



捍卫联合国宪章之友小组集体发声 中方呼吁国际社会共同反对美国单边强制措施

贸易战只会导致全球经济衰退

新华社莫斯科4月16日电 捍卫联合国宪章之友小组于4月14日至15日在莫斯科举行第三届国家协调员会议。中国及俄罗斯、委内瑞拉、古巴、白俄罗斯、伊朗、津巴布韦等成员国及伙伴国高级别代表与会。会议发表了政治宣言等成果文件。

会议政治宣言对以世贸组织为核心的多边贸易体制遭到破坏表示严重关切,指出滥施关税将对各国

李显龙

美加征关税将引发自身经济衰退

据新华社新加坡4月16日电 新加坡国务资政李显龙日前在与全国职工总会及工会领袖的对话会中指出,美国推行的“美国优先”本质上是零和博弈,美国加征关税可能迅速引发美自身经济衰退,同时波及世界其他地区。

李显龙认为,美国正寻求并推动一个“本质上截然不同的世界”,其战略核心并非“共赢”,而是“非赢即输”。这不仅对新加坡有重大影响,对整个世界都有重大影响。”

李显龙强调,作为世界第一大经济体,美国退出国际规则体系将对世界其他国家造成显著冲击。

李显龙表示,新加坡将继续坚定支持自由贸易、多边主义及世界贸易组织,努力维持全球经济体系正常运转,避免其因美国退出而陷入瘫痪。

特别是全球南方国家主权和发展权以及国际体系产生严重消极影响,反对将关税等贸易工具武器化。强调贸易战没有赢家,只会导致全球经济衰退、加剧全球危机,尤其将对最脆弱的发展中国家造成巨大伤害。呼吁立即停止旨在征服和控制他国的单边措施和霸凌行径,此类行径是“本国优先”“本国例外”的表现,同贸易问题无关。

中方代表在会上指出,美国在全世界无理加征关

税,严重损害各国正当权益,严重侵蚀破坏联合国宪章宗旨和原则,呼吁国际社会共同反对美国的单边强制措施和其他各种形式的单边主义、保护主义。与会各方普遍强调,单边制裁和关税壁垒是对联合国宗旨原则的严重背离。全球南方国家应团结一致,加强多边合作,共同反对不公正的外部压力,推动建立更加公平公正的国际新秩序,维护各国和平发展的正当权利。

世贸组织发布最新报告显示

亚欧仍是全球贸易重要增量和贡献者

新华社日内瓦4月16日电 世界贸易组织16日发布的最新报告显示,美国关税政策导致全球贸易前景严重恶化。在当前关税形势下,2025年全球货物贸易量预计将下降0.2%,比“低关税”基准情形下的预测值低近3个百分点。北美地区货物贸易降幅尤为显著,出口预计下降12.6%。

报告预计,2025年亚洲地区贸易将实现温和增长,进出口涨幅均为1.6%,欧洲地区出口预计增长1.0%,进口预计增长1.9%。两大地区的贸易增长预期虽受关税冲击而有所下调,但仍是全球贸易的重要增量和贡献者。

报告说,美国“对等关税”以及政策不确定性的更广泛

溢出带来严重下行风险,可能导致2025年全球货物贸易降幅扩大至1.5%,并对依赖出口的最不发达国家造成冲击。

报告还首次对服务贸易作出预测,预计服务贸易也将受到关税不利影响。报告预测,2025年全球服务贸易量将增长4%,较先前预期低约1个百分点。

世贸组织总干事伊维拉对贸易政策的不确定性深表担忧。她表示,“对等关税”可能带来严重后果。持续的不确定性可能阻碍全球经济增长,给世界尤其是最脆弱经济体带来严重负面影响。伊维拉呼吁世贸组织成员推动构建公平竞争环境,简化决策流程,作出相应调整以更好适应当前现实。

