

江门顶正环保包装材料生产基地
建设项目环境影响评价公众参与说明

江门顶正包材有限公司

二〇二三年三月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公开情况.....	4
3.1 公开内容及时限.....	4
3.2 公开方式.....	4
3.2.1 网络.....	4
3.2.2 报纸.....	4
3.2.3 张贴.....	8
3.3 查阅情况.....	8
3.4 公众提出意见情况.....	8
4 诚信承诺.....	8

1 概述

江门顶正环保包装材料生产基地建设项目环境影响评价过程中，严格按照《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，公开该项目环境影响评价的信息，征求公众意见。

建设单位江门顶正包材有限公司在委托评价单位江门新财富环境管家技术有限公司开展项目环境影响评价工作后，7日内进行了第一次环境影响评价信息公开，采取了网站刊登公告的形式进行了信息公开；项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，建设单位通过网络、报纸和现场张贴的形式进行了第二次环境影响评价信息公开，并将项目环境影响报告书通过网站、现场放置的方式进行了全文公开。在两次环境影响评价信息公开期间，没有接收到公众提出的相关意见。

建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，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。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开时间：2022年12月5日，按照《环境影响评价公众参与办法》相关要求，开展了第一次环境影响评价信息公开。公开内容包括：建设项目的地理位置、主要工程内容等基本信息，公众提出意见的渠道与方式，以及建设单位和环评单位的信息和联络方式，并将《建设项目环境影响评价公众意见表》的下载链接发布，供公众下载。公开时间为10个工作日。

建设单位于2022年12月1日向环评单位出具了委托书，此次环境影响评价信息公开时间满足委托后七日内开展的时限要求，委托书见图2-1。

委托书

江门新财富环境管家技术有限公司：

根据《中华人民共和国环境环保法》及《建设项目环境保护管理条例》的相关规定，我单位需编制“江门顶正环保包装材料生产基地建设项目”环境影响报告，特委托贵单位承担此项工作，请接受委托后尽快按照国家、省、地方相关部门的要求开展工作。

特此委托！

委托单位（盖章）：江门顶正包材有限公司

日期：2022 年 12 月 1 日

图 2-1 环评委托书

2.2 公开方式

本项目第一次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于2022年12月5日在建设单位集团公司顶正印刷包材有限公司网站进行公开，公开链接：http://www.tingzheng.com.cn/news_view.aspx?TypeId=4&Id=472&Fid=t2:4:2，公告截图见下图2-2。



图 2-2 第一次环境影响评价信息公开网络截图

2.3 公众意见情况

第一次环境影响评价信息公开期间，无公众向建设单位或编制单位反馈意见。

3 征求意见稿公开情况

3.1 公开内容及时限

按照《环境影响评价公众参与办法》，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当进行第二次环境影响评价信息公开。

《江门顶正环保包装材料生产基地建设项目环境影响报告书(征求意见稿)》编制完成后，建设单位于 2023 年 2 月 13 日~2 月 24 日开展了第二次环境影响评价信息公开，公开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等。

3.2 公开方式

3.2.1 网络

第二次环境影响评价信息公开通过建设单位集团公司顶正印刷包材有限公司网站进行了发布，网络公开链接地址：http://www.tingzheng.com.cn/news_view.aspx?TypeId=4&Id=473&Fid=t2:4:2，网络公开截图见图 3-1。

3.2.2 报纸

结合项目环境影响报告书征求意见稿网上公开，为方便当地村民了解项目信息，项目于 2022 年 9 月 28 日、9 月 30 日在《环球时报》报刊上刊登征求意见稿公开信息。

第二次环境影响评价信息公开方式采用建设单位所在地且公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内刊登第二次环境影响评价公开信息 2 次，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。公开的截图见图 3-2。



您现在的位置: 首页 → 新闻资讯 → 公司新闻

江门顶正包材有限公司包装印刷新建项目环境影响报告书征求意见稿公示

日期: 2023-02-13 浏览次数: 9

江门顶正环保包装材料生产基地建设项目 环境影响报告书征求意见稿公示

江门顶正包材有限公司委托江门新财富环境管家技术有限公司承担《江门顶正环保包装材料生产基地建设项目环境影响报告书》的编制工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》的相关规定,向公众公告如下信息:

