

广东红宇智能科技发展有限公司年产7.06万  
吨船舶配件、1.4万吨铁塔件和1.54万吨钢  
质人防门建设项目环境影响报告书

环境影响评价公众参与说明

建设单位：广东红宇智能科技发展有限公司

编制时间：二〇二三年十二月



## 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 .....	3
4 其他公众参与情况 .....	10
5 公众意见处理情况 .....	10
6 报批前公开情况 .....	10
7 其他 .....	11
8 诚信承诺 .....	12

## 1 概述

广东红宇智能科技发展有限公司拟投资100000万元在江门市鹤山工业城B区建设广东红宇智能科技发展有限公司年产7.06万吨船舶配件、1.4万吨铁塔件和1.54万吨钢质人防门建设项目（原项目名称为广东红宇智能科技发展有限公司年产12万套热镀锌件建设项目，以下简称：本项目）。本项目占地面积为63112.24m<sup>2</sup>，建筑面积为50507.6m<sup>2</sup>，项目建成投产后可形成年产7.06万吨船舶配件、1.4万吨铁塔件和1.54万吨钢质人防门的生产能力。

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。

第三阶段：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。

## 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：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2022年12月6日在江门鹤山市共和镇人民政府网站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2022年12月6日在江门鹤山市共和镇人民政府网站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\\_2748287.html](http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hssghz/gzdt/tzgg/content/post_2748287.html)，公示截图见图2-1。其中公示中“广东向日葵生态环境科技有限公司”为该项目前期编制单位，后期变更为“江门新财富环境管家技术有限公司”，公示的项目与本项目为同一个项目，公示的建设内容基本一致。

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在地且公众易于接触的江门鹤山市共和镇人民政府网站，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。



