

# 中东经济在逆境中寻机遇

新华社记者

2023年,中东地区多国在美联储加息、巴以冲突、乌克兰危机等不利因素影响下,饱受通胀高企、资本外流、本币贬值之苦。为应对挑战,许多国家采取加快推进经济结构转型等举措,以增强经济发展内生动力和韧性。同时,一些中东国家加快“向东看”步伐,扩大深化与中国的经贸合作,期待获得更多发展机遇与动力。

## 多国通胀高企本币贬值

2023年,土耳其、伊朗、埃及等多国通胀率远超正常水平,抑制通胀成为这些国家亟待解决的问题。

土耳其中央银行预测本国2023年平均通胀率为65%。高通胀使普通民众生活成本大幅攀升。土耳其经济学家伊丽莎·吉布雷斯说:“面对惊人的通胀,许多家庭收入不足,贫困已成为土耳其面临的主要问题。”

国际货币基金组织(IMF)此前预计,伊朗2023年平均通胀率将达到42%。

国际评级机构惠誉子公司BMI研究公司报告显示,2023年埃及平均通胀率预计为34.1%。哈卜图尔研究中心经济专家穆罕默德·沙迪表示,埃及货币埃镑暴跌和通胀飙升是埃及面临的最直接、最紧迫问题。

与通胀相伴的是货币贬值。2023年2月1日起,黎巴嫩将官方汇率调整为15000黎镑兑1美元,当年黎镑对美元黑市汇率一度跌破60000比1。叙利亚货币叙镑自2023年年初以来贬值超过300%,目前对美元官方汇率约为12500比1。埃镑2023年跌约20%,目前官方汇率是1美元兑换30.9埃镑。

货币贬值使一些背负沉重外债的国家偿债压力陡增。新一轮巴以冲突爆发后,这些已处于经济困境的国家更是雪上加霜。分析人士认为,这将进一步提高企业和家庭借贷成本,打击消费,削弱经济增长预期。

## 多措并举推动经济转型

为摆脱经济困境,过去一年中东许多国家采取了寻求海湾地区富裕国家援助、稳健推动“去美元化”,加快经济结构转型等多种举措,以增强经济发展内生动力和韧性。

沙特正在加速经济多元化转型。受国际油价波动等因素影响,沙特2023年经济增速大幅放缓,但非石油经济活动与上年相比快速增长。未来,沙特发展重心将集中在制造业、数字经济、可再生能源、旅游、物流、娱乐等产业。

阿联酋也在降低石油产业占经济的比重,着重发展数字经济、航运物流等产业。2023年上半年,阿联酋国内生产总值(GDP)增长超过3%,其中非石油产业占GDP比重已达70%以上。“阿联酋将更加依赖知识型产业,已启动数字经济战略,目标是在十年内将数字经济在GDP的占比从2022年的9.7%增至19.4%。”阿经济部长阿卜杜拉说。

埃及推出了减免税收、改善投资环境,鼓励私营部门发展等措施,支持工业发展并推动进口商品本地化生产。

伊朗、土耳其等国开始探索在国际贸易中通过双边或多边货币协议结算交易,以色列、埃及等国推进外汇储备多元化,进一步降低美元权重。

英国经济学家智库预测,主要产油国削减石油生产配额,亚洲主要市场增长相对强劲,以及贸易和投资多元化战略可能推动中东地区经济增长。

## “向东看”寻求更多发展机遇

一些中东国家近年来加快“向东看”步伐,不断扩大深化与中国的经贸合作,以期增加经济抗风险能力,发掘更多发展机遇。

2023年11月,中国人民银行与沙特中央银行签署双边本币互换协议,互换规模为500亿元人民币/260亿沙特里亚尔。阿联酋最近也与中国续签为期5年、规模为350亿元人民币/180亿阿联酋迪拉姆的双边本币互换协议。

中国已同20多个阿拉伯国家以及东盟签署共建“一带一路”合作文件,许多中东国家将其发展战略与共建“一带一路”倡议对接。2024年,埃及、伊朗、沙特和阿联酋等国成为金砖国家正式成员,这些国家经济将迎来新的发展机遇。

土耳其马尔马拉大学学者巴勒什·多斯特表示,中国发展模式为发展中国家提供了重要启示。近年来中国在诸多产业领域快速发展,科技为经济发展提供了重要支持,土耳其相关企业应该加强与中国同行合作。

