

穆迪警告政府“停摆”可能危及美国信用评级

国际评级机构穆迪投资者服务公司 25 日警告,美国联邦政府“停摆”将对美国信用评级产生负面影响。

美国联邦政府部分机构正面临“关门”风险,缘由是众议院多数党共和党内部分歧严重,无法就拨款法案达成一致。

穆迪 25 日在给客户的一份报告中写道:“政府关门将对美国主权信用产生负面影响。”据法新社报道,穆迪是目前唯一给予美国最高信用评级的主要评级机构。穆迪的警告显示,如果美方不能在月底前就新财年年度预算达成一致,可能在经济上对美国构成危险。

穆迪分析师威廉·福斯特告诉路透社记者,政府可能“停摆”将进一步证明,在利率上升导致联邦政府债务负担能力承压之际,美国政治两极分

化正在削弱其财政决策能力。

“如果(美国)没有有效财政政策来试图抵消这些压力……那么就可能会对信用评估产生越来越负面的影响。”福斯特说,针对美国的信用评级可能会在某个时候下调。

白宫国家经济委员会主任莱尔·布雷纳德说,穆迪的警告凸显操纵国会造成的风险。“穆迪今天的声明强调,共和党(导致)的‘停摆’将是鲁莽的,会给我们经济带来完全不必要的风险,并导致全国各地社区和家庭的混乱。”

美国 2023 财年定于本月 30 日结束,如果届时没有任何财政预算方案,联邦政府将面临“停摆”,数以十万计政府雇员将无薪休假。

据美联社报道,美国国会新财年

全面支出法案包含 12 项拨款计划,为政府各个机构提供资金,但出台法案过程耗时。因此,国会通常会先通过一项临时拨款法案,以维持政府机构继续运转。

然而,共和党籍众议院议长凯文·麦卡锡眼下面临共和党内部强硬保守派的巨大压力,后者要求他大幅削减联邦开支。这些强硬保守派表示,不接受任何临时拨款法案,国会必须就全部 12 项拨款计划达成一致。

麦卡锡 22 日在国会大厦告诉媒体记者,他倾向于避免政府“关门”,但强硬保守派实际上已控制了局面。

众议院共和党内部在政府拨款问题上的僵局导致一系列活动面临风险,包括向军队和执法人员支付薪酬、开展食品安全和食品援助项目、航空

旅行和护照办理等,可能给美国经济造成严重破坏。

按美联社说法,自 1976 年以来,美国联邦政府出现 22 次资金缺口,其中 10 次导致政府员工被迫休假。美国上次、也是最长的一次联邦政府关门发生在 2018 年底至 2019 年初特朗普执政期间,持续 35 天,缘由是共和党与民主党在建造美墨边境“隔离墙”问题上分歧巨大,拨款法案无法通过。

今年以来,美国财政管理乱象频发。几个月前,国会共和、民主两党就债务上限问题上演“猫鼠游戏”,冲击全球金融市场稳定。8 月 1 日,国际评级机构惠誉把美国长期外债发行人违约评级从 AAA 下调至 AA+,这表明美国政府治理和财政管理能力在下降。

(新华社专特稿 刘曦)

匈牙利央行行长:共建“一带一路”倡议源于中国机会和成果属于世界

新华社布达佩斯 9 月 25 日电(记者 陈浩)匈牙利国家银行(央行)行长毛托尔奇·捷尔吉 25 日在首都布达佩斯说,共建“一带一路”倡议源于中国,机会和成果属于世界。

当天,高质量共建“一带一路”研讨会在布达佩斯举行。毛托尔奇在研讨会上致辞说,共建“一带一路”倡议源于中国,机会和成果属于世界。过去十年,“一带一路”倡议为欧亚互联互通和全球经济发展作出巨大贡献。匈方对共建“一带一路”合作下一个十年的光明前景充满信心,作为最早同中国签署“一带一路”合作文件的欧洲国家,匈将继续加强“向东开放”政策与“一带一路”倡议深入对接,促进欧亚合作,实现互利共赢。

