

欧盟说与美贸易谈判仍有“大分歧”

欧洲联盟委员会负责贸易和经济安全等事务的委员马罗什·谢夫乔维奇 14 日在欧盟成员国部长会议后说,欧盟“相当接近”在原则上就贸易协议文本与美国达成一致,但双方在一些领域仍然“明显存在相当大分歧”。

美国总统唐纳德·特朗普 12 日宣布,自 8 月 1 日起对进口自欧盟的商品征收 30% 的关税。据英国《金融时报》报道,特朗普作此宣布不仅让欧盟困惑,一些欧盟官员甚至称,美方贸易谈判代表也懵了。

目前,美国对欧盟钢铝产品征收 50% 关税,对汽车领域征收 25% 关税,对几乎所有其他商品征收 10% “基准关税”。特朗普本月早些时候发出首批

关税信函时,欧盟一度认为正与美国努力达成贸易协议,因而不会收到类似信函。

谢夫乔维奇是欧盟贸易谈判团队负责人。在他看来,美国宣布对欧盟商品征收 30% 关税将严重影响跨大西洋贸易和供应链,“像过去那样在跨大西洋关系中继续进行贸易几乎不可能”。

据美联社报道,代表在欧美主要企业利益的欧盟美国商会认为,30% 的关税可能“对欧盟和美国经济全领域引发破坏性连锁效应”。

14 日的欧盟成员国部长会议旨在讨论如何回应特朗普最新表态,并准备反制措施。据《金融时报》报道,如果美欧贸易谈判失败,欧盟准备对价值 720 亿欧元的输欧美国商品征收额外

反制关税。

另一方面,欧盟表示仍致力于通过与美方谈判解决问题。谢夫乔维奇 14 日晚些时候继续与美方展开新一轮磋商。

欧盟委员会主席乌尔苏拉·冯德莱恩先前就美方关税信函回应称,欧盟仍准备在 8 月 1 日前继续努力达成协议。

为应对美方关税威胁,欧盟还曾决定对总额 210 亿欧元的美国产品加征最高 50% 的关税。但为给贸易谈判留出时间,这一报复措施屡次推迟,目前已推迟至 8 月 6 日。

欧盟轮值主席国丹麦的外交大臣拉尔斯·勒克·拉斯穆森 14 日说,欧盟正考虑针对美国服务业出台反制措

施。在他看来,欧盟应考虑动用获称“贸易火箭筒”的《反胁迫工具法》。该法允许欧盟委员会在判定一国动用货物贸易关税以强迫政策变动时,对该国服务贸易施加制裁。

谢夫乔维奇 14 日还表示,欧盟应对与美国关税争端的策略之一,是与“志同道合的伙伴”展开合作,并将贸易关系多元化。据报道,欧盟当前着眼的贸易伙伴包括印度尼西亚、韩国、日本、越南、新加坡和菲律宾等亚太国家,以及墨西哥与南方共同市场,即由阿根廷、巴西、巴拉圭、乌拉圭和玻利维亚组成的贸易集团。谢夫乔维奇下周还将与阿拉伯联合酋长国官员会晤。

(新华社专特稿 海 洋)



联合国报告：仅35%的可持续发展目标细项进展顺利

7 月 14 日,在位于纽约的联合国总部,联合国秘书长古特雷斯(中)在《2025 年可持续发展目标报告》发布记者会上讲话。联合国 14 日发布的《2025 年可持续发展目标报告》显示,可持续发展目标 169 个细项中,仅 35% 进展顺利,近一半进展缓慢,18% 出现倒退。

新华社记者 谢 钙 摄

特朗普政府对墨西哥征番茄关税 墨方批损人不利己

美国商务部 14 日宣布对大部分墨西哥产新鲜番茄征收约 17% 关税,事实上终结了两国先前达成的番茄贸易协议。

墨西哥政府批评美方做法“不公平”,不仅伤害墨西哥番茄种植户,也损害美国相关产业以及普通消费者的利益。

美国商务部当天宣布退出美墨 2019 年续签的一份番茄贸易协议。该协议起源于 1996 年两国达成的一份旨在中止美方反倾销调查的协议,根据这份中止反倾销调查协议,美方对墨西哥产番茄设定指导价和进行其他限制,以保护本国番茄种植户的利益。两国数十年间通过谈判多次延续这份协议。

