

中德金属生态城综合污水处理厂项目 环境影响评价

公众参与说明

建设单位：揭阳市揭东区中德金属生态城管理委员会

编制时间：二〇二四年五月

目录

1 概述.....	1
1.1 建设项目概况.....	1
1.2 公众参与依据.....	1
1.3 公众参与的目的.....	2
1.4 公众参与工作内容.....	3
1.4.1 信息公开.....	3
1.4.2 公众意见征询.....	3
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	4
2.1 公示内容及日期.....	4
2.1.1 公示内容.....	4
2.1.2 公示日期.....	4
2.2 公开方式.....	4
2.2.1 网络.....	4
2.2.2 其他.....	5
2.3 公众意见情况.....	5
3 征求意见稿信息公开情况.....	5
3.1 公示内容及日期.....	5
3.1.1 公示内容.....	5
3.1.2 公示日期.....	6
3.2 公示方式.....	6
3.2.1 网络.....	6
3.2.2 报纸.....	7
3.2.3 张贴.....	10
3.2.4 其他公众参与情况.....	11
3.3 查阅情况.....	12
3.4 公众意见情况.....	12
4 报批前公开情况.....	错误！未定义书签。
4.1 公示内容及日期.....	错误！未定义书签。

4.1.1 公示内容	错误！未定义书签。
4.1.2 公示日期	错误！未定义书签。
4.2 公开形式	错误！未定义书签。
4.2.1 网络	错误！未定义书签。
4.2.2 其他公众参与情况	12
4.3 公众意见情况	12
5 其他	13
6 诚信承诺	14

1 概述

1.1 建设项目概况

项目名称：中德金属生态城综合污水处理厂项目

建设单位：揭阳市揭东区中德金属生态城管理委员会

建设性质：新建项目

行业类别：D4620 污水处理及其再生利用

项目投资：项目总投资 9980.38 万元，其中环保投资 9980.38 万元，占总投资的 100%。

建设地址：项目选址于揭阳市揭东区中德金属生态城（中心地理位置坐标：东经 116° 31' 53.87" 北纬 23° 37' 9.12"）。

占地面积：污水处理厂工程远期规划总红线面积为 75037.985m²，约合 112.5 亩，污水处理厂需退让规划绿化带，退让面积为 15033.367m²，约合 22.5 亩。退让后远期规划可使用面积为 60004.618m²，约合 90.0 亩。

其中，近期红线面积为 21202.10m²，约合 31.8 亩，近期绿化退让面积为 4489.64 m²，合约 6.7 亩，污水处理厂近期使用面积为 16712.46m²，约合 25.1 亩。

服务范围：根据规划，中德金属生态城工业用地面积约 492.4 公顷，总人口规模控制为 5.0 万人。

建设规模：中德金属生态城规划建设 1 座污水处理厂，近期（2022-2030 年）1.0 万 m³/d，中期（2035 年）2.0 万 m³/d；远期（2040 年）5.5m³/d。其中近期 1.0 万 m³/d 分两阶段实施，近期一阶段（2022-2025 年）设计规模 0.5 万 m³/d，近期二阶段（2025-2030 年）设计规模 0.5 万 m³/d。

本项目只考虑近期一阶段，即设计规模 0.5 万 m³/d。中、远期不在本项目范围内。并配套污水管网建设规模：①污水厂尾水排放管，采用 DN377 焊接钢管，长约 2150m；②重污染企业“一厂一管”，采用 DN100 压力管，长约 20.591km，建设管沟约 6.306km。

入河排污口位置：枫江右岸（揭阳市揭东区玉滘镇凤美村凤美闸外往北约 10m），经纬度 23° 36' 5.2" N ， 116° 31' 59.48" E。

四至情况：中德金属生态城综合污水处理厂东、西、北面为规划工业用地，

南面为规划道路。

1.2 公众参与依据

国务院第 253 号令《建设项目环境保护管理条例》（2017 年修订）第十五条规定：建设项目编制环境影响报告书，应当依据有关法规规定，征求建设项目所在地单位和居民的意见。《环境影响评价法》中也提出了公众参与的具体要求。

2016 年 12 月 8 日，国家环境保护部发布《建设项目环境影响评价技术导则总纲》（HJ2.1-2016）。根据导则，在环境影响评价工作程序中，将公众参与和环境影响评价文件编制工作分离。

