特朗普仍然"惦记加拿大"

会见卡尼时再次提到加拿大"并入"美国

美国总统特朗普7日在白宫会见加 拿大总理卡尼,讨论两国间经贸摩擦等 事项,称美加存在"天然冲突",并再次提 到加拿大"并入"美国。

再提"合并"

按照美国有线电视新闻网的说法, 为了此行能博得特朗普的好感,卡尼做 了周密考虑,包括自己的穿着。卡尼打 了一条深红色格子领带,是特朗普所属 共和党的代表色。"我为你穿了红色。"卡 尼告诉特朗普。不过,特朗普当天却系 着一条蓝色领带。

卡尼称赞特朗普是"有变革力"的总 统,例举后者执政多项"成就"。他正要 提及"最重要的一项"时,特朗普插话: "加拿大和美国合并。"卡尼听后尴尬表 示,"其实我本来不是要说这个"。

美国与加拿大是近邻和传统盟友, 但特朗普先前反复称加拿大应该并入美 国,这样就能避免美国对加拿大产品征 收高额关税。特朗普还多次把卡尼的前 任特鲁多称为"美国第51州州长"。

卡尼5月在就任总理后首访白宫,当 时,在加拿大"并入"美国的话题上,他曾 回怼特朗普,说"加拿大永远都是非卖 品",后者则回应道:"永远不要说永远。"

特朗普7日对卡尼大加赞许,称他 是"世界级领导人"。他还称卡尼是"人 气极高的总理",不过,"是我让他非常 有人气"。



10月7日,在美国首都华盛顿白宫,美国总统特朗普(中左)迎接到访的 加拿大总理卡尼。 新华社记者 胡友松 摄

否会空手而归时回答:"我想他们离开时

会非常高兴。"只是,他没有解释这句话的

而且,就美墨加协定的前景,特朗普

美墨加协定是美国、墨西哥、加拿大

三国2018年签署的三边贸易协定,2020

年7月正式生效,并计划于2026年进行

续签审议。美国今年8月1日起将美墨

加协定以外的加拿大输美商品关税税率

从25%上调至35%,同时仍对加拿大钢铝

具体含义,只说"会公平对待加拿大"。

也没有给出明确答案。

"天然冲突"

对美国与加拿大为何仍然未能达成 关税协议这一问题,特朗普表示,美加两 国虽然"互相喜爱",但存在"天然冲 突"。他明确表示,与加拿大达成完全免 关税的协议是不可能的。

卡尼则说,他不愿使用"冲突"一词, 两国在一些领域存在"竞争",应该在这 些领域达成可行的协议。

会面前,特朗普在被问及卡尼此行是

消部分对美报复性关税。 加拿大反对党保守党领导人皮埃 尔·普瓦列夫尔6日发表公开信,向卡尼 喊话:"如果你只带着借口、没有实现的 诺言和合影回国,那就辜负了我们的工

压力巨大

而在加拿大国内遭受批评。卡尼政府6

月底在特朗普压力下取消征收针对美国

大型科技企业的数字服务税,9月开始取

法新社说,卡尼曾采取一些向特朗 普妥协的做法,却几乎没有获得回报,因

等产品征收50%关税。

人、企业和国家。" 安大略省省长道格·福特7日在多伦 多对媒体记者说,如果无法与美方很快 达成协议,"就需要狠狠反击"。"你不能 天天被一个欺负你的人痛揍却不反抗,

这就像一个孩子天天在学校挨打一样。" 加拿大麦吉尔大学教授丹尼尔·贝兰 说,"卡尼没有选择。他必须带着进展从 华盛顿回来",特别是在钢铝关税方面。

美国《政治报》网站评述,卡尼虽然 收获了特朗普的"漂亮话",但双方并未 在关税问题上取得突破。

加拿大负责加美贸易、政府间事务和 加拿大经济一体化的部长多米尼克·勒布 朗表示,卡尼与特朗普着重讨论了两国贸 易关系,包括钢铝和能源议题,会谈"成功、 积极、务实",但"我们仍有一些工作要做"。