美国商务部长霍华德·卢特尼克 14 日称:“不公平的贸易惯例使得番

茄等农产品价格过低,多年来美国农场主深受其苦,今天这种情况到此为止……这一规则改变符合特朗普总统的贸易政策和对墨政策。”

美国总统唐纳德·特朗普 12 日宣布,将自 8 月 1 日起对从墨西哥进口的商品征收 30% 关税。美联社说,17% 的番茄关税不包含在上述 30% 的关税中。

墨西哥经济部和农业部联合发表声明,批评特朗普政府朝令夕改的做法“不公平”,损害墨西哥番茄种植户及美国相关产业的利益。声明说,墨方向美方提出了对美方有利的提议,但“因政治原因”被美方拒绝。

墨西哥经济部长马塞洛·埃布拉德说,“墨西哥番茄在美国赢得的市场份额得益于其产品质量,而非依靠不

公平的做法”,美方举措“只会影响美国消费者的钱包”。

墨方表示,将寻求美方取消征收番茄关税,同时将帮助墨西哥番茄种植户打开其他国际市场。

美国商业团体、业内人士和民主党人也反对特朗普政府这一举措。美国商会联合其他 30 个商业团体上周致信商务部长卢特尼克,强调美墨番茄贸易为美国创造约 5 万个就业岗位和 83 亿美元经济收益。

信中说,美国商界已面临“相当大的贸易不确定性”,美方退出番茄贸易协议可能迫使墨方采取报复性措施,进而使得美国企业和消费者“陷入更艰难境地”。

据美国佛罗里达州番茄交易所数字,美国市场上 70% 的番茄进口自墨西

哥。美国亚利桑那州立大学莫里森农业产业学院教授蒂姆·理查兹估计,对墨西哥番茄征收 17% 关税后,美国市场上的番茄零售价格将上涨约 8.5%。

智库美国行动论坛的贸易政策分析师雅各布·詹森说,由于墨西哥番茄在美国市场所占份额大且短期内难找到替代品,美国市场上与墨西哥番茄相关的产品可能将涨价 6% 至 10%。

美国的墨西哥番茄进口商组织美洲新鲜农产品协会会长兰斯·琼迈耶说,美国消费者今后面临价格更高、选择更少的番茄产品,“作为一个产业,我们为此感到难过”。美国民主党籍联邦众议员西尔维娅·加西亚话说得更直白:“(征收关税后)辣番茄酱将更贵,超市货架将更空,其他食品杂货也将更贵。”

(新华社专特稿 王宏彬)

ICU 护士如何观察“生命信号”

王冬梅

当监护仪的曲线在黑暗中闪烁,当呼吸机的节奏与心跳声重叠,许多人眼中 ICU(重症监护室)是“插满管子的病房”,是“滴滴作响的机器森林”。但作为守护这里的护士,我们看到的却是另一幅画面:那些跳动的数字是生命的语言,那些起伏的曲线是身体发出的求救信号。

一、监护仪不仅是“答案之书”,而是“提问者”

你或许在影视剧里见过这样的场景:病人床头的监护仪突然发出刺耳鸣叫,屏幕上心率数字急速下降,医生护士冲进来抢救……但现实中,这样的“戏剧化转折”极少发生。因为真正的生命守护,从不等待警报响起。

1. 数字背后的“语境”
监护仪上的心率、血压、血氧饱和度等数据,就像一段需要翻译的外语。单独看“心率 110 次/分”可能代表惊恐、疼痛、发烧或缺氧;结合血压“85/50mmHg”时,就变成休克危机的信号。我们时刻在脑海里构建这些数据的关键图谱——就像你通过朋友皱眉、握拳、急促呼吸的动作,判断他正在生气还是焦虑。

2. 警惕“虚假的安全感”
曾有家属指着平稳的监护仪问我:“数据都正常,为什么你们还在反

复检查?”因为生命体征的稳定有时是假象。就像一辆高速行驶的汽车,仪表盘显示油量足够,但油箱可能正在漏油。我们会触摸患者四肢温度、观察皮肤是否出现花斑、检查瞳孔反应——这些机器无法捕捉的细节,才是真正的“生命晴雨表”。

二、在机器与人体之间架起桥梁
ICU 护士常被称作“人形监护仪”,因为我们用五感弥补机器的局限。

1. 听:呼吸声里的密码
呼吸机的参数可以设置,但患者肺部的真实状况藏在声音里。健康的呼吸声像海浪轻抚沙滩,而痰液堵塞时会发出“咕噜”声,气道痉挛时则像风吹过狭缝的尖啸。深夜查房时,我们甚至会关掉报警音,用听诊器捕捉那些被电子噪音掩盖的细微异响。