一、项目概况

江门顶正包材有限公司拟选址于江门市蓬江区棠下镇三堡村沙海水河北侧、规划二路(暂命名)东侧地段,主要进行包装材料的印刷生产,拟建设8条软包线和2条彩印线。项目建成后年产软包装产品424545千m²、彩印产品47039千m²,合计包装产品471584千m²。

二、环境影响报告书征求意见稿查阅方式及获取途径

1、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接:

链接: <https://pan.baidu.com/s/1odgyutNiBeu6VT9zZHUNcg>

提取码: rm7g

2、纸质版环境影响报告书可与建设单位江门顶正包材有限公司联系查阅,联系方式和地址见下文。

三、征求公众意见的主要事项

征求项目周边相关单位、居(村)委、群众等对本项目建设的意见和建议。

- (1) 建设项目周边环境现状及公众关心的主要环保问题,项目建设可能对周边环境可能造成的影响;
- (2) 公众对建设单位在污染防治方面的意见和建议;
- (3) 从环境保护角度考虑,公众对本项目建设的态度;
- (4) 对本项目环境保护方面的建议。

注:根据《环境影响评价公众参与办法》规定,涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容。

四、公众提出意见的主要方式

本次公示主要采取网上公示、现场张贴以及报纸刊登等形式,向公众发布公告,公告有效期限为2023年2月13日起至2023年2月24日止,共10个工作日。若您对项目有什么意见和建议,请在公告有效期内反馈建设单位或环境影响报告书编制单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函(以邮戳日期为准)的方式发表意见。请公众在发表意见的同时注明发表日期、真实姓名和联系方式,以便我们及时向您反馈相关信息。

五、建设单位名称及联系方式

建设单位: 江门顶正包材有限公司 联系电话: 0571-28061813

联系人: 欧阳先生 电子邮箱: ouy@tzpmg.com.cn

联系地址: 浙江省杭州市钱塘区元成路136号

六、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

编制单位: 江门新财富环境管家技术有限公司 联系电话: 0750-3083665

联系人: 陈工 电子邮箱: chenjj1@jncxf.com

建设单位: 江门顶正包材有限公司

2023年2月10日

图 3-1 第二次环境影响评价信息公开网络截图

美国大肆渲染“中国气球威胁”的背后

南非《独立报》网站 2 月 12 日文章，原题为：美国在中国“间谍气球”问题上真是更加虚伪了！

最近，对于中国气象气球，美国总统拜登与所谓的“自由派媒体”不停地鼓吹挑衅和战争的鼓声。然而，自二战以来，美国及其盟友已入侵、占领和破坏了数十个国家，并继续在全球制造和传播无休止的冲突。这些事实却被轻易地忘却。

几个世纪以来，绑架全球政治，强化掠夺性资本主义、窃取资源等一直是（美西方的）常态，而如今的虚伪程度更甚一层。控制美国政治的军工复合体不允许美国人民喘息，在俄乌冲突爆发后，美国在乌克兰挑起战争，现在又准备向中国冲突。其实，美国的“对华战争”早就开始了，当克林肯出任美国国务卿后，这种战争又升级了。

美国并没从在阿富汗、伊拉克、伊朗和东南亚的军事失败中学到谦逊或其他东西。问题的关键是，当美国及其盟友大搞间谍活动、欺骗和大规模杀戮时，还有什么资格站在道德高地上？

“今日俄罗斯”网站 2 月 11 日文章，原题为：美国将“中国间谍气球”推向全球并将其变成一种工具。

在所谓的“中国间谍气球”引发的妄想在美国国内爆发后，据说美国已向 40 个国家的外交官介绍了所谓的“威胁”。华盛顿出于政治动机在美国国内掀起疯狂。此外，美国有意将此事当成武器，在全球范围攻击中国，目的是煽动对北京的恐惧、怀疑和猜疑。

