

鹤山市仲德精密制造科技有限公司新增阳极氧
化工序技改项目环境影响评价
公众参与说明



建设单位：鹤山市仲德精密制造科技有限公司

编制时间：二〇二二年四月

目录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
3 征求意见稿公示情况.....	5
4 其他公众参与情况.....	11
5 公众意见处理情况.....	11
6 报批前公开情况.....	11
7 其他.....	13
8 诚信承诺.....	14

1 概述

鹤山市仲德精密制造科技有限公司选址于鹤山市共和镇工业西区，中心地理坐标为东经112.867464°、北纬22.586449°，占地面积14049.78m²，建筑面积21472.86m²，主要从事渔轮成品的制造，年生产渔轮成品30万套。

建设单位于2017年9月委托广州市环境保护工程设计院有限公司承担“鹤山市仲德精密制造科技有限公司年产30万套渔轮成品建设项目”的环境影响评价工作，并于2018年3月6日取得鹤山市环境保护局《关于鹤山市仲德精密制造科技有限公司年产30万套渔轮成品建设项目环境影响报告表的批复》（鹤环审[2018]24号），该批复文件显示“项目选址于鹤山市共和镇工业西区，总投资7050万元，占地面积14049.78m²，建筑面积21472.86m²，主要从事渔轮成品的生产及加工，年产30万套渔轮成品。激光切割、氧化、电镀、喷漆工序均为外发加工处理，未经批准，该项目不得擅自设置上述工序。”。该项目目前暂未完工投入使用、暂未验收。

由于生产和发展的需要，建设单位将超声波清洗工艺、清洗除油工序、喷漆工序变更为项目内加工处理，于2019年12月委托广东搏胜环境检测咨询有限公司承担“鹤山市仲德精密制造科技有限公司年产30万套渔轮成品技改项目”的环境影响评价工作，并于2020年12月7日取得江门市生态环境局鹤山分局《关于鹤山市仲德精密制造科技有限公司年产30万套渔轮成品技改项目环境影响报告表的批复》（江鹤环审〔2020〕168号），该批复文件显示“项目暂未完工投入使用，公司因发展需要进行技改，拟增设超声波清洗、清洗除油、喷漆工序及相关生产设备，技改前后产能、占地面积、员工人数不发生变化”。该项目目前暂未投入使用、暂未验收。

2021年1月，建设单位考虑将阳极氧化工序、激光切割工序变更为项目内加工处理，同时新增段涂工序，阳极氧化车间布局于鹤山市仲德精密制造科技有限公司已建的厂房二的第2层，激光切割工序设置于鹤山市仲德精密制造科技有限公司已建的厂房四的第1层，已建的厂房二的第4层新增人工段涂工序，技改前后产能、占地面积、员工人数不发生变化。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日第二次修正）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）要求，为了广泛地了解 and 掌握公众对建设项目的要求和意见，让公众对建设项目具有知情权、发言权和监督权。充分听取公众意见，了解周边居民对本项目建设的态度；了解周边居民对本项目建设过程中可能产生的环境问题的认识与重视程度；将调查结果反馈给建设单位，供施工及前

期工作时予以考虑采纳或妥善解决，建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）对本项目进行环境影响评价信息公开。根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会作为主要公众参与对象。本次公众参与通过网上公示、张贴公告、登报纸等形式，充分收集公众意见。

公众参与实施过程和步骤：本项目按照生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）文件要求进行公众参与。

第一阶段：建设单位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：①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；②建设单位名称和联系方式；③环境影响报告书编制单位的名称；④公众意见表的网络链接；⑤提交公众意见表的方式和途径。

第二阶段：建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位在下列平台进行公开信息：网络平台、建设项目所在地公众易于接触的报纸、在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告，建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日，公开下列信息：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；②征求意见公众范围；③公众意见表的网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤公众提出意见的起止时间。

鹤山市仲德精密制造科技有限公司于2021年03月01日委托广东搏胜环境检测咨询有限公司（原环评单位）承担“鹤山市仲德精密制造科技有限公司新增阳极氧化工序技改项目”的环境影响评价工作。该项目于2021年04月15日进行了环评第一次公示，于2021年05月12日进行了征求意见稿公示，征求公众意见。

2022年4月，由于原环评单位无法继续开展环评业务，建设单位与广东搏胜环境检测咨询有限公司（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承担“鹤山市仲德精密制造科技有限公司新增阳极氧化工序技改项目”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，立即成立了环评项目组，组织有关技术人员深入现场踏勘，收集与本项目相关的资料，按照相关导则和技术规范的要求完善《鹤山市仲德精密制造科技有限公司新增阳极氧化工序技改项目环评影响报告书》。