2. 看:皮肤是身体的“显示屏”
一位经验丰富的护士长曾教我:“皮肤不会说谎。”指尖发紫提示缺氧,但若同时出现冷汗,可能是休克的征兆;颈部静脉怒张像“涨潮”,暗示心脏泵血功能衰退;连指甲盖上的微小出血点,都可能指向凝血系统的崩溃。这些观察需要凑近患者,在 30 厘米的距离内完成——这是属于 ICU 护士的“亲密半径”。

三、比监测更重要的,是预判

在 ICU,等到生命体征恶化才行动,就已经输了。我们的目标是在风暴来临前,看到乌云聚集的轨迹。

1. 建立“生命时间轴”
普通人的血压波动是波浪线,ICU 患者的血压变化却是显微镜下的细胞运动。我们会记录每小时尿量,每两小时体温、每四小时瞳孔反应……将这些点连成线,就能发现隐秘的危机趋势。就像通过天空中云层的移动速度和方向,预判三小时后会否会下雨。

2. 警惕“多米诺效应”
危重患者的身体像竖立的骨牌阵列,任何一个系统崩溃都会引发连锁反应。例如:血氧下降可能导致肾脏缺血;肾脏衰竭又会加重心脏负担;心脏功能恶化将进一步影响大脑供氧……

我们的大脑始终在模拟这些“骨牌路径”,通过调整一个输液速度,改变一次翻身角度,在最脆弱的骨牌倒下前抵住它。

四、生命体征监测的终极命题:人的温度

当家属隔着玻璃望向浑身管子的亲人时,最常问的问题是:“TA 现在痛苦吗?”这个问题的答案,无法从任何仪器上读取。

1. 疼痛的“非标准答案”
昏迷患者也会疼痛。我们会观察

他们是否出现皱眉、肌肉紧绷、出汗增多等“无声的呼喊”,就像母亲能从婴儿扭动的姿势判断他是饿了还是困了。有时调整一个枕头的位置,握一握患者的手,比增加镇痛药剂剂量更重要。

2. 监测仪无法测量的数据
长期卧床患者听到家人录音时,血氧饱和度和会上升 1%-2%;昏迷患者被握住手时,心跳节奏会变得平稳;甚至家属抚摸患者额头时的体温,都可能影响监护仪上的数字。这些现象提醒我们,生命体征不仅是生理指标,更是身心交融的产物。

结语:在数字与人性之间守护生命

ICU 护士对生命体征的观察,本质上是一场永不停歇的对话。与仪器对话,破解数据的弦外之音;与身体对话,倾听器官的细微喘息;更与生命本身对话,在精密计算中保留人性的温度。

当您下次听说“ICU 靠机器维持生命”时,请记住:那些闪烁的数字背后,始终有一群人在黑暗中将耳朵贴近大地,聆听生命最微弱的搏动。因为真正支撑生命的,从来不是冰冷的钢铁与电路,而是人类对另一个生命永不放弃的理解与共情。

(作者单位系广德市人民医院)

马克龙为何“急推”法国防务开支翻倍

法国总统马克龙近日在国防部发表 7 月 14 日国庆节前讲话时宣布,法国国防预算将在 2026 年度增加 35 亿欧元,2027 年度增加 30 亿欧元。这将使法国年度国防预算达到 640 亿欧元的目标从原计划的 2030 年提前到 2027 年,与马克龙刚上任时 2017 年度的 322 亿欧元相比实现翻倍。

马克龙为何“急推”防务开支翻倍?法国官方的说法是,法国面临的危机在加剧。马克龙在讲话中列举了多方面“威胁”,其中包括俄罗斯与乌克兰冲突,美国带来的地缘政治不确定性,从非洲几内亚湾、萨赫勒地区到中东形成的“危机之弧”,2015 年巴黎大恐袭后依然存在的恐怖主义威胁,人工智能、无人机技术快速发展带来的战争形态变化,以及日益激烈的太空、网络、海底等新领域对抗等。他说:“面对一个更加剧烈变化的世界,国家必须更加强大。”