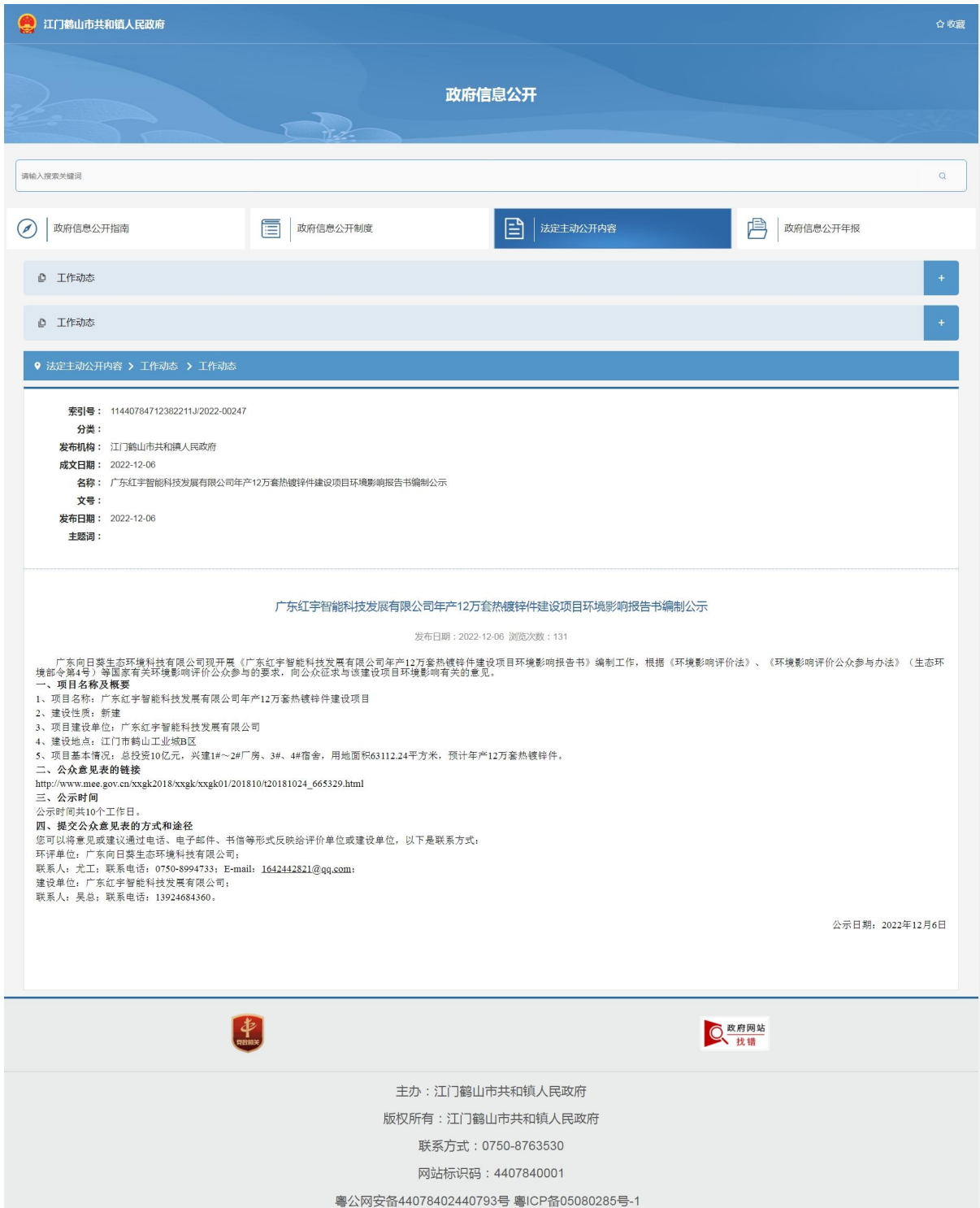


图 1 首次环境影响评价信息公开网页截图

### 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2023年3月27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2023年3月27日至2023年4月10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2023年3月28日和2023年3月29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

征求意见稿公示在鹤山市共和镇人民政府网站上进行公示，网络公示时间自2023年3月27日起，不少于10个工作日，于2023年4月10日结束。公示网址分别为 [http://www.heshan.gov.cn/jmhsghz/gkmlpt/content/2/2831/post\\_2831799.html#2754](http://www.heshan.gov.cn/jmhsghz/gkmlpt/content/2/2831/post_2831799.html#2754)，网站公示截图见图3-1。其中公示中“广东向日葵生态环境科技有限公司”为该项目前期编制单位，后期变更为“江门新财富环境管家技术有限公司”，公示的项目与本项目为同一个项目，公示的建设内容基本一致。

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鹤山市共和镇人民政府网站，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2023年3月28日和2023年3月29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。

**“今日俄罗斯”电视台3月26日文章，原标题：全球南方团结，而非华盛顿的“门罗主义”，才是提升中美洲的关键**

洪都拉斯与中国建立外交关系引起轰动。洪都拉斯外长表示，他的国家正寻求“外交关系为人民利益服务的机制”，必须“与世界上大国合作”。这引发华盛顿不满，后者自视为拉丁美洲的霸主，通过过时的“门罗主义”将西半球牢牢置于美国的势力范围内。

公平地说，美国对洪都拉斯及其他中美洲人的苦难肯定知道一二。为摆脱贫困，中美洲一些人不惜将自己和子女被关在笼子前前往美国。华盛顿还策划多次政变，使该地区遭破坏。而中国向来乐于帮助中美洲，包括不久前与北京重新建立外交关系的尼加拉瓜。

今年2月，中尼两国同意就互惠互利的自贸协定加紧谈判，并推动双边关系发展。笔者当时采访了著名的美国记者本杰明·诺顿。他住在尼加拉瓜，一直关注尼中关系。他说：“尼加拉瓜与中国的贸易谈判，是深化南南合作并建设多极世界的重要一步。”

诺顿认为，“历史上，美国把整个拉美，特别是中美洲当成自己的殖民地财产。比如美国二次军事占领尼加拉瓜，几十年支持残暴的右翼军事独裁政府。这些政府对人民实行紧缩政策，却将有出口产品以极低廉的价格输送到美国。”2018年，美国再次“赞助一场对尼民选政府的暴力政变企图。政变失败后，华盛顿以经济战作为回应，实行几轮吨吨逼人的单边制裁”。根据国

# 中国提供的机会惠及中美洲

法，(美国)这些制裁是非法的，“对经济造成巨大损害，伤害工人阶级”。对尼实施制裁的同时，华盛顿却仍希望这个中美洲国家向美国出口产品，特别是牛肉和其他一些食品。最终，通过与美国谈判的贸易协议，尼加拉瓜能够捍卫经济主权，同时加强南南团结。

对中美洲地区来说，与中国深化贸易关系助益良多。诺顿说：“与中国形成互惠互利的经济伙伴关系，而不只是将后者受到华盛顿异常残酷的制裁。美国共和人这些人作为‘暴力罪犯’。但事实上，他们是(美国)极端剥削和故意不让发展的受害者。若美国不希望人们以寻求避难或其他方式非法进入美国，最好结束在拉美的帝国主义做法。

中国在拉美特别是中美洲的贸易关系，实际上有助于改善华盛顿等国的移民问题。美国官员吵着要阻止在“他们的半球”的活动，并阻止一系列协议，但这对中美洲有利。提供的贸易机会比美国的原则，是扭转中美洲命运的关键。智利前总统皮诺切特、智利前总理布兰奇普普，