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的手续继续有效。

2 首次环境评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开日期：根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），建设单位于2021年4月15日在鹤山政府网首次公开本项目环境影响评价信息情况，公示时间不少于10个工作日。公开内容主要包括：①建设项目情况简述；②建设单位名称和联系方式；③公众意见表的网络链接；④提交公众意见表的方式和途径等。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络公开，于2021年4月15日在鹤山政府网上首次公开环境影响评价信息情况，公示网址为 http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hssghz/gzdt/tzgg/content/post_2297251.html，公示截图见图 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建设项目所属且公众易于接触的“鹤山政府网”，并在确定环评编制组织单位后7个工作日内进行网站公示。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。



首页 > 政务公开 > 信息公开平台 > 鹤山市共和镇 > 工作动态 > 通知公告

鹤山市仲德精密制造科技有限公司新增阳极氧化工序技改项目环境影响报告书编制公示

来源：鹤山市共和镇人民政府 时间：2021-04-15 15:04 【字体：大 中 小】【打印】【关闭】 分享到：

广东搏胜环境检测咨询有限公司现开展《鹤山市仲德精密制造科技有限公司新增阳极氧化工序技改项目环境影响报告书》编制工作，根据《环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）等国家有关环境影响评价公众参与的要求，向公众征求与该建设项目环境影响有关的意见。

一、项目名称及概要

- 1、项目名称：鹤山市仲德精密制造科技有限公司新增阳极氧化工序技改项目
- 2、建设性质：技改
- 3、项目建设单位：鹤山市仲德精密制造科技有限公司
- 4、建设地点：鹤山市共和镇工业西区
- 5、项目基本情况：由于发展的需要，建设单位考虑将阳极氧化工序、激光切割工序变更为项目内加工处理，阳极氧化车间布局于鹤山市仲德精密制造科技有限公司已建的厂房二的第2层，激光切割工序设置于鹤山市仲德精密制造科技有限公司已建的厂房四的第1层，已建的厂房二的第4层新增人工段涂工序，技改前后产能、占地面积、员工人数不发生变化。

二、公众意见表的链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

三、公示时间

公示时间为2021年04月15日~2021年04月28日，共10个工作日。

四、提交公众意见表的方式和途径

您可以将意见或建议通过电话、电子邮件、书信等形式反映给评价单位或建设单位，以下是联系方式：

环评单位：广东搏胜环境检测咨询有限公司；

联系人：尤工；

联系电话：0750-8994733；

E-mail：1642442821@qq.com；

建设单位：鹤山市仲德精密制造科技有限公司；

联系人：吴总；

联系电话：0750-8308819。

公示日期：2021年04月15日

上一篇：关于开展东坑河东和村段河堤加固工程的公告

下一篇：共和镇共富路040号、042号、044号、071号共四卡商铺出租招标公告



图 1 首次环境影响评价信息公开网页截图

2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价信息公开未采取除网络公开之外的其他公示途径。

2.3 公众意见情况

首次公开环境影响评价信息期间，建设单位未收到公众反馈的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书全部内容编制完成后，建设单位于2021年5月10日进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示。公示时限为2021年5月10日至2021年5月21日，公示有效期为10个工作日。公示主要内容为项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式的途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。公示期间，建设单位在2021年5月10日和2021年5月12日分别在《环球时报》上进行了两次登报公示，同时在评价范围内各敏感目标进行了本项目环评公示的张贴。

本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》第十条的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

征求意见稿公示在“环评互联网”上进行公示，网络公示时间自2021年2月10起，不少于10个工作日。公示网址分别为<http://www.eiabbs.net/thread-448554-1-1.html>，网站公示截图见图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建设项目所属且公众易于接触的“环评互联网”，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。

