1 目的和意义

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》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）的要求开展公众参与调查和信息公开工作。

公众参与是指项目方通过环评工作与公众之间的一种双向交流，其目的是使项目能被公众充分认知认可并在项目营运过程中不对公众利益造成影响，以取得经济效益、社会效益及环境效益的协调统一。

建立公众参与环境监督管理的正常机制，可使项目影响区的公众能及时了解关于环境问题的信息，有机会通过正常渠道表达自己的意见，对建设方案的决策与顺利实施是非常必要的。让公众帮助辨析项目可能引起的重大尤其是许多潜在环境问题，了解公众关注的保护目标或公众最关心的问题，以便采取相应措施，使敏感的保护目标得到有效的保护。了解公众的看法、意见和建议，集思广益，为维护公众的切身利益，找到依据，使公众对项目建设的环保措施的实施起到监督作用；增强项目环评的合理性和社会可接受性，确保环保措施的可行性、合理性；动员公众参与环境保护，提高公民的环保意识和环境保护的积极性。总之，环评过程中实施公众参与可提高环评的有效性，提高公众的环境意识，促进环境影响评价制度的完善，保护环境质量，有利于最大限度发挥项目的综合和长远效益。

## 1.2 概述

为规范环境影响评价公众参与，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《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》《建设项目环境保护管理条例》等法律法规，建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律法规，征求建设项目所在地周边单位和居民的意见。按照《环境影响评价公众参与管理办法》（生态环境部令第4号）的文件要求，建设单位通过网络平台、当地报纸媒体、张贴公示等形式公示建设项目的的基本情况、利用网络平台公示报告书（征求意见稿）供公众查阅，同步链接了公众意见调查表。重点向本项目评价范围内公众征求其对本项目环保方面的意见和建议。建设单位根据公示的公众意见反馈情况，汇总编制了《江门市彩臣环保材料有限公司年产

硅 PU 球场材料 2730 吨、跑道材料 2676 吨、聚氨酯地坪材料 730 吨新建项目环境影响评价公众参与说明》的专册。

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条：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：（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。在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众意见表的内容和格式，由生态环境部制定。

根据《环境影响评价公众参与办法》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。

根据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条：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；（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

项目所在珠西新材料集聚区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的《珠西新材料集聚区产业发展规划（2018-2030 年）环境影响报告书》及其审查意见（江环审〔2018〕8 号），故本项目开展建设项目环境影响评价公众参与时按照《环境影响评价公众参与办法》第三十一条中的第一条进行简化，即将本项目的首次公示内容纳入

征求意见稿公示内容中一并公开。

## 2 征求意见稿公示情况

### 2.1 公示内容及时限

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，本项目于 2022 年 4 月 18 日至 2022 年 4 月 28 日（共 10 个工作日），在江门市彩臣环保材料有限公司的官方网站（<https://www.caichen-global.com/newsinfo/2683425.html>）进行网络公示，并在该网站上同步公开了公众意见表、本建设项目环评报告书征求意见稿全文；于 2022 年 4 月 23 日和 2022 年 4 月 27 日在《珠江环境报》进行了 2 次登报公开；于 2022 年 4 月 20 日至 2022 年 5 月 5 日在项目所在地周边主要敏感点（官冲村、官冲小学、珠西新材料集聚区管委会、罗堂、仁和、官冲幼儿园）进行现场张贴公示，使项目周边区域群众知情，进而收集周围公众对本项目的态度及想法。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），本项目征求意见稿公示的内容如下：

- 1) 建设项目概况；
- 2) 环境影响评价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法和途径；
- 3) 征求意见的公众范围；
- 4) 公众意见表的网络链接；
- 5) 公众提出意见的方式和途径；
- 6) 公众提出意见的起止时间。

由上可知，本项目征求意见稿的公示内容、公示时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。

### 2.2 公示方式

#### 2.2.1 网络

我单位于 2022 年 4 月 18 日至 2022 年 4 月 28 日（共 10 个工作日），在江门市彩臣环保材料有限公司的官方网站（<https://www.caichen-global.com/newsinfo/2683425.html>）进行网络公示，网络公示内容见下图。



### 江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目 环境影响评价公众参与征求意见稿公示

2022年4月18日 17:28 浏览量: 13 收藏

江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目已于2021年11月12日在全国建设项目环境影响评价平台、广州同发环保科技有限公司公告上进行了《江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目环境影响评价公众参与首次公示》。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关规定，现开展江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目环境影响评价公众参与工作，本次为征求意见稿公示，公示信息如下：

