

鹤山市知墨印刷粘合材料有限公司年产水  
性丙烯酸乳液 6800 吨、水性胶粘剂 3100 吨、  
水性油墨 500 吨扩建项目

环境影响报告书

公众参与说明

建设单位：鹤山市知墨印刷粘合材料有限公司

编制时间：2022 年 04 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 .....	2
2.2 公开方式 .....	2
2.3公众意见情况 .....	2
3 征求意见稿公示情况 .....	4
3.1 公示内容及时限 .....	4
3.2 公示方式 .....	4
3.3调查方式 .....	5
3.4公众查阅及提出意见情况 .....	5
4 公众意见处理情况 .....	11
5 报批前公开情况 .....	11
6 其他 .....	12
7 诚信承诺 .....	12

# 1 概述

为了提高环评工作的科学性和公正性，反映受本项目建设影响公众和有关专家的意见，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》等法律法规的规定，按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）、《关于发布配套文件的公告》（生态环境部公告2018年第48号）等文件的要求，在编制环境影响报告书的过程中，建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，同时应当依法公开公众参与相关信息。

为此，在项目环境影响评价期间，建设单位严格按照相关规定：在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内进行首次信息公开；在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，对征求意见稿进行公示；向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，对拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明进行公开。

鹤山市知墨印刷粘合材料有限公司于2020年08月06日委托广东搏胜环境检测咨询有限公司(原评价单位)承担“鹤山市知墨印刷粘合材料有限公司年产水性干式覆膜胶1400吨、苯丙乳液2400吨、醋丙乳液3000吨、水性胶粘剂2600吨、水性光油500吨及淀粉胶500吨扩建项目”的环境影响评价工作。该项目于2020年08月09日进行了环评第一次公示，于2021年03月12日进行了征求意见稿公示，征求公众意见。

该项目于2021年4月上报环保部门审查，并于2021年5月27日通过了江门市环境科学研究所组织的专家评审。2022年4月，由于原评价单位广东搏胜环境检测咨询有限公司无法继续开展环评业务，建设单位与原环评单位解除合同并委托广东向日葵生态环境科技有限公司继续承担本项目的环评工作。

广东向日葵生态环境科技有限公司接受委托后，对原评价单位移交的资料进行了复核。考虑该项目建设地点、建设规模、产品种类及产能、生产工艺等均未发生变化，项目也已完成公众参与及专家评审等工作并进入报批阶段，项目公众参与也符合《环境影响评价公众参与办法》的要求，因此认定原公众参与符合相关规定，原公众参与的手续继续有效。

由于鹤山市知墨印刷粘合材料有限公司的需求，本项目报批时，名称由“鹤山市知墨印刷粘合材料有限公司年产水性干式覆膜胶1400吨、苯丙乳液2400吨、醋丙乳液3000吨、水性胶粘剂2600吨、水性光油500吨及淀粉胶500吨扩建项目”变更为“鹤山市知墨印刷粘合材料有限公司年产水性丙烯酸乳液6800吨、水性胶粘剂3100吨、水性油墨

500吨扩建项目”，该次变更仅项目名称发生变化，建设地点、建设规模、产品种类及产能、生产工艺等均不变。因此，报批前公示项目名称为“鹤山市知墨印刷粘合材料有限公司年产水性丙烯酸乳液6800吨、水性胶粘剂3100吨、水性油墨500吨扩建项目”。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

公开日期：2020年08月09日。

公开主要包括：建设项目的名称及概要；建设项目的建设单位名称和联系方式；环评工作程序和主要工作内容；征求公众意见的主要事项；公众提出意见的主要方式，公示截图详见图2-1。

### 2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于2020年08月09日在环评爱好者网进行首次环境影响评价信息公开，公示链接地址：<http://www.eiafans.com/forum.php?mod=viewthread&tid=1332297&highlight=%D6%AA%C4%AB%D3%A1%CB%A2>。公示截图详见图2-1。

载体选取符合性分析：本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用公众易于接触的环评爱好者网。因此本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 2.3 公众意见情况

本项目在环评爱好者网进行首次环境影响评价信息公开期间未收到公众提出意见。



图2-1 第一次环境影响评价信息公开网络公示截图

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

公示主要内容：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。

报告书征求意见稿可联系建设单位获取或自行下载（链接：<https://pan.baidu.com/s/1AdaTh6hnUhljCJuFR0lyKw> 提取码：57am）。