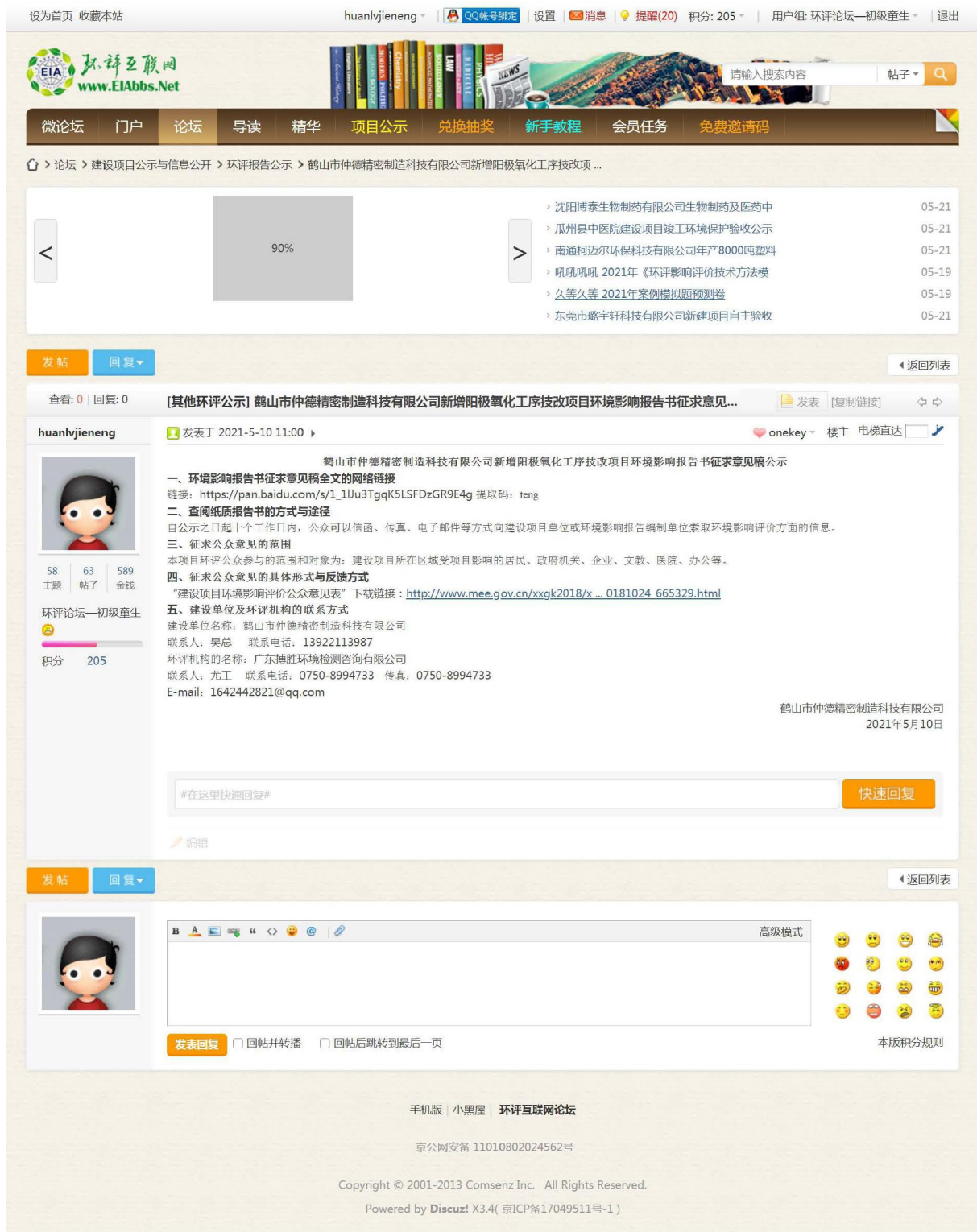


图 2 征求意见稿网页截图

3.2.2 报纸

在通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时，为方便当地村民了解项目信息，建设单位选取《环球时报》进行公示，公示日期分别为2021年5月10日和2021年5月12日。

载体选取符合性分析：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，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次”的要求。

本项目报刊公示照片见图3和图4。

欧冠7日开出针对欧冠创始球队的第一张罚单：9家已退出的俱乐部将被扣缴一个赛季5%的欧冠收入，同时共同捐赠1500万欧元用于青少年及草根足球的发展。

而对于至今仍未退出欧冠的皇马、巴萨和尤文图斯，欧冠将采取适当的行动。据悉，曼联俱乐部联合主席乔尔·格雷泽将支付曼联在1500万欧元中的那部分款项，承担被欧冠罚没的5%欧冠收入。不久前，乔尔·格雷泽还向曼联球迷发表公开信表达歉意。不过，格雷泽家族并没有赢得红魔球迷的支持与理解，双方的矛盾和冲突仍在继续。

富豪老板 VS 死忠球迷 足坛豪门再演“钱权之争”