一、环境影响评价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  
环境影响评价征求意见稿全文请登录：链接：<https://pub.hkida.com/a/1-SI-WZmU1aM6v0BvZ11Q>，二维码： 下载：纸质报告书可以采取电话、电子邮箱、信函等方式向建设单位联系索取。

二、征求意见稿的公众范围  
征求意见稿的公众范围包括评价范围内的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接  
公众意见表下载地址：<https://www.gov.cn/xinhua/2018/xinhua/201801/20180102181024369122440600.docx>。

四、公众提出意见的方式和途径  
公众可以通过本公示提供的网络链接下载公众意见表，通过信函、电子邮件等方式，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评价有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

建设单位名称：江门市彩臣环保材料有限公司  
联系地址：广东省江门市新会区古井镇藤涌工业园A区15号（珠西新材料集聚区二期）  
联系人：李小姐 电话：15119660608  
电子邮箱：1033617280@qq.com/13703603398@qq.com。

五、公众提出意见的截止时间  
公众提出意见的截止时间为：2022年4月18日至4月28日（共10个工作日）。

江门市彩臣环保材料有限公司  
2022年4月18日

图 2.2-1 征求意见稿网络公示截图（小图）

## 江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目 环境影响评价公众参与征求意见稿公示

2022年4月18日 17:28

浏览: 8

收藏

江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目已于2021年11月12日在全国建设项目环境信息公开平台、广州国家环保科技发展有限公司公布上进行了《江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目环境影响评价公众参与首次公示》。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的有关规定，需开展江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目环境影响评价公众参与工作，本次为征求意见稿公示，公示信息如下：

### 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

环境影响报告书征求意见稿全文请登录（链接：<https://pan.baidu.com/s/1-SIsWhnn1LaUBUvOBvZIEQ>、提取码：qlue）下载；纸质报告书可以采取电话、电子邮件、信函等方式向建设单位联系索取。

### 二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围包括评价范围内的公民、法人和其他组织。

### 三、公众意见表的网络链接

公众意见表下载地址<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。

### 四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过本公示提供的公众意见表的网络链接下载公众意见表，通过信函、电子邮件等方式，将填写的公众意见表提交给建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

建设单位名称：江门市彩臣环保材料有限公司

联系地址：广东省江门市新会区古井镇临港工业园A区15号（珠西新材料集聚区二区）

联系人：李小姐 电话：13119660668

电子邮件：1033637280@qq.com/1370360335@qq.com。

### 五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为 2022年4月18日至4月28日（共10个工作日）。

江门市彩臣环保材料有限公司

2022年4月18日

图 2.2-2 征求意见稿网络公示截图（大图）

## 2.2.2 报纸

我单位于 2022 年 4 月 23 日和 2022 年 4 月 27 日在《珠江环境报》进行公示。公示内容见下图。

# 完善碳交易法治体系 助力实现“双碳”目标

实现2030年前碳达峰、2060年前碳中和的“双碳”目标,离不开碳排放权交易制度的有力支撑和保障。我国碳排放权交易制度的建立,是落实生态文明建设重大决策部署,也是完善社会主义市场经济体制的重大举措。完善碳交易法治体系,对于实现“双碳”目标,推动生态文明建设,具有十分重要的意义。

在碳交易法治体系的立法方面,应在国家层面制定碳排放权交易管理条例,明确碳排放权交易的法律地位、交易品种、交易场所、交易规则等。同时,地方立法也应跟进,制定碳排放权交易的地方性法规和规章,形成上下衔接、协调统一的碳交易法治体系。

在碳交易法治体系的执法方面,应明确生态环境主管部门的执法主体地位,赋予其相应的执法权限。同时,应加强生态环境主管部门与其他相关部门的执法协作,形成执法合力,确保碳交易法治体系的有效实施。

在碳交易法治体系的司法方面,应明确碳排放权交易合同纠纷的管辖法院,完善碳排放权交易合同纠纷的诉讼程序,保障交易各方的合法权益,维护碳交易法治体系的权威性和严肃性。

总之,完善碳交易法治体系,是实现“双碳”目标的重要保障。应坚持问题导向,补齐短板弱项,不断提升碳交易法治体系的科学化、法治化水平,为生态文明建设提供坚实的法治保障。