公示时限：2021年03月12日至2021年03月25日连续10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

网络公示时间：2021年03月12日至2021年03月25日连续10个工作日。

网络公示链接地址：<http://www.eiafans.com/thread-1348066-1-1.html>，公示截图详见图3-1。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用公众易于接触的环评爱好者网，并在形成征求意见稿后，于2021年03月12日至2021年03月25日网上公示连续10个工作日。因此本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

#### 3.2.2 报纸

结合征求意见稿公示网上公示，为方便当地村民了解项目信息，项目于2021年03月12日至2021年03月25日在《环球时报》报纸刊登征求意见稿公示信息，公示照片详见图3-2、图3-3。

载体选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内刊登征求意见稿公示信息2次，载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

#### 3.2.3 张贴

征求意见稿公示期间，同时在项目调查范围内的敏感点进行公示，现场公示照片见图3-4。张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目评价范围内较近的敏感点（包括龙口镇人民政府、三凤村、逢贵村、协华村、宵南村、旧村）作为张贴区域，于敏感点宣传栏这些易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3.3 调查方式

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位获取征求意见稿或网上自行下载（链接：<https://pan.baidu.com/s/1AdaTh6hnUhljCJuFR0lyKw>提取码：57am），公众可通过填写公众意见表，并通过电子邮件、传真、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载（链接：<https://pan.baidu.com/s/1FIJS1HoA44rhj7aP8UVGbg> 提取码：69oj）。

### 3.4 公众查阅及提出意见情况

本次公示期间，公示了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、公众意见表的网络链接，附近公众主要通过网络链接、到建设单位住址处查阅本次公众参与公示信息、征求意见稿和公众参与调查表。

公开期间，未收到公众要求查阅纸质版环境影响报告书的意见。





# “南海战略态势感知计划”主任胡波接受《环球时报》专访

## 2020 美军在南海活动变本加厉

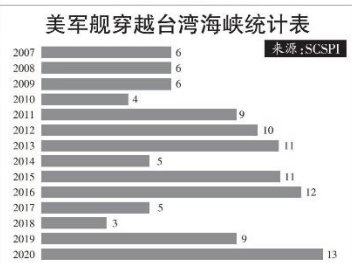
本报记者 郭媛丹

近些年美军在南海活动的频次、力度和针对性都逐步增强。“南海战略态势感知计划”(SCSPI)持续跟踪主要利益和责任相关方在南海的重要行动和重大政策动向。从 2019 年至今连续三年公开发布有美军在南海军事行动。SCSPI 主任胡波 11 日接受《环球时报》专访时透露, SCSPI 即将发布《2020 年度美军南海军事活动不完全报告》, 报告显示 2020 年美军通过航母打击大队等战略武器平台频繁进出南海, 对中国实施前所未有的武力威慑行动。未来美军可能会拉拢地区内的盟友和伙伴国进一步介入南海事务, 增强南海前沿军事存在和活动烈度, 借此实现对华海上遏制。

### 美航母编队等海上兵力在南海活动有哪些新特点

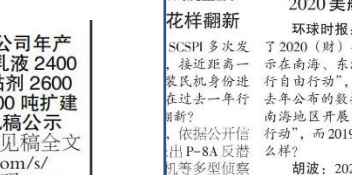
**环球时报:** 2020 年美军方在南海兵力部署与此前两年相比有什么新特点?  
**胡波:** 2020 年, 美国向南海部署了航母打击大队、两栖戒备大队、核动力潜艇及 B-52H 轰炸机和 B-1B 轰炸机, 无论是从规模上、数量上还是在南海地区活动的时长上来看, 美军在南海的军事活动强度均为近年来罕见。在因疫情影响, 水面力量不足的情况下, 美军加大了水下和空中行动的烈度和频次, 全力维系或强化在该地区的军事存在。

**环球时报:** 2020 年美军在半年内时



### 美军在南海针对中国岛礁的“航行自由行动”

机前往南海对华开展抵近侦察行动, 这类灰色行动升高了中美两军误判的风险。



越自由”的名义在南海、台海地区开展高强度的“闯岛闯礁”及舰机穿越台湾海峡行动, 无论是从频次还是强度而言都是近年之最。其中, 美军在南海“闯岛闯礁”9 次, 包括西沙群岛 5 次, 南沙群岛 4 次。2020 年全年美军在南海地区活动异常频繁, 水面作战舰艇穿越台湾海峡 13 次。在形式上不仅有双机编队过航台湾海峡、双机编队飞越台湾海峡等行动。美军出动舰机进入台湾周边海域为岛内分裂势力打气, 这对“台独”势力发出了非常危险的信号, 对台海地区和平稳定构成了极大威胁。