中国驻匈牙利大使龚翔在研讨会上致辞说,匈匈共建“一带一路”十年来取得丰硕成果。“一带一路”倡议顺应历史潮流和时代要求,成为深受各国欢迎的国际合作平台和全球公共产品。匈匈是共建“一带一路”的坚定伙伴,下个月中方将举办第三届“一带一路”国际合作高峰论坛,双方将共同规划合作新蓝图,挖掘务实合作新潜力,为中匈高质量共建“一带一路”注入新动能。

高质量共建“一带一路”研讨会由中国驻匈牙利大使馆和匈牙利国家银行共同举办,中匈各界 400 余名代表出席,以资金融通搭建共赢桥梁、绿色发展共谋合作新路、人文交流促进民心相通为题举行三场专题研讨。

欧洲央行行长:三季度欧元区经济将进一步疲软

新华社布鲁塞尔 9 月 25 日电(记者 康逸)欧洲央行行长拉加德 25 日在欧洲议会经济与货币事务委员会听证会上发表讲话说,欧元区经济活动 2023 年上半年普遍停滞不前,近期指标显示第三季度将进一步疲软。

拉加德说,欧元区出口需求下降以及融资环境收紧正在抑制经济增长。服务业也在走弱,服务业创造就业机会正在放缓。

谈到通货膨胀方面,拉加德说,欧元区整体通胀率继续从去年 10 月的峰值下降,但目前价格压力依然很大,并仍将在较长时间内维持在过高水平。预计欧元区通胀压力未来两年将有所缓和,从 2023 年的 5.6%降至 2024 年的 3.2%,2025 年降至 2.1%。

她说,根据最新评估,欧洲央行认为政策利率已达到一定水平,只要保持足够长时间,就能为通胀率及时回到设定目标作出更大贡献。欧洲央行将根据

经济和金融数据、潜在通胀动态以及货币政策传导力度,对通胀前景进行评估,并据此作出决定。

拉加德还表示,各国政府应继续缩减能源方面的相关支持措施,以避免推高中期通胀压力。与此同时,财政政策旨在提高欧元区经济生产力,并逐步降低高企的公共债务。她说,一个健全的经济治理框架符合共同利益,因此应在今年年底前达成有关欧盟财政框架改革的协议。

拉加德 9 月 14 日表示,欧元区目前正经历“困难时期”。欧洲央行已将欧元区 2023 年经济增长预期下调至 0.7%,同时将 2024 年和 2025 年的增长预期分别调整为 1.0%和 1.5%。

自去年 7 月以来,欧洲央行已连续 10 次加息,累计加息 450 个基点。分析人士指出,由于欧元区经济增长前景不佳,欧洲央行本轮加息周期或接近尾声。

美能源部长:美国希望 10 年内建造核聚变设施

美国能源部长珍妮弗·格兰霍姆 25 日说,美国政府希望在 10 年内建造一座商业核聚变设施。不过,也有观点认为,借助核聚变生产为家庭和企业供电的能源仍需数十年。

格兰霍姆当天在奥地利首都维也纳接受美联社采访时表示,核聚变是一项开创性技术,拜登政府希望借助这一技术生产无碳能源,为家庭和企业提供电力。

格兰霍姆表示,拜登政府提出商业核聚变设施“十年愿景”,“并非没有可能”实现。

核聚变是太阳等恒星的能量来源。在这些星体核心的超高温和高压下,氢原子核相互碰撞,聚合成更重的氦原

子,并在此过程中释放出大量能量。与其他核反应不同,核聚变不会产生放射性废物。

去年 12 月,美国能源部宣布,其下属的劳伦斯利弗莫尔国家实验室科研人员实现了“核聚变点火”,意味着核聚变实验中产生的能量多于用于驱动核聚变的激光能量。

长期以来,核聚变的支持者希望这一技术产生的能源有朝一日能取代化石燃料和其他传统能源。不过,美联社报道也指出,借助核聚变生产为家庭和企业供电的无碳能源还需数十年。而且,建造核聚变设施或面临一系列难题。

(新华社专特稿 王逸君)

古巴驻美使馆再遭袭击

新华社哈瓦那/华盛顿 9 月 25 日电(记者 朱婉君 邓仙来)古巴外长罗德里格斯 24 日在社交媒体上说,古巴驻美国大使馆当晚遭到恐怖主义袭击,一名袭击者向使馆投掷了两个燃烧瓶,未造成人员伤亡。