## 建设严格高效的碳交易法治体系

在碳交易法治体系的立法方面,应坚持问题导向,补齐短板弱项。一是完善碳排放权交易管理条例,明确碳排放权交易的法律地位、交易品种、交易场所、交易规则等。二是制定碳排放权交易的地方性法规和规章,形成上下衔接、协调统一的碳交易法治体系。

在碳交易法治体系的执法方面,应明确生态环境主管部门的执法主体地位,赋予其相应的执法权限。同时,应加强生态环境主管部门与其他相关部门的执法协作,形成执法合力,确保碳交易法治体系的有效实施。

在碳交易法治体系的司法方面,应明确碳排放权交易合同纠纷的管辖法院,完善碳排放权交易合同纠纷的诉讼程序,保障交易各方的合法权益,维护碳交易法治体系的权威性和严肃性。

总之,完善碳交易法治体系,是实现“双碳”目标的重要保障。应坚持问题导向,补齐短板弱项,不断提升碳交易法治体系的科学化、法治化水平,为生态文明建设提供坚实的法治保障。

## 无牌电镀加工厂排放污染物致土壤受损 责任人承担怎样的生态环境损害赔偿责任

土壤一旦遭受污染,修复难度大、周期长、费用高。无牌电镀加工厂排放污染物致土壤受损,责任人应承担怎样的生态环境损害赔偿责任?近日,广州市生态环境局发布的一起典型案例,为类似问题提供了参考。

2021年6月,广州市生态环境局在执法检查中发现,某无牌电镀加工厂排放的废水含有重金属,导致周边土壤受到严重污染。经鉴定,受损土壤面积达1000平方米,修复费用高达100万元。

广州市生态环境局依法对涉事企业进行了行政处罚,并责令其限期治理。同时,该局启动了生态环境损害赔偿程序,要求涉事企业承担修复费用。

在诉讼过程中,涉事企业辩称其排放的废水符合国家标准,不应承担赔偿责任。法院经审理认为,涉事企业明知其无牌经营,且排放的废水含有重金属,严重超标,其行为具有明显过错,应承担生态环境损害赔偿责任。

法院最终判决,涉事企业应承担修复费用100万元。该案例明确了无牌电镀加工厂排放污染物致土壤受损的生态环境损害赔偿责任,对类似案件的审理具有指导意义。

## 行政公益诉讼检察调查取证要点

检察机关在办理行政公益诉讼案件时,调查取证是关键环节。应明确调查取证的要点,确保取证合法、有效。一是明确调查对象,二是明确调查内容,三是明确调查程序,四是明确调查期限。

在调查取证过程中,应坚持依法取证原则,确保取证程序的合法性。同时,应注重证据的收集和固定,确保证据的真实性和完整性。此外,还应加强与行政机关的沟通协调,推动问题的解决。

总之,明确行政公益诉讼检察调查取证的要点,对于提高办案效率、维护公共利益具有重要意义。应不断探索和创新调查取证方式,提升办案质效。

## “荒山野鬼”怪声扰民 “我想静静”难以实现 广州海珠区法院发出噪声环境侵权诉前禁止令

广州海珠区人民法院近日发出噪声环境侵权诉前禁止令,禁止某小区居民在夜间制造噪音扰民。这是该院首次发出此类禁止令,旨在有效解决噪声扰民问题,保障居民的合法权益。

原告李某诉称,其居住的小区周边有广场舞队,每晚在深夜时段进行广场舞活动,噪音巨大,严重影响其正常生活和休息。李某多次向有关部门反映,但问题一直未得到解决。

## 法律环节持续发力 群防群治保护野生动物资源

野生动植物资源是生物多样性的重要组成部分,也是生态文明建设的重要内容。应坚持法律环节持续发力,群防群治,切实保护野生动植物资源,维护生态平衡。

在立法方面,应完善野生动植物保护法律法规,明确保护对象、保护范围和法律责任。在执法方面,应加强执法力度,严厉打击非法猎杀、贩卖野生动植物的行为。

在司法方面,应明确野生动植物保护案件的管辖法院,完善诉讼程序,保障当事人的合法权益。同时,应加强司法宣传,提高公众的法治意识和环保意识。

总之,保护野生动植物资源是一项系统工程,需要法律、行政、司法等多环节的协同发力。应坚持群防群治,形成保护合力,为生态文明建设提供坚实的法治保障。

## 建设有力的碳交易法治保障体系

在碳交易法治体系的立法方面,应坚持问题导向,补齐短板弱项。一是完善碳排放权交易管理条例,明确碳排放权交易的法律地位、交易品种、交易场所、交易规则等。二是制定碳排放权交易的地方性法规和规章,形成上下衔接、协调统一的碳交易法治体系。