时至今日，仍是北美帝国主义的受害者。还有古巴和委内瑞拉，前者被(美国)禁运几十年，后者受到华盛顿异常残酷的制裁。美国共和人这些人作为‘暴力罪犯’。但事实上，他们是(美国)极端剥削和故意不让发展的受害者。若美国不希望人们以寻求避难或其他方式非法进入美国，最好结束在拉美的帝国主义做法。

中国在拉美特别是中美洲的贸易关系，实际上有助于改善华盛顿等国的移民问题。美国官员吵着要阻止在“他们的半球”的活动，并阻止一系列协议，但这对中美洲有利。提供的贸易机会比美国的原则，是扭转中美洲命运的关键。智利前总统皮诺切特、智利前总理布兰奇普普，

# 俄媒：“猎狐”，俄急需借鉴

俄罗斯“自由媒体”3月26日文章，原标题：“猎狐”：俄罗斯急需借鉴中国经验

许多俄罗斯专家在评论刚结束的俄中元首会晤时表示，双方对在一些问题上相互学习经验表现出浓厚兴趣。在反腐、打击经济犯罪及严重违法的其他行为这个领域，我们的东方邻国也非常有经验。中国全力追捕那些为逃避惩罚而逃到国外的腐败分子及其他违法者。中国的经验对俄罗斯来说十分重要，中国实现这些人遣返回国不仅是为惩罚，更是为预防出现类似行为。中国一直坚持犯罪就要受到惩罚的原则，这令许多中国公民保持清醒的认识。中国不仅将逃犯成功遣返绳之以法，还全力将他们带到国外的钱追回来。

2014年，中国发起“猎狐2014”专项行动，从69个国家和地区成功抓获逃往犯罪人员680人；2014年共追30多亿元，对腐败分子形成强大震慑。2015年中国启动“天网”行动，扩大追逃范围，“苍蝇”“老虎”一起打。中有句俗话说，“天网恢恢，疏而不漏”。是对腐败官员和其他违法者的一种警示：作恶者终究逃不脱了惩罚。

参与“猎狐”和“天网”行动的作人员一直在尽最大努力防止腐败分子潜逃以及把资金转移海外。这两项任务每年都会精心策划并进行总结。“天网2021”行动中，中国追回外逃人

许多俄罗斯专家在评论刚结束的俄中元首会晤时表示，双方对在一些问题上相互学习经验表现出浓厚兴趣。在反腐、打击经济犯罪及严重违法的其他行为这个领域，我们的东方邻国也非常有经验。中国全力追捕那些为逃避惩罚而逃到国外的腐败分子及其他违法者。中国的经验对俄罗斯来说十分重要，中国实现这些人遣返回国不仅是为惩罚，更是为预防出现类似行为。中国一直坚持犯罪就要受到惩罚的原则，这令许多中国公民保持清醒的认识。中国不仅将逃犯成功遣返绳之以法，还全力将他们带到国外的钱追回来。

2014年，中国发起“猎狐2014”专项行动，从69个国家和地区成功抓获逃往犯罪人员680人；2014年共追30多亿元，对腐败分子形成强大震慑。2015年中国启动“天网”行动，扩大追逃范围，“苍蝇”“老虎”一起打。中有句俗话说，“天网恢恢，疏而不漏”。是对腐败官员和其他违法者的一种警示：作恶者终究逃不脱了惩罚。

参与“猎狐”和“天网”行动的作人员一直在尽最大努力防止腐败分子潜逃以及把资金转移海外。这两项任务每年都会精心策划并进行总结。“天网2021”行动中，中国追回外逃人

# 美国《华尔街日报》3月26日文章，原标题：中国App为何成为美国年轻人的最爱

华盛顿的担忧引发新关注：中国App如何能与美国年轻人生活交织在一起——以及是什么令它们如此受欢迎。3月份在美国最热门的5款App中4款是“中国制造”。算法常被认为是它们的秘密武器，但被忽视的一方面是，争取国内用户的激烈竞争使中国企业比西方对手更具优势。与中国几十年前崛起为占据主导地位制造业大国一样，中国科技公司利用可负担得起的庞大人才库不停地推陈出新产品功能。中国科技行业甚至有个专用词描述这种永无止境的日新月异势头：绣花。

3月份的前三周，Temu拼多多海外版——编者注)成为美国各应用商店中下载量最大的App。紧随其后的是TikTok的视频编辑伙伴CapCut(剪映海外版——编者注)和TikTok(抖音)本身。快手尚零