在美国国内针对中国气球炮制丑闻是一回事——以对华态度最强硬来换取一些政治分数；但在国际上这样宣扬，背后一定有更大的目标。

美国煽动对“中国气球”的愤怒，是试图摆脱国际话语，争取对外交政策目标的支持。这根本就不是国家安全问题。

美国的目的之一是夸大“威胁”，以便使盟友追随反华目标。

在美国国内针对中国气球炮制丑闻是一回事——以对华态度最强硬来换取一些政治分数；但在国际上这样宣扬，背后一定有更大的目标。

美国煽动对“中国气球”的愤怒，是试图摆脱国际话语，争取对外交政策目标的支持。这根本就不是国家安全问题。

美国的目的之一是夸大“威胁”，以便使盟友追随反华目标。

日媒：别指望尹锡悦加入反华行列

日本《日经亚洲评论》2 月 10 日文章，原题为：美国不能指望韩国的尹锡悦加入反华行列。

尹锡悦竞选时承诺寻求更多美国的末端高空区域防御系统（“萨德”）来对抗朝鲜。但他对韩国 2017 年部署首个“萨德”引起首尔最大贸易伙伴中国的担忧。尹锡悦放弃了增加“萨德”的承诺，明显是为改善与中国的关系。

在韩国总统有充分的理由谨慎行事。尹锡悦上任初期给了华盛顿一些希望。去年 5 月，拜登选择韩国开始其首次印太之行。

英媒：印度建高速公路，追赶中国

英国《卫报》2 月 12 日文章，原题为：印度开通投资 130 亿美元的德里—孟买高速公路的第一期路段。

这条连接两座城市的公路，是印度在追赶地缘政治对手中国的协同基础设施攻势的一部分。随着开展一场协同基础设施攻势以追赶其地缘政治竞争对手中国，印度刚刚开通该国最长的高速公路。

在中国，北京多年来已向基础设施施注入大量资金。如今，中国坐拥“稠”的高速公路系统、闪闪发光的众多机场和全世界遥遥领先的最高速高铁网络。

中日火锅文化的同与异

日本 JPress 网站 2 月 13 日文章，原题为：中日火锅文化对比。

与日本相同，都是大家共煮一锅。而在香港等地区，也有一人一锅的吃法。数据显示，2022 年中国火锅市场规模同比增长 10%，达到 5498 亿元人民币。

火锅消费的季节性比例在夏天也达到 17%（冬天是 39%）。中国人全年都会吃火锅，即使是盛夏，很多火锅店也顾客盈门。

在美国国内针对中国气球炮制丑闻是一回事——以对华态度最强硬来换取一些政治分数；但在国际上这样宣扬，背后一定有更大的目标。

美国煽动对“中国气球”的愤怒，是试图摆脱国际话语，争取对外交政策目标的支持。这根本就不是国家安全问题。

美国的目的之一是夸大“威胁”，以便使盟友追随反华目标。

选择“零中国政策”只会孤立弗吉尼亚

美国《里士满时报》2 月 13 日文章，原题为：“零中国政策”只会孤立弗吉尼亚。

弗吉尼亚州州长格伦·扬金在《联邦州长协会》中宣布禁止州设备使用 TikTok，并要求禁止州内企业使用 TikTok。

公告

浙江新财环境管家技术有限公司... 项目概况：江门顶正环保包装材料生产基地建设项目环境影响报告书征求意见稿公示。

公告

浙江新财环境管家技术有限公司... 项目概况：江门顶正环保包装材料生产基地建设项目环境影响报告书征求意见稿公示。

图 3-2 第二次环境影响评价信息报纸公开截图（2023 年 2 月 14 日）

亚开行专家:中国经济复苏释放重大利好

【新加坡《海峡时报》2月20日文章，原題：亚洲开发银行首席经济学家称，中国重新开放对地区起到巨大的推动作用。亚洲开发银行(ADB)首席经济学家阿尔伯特·帕克先生日前在雅加达，卡纳谈了亚洲贸易的未来、外国直接投资和美元的作用。

问：中国的重新开放将如何影响亚洲经济？谁将是最大受益者？是否有国家会因负面受影响？

答：中国的重新开放对地区是重大利好。去年12月，我们对亚洲发展中国家的2023年的增长预测是4.6%。这一预测肯定还会提高，部分原因是中国的经济增长提升——中国在该地区国内生产总值中占有很大份额，同时也因为中国经济和亚洲其他国家联系密切。国际货币基金组织最近把中国今年的增长预测从4.4%上调到5.2%。

我们预计，随着中国的重新开放，中国消费者的需求会明显恢复。由于地区许多国家与中国有贸易往来，这将有利于它们对中国的出口。这应该对所有与中国相连的产业链都有好处。

中国内地的旅游业也在复苏，这将对东南亚特别有利，主要是泰国等依赖旅游业的经济体。新加坡、日本和中国香港也将受益。旅游业正在回升，但目前仍是疫情前水平的20%左右。

