

# 中国经济引擎推动亚太地区强劲复苏

新华社香港7月10日电(记者 刘云菲)今年是疫后复苏的关键之年,作为全球经济最具活力的地区,亚太地区面对重重挑战显现经济韧性。作为亚太地区最重要的经济体之一,中国经济增长潜能巨大,继续发挥引擎作用,为亚太经济增长作出重要贡献。

**亚太经济:韧性十足 复苏强劲**  
今年以来,全球经济复苏乏力,亚太地区经济则展现出十足韧性——上半年已告别步履蹒跚而步入强劲复苏轨道。亚洲开发银行4月发布的经济展望报告称,随着消费、旅游、投资等逐渐恢复常态,今明两年亚太发展中经济体增长将更为乐观,增速达4.8%,高于2022年的4.2%;其中,中国经济成为地区增长主要亮点。

亚行首席经济学家朴之水表示,亚太地区经济体有望实现更强劲复苏,但诸多挑战仍然存在,“本地区各经济体政府需继续锚定加强合作和一体化的支持性政策,以促进贸易和投资,提高生产力和韧性”。

亚太地区人口占世界三分之一,经济在全球占比逾六成,贸易占比近半。贸易专家指出,亚太地区要素资源丰富,市场规模巨大,资源禀赋各异,经济互补性强,已成长为全球经济最具活力的增长地带。

今年6月,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)对15个签署国全面生效。根据协定,区域内90%以上货物贸易将最终实现零关税,进一步推动亚太地区贸易投资自由化和便利化,增强了亚太地区经济增长内生动能。

根据波士顿咨询公司(BCG)最新研究,有71%的亚洲企业领袖对于公司中期表现有信心并规划进行长期投资。“世界正处于关键时刻,二十一世纪的格局正被重新定义,而亚洲是主导。”BCG亚太区主席安杰杰前不久在社交媒体上这样表示。

从上世纪九十年代后期亚洲金融危机到2008年国际金融危机,亚太经济几经挫折却重归繁荣,“亚太奇迹”不断上演。当前世界局势复杂多变,大国博

弈日趋激烈,但合作共赢仍为亚太未来之路做了最好注脚。

**中国经济:增长潜能大 引擎作用强**  
根据亚行发布的《2023年亚洲经济一体化报告》,亚太地区经济复苏很大程度上得益于中国,中国对该地区的经济增长贡献率达64.2%。中国还贡献了亚太地区37.6%的货物贸易增长和44.6%的服务贸易增长。

国家统计局6月发布数据显示,从今年前5个月数据看,中国经济发展不乏亮点:1月至5月,高技术产业投资同比增长12.8%,明显快于全部投资增速;新能源汽车、充电桩产品产量同比分别增长37%和57.7%。创新引领作用正不断增强,新产业新业态较快发展。从全年看,消费拉动作用有望逐步提升,新动能将积聚增强,改革开放红利会继续显现,实现全年预期发展目标有不少有力支撑。

国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃此前表示,预计今年中国对全球经济增长的贡献率将达到三分之一左右。

据该组织测算分析,中国经济增速每提高1个百分点,就将带动与中国相关联的经济体增速提高0.3个百分点。

今年,知名外企高管频繁访华,跨国企业发出了看好中国经济、继续深耕中国市场的明确信息。中国商务部数据显示,今年1月至5月,法国、英国、加拿大、日本实际对华投资同比分别增长429.7%、179.2%、170.1%和63.3%。

此外,国际货币基金组织、世界银行、经济合作与发展组织等国际机构今年以来纷纷上调2023年中国经济增长预期。世行预测2023年中国经济将增长5.6%,经合组织预测将增长5.4%。两大机构均认为,中国将为世界经济发展带来动力。

BCG中国区主席廖天舒在接受新华社记者采访时表示,中国经济增长仍有巨大潜能。从中长期看,财富增加将为消费市场创造较大增长空间,前沿数字科技将对经济增长产生巨大拉动作用。



## 日本福冈受强降雨影响

7月10日,强降雨在日本福冈县持续。图为在日本福冈县久留米市拍摄的在积水中行驶的汽车。  
新华社/共同社

## 朝鲜谴责美国计划向半岛地区派遣战略核潜艇

新华社首尔7月10日电 据朝中社10日报道,朝鲜国防省发言人10日发表声明,谴责美国计划向半岛地区派遣战略核潜艇。

声明说,美国国防部近日宣布计划把战略核潜艇派往朝鲜半岛。在朝鲜半岛部署搭载核弹头的美军战略核潜艇,意味着1981年以后美国战

略核武器将首次出现在半岛地区。声明表示,美国企图将战略核武器派往朝鲜半岛地区,是对朝鲜和周边国家最露骨的核恐吓,也是对地区和世界和平与安全的重大威胁和挑战。声明要求美国必须立即停止一切挑衅性行动。

