

美升级经贸摩擦激起金融市场避险风潮

分析人士担忧其或将美国经济拖入危机

在美国政府升级对华关税威胁,并将中国列为“汇率操纵国”后,美国金融市场避险情绪高涨,黄金和美国国债两大传统避险资产价格7日均出现显著上涨。分析人士担忧,经贸摩擦不断升级严重挫伤资本市场信心,甚至可能把美国经济拖入危机。

纽约商品交易所黄金期货市场交投最活跃的12月黄金期价7日突破每盎司1500美元大关,较上一交易日上涨354美元,收于每盎司15196美元,创6年来新高。近一年来,黄金期货价格上涨已超20%。

同时,大量资金还纷纷涌入10年期美国国债,导致国债价格上升、收益率下降。美东时间7日晚间,10年期国债收益率徘徊在1.74%附近,创下2016年10月以来最低点。近一年来,10年期国债收益率已累计下跌近120个基点。

据美联储数据,目前3个月期美债收益率高出10年期收益率达30个基点,为2007年以来最大水平。这种被称为“收益率曲线倒挂”的反常状态曾多次出现在美国经济衰退前,因此被分析人士视为衰退预警信号。

黄金和美债趋热,显示避险情绪

高涨、市场信心滑向冰点。美国奥安达公司资深市场分析师爱德华·莫亚认为,金价涨势似乎还将继续,原因之一是人们认为全球贸易争端不会很快缓解。

美国投行高盛的分析报告预测,金价或将在6个月内达到每盎司1600美元。美国太平洋投资管理公司全球经济顾问阿希姆·费尔警告,如果经贸紧张局势继续升级,美国国债收益率的下跌速度可能将超乎人们想象。

美国布朗兄弟哈里曼公司的分析报告认为,在白宫上周升级对华关税

威胁之前,美债“收益率曲线倒挂”的情况一直在改善,而如今美国经济衰退风险再度升高。美国太阳信托银行分析师基思·勒纳也警告,关税不确定性持续的时间越长,产生恶果的风险就越大。

哈佛大学教授劳伦斯·萨默斯日前撰文指出,美国将中国列为“汇率操纵国”不符合事实,此举损害美国政府信誉,可能给美国带来经济衰退风险。他还警告,未来美国经济衰退风险可能将达2008年以来最高水平。

新华社记者 杨承霖 熊茂伶 高攀 (新华社华盛顿8月7日电)



东盟秘书处新大楼落成

8月8日,在印度尼西亚首都雅加达,印尼总统佐科(右六)和东盟秘书长林玉辉(右五)等嘉宾出席东盟秘书处新大楼落成典礼。

当日,东南亚国家联盟(东盟)秘书处新大楼落成典礼在印尼首都雅加达举行,印尼总统佐科主持典礼。当天也是东盟成立52周年纪念日。

新华社发(印度尼西亚外交部供图)

实行管控后 日本首次批准向韩国出口半导体材料

新华社东京8月8日电(记者 钱铮)日本经济产业省8日批准向韩国出口半导体材料光刻胶,这是日本7月开始加强对韩半导体材料出口管控后,首次批准对韩相关出口。

本次批准出口的光刻胶也称为抗蚀剂,是生产半导体所需的一种感光材料。通常,经济省的审批手续需要90天,但本次审批只用了一个月。

日本经济产业省此前宣布,从7

月4日起对三种出口韩国的半导体材料加强审查与管控。这三种半导体材料是氟聚酰亚胺、抗蚀剂和高纯度氟化氢,是智能手机、芯片等产品的重要原材料。

在本次日韩贸易纠纷之前,日本政府每次给予企业的出口许可长达三年,而如今需要对每份交易合同进行逐一审批。

日本政府在2日上午举行的内阁会议上决定,将韩国移出可享受贸易

便利的“白色清单”,并将于28日起正式实施。所谓“白色清单”,是指日本政府制定的安全保障贸易友好对象国清单。在对这些日本政府认定的友好国家出口高科技商品时,日本出口商可享受相对简化的手续。作为回应,韩国政府宣布将把日本移出本国的贸易“白色清单”。