中国经济恢复强劲增长的主要负面影响是，中国将购买大量的能源和食品，因此这些商品的全球价格将上涨。那些特别依赖能源进口的国家可能会受到不利影响。

但总的来说，中国重新开放的好处将远远超过其负面影响。

问：亚开行近期关于亚洲经济一体化的报告其中一项发现是，价值链主要集中在不太复杂、技术含量较低的部门。在什么情况下，它正在改变吗？

答：如果你看看价值链中最集中的地方，那就是初级产品和低技术产业。尽管中国已经开始“走出去”，但许多亚洲国家仍是发展中国家，在劳动密集型产品方面具有比较优势。但亚洲国家在参与高科技产品及其生产的份额正在增加，而且正在向高端商品方面取得了进展，但起点较低。

问：报告指出，在亚洲，美元仍然是贸易计价的主要货币。但人民币支付近年来一直在增加。是否可以，该地区正在向去美元化进程？

答：即使人民币的使用越来越多，但相比美元的使用，它仍然是微不足道的。另外，中国的资本账户仍然没有开放。与中国有大量业务往来的国家可能有动力持有人民币，因为他们有足够的理由花钱买中国商品。但那些更加多元化的跨国公司不会持有人民币。在人们对人民币资产的流动性产生信心之前，它的使用将是有限的。

目前，人民币被用作与中国进行贸易的结算货币。但想要让它真正获得吸引力，它必须被用作一种价值贮藏手段。世界上大部分的钱都在资本方面，而不是贸易方面。在人民币不可兑换和资本进出中国受限的情况下，(人民币挑战美元)将是一场艰苦的战斗。

中国需要开放资本账户，但没有任何迹象表明中国正在迅速采取行动。它在小步地向前推。要开放资本账户，它需要一个以市场为基础的良好的金融体系。从美元转向人民币的潜力仍然非常有限。▲(作者维克托·卡纳，亦恒译)

从柏林巴黎到罗马,北京赢得欧洲支持

【日本时报】2月19日文章，原題：中国通过外交努力成功赢得欧洲支持。尽管中国对俄乌冲突持“不可知论”态度，但它正在从柏林到巴黎再到罗马的欧洲外交圈中不断取得进展，不妨称此为“回阳”。

据说中国的强硬立场让欧洲感到不安，但双方无论在过去、现在还是将来都不会发生冷战。毕竟，欧盟与中国并不像美国和中国那样在意识形态或军事上展开竞争。欧盟是相对不那么可怕的“脱钩”概念也未在欧洲引起恐慌，就连欧洲也和美国在最大商品进口国(中国)的贸易对抗感到愤怒。

中国不能被排挤出外，中国必须参与其中。这是美国与欧洲之间的观点差异。法国财长勒梅尔上月在达沃斯世界经济论坛发表。欧盟委员会主席冯德莱恩称，欧洲应该“专注于降低风险而非脱钩”。对德国来说，降低风险的门槛设置得很低。德国总理朔尔茨去年11月率领一支重量级商业代表团访问中国，他向中国发出的是柏林专注于保持与中俄贸易联系。朔尔茨声称他获得外交胜利，因为中国领导人表示反对在俄乌冲突中使用核武器。

其实，中国才是最大的赢家。中国设法取得朔尔茨共识以避免直接批评俄罗斯。朔尔茨在访问中国——中共二十大后欧洲领导人首次访华期间表示，德中两国“绝不是在脱钩的朋友”。德国联邦统计局数据证实了这种说法：2022年中德双边贸易额同比增长21%，达到2980亿欧元。德国仍依赖中国供应用于半导体、电动汽车和磁铁上的稀土，这些是德国重点押注的行业。同时，2022年上半年德国在华投资达到创纪录的100亿欧元。这一数字让德国政客呼吁减少对华依

更多的打击。

这段视频画面中还有很多有趣的地方，譬如网红使用的道具惊人的相似，都是环形灯、三脚架、手机支架、滑板车，甚至是格子布。这就是最常见的“流媒体工厂”。而对此最激烈的竞争，视频平台和创作者都必须加倍创新。在吴看来，这些女性比其他待在房间里做直播的人更具野心，“一旦获得新的粉丝，她们就会搬到别的地方去”。有些网红还签约了中介平台，平台提供支持团队，然后分工合作分成。“她们的收入可能相当不错，不过当噪音太大时，这些网红也不得不搬走，以免扰民”。▲(作者朱莉·莫尔登，吕克译)