## 韩国侦办900多起“无户婴儿”案

韩国警察厅国家搜查本部10日说,截至7日17时,全国各地警方共接到1069起涉及“无户婴儿”的报案,正侦办其中939起,目前确认34名婴儿死亡。

据韩联社报道,所谓“无户婴儿”,是指在医院有出生记录,但未登记户籍的婴儿。自“水原冰柜死婴案”上月曝光后,韩国政府对全国范围内2015年以来有医院出生记录但未登记户籍的2000多名孩子的状况展开调查。

警方表示,正集中力量查找782个孩子的去向。在已确认死亡的34名婴儿中,19名婴儿的死因不涉及犯罪因素,已经按照无犯罪嫌疑结案;警方查出4名婴儿系被亲生父母杀害,并将犯罪嫌疑

人送交检方;11名婴儿可能属于被杀害,相关案件正在侦办当中。“水原冰柜死婴案”引发舆论震惊。警方上月通报说,该案嫌疑人,一名30多岁水原市女子被逮捕。她于2018年11月和2019年11月分别生下一名女婴和男婴,分娩次日将婴儿杀害,藏尸家中冰柜内数年。按照嫌疑人的说法,她因经济困难而杀害婴儿,向丈夫谎称流产。韩国国会6月30日通过法案,要求医院向政府通报婴儿出生情况,以便及时为婴儿登记户籍。这项法案旨在杜绝父母故意不为婴儿登记户籍的现象。韩国媒体报道,“水原冰柜死婴案”等未登记婴儿遭杀害、遗弃案件的发生,加快了相关立法进程。  
(新华社微特稿)

## 未来已来 人类如何应对人工智能挑战

新华社日内瓦7月9日电(记者 王其冰)日前在瑞士日内瓦举办的“人工智能造福人类”全球峰会上,创新企业展出了各自的机器人创新产品,学术界、私营部门、政府和联合国以及民间社会之间举行跨领域高级别对话,聚焦关于生成式人工智能全球治理、人工智能应用程序的注册管理、授权专业组织应对人工智能带来的挑战等主题。

“人工智能造福人类”全球峰会创立于2017年,由联合国信息和通信技术专门机构国际电信联盟发起,旨在确定人工智能的实际应用,加速实现联合国可持续发展目标。今年的峰会是2019年后首次回归线下,同时也有线上议程。

跨界的高级别对话是峰会的亮点。参加对话或主题演讲的嘉宾包括科技公司的高管,如谷歌“深度思维”公司首席运营官莉拉·易卜拉欣、亚马逊

公司首席技术官维尔纳·福格尔斯等,还有近年来有影响力的科技类畅销书作者。面对人工智能开放的平台与未来,与会人士畅所欲言,展望未来前景的同时也探讨如何监管与全球治理等挑战。

人形机器人被形容为“科学与想象力的兴奋交叉点”,它们具有拟人化的设计,也接近人类的外表和行为,在医疗保健、教育和娱乐等领域提供了广阔的应用前景。会场展示了人形机器人和专业机器人的交互应用场景。

不过与外观接近人类的人形机器人相比,今年与会代表关注的热点,是智能和交互性更接近人类的生成式人工智能和大语言模型。今年以来,以GPT为代表的生成式人工智能和大语言模型迅速涌现,如何为其发展建立“护栏”、如何对人工智能展开全球治理是峰会高层对话关注的方面。

国际电信联盟秘书长多琳·波格丹-马丁在开幕式致辞中说:“几个月前,当生成式人工智能震惊世界时,我们从未见过这样的事,它无与伦比,即使是科技界最著名的人物也因此受到震撼。”

关于人工智能由谁负责监管的问题,她认为企业不能够做到自我监管,“各国政府需要参与其中,联合国、学术界和民间社会也可以发挥重要作用。”

面对生成式人工智能和大语言模型爆炸式增长,以色列历史学家《人类简史》三部曲作者尤瓦尔·赫拉利教授在线上对话中回应道:“我认为事情的发展速度比我们预期的要快得多,甚至这一领域本身也没有料到。”