这是自 2020 年 4 月的枪击事件以来,又一起针对古巴驻美使馆的袭击事件。罗德里格斯说,事件详情正在调查中。他谴责美国反古团体因自认为可免受惩罚而采取恐怖主义手段,并表示古巴政府曾多次敦促美国政府展开调查,美方对此保持沉默。

美国国务院发言人米勒 25 日说,美国国务院正与华盛顿警方协调调查事宜。

2020 年 4 月底,一名男子向古巴驻美国大使馆开枪,之后被美国警方和特工处人员控制并逮捕。古巴使馆没有人员伤亡。

据古巴政府公布的数据,自 1959 年古巴革命胜利以来,美方对古巴驻外机构和人员至少发动过 581 起恐怖主义袭击。

1959 年古巴革命后,美国政府对古巴采取敌视政策。1961 年,美古断绝外交关系。次年,美国对古巴实施经济、金融封锁和贸易禁运。2015 年,两国关系一度缓和,但美国并未全面解除对古封锁。2017 年,美国再次收紧对古政策。

新研究发现细胞初级纤毛缩短调控机制

新华社东京 9 月 26 日电(记者 钱铮)人体大多数细胞表面存在被称为初级纤毛的毛发状细胞器,在细胞信号传导、细胞增殖以及肿瘤形成过程中发挥重要作用。日本研究人员参与的一个国际团队发现,一种蛋白激酶能够调控细胞初级纤毛的缩短,新发现有助于探究纤维病和癌症等疾病的病因。

日本东京大学、东北大学和北海道大学日前联合发布新闻公报说,初级纤毛对细胞增殖具有调控作用,它在细胞分裂间期“组装”形成,上面分布着特定受体,是细胞感知周围环境的“天线”。初级纤毛一旦感知到与细胞分裂相关的信号刺激就会缩短,初级纤毛缩短成为启动细胞分裂的“扳机”。初级纤毛缩短异常有可能引发被称为纤维病的小头症、侏儒症等多种病症,而目前关于初级纤毛缩短机制的很多问题尚未

得到解答。

三所日本大学和康奈尔大学等机构研究人员合作,从初级纤毛根部发现磷酸化的蛋白质 Tctex1 入手。此前已知,这种蛋白在初级纤毛根部磷酸化的过程对初级纤毛缩短具有调控作用。这项新研究发现,一种名为“微管相关丝氨酸/苏氨酸激酶 4(MAST4)”的蛋白激酶能在其激酶结构域上与 Tctex1 结合,令其磷酸化过程增强,进而促使初级纤毛缩短。因此,抑制该蛋白激酶的表达可以阻止初级纤毛缩短,而过度表达该蛋白激酶则可以促使纤毛缩短加速。

相关论文已发表于国际学术期刊《生命科学联盟》网络版。研究表明,MAST4 蛋白激酶是治疗由纤维病缩短异常引起的纤维病的潜在新靶点。未来如果能研发出调节该蛋白激酶活性的药物,有望开发纤维病新疗法。

匈牙利总理说不急于批准瑞典加入北约

9 月 25 日,在匈牙利布达佩斯,匈牙利总理欧尔班在国会回答议员提问。

匈牙利总理欧尔班 25 日在国会表示,匈牙利并不急于批准瑞典加入北约。当天,匈牙利国会秋季会议开幕。欧尔班在回应反对派议员有关询问时说,瑞典的安全没有受到任何威胁,匈牙利并不急于批准瑞典加入北约。

新华社发 弗尔季·奥蒂洛 摄



英国“零敲碎打”与美国第六州签署贸易协议

英国与美国华盛顿州 25 日签署贸易谅解备忘录,迄今共与美国 6 个州签署类似协议。英国方面还预期,近日将再与美国佛罗里达州达成协议。

据路透社报道,英国脱离欧洲联盟后,原本希望与美国达成全面双边贸易协定,但美国总统约瑟夫·拜登将所有自由贸易协定谈判搁置。英国政府只得退而寻求与州一级政府就贸易事务签订协议。

英国商业贸易部国务大臣、内阁

办公厅分管投资安全小组的国务大臣努斯拉特·加尼说,“名单上下一个是佛州”,英方还在与美国得克萨斯、加利福尼亚、科罗拉多和伊利诺伊等州商议相关事宜。

加尼正率领 35 家英国企业的约 70 名商务代表访问美国华盛顿州西雅图市,称英国深化与华盛顿等州的贸易联系提供“巨大合作潜力”,因为双方工业利益有不少重叠之处。