法国总统马克龙有可能成为继朔尔茨之后第二位(在北京)与中国最高领导人会晤的欧洲领导人。有报道称马克龙计划今年4月访华，讨论能源、贸易和俄乌冲突等问题。意大利总理德拉吉或将与马克龙会面。去年11月，她在二十国集团领导人巴厘岛峰会期间与中国领导人会晤时接受专访。届时她的日程可能以商贸为主，而中国领导人的议程将更具政治性。在巴厘岛会见朔尔茨时，中国领导人表示，希望双方为欧盟发挥引领作用。尽管中国与俄罗斯的关系不受西欧欢迎，但欧陆各主要经济体仍然认为，它们必须优先考虑与中国保持稳定关系以保护其商业利益，并希望中国能以乌克兰和西方接受的方式帮助结束俄乌冲突。▲(作者马修·富尔科，王会聪译)

法国 konbini 网站 目击“流媒体工厂”深夜直播

在中国的一条地下通道里，虽然晚上，却照得如同白天一样明亮——因为这里有一排网红正在直播。她们共有几十个人，都坐在地上。板凳上，面前是直播用的环形灯，周围是喧闹的环境。每一个网红都有自己的节目：聊天、卡拉OK、绘画，她们卖力表演以获得更多打赏。

这是2月11日中国深圳的一名视频社交媒体用户上传的吴分享的画面，看上去似乎有一种让人惊异的“反乌托邦感”。吴表示，这个场景发生在中国桂林市，拍摄时间是2022年7月，目前已有超过600万的访问量。“这就是如今的赛博朋克风，对于直播者来说，这是艰难时期。”

根据吴分享的照片和视频，所有这些年轻女孩都在使用智能手机直播。画面中，我们可以看到她们都在使用同款，该应用程序允许观众通过在线聊天或打赏直接互动。

但她们为什么要深夜跑到室外来做直播呢？吴透露，因为平台会根据她们的位置定位推广给周边用户，例如在附近这个高档社区旁直播，直播者可以增加接触有钱人的机会，从而获得

更多的打赏。

这段视频画面中还有很多有趣的地方，譬如网红使用的道具惊人的相似，都是环形灯、三脚架、手机支架、滑板车，甚至是格子布。这就是最常见的“流媒体工厂”。而对此最激烈的竞争，视频平台和创作者都必须加倍创新。在吴看来，这些女性比其他待在房间里做直播的人更具野心，“一旦获得新的粉丝，她们就会搬到别的地方去”。有些网红还签约了中介平台，平台提供支持团队，然后分工合作分成。“她们的收入可能相当不错，不过当噪音太大时，这些网红也不得不搬走，以免扰民”。▲(作者朱莉·莫尔登，吕克译)

香港《南华早报》2月19日文章，原題：5G和远程机械臂如何扩展中国的手术范围。中国西部偏远地区的一名30岁妇女成为中国第一个通过远程手术切除胆囊的人，手术是在4500多公里以外的地方实施的。

远程手术作为中国推动基于5G的机器人技术在医疗领域应用规划的一部分，本身又属于更广泛的国家规划的一部分。

中国官方媒体报道称，2月16日，东部沿海城市杭州的一名外科医生操作了4小时的手术(如图)。浙江大学医学院附属邵逸夫医院普外科主任医师雷晋表示，他使用5G技术进行了手术。手术成功表明“机器人辅助远程手术可以广泛应用”。他补充说，远程手术不仅可以提高当地的医疗服务水平，还可以成为一种宝贵的教学辅助工具。

依据从2021年开始的五年规划，中国的目标是加快机器人技术和其他先进技术的应用，不仅在医疗领域，而且在制造业、农业和基础设施等领域。

报告:中美印受气候威胁最大

【英国路透社2月20日文章，原題：数据揭示，世界气候最脆弱地区名单中，中国省份数量最多。】专门进行气候风险评估的XDI咨询公司20日发布的数据显示，在全球20个最容易遭受气候变化影响的地区中，中国占16个。