本报特约记者 李佳寅



富豪老板几乎是球队战力的保障。既然富豪老板能为球队带来好处，那为何曼联球迷还要抗议？西班牙《阿斯报》在采访国际足联主席因凡蒂诺时抛出一个问题：“参与欧冠的英超六强中，没有一家球队的老板是英国人。足球场上的钱权之争，正在拉福德上演的激进抗议方式并不意外，它是长期以来球迷不满情绪的一次爆发。对于英国足球而言，精英俱乐部在球场上取得的成功并不能掩盖一个根本矛盾：这里的足球正在脱离球迷，变成国外亿万富翁的财产。《卫报》认为，现有英超商业模式建立在“豪门有义务扶持中小俱乐部”的基础上，尽管球队依旧占据整体收入的大部分，但是小球队收益，来自国外的富豪老板则不安——这些富人还能运行模式吗？能在利益人满意吗？值得一提的开启变革：从今年7月1日起，球迷代表可以参加俱乐部可以确保球迷的大众观点的一部分。

心。而（国际足联）对于足球的投资行为也非常欢迎，但投资必须是透明的，且必须能保证足球可以健康有序地发展”。

足球成了富翁的财产

英国《卫报》认为，老特拉福德上演的激进抗议方式并不意外，它是长期以来球迷不满情绪的一次爆发。对于英国足球而言，精英俱乐部在球场上取得的成功并不能掩盖一个根本矛盾：这里的足球正在脱离球迷，变成国外亿万富翁的财产。《卫报》认为，现有英超商业模式建立在“豪门有义务扶持中小俱乐部”的基础上，尽管球队依旧占据整体收入的大部分，但是小球队收益，来自国外的富豪老板则不安——这些富人还能运行模式吗？能在利益人满意吗？值得一提的开启变革：从今年7月1日起，球迷代表可以参加俱乐部可以确保球迷的大众观点的一部分。

当地时间8日晚，NBA奇才队在客场加时133:132掀翻步行者队，布鲁克拿到33分、19个篮板和15女的“大号三双”，十三年生涯至今三双的数据追平传奇巨星、有着“三双王”之称奥斯卡·罗伯特森的纪录，并A“三双王”。当日另一场比赛中，人头号球星库里在主场136:97大赢的比赛26投14中，第三节就得到3分球21投11中。在威斯布鲁克

威少+库里 3A 创纪录之夜

比尔同一天砍下50分的状况下，库里目前场均得分31.6分继续压制比街本赛季“得分王”。

要论常规赛三双，威斯布鲁克堪称第一——本赛季至今，他已经打出三次三双，在全联盟遥遥领先，排在第二的掘金队约基奇只有15次。数天前，威斯布鲁克在常规赛还剩7场的状况下，已提前确保常规赛场均三双的数据。职业生涯能4次打出赛季场均三双，威斯布鲁克做到了前无古人。

正是凭借威斯布鲁克和库里的火爆表现，他们所在的奇才队和勇士队目前基本确定附加赛资格，有望杀进季后赛。威斯布鲁克最近16场比赛率队13胜3负，将奇才队东部倒数第一带到东部第九，紧追第八的森林狼。勇士队目前35胜33负排在西部第八，他们或与湖人队在附加赛相遇。▲（徐海容）

告书全本及公众意见表网络链接：https://pan.baidu.com/s/1m6Lo5xIAkMApW7P_H2Tww 提取码:5o88。公众意见表填写后，以纸质函件、发送邮件或直接送往我司等方式提交。查阅纸质报告书请前往建设单位，邮箱：3146047679@qq.com，电话：神工13502271177。本次公众提出意见的起止时间2021年5月7日—2021年5月19日。

鹤山市仲德精密制造科技有限公司新增阳极氧化工序技改项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

一、环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接：https://pan.baidu.com/s/1_1ju3TgqK5L5FDzGR9E4g 提取码:teng

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：http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、建设单位及环评机构的联系方式
建设单位名称：鹤山市仲德精密制造科技有限公司
联系人：吴总 联系电话：13922113987
环评机构的名称：广东博胜环境检测咨询有限公司
联系人：尤工 联系电话：0750-8994733 传真：0750-8994733
E-mail: 1642442821@qq.com
鹤山市仲德精密制造科技有限公司
2021年5月10日

鹤山市鹤城镇保兴农场出栏仔猪15万头、二元公猪8905头建设项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

一、环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/15E50HvgO777v73V8> 提取码:158R