华盛顿的担忧引发新关注：中国App如何能与美国年轻人生活交织在一起——以及是什么令它们如此受欢迎。3月份在美国最热门的5款App中4款是“中国制造”。算法常被认为是它们的秘密武器，但被忽视的一方面是，争取国内用户的激烈竞争使中国企业比西方对手更具优势。与中国几十年前崛起为占据主导地位制造业大国一样，中国科技公司利用可负担得起的庞大人才库不停地推陈出新产品功能。中国科技行业甚至有个专用词描述这种永无止境的日新月异势头：绣花。

3月份的前三周，Temu拼多多海外版——编者注)成为美国各应用商店中下载量最大的App。紧随其后的是TikTok的视频编辑伙伴CapCut(剪映海外版——编者注)和TikTok(抖音)本身。快手尚零

# 埃塞联邦政府和TPLF签署停止行动协议

但埃塞联邦政府和TPLF签署停止行动协议。但美国驻埃塞须满足条件，才能恢复AGOA资格。而中国认为美方的制裁是对埃塞内部事务的干涉。薛武表示，中方认为埃塞内政应由埃塞人民通过谈判和对话解决。中国支持埃塞各方通过中方所提“非洲之角和平发展构想”倡议实现国家和平、团结和发展。薛还呼吁国际社会增加对埃塞的人道主义援助，取消单边制裁并支持重建。从3月1日开始，中国对埃塞98%的进口产品给予零关税待遇。这为失去美国市场的埃塞打开一条新的出口渠道。

鉴于中国成功促成沙特阿拉伯和伊朗的和解，北京渴望保持“推动和平”的势头。与此同时，华盛顿决心加强“非洲+1”外交。伦敦政经学院智库(LSE Ideas)协调员卢卡斯·菲亚拉说，在被47国报道的沙伊协议后，北京似乎渴望保持中国在中非地区作为负责任大国的定位。鉴于中国在中非地区的重要经济活动，北京也 perhaps 为埃塞俄比亚的对立双方提供进一步的长期激励，以维持稳定。菲亚拉认为这与中国尊重各国主权的一贯原则相一致。

日本同志社大学研究埃塞俄比亚问题的阿德姆教授说，美中官员同时造访埃塞凸显一种看法，即美中是争夺非洲影响力的对手，两国的较量已真正开始。总的说来，随着华盛顿政府的更迭，美国对非洲政策的重点也出现周期性转变，这在非洲引起一种持续而广泛的看法，即中国的做法从长远看更具可持续性。“中国在非洲的外交被视为更加全面和连贯。”▲(作者杰文斯·尼亚比亚杰、陈俊安译)

# 美路提格雷冲突路线图迥异

埃塞联邦政府和TPLF签署停止行动协议。但美国驻埃塞须满足条件，才能恢复AGOA资格。而中国认为美方的制裁是对埃塞内部事务的干涉。薛武表示，中方认为埃塞内政应由埃塞人民通过谈判和对话解决。中国支持埃塞各方通过中方所提“非洲之角和平发展构想”倡议实现国家和平、团结和发展。薛还呼吁国际社会增加对埃塞的人道主义援助，取消单边制裁并支持重建。从3月1日开始，中国对埃塞98%的进口产品给予零关税待遇。这为失去美国市场的埃塞打开一条新的出口渠道。

鉴于中国成功促成沙特阿拉伯和伊朗的和解，北京渴望保持“推动和平”的势头。与此同时，华盛顿决心加强“非洲+1”外交。伦敦政经学院智库(LSE Ideas)协调员卢卡斯·菲亚拉说，在被47国报道的沙伊协议后，北京似乎渴望保持中国在中非地区作为负责任大国的定位。鉴于中国在中非地区的重要经济活动，北京也 perhaps 为埃塞俄比亚的对立双方提供进一步的长期激励，以维持稳定。菲亚拉认为这与中国尊重各国主权的一贯原则相一致。

日本同志社大学研究埃塞俄比亚问题的阿德姆教授说，美中官员同时造访埃塞凸显一种看法，即美中是争夺非洲影响力的对手，两国的较量已真正开始。总的说来，随着华盛顿政府的更迭，美国对非洲政策的重点也出现周期性转变，这在非洲引起一种持续而广泛的看法，即中国的做法从长远看更具可持续性。“中国在非洲的外交被视为更加全面和连贯。”▲(作者杰文斯·尼亚比亚杰、陈俊安译)