XDI利用气候模型与天气及环境数据对世界各地的2600多个地区进行了评估，评估到2050年气温上升有可能造成的经济损失。XDI表示，数据显示全球经济的一些“发动机”正面临灾难性威胁，而这些威胁也有可能压低房价并阻碍投资。“我们已经看到受到全球气候事件的严重影响，而且它们只会增加”。XDI首席执行官罗翰·哈姆登表示，占中国GDP1/10的工业化沿海省份

江苏，被XDI列为世界上(气候)最脆弱的地区，山东省和河北省紧随其后。哈姆登表示，全球制造业向亚洲转移，促使中国原本气候脆弱的地区基础设施投资大幅增加，从而使当地更容易遭受气候变化的影响。

排名最高的非中国地区是位列第10的美国佛罗里达州。尽管气候有可能在决定资本流动方面越来越具有决定性，但XDI联合创始人卡尔·马隆表示，气候变化还将阻碍向气候更脆弱地区的投资仍有待观察。(作者大卫·斯坦威，丁雨晴译)

法国《西南报》2月20日文章，原題：中美处在气候威胁最前沿。XDI发布报告称，经过对2600多个地区的评估，受气候威胁的三个国家分别为中国、美国和印度。卡尔·马隆表示，中美印是经济引擎，三地建设了许多基础设施。他们的方法侧重于评估全球变暖对森林带来的风险：洪水、极端高温、火灾、山体滑坡、飓风和冻融等。

XDI公司称，为满足投资者对气候风险数据的需求，他们发布了报告。目的是促进各国减排温室气体，限制全球变暖。气候变化带来的灾害，有时会生产经济影响，因为“想要在地区建设工厂或供应链的投资者会三思而后行”。▲(赵凤英译)

【环球网综合报道】2月21日，中国官方媒体报道称，2月16日，东部沿海城市杭州的一名外科医生操作了4小时的手术(如图)。浙江大学医学院附属邵逸夫医院普外科主任医师雷晋表示，他使用5G技术进行了手术。手术成功表明“机器人辅助远程手术可以广泛应用”。他补充说，远程手术不仅可以提高当地的医疗服务水平，还可以成为一种宝贵的教学辅助工具。

依据从2021年开始的五年规划，中国的目标是加快机器人技术和其他先进技术的应用，不仅在医疗领域，而且在制造业、农业和基础设施等领域。

【环球网综合报道】2月21日，中国官方媒体报道称，2月16日，东部沿海城市杭州的一名外科医生操作了4小时的手术(如图)。浙江大学医学院附属邵逸夫医院普外科主任医师雷晋表示，他使用5G技术进行了手术。手术成功表明“机器人辅助远程手术可以广泛应用”。他补充说，远程手术不仅可以提高当地的医疗服务水平，还可以成为一种宝贵的教学辅助工具。

依据从2021年开始的五年规划，中国的目标是加快机器人技术和其他先进技术的应用，不仅在医疗领域，而且在制造业、农业和基础设施等领域。



相隔4500公里 浙江医生“操刀”新疆手术

【环球网综合报道】2月21日，中国官方媒体报道称，2月16日，东部沿海城市杭州的一名外科医生操作了4小时的手术(如图)。浙江大学医学院附属邵逸夫医院普外科主任医师雷晋表示，他使用5G技术进行了手术。手术成功表明“机器人辅助远程手术可以广泛应用”。他补充说，远程手术不仅可以提高当地的医疗服务水平，还可以成为一种宝贵的教学辅助工具。

依据从2021年开始的五年规划，中国的目标是加快机器人技术和其他先进技术的应用，不仅在医疗领域，而且在制造业、农业和基础设施等领域。

公告

【2023年2月11日】... 浙江正正环保科技有限公司... 环境影响报告书征求意见稿公示... 项目概况：浙江正正环保科技有限公司主要进行包装材料的印刷生产。项目地址：江门市蓬江区棠下镇三堡村沙海水河北侧、规划二路(暂名)东侧地段。现征求受建设项目建设影响及关心本项目建设民众、机构或其他组织的意见及建议，可通过邮寄、电话及电子邮箱提交。征求意见稿全文及公众意见表的网络链接：https://pan.baidu.com/s/1odgyutNiBeu6VT9zZHUncg 提取码:rm7g 公示时间：2023年2月13日至2月24日 建设单位名称及联系方式 建设单位：浙江正正环保科技有限公司 联系地址：浙江省杭州市钱塘区元成路135号 联系人：欧阳先生 联系电话：0571-28061813 电子邮箱：ouyap@thpmg.com.cn 编制单位：浙江新财富环境管家技术有限公司