赫拉利说,这是人类历史上第一次面对自己的发明而无能为力,因为人工智能自己可以做出决定;这也是人类历史上第一个能够自主创造新想

法的工具。

赫拉利表示人类不能阻止人工智能的开发,但相关的监管与约束不能缺失。他举例说,为了保护金融体系,政府对假币制造者采取非常严格的法律措施,但是人类历史上没有人制定过禁止制造“假人”的法律。现在有史以来人类第一次有可能创造“假人”,可以与人类在线互动但不知道是不是真实存在的“人”。

“让我们向世界展示一个包容、安全、负责任的人工智能可能为人类做些什么。”波格丹-马丁在峰会闭幕致辞上留下一个开放性结语。

作为行业专家参会的中兴通讯副总裁王欣晖告诉记者,尽管“人工智能需要高层次治理”目前已成为共识,但是各方对治理的具体规则和政策理解还是很分散,在实践中会基于各自的利益产生不同的理解。

## 49℃! 又一地气温或打破纪录

近期,全球多地频频出现高温天气。世界气象组织表示,预计今后全球大部分地区气温将进一步升高,各国政府应该做好应对相关气候事件的准备。

美国部分地区近来高温天气持续。7月8日,美国六个州的1500万人处于高温警报之下。从佛罗里达州到得克萨斯州,最高气温接近38℃。南加州从7月11日开始将持续处于高温天气,气温或打破纪录,预计接近49℃。在加拿大安大略省城镇北格伦维尔,由于天气炎热,当地的冰球场作为避暑场所向公众开放。

除了北美洲等地,欧洲多地气温也在升高,预计未来几天芬兰的气温将达到30℃,这对北极圈附近国家来说相当罕见。西班牙已经有23个省发布高温预警,日间最高气温突破40℃。意大利北部地区干旱严重,该国最长河流——波河流域的湖泊蓄水量大幅减少,部分河段彻底断流。

与此同时,亚洲多地的气温也接连刷新纪录。日前,孟加拉国首都达卡最高气温飙升至40℃以上。由于用电需求暴增,加上发电厂燃料短缺,全国近期经常大面积停电。老挝、越南最近也分别录得43.5℃和44℃的高温。另外,极端高温天气令印度的农业、经济和公共健康承受前所未有的负担。

据美国有线电视新闻网报道,上个月世界经历了有记录以来最热的6月。世界气象组织表示,热带太平洋地区7年来首次形成厄尔尼诺条件,而且厄尔尼诺事件在2023年下半年持续的可能性为90%。

世界气象组织提醒,厄尔尼诺现象通常会导致南美洲南部、非洲之角地区、中亚部分地区等降雨量增加,也会导致澳大利亚、印度尼西亚、南亚部分地区等出现严重干旱,建议各国政府做好应对相关气候事件的准备。  
(来源:央视财经)



## 约翰内斯堡迎来罕见降雪天气

7月10日,南非约翰内斯堡迎来罕见的降雪天气。该市上次经历此种天气还是在2012年。图为在南非约翰内斯堡一处商业区,人们在雪中拍照。  
新华社记者 张誉东 摄

## 已超3000人死亡! 联合国紧急警告

联合国秘书长古特雷斯7月8日晚警告说,苏丹武装部队与快速支援部队之间军事冲突持续不断,“正在把整个国家推向爆发全面内战的边缘,可能破坏整个地区的稳定”。

古特雷斯对苏丹局势表达“深切担忧”,并谴责8日清晨对苏丹首都圈城市的一次空袭。据苏丹卫生部通报,空袭

发生在恩图曼达尔萨拉姆区,导致22人死亡和大量平民受伤。

冲突双方对此事件说法不同。快速支援部队指认苏丹武装部队发动空袭并造成31人死亡。武装部队9日发表声明驳斥说,其空军8日未在恩图曼实施任何空袭。

此外,美联社报道称,9日凌晨,在

喀土穆仍有激烈交火,交战双方在部分地区使用了重武器,有飞机在上空盘旋。

古特雷斯的副发言人法尔汉·哈克表示,联合国支持非洲联盟与东非政府间发展组织(即伊加特)劝和促谈的努力。

苏丹武装部队与快速支援部队4月

中旬在首都喀土穆爆发冲突,冲突随后蔓延至其他地区。苏丹卫生部数据显示,本轮冲突迄今已造成3000多人死亡、6000多人受伤。

另据联合国统计,冲突已造成超过290万人流离失所。其间,双方曾达成数份停火协议,但均未充分遵守。  
(来源:央视财经)