新增1032例确诊病例，连续两天单日新增病例数超过千例。▲（庄羽）

塞巴斯蒂安·科索临阵测试赛现场，约有1000名工作人员戴着口罩在跑道或

刊》9日称，8日赛前训练时，临时放置的4个简易冲水马桶出现故障，使得运

好莱坞外国记者协会 流媒体倒逼金球奖改革

好莱坞外国记者协会（HFPA）主办的金球奖正在经历一场信誉危机。据《好莱坞报道者》等媒体8日报道，在网飞、亚马逊等流媒体平台威胁和斯嘉丽·约翰逊等明星的抗议声中，好莱坞外国记者协会不得不做出重大改革，然而这并未平息外界的不满。

早在今年2月，《洛杉矶时报》的一篇揭秘好莱坞外国记者协会的报道就引发舆论哗然，成员僵化、缺乏少数族裔、收受公关公司好处等内幕曝光，让该组织的权威性和公正性受到严重质疑。对此，如今已是好莱坞重要势力和金球奖得奖大户的网飞公司日前表示，

员投票同意对协会进行史无前例的重大改革：到今年年底，吸纳至少20名新会员，且主要为非裔人士；在未来18个月内持续吸纳新会员；拒绝任何影业、公关公司的礼物等。这一系列改革方案虽然受到负责金球奖节目制作的洛克·克拉克公司和转播方美国全国广播公司（NBC）的认可，但仍有公共组织并不满意。反性骚扰组织“是时候了”（Time's Up）就认为HFPA的举措不过是“装模作样的陈词滥调，缺乏具体责任和时刻表，也不能保证新增的50%会员能够做到平等和包容，这都需要透明度和外界监督！”▲（吕克）

公告

鹤山市仲德精密制造科技有限公司新增阳极氧化工序技改项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接：https://pan.baidu.com/s/1_1ju3TgqK5L5FDzGR9E4g 提取码:teng

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。

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。

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：http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

建设单位及环评机构的联系方式
建设单位名称：鹤山市仲德精密制造科技有限公司
联系人：吴总 联系电话：13922113987
环评机构的名称：广东博胜环境检测咨询有限公司
联系人：尤工 联系电话：0750-8994733 传真：0750-8994733
E-mail: 1642442821@qq.com
鹤山市仲德精密制造科技有限公司
2021年5月10日

鹤山市鹤城镇保兴农场出栏仔猪15万头、二元公猪8905头建设项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/15E50HvgO777v73V8> 提取码:158R

新增1032例确诊病例，连续两天单日新增病例数超过千例。▲（庄羽）

好莱坞外国记者协会 流媒体倒逼金球奖改革

好莱坞外国记者协会（HFPA）主办的金球奖正在经历一场信誉危机。据《好莱坞报道者》等媒体8日报道，在网飞、亚马逊等流媒体平台威胁和斯嘉丽·约翰逊等明星的抗议声中，好莱坞外国记者协会不得不做出重大改革，然而这并未平息外界的不满。

早在今年2月，《洛杉矶时报》的一篇揭秘好莱坞外国记者协会的报道就引发舆论哗然，成员僵化、缺乏少数族裔、收受公关公司好处等内幕曝光，让该组织的权威性和公正性受到严重质疑。对此，如今已是好莱坞重要势力和金球奖得奖大户的网飞公司日前表示，

员投票同意对协会进行史无前例的重大改革：到今年年底，吸纳至少20名新会员，且主要为非裔人士；在未来18个月内持续吸纳新会员；拒绝任何影业、公关公司的礼物等。这一系列改革方案虽然受到负责金球奖节目制作的洛克·克拉克公司和转播方美国全国广播公司（NBC）的认可，但仍有公共组织并不满意。反性骚扰组织“是时候了”（Time's Up）就认为HFPA的举措不过是“装模作样的陈词滥调，缺乏具体责任和时刻表，也不能保证新增的50%会员能够做到平等和包容，这都需要透明度和外界监督！”▲（吕克）

鹤山市鹤城镇保兴农场出栏仔猪15万头、二元公猪8905头建设项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/15E50HvgO777v73V8> 提取码:158R

新增1032例确诊病例，连续两天单日新增病例数超过千例。▲（庄羽）

好莱坞外国记者协会 流媒体倒逼金球奖改革

好莱坞外国记者协会（HFPA）主办的金球奖正在经历一场信誉危机。据《好莱坞报道者》等媒体8日报道，在网飞、亚马逊等流媒体平台威胁和斯嘉丽·约翰逊等明星的抗议声中，好莱坞外国记者协会不得不做出重大改革，然而这并未平息外界的不满。

