

太平洋水温异常如何牵动全球经济

新华社记者 宿亮

巴西咖啡减产、英国电网报警、巴拿马运河下调通行船舶吃水深度……这些看似毫无关联的事件，背后却可能有着同样的原因，即太平洋部分海域水温异常引发的厄尔尼诺现象。

近年来，随着全球极端天气频发，经济学家、国际机构和金融市场开始越来越关注这一气象术语。那么，厄尔尼诺现象与全球经济有何关联？如何影响物价走势？为何需要更加警惕其可能带来的经济冲击？

全球经济的“气候变量”

厄尔尼诺是指太平洋海域在赤道中部和东部海面温度持续异常偏高，并由此影响全球大气环流的气候现象。

太平洋约占地球海洋总面积的一半，常被称为全球天气的“天然中央空调”。当这一海域海面温度异常升高，大气环流和降水带会随之发生变化，不同地区的天气因此被重新“洗牌”。

根据历史经验，厄尔尼诺通常会导致南美西海岸部分地区降雨明显增多，澳大利亚、印度尼西亚等地出现高温干旱，印度夏季季风减弱，东非部分地区降雨偏多，南部非洲

则可能面临干旱。每次厄尔尼诺的影响并不完全相同，但通常都会增加极端天气发生的概率。

英国《金融时报》认为，在全球化时代，厄尔尼诺早已不是单纯的气象概念，而是成为一种能够影响全球市场预期的重要风险因素。国际货币基金组织(IMF)也在研究指出，厄尔尼诺带来的冲击不局限于发生异常天气的国家，还会通过国际贸易、跨境投资和大宗商品市场向外传导，其影响可能波及未直接遭遇极端天气的经济体。

当前，越来越多国际机构、跨国企业和金融市场将厄尔尼诺纳入宏观经济分析框架，将其视作影响世界经济的重要“气候变量”。

推高食品和能源价格

全球不少重要农产品产区都位于受厄尔尼诺影响较大的地区。例如，巴西是全球重要的咖啡和食糖出口国，印度和泰国是重要稻米生产国，印度尼西亚和马来西亚供应全球大部分棕榈油，可可主要产自西非。一旦高温、干旱或暴雨影响作物生长，国际市场供应势必趋紧，引发价格上涨。

世界银行在《大宗商品市场展

望》报告中指出，从历史经验看，厄尔尼诺通常导致农产品价格上涨。由于降雨和气温异常，粮食、植物油等农产品价格往往受到较大影响，因此各国政府和市场都会提前关注厄尔尼诺的发展。

在巴西央行近日开展的一项调查中，受访经济学家普遍预计，新一轮厄尔尼诺将在2026年至2027年推高巴西通胀，其中食品价格首当其冲。巴西央行行长加布里埃尔·加利波洛表示，厄尔尼诺是影响未来通胀走势的重要风险因素之一。

异常天气还可能推高能源需求。炎热天气增加制冷用电，干旱影响水力发电，部分国家不得不增加使用天然气、煤炭等化石能源，进而影响到国际能源市场。食品和能源价格上涨，又会推高居民消费价格指数(CPI)，增加通胀压力。

IMF此前发布工作论文分析，厄尔尼诺给经济带来的冲击会通过贸易、能源和大宗商品价格向全球传导。研究预计，这一气候现象可能推高全球非能源大宗商品价格约5%，并持续半年至一年以上。一些国家食品价格和总体通胀也会出现不同程度上升，其中发展中经济体受到的影响更加明显。

理解经济新风险来源

厄尔尼诺不仅是一种气候现象，更像一面镜子，折射出全球经济与自然环境日益紧密的联系。

一方面，全球产业链联系更加紧密。发生在主要产粮区、矿产资源国或航运通道附近的极端天气，可能迅速传导至全球市场。巴拿马运河管理局近日宣布，受厄尔尼诺可能引发持续干旱影响，进一步下调过船船舶最大吃水限制。这不可避免会导致全球航运成本上升。另外，高温干旱还可能影响铜矿、锂矿等资源开采，增加制造业成本。另一方面，在全球气候变暖背景下，极端天气发生的频率和强度不断增加。越来越多研究认为，未来全球经济面临的风险不仅来自金融危机、地缘冲突等传统因素，气候变化也将成为影响增长、通胀和贸易的重要变量。世界银行、IMF等机构近年来持续呼吁各国提高农业、能源和供应链韧性，以应对气候风险带来的经济冲击。