西雅图是美国航空巨头波音公司总部所在地。加尼说,25 日与华盛顿

州签署的贸易谅解备忘录将确保双方优先在航空领域合作,英国企业在航空供应链中发挥重要作用,“人们对航空极感兴趣”。双方可能达成合作的其他领域包括清洁能源、生命科学、供应链和农业。

据英方数据,迄今与美国签署贸易谅解备忘录的其他五州分别是印第安纳、北卡罗来纳、南卡罗来纳、俄克拉何马和犹他。

按英国《旗帜晚报》说法,英美自贸协定原本被视作英国“脱欧”后

所能获得的最大红利之一,但随着美国共和党人唐纳德·特朗普上台、民主党人拜登继任总统,英美达成这一全面自贸协议的希望日益退却。

英国首相里希·苏纳克今年 6 月访美期间与拜登共同推出面向 21 世纪英美经济伙伴关系的《大西洋宣言》,内容包括承诺放松贸易壁垒。《旗帜晚报》报道称,这一框架性协议表明英美达成自贸协定的前景已终结。

(新华社专特稿 海洋)

西方媒体对中国经济积极因素“选择性失明”——访法国学者罗弘

法国学者洛朗·米舍隆(中文名罗弘)近日在接受新华社记者专访时说,西方媒体在报道中国经济时常常以偏概全,对中国经济的众多积极因素“选择性失明”。

他表示,任何国家的经济发展都会有起伏波动,不应拿短期波动数据或个别企业的负面消息来判断整个国家的长期经济趋势。尽管当前中国经济面临一定挑战,但他能感觉到人们对中国经济有信心,相信中国政府有能力带领国家应对挑战,对中国经济前景持乐观态度。

罗弘说,在“脱钩断链”的背景下,包括特斯拉、英特尔、奥迪等在内的许多国际大型企业仍然持续在中国进行各类投资。

他说,近来不少西方媒体唱衰中国

经济,“这种言论每过一段时间都会出现,仔细分析,便会发现这些言论的逻辑漏洞百出”。

在其新书《理解中国与西方的关系》中,旅居中国 25 年的罗弘力求客观真实地呈现今日中国,鲜明的观点引起法国媒体兴趣并收获不少好评。

罗弘发现,一些西方媒体在不遗余力地试图抹黑中国经济前景时,常常在两种互相矛盾的话术之间横跳,刚刚炒作完“中国威胁论”,转脸就炒作“中国崩溃论”。

“如果中国真的面临崩溃,怎么能对西方构成生存威胁?”罗弘对记者说,美国等一些国家多年来鼓吹中国对西方所谓“生存威胁”,美国试图通过这种“莫须有”的叙事,让人们相信中国是对

整个世界的“威胁”,而美国将拯救一切。

罗弘批评道,当这套说辞站不住脚频频被打脸时,这些西方媒体又会搬出一套“新”的叙事方式。他说,今年以来,中国政府以及国际货币基金组织等国际机构发布了利好中国经济数据,但一些西方媒体对此却选择无视,依然试图将中国描绘成一个正在“崩溃”的经济体,一个不再适合做生意的“凄凉地”。

罗弘直言,诸如此类的声音让人颇为熟悉。“2013 年至 2022 年,中国国内生产总值翻了一番,但早在 2013 年,一些人就宣称中国经济崩溃了。”

罗弘表示,西方一些人热衷于对中国经济进行负面预测,但他们的预测总与事实相悖,“他们就像是念咒语一般,仿佛不断重复对中国的悲观预测便

能让预言自我实现”。

罗弘指出,当一些西方媒体别无选择,只能报道有关中国的积极信息时,它们也总是在标题末尾加上一句“但代价是什么?”,例如“中国的可再生能源满足了国内 30%的能源需求,但代价是什么?”。

他认为,一些西方媒体今后可能将不得不在其对中国报道中“说更多真话”,因为越来越多的人对这个正在蓬勃发展的国家已经有了更多了解。

(新华社北京 9 月 26 日电 记者 杨骏 周昊瑾)