惠晓霜(新华社专特稿)

世贸组织大幅下调 2026年全球货物贸易增长预期



10月7日,在瑞士日内瓦世界贸 易组织总部,世贸组织总干事伊维拉 (中)在新闻发布会上讲话。

世界贸易组织7日发布最新全球 贸易展望报告说,受全球经济复苏乏 力和美国关税政策等因素影响, 2026年全球货物贸易增长预期大幅 下调至0.5%,较8月预测的1.8%显

新华社记者 马汝轩 摄

美政府"停摆"影响持续

军饷或停发

7日,美国政府"停摆"进入第七 天,对各方面的影响持续扩大。空中 交通管制人员"请病假"加剧人手短缺 情况,导致航班延误;军人可能从15 日开始无法领到薪资。

航班跟踪网站数据显示,7日全美 逾3000架次航班延误。休斯敦、纳什维 尔、达拉斯、纽瓦克等地机场均受波及。

据路透社报道,美国政府"停摆" 期间,大约1.3万名空管人员和约5万 名运输安全局工作人员仍在无薪工 作,人手短缺导致部分人不得不每周 工作6天。

美国交通部长肖恩·达菲7日说, 请病假的空中交通管制员增加,一些 地区空管人员数量已经减至"停摆"前 的一半。为保障安全,当局不得不采 取航班流量控制措施。美国全国空中 交通管理人员协会主席尼克•丹尼尔 斯说,即使对仍然坚持工作的空管人 员而言,他们也不可能做到完全专心 工作。旅游业分析师警告,若"停摆"

持续,航空系统混乱或将影响11月感 恩节假期出行高峰。

共和党籍众议院议长约翰逊7日 说,如果"停摆"危机10月13日前仍未 化解,15日起将不得不暂时停发军 饷。约翰逊指责民主党"玩弄政治", 导致军饷面临停发。他预计被迫休假 的联邦雇员和无薪工作的人员今后将 获得补发工资。

不过,美国多家媒体报道,白宫预 算办公室一份备忘录显示,特朗普政 府警告,可能不会补发工资。特朗普 当天会见加拿大总理卡尼时说,补发 政府"停摆"期间工资一事,"取决于我 们谈论的是谁"。

因共和、民主两党在医保相关福 利支出等方面存在分歧,美国国会参 议院9月30日未能在政府资金耗尽前 通过新的临时拨款法案。美东时间 10月1日零时起,美国联邦政府时隔 近七年再次"停摆"。

林芮竹(新华社微特稿)

在金属有机框架开发方面作出贡献

三名科学家分享今年诺贝尔化学奖

(记者朱昊晨 郭爽)瑞典皇家科学院8 日宣布,将2025年诺贝尔化学奖授予 北川进、理查德·罗布森和奥马尔·M· 亚吉三名科学家,以表彰他们在金属有 机框架开发方面所作出的贡献。

瑞典皇家科学院常任秘书汉斯·埃 勒格伦当天在皇家科学院会议厅公布 了获奖者名单及主要成就。今年的化 学奖得主创造了具有较大空腔的分子 结构,气体和其他化学物质可以在空腔 中流动,被称为金属有机框架。这类材 料可用于从沙漠空气中收集水分、捕获 二氧化碳、储存有毒气体或催化化学反

"金属有机框架具有巨大的潜力, 为实现具有新功能的定制化材料带来 了前所未有的机遇。"诺贝尔化学委员 会主席海纳·林克说。

据介绍,在三名获奖者的突破性发 现之后,化学家们构建了数以万计不同 料可能有助于解决人类面临的很多重 大挑战。

诺贝尔化学委员会评委邹晓冬当 天接受新华社记者采访时说,金属有机 框架在许多领域都有重大应用价值,和 我们的生活息息相关。例如在应对气 候变暖方面,碳捕获技术的重要一步就 是把二氧化碳从其他气体中分离出 来。目前,分离步骤的成本约占整个碳 捕获成本的70%左右,如果用金属有机 框架材料来吸附和分离二氧化碳,有望 大幅降低成本。