2019 年 1 月 1 日实施《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）。根据《环境影响评价公众参与办法》，在环境影响评价期间，应通过多种方式进行信息公示，并编制公众参与说明。

我单位依据上述规范和相关要求，在中德金属生态城综合污水处理厂项目环评期间，按照要求进行信息公示，并编制了《中德金属生态城综合污水处理厂项目环境影响评价公众参与说明》。

1.3 公众参与的目的

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，中德金属生态城综合污水处理厂项目的建设对周围社会、自然环境将产生一定的影响。公众参与旨在听取相关单位和公众的意见，将公众的建议和意见向建设单位反映，使建设单位充分重视民众的意见，以使项目建设对环境影响的程度减少到最小，使受影响的人群得到合理的赔偿和保护，以辨识公众关注的主要问题及其价值观，使公众了解建设项目。其主要目的有：

（1）维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则。

（2）更全面的了解环境背景信息，发现潜在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。

（3）通过公众参与，提出有效并切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。

（4）平衡各方面的利益，化解不良影响可能带来的社会矛盾。

本次环境影响评价公众意见调查的目的基本上也是遵循上述的调查目的并希望通过调查以便最大限度满足各方面需要，依次制定了公众调查的计划和内容。

我单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行）的要求，采取网络公示、现场张贴公示、登报公示及问卷调查等形式开展公众参与。

1.4 公众参与工作内容

1.4.1 信息公开

1、第一次信息公开：在委托环评后7日内进行第一次公示，采取在广东源生态环保工程有限公司网站上发布公示信息的方式，向社会发布本项目的基本情况，内容包括项目概况、建设单位及评价单位概况、环境影响评价工作程序和主要内容、咨询方式等信息。

2、第二次信息公开：在环评报告编制完成后进行第二次公示，采取广东源生态环保工程有限公司网站、项目厂址及周边村庄张贴公告以及环球时报报纸公示的方式，向社会发布本项目建成后对周围环境的影响预测及最终结论，内容包括建设项目情况简述、项目对环境的主要影响及减轻或预防措施、提出的环境影响评价结论等信息。

1.4.2 公众意见征询

本项目公众意见调查对象主要为评价范围内的公众。

公众参与调查方式详见表 1-1。

表 1-1 公众参与调查方式一览表

方式		时间	活动对象	地点	实施单位	
信息公开	第一次公示	网上公示	2022.11.3	揭阳市公众	源生态网站： http://www.jyysthb.com/Web/ArticleBody/645	揭阳市揭东区中德金属生态城管委员会
	第二次公示	网上公示	2024.2.21~ 2024.3.5	揭阳市公众	源生态网站： http://www.jyysthb.com/Web/ArticleBody/777	
		张贴公告	2024.2.21~ 2024.3.5	拟建项目周围居民等环境敏感点	拟建项目周围村庄	
		报纸公示	2024.2.21	揭阳市公众	环球时报	
2024.2.28	揭阳市公众		环球时报			

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公示内容及日期

2.1.1 公示内容

根据《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行），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公开项目信息。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。

2.1.2 公示日期

建设单位在2022年11月3日正式委托广东源生态环保工程有限公司对中德金属生态城综合污水处理厂项目开展环境影响评价工作，公司开展前期准备工作的基本上，进行本项目环境影响评价公示，于2022年11月3日进行第一次环评信息公示。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

建设单位于2022年11月3日在源生态网站发布项目第一次环评信息公示。公示网址为：<http://www.jyysthb.com/Web/ArticleBody/645>，网站公示截图见图2.2-1。



图 2.2-1 第一次公示网站截图

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

在公示的期间内, 建设单位、评价单位均未收到公众来电、来信或来访, 未收到反馈意见。

3 征求意见稿信息公开情况

3.1 公示内容及日期

3.1.1 公示内容

根据《环境影响评价公众参与办法》(2019年1月1日施行), 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。公开下列信息:

(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。

3.1.2 公示日期

建设单位于 2024 年 2 月 21 日~2024 年 3 月 5 日进行征求意见稿信息公示，环评信息公示时间均能满足 10 个工作日。

3.2 公示方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日施行），建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

- （一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；
- （二）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；
- （三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