# 菲媒：我们能从中国复苏中获益吗？

菲律宾《马尼拉时报》3月27日文章，原标题：马尼拉新地缘政治后，菲律宾会受益于中国的反弹吗？

当中国决策者开始为世界第二大经济体的重新开放做准备时，一些西方人士警告称：随着世界最大工厂和第二大经济体经历三年疫情后重新开工，将不得不对激增的需求，这反过来会带来全球通胀压力。他们认为中国的反弹将与美国类似，后者自重新开放以来一直在与高通胀作斗争。但这只是假设，并无数据支撑。尽管西方媒体歇斯底里，但中国1月的CPI同比上升2.1%。通胀率只有日本的一半、美国的1/3、欧元区的1/4。2月中国通胀率降

至1%，食品和非食品价格均大幅下降。与此同时，美联储不理智的货币政策进一步损害全球经济。这要归因于弄巧成拙的贸易战、疫情带来的萧条、无端的代理战争、误入歧途的冷战以及能源和食品危机。

自去年底中央经济工作会议召开以来，中国一直通过提振内需、深化区域和国际贸易与投资来刺激发展，还采取各种措施拉动消费。中国GDP目标适度，凸显在不采取不必要财政刺激的情况下保持稳健增长的努力，以及在西方保护主义背景下谨慎。中国经济复苏还将通过大宗商品需求和旅行对全球增长产

# 菲媒：我们能从中国复苏中获益吗？

菲媒：我们能从中国复苏中获益吗？

菲媒：我们能从中国复苏中获益吗？

菲媒：我们能从中国复苏中获益吗？

**公告**

广东红宇智能科技发展有限公司年产12万吨热镀锌镀锌板项目环境影响评价报告征求意见稿公示

一、环境影响评价报告征求意见稿全文的网络链接及公众反馈意见采纳的截止时间为：[https://pan.baidu.com/s/1Ue8GkZNyiNzlitZnG\\_Rw](https://pan.baidu.com/s/1Ue8GkZNyiNzlitZnG_Rw) 提取码:nfij

二、查阅纸质报告的方式与途径：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报告编制单位索取环境影响评价报告文件的信息。

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/cxxgk2018/cxxgk/cxxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/cxxgk2018/cxxgk/cxxgk01/201810/t20181024_665329.html)

五、建设单位及环评机构的联系方式：环评单位：广东向日葵生态环境科技有限公司；联系人：尤工；联系电话：0750-8994733；E-mail:1642442821@qq.com；建设单位：广东红宇智能科技发展有限公司；联系人：吴总；联系电话：13924684360。

广东红宇智能科技发展有限公司  
2023年3月28日

**公告**

广东红宇智能科技发展有限公司年产12万吨热镀锌镀锌板项目环境影响评价报告征求意见稿公示

一、环境影响评价报告征求意见稿全文的网络链接及公众反馈意见采纳的截止时间为：[https://pan.baidu.com/s/1Ue8GkZNyiNzlitZnG\\_Rw](https://pan.baidu.com/s/1Ue8GkZNyiNzlitZnG_Rw) 提取码:nfij

二、查阅纸质报告的方式与途径：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报告编制单位索取环境影响评价报告文件的信息。

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/cxxgk2018/cxxgk/cxxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/cxxgk2018/cxxgk/cxxgk01/201810/t20181024_665329.html)

五、建设单位及环评机构的联系方式：环评单位：广东向日葵生态环境科技有限公司；联系人：尤工；联系电话：0750-8994733；E-mail:1642442821@qq.com；建设单位：广东红宇智能科技发展有限公司；联系人：吴总；联系电话：13924684360。

广东红宇智能科技发展有限公司  
2023年3月28日

# 菲媒：我们能从中国复苏中获益吗？

菲媒：我们能从中国复苏中获益吗？

菲媒：我们能从中国复苏中获益吗？

菲媒：我们能从中国复苏中获益吗？

# 菲媒：我们能从中国复苏中获益吗？

菲媒：我们能从中国复苏中获益吗？

菲媒：我们能从中国复苏中获益吗？

菲媒：我们能从中国复苏中获益吗？

图3 环球时报第一次报刊公示截图



【加拿大维度】杂志3月27日文章，原题：中国的崛起和西方的衰落

加媒：时间站在中国和发展中国家一边

中国在世界舞台上的地位逐渐提高。中国的“一带一路”倡议及其他同世界的联系，有助于它在全世界扩大经济、政治和文化影响力。越来越多的发展中国家正受益于这些联系，并期待中国在互惠互利基础上发挥领导作用。人们完全有理由相信这些趋势将继续下去。此外，我们还可以看到世界经济的重心正在转向亚洲和欧亚大陆。