## 时隔100年 巴黎将恢复塞纳河游泳

法国首都巴黎市长安妮·伊达尔戈9日宣布,2024年巴黎奥运会部分水上项目将在塞纳河上举行,2025年起将正式允许公众在这条河中游泳,由此取消了100年前颁布的塞纳河游泳禁令。

伊达尔戈说,将先在塞纳河上建设3个游泳场,有救生员值班,配备更衣室、淋浴处、存包处等设施。

据法国《世界报》报道,100多年前巴黎人在塞纳河里游泳司空见惯。巴黎1900年第一次举办奥运会时,游泳比赛就在塞纳河上举行。后

来,由于河水污染,政府1923年正式下令禁止在塞纳河里游泳。

据德新社9日报道,巴黎政府几年前开始实施净化塞纳河工程,已斥资14亿欧元净化流经巴黎地区的塞纳河河水,预计今年夏季完成大部分工程。届时,2.3万户住宅和260个船屋将接入污水处理系统,不再直接向塞纳河排放污水。

巴黎市政府发布声明说,巴黎人一直在塞纳河里游泳,这个愿望就要实现。  
(新华社微特稿)

## 鲸搁浅或缘于食物短缺

一项研究显示,近年全球鲸搁浅事件增多,可能与鲸觅食难度增加、精神压力增大存在关联。

据英国《泰晤士报》10日报道,澳大利亚格里菲斯大学研究人员奥拉夫·梅内克带领一支团队研究鲸与气候变化的关系。研究人员注意到近年来越来越多鲸在美国、澳大利亚等地海滩搁浅,他们怀疑这一现象可能与鲸的食物短缺有关。

以座头鲸为例,每年有大量座头鲸从南极洲海域游到澳大利亚昆士兰州附近海域交配。南极磷虾是座头鲸的主要食物之一,其生存环境严重依赖于南极洲冰盖,但随着全球气候变暖、南极洲冰盖日益消融,磷虾的生存环境受到破坏,这进而危及座

头鲸的“口粮”充足程度。研究人员注意到,座头鲸近年来抵达澳大利亚昆士兰州附近海域的时间越来越早。梅内克推测:“这一定是它们对某种现象作出的反应,它们不会无缘无故迁往新的觅食地。”

研究团队表示,有关食物短缺与鲸精神压力增大以及搁浅事件增多之间的关系,目前还难以准确断定,有待更多研究。

过去7年间,太平洋里的灰鲸数量已经减少近40%。研究人员担心,座头鲸数量也可能出现锐减。不过,鉴于座头鲸适应环境的能力非常强,梅内克认为目前还不宜过分悲观,不妨“走着瞧”。

(新华社微特稿)

## 北约峰会可能使乌克兰危机进一步升级

——访德国联邦议院议员塞维姆·达代伦

新华社柏林7月9日电(记者 李超 任珂)德国联邦议院议员塞维姆·达代伦日前在接受新华社记者书面专访时说,美国及其北约盟友对俄罗斯发动“代理人战争”,即将举行的北约峰会可能使乌克兰危机进一步升级。此外,北约插手亚太的企图体现了这一由美国主导的军事组织的扩张性。

北约峰会将于本月11日至12日在立陶宛首都维尔纽斯举行。北约秘书长

斯托尔滕贝格日前表示,成员国领导人将在峰会上重申乌克兰未来将加入北约,商定一项对乌克兰的多年期援助计划,并制定新的区域威慑和防御计划。

达代伦目前担任德国联邦议院外交委员会左翼党小组负责人。她指出,美国及其北约盟友通过向乌克兰提供大量武器、派遣军事顾问,对俄罗斯发动“代理人战争”,希望能够通过军事力量和全面经济战争相结合的方式击败俄罗斯。

达代伦说,此次北约峰会前夕,北约成员国的相关讨论令人非常担忧。北约内部正在认真讨论给予乌克兰北约成员国资格或北约式的安全保障,这很可能会引发北约和俄罗斯之间的战争。“履行联盟义务将使‘代理人战争’升级为与莫斯科的直接军事对抗。”

北约方面宣布,日本、韩国、澳大利亚和新西兰四国领导人也将受邀参加此次峰会。斯托尔滕贝格称此举是因

为北约的安全“不是区域性的,而是全球性的”。

对此,达代伦表示,北约是美国推行其安全和军事政策的关键工具,美国在北约内享有绝对霸权。北约计划在日本设立所谓联络处,这再次体现出美国领导下的北约渴望获得全球霸权的野心。

达代伦认为,北约在东亚亚太过程中,将加强与日本、韩国等亚洲盟友的关系,以便更好地维护自身利益。