在碳交易法治体系的执法方面,应明确生态环境主管部门的执法主体地位,赋予其相应的执法权限。同时,应加强生态环境主管部门与其他相关部门的执法协作,形成执法合力,确保碳交易法治体系的有效实施。

在碳交易法治体系的司法方面,应明确碳排放权交易合同纠纷的管辖法院,完善碳排放权交易合同纠纷的诉讼程序,保障交易各方的合法权益,维护碳交易法治体系的权威性和严肃性。

总之,完善碳交易法治体系,是实现“双碳”目标的重要保障。应坚持问题导向,补齐短板弱项,不断提升碳交易法治体系的科学化、法治化水平,为生态文明建设提供坚实的法治保障。

## 珠海一企业危废流失 罚款又拘留

珠海某企业因危废流失,被生态环境部门处以罚款并拘留相关负责人。这是生态环境部门近年来查处的一起典型案例,旨在警示企业加强危废管理,防止环境污染。

据调查,该企业在生产过程中产生的危险废物,未按规定进行贮存和处置,导致部分危废流失。生态环境部门在执法检查中发现后,立即立案查处。

生态环境部门依法对涉事企业进行了行政处罚,并责令其限期整改。同时,对涉事企业的相关负责人进行了拘留。该案例对类似企业的违法行为起到了震慑作用。

生态环境部门表示,将进一步加强危废监管,严厉打击非法转移、倾倒、处置危废的行为,切实维护生态环境安全,保障人民群众的健康和财产安全。

## 案情回顾

2021年1月6日,珠海市生态环境局执法人员在对某企业进行执法检查时,发现该企业存在危险废物流失的情况。执法人员立即对现场进行了查封,并对相关责任人进行了询问。

经调查,该企业负责人表示,由于管理不善,导致部分危险废物流失。企业已立即采取措施进行清理,并承诺今后将加强管理,杜绝此类事件再次发生。

生态环境部门根据《固体废物污染环境防治法》的相关规定,对涉事企业处以罚款,并对相关责任人处以拘留。同时,责令企业限期整改,完善危废管理制度。

生态环境部门表示,将密切关注企业的整改情况,确保整改措施落实到位。同时,将加强对类似企业的执法检查,严防危险废物流失事件再次发生。

## 江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目环境影响评价征求意见稿公示

江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目环境影响评价征求意见稿公示。项目位于江门市新会区会城工业园区,总投资约1000万元。

项目建成后,将年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨。项目运营过程中,将产生一定量的废气、废水和固体废物,对环境有一定影响。

为了解项目对环境的影响,特编制环境影响评价报告征求意见稿。现面向社会公开征求意见,请有关单位和个人在公示期间内,就报告征求意见稿中存在的问题提出意见和建议。

公示期间:2022年4月23日至2022年5月10日。公示地点:江门市新会区会城工业园区彩臣环保材料有限公司。联系人:李小姐,1311966668。

图 2.2-3 征求意见稿报报第一次公示截图(小图)

（闫振东）

七，为了让赵先生  
102房，并在  
，以手提电脑  
时间，每天固  
“闹鬼”录音。  
别的是，赵先生  
影响到其生活，

足和解，邻

法官立即现场  
调解。经过法官  
时的劝说和辨  
和解协议：李  
主拆除雨棚。

，在街道执法  
员利拆除雨棚，  
。至此，不仅  
题得到了解决，  
纷也得以化解，  
宁静、和谐的

（傅远泓）

涉案企业因环境违法行为，不仅受到高额罚款，相关负责人还被行政拘留。大家普遍认为行政拘留是公安机关的职权，要违反公安行政法律法规才会被行政拘留，特别提醒各位企业负责人，违反环保法律法规同样会被行政拘留。