3.2.1 网络

建设单位于 2024 年 2 月 21 日在源生态网站发布项目征求意见稿信息公示。公示网址为：<http://www.jyysthb.com/Web/ArticleBody/777>，网站公示截图见图 3.2-1。



图 3.2-1 征求意见稿公示网站截图

3.2.2 报纸

网络公示期间，建设单位在环球时报以登报布告的形式进行了环境影响评价征求意见稿公示，向公众公开意见反馈的方式。在 2024 年 2 月 21 日~2024 年 3 月 5 日的征求意见稿公示期间共公示两次，分别是在 2024 年 2 月 21 日和 2024 年 2 月 28 日。

登报公示截图见图 3.2-2 和图 3.2-3。

以色列要求道歉 巴外长表达不满 矛盾升级! 卢拉政府召回驻以大使

本报驻埃及特派记者 黄培昭 本报特约记者 王逸

以色列与巴西的外交纠纷持续升级。据美国彭博新闻社20日报道，巴西总统卢拉称以色列在加沙地带的军事行动为“种族灭绝”，两国关系迅速恶化。当地时间19日，巴西政府宣布召回驻以色列大使梅耶尔，以回应此前一天以色列外交部称“卢拉是不受欢迎的人”。

根据巴西外交部19日发布的声明，巴西外长梅特利巴已经和巴西驻以色列大使梅耶尔回国就相关事宜进行商讨。声明称，鉴于以色列政府19日发表的声明，梅特利巴当天在里约热内卢召见了以色列驻巴西大使索希内进行了“严肃”的对话。梅特利巴对梅耶尔在巴西受到的待遇“表达了不满”，比如梅耶尔被迫在没有翻译的情况下听以色列政府发言。梅特利巴还“不知道以色列政府”、“不清楚梅耶尔返回巴西后将停留多久，以及此举将对两国外交关系带来怎样的影响”。

当地时间18日，卢拉在埃塞俄比亚

出非洲联盟峰会时指责以色列在加沙地带实施大屠杀，遭到以方强烈反对。当地时间19日，以色列外交部长卡茨在以色列大屠杀纪念馆召见了梅耶尔，并宣布卢拉在以色列被视为“不受欢迎的人”，直到卢拉收回自己的言论并道歉为止。

卢拉的言论在巴西国内也遭到一些攻击。据法新社20日报道，巴西一国研究新报称，卢拉的言论“招致”了警告这些言论有“助长反犹太主义”的风险。巴西前总统博索纳罗之子爱德多·博索纳罗表示，这显示了卢拉内心“仇恨以色列”。

家人和政治盟友则力挺卢拉。卢拉的妻子、巴西劳工党资深成员罗桑达·涅里19日在社交媒体平台X上写道，卢拉的言论旨在捍卫和平，捍卫巴西冲突中受害的妇女儿童的权利，只针对“煽动种族屠杀的以色列政府”，而不是犹太人。巴西劳工党主席卢斯19日对巴西《圣保罗报》说，内塔尼亚胡在试图驯服任何谴责其犹太巴勒斯坦人政党的声音。

19日认为，卢拉的决定并不代表两国外交关系的永久破裂，因为巴西驻以色列大使梅耶尔将继续开放。不过，这种决定凸显了以色列与那些不愿支持其在加沙的军事行动的盟国之间日益加深的裂痕，其中最明显的便是南非和巴西。

彭博社20日报道称，巴西和其他几个发展中国家一直对巴勒斯坦不断上升的死亡人数对以色列政府提出批评。除了巴西，南非还对以色列的战争行为提出质疑，并指以色列的种族灭绝指控已诉至国际法院。几个拉丁美洲国家已经撤回了对以色列的大使。并重新评估了他们与以色列的关系。报道预测，卢拉的首席顾问将是巴西左派的二十国集团(G20)外长会增派“火药味”。

布林肯与拉夫罗夫或相遇巴西

本报特约记者 赵壹

G20轮值主席国巴西在其G20官方网站上发布消息称，此次G20外长会正值地缘政治极不稳定的时期，会议要讨论的问题包括中东局势和乌克兰。不过，有美国媒体预测，G20外长不会对巴以冲突和乌克兰危机发表联合声明。