早在今年2月，《洛杉矶时报》的一篇揭秘好莱坞外国记者协会的报道就引发舆论哗然，成员僵化、缺乏少数族裔、收受公关公司好处等内幕曝光，让该组织的权威性和公正性受到严重质疑。对此，如今已是好莱坞重要势力和金球奖得奖大户的网飞公司日前表示，

员投票同意对协会进行史无前例的重大改革：到今年年底，吸纳至少20名新会员，且主要为非裔人士；在未来18个月内持续吸纳新会员；拒绝任何影业、公关公司的礼物等。这一系列改革方案虽然受到负责金球奖节目制作的洛克·克拉克公司和转播方美国全国广播公司（NBC）的认可，但仍有公共组织并不满意。反性骚扰组织“是时候了”（Time's Up）就认为HFPA的举措不过是“装模作样的陈词滥调，缺乏具体责任和时刻表，也不能保证新增的50%会员能够做到平等和包容，这都需要透明度和外界监督！”▲（吕克）

图3 环球时报第一次报刊公示截图

香港《南华早报》5月11日文章,原题:上海中产如何打破美国所谓“中国威胁”的扭曲夸大的描述?中国中产的迅速崛起,激增是最令人惊叹的发展之一,其核心是上海。这股新的社会经济力量,在任何地方都比不上在上海这座引领潮流的城市更具变革性,更发人深思。

上海中产粉碎美国“中国威胁”谬论

而。近几十年来中国的许多重要变化,股市建立、外国投资、私企崛起、土地租赁、房地产业繁荣等,要么始于上海要么深刻持久地影响着这座城市。

这些发展促进了一个新社会阶层的诞生和增长,其成员享有中产生活方式,拥有私人房产、汽车、金融资产,以及赴海外旅行和在海外教育子女的财务自由。2018年,上海有500多万中产家庭拥有中产生活方式。据2019年的一份报告,上海几乎所有本地户籍家庭都拥有住宅物业。上海居民的家庭资产平均807万元,很多家庭拥有两到三套

房产。在教育方面,上海是中国海归人口最多之地,比如2009年,全中国超过14万留学归国人员选择在沪生活工作。

中产阶层的快速扩张不限于上海和其他特大城市,如北京、广州和深圳。根据麦肯锡的数据,到2022年这四个城市的中产比例预计将只占全中国的16%,低于2002年的40%。总体而言,中国的中产已从2001年占全国人口的15%增加到2020年的29%。据估计,到2030年将达到总人口的比例的41%。

上海在中国发展和对外交往中的开拓性作用,已成为中国加入“全球俱乐部”的一个隐喻,象征着中国在21世纪的崛起。有理由认为上海作为国际大都市的重新崛起,首先是市场改革开放的结果,加上独特的创新和包容性文化等因素。

最近几年,中国的民族主义和反美情绪上升。但这在很大程度上是对华盛顿鹰派的反应,也是对美国日益增长的反亚裔仇恨和种族主义的反应。华盛顿不应低估中国中产的作用和力量,也不应采取助长极端民族主义的政策来排斥和疏远这支力量,从而损害两国和全球社会的利益。▲(作者李成是布鲁金斯学会高级研究员,陈俊安译)

美国《洛杉矶时报》5月11日文章,原题:我们并未与中国“竞争”,但政客爱这么说

“竞争论”谬论

部和的一个隐喻,象征着中国在21世纪的崛起。有理由认为上海作为国际大都市的重新崛起,首先是市场改革开放的结果,加上独特的创新和包容性文化等因素。

最近几年,中国的民族主义和反美情绪上升。但这在很大程度上是对华盛顿鹰派的反应,也是对美国日益增长的反亚裔仇恨和种族主义的反应。华盛顿不应低估中国中产的作用和力量,也不应采取助长极端民族主义的政策来排斥和疏远这支力量,从而损害两国和全球社会的利益。▲(作者李成是布鲁金斯学会高级研究员,陈俊安译)