据诺奖官网介绍,北川进1951年 出生于日本,为日本京都大学教授;理 查德·罗布森1937年出生于英国,为澳 大利亚墨尔本大学教授;奥马尔·M·亚 吉1965年出生于约旦,为美国加利福 尼亚大学伯克利分校教授。

三名获奖者将平分1100万瑞典克 朗(约合117万美元)的奖金。



10月8日,在瑞典斯德哥尔摩举行的2025年诺贝尔化学奖公布现场,屏幕 显示奖项得王头像和姓名。 新华社记者 彭子沣 摄

新一轮加沙停火谈判进入第三天

埃及总统说"取得积极进展"

据新华社北京10月8日电 巴勒斯 坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)与以色列 在埃及沙姆沙伊赫举行的新一轮加沙停 火谈判8日进入第三天。谈判以间接方 式进行,埃及、卡塔尔和美国居中斡旋。 埃及总统塞西当天表示,谈判"取得积 极讲展"。

据埃及尼罗河电视台报道,塞西当 天在警察学院毕业典礼上发表讲话时作 出上述表态,他呼吁各方抓住机会结束 加沙冲突。

另据埃及开罗新闻电视台8日报道,

德、土耳其国家情报局局长卡林、美国中 东问题特使威特科夫和美国总统特朗普 的女婿库什纳等。在举行双边和多边会 谈后,8日还举行了扩大会议,不过,哈马 斯方面没有参加扩大会议。 哈马斯高级成员塔希尔·努努的媒

当天加入谈判的包括埃及情报总局局长

拉沙德、卡塔尔首相兼外交大臣穆罕默

体顾问同一天说,哈马斯和以色列交换 了待释放人员名单,参与新一轮加沙地 带停火谈判的各方都"充满乐观情绪"。

这名顾问指出,哈马斯代表团为谈

判取得必要进展和最终达成协议展现了 积极性和责任感,调解方正努力为达成 停火协议消除障碍,对此各方都"充满乐 观情绪"。

他还说,谈判重点包括结束战争、以 军撤出加沙地带以及交换待释放人员的 实施机制。双方根据商定的标准和人数 交换了待释放人员名单。在有关各方和 调解方的参与下,间接谈判仍在继续。

土耳其总统埃尔多安8日表示,新一 轮加沙停火谈判开始以来,哈马斯表现 出比以色列更具建设性的立场,而以方

尚未表现出类似的建设性行为。

埃尔多安说,土耳其将致力于在"两 国方案"基础上解决巴勒斯坦问题。

巴勒斯坦消息人士同一天说,巴勒 斯坦伊斯兰圣战组织(杰哈德)和解放巴 勒斯坦人民阵线(人阵)的代表计划于8 日晚抵达埃及。他们将与哈马斯代表团 一起参与谈判,这可能更有助于解决加 沙地带的以色列被扣押人员问题。

据以色列媒体报道,哈马斯和巴勒 斯坦各派系目前扣押着48名以色列人, 以方认为其中20人仍活着。

国际金价缘何再创历史新高

国际金价日前再创新高,突破每盎 司4000美元历史关口,引发市场广泛关 注。黄金究竟表现如何? 国际金价为何 大幅飙升?面对诸多不确定因素,金价 涨势能否持续?

🕰 经济热点问答

国际金价走势如何

7日,纽约商品交易所黄金期货市场 交投最活跃的2025年12月黄金期价突 破每盎司4000美元,一度创下每盎司 4014.60美元的历史新高。

今年以来,国际金价已累计上涨约 50%,黄金成为全球表现最亮眼的主要资产 之一。分析人士认为,黄金市场"害怕错过" 情绪比获利回吐情绪更为强烈,导致黄金 虽然已经超买,但仍有足够买盘推高价格。

金价连创新高,反映出全球避险需 求上升和美元信用度下降的双重信号。

桥水基金创始人瑞·达利欧7日在美

国康涅狄格州格林尼治经济论坛上表 示,投资者应将"约15%的资产配置在黄 金中"。他认为,债务工具"已不再是有 效的财富储藏手段",黄金则是"当投资 组合其他部分下跌时表现最佳的资产"。