据俄罗斯卫星网此前报道，俄罗斯外交部长拉夫罗夫宣布，俄外长将出席此次G20外长会议。拉夫罗夫将在会议期间与巴西外长梅特利巴举行双边会谈。梅特利巴表示，巴西将支持和平解决冲突，使用外交工具，采取和平谈判手段，但尊重对话，进行合作尤其重要。此外，拉夫罗夫还将借此机会访问巴西，与巴西外长举行双边会谈。多家外媒提及，拉夫罗夫是否会在巴西与布林肯会面备受关注。据悉，自2023年3月于新德里举办的G20会期间有过一次简短的一对一会议。



当地时间19日，美国外交大臣卡梅伦登上了马耳他延议的乌克兰群岛(阿图瓦群岛)的群岛，简称“乌克兰群岛”为英军阵亡士兵敬献花圈的仪式。(视觉中国)

中德金属生态城综合污水处理项目环评公众参与第二次公示

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

任何单位和个人如想详细了解本项目的有关情况，可在本公示期间下载环评报告书征求意见稿电子版。(下载链接：<http://www.jyysthb.com/Web/ArticleBody/7777>)。

二、征求意见稿的公众范围

项目周围各村组的居民、单位职工及团体、组织和管理部门。

三、公众意见表的网络链接

<http://www.jyysthb.com/Web/ArticleBody/643>

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式，向建设单位提出意见和建议。具体联系方式见网络公示内容。

五、公众提出意见的起止日期

2024年2月21日至2024年3月5日，共计10个工作日。

揭阳市揭东区中德金属生态城管理委员会
2024年2月21日

AI深度伪造技术在飞速发展，这永远是一场军备竞赛。利用AI应趋利避害

“AI生成的错误和虚假信息是2024年全球最大风险。”美国CNBC称，不久前达沃斯世界经济论坛发表《2024年全球风险报告》，将AI生成的错误和虚假信息列为全球十大风险之首。该报告是对1400多名全球专家、政策制定者和行业领导者进行调查后撰写的。世界经济论坛执行董事希格表示，这些错误和虚假信息加速传播，将加剧两极分化和不安全感，给全球秩序和经济带来不确定性。各国领导人必须齐心协力应对这些挑战。

北京社会科学院副研究员王鹏20日接受《环球时报》记者采访时表示，AI对多国选举的潜在影响包括信息真实性受损，选举公正性受影响。在如今全球地缘政治格局复杂、经济放缓的情况下，可能影响一国对外政策走向。对全球稳定也会产生影响。王鹏说，开发出能有效识别和过滤AI生成内容的算法并不容易，需要大量的研发和持续的技术更新。即时的技术，如何确保其在全球广泛应用和有效执行也是一项挑战。需要各国政府、科技公司、和其他利益相关方的紧密合作，在防范AI对人类安全产生负面影响方面至关重要。

AI发展虽然带来挑战，但人类的帮助更大。2023年，微软的AI助手成为全球大模型正在中期天气预报官网。世界银行AI改进天气预报和早期预警每年可为世界带来超过1600亿美元，还可挽救至少2.3万生命。此外，AI融入制造业和服务业才能从繁重、重复性工作中解放出来。AI时代存在，关键在于如何引入专家的话语权。人类替代，虽然AI引发不少安全问题，但AI恐惧症，毕竟人类文明的本质是为了帮助自己。如果我们无视AI能自主学习带来的巨大潜能，只关注其副作用，那么人类技术进步变得不可能。“工业革命时期蒸汽机运动这样的愚蠢行为不应该重复”。▲

军奔赴红海

本报特约记者 邢雪

海上交通线以及红海、波斯湾、阿拉伯海、印度洋、大西洋、印度洋等海域的国际水域，多国军舰及商船正在此区域集结。据指俄罗斯即将在海上进行“鹰派”行动，将打击红海的海军力量。据指俄罗斯即将在海上进行“鹰派”行动，将打击红海的海军力量。