最近几年,中国的民族主义和反美情绪上升。但这在很大程度上是对华盛顿鹰派的反应,也是对美国日益增长的反亚裔仇恨和种族主义的反应。

最近几年,中国的民族主义和反美情绪上升。但这在很大程度上是对华盛顿鹰派的反应,也是对美国日益增长的反亚裔仇恨和种族主义的反应。

最近几年,中国的民族主义和反美情绪上升。但这在很大程度上是对华盛顿鹰派的反应,也是对美国日益增长的反亚裔仇恨和种族主义的反应。

最近几年,中国的民族主义和反美情绪上升。但这在很大程度上是对华盛顿鹰派的反应,也是对美国日益增长的反亚裔仇恨和种族主义的反应。

对“竞争论”美政客牟利幌子

以为政策制定者知道如何做才能美国更具竞争力——我们需要投资那个。就像战时投资军工厂——上世纪80年代,美国政客就是说日本,今天我们用这种方式中国。

中国当然只是个国际竞争者。这为增加军事支出等提供了理由。类支出并不受欢迎——这恰恰,竞争真不是问题所在。

事实上,政客们是利用经济竞争说辞来证明他们无论如何都想做。民主党人想借此获得更多慷慨福利增加教育和就业支出。他们声称变化将使美国更具竞争力。

问题是,这种竞争其实是虚幻的。经济学家保罗·克鲁格曼曾表示:世界上的主要国家并不存在重大程度的经济竞争。鉴于(美国)所有关于中国的言论,你会以为与他们势均力敌。在这方面击破我们的那些国家,人口都不到1000万。

乐园建设 景区营造 全国直投 外借艺术包装 木材防腐 大型假山 仿石仿木 155 8006 5999

乐园建设 景区营造 全国直投 外借艺术包装 木材防腐 大型假山 仿石仿木 155 8006 5999

公告
公同县基本乡村振兴发展有限公司
公告
公同县基本乡村振兴发展有限公司
公告
公同县基本乡村振兴发展有限公司

公告
环评信息公示
会理县基本乡村振兴发展有限公司
公告
会理县基本乡村振兴发展有限公司

公告
环评信息公示
会理县基本乡村振兴发展有限公司
公告
会理县基本乡村振兴发展有限公司

公告
公同县基本乡村振兴发展有限公司
公告
公同县基本乡村振兴发展有限公司

公告
公同县基本乡村振兴发展有限公司
公告
公同县基本乡村振兴发展有限公司

公告
公同县基本乡村振兴发展有限公司
公告
公同县基本乡村振兴发展有限公司

公告
公同县基本乡村振兴发展有限公司
公告
公同县基本乡村振兴发展有限公司

公告
公同县基本乡村振兴发展有限公司
公告
公同县基本乡村振兴发展有限公司

公告
公同县基本乡村振兴发展有限公司
公告
公同县基本乡村振兴发展有限公司

乡村游热潮席卷中国
中国乡村旅游迅猛增长,并非只是疫情或和自然奇观感兴趣,一些人正寻找略有不同的去处。

美国有线电视新闻网5月11日报道,原:新冠疫情期间,中国正经历乡村旅游热潮。中国正处于乡村旅游热潮中,都市居民纷纷逃离迅速扩张的城市。

中国拥有全球最庞大的国内旅游市场之一,2021年国内旅游将达41亿人次,旅游收入3.3万亿元。鉴于持续的疫情和隔离限制令国际旅游几乎不可能,对本土替代品的需求并不令人意外。

全国直投 乐园建设 景区营造

全国直投 乐园建设 景区营造 外借艺术包装 木材防腐 大型假山 仿石仿木 155 8006 5999

全国直投 乐园建设 景区营造 外借艺术包装 木材防腐 大型假山 仿石仿木 155 8006 5999

全国直投 乐园建设 景区营造 外借艺术包装 木材防腐 大型假山 仿石仿木 155 8006 5999

图4 环球时报第二次报刊公示截图

3.2.3 张贴公告

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5。

根据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的敏感点作为张贴区域，于敏感点村委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。



良庚村（远）

良庚村（近）

庄头村（远）

庄头村（近）



图 5 本项目周边敏感点现场公示图片

3.3 查阅情况

环境影响报告书（征求意见稿）纸质版查阅地点设置在鹤山市仲德精密制造科技有限公司。目前暂无查阅。

3.4 公众提出意见情况

环境影响报告书（征求意见稿）公示期间，未收到公众反馈的意见。

4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，根据《环境影响评价公众参与办法》，本项目可不召开公众座谈会、听证会、专家论证会等公众参与会议。

5 公众意见处理情况

本项目各次环境影响评价公众参与信息公开期间，均未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》“第二十条 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”的要求，本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于 2021 年 05 月 31 日在建设单位网站上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，截图见图 6，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