埃及开罗大学经济学教授瓦利德·哈尼说,中国拥有先进的数字技术,庞大的数据库和丰硕的经济发展成果,埃及可以从中国的绿色转型中汲取经验。(执笔记者:张健;参与记者:王昊、姚兵、王峰、沙达提、汪强、胡冠、苏小坡)

(新华社开罗1月4日电)



1月5日,在日本名古屋市第18届“名古屋中国春节祭”上,一位身着传统服饰的游客拍照留念。

第18届“名古屋中国春节祭”5日在日本爱知县名古屋开幕。本届活动邀请了贵州凯里学院舞蹈艺术团和苏州民族管弦乐团到场演出,富有苗族、侗族风情的舞蹈以及近百人组成的民族管弦乐团将为观众呈现中国传统歌舞盛宴。活动现场还将展出银器、蜡染等非物质文化遗产手工艺品,让日本民众更好地了解和体验中国文化。

新华社记者 岳晨星摄

## 津巴布韦携手中企参与全球绿色转型

新华社哈拉雷1月3日电(记者 张保平)津巴布韦前驻华大使、津国防和退伍军人事务部长克里斯托弗·穆茨万古瓦日前接受新华社记者专访时表示,中国拥有新能源技术方面的专业知识,来自中方的投资正推动津巴布韦成为全球绿色转型的主要参与者之一。

穆茨万古瓦说,中国的工业制造实力正助力津巴布韦走向全球新能源转型发展的中心舞台。得益于中方投资的大型锂加工项目,津巴布韦正朝着在全球锂价值链中发挥重要作用的方向迈进。

据了解,中资公司中矿资源、盛新锂能、华友钴业等在津巴布韦投资的锂加工项目已相继在2023年投产达产。这些项目将锂产品加工后出口到津巴布韦境外,提升了当地锂产品附加值。

津巴布韦拥有非洲最大的已探明锂储量,该国希望利用全球绿色转型的机遇大力发展采矿业。官方数据显示,近年来津巴布韦锂出口额大幅增长,从2018年的180万美元增长到2022年的7000万美元。2023年前9个月,该国锂出口收入达2.09亿美元。

## 2024 ASC世界大学生超级计算机竞赛启动

据新华社北京1月4日电(记者 温竞华)4日,2024 ASC世界大学生超级计算机竞赛(ASC24)在北京宣布启动。全球超过300支高校队伍报名参赛,通过预赛选拔的队伍将参加4月9日至13日在上海大学举行的总决赛。预赛赛题主要聚焦大模型推理优化和渗流数值模拟两个技术领域。

当前,随着大模型开发和应用的快速发展,对大模型推理性能和成本的优化受到业界重视。本届大赛的大语言模型推理优化赛题要求参赛队伍基于流行的开源大语言模型构建并优化推理引擎,在组委会提供的样本数据集上实现高吞吐推理处理。各参赛队伍需要充分了解并掌握大模型常见的并行方法,并学习使用各种技术来优化推理过程。

大赛的渗流数值模拟赛题旨在研究多相流体在多孔介质中的复杂流动规律与特

征。渗流力学研究广泛应用于环境保护、农林水利等科学和工程领域,各参赛队伍需要模拟石油开采场景中油、气、水等多相流体的渗流情况,并优化大规模并行计算过程,提升离散算法的计算性能和并行效率。

此外,大赛组委会还为参赛师生举办了竞赛集训营,邀请国内知名高校和研究机构的专家详解竞赛规则和集群搭建及优化、并行程序设计、AI语言大模型等知识,介绍赛题及解题思路,并邀请往届ASC获奖队伍分享备战秘籍。

ASC世界大学生超级计算机竞赛由中国发起组织,并得到亚洲及欧美相关专家和机构支持,旨在通过大赛平台推动各国及地区间超算青年人才交流和培养,促进超算领域科技与产业创新。大赛至今已举行至第十一届,吸引来自全球六大洲上万名大学生报名参赛。

(新华社北京1月4日电)

## “谢谢来自中国的这群天使”

### ——中国援坦医疗队的故事

新华社记者 华洪立 闫然 王冠森

当2024年的第一缕阳光照射在坦桑尼亚桑给巴尔的奔巴岛上,中国援助血吸虫病防治项目组的4位专家便起床收拾装备,他们要开车一个多小时去基林迪村,开始他们新年第一份工作——“灭螺”。