【环球网综合报道】2月21日，中国官方媒体报道称，2月16日，东部沿海城市杭州的一名外科医生操作了4小时的手术(如图)。浙江大学医学院附属邵逸夫医院普外科主任医师雷晋表示，他使用5G技术进行了手术。手术成功表明“机器人辅助远程手术可以广泛应用”。他补充说，远程手术不仅可以提高当地的医疗服务水平，还可以成为一种宝贵的教学辅助工具。

依据从2021年开始的五年规划，中国的目标是加快机器人技术和其他先进技术的应用，不仅在医疗领域，而且在制造业、农业和基础设施等领域。

【环球网综合报道】2月21日，中国官方媒体报道称，2月16日，东部沿海城市杭州的一名外科医生操作了4小时的手术(如图)。浙江大学医学院附属邵逸夫医院普外科主任医师雷晋表示，他使用5G技术进行了手术。手术成功表明“机器人辅助远程手术可以广泛应用”。他补充说，远程手术不仅可以提高当地的医疗服务水平，还可以成为一种宝贵的教学辅助工具。

依据从2021年开始的五年规划，中国的目标是加快机器人技术和其他先进技术的应用，不仅在医疗领域，而且在制造业、农业和基础设施等领域。

【环球网综合报道】2月21日，中国官方媒体报道称，2月16日，东部沿海城市杭州的一名外科医生操作了4小时的手术(如图)。浙江大学医学院附属邵逸夫医院普外科主任医师雷晋表示，他使用5G技术进行了手术。手术成功表明“机器人辅助远程手术可以广泛应用”。他补充说，远程手术不仅可以提高当地的医疗服务水平，还可以成为一种宝贵的教学辅助工具。

依据从2021年开始的五年规划，中国的目标是加快机器人技术和其他先进技术的应用，不仅在医疗领域，而且在制造业、农业和基础设施等领域。

【环球网综合报道】2月21日，中国官方媒体报道称，2月16日，东部沿海城市杭州的一名外科医生操作了4小时的手术(如图)。浙江大学医学院附属邵逸夫医院普外科主任医师雷晋表示，他使用5G技术进行了手术。手术成功表明“机器人辅助远程手术可以广泛应用”。他补充说，远程手术不仅可以提高当地的医疗服务水平，还可以成为一种宝贵的教学辅助工具。

依据从2021年开始的五年规划，中国的目标是加快机器人技术和其他先进技术的应用，不仅在医疗领域，而且在制造业、农业和基础设施等领域。

【环球网综合报道】2月21日，中国官方媒体报道称，2月16日，东部沿海城市杭州的一名外科医生操作了4小时的手术(如图)。浙江大学医学院附属邵逸夫医院普外科主任医师雷晋表示，他使用5G技术进行了手术。手术成功表明“机器人辅助远程手术可以广泛应用”。他补充说，远程手术不仅可以提高当地的医疗服务水平，还可以成为一种宝贵的教学辅助工具。

依据从2021年开始的五年规划，中国的目标是加快机器人技术和其他先进技术的应用，不仅在医疗领域，而且在制造业、农业和基础设施等领域。

图 3-3 第二次环境影响评价信息报纸公开截图 (2023 年 2 月 21 日)

3.2.3 张贴

结合项目影响报告书征求意见稿网上公开及登报公开，为方便当地村民了解项目名信息，建设单位于 2023 年 2 月 13 日~2 月 24 日，共 10 个工作日，主要在项目周边敏感点大朗村、水沙村、合江村、三堡村、元岭村等地张贴本项目环境影响报告书征求意见稿公开信息。

3.3 查阅情况

项目环境影响报告书征求意见稿公开期间，建设单位在其办公室设置了项目环境影响报告书征求意见稿纸质版查阅点，可供公众现场查阅报告资料。在项目环境影响报告书征求意见稿公开期间，未有公众前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

在项目环境影响报告书征求意见稿公开期间(2023年2月13日~2月24日)，无公众通过邮件、电话、信函等方式提出意见或建议。

4 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《江门顶正环保包装材料生产基地建设项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《江门顶正环保包装材料生产基地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江门顶正包材有限公司承担全部责任。

承诺单位：江门顶正包材有限公司

承诺时间： 年 月 日