直接负责的主管人员和其他责任人员处十日以上十五日以下的拘留；情节较轻的，处五日以上十日以下的拘留；

（六）未采取防范措施，造成危险废物扬散、流失、渗漏或者其他严重后果的。（陈燕婷）

## 江门市彩臣环保材料有限公司 年产硅 PU 球场材料 2730 吨、 跑道材料 2676 吨、聚氨酯地坪 材料 730 吨新建项目环境影响 评价征求意见稿公示

我司委托编制江门市彩臣环保材料有限公司年产硅 PU 球场材料 2730 吨、跑道材料 2676 吨、聚氨酯地坪材料 730 吨新建项目环评报告书征求意见稿获取途径：链接：<https://pan.baidu.com/s/1-SIsWhnn1LaUBUvOBvZIEQ>（提取码：qlue）；公众意见表获取途径：<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。公示期限：2022 年 4 月 18 日至 2022 年 4 月 28 日。项目周边群众或社会团体可通过网络链接查看环评报告书，通过电话/信函等方式向我司反馈环保相关意见。

联系地址：广东省江门市新会区古井镇临港工业园 A 区 15 号（珠西新材料集聚区二区）

联系人及方式：李小姐，13119660668

江门市彩臣环保材料有限公司

图 2.2-4 征求意见稿报纸第一次公示截图（大图）

身如彩虹的鱼、太阳能海蛞蝓、闪闪发光的水母……

# 奇特的海洋生物远超想象

迄今为止,我们在海洋中发现的最奇特的生物是什么?这个问题有不少选项。例如,我们熟知和比目鱼,它们的身体的扁扁的,两只眼睛在一侧,又如比目鱼,它们的身体的大部分都是红色,还有被说,你还能想象“触须”这样的东西吗?

在海洋深处,生物也多种多样,生命会更加奇特,无论是在深海热液喷口,还是在太平洋和印度洋寒冷的海沟深处,动物为了生存演化出了各种稀奇古怪的身体和生活习性。

## 珊瑚礁生物

珊瑚礁是地球上生物多样性的宝库,出现了一些非常奇特的生物也由此而丰富了。珊瑚本身就很奇特,事实上珊瑚礁是由珊瑚虫建造的,而珊瑚虫是水母的近亲,它们从海水中摄取食物,通过一种特殊的细胞——刺细胞来捕食。刺细胞是珊瑚虫的“武器”,它们可以刺伤猎物,也可以刺伤自己。珊瑚虫的刺细胞非常发达,它们可以刺伤自己,也可以刺伤其他生物。珊瑚虫的刺细胞可以刺伤其他生物,也可以刺伤自己。珊瑚虫的刺细胞可以刺伤其他生物,也可以刺伤自己。

珊瑚虫的刺细胞可以刺伤其他生物,也可以刺伤自己。珊瑚虫的刺细胞可以刺伤其他生物,也可以刺伤自己。珊瑚虫的刺细胞可以刺伤其他生物,也可以刺伤自己。

## 海洋中发现 5500 种新病毒

流感、新冠病毒仅是“冰山一角”

据国际媒体报道,依据最新一项研究,科学家在太平洋深处发现了 5500 种新病毒。这些病毒中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。这些病毒中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。

这些病毒中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。这些病毒中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。

这些病毒中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。这些病毒中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。

这些病毒中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。这些病毒中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。

这些病毒中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。这些病毒中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。

“蓝光”它们的身体的颜色是红色的,具有彩虹色、蓝色、黄色和蓝色等颜色。就像一个一岁多宝宝用 64 种颜色画出的画。2009 年,一项研究发现的珊瑚礁生物,它们的身体的大部分都是红色的,还有被说,你还能想象“触须”这样的东西吗?

在海洋深处,生物也多种多样,生命会更加奇特,无论是在深海热液喷口,还是在太平洋和印度洋寒冷的海沟深处,动物为了生存演化出了各种稀奇古怪的身体和生活习性。

## 深海浮游生物

海洋的开放水域不像珊瑚礁那样充满生命,但在那里生活着许多奇特的生物。这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。

这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。

这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。

这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。

这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。

这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。

这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。

这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。

这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。

这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。

这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。

这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。

这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。

这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。

这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。

这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。

这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。

这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。这些生物中,有 100 种是全新的 RNA 病毒,有 100 种是全新的 DNA 病毒。

另一只较小的眼睛向下看,通过推举生物发出的光束来发现下方的猎物。但被这种生物看,再抓回来这还不算复杂(又和章鱼类似),它的眼球和一张纱罩差不多,但触手却长达 4-8 米。更令人印象深刻的是,这些发光动物的生长速度具有 90% 的变异,形成了一个“种群”。如果一个物种被发现以来,长触手就被发现的次数只有 6 次。