### 环球时报: 2020 年新冠疫情全球肆虐, 美军多艘水面舰艇发生疫情, 这是否对美军在南海活动带来影响?

**胡波:** 受新冠疫情影响, 与 2019 年相比, 美军在南海地区开展各类演训演练规模和数量有很大缩减。2020 年规模最大的多边演训是美泰“金色眼镜蛇”演训。但疫情期间, 美军仍不忘拉拢地区盟友开展炮舰外交, 多次与日澳等国在南海开展双边、多边演训, 并对相关演训信息进行高调宣传, 以期达到持续强化地区存在、推动与地区盟友军事合作关系、加大对中国军事威慑之目的。

### 环球时报: 拜登执政后, 美军在南海地区军事行动是否会有一些变化?

**胡波:** 拜登政府无论是从政治上还是从军事上都不会改变与中国进行战略竞争的路线或方向。中美之间在南海等中国周边地区军事对抗的趋势不会改变。美军各类舰机将继续频繁进入南海开展各类军事活动。此外, 美军还会进一步拉拢地区内的盟友和伙伴国介入南海事务。尽管美国在全球范围内仍然保持着明显的军事优势, 但在西太平洋地区这种明显的军事优势正在逐渐丧失, 中方反制和应对的针对性和有效性都在大幅增加。美军各类军事挑衅行动和武力威慑无疑会推动地区局势进一步紧张。未来, 在大国竞争的口号之下, 美军在南海行动的烈度和频次还会继续增加, 变化的可能只是个别的策略和手法。

即: 546847836@qq.com  
鹤山市知墨印刷粘材料有限公司年产水性干式覆膜胶 1400 吨、苯丙乳液 2400 吨、醋丙乳液 3000 吨、水性胶黏剂 2600 吨、水性光油 500 吨及淀粉胶 500 吨扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示一、项目环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接为: <https://pan.baidu.com/s/1edvTHZuoqIGrUby47ki5VA> 提取码: nyej。二、查阅纸质报告书的方式与途径自公示之日起十个工作日内, 公众可以信函、传真、电子邮件等方式向建设单位或环境影响评价编制单位索取环境影响评价方面的信息。三、征求公众意见的范围本项目环评公众参与的范围和对象为: 建设项目所在区域受项目影响的居民、政府机关、企业、文教、医院、办公等。四、征求公众意见的具体形式与反馈方式“建设项目环境影响评价公众意见表”下载链接: <https://pan.baidu.com/s/1zxs9AmekWd8fL02PrPOeA> 提取码: myqr。五、建设单位及环评机构的联系方式建设单位名称: 鹤山市知墨印刷粘材料有限公司 联系人: 李总 联系电话: 13903026226 环评机构的名称: 广东博胜环境检测咨询有限公司 联系人: 陈工 联系电话: 0750-8994733 E-mail: 494627551@qq.com 鹤山市知墨印刷粘材料有限公司 2021 年 3 月 12 日

花样翻新  
SCSPI 多次发布了 2020 (财) 年“航行自由”报告, 显示在南海、东海海域进行了所谓的“航行自由行动”, 但没有公布次数。SCSPI 去年公布的数据显示, 2018 年美军在南海地区开展了 5 次闯岛式“航行自由行动”, 而 2019 年则为 8 次。今年情况怎么样?  
**胡波:** 2020 年美军打着“航行及飞

2020 美国穿越台海 13 次  
**环球时报:** 10 日, 美国国防部公布了 2020 (财) 年“航行自由”报告, 显示在南海、东海海域进行了所谓的“航行自由行动”, 但没有公布次数。SCSPI 去年公布的数据显示, 2018 年美军在南海地区开展了 5 次闯岛式“航行自由行动”, 而 2019 年则为 8 次。今年情况怎么样?  
**胡波:** 2020 年美军打着“航行及飞