据指俄罗斯即将在海上进行“鹰派”行动，将打击红海的海军力量。据指俄罗斯即将在海上进行“鹰派”行动，将打击红海的海军力量。

每周一至六出版 ● 全国各地图书(报)均可订购 ● 订报电话:11185 ● 2024年订报价:每月37.5元, 每季度112.5元, 半年225元, 全年450元。
● 广告发布地址:北京市朝阳区广渠门19号1202室 ● 国外发行代号:12970 ● 社址:北京金台西路2号 ● 邮编:100026
● 印刷:人民日报印刷厂 ● 违法和不良信息举报电话:010-65363263 ● 举报电话:jubao@people.cn ● 办公室 (010)65369555
● 传真 (010)65369585 ● 采编中心 (010)65369580 编辑资源中心 (010)65369595 事业发展中心 (010)65369589 市场中心 (010)65367665

图 3.2-2 2024年2月21日登报公示截图

“结束中美科技合作,危险又愚蠢”

美国《自然》杂志 2月26日社论:
原由:为什么说终止中美科技合作将是危险的愚蠢行为?

关于中美科技合作协定续签的持续怀疑,有两点可以说明。好消息是:双方仍在讨论续签执行这一具有里程碑意义、已有45年历史的协定。该协定推动两国科研合作和学生交流达到历史最高水平。遗憾的是,一方或双方仍有可能退出。这将是灾难性的、智慧和战略思维必须能指出。

1979年1月1日中美建交之前,两国之间几乎没有正式关系,互不信任程度高。科学合作被认为是打破僵局,开始两国人民友好关系的一种有效方式。1月31日,时任美国总统卡特和中国总理邓小平签署了《中美科技合作协定》。

诚然,两国寻求科技合作的动机不一样。对中国来说,这一决定是为了发展。当时的中国地非现在这样的科研强国。研究美中经济史的学者朱利安·格维茨在《不可能的合作伙伴》一书中写道,中国领导人希望学习如何建立世界一流的高等教育机构,以及如何利用先进科技促进经济增长,进而提高生活水平。而美国还有一个政治目的:在冷战期间

引导中国远离苏联。

如今,虽然两国难以被称为“永远的好朋友”,但合作的结果显而易见。自协议达成以来,约有300万中国学生在美国大学学习。2021年,美国大学向来自中国的学生授予了4000多个博士学位。中美都是对方最大的科研合作伙伴。

特朗普担任美国总统期间,两国关系出现了负面转折。贸易和外交联系系统崩溃。在科研和高等教育领域,有一种说法认为中美科研人员的工作本质上可能是可疑的。这显然影响了双方的合作,也产生了更广泛的影响。一些无辜的研究人员受到监视。

哈佛大学物理学家约翰·霍尔德伦曾担任美国驻台北台北的科技事务助理。2011年,他与时任中国科技部副部长谢志敏签署了《中美科技合作协定》。霍尔德伦说,该协定旨在确保互惠互利。这些利益是国家利益,也是全球利益。

两国在环境保护方面的合作包括监测与改善空气和水质的项目,以及流域保护和减少电子垃圾的项目,均使双方

受益。美国国家环境保护局称,与中国的关系是“最重要的关系之一”。

在应对全球挑战方面,中国、美国和其他研究人员广泛合作。研究自然在人类需求中的作用,这一不断发展的研究成果,为当前把自然纳入经济价值评估的努力奠定了基础。

另一个重要但鲜为人知的项目是降低核扩散风险。中美一直在合作改造一种名为微型中子源反应堆的核研究反应堆,使其不再使用高浓缩,武器级铀作为燃料。这种合作促进了世界的和平,还有气候变化。在经历了2022年开始的又一轮激烈期后,两国于去年再次开始对话。去年,美国加州与中国达成了一项协议,承诺减少碳排放并停止使用化石燃料。如果两国科学家不能保持科研联系,双方外交努力成果就有可能遭到破坏。

经过45年的科技合作,美国和中国面临着美国化的风险。科研工作具有帮助过中国发展的巨大潜力。

一种危险的愚蠢行为。1979年,科学家们在局势高度紧张时签订了协定。随着紧张再次上升,确保交流畅通,可以从科研人员开始。

香港《南华早报》2月27日文章,原由:由于磋商仍然存在,中美科技合作协定的续签可能会再次推迟。北京和华盛顿之间一项关键技术协定的续签可能会再次推迟。此前6个月的续签于2月27日到期,而有关新条款和条件的谈判仍在继续。