在海底生物中,有一类被称为“Xenophrophes”的寄乳虫也是奇特的海洋生物。这类生物在沉积物中,形成精致的“壳体”。这些壳体通常由有机质组成,形状像大型“贝壳”。

“Xenophrophes”的寄乳虫也是奇特的海洋生物。这类生物在沉积物中,形成精致的“壳体”。这些壳体通常由有机质组成,形状像大型“贝壳”。

这类生物在沉积物中,形成精致的“壳体”。这些壳体通常由有机质组成,形状像大型“贝壳”。

## 寻找全世界最大蜜蜂: 体型为普通蜜蜂的四倍

据国际媒体报道,世界上有一种十分罕见的蜜蜂,它的体型是普通蜜蜂的四倍。这种蜜蜂的体型是普通蜜蜂的四倍,它的体型是普通蜜蜂的四倍。

这种蜜蜂的体型是普通蜜蜂的四倍,它的体型是普通蜜蜂的四倍。这种蜜蜂的体型是普通蜜蜂的四倍,它的体型是普通蜜蜂的四倍。

## 每平方厘米 9000 根毛

兔孙是猫界的“胖子”

兔孙的毛发也是呈现出从灰色到深蓝色等不同的颜色。兔孙的毛发也是呈现出从灰色到深蓝色等不同的颜色。

兔孙的毛发也是呈现出从灰色到深蓝色等不同的颜色。兔孙的毛发也是呈现出从灰色到深蓝色等不同的颜色。

兔孙的毛发也是呈现出从灰色到深蓝色等不同的颜色。兔孙的毛发也是呈现出从灰色到深蓝色等不同的颜色。

兔孙的毛发也是呈现出从灰色到深蓝色等不同的颜色。兔孙的毛发也是呈现出从灰色到深蓝色等不同的颜色。

兔孙的毛发也是呈现出从灰色到深蓝色等不同的颜色。兔孙的毛发也是呈现出从灰色到深蓝色等不同的颜色。

兔孙的毛发也是呈现出从灰色到深蓝色等不同的颜色。兔孙的毛发也是呈现出从灰色到深蓝色等不同的颜色。

兔孙的毛发也是呈现出从灰色到深蓝色等不同的颜色。兔孙的毛发也是呈现出从灰色到深蓝色等不同的颜色。

兔孙的毛发也是呈现出从灰色到深蓝色等不同的颜色。兔孙的毛发也是呈现出从灰色到深蓝色等不同的颜色。

兔孙的毛发也是呈现出从灰色到深蓝色等不同的颜色。兔孙的毛发也是呈现出从灰色到深蓝色等不同的颜色。

## 兔孙是猫界的“胖子”

兔孙的毛发也是呈现出从灰色到深蓝色等不同的颜色。兔孙的毛发也是呈现出从灰色到深蓝色等不同的颜色。

## 兔孙是猫界的“胖子”

兔孙的毛发也是呈现出从灰色到深蓝色等不同的颜色。兔孙的毛发也是呈现出从灰色到深蓝色等不同的颜色。

图 2.2-5 征求意见稿报纸第二次公示截图 (小图)

长,还让它  
的时候都可

物中最不擅  
时侯跑不赢,  
紧贴地面,  
石头来躲避

刻露出的凶  
,而是野性

食物构成的  
、小型鸟类。  
手的旱獭,还  
孟禽,偶尔也

在受到冒犯  
入一只兔狲  
怒的小兽那

命危险。

对蒙古兔狲种群的研究显示,即使在活过第一年的兔狲个体中,存活

太弱了呀。

相关研究表明,白天活动的主动追击型捕食者,瞳孔通常是圆形的。这与大多

进行灭鼠活动,兔狲是灭鼠的重要受害者之一;在离它们的栖息地很近的地方,风力发电设施拔地而起…… (猫盟)

## 江门市彩臣环保材料有限公司年产硅 PU 球场材料 2730 吨、跑道材料 2676 吨、聚氨酯地坪材料 730 吨新建项目环境影响评价征求意见稿公示

我司委托编制江门市彩臣环保材料有限公司年产硅 PU 球场材料 2730 吨、跑道材料 2676 吨、聚氨酯地坪材料 730 吨新建项目环评报告书征求意见稿获取途径:链接:<https://pan.baidu.com/s/1-SIsWhnn1LaUBUvOBvZIEQ> (提取码:qlue);公众意见表获取途径:<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。公示期限:2022 年 4 月 18 日至 2022 年 4 月 28 日。项