分析人士指出,虽然日韩矛盾爆发在贸易领域,但症结还在于历史问题,尤其是日本殖民韩国期间

的劳工索赔问题。去年10月至11月,韩国大法院(最高法院)两度判决日本企业赔偿殖民朝鲜半岛期间强征的韩国劳工,还扣押日本相关企业韩资产。

但日方认为,根据两国1965年签署的《日韩请求权协定》,韩国劳工的请求权问题已经解决。日方曾先后提出进行双边磋商和成立包含第三国成员的仲裁委员会仲裁此事,但均未得到韩方回应。

中国代表:叙利亚各方应寻找政治解决方案

新华社联合国8月7日电(记者 王建刚)中国常驻联合国副代表吴海涛7日表示,叙利亚各方应从国家前途和人民根本利益出发,在谈判中化解分歧,推进国家和解,逐步找到符合叙利亚实际、兼顾各方合理关切的政治解决方案。

吴海涛在当天举行的安理会叙利亚被拘留者和失踪人员问题公开会上表示,政治解决是叙利亚问题的唯一出路。国际社会应共同支持

联合国斡旋主渠道作用,支持联合国秘书长叙利亚问题特使裴凯儒(吉尔·彼得森)根据“叙人所有、叙人主导”原则和安理会第2254号决议推进叙利亚政治进程。国际社会应鼓励叙各方主动采取有助于和平的举措,不断增进互信。

吴海涛说,近日,在阿斯塔纳进程框架下有关工作组的努力推动下,叙利亚政府和反对派同时释放一部分俘虏,取得积极进

展。该工作组致力于推动叙各方在释放战俘和被扣押或被劫持人员、交换死者遗体以及确认失踪人员身份等方面取得进展,是推进叙利亚各方增强互信的有效、必要机制。中方支持该工作组继续发挥建设性作用。

吴海涛强调,中方关切叙利亚整体人道局势,关心叙利亚人民的民生。多年冲突造成叙利亚人道援助需求巨大,经济制裁恶化了

叙利亚人民生活条件。国际社会应继续向叙利亚人民提供资金和物资援助,支持叙利亚政府和人民的重建努力。国际社会在叙利亚开展人道工作,应充分尊重叙主权、独立、统一和领土完整,严格按照安理会决议、联合国人道救援指导原则及相关国际法规定进行,恪守中立、公正和非政治化原则,并同叙利亚政府加强沟通与协调。

土美就在叙利亚北部建立“安全区”达成一致

新华社安卡拉8月7日电(记者 秦彦洋 施春)土耳其国防部7日发表声明说,土耳其与美国军事谈判代表团当天就在叙利亚北部建立“安全区”达成一致。

声明说,土美两国将尽快建立一个联合行动中心,以协调和处理在叙北部建立“安全区”事宜;该“安全区”将成为一条“和平走廊”;将采取措施

帮助叙利亚难民重返家园。声明未提及实施这一计划的时间和方式。

土耳其国防部长阿卡尔当天在安卡拉表示,土美此次谈判“积极并有建设性”,美方在建立“安全区”相关问题上与土方的分歧已缩小,土方对此表示满意。

本月5日起,美国军事谈判代表团与土耳其军方在安卡拉举行谈

判,讨论叙利亚北部局势及其对土耳其的安全威胁。据土耳其媒体报道,土方希望在土叙边境的叙利亚一侧建立纵深约32公里的“安全区”,在区内驻军并清除库尔德武装“人民保护部队”。

长期以来,土耳其与美国在“人民保护部队”等叙利亚库尔德武装的合法性问题上分歧严重。土耳其认

为“人民保护部队”是被土政府列为恐怖组织的库尔德工人党在叙利亚的分支,对其实施高压打击;美国则一直通过库尔德人主导的“叙利亚民主军”与“人民保护部队”合作,打击极端组织“伊斯兰国”。

叙利亚政府一直认为美国和土耳其在叙北部的军事存在是对叙主权的侵犯,并对此表示谴责。

巴基斯坦降低与印度外交关系级别并中断双边贸易

新华社伊斯兰堡8月7日电(记者 蒋超)巴基斯坦总理办公室7日发表声明说,巴方决定降低与印度的外交关系级别并中断双边贸易。

声明说,巴总理伊姆兰·汗当天在总理府主持召开了国家安全委员会会议,讨论了印度政府单边非法行动引起的紧张局势,以及印控克什米尔地区和印巴实际控制线的局势。

声明宣布采取其他三项行动,包括检讨双边安排;将情况向联合国及其安理会呈报;将在今年8月14日巴基斯坦独立日当天,声援克什米尔地区民众“争取自决权利的正义斗争”。

新华社记者 杨承霖 熊茂伶 高攀 (新华社华盛顿8月7日电)