14 日国庆节当天,法国政府发布的《2025 年国家战略评估》说,世界正进入“大规模高强度战争风险特别高的时代”,到 2030 年,法国及其欧洲盟友可能被卷入其中。同日举行的国庆阅兵式也被媒体评价为“以实战化部署”为核心理念,体现法国军队面对当前国际局势的“备战姿态”。

法国媒体指出,马克龙“急推”防务开

支翻倍的另一个原因是感受到了来自美国的压力。在 6 月下旬北约海牙峰会期间,法国等欧洲国家在美国压力下承诺,到 2035 年,将年度国防开支占国内生产总值(GDP)比重提升至 5%。

但舆论认为,马克龙大幅增加防务开支的计划能否顺利落实,存在很大不确定性。法国 BFMTV 新闻资讯网站说,马克龙并没有明确,增加的国防预算资金从哪里来,只是称要提高生产力以拓展资金来源。

法国媒体分析,法国政府 2026 年度预算编制的核心目标是通过大幅削减公共和福利支出节省 400 亿欧元,现在却要新增 35 亿欧元国防预算,这对法国政府来说是“一个挑战”。2026 年度预算将于今秋在国民议会审议和表决,可能会遭到反对派的强烈抵制。目前,执政党在国民议会的议席处于劣势,2026 年度预算能否通过议会投票将是个大问题。

在马克龙宣布大幅增加国防预算后,在国民议会中议席最多的左翼联盟的成员“不屈法国”领导人梅朗雄说,马克龙的决定“危害国家凝聚力”。该党发表的新闻公报批评说,法国的预算完全遵从美国领导人的命令,是马克龙送给美国总统特朗普的“一份礼物”。

(新华社巴黎 7 月 14 日电 记者 唐 霁)

书虫来袭 匈牙利十万古籍面临被毁坏风险

距今已有逾千年历史的匈牙利蓬农豪尔毛修道院是联合国教科文组织认定的世界遗产之一,修道院中的图书馆收藏有 40 万册匈牙利最古老的藏书以及手写记录。但工作人员最近发现,其中四分之一的古书受虫害侵扰,如果不尽快灭虫,这些古籍恐遭毁灭。

据美联社 14 日报道,图书馆工作人员在一次例行扫除中发现,书架上的灰尘层层叠叠,很不寻常,一些书脊上还出现破洞。打开书卷后,一些书内页纸张上也出现了虫咬破洞。工作人员发现,这由一种名为窃蠹的书虫造成。这种虫体型较小,只有几毫米长,常见于谷物、面粉和香料等干燥食材。推测书虫是被这些手工装订图书上使用的明胶和淀粉制粘合剂所吸引。

图书馆负责图书修复的索菲娅·埃迪特·豪伊杜说:“在图书馆的多个地方发现了这种虫害,因此整个藏品都被认为受到了感染,必须同时进行处理……我们以前从未遇到过如此严重的情况。”

图书馆馆长伊洛娜·阿什瓦尼说,这

些书籍和档案遭受任何损毁都是对文化、历史遗产的破坏。“当我看到一本书被虫蛀,或者被无论何种方式毁坏,都会觉得,不管此书曾经被印刷出版过多少本,无论它多么可被替代,我们都已经失去了(文化)遗产的一部分。”

当前,工作人员正在将遭受虫害的十万册手工装订书籍移出书架,放进密封袋,在纯氮环境中放置六周以消灭书虫。重新上架前,每本书都将被逐一检查和吸尘,有破损的书籍将被单独放置以便日后修复。

幸运的是,图书馆里最古老和最珍贵的书籍和记录被单独存放,没有受到窃蠹侵扰。

豪伊杜说,窃蠹大规模入侵与全球变暖不无关系。她表示,近几年来,匈牙利气温逐渐升高。与凉爽天气相比,窃蠹在高温天气中繁殖数量更多,更容易生存。图书馆以前最经常处理的是霉菌问题,但如今,“由于全球变暖,将会出现越来越多的虫害”。

(新华社专特稿 荆 晶)

2 型糖尿病患者糖化血红蛋白检测的含义和影响

钱 婧

2 型糖尿病患者需长期监测血糖,通过服药、饮食等多种手段调整血糖水平。提到血糖评估指标,很多人第一时间想到的是空腹血糖、餐后 2 小时血糖。其实,还有一个极为重要的指标需定期评估,即糖化血红蛋白。今天向大家介绍糖化血红蛋白这一指标,讲解检测该指标的影响,希望能为 2 型糖尿病患者提供帮助。

