

巴尔的摩撞桥事件引发美国“物流难题”

美国马里兰州巴尔的摩市一座大桥26日凌晨遭一艘集装箱船撞击后坍塌，东海岸重要港口巴尔的摩港当天起暂停船只进出，引发“物流难题”。

美国东海岸港口众多，其他港口有余力“接手”，撞桥事件不至于导致美国供应链危机，但汽车、农用设备等特定货物运输会受到较大影响。

【大批货船改道】

美国交通部长皮特·布蒂吉格27日在白官记者会上被问及撞桥事件对美国经济会产生什么影响，他回答说还需更详细评估，但撞桥事件与船只通过巴拿马运河单点受阻情况不同，也不至于让运往美国东海岸的货物被迫改线运至西海岸。

原本计划进入巴尔的摩港的货船眼下正忙着联系美国东海岸其他港口。

法新社援引分析师的说法报道，部分货船极有可能转移至纽约港或新泽西港，上述港口有能力应对增加的

货物，可在更短时间内处理相当于巴尔的摩港一年的集装箱吞吐量。

弗吉尼亚港发言人表示，该港“乐于帮忙”且“有足够能力吸收任何增加的集装箱货运量”。佐治亚州港务局发言人表示，该州的港口也准备帮助吸纳一些货运量。

牛津经济研究院经济学家瑞安·斯威特认为，尽管企业在接下来几个月会“明显头痛”，但他们能够应对。撞桥事件会影响供应链，不过巴尔的摩附近有不少港口，预期不会对美国宏观经济产生影响，不太可能出现导致美国市场消费品价格上涨的“广泛供应冲击”。

【波及十余万人就业】

布蒂吉格在记者会上说，巴尔的摩港口日均货物吞吐量价值1亿至2亿美元，撞桥事件目前影响大批人就业，工人损失工资收入大约每日200万美元。

国际码头工人联合会巴尔的摩分会主席斯科特·考恩说，码头工人的

雇用按天计算，只有在有货物时工作，处理港口现存货物可能需要一周时间，在那以后这些工人将没有收入来源。

巴尔的摩港直接就业人员岗位超过1.5万。马里兰州州长韦斯·穆尔接受美国有线电视新闻网记者采访时说，超过14万个就业岗位可能间接受到影响。“巴尔的摩港（暂停船只进出）产生的巨大经济影响不限于马里兰州，”他说，“可能波及整个国家。”

专家认为，撞桥事件对经济影响的大小取决于巴尔的摩港暂停船只进出的时间。

美国财政部部长珍妮特·耶伦说，联邦政府供应链工作小组27日召开会议评估巴尔的摩港暂停船只进出的影响，政府将尽全力尽快重开港口。

【牵动大宗运输】

布蒂吉格27日告诉微软-全国广播公司记者，尽管美国东海岸有许多港口，但巴尔的摩港难以替代，因为

探访美国巴尔的摩大桥坍塌现场

美国马里兰州巴尔的摩“弗朗西斯·斯科特·基”大桥坍塌事故发生时，这座大桥已通车47年。大桥长约2.6公里，年通车量约为1150万辆次，是695号州际公路的重要枢纽，也是巴尔的摩的门户。

26日凌晨，一艘集装箱船在驶离巴尔的摩港后失去动力撞上“弗朗西斯·斯科特·基”大桥，致大桥坍塌，桥上8名施工人员落水，其中2人获救，6名失踪人员被推定死亡。据马里兰州警方公布的最新消息，目前已打捞起两具失踪人员遗体。

新华社记者26日探访坍塌现场时看到，通向残留桥面的道路上已设立路障阻挡人员靠近，部分断裂的桥面和支撑结构淹没在水中。大桥坍塌导致695号州际公路东南段线路中

断，双向车道都已关闭，车辆正在绕行。此外，巴尔的摩港也处于关闭状态。不少当地市民专门驱车前往附近，远远眺望已经解体的大桥。

事发时拍摄的视频画面显示，当集装箱船接近大桥时，一股股黑烟随着灯光闪烁时隐时现。随后这艘船撞上桥柱，导致大桥坍塌。

据了解，船员在事故发生前向有关部门报告了电力故障，并发出求救信号，相关部门获悉后开始阻断车辆驶入大桥。然而，在大桥上进行维修作业的几名工人却未能及时撤离。

据失踪和遇难工人的同事透露，他们来自墨西哥、洪都拉斯、危地马拉和萨尔瓦多。大桥坍塌发生于26日凌晨1时30分左右，当时桥上的工人可能正处于维修作业的间歇，在

车内休息。

美国马里兰州州长韦斯·穆尔27日接受媒体采访时，对于相关部门是否得以向桥上的施工人员发出预警的问题，他并没有清晰回应。总部位于巴尔的摩的“真实新闻”总编辑马克西米利安·阿尔瓦雷斯表示，让人震惊的问题是，为什么那些半夜在桥上、在巨型船只穿行其下的潜在危险环境中工作的人，竟然没有与紧急调度直接联系的渠道？