在全球产业链深度融合、极端天气更加频繁的今天，理解厄尔尼诺，也是在理解全球经济新的风险来源。未来，如何降低极端天气对经济的冲击，将成为各国共同面对的一项长期课题。(新华社北京7月9日电)

摩中合作潜力巨大

新华社记者 林浩

摩尔多瓦副总理兼外交部长波普绍伊日前在摩首都基希讷乌接受新华社记者专访时表示，摩尔多瓦与中国的合作蕴藏巨大发展潜力，期待进一步加强与中国的经济联系，深化多领域合作。

1992年1月30日，摩中两国建交。波普绍伊说，摩中建交以来，一直秉持相互尊重的原则发展双边关系，双方合作平等互利，惠及两国人民，“我们非常渴望加强与中国的经济联系”。

波普绍伊今年5月曾访问中国。“我衷心感谢中国人民的热情款待。这是一次非常重要的访问。”波普绍伊表示，访问期间与各界的交流让他“感受到摩中关系蕴藏着不可估量的潜力”。他说，中国经济实力雄厚，产品种类丰富，能够极大满足国际市场的需求，而摩尔多瓦拥有优质葡萄酒、水果等农产品，以及快速发展的信息技术服务，“期待两国在高附加值农业、生物技术、汽车工业等领域发掘更多合作机遇”。

第九届中国国际进口博览会(进博会)将于今年11月在上海举办，摩尔多瓦将首次设立国家馆。在波普绍伊看来，中国进博会“非常独特”，“通常各国都举办出口展览，而中国举办进口展览，让各国更好地了解中国的进口商、分销商和消费者，这无疑为摩尔多瓦提供了很棒的机会”。

他说，摩尔多瓦期待通过进博会展示本国的特色产品、旅游资源和人文风情。“我们对进博会非常期待，它将为深化摩中合作带来机遇。”波普绍伊认为，中国在过去几十年里的发展变化令人赞叹，尤其是高铁、公路等基础设施建设。他特别提到，在中方帮助下，摩尔多瓦克柳莱尼区2021年建成的太阳能电站，是摩尔多瓦当时最大的太阳能电站，“这是摩尔多瓦在巩固能源安全方面迈出的重要一步”，为摩绿色能源领域发展奠定了坚实基础。

“摩尔多瓦目前正在大规模的基础设施建设。我们非常愿意学习中国在大型项目方面的技术专长和先进经验。”波普绍伊说。

波普绍伊还表示，希望加强摩中学术领域交流和文化合作，增进两国民众的相互了解，进一步拉紧彼此情感纽带。(新华社基希讷乌7月8日电)

古巴外长感谢 136 国支持 联大讨论终止美国对古封锁

新华社哈瓦那7月8日电(记者 蒋彪)古巴外交部长罗德里格斯8日在社交媒体发表声明，感谢136个国家在7日召开的联合国大会全体会议上支持围绕终止美国对古巴的经济、商业和金融封锁议题进行辩论。但随后，联大以136票赞成、9票反对和30票弃权的表决结果，决定继续举行此次辩论。

罗德里格斯在声明中重申：“古巴不是威胁。真正的威胁是封锁。”

联合国大会7日举行全体会议，围绕终止美国对古巴的经济、商业和金融封锁议题进行辩论。会议开始时，美国代表就会议程序发言，抹黑古巴政府，反对联大再次就这一议题举行辩论，要求对是否继续进行当天的会议议程进行投票。但随后，联大以136票赞成、9票反对和30票弃权的表决结果，决定继续举行此次辩论。

1959年古巴革命胜利后，美国政府就对古巴采取敌视政策。1962年，美国对古巴实施经济、金融封锁和贸易禁运。自1992年以来，联大每年都会审议古巴提出的要求美国解除封锁的决议草案，相关决议多年来均获压倒性支持。

亚行：能源市场动荡拖累亚太发展中经济体增长

新华社马尼拉7月9日电(记者 赵晨捷、李萌)亚洲开发银行8日发布《2026年亚洲发展展望》补充报告说，中东战事导致能源市场动荡，对亚洲经济前景造成的拖累超出此前预期，预计2026年亚太发展中经济体经济将增长4.9%，比4月初预测值下调0.2个百分点，2027年经济将增长5.1%。