走近 国际中文日



诗意中国·浪漫风华

以“诗意中国·浪漫风华”为主题的2025年联合国中文日活动开幕式15日在纽约联合国总部举行。本次中文日活动由中国经济常驻联合国代表团、中国人民对外友好协会、河南安阳市政府和中国文字博物馆等联合举办。多国常驻联合国代表、高级外交官、联合国职员及各界友好人士等400余人出席,共同分享中文之美以及对中华文化的热爱。图为4月15日在位于纽约的联合国总部,联合国合唱团成员在2025年联合国中文日活动上演唱中国民歌《茉莉花》。

美国政府与顶尖高校对峙进入白热化

对哈佛“掀桌子” 不听话“征你税”

同样“有危险”。

15日,特朗普在社交媒体发文,威胁剥夺哈佛大学的“免税地位”,应视作“政治实体”征税。白宫新闻秘书卡罗琳·莱维特说,特朗普认为哈佛大学应为其纵容校内的“反犹”行为向犹太裔美国学生道歉。莱维特还对哈佛大学获得联邦经费的前景表达“怀疑”,称该校已经得到巨额民间捐资,美国政府认为不应资助“这样一个存在严重反犹主义的地方”。

普林斯顿大学校长克里斯托弗·艾斯格鲁伯15日在社交媒体发文说:“普林斯顿和哈佛站在一起。”此前,普林斯顿大学2.1亿美元的研究资金被“暂停发放”。

缘起“反犹主义” 多所高校卷入

新一轮巴以冲突2023年10月爆发后,美国多地高校爆发了一系列支持巴勒斯坦的抗议活动,引发美国政府对校园反犹情绪的关注。特朗普政府今年1月上台后,对

多所美国顶尖高校发出威胁,声称如果校方不调整政策,将面临削减资金的后果。特朗普政府的主要要求包括根除所谓“反犹主义”以及废除高校向少数族裔倾斜的多元化举措。

本月11日,美国政府致函哈佛大学,要求学校改革和重组,包括停止一切基于种族、肤色和国籍等因素的优待;改革国际学生的招生流程,避免录取敌视美国价值观和制度的学生,包括支持“恐怖主义”或“反犹主义”的学生;关闭所有与“多元化、公平与包容”政策相关的项目。

据美国有线电视新闻网报道,特朗普政府已对美国7所顶尖高校实施了撤销、冻结或审查联邦经费举措,分别是哥伦比亚大学、哈佛大学、普林斯顿大学、布朗大学、宾夕法尼亚大学、西北大学和康奈尔大学。另有19所高校被告知,可能面临联邦经费被砍,原因包括未能保护学生免受“反犹主义”伤害。

韩国总统选战正式启动

李在明支持率“遥遥领先”

韩国第21届总统选举定于6月3日举行。执政党国民力量党和最大在野党共同民主党15日完成总统参选人登记后,两党党内初选正式启动。国民力量党有8人进入首轮竞争,共同民主党党首李在明则面临党内两名对手挑战。

国民力量党16日宣布,该党从11名登记参选者中选出8人进入首轮角逐,包括前雇佣劳动部长金文洙、前党首韩东勋、前大邱市长洪准杓、议员安哲秀和罗景植、仁川市长刘正福、庆尚北道知事李喆雨、前议员梁香子。

根据国民力量党发布的竞选日程安排,该党将于本月22日选出4名参选人进入“决赛圈”,并在5月3日的全国代表大会上选出最终候选人。

鉴于国民力量党参选人在各项民调中均大幅落后于李在明,外界普遍关注代总统、国务总理韩德洙是否会在未来数周加入竞选。韩德洙被视为保守阵营最具竞争力的人选之一。近期,国民力量党内要求其参选的呼声高涨,但他本人尚未就是否参选公开表态。

共同民主党同样启动党内初选,在忠清道地区开始党员网络投票。该党共有三名参选人,分别为李在明、京畿道知事金东亮和前庆尚南道知事金庆洙。根据竞选日程安排,该党将在4月27日决出最终候选人。