遍布溪流和池塘的奔巴岛,水泡螺在当地泛滥成灾,作为血吸虫的主要寄生宿主,岛上的居民饱受其苦,“灭螺”成为专家组在当地开展防治血吸虫病工作的重中之重。

在基林迪村里,有一片半个足球场大小的水塘,是4000多村民重要的用水来源。在此前的取样检测中,专家组发现了血吸虫幼虫的存在,而此行的目的就是到水塘进行消杀。专家们赶到时,这里仍有十几个妇女在洗衣服,还有很多儿童在玩耍。

专家组组长黄玉政看到这一幕很无奈。“血吸虫幼虫接触到人体皮肤极易诱发寄生,之前来调研时我们已经再三告诫他们不要再来这个水塘洗澡和洗衣服。”

消杀工作不仅需要携带重达百斤的装备,还要穿上厚厚的水靴,岛上强烈的阳光不一会就让4位专家汗流浹背,而赤道附近紫外线长期照射,也早就让4位专家的皮肤变成深褐色。

黄玉政介绍,奔巴岛上大概有120个社区,共有300多个类似的水塘和400多条溪流,每一个水塘从抽样检测到消杀,平均要去3次。“我们要在三月份雨季来临前完成全部水塘的检测工作。”

2016年8月,江苏省血吸虫病防治研究所正式承担商务部“桑给巴尔血吸虫病防治技术援助项目”。2023年5月,江苏省血吸虫病防治研究所正式承担商务部“援助桑给巴尔血吸虫病防治技术二期项目”,自2017年8月派驻第一期专家组以来,国内先后共派出34名专家来到奔巴岛。

“过去我们总是生‘怪病’,肚子很疼,还会尿血,

我们那个时候对血吸虫病一无所知。但来自中国的医生帮助我们了解这种可怕的疾病并且治好了它,真的谢谢来自中国的这群天使。”村民哈米尔告诉记者。

在坦桑尼亚,除了奔巴岛上的血吸虫病防治专家组,还有两支援坦医疗队,分别是江苏省对口的援桑给巴尔医疗队以及山东省对口的援坦桑尼亚医疗队。

去年9月,中国(江苏)第33期援桑给巴尔医疗队的22名医生来到桑给巴尔,4个月的时间里,已为数百名患者实施了手术。

桑给巴尔卫生部官员萨利姆·斯利姆曾多次感谢中国医疗队多年来为桑给巴尔人民提供医疗帮助,同时希望进一步加强与中国医疗队的合作。“中国和坦桑尼亚是传统友好国家,中国大夫们帮助我们国家的大批患者,我们真心感谢你们!”

(新华社达累斯萨拉姆1月2日电)

## 图说天下



1月3日,在墨西哥首都墨西哥城,轻轨列车驶入一处轻轨站。

中国中车为墨西哥首都墨西哥城研制的轻轨列车3日投入商业运营,这是中国制造的轻轨列车首次服务墨西哥城公共交通系统。

新华社记者 李梦馨摄



1月4日,参赛选手在比赛中。

当日,第22届中国长春净月潭瓦萨国际滑雪节在吉林长春开幕,700余名中外选手竞速雪野,畅享越野滑雪带来的激情与挑战。

新华社记者 许畅摄



1月4日,林高远(上左)/林诗栋(上右)在比赛中。

当日,在卡塔尔多哈举行的2023世界乒乓球职业大联盟(WTT)男子总决赛单打四分之一决赛中,中国组合林高远/林诗栋3比1战胜德国组合奥恰洛夫/弗朗西斯干,晋级四强。

新华社记者 王东震摄



1月4日,在英国伦敦,行人撑伞行走走在伦敦眼附近。

英国气象局向伦敦和英格兰南部发布降雨黄色预警,持续至1月5日凌晨三点。

新华社记者 李颖摄



游客走在德国柏林一家博物馆楼顶的太阳能板之间(2023年9月15日报)。

德国联邦太阳能行业联合会日前发布的最新报告显示,德国2023年新安装的用于发电或供暖的太阳能系统超过100万套,创历史新高。该报告指出,德国目前拥有约370万套太阳能系统,去年总发电量为620亿千瓦时,覆盖德国总用电量的12%。

新华社记者 任鹏飞摄