与此同时，在地缘政治上，我们正在走向一个多极世界，没有一个国家能以霸主自居。需要指出的是，俄乌冲突正在加快这些演变。由于中国与日俱增的重要性，所有这些都在成为可能。我认为，中国的政策植根于其经济体系。中国社会重新屹立于世界舞台得益于其独特的社会主义制度走向成熟。

众所周知，市场经济在中国经济中扮演重要角色并给中国与世界其他地区联系起来。但在我看来，这必须从中央政府

对经济的主导地位，以及中国共产党对国家发展方向把握的层面上来理解。

我们正看到一种成就斐然且显然正在超越西方的发展模式。此外，我们有理由相信，随着中国在世界舞台上变得越来越大，中国的成功也将在未来变得越来越大。对中国来说，这就是强有力的证明。

与其强调这种惊人的形势转折，我更想关注西方对中国和欧亚大陆重新站到世界舞台上的敌对反应。这种拒绝本身就是一种带有重大政治和历史意义的危险性事实：在美国的带领下，西方的反应是否认可和拒绝。迄今为止，西方一直无法或不愿接受目前正在发生的这些重大转变。奥巴马政府以来，这种敌意就反映在西方对中国日益严苛的制裁、军事威胁、媒体抹黑和干涉内政上，目的就是以一种方式让中国重新中

断于西方。

其实，美国的姿态与整个现代帝国主义的历史相一致。我们知道，帝国主义国家为争夺世界霸权进行了极其激烈的斗争。但到1945年，无论是英国、法国还是德国、日本，这些国家都不得不先后屈服于美国的主导地位。但美国的霸权应该被视为西方从18世纪就开始全球统治遗产的继承。这种统治的本质是一种心态，即假定西方甚至白人世界其他地区国家的统治是“基于规则”和自然法则的核心。面对中国的“威胁”，西方指责中国缺乏民主，却拒绝承认自己的代议制民主本身已沦为寡头政治和某种自由极权主义。

美国和其他西方国家的统治阶层都或多或少有这种心态。原因是符合这些阶层的物质利益。面对中国的发展和日益明显的多极化潮流，他们的反应是粗暴地试图用某种方式强迫中国接受西

方的继续统治。他们的主要武器是军事、金融和媒体。我们正目睹西方发动一场阻止欧亚大陆发展的全球性冲突，焦点在南海和乌克兰。

在这种情况下，中国和世界各国人民正面临复杂困难局面。西方政治的特点是营造绝望感和虚张声势。另一方面应该强调的是，发展中国家的人民正在抵制西方逼他们继续屈服的企图。他们意识到，剥削性的西方与世界其他地区之间的冲突是一场关乎自身未来的斗争。此外，种种迹象表明，西方统治阶层控制的资本主义制度正在衰落或进入永久危机状态。他们日益鲁莽的帝国主义表现即是迹象之一。

中国有可能性地应对并适应这种情况，而西方则不然。时间站在中国和发展中国家一边。我们正看到一种新的世界体系出现，其中中国为其他国家提供了一种“一种独立发展的重要模式”。(作者为加拿大曼尼托巴大学历史学教授亨利·海勒，王会聪译)

美国“海事高管”网站3月27日文章，原题：三年多来，上海成为中国第一个邮轮复航的港口

中国正在重新开放该国邮轮业的过程中迈出了关键一步。3月26日，上海港自三年多前疫情暴发以来首次对中国邮轮重新开放。港口官员表示，力争在今年三季度正式推出邮轮国际航线。

在疫情之前，中国一直是邮轮业增长最快的客源市场，国内邮轮业发展迅速，众多国际邮轮公司以中国为基地，推出邮轮国际航线。

时隔三年 邮轮重回上海港口

由于中国在2022年底之前一直保持严格的疫情防控政策，过去三年中只允许有限的国内邮轮运营，大型邮轮却一直处于闲置状态。

中国首艘悬挂五星红旗的豪华邮轮“招商伊敦号”恢复服务，这是该航线一年多来首次复航。这艘总吨位为4.78万吨的邮轮2017年由意大利芬坎蒂尼公司制造，原名为“维京太阳号”，后来被出售给中国企业。在疫情之前，维京游轮公司也一直在开发中国邮轮市场，包括一些专为中国乘客打造的欧洲内河邮轮航线。“招商伊敦号”邮轮于2021年短暂投入运营，但之后因疫情原因暂停运营。

“招商伊敦号”最近抵达上海，为新服务做准备，恰逢中国进一步放宽旅行限制和上海机场重新开放。上海国际港务集团董事长顾金山在上海虹口区国际邮轮码头重新启动服务仪式上说：“‘招商伊敦号’在上海启航承载着业内各方对邮轮经济重启的美好期待，也体现了对邮轮经济全面复苏的信心，相信中国邮轮产业一定能快速复苏。”