韩国民调机构“真实计量器”14日发布的民调结果显示,所有已宣布参选和潜在参选者中,李在明以48.8%的支持率排名第一,金文洙以10.9%的支持率排名第二,韩德洙获得8.6%的支持率,排名第第三。

韩警方试图扣押搜查总统府未果

据新华社首尔4月16日电 韩国警方16日前往首尔龙山总统府和汉南洞总统官邸等地进行扣押搜查,但因遭到总统警卫队抵抗未能成功。

据韩联社等媒体报道,总统警卫队根据《刑事诉讼法》有关条款,以相关地点或物品在军事或职务上保密要求为由拒绝扣押搜查。警方在与总统警卫队对峙10小时后决定放弃执行此次任务。

警方此次扣押搜查主要是为获取前总统尹锡悦1月3日企图阻止高级公职人员犯罪调查处和警方对其实施逮捕的相关证据。

为查明尹锡悦去年12月3日发动紧急戒严的事件原委,警方曾多次试图对总统府和总统官邸进行扣押搜查,均以失败告终。

乌克兰第15次延长国家战时状态至8月6日

新华社基辅4月16日电 据乌克兰国际文传电讯社16日报道,乌克兰最高拉达(议会)当天投票通过了总统泽连斯基15日提交的关于再次延长国家战时状态和军事动员90天的总统令草案。

报道援引议员雅罗斯拉夫·热列兹尼扬的话说,根据草案,乌克兰国家战时状态和军事动员将在5月9日到期后延长至8月6日。这是自2022年2月俄乌冲突升级以来,乌最高拉达第15次批准延长该法令。

回应阿尔及利亚驱逐法方外交人员

法国驱逐12名阿方外交人员

据新华社巴黎4月15日电 法国总统府15日晚发布公告说,将驱逐12名阿尔及利亚驻法外交人员,并召回驻阿尔及利亚大使述职。公告说,法方对阿方驱逐12名法驻阿外交人员的决定感到震惊,阿方应对两国关系“突然恶化”负责。公告还说法方将继续维护自身利益,并表示重启对话对两国都有利。

阿尔及利亚外交部14日发表声明,宣布法国驻阿大使馆和领事馆的12名工作人员为“不受欢迎的人”,要求其必须在48小时内离境。声明说,法国内政部8日当街逮捕一名阿驻法领事工作人,阿方因此作出上述决定。

据法国媒体报道,因与居住在法国的阿尔及利亚人被绑架案有关,包括一名阿尔及利亚领事工作人员在内的3人日前被法国警方拘留。他们被指涉嫌参与和恐怖组织有关的绑架、非法拘禁等。法国内政部长布鲁诺·勒塔约表示,此案“可能涉及外国干涉”。

新研究

有助开发2型糖尿病免疫疗法

据新华社东京4月16日电 日本京都大学等机构研究人员日前在美国《免疫学杂志》发表论文说,他们发现了内脏脂肪产生的白细胞介素7支持调节性T细胞生存并最终抑制2型糖尿病的机制。这一成果有望为开发2型糖尿病新免疫疗法提供思路。

京都大学日前发布新闻公报介绍,近年研究发现,存在于内脏脂肪的免疫细胞调节性T细胞能防止脂肪组织内的炎症,进而抑制2型糖尿病的发病,但具体机制尚不明确。

以往研究证实,T细胞依靠白细胞介素7结合在末梢组织中生存。此次研究团队培育了白细胞介素7受体基因缺陷的实验鼠。结果发现,它们体内胸腺、淋巴组织、肠道、肺部调节性T细胞的数量与野生型实验鼠相差无几,只有内脏脂肪中调节性T细胞数量不到野生型实验鼠的一半。它们的血糖值高于野生型实验鼠,而且胰岛素很难发挥作用,表现出2型糖尿病症状。