值得注意的是, 美军印太司令部宣扬“中国军事威胁论”在很大程度上并不是从真正认知出发, 而是从利益出发, 就是要为自己的扩军备战寻找

中, 就有 5 个属于这一地区。此外, 在印太地区还存在着朝核问题、台海问题、东南亚地区反恐、南亚次大陆印巴争端等焦点和热点问题, 这些都需要美

## 美印太司令有“三重身份”

执行者

按照美国军事体制, 军种司令部负责建设与训练, 战区司令部负责指挥与行动, 特别是指挥联合部队行动。因此, 但只进入美军印太司令部辖区的美军各军种部队分队, 都应当接受印太司令部指挥。有意思的是, 由于印太司令部以“印印洋、太平洋”命名, 该战区辖区具有鲜明的海洋特色, 这就决定着该司令部司令部必须来自海军, 而且通常以舰载机飞行员出身为主。

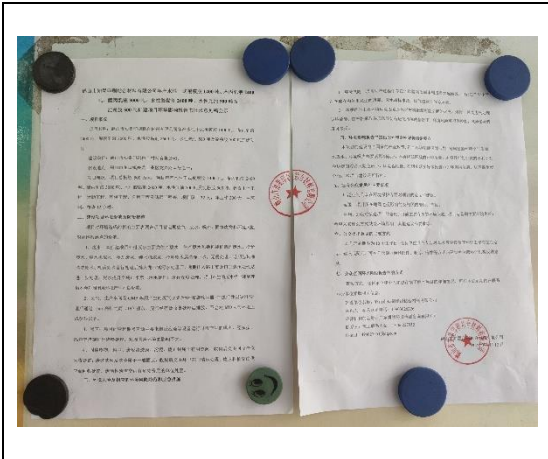
作为与中国正面对峙的战区, 印太司令部一直充当着对华军事遏制和军事封堵的“急先锋”。近年来, 美军舰机所谓“航行自由行动”、冲闯岛礁, 在南海海域挑战中国主权; 过航台湾海峡, 在两岸制造紧张形势; 美军舰机在南海“双航母”演训等各类演训, 都对我国构成了军事威慑。小动作不断, 大动作不断, 这些行动都是在美印太司令部的策划与指挥下实施的。

戴维森的任期期限已到, 准备卸任。即将接任美军印太司令部的新一任司令阿奎利诺 2018 年 5 月出任太平洋舰队司令, 而过去 3 年是太平洋舰队所属舰在中国周边海域活动最猖獗的时期。阿奎利诺最初是由特朗普提名, 拜登只反对而已。他之所以被选中, 在很大程度上是因为他对华立场强硬。

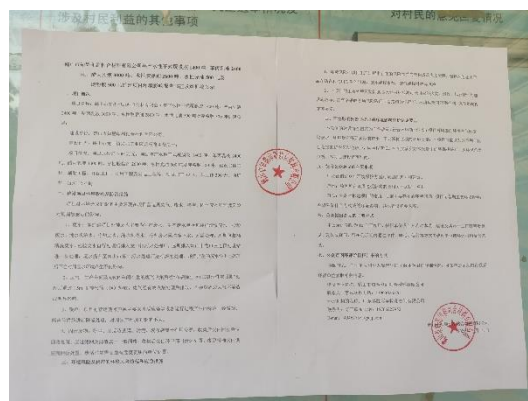
公告  
鹤山市知墨印刷粘材料有限公司年产水性干式覆膜胶 1400 吨、苯丙乳液 2400 吨、醋丙乳液 3000 吨、水性胶黏剂 2600 吨、水性光油 500 吨及淀粉胶 500 吨扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示一、项目环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接为: <https://pan.baidu.com/s/1edvTHZuoqIGrUby47ki5VA> 提取码: nyej。二、查阅纸质报告书的方式与途径自公示之日起十个工作日内, 公众可以信函、传真、电子邮件等方式向建设单位或环境影响评价编制单位索取环境影响评价方面的信息。三、征求公众意见的范围本项目环评公众参与的范围和对象为: 建设项目所在区域受项目影响的居民、政府机关、企业、文教、医院、办公等。四、征求公众意见的具体形式与反馈方式“建设项目环境影响评价公众意见表”下载链接: <https://pan.baidu.com/s/1zxs9AmekWd8fL02PrPOeA> 提取码: myqr。五、建设单位及环评机构的联系方式建设单位名称: 鹤山市知墨印刷粘材料有限公司 联系人: 李总 联系电话: 13903026226 环评机构的名称: 广东博胜环境检测咨询有限公司 联系人: 陈工 联系电话: 0750-8994733 E-mail: 494627551@qq.com 鹤山市知墨印刷粘材料有限公司 2021 年 3 月 12 日