美国国务院发言人26日在给《南华早报》的一份声明中表示,“国务院正在代表美国政府就《中美科技合作协定》的修改、扩大和加强保护进行谈判”。该发言人表示,无法提供有关谈判或“协议是否会在当前或稍后日方延长”的具体信息。

美国中美研究中心特聘研究员丹尼斯·西蒙表示,“我认为这不会在27日之前发生,但很快会发生。在中国能够成为重要、实质性贡献者之前,限制科技关系是愚蠢的。”他补充说,美国“不能

公告

江西省高级人民法院
公告 (2024)赣民终字第 1331 号

原告:江西赣江银行股份有限公司
被告:江西赣江银行股份有限公司
案由:金融借款合同纠纷

本院受理原告江西赣江银行股份有限公司诉被告江西赣江银行股份有限公司金融借款合同纠纷一案,案号为(2024)赣民终字第1331号。本案现已审理终结。

本院认为:原告与被告签订的《个人借款合同》,系双方当事人的真实意思表示,内容合法有效,依法应予履行。被告未按合同约定履行还款义务,构成违约,应承担违约责任。原告要求被告偿还借款本金、利息及违约金等诉讼请求,符合法律规定,本院予以支持。

判决如下:
一、被告江西赣江银行股份有限公司于本判决生效之日起十日内向原告江西赣江银行股份有限公司偿还借款本金人民币 100,000.00 元。
二、被告江西赣江银行股份有限公司于本判决生效之日起十日内向原告江西赣江银行股份有限公司支付利息及违约金共计人民币 5,000.00 元。
三、被告江西赣江银行股份有限公司承担本案诉讼费用。

本判决为终审判决。

江西省高级人民法院
审判长:李某某
审判员:王某某
审判员:赵某某
二〇二四年二月二十八日

英国《金融时报》2月26日文章:
原由:中国计划按照巴西的方式重新塑造世界贸易

即按在2001年中国加入世贸组织的重开期,美中两国也显然无异于“刚决裂”。20多年后,早期的摩擦已经开始消散。随着世贸组织步履蹒跚,中国正在努力加快建立一个不受美国影响以发展中国家为中心的替代性贸易架构。

在这方面,中国的主要战略是利用自身与“全球南方”的关系,而这种关系得到共建“一带一路”倡议的推动。中国官员和贸易专家表示,正在围绕一个以中国为中心的欧亚及区域自贸协定网络来建设该架构。他们还表示,目前中国的自贸网络涵盖28个国家和地区,占中国出口的近40%。这意味着即使世贸组织无法保持世界贸易自由开放,中国也将至少拥有部分“后备系统”。

香港《亚洲周刊》2月26日文章:
原由:中国Z世代年轻气候政策制定者崛起

龙年春节期间,中国Z世代在国际舞台上亮相。25岁的偶像演员王鹤棣在NBA名人堂表演亮相。19岁的冲浪乐手在冲浪世锦赛打破世界纪录。Z世代不仅在专业领域取得优异成绩,更展现新气象,颠覆传统人情世故的潜规则,提倡日进斗金,在既有文化权力秩序中突围。

中国的Z世代拥有和前几代人截然不同的世界价值观。他们在成长过程中见证了综合国力飞跃,具有比较优越的生活条件。对中华民族的未来有更多文化自信。对中国模式发展有更多的制度自信和对海外自由和跨文化认同。

港媒:Z世代

自由港为决策



首当其冲的是上海图书馆的7层。总建筑面积8.5万平方米。该建筑的大厅被称为“书籍之殿”,5层楼高的墙上陈列着成千上万本书。

韩国《韩国经济新闻》2月27日文章:
原由:一家位于海边的图书馆

每个中国图书馆都是一件艺术品。近10年来,中国的图书馆基础设施随着经济的增长而发展。截至2022年,中国公共图书馆有3303个,比10年前增加227个。

曾在部分人群中社会基础设施“落后一步”的中国,如今在公共图书馆领域已迈入发达国家。这是中国从国家层面到社区层面,建设读书社会的成果。中国陆续新建或改建重新开放的公共图书馆有一个共同点,就是藏书众多,面积庞大,建筑美感独特,并成为各省极具代表性的文化空间。