根据联邦网络安全和基础设施安全局的一份备忘录，美国海岸警卫队在检查撞击大桥的货船上十多个受损集装箱时，发现其中一些装有潜在有害物质。海岸警卫队表示，这些有害物质不会对公众安全构成威胁。

作为当地交通要道，这座大桥坍塌

之后，替代路线巴尔的摩港口隧道拥堵情况加剧，巴尔的摩港周围的海上交通陷入停顿。

美国交通部长皮特·布蒂吉格27日表示，巴尔的摩港何时能重新开放目前还没有时间表。他介绍，每天进出该港口的货物价值超过1亿美元，港口关闭将直接影响8000个工作岗位。

此外，大桥的重建预计将是一个长期项目，需要多长时间很难预测。美国总统拜登有意让联邦政府支付重建大桥的全部费用，并希望国会予以支持。尽管如此，《华盛顿邮报》指出，大桥重建可能需要数年时间。

（新华社美国巴尔的摩3月27日电 记者 熊茂伶 胡友松 参与记者：孙 丁）

（新华社专特稿 包雪琳）

联合国报告：2022年全球食物浪费超10亿吨

新华社内罗毕3月27日电（记者黎华玲）联合国环境规划署27日在肯尼亚首都内罗毕发布的最新食物浪费指数报告显示，2022年全球浪费了10.5亿吨食物，食物浪费和损失令人担忧。

3月30日联合国“国际零废物日”前夕，联合国环境规划署发布了《食物浪费指数报告2024》。报告说，2022年全球人均浪费食物132公斤，占消费者可获得食物总量的五分之一。目前，世界上仍有约7.83亿人遭受饥饿，这些被浪费的食物“最保守评估”测算出的可食用部分，可为世界上受饥饿影响地区的每个人每天提供1.3顿便饭。

报告说，食物浪费并不是仅仅出现在那些富裕国家，实际上无论收入水平高低，食物浪费程度都相当严重，发生在家庭中的食物浪费情况尤其严重。2022年，全球浪费的食物中，60%来源

于家庭层面，此外餐饮服务行业占28%，零售业占12%。

联合国环境规划署执行主任英厄·安诺生在新闻公报中说：“食物浪费是一个全球性的悲剧……这不仅是一个重大的发展问题，而且正在给气候和自然造成巨大代价。”

报告数据显示，食物损失和浪费造成的温室气体排放量占全球年度排放量的8%至10%，是航空业排放量的5倍。报告建议制定政策，在各个层面解决食物浪费问题，并将其纳入应对污染、气候变化和栖息地丧失的国家行动计划。

联合国环境规划署于2021年发布第一版食物浪费指数报告，之后不断扩大温室数据收集点。最新发布的一版报告不仅聚焦于食物浪费的测算，而且更关注有效降低食物浪费的方法。

欧盟成员国同意收紧对乌农产品关税豁免

围绕乌克兰农产品在欧洲联盟市场的关税豁免政策，欧盟成员国代表27日达成一份修订版协议，同意延长免税政策，同时附加一定限制。对于之前的协议版本，部分成员国不满其可能威胁欧盟农产品市场稳定。

当天达成的协议须经欧洲议会讨论批准。据路透社报道，欧盟成员国外交官届时或将寻求更多豁免限制。现行乌克兰农产品关税豁免政策将于今年6月到期，欧盟内部围绕到期后的相关举措存在分歧。

2022年2月乌克兰危机升级后，欧盟支持乌克兰，对乌克兰部分农产品免除关税。由于乌克兰农业生产成本相对较低，加之农产品关税优惠带来价格优势，欧盟一些成员国的农民认为自己面临不正当竞争，因而发起抗议活动。法国和波兰等国要求欧盟收紧对乌克兰农产品关税豁免政策，以避免本国农产品竞争力受到严重削弱。