研究团队表示,在实验中他们仅给实验鼠用了一次白细胞介素7,就能长时间抑制实验鼠的高血糖。该结果将有助于开发出对患者身体负担小的2型糖尿病新免疫疗法。

秘鲁前总统因洗钱罪被判15年

据新华社利马4月15日电 秘鲁高等法院15日以洗钱罪判处前总统乌马拉及其妻子埃雷迪亚15年监禁。

当天的庭审法官认为,乌马拉夫妇隐瞒了2011年大选期间巴西最大建筑公司奥德布雷希特公司提供的资金并用于购买房产。乌马拉夫妇在竞选期间获取非法利益涉嫌洗钱罪名成立,均被判处15年监禁。

乌马拉于2011年至2016年担任秘鲁总统。2017年7月,秘鲁司法部门以乌马拉夫妇涉嫌洗钱等罪名决定对两人实行18个月的预防性监禁。根据此前秘鲁检方调查,乌马拉夫妇涉嫌从奥德布雷希特公司的建筑项目中获取非法利益。

同样“有危险”。

15日,特朗普在社交媒体发文,威胁剥夺哈佛大学的“免税地位”,应视作“政治实体”征税。白宫新闻秘书卡罗琳·莱维特说,特朗普认为哈佛大学应为其纵容校内的“反犹”行为向犹太裔美国学生道歉。莱维特还对哈佛大学获得联邦经费的前景表达“怀疑”,称该校已经得到巨额民间捐资,美国政府认为不应资助“这样一个存在严重反犹主义的地方”。

普林斯顿大学校长克里斯托弗·艾斯格鲁伯15日在社交媒体发文说:“普林斯顿和哈佛站在一起。”此前,普林斯顿大学2.1亿美元的研究资金被“暂停发放”。

缘起“反犹主义” 多所高校卷入

新一轮巴以冲突2023年10月爆发后,美国多地高校爆发了一系列支持巴勒斯坦的抗议活动,引发美国政府对校园反犹情绪的关注。特朗普政府今年1月上台后,对

多所美国顶尖高校发出威胁,声称如果校方不调整政策,将面临削减资金的后果。特朗普政府的主要要求包括根除所谓“反犹主义”以及废除高校向少数族裔倾斜的多元化举措。

本月11日,美国政府致函哈佛大学,要求学校改革和重组,包括停止一切基于种族、肤色和国籍等因素的优待;改革国际学生的招生流程,避免录取敌视美国价值观和制度的学生,包括支持“恐怖主义”或“反犹主义”的学生;关闭所有与“多元化、公平与包容”政策相关的项目。

据美国有线电视新闻网报道,特朗普政府已对美国7所顶尖高校实施了撤销、冻结或审查联邦经费举措,分别是哥伦比亚大学、哈佛大学、普林斯顿大学、布朗大学、宾夕法尼亚大学、西北大学和康奈尔大学。另有19所高校被告知,可能面临联邦经费被砍,原因包括未能保护学生免受“反犹主义”伤害。

日本京都大学等机构研究人员日前在美国《免疫学杂志》发表论文说,他们发现了内脏脂肪产生的白细胞介素7支持调节性T细胞生存并最终抑制2型糖尿病的机制。这一成果有望为开发2型糖尿病新免疫疗法提供思路。

京都大学日前发布新闻公报介绍,近年研究发现,存在于内脏脂肪的免疫细胞调节性T细胞能防止脂肪组织内的炎症,进而抑制2型糖尿病的发病,但具体机制尚不明确。

以往研究证实,T细胞依靠白细胞介素7结合在末梢组织中生存。此次研究团队培育了白细胞介素7受体基因缺陷的实验鼠。结果发现,它们体内胸腺、淋巴组织、肠道、肺部调节性T细胞的数量与野生型实验鼠相差无几,只有内脏脂肪中调节性T细胞数量不到野生型实验鼠的一半。它们的血糖值高于野生型实验鼠,而且胰岛素很难发挥作用,表现出2型糖尿病症状。