美国《华盛顿邮报》2月26日文章:
原由:欢迎

来到中国的消息,幸运的流浪猫在这里等待新家。地球上对猫来说最快乐的地方可能就在这里——靠近上海迪士尼1英里外的猫岛。这是一个猫科动物的游乐场。400多只以猫岛方家的猫在游乐场休息,或者懒洋洋地躺在亭子里。

这里崇拜猫化的“痞式”曾经是上海年轻人的潮流。在这座拥有2300万人口的城市里,大约有40万只流浪猫。但是,人们正在努力阻止流浪猫数量的激增,并为一些新育的猫寻找家。

韩媒:每个中国

首先,图书馆的7层。总建筑面积8.5万平方米。该建筑的大厅被称为“书籍之殿”,5层楼高的墙上陈列着成千上万本书。

中国时,正在进行

中国环保不希望通过以世贸组织为代表的全球化走向终结。相反,20多年来,中国一直是贸易自由化的明显受益者。如今中国的贸易体量已经是2008年加入世贸组织时的10倍以上。因此,目前在西方和中国贸易上空飘荡的暴风雪引起中国的极大关注。▲(作者曹梅斯·金奇等,王会翻译)

美国《华盛顿邮报》2月26日文章:
原由:欢迎

来到中国的消息,幸运的流浪猫在这里等待新家。地球上对猫来说最快乐的地方可能就在这里——靠近上海迪士尼1英里外的猫岛。这是一个猫科动物的游乐场。400多只以猫岛方家的猫在游乐场休息,或者懒洋洋地躺在亭子里。

这里崇拜猫化的“痞式”曾经是上海年轻人的潮流。在这座拥有2300万人口的城市里,大约有40万只流浪猫。但是,人们正在努力阻止流浪猫数量的激增,并为一些新育的猫寻找家。

救助流浪猫,上海猫岛在行动

2022年,一家非营利基金会开设了占地30余亩的上海宠物基地,其中包括猫岛。猫岛的重点工作是收集流浪猫并为其绝育,然后送回它们所在的社区。如果找不到这一点,就将其送往猫岛。猫岛项目负责人告诉我说:“这就是我们齐心协力地做这件事情,希望每个社区都能拥有自己的‘猫岛’,为猫提供安全的地方。”

要领养猫岛上的猫,人们必须先跑到上海郊外,然后完成宠物管理课程,并通过视频检查他们的家是否适合领养。这些探访措施意味着领养数量急剧增加:过去18个月,有130只猫搬进新家。

还有更方便的地方可以与猫互动。甚至可以在一只猫回家。上海的“猫咖”数量呈爆炸式增长。猫女士在上海市中心创办了一家咖啡馆,里面全都是救助的流浪猫。“猫咖”不仅是猫和人互动的地方,也为潜在领养者提供了一个与猫充分接触的机会,帮助想了解是否真的想选择一只动物伙伴加入家庭。”▲(作者丽莎·奥蒂斯,白晓译)

中德金属生态城综合污水处理厂项目

环评公众参与第二次公示

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
任何单位和个人如想详细了解本项目的有关情况,可在本公示期间下载环评报告书征求意见稿电子版。
(下载链接:<http://www.jysthb.com/Web/ArticleBody/777>)

二、征求意见的公众范围
项目周围各村庄的居民、单位职工及团体、组织和管理部门。

三、公众意见表的网络链接
<http://www.jysthb.com/Web/ArticleBody/643>

四、公众提出意见的方式和途径
公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式,向建设单位提出意见和建议,具体联系方式见网络公示内容。