一名欧盟外交官告诉路透社记者，新协议有效期至2025年6月截止，内容与上周确定的临时协议大体一致，差异主要在于豁免政策期间部分乌克兰产

品的关税触发“门槛”。

在上述临时协议中，一旦乌克兰向欧盟出口的玉米、燕麦、家禽、鸡蛋、糖和蜂蜜等农产品超过2022年和2023年的“平均水平”，欧盟将对超出部分征收关税。在新协议中，计算“平均水平”的时段还包括2021年下半年，意味着这部分乌克兰农产品的关税触发“门槛”将降低。对于这一“门槛”所涉农产品清单，法国和匈牙利要求加入小麦，但未获支持。

据路透社报道，新协议将使乌克兰每年少收入3.3亿欧元。波兰农业农村发展部部长切斯瓦夫·谢凯尔斯基说，波兰认为，对乌克兰人道主义和军事援助应与乌克兰农产品出口分开对待，后者关乎欧盟各国农民生计。

波兰与乌克兰接壤，虽在乌克兰危机中力挺这一邻国，但在乌克兰农产品问题上与乌方时有齟齬。波兰农民认为，许多本国过境波兰出口至其他国家的乌克兰农产品最终在波兰市场销售，“扰乱”当地市场。波兰农民发起抗议，在边境堵路并在铁路上倾倒粮食。

（新华社专特稿 陈立希）

气候变化影响地球自转 首个负闰秒推迟出现

气候变化的影响有多广泛？英国知名学术期刊《自然》27日刊载的一篇文章认为，由于地球南北两极冰川加速融化，地球自转速率受到影响，历史上首个负闰秒将推迟约三年，于2029年左右出现，计算机等需要精准对时的领域将因此受到影响。

为确定时间，世界上有两种常用计时系统：基于地球自转的世界时(UT)和基于原子振荡周期的国际原子时(TAI)。由于测量方法不同，随着时间推移，两个系统结果会出现差异，因此有了协调世界时(UTC)的概念。

协调世界时以国际原子时秒长为基准，在时刻上尽量接近世界时。1972年的国际计量大会决定，当国际原子时与世界时的时刻相差达到0.9秒时，协调世界时就增加或减少1秒，这个修正被称为闰秒。增加1秒为正闰秒，对应的1分钟有61秒；减少1秒为负闰秒，对应的1分钟只有59秒。

迄今全球已实施27次闰秒调整。最近一次是在格林尼治时间2016年12月31日，当时出现了23时59分60秒。主要受潮汐等因素影响，地球自转先前长期处于不断减慢的趋势，因此迄今为止的闰秒调整都是正闰秒。

论文主要作者、美国加利福尼亚大学圣迭戈分校斯克里普斯海洋研究所地球物理学家邓肯·阿格纽借助卫星数据，研究了地球自转速率和地核运动的影响。他说，地核内的液态部分运行方式难以预测，漩涡和流动变化不定，使

得近年地球自转速率呈现加快趋势，如果不考虑两极融冰，地球可能最早在2026年首次需要负闰秒调整。

然而，这些年地球两极的冰快速融化，将部分地球质量从两极移至赤道附近，减慢了自转速度。其原理类似于滑冰运动员在冰面上以自身为轴旋转时，将手臂由头顶伸向身体两侧会使旋转速度慢下来。受此影响，负闰秒调整可能至少推迟到2029年。

法新社援引阿格纽的说法报道，负闰秒的出现将“对确保全球计时基础设施的各个部分显示相同的时间构成重大挑战”，因为“许多计算机程序认为闰秒都是正的”。人们因此需要对计算机重新编程，而这个过程中容易出错。

在万物联网时代，很多领域的系统以计算机网络为基础传输平台，实施闰秒带来的影响会延伸至航空、通信、金融及其他需要精准对时的领域。2012年实施闰秒时，国外不少知名网站出现临时服务中断。2015年和2016年闰秒再度来临时，工程师们又发现了新的问题。

鉴于闰秒给高科技领域带来诸多不便等情况，2022年第27届国际计量大会决定，最迟不晚于2035年废除闰秒，改为闰分，即允许国际原子时与世界时的时刻相差在1分钟以内。阿格纽则希望他的研究能促使国际计量大会考虑更早废除闰秒。

（新华社专特稿 王鑫方）

探访建设中的斯里兰卡科伦坡港口城

这是3月27日拍摄的斯里兰卡科伦坡港口城一景。

斯里兰卡科伦坡港口城是中国和斯里兰卡两国共建“一带一路”的重点合作项目，计划通过填海造地方式在首都科伦坡旁建造一座新城。目前，项目绿色填海造地及水工工程已经竣工，2024年3月底将完成一期市政工程。