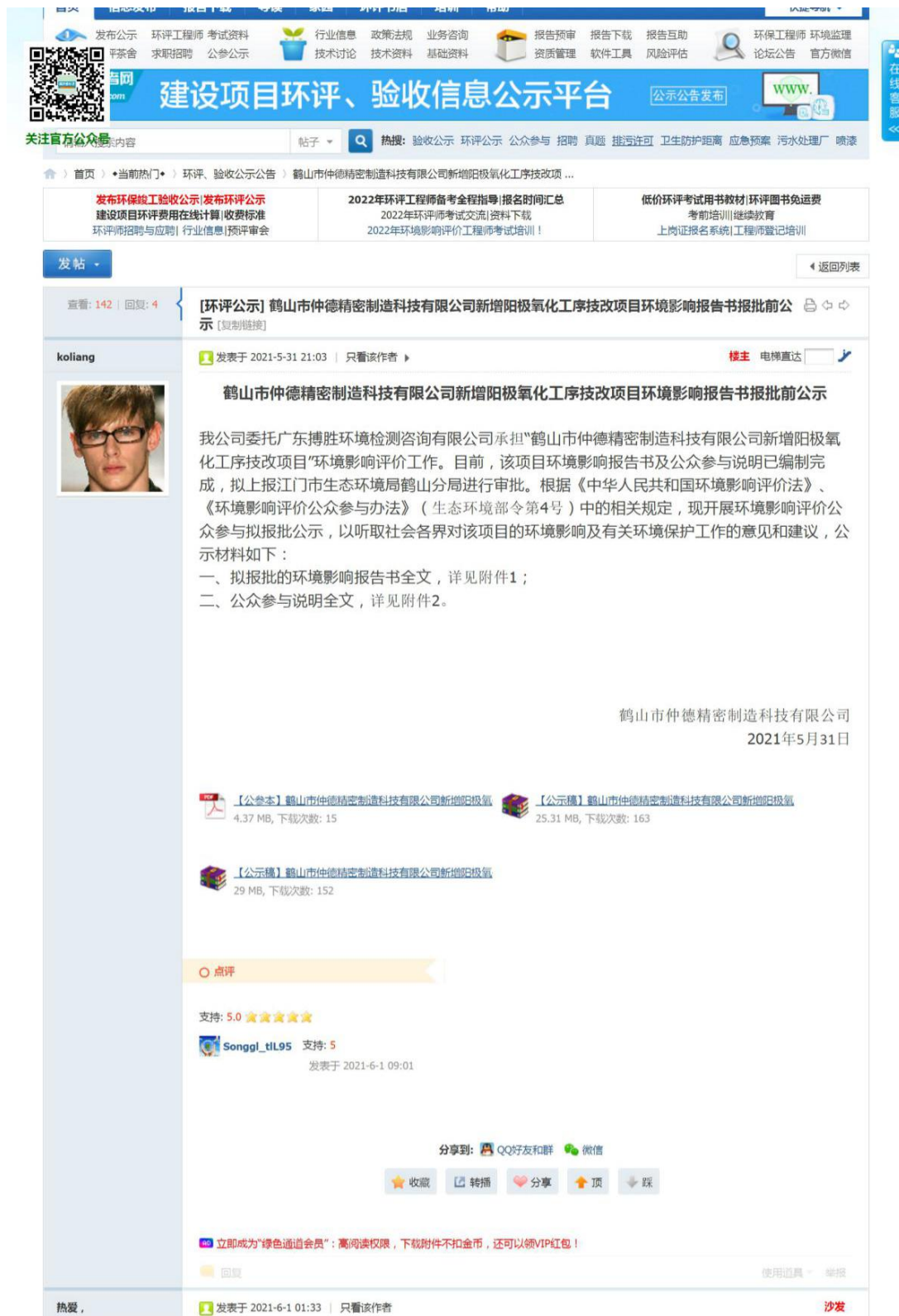
6.2 公开方式（网络）

公开网址：

<http://www.eiafans.com/forum.php?mod=viewthread&tid=1358508&fromuid=437147>

公开时间：2021年05月31日

载体选取符合性分析：本项目位于鹤山市共和镇工业西区，是阳极氧化项目。本项目报批前公开方式采用网络平台，于2021年05月31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。



附图 6 报批前公示截图

7 其他

存档备查内容包括征求意见稿、公示期间现场公示照片、公示报纸、盖章版公示材料等。

8 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《鹤山市仲德精密制造科技有限公司新增阳极氧化工序技改项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在公众参与信息公开期间，均未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

我单位承诺，本次提交的《鹤山市仲德精密制造科技有限公司新增阳极氧化工序技改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仲德精密制造科技有限公司承担全部责任。



承诺单位：鹤山市仲德精密制造科技有限公司

日期： 年 月 日