报告称，中东战事的影响已从能源领域蔓延至化肥、其他大宗商品价格和供应链，通胀压力或将持续存在。亚行预测，亚太发展中经济体今年通胀率将从2025年的3%升至4.3%，较4月初预测值上调0.7个百分点，2027

年通胀预期维持在3.4%不变。报告称，冲突再度升级和地缘政治不确定性长期持续，仍是影响本地区经济前景的主要风险。这些因素可能进一步加剧能源市场紧张、推高风险溢价，进而放大通胀压力与外部风险。此外，全球金融环境收紧也带来额外挑战，主权债券收益率和融资成本上升，多个经济体财政赤字预计将进一步扩大。

亚行首席经济学家朴之水表示，有关结束中东战事的协议若能得到持续落实，将有助于全球能源市场回归常态，但调整节奏存在高度不确定性，下行风险依然突出。

以匠心续文脉 绘出高原文化新生机

(上接第一版)且增自身的成长之路，更直观地展现出国家、地方对非遗传承人的全方位扶持。西藏和平解放以来，国家持续投入大量人力、物力、财力抢救保护唐卡、藏戏、藏香等各类非遗项目，搭建起国家、自治区、市、县四级非遗保护体系，落实非遗代表性传承人创作扶持、场地支持等多项惠民政策。如今，拉萨各类创业大赛、职业技能赛事常态化举办，更是为非遗传承人搭建展示、交流、创业的广阔平台。

“我经常参加拉萨的创业大赛和职业技能大赛，在交流比拼中不断学习、提升自己。只有不断进步，才能把本地优秀的传统文化更好地展示给全国各地乃至海内外的朋友。”且增坦言，这些年政府对非遗传承项目扶持力度极大，为非遗代表性传承人提供了诸多赴区外学习、参展交流的机会，让高原传统技艺走出雪域、走向大众，

让更多人看见西藏非遗之美。七十五载雪域变迁，文脉绵延生生不息。无数像且增一样的非遗匠人，乘着时代东风，以画笔为桥梁，守住民族文化根脉，拓宽增收致富道路。

“现在社会发展日新月异，大众的审美也在不断变化。我希望能依托传统唐卡技艺，研发出更多新颖的非遗文创产品，让西藏唐卡走向更鲜活、更年轻化的方式走进大众生活，这是我未来坚守和奋斗的方向。”且增说。

一支画笔勾勒千年雪域文明，一代匠人见证高原时代新篇。站在西藏和平解放75周年的全新起点，且增仍在画室中笔耕不辍，一边悉心培育年轻传承人，一边探索传统文化创新路径。在雪域大地上，众多非遗手艺人坚守匠心、勇拓新路，持续让唐卡这颗文化明珠绽放夺目光彩，以文化繁荣之景，书写新时代西藏高质量发展的崭新答卷。

法国·夏日炎炎

今夏，法国遭遇连续高温天气。

图为7月8日，在法国阿尔勒，人们在一处喷泉里休闲消暑。(新华社发)



“AI与太空计算挑战赛”揭晓 中国团队包揽金奖

新华社日内瓦7月9日电(记者 王其冰)全球首个太空计算主题国际赛事“人工智能(AI)与太空计算挑战赛”颁奖结果日前在日内瓦举行的2026年人工智能造福人类全球峰会上揭晓，来自中国的科研团队获得挑战赛所有三个赛道的金奖。

该挑战赛由国际电信联盟、中国之江实验室和中国信息通信研究院共同发起，于2025年12月启动，共有36个国家的258支科研团队报名，设有“太空智能赋能粮食生产”

“太空智能促进清洁饮水”“太空智能赋能韧性城市与社区”三大赛道。最终来自中国、巴西、印度、巴基斯坦、瑞典和美国等12个国家共41支团队获奖。浙江工业大学团队在粮食生产监测和风险预警、宁波大学与地卫二空间技术(杭州)有限公司联合团队在地球水质分析、浙江师范大学团队在快速绘制城市热岛强度图方面的解决方案，分别获得挑战赛三个赛道的金奖。

国际电信联盟表示，这项活动

旨在拓展计算与人工智能在太空的能力边界和应用实践，以开放创新支撑可持续发展。

中国工程院院士、之江实验室主任王坚表示，从各赛队提交的解决方案来看，虽然地缘、产业、气候条件截然不同，各国研究者对全球性挑战有着高度一致的关切。例如，阿曼并非农业大国，粮食高度依赖进口，但该国参赛团队深耕“零饥饿”赛道，提交了农作物分割与生长周期识别模型并获铜奖；科特迪瓦经济首都阿比让