据官方介绍，上海成为中国大陆首个邮轮母港。自2020年1月29日邮轮最后一次获准进入上海以来，已经过去了1152天。“招商伊敦号”开启8天7晚东南海岸文化之旅，从北外滩游客中心码头始发，经由舟山、厦门，最终抵达深圳招商蛇口邮轮母港。

除了国内航线，上海港国际客运中心开发有限公司总经理徐玉慧表示，国际邮轮航线的重启计划正在进行中。预测第一次国际旅行将在第二季度末开始。各大邮轮公司的高管都相信中国邮轮市场将在2024年重新开放。分析人士表示，邮轮公司需要时间来重新规划航线，以使邮轮重新返回中国。(刘长峰译)

俄罗斯《生意人报》3月27日文章，原题：双边友谊

今年3月，中国政府宣布了发展科研的大规模措施，其中包括对监管部门重组、寄望于中小型私营企业及注重人才的培养。俄罗斯专家们表示，俄两国在科技政策领域的计划有一定相似性，其目的都是实现科技自立自主。他们认为，中国对俄罗斯基础科学更感兴趣，而中国将研发成果市场化的经验对俄来说最为重要。

近日，俄罗斯高等经济学院统计研究和知识经济研究所的专家们系统性分析了中国政府今年3月在全国两会期间宣布的科技发展思路。该研究所科技、创新和信息政策中心主任米哈伊尔·格尔什曼认为，中俄在科技政策领域的计

香港《南华早报》3月28日文章，原题：中国海军希望从初中寻找未来的飞行员

据中国官方媒体报道，中国海军正在招募初中生，作为战斗机学员计划的储备人才，为中国不断扩大舰队培养更多舰载机飞行员。中国海军本月从山东省、河南省和重庆市招收了约450名初中生。这些15至16岁的中学生将就读于海军青少年航校。自2015年起，海军与中国最好的高中展开合作，在14所海军青少年航校所在省市招生。

这些学生将在航校接受3年的教育，合格者将前往海军航空大学接受飞行员培训，其中综合成绩优异的学

彭博社3月27日文章，原题：中国将气候之战搬上屋顶

中国陕西省的一处屋顶上，李立峰(音)家屋顶上的太阳能板在冬日阳光的照耀下闪闪发光。去年，超过240万中国房主和峰一样，为中国减少排放温室气体出一份微薄之力。大部分屋顶太阳能装置是近两年加装的，原因是中国政府为地方安装光伏板提供支持，并提高工业电价，以主发电更具吸引力。由此产生的可能能源过剩，使中国去年新建的分布式光伏发电系统发电量超过世界其他任何国家清洁能源发电总量。2022年全球的光伏面板中，约1/5安装在中国家庭或企业的屋顶上。

俄专家：中俄科技合作可以互补

俄罗斯科学院中国与欧亚大陆研究中心高级研究员罗扎利娅·瓦尔达洛娃称：“中国一直在为开放经济与合作做准备，这对中国来说是一个获得经验的机会。”

俄罗斯高等经济学院统计研究和知识经济研究所的专家也认为，虽然中国正在走向技术自主，但仍需要融入全球科技空间，并参与国际合作。尽管中国科技发展的主要指标上，包括在国际科学期刊上发表的论文数量方面，已经取得了世界领先地位，但在基础研究等许多领域，其他国家仍处于领先地位。格尔什曼称，中国

打算通过深化与俄罗斯的科学合作来提高自己的能力。

首先，核物理和其他大型科学项目中的合作。其他有前景的合作领域还包括数字技术，特别是人工智能。在这一领域中美竞争非常激烈。另外还有新材料、能源、运输、生物技术和医学等领域。

俄罗斯汉学家科罗斯科夫表示，俄中两国对技术主权的想法是有区别的。中国的任务是能够生产所有关键商品，掌握核心技术并跻身世界前列。而对俄罗斯来说，技术主权则是让自己掌握基本技术，以便能够与西方竞争，而不会在发展中落后。当然，俄罗斯确实有让中国感兴趣的一些技术，例如在民用飞机制造领域的技术。(作者为维拉·彼得罗娃，柳玉鹏译)

广东红宇智能科技发展有限公司年产12万套热镀锌件建设项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

公告内容：一、环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接；二、查阅纸质报告书的方式与途径；三、征求公众意见的范围；四、征求公众意见的具体形式与反馈方式；五、建设单位及环评机构的联系方式。联系人：尤工；联系电话：0750-8994733；E-mail: 1642442821@qq.com；建设单位：广东红宇智能科技发展有限公司。日期：2023年3月29日。