此外,声明还宣布将8月15日印度独立日设立为巴基斯坦的“黑色日”。

声明说,伊姆兰·汗已命令军队保持警戒状态。

巴基斯坦外交部当天晚间发表声明说,根据国家安全委员会的决定,正式驱逐印度驻巴基斯坦高级专员(大使),并召回巴基斯坦驻印度高级专员(大使)。

印度政府5日宣布废除当前执行的宪法第370条,取消此前宪法赋予印控克什米尔地区的特殊地位。巴基斯坦外交部对此予以强烈谴责,表示将利用所有可能的选项反对印度这一非法措施。

中国驻菲律宾大使馆呼吁 中菲应加强执法合作打击涉中国公民赌博犯罪行为

新华社马尼拉8月8日电 中国驻菲律宾大使馆8日发表声明,敦促菲律宾政府有关部门切实加强同中方的执法合作,共同打击各类涉及中国公民的涉赌犯罪行为,切实保护中国公民合法权益。

声明说,中方一贯要求在外国的中国公民遵守当地法律法规,不允许在国外非法就业。同时根据中国法律规定,任何形式的赌博,包括网络赌博、中国公民出境赌博、在中国周边地区开设赌场并吸引中国公民为主要客源等行为均属非法行为。

声明指出,近年来,菲律宾实体赌场和网络赌博公司大多将主要客户目标对准中国公民,大量非法

招募雇佣中国公民来菲为其工作。这些涉赌犯罪行为不仅通过“地下钱庄”跨境洗钱,对中国金融监管和金融安全造成负面影响,同时还有大量中国公民被菲网络赌博公司诱感参与非法赌博,在中国国内引发大量违法犯罪案件。

声明还说,中方希望并敦促菲政府有关部门高度重视中方关切,采取切实有效措施,取缔和处罚相关赌博公司非法雇佣中国公民的行为。中方同时敦促菲方切实加强同中方的执法合作,共同打击洗钱、非法雇佣、绑架、勒索、伤害和谋杀等涉赌犯罪行为,切实保护中国公民的合法权益,共同维护中菲友好与合作。

向蟑螂学习 中美科学家软体机器人研究取得突破

新华社深圳8月8日电(记者 陈宇轩 孙琪)令人讨厌的蟑螂,却成为科研人员灵感的来源。一个由清华大学、美国加州大学伯克利分校、北京航空航天大学科研人员组成的研究团队8日发布消息称,他们通过模仿蟑螂研制出的一种新型软体机器人,在运动速度和抗压性方面取得了突破。这项研究成果近日发表于《科学》杂志下属的机器人专业期刊《科学·机器人学》。

论文通讯作者、清华大学深圳国际研究生院副教授张曼告诉记者,他们把一块柔性压电材料和一块聚合物骨架结合起来,设计了一个类似蟑螂的机器昆虫,再为其配备一条具有特殊力学结构的“腿”,根据它的运动步态调整结构设计,最终实现了速度和抗压性的突破。

实验显示,这个长度为1厘米、重

量约20毫克的“蟑螂”最高运动速度可达每秒20个自身身长,还具有爬坡的能力。在承受100克重物挤压后,它的运动能力保持不变,即使在承受约60公斤的成人踩踏后,仍然具备一定程度的运动能力。

“这项研究关键的创新就是它的结构设计和驱动原理,尤其是‘腿’的设计让‘蟑螂’实现快速移动,开辟了全新的软体机器人设计思路。”张曼说。

这样的软体机器人有望广泛应用于灾害救援、管道检测、环境监测、临床医疗等领域,不过张曼坦言,目前大多数软体机器人的性能距离真正的应用还有相当长的距离,下一步,他们将优化软体机器人的结构设计,重点解决软体机器人驱动力、负载能力、避障能力不足等问题,增加弹跳、爬壁等功能。

虚拟现实游戏助力康复治疗



7月30日,在墨西哥首都墨西哥城,一名参与者测试虚拟现实游戏。墨西哥国立自治大学科研团队日前研发出多款基于虚拟现实技术的游戏,可帮助上肢运动功能障碍患者开展神经康复治疗。

新华社发(弗朗西斯科·卡涅多 摄)