人口约五六百万，城市热岛效应并不突出，但该国团队聚焦韧性城市热岛治理并获铜奖。

据介绍，由之江实验室协同全球合作伙伴共同打造的千星规模太空计算基础设施“三体计算星座”将为获奖团队提供在轨验证其解决方案的机会。

人工智能造福人类全球峰会创办于2017年。本届峰会于7日至10日在日内瓦举行，由国际电信联盟与数十个联合国伙伴机构合作举办，并由瑞士政府共同召集。

(上接第一版)基层党组织和广大党员干部要充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用，在防汛抗旱、抢险救灾一线勇挑重担、冲锋在前，有力维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

《通知》强调，要坚持人民至上、生命至上，关口前移、预防为主。提高监测预报精准度，提升山区小流域等重点区域和夜间、强降雨等重点时段短临预报预警能力。强化应急响应联动，落实临灾预警“叫应”和跟踪反馈机制，确保预警信息第一时间直达基层责任人和受威胁群众。针对山沟沟口、狭窄河道、临崖临崖等高风险区域，施工工地、民宿、旅游景区等流动人员多的地方，以及养老机构、学校、医院等重点部位，要“一点一策”落实转移避险场地和措施，特别是对老弱病残孕等重点群体提前果断采取避险措施，确保应转尽转。

《通知》要求，坚持系统观念，统

筹流域上下游、左右岸、干支流，跨区域联动，科学精准调度防洪骨干工程，充分发挥防洪工程体系防灾减灾作用，降低流域整体洪水风险，全力做好江河洪水防范应对。加强穿堤建筑物、险工险段、历史出险点、水库大坝、溢洪道等重点部位巡查，提高巡查防守质效，及时处置发现的风险隐患。加强河湖行洪蓄洪空间管控，做好蓄滞洪区运用准备。统筹推进防洪排涝工程设施建设，做好防汛关键期暴雨洪涝灾害防范应对。

《通知》要求，加强重点领域基础设施风险隐患动态排查，突出排查交通设施的高边坡、高填方、急弯陡坡、临水临河等重点部位，以及城市生命线设施的地下管网、地下管沟、老旧管线等薄弱环节。强化基础设施运行监测预警，关键时段加密巡查频次，及时发现险情征兆并预警。加强对南水北调、西气东输等重大基础设施工程的防汛安全管

理，保障重大基础设施和在建工程安全度汛。

《通知》强调，要快速高效抢险救援救灾。加强抢险救援力量和装备物资准备，强化统筹部署和前置布防，健全应急物资快速响应和调拨机制，提高快速投送能力。发挥好国家综合性消防救援队伍、解放军和武警部队、中央企业专业力量等各类力量作用，提高区域应急救援中心实战能力，及时科学抢险施救。加大通信保底装备前置力度，提升断网、断电、断电应对质效。用心用情做好救灾救助，及时预拨救灾资金，协调灾害保险理赔快赔，切实保障受灾群众基本生活。

《通知》要求，坚持资源向基层倾斜，力量向一线下沉，强化对基层防灾风险辨识、隐患排查、预案演练等的专业指导服务，着力提升基层防汛减灾救灾能力。做好对基层干部特别是新任干部的专业技能培

训，指导基层针对本地灾害特点完善实用管用的应急预案。充分调动群防群治力量，鼓励群众及时发现报告身边的风险隐患。深入开展科普宣传、应急演练，提高群众防灾避险意识和能力。

《通知》同时指出，要高度重视旱涝急转风险，坚持防汛抗旱两手抓，完善抗旱预案和应急供水方案，细化应急措施，多措并举抓实抗旱减灾工作。

《通知》强调，各地区、各有关部门和单位要严肃防汛抗旱工作纪律，严格执行汛期值班值守规定，落实24小时专人值班，加强关键岗位值班力量，应急响应期间视情组织多部门联合值守，确保及时高效处置险情灾情。各级领导干部要牢固树立和践行正确政绩观，加强值守、靠前指挥。压紧压实信息报送责任，重大人员伤亡、险情灾情和重要工作信息第一时间上报，坚决杜绝迟报、漏报、瞒报。