公告

多个公告：包括福建晋江农村商业银行股份有限公司公告、福建晋江农村商业银行股份有限公司公告、福建晋江农村商业银行股份有限公司公告、福建晋江农村商业银行股份有限公司公告、福建晋江农村商业银行股份有限公司公告。

海军招飞从初中毕业生培养

生还有机会推荐到中国3所名校——北京大学、清华大学和北京航空航天大学。官方媒体此前报道，中国海军自1954年起，每年招收初中毕业生，作为战斗机学员计划的储备人才，为中国不断扩大舰队培养更多舰载机飞行员。

美媒：中国将气候之战搬上屋顶

彭博社3月27日文章，原题：中国将气候之战搬上屋顶。中国陕西省的一处屋顶上，李立峰(音)家屋顶上的太阳能板在冬日阳光的照耀下闪闪发光。去年，超过240万中国房主和峰一样，为中国减少排放温室气体出一份微薄之力。

预计今年中国将增加6000万千瓦的小型太阳能发电

来保持每年约20%的增长。中国的建筑和屋顶有潜力有全球产业规模相同。中国工厂和商业建筑的屋顶安装数量也在急剧增加。屋顶太阳能的前景并不完全依赖于新建太阳能装置让一些地方承担所有产生的新电力。设备成本下降，但由于部分到期，新的屋顶太阳能项目此前降低。策纬咨询公司莫里斯表示：“未来几年，仍有大规模增长的空间，但必须以可持续的方式实现。”(张梓希译)

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。





## 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广东红宇智能科技发展有限公司。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 2023 年 6 月 7 日在网络平台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：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=30609uYBne>

公开时间：2023 年 6 月 9 日

载体选取符合性分析：本项目报批前公开方式采用网络平台，于 2023 年 6 月 9 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。





建设项目公示与信息公示 > 环评报告公示 > 广东红宇智能科技发展有限公司年产12万套热镀锌件建设项目环境影响报告书报批前公示

发帖 复制链接 返回

编辑 移动 删除

### [广东] 广东红宇智能科技发展有限公司年产12万套热镀锌件建设项目环境影响报告书报批前公示

198\*\*\*\*1866 发表于 2023-06-09 16:37

4 0 0 0

#### 广东红宇智能科技发展有限公司年产12万套热镀锌件建设项目环境影响报告书报批前公示

我公司委托广东向日葵生态环境科技有限公司承担“广东红宇智能科技发展有限公司年产12万套热镀锌件建设项目”环境影响评价工作。目前，该项目环境影响报告书及公众参与说明已编制完成，拟上报江门市生态环境局进行审批。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》（生态环境部令4号）中的相关规定，现开展环境影响评价公众参与拟报批公示，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议，公示材料如下：  
拟报批的环境影响报告书全文，详见链接：<https://pan.baidu.com/s/1LNkRnXlZcn5Hds0AeyeiX> 提取码：awnc；

广东红宇智能科技发展有限公司  
2023年06月09日

回复 点赞 收藏

评论 共0条评论

欢迎大家积极评论，理性发言，友善讨论...

0/150

发表评论

198\*\*\*\*1866  
46/50

6 0 400  
主题 回复 云贝

项目名称 广东红宇智能科技发展有限公司年产12万套热镀锌件建设项目

项目位置 广东-江门

公示有效期 2023.06.09 - 2023.06.16

周边公示 [41]

- [公示中] 广东省江门翠山湖高新区产业配套设施项目（污水处理厂二期）环境影响报告书公众参与信息报批前公示
- [公示结束] 关于《麦克斯（江门）生物科技有限公司新建项目》环境影响评价报告书及公众参与说明报批前公示
- [公示结束] 广东省江门翠山湖高新区产业配套设施项目（污水处理厂二期）环境影响报告书公众参与信息第二次公示
- [公示中] 江门市成宇五金塑胶制品有限公司年加工塑料件60万件、五金件40万件新建项目
- [公示结束] 江门市江海区华源混凝土有限公司年产150万立方米商品混凝土迁扩建项目环评报告公示

下一页 第1页



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《广东红宇智能科技发展有限公司年产 7.06 万吨船舶配件、1.4 万吨铁塔件和 1.54 万吨钢质人防门环境影响报告书》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《广东红宇智能科技发展有限公司年产 7.06 万吨船舶配件、1.4 万吨铁塔件和 1.54 万吨钢质人防门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广东红宇智能科技发展有限公司承担全部责任。

广东红宇智能科技发展有限公司  
年 月 日