新华社记者 徐 钦 摄



小林制药深陷“红曲风波” 功能性食品潜存风险

日本知名制药企业小林制药公司近日宣布，因有消费者服用该公司含红曲成分保健品后出现肾脏疾病等健康问题，决定紧急召回3款含红曲成分保健品。据该公司发布的新消息，服用上述保健品的消费者中已有4人死亡，106人住院。“问题红曲”事件引发日本国内外广泛关注，也警示消费者关注功能性食品的风险。

日本首相岸田文雄28日在参议院预算委员会进行答辩时表示，在查明小林制药“问题红曲”事件原因的基础上，政府将探讨有必要采取哪些措施来防止(这样的事)再次发生。

据小林制药公司此前通报，出问题的原因可能是含红曲成分保健品混入此前“意想不到”的来自霉菌的成分，但迄今仍未弄清该成分究竟是什么。

小林制药出产的红曲原料除用于自家生产保健品外，还出售给其他公司，用于酿酒及食品制造等。目前使用小林制药产红曲原料的食品和调料召回范围，已扩大至日本全国，这引发了

该公司红曲相关产品的消费者广泛担忧。

消费者的担忧主要来自两方面：一是小林制药今年1月中旬后接到多名医生的信函，知道有消费者服用该公司的保健品后出现健康问题，但直到3月下旬才宣布召回产品。此外，从小林制药采购红曲原料的52家企业中有一些是批发商，实际使用这些红曲原料的企业可能更多。在1月中旬至3月下旬间，“问题红曲”被用于制造了哪些产品，追踪起来有一定难度。

二是关于这种“意想不到”的成分究竟是什么，小林制药尚未明确，只知道是一种来自霉菌的“未知成分”。红曲的发酵产物中可能含有橘霉素，这是一种真菌毒素，但小林制药的“问题红曲”中并未检出橘霉素。

日方专家认为之所以出现上述“意想不到”成分，主要有3种可能性：一是在生产过程中混入了“未知成分”的异物，二是混入了能够生成“未知成分”的微生物，三是红曲菌株突变成了能产生

“未知成分”的菌株。不管是哪种可能性，只有确认这种成分，才能弄清服用红曲保健品和健康受损之间究竟存在怎样的因果关系。

但日方专家认为，不必过分担忧含红曲食品的安全性。多年从事食品安全相关工作的东京大学名誉教授唐木英明表示，小林制药使用的红曲菌没有合成橘霉素的基因，通常情况下很难想象红曲菌会产生有害物质，无需对正常红曲的安全性抱有不安。

“红曲风波”是日本2015年开始实施“功能性标示”食品制度后，日本生产商首次因健康受损问题而宣布召回产品。根据这一制度，生产商只需在上市销售前向日本消费者厅提交与其声称功能相符的科学依据进行备案即可，无需日本政府部门的审批许可。此次事件后，日本政府将对所有申报过的6000多种功能性食品实施紧急检查。

日方专家们建议在完善相关标准和评估机制的同时，呼吁消费者提高风险意识。专家指出，保健品不是药品。一

方面，通常人们吃的普通食品的种类及其食用量每天都在变化，即使偶尔有某种食品含少量有害成分，也不易对健康产生大的负面影响。而保健品是将成分浓缩后制成片剂或胶囊等，很容易摄入大量相同的成分并且每天持续服用，一旦保健品含有有害成分，其健康风险也会相应增大。另一方面，开具处方的医生、药店的药剂师可以指出药物的副作用并说明服用方法，对于保健品则全靠消费者自己判断，有可能增加安全风险。

日本内阁府食品安全委员会总结了19条有关功能性食品的注意事项以提醒消费者，其中包括不能因为功能性食品是“食品”就觉得大量摄入没关系；“天然”“自然”等词汇容易让人联想到“安全”，但并不意味着科学意义上的安全；要注意通过膳食补充剂过量摄入维生素和矿物质的风险；所谓的“健康食品”并未接受与药品同等水平的品质管理等等。

（新华社东京3月28日电 记者 钱 铮）

解除劳动合同公告

周海彬，男，47岁，汉族，身份证号：330328*****2717，系淮南富商市场经营管理有限公司聘用员工，劳动合同于2024年3月31日期满。2024年1月22日，周海彬因伪造其他公司印章一事，擅自离职出走，至今未归，公司经多方联系，无法联系到其本人，故此，根据劳动合同第十五条、第二十条的约定，公司决定解除与周海彬的劳动合同关系，请周海彬在本公告登载之日起十日内到公司办理离职手续，逾期不办，由此产生的法律责任概由周海彬承担。

特此公告

淮南富商市场经营管理有限公司

2024年3月28日