研究团队表示,在实验中他们仅给实验鼠用了一次白细胞介素7,就能长时间抑制实验鼠的高血糖。该结果将有助于开发出对患者身体负担小的2型糖尿病新免疫疗法。

据新华社利马4月15日电 秘鲁高等法院15日以洗钱罪判处前总统乌马拉及其妻子埃雷迪亚15年监禁。

当天的庭审法官认为,乌马拉夫妇隐瞒了2011年大选期间巴西最大建筑公司奥德布雷希特公司提供的资金并用于购买房产。乌马拉夫妇在竞选期间获取非法利益涉嫌洗钱罪名成立,均被判处15年监禁。

乌马拉于2011年至2016年担任秘鲁总统。2017年7月,秘鲁司法部门以乌马拉夫妇涉嫌洗钱等罪名决定对两人实行18个月的预防性监禁。根据此前秘鲁检方调查,乌马拉夫妇涉嫌从奥德布雷希特公司的建筑项目中获取非法利益。

日本京都大学等机构研究人员日前在美国《免疫学杂志》发表论文说,他们发现了内脏脂肪产生的白细胞介素7支持调节性T细胞生存并最终抑制2型糖尿病的机制。这一成果有望为开发2型糖尿病新免疫疗法提供思路。

京都大学日前发布新闻公报介绍,近年研究发现,存在于内脏脂肪的免疫细胞调节性T细胞能防止脂肪组织内的炎症,进而抑制2型糖尿病的发病,但具体机制尚不明确。

以往研究证实,T细胞依靠白细胞介素7结合在末梢组织中生存。此次研究团队培育了白细胞介素7受体基因缺陷的实验鼠。结果发现,它们体内胸腺、淋巴组织、肠道、肺部调节性T细胞的数量与野生型实验鼠相差无几,只有内脏脂肪中调节性T细胞数量不到野生型实验鼠的一半。它们的血糖值高于野生型实验鼠,而且胰岛素很难发挥作用,表现出2型糖尿病症状。

研究团队表示,在实验中他们仅给实验鼠用了一次白细胞介素7,就能长时间抑制实验鼠的高血糖。该结果将有助于开发出对患者身体负担小的2型糖尿病新免疫疗法。

据新华社利马4月15日电 秘鲁高等法院15日以洗钱罪判处前总统乌马拉及其妻子埃雷迪亚15年监禁。

当天的庭审法官认为,乌马拉夫妇隐瞒了2011年大选期间巴西最大建筑公司奥德布雷希特公司提供的资金并用于购买房产。乌马拉夫妇在竞选期间获取非法利益涉嫌洗钱罪名成立,均被判处15年监禁。

乌马拉于2011年至2016年担任秘鲁总统。2017年7月,秘鲁司法部门以乌马拉夫妇涉嫌洗钱等罪名决定对两人实行18个月的预防性监禁。根据此前秘鲁检方调查,乌马拉夫妇涉嫌从奥德布雷希特公司的建筑项目中获取非法利益。

日本京都大学等机构研究人员日前在美国《免疫学杂志》发表论文说,他们发现了内脏脂肪产生的白细胞介素7支持调节性T细胞生存并最终抑制2型糖尿病的机制。这一成果有望为开发2型糖尿病新免疫疗法提供思路。

京都大学日前发布新闻公报介绍,近年研究发现,存在于内脏脂肪的免疫细胞调节性T细胞能防止脂肪组织内的炎症,进而抑制2型糖尿病的发病,但具体机制尚不明确。

以往研究证实,T细胞依靠白细胞介素7结合在末梢组织中生存。此次研究团队培育了白细胞介素7受体基因缺陷的实验鼠。结果发现,它们体内胸腺、淋巴组织、肠道、肺部调节性T细胞的数量与野生型实验鼠相差无几,只有内脏脂肪中调节性T细胞数量不到野生型实验鼠的一半。它们的血糖值高于野生型实验鼠,而且胰岛素很难发挥作用,表现出2型糖尿病症状。