1. 什么是糖化血红蛋白?
糖化血红蛋白是血红蛋白糖化形成的产物,为不可逆的非酶促反应,这一过程缓慢且持续,可反映以往 2-3 个月的平均血糖浓度,糖化血红蛋白的数值和血糖浓度为正比。糖化血红蛋白不能直接换算成血糖,但可通过糖化血红蛋白的变化推测出平均血糖水平。糖化血红蛋白既不受每日血糖波动的影响,又不受饮食、运动等因素的影响,已成为评估糖尿病患者长期血糖控制水平的一大主要指标。

2. 糖化血红蛋白检测的影响
人体血液中的红细胞内存在血红蛋白,与血液中的葡萄糖相接触时,二者交联会产生糖化血红蛋白。因此,人体血液内的葡萄糖浓度越高,其糖化血红蛋白水平便越高。国际糖尿病联盟(IDF)、美国糖尿病学会(ADA)分别建议糖化血红蛋白的控制标准为<6.5%、<7%。糖化血红蛋白水平可作为评估糖尿病慢性并发症的指标之一,糖化血红蛋白水平越高,出现并发症的风险越大。同时,糖化血红蛋白还是临床随访的重要指标,可灵敏、准确地反映出糖尿病患者的血糖控制效果,适用于评价治疗方案对血糖控制的有效程度。若糖化血红蛋白处于 7%-8%,表明糖尿病患者的血糖控制效果一般;若糖化血红蛋白处于 8%-9%,表明糖尿病患者的血糖控制效果不理想,需注重饮食和运动,必要时需及时寻求专业医务人员的帮助;若糖化血红蛋白>9%,表明糖尿病患者的血糖控制效果很不佳,容易发生慢性并发症,应及时住院排查。然而,糖尿病患者进行糖化血红蛋白检测时,目标范围需根据患者的年龄、病程、有无并发症等因素个性化设定,过于严格的血糖控制可能会增加低血糖的发生率,从而对健康造成负面影响。例如,针对严重低血糖风险或高龄的患者,可能适用于较高的糖化血红蛋白

目标值。

3. 糖化血红蛋白检测的优缺点

糖化血红蛋白检测的优点在于反映 2-3 个月的平均血糖水平,提供了一个了解受检者过去 2-3 个月内血糖控制情况的窗口,不需要空腹,稳定性良好,能够任意时间采血,相对而言不受短期生活方式改变的影响,适用于需长期评估血糖控制效果的患者。

糖化血红蛋白检测的缺点在于无法反映每天的血糖波动情况,不可当作调整用药的依据。

4. 如何检测糖化血红蛋白

检测糖化血红蛋白,如同进行一次“糖探险”。医务人员会采集受检者的血液,送到实验室内进行化学分析,需提醒糖尿病患者的是,检测糖化血红蛋白的标本类型为抗凝血。一般情况下,根据 WS/T661 的要求采集静脉全血进行糖化血红蛋白检测。推荐使用乙二胺四乙酸盐作为抗凝剂的采血管,也可按照检测方法选用其他种类的抗凝剂。标本采集后,应保证血液和抗凝剂充分混匀,根据检测方法的原理与性能选用合理的标本保存和运输条件。与血糖监测不同,糖化血红蛋白检测提供的信息更加全面,能够深入探索受检者体内的糖分足迹。糖尿病患者若出现治疗方案调整或血糖控制未达标情况,应将糖化血红蛋白检测频率调整为每三个月一次,而对于血糖控制达标的糖尿病患者,其糖化血红蛋白检测频率应为每年不少于两次。

5. 糖化血红蛋白检测的影响因素
糖化血红蛋白检测的影响因素主要有检测方法因素、生理病理因素这两大方面。按照分析原理,黄疸、异常血红蛋白等因素会对部分糖化血红蛋白检测方法造成影响。引起血红蛋白质量和数量变化的生理病理因素也会影响糖化血红蛋白检测结果,包括年龄、种族、血红蛋白病、贫血、妊娠、慢性肾衰等。

综上所述,糖化血红蛋白检测为 2 型糖尿病患者提供了一种高效的方法来监控其长期血糖控制状态。2 型糖尿病患者应积极理解糖化血红蛋白检测的含义与意义,更为主动地参与到自身的健康管理之中,以期实现更佳的健康结局。

(作者单位系黄山市中医医院)