五、公众提出意见的起止日期
2024年2月21日至2024年3月4日,共计10个工作日。

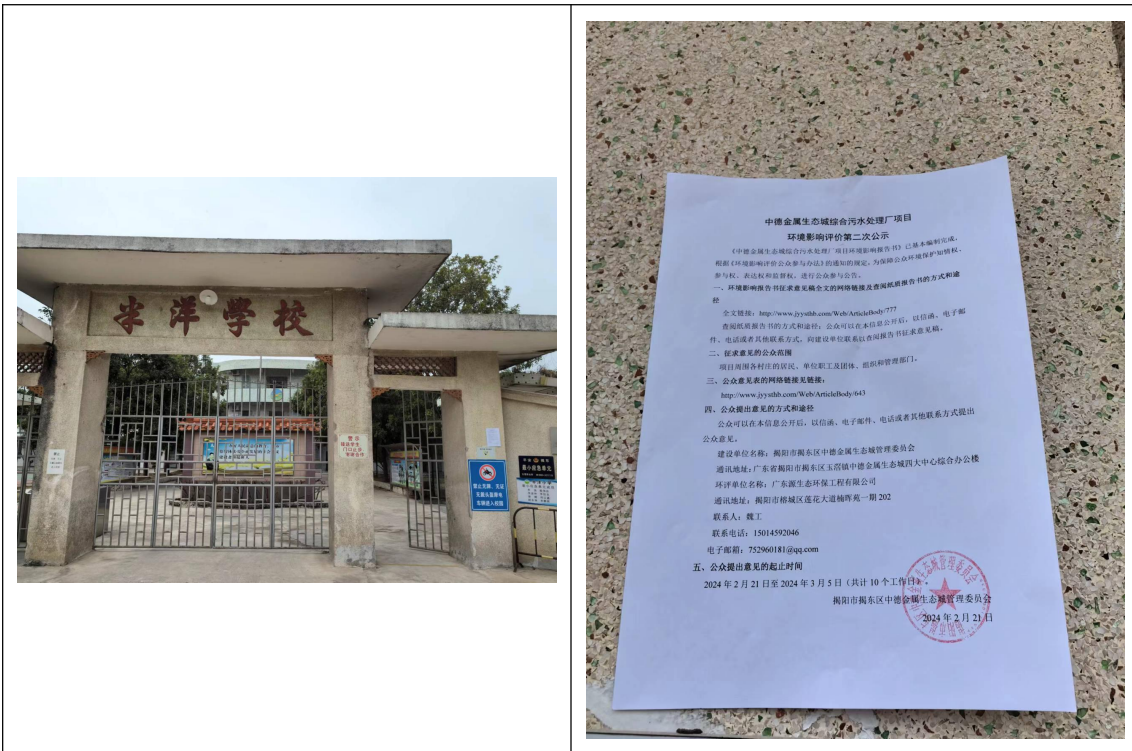
揭阳市揭东区中德金属生态城管理委员会
2024年2月28日

图 3.2-3 2024 年 2 月 28 日登报公示截图

3.2.3 张贴

网络公示期间，建设单位在项目厂址及周边村庄以张贴布告的形式进行了环境影响评价征求意见稿公示，向公众公开意见反馈的方式。公示时间为2024年2月21日~2024年3月5日，公示地点为半洋村、半洋学校、中德金属生态城。征求意见稿公示张贴公示示意图见图3.2-4。





半洋学校征求意见稿公示



中德金属生态城征求意见稿公示

图 3.2-4 征求意见稿张贴公示现场图片

3.2.4 其他公众参与情况

无。

3.3 查阅情况

建设单位在项目附近敏感点人流较多，且较显眼的地方张贴公示，公示内容主要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。任何单位或个人若需要查阅本项目环境影响报告书征求意见稿，可根据以上联系方式直接到建设单位或评价单位查阅；或将邮件传至评价单位，评价单位确认索取人为本项目利益相关的公众后，将通过邮件将报告书征求意见稿发送至索取人。若对本项目有环境保护方面的意见或建议，可于本公示发布之日起 10 日内通过上述方式以书面形式、电话形式或邮件形式联系和反映，供建设单位、环境影响评价单位和政府主管部门决策参考。

3.4 公众意见情况

在公示的期间内，建设单位、评价单位均未收到公众来电、来信或来访，未收到反馈意见。

3.4.1 其他公众参与情况

无。

3.5 公众意见情况

在公示的期间内，建设单位、评价单位均未收到公众来电、来信或来访，未收到反馈意见。

4 其他

公众参与相关资料保存在揭阳市揭东区中德金属生态城管理委员会档案室，可供环保部门和公众查阅。

项目公众参与工作得到了揭阳市生态环境局、揭阳市生态环境局揭东分局的指导和监督，包含个人隐私信息没有公开。

5 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在中德金属生态城综合污水处理厂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《中德金属生态城综合污水处理厂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揭阳市揭东区中德金属生态城管理委员会承担全部责任。

承诺单位：揭阳市揭东区中德金属生态城管理委员会

承诺时间：2024年4月30日