目周边群众或社会团体可通过网络链接查看环评报告书,通过电话/信函等方式向我司反馈环保相关意见。

联系地址:广东省江门市新会区古井镇临港工业园 A 区 15 号(珠西新材料集聚区二区)

联系人及方式:李小姐,13119660668

江门市彩臣环保材料有限公司

图 2.2-6 征求意见稿报纸第二次公示截图(大图)

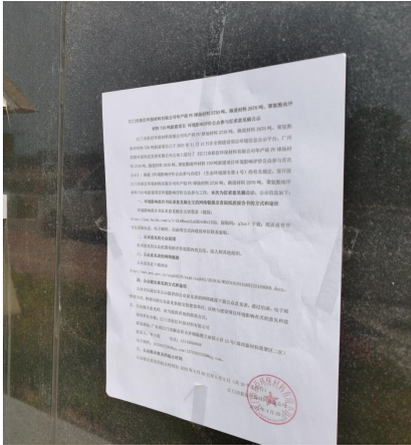
### 2.2.3 张贴公示

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,本项目在项目所在地周边主要敏感点(官冲村、官冲小学、珠西新材料集聚区管委会、罗堂、仁和、官冲幼儿园)进行现场张贴公示,持续公开期限为 2022 年 4 月 20 日至 2022 年 5 月 5 日(共 10 个工作日)。

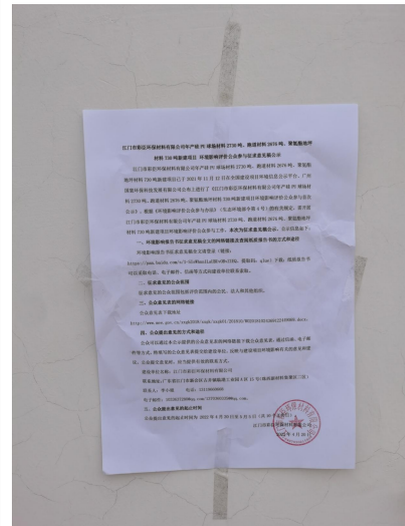




官冲小学公示



珠西新材料集聚区管委会公示



罗堂公示



仁和公示



官冲幼儿园公示  
图 2.2-7 现场张贴公示图

### 2.3 公众提出意见情况

在征求意见期间，暂未有公众对本项目提出反对意见。

## 3 公众意见处理情况

### 3.1 公众意见论述和分析

在首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公开期间，均未收到公众对该项目的意见反映。

### 3.2 公众意见采纳情况

在首次公开环境影响评价信息期间和征求意见稿信息公开期间，均未收到公众对该项目提出意见，因此本公参与说明文件无对公众意见的采纳内容。

### 3.3 公众意见未采纳情况

在首次公开环境影响评价信息期间和征求意见稿信息公开期间，均未收到公众对该项目提出意见，因此本公众参与说明文件无对公众意见未采纳的内容。

## 4 报批前公示

### 4.1 公开内容及日期

本项目在向生态环境主管部门报送环境影响报告书前，于2024年10月22日在江门市彩臣环保材料有限公司的官方网站公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 4.2 公开方式

网络公开链接地址为：<https://mpucoatings.com/about/>，截图如下所示：



图 4-1 报批前公示截图（大图）

**一 江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目环境影响报告书报批前公示**

建设项目名称：江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目

建设地点：广东省江门市新会区古井镇临港工业园A区15号

建设单位：江门市彩臣环保材料有限公司

联系方式：李工 13119660668 1033637280@qq.com

报告全本、公参说明链接：[https://pan.baidu.com/s/1um7RmdC1kXzEMew0PxKI\\_w](https://pan.baidu.com/s/1um7RmdC1kXzEMew0PxKI_w)

提取码：7zvu

公众意见表链接：

<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

图 4-2 报批前公示截图（小图）

## 5 诚信承诺

### 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在江门市彩臣环保材料有限公司年产硅 PU 球场材料 2730 吨跑道材料 2676 吨聚氨酯地坪材料 730 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《江门市彩臣环保材料有限公司年产硅 PU 球场材料 2730 吨跑道材料 2676 吨、聚氨酯地坪材料 730 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江门市彩臣环保材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：江门市彩臣环保材料有限公司  
承诺时间：2024年10月22日