图3-2 征求意见稿第一次报纸公示

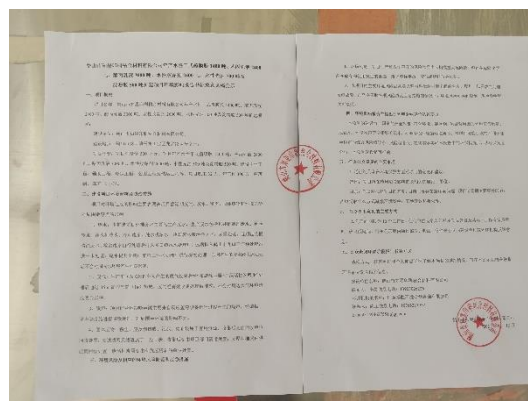




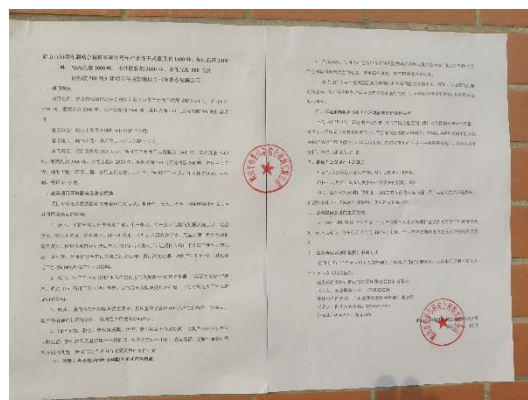
龙口镇政府张贴公示



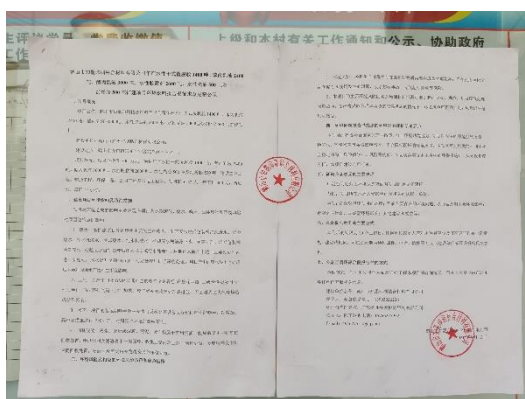
三凤村张贴公示



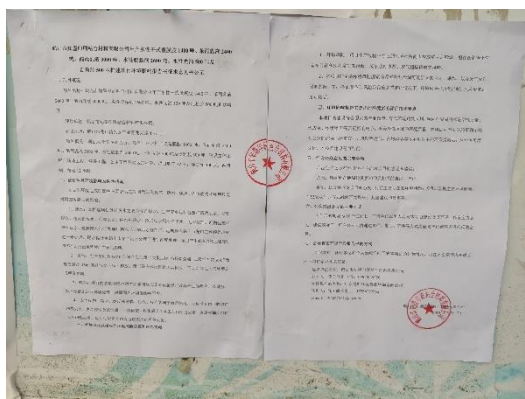
逢贵村张贴公示



### 协华村张贴公示



### 霄南村张贴公示



### 旧村张贴公示

图3-4 现场张贴公示

## 4 公众意见处理情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

## 5 报批前公开情况

网络公开链接地址：<http://www.eiafans.com/thread-1392129-1-1.html>，网络公开截图见图 5-1。公开时间：2022 年 4 月 20 日。

载体选取的符合性分析：本项目报批前公开方式采用建设项目所在地且公众易于接触的环评爱好者网，于 2022 年 4 月 20 日网上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。因此本项目报批前公开载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 5-1 报批前网上公示截图

## 6 其他

本项目在环评爱好者网首次公开环境影响评价信息期间至今，均未收到关于本项目的反馈意见。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）要求，在鹤山市知墨印刷粘合材料有限公司年产水性丙烯酸乳液 6800 吨、水性胶粘剂 3100 吨、水性油墨 500 吨扩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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《鹤山市知墨印刷粘合材料有限公司年产水性丙烯酸乳液 6800 吨、水性胶粘剂 3100 吨、水性油墨 500 吨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鹤山市知墨印刷粘合材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：鹤山市知墨印刷粘合材料有限公司

承诺时间：2022 年 04 月 20 日