高盛集团6日发布的最新报告将 2026年12月黄金价格预期从每盎司 4300美元上调至4900美元,理由是"央 行增持与私人部门分散化需求强劲"。 报告预测,未来两年各国央行年度购金 量将分别达80吨和70吨,其中新兴市场 央行将继续增加黄金在储备资产中的比 重,以降低对美元的依赖。

国际金价为何飙涨

黄金是典型的避险资产。美国政府 "停摆"、法国政局动荡、美日等国的经济 隐忧以及持续的地缘冲突等多重因素叠 加,共同推动了市场对黄金的避险需求。

首先,美元疲软与美国财政不确定 性显著提升了黄金的避险吸引力。由于 美国联邦政府持续"停摆",关键经济数 据发布延迟,令市场对经济前景的判断 缺乏清晰指引。为防范风险,投资者选 择持续增持黄金。

其次,美联储近期降息并暗示年内 仍可能延续宽松货币政策,令美元资产 吸引力下降。实际利率下行与流动性预 期改善共同支撑金价攀升。

第三,全球央行持续购人黄金及黄金 交易所交易基金(ETF)的资金流入也成 为推动金价创新高的重要力量。世界黄 金协会报告显示,8月各国央行恢复大规 模购入黄金,当月净增持15吨黄金储备。

强劲需求推动9月黄金ETF持仓量增加 360万盎司, 年初至今上涨 17%, 达到 9720 万盎司,为2022年9月以来最高水平。

此外,当前日本经济面临财政和货 币政策两难、经济增长乏力、国际竞争力 不足以及美国加征关税等多重困境;法 国国内政治两极化加剧,削弱了其进行 大规模财政整顿的能力。上述因素叠加 持续不断的地缘冲突,共同推动国际金 价持续走高。

展望未来,若美联储进一步降息、美 元延续疲软态势、地缘政治紧张持续,黄 金价格还可能继续走强。但随着黄金价 格屡创新高,也有观点认为市场需防范 短线调整风险。

(据新华社纽约10月8日电 记者 徐兴堂 徐静)

多家药企被查出违规

印度"毒糖浆"已致死17名儿童

印度药品监管机构8日说,对多 家印度药企的最新检查发现,一些制 药厂存在违规行为,未按要求检测每 个批次的药物原料。此前,已有至少 17名5岁以下儿童服用含有毒成分的 止咳糖浆后死亡。

印度药品监管机构负责人拉吉 夫·拉古万希在7日发布的公告中说, 监管机构检查了多家制药厂,发现严 重违规行为。拉古万希没有给出违规 企业的名称和数量,但说检查对象是 此前查出"不合格药品"的企业。

根据印度法律,制药企业必须对 每个批次药物的原料和最终产品都进

据路透社报道,两家接受检查的 企业位于印度制药中心古吉拉特邦。 该邦政府7日说,这两家企业生产的 止咳糖浆样本被认为"未达标"。古吉 拉特邦和中央调查人员发现多处问 题,已下令立即停止其所有生产和销

路透社援引印度官员的话报道, 过去一个月内,印度至少有17名儿童 服用含有毒成分的止咳糖浆后死亡, 糖浆所含二甘醇水平达到规定上限的

上述"毒糖浆"涉事企业为"斯雷 桑制药",位于印度南部泰米尔纳德 邦,目前其在该邦的办公室及工厂已 被关停。警方正以"杀人罪"对这家企 业展开调查,印度中央政府建议吊销 其生产许可证。

按媒体说法,这批止咳糖浆仅在 印度国内销售。不过,世界卫生组织 正要求印度政府说明涉事止咳糖浆是 否已出口至其他国家。印度生产的药 物大量出口到发展中国家。2022年 至2023年,印度出口的含二甘醇"毒 糖浆"被认为与冈比亚、乌兹别克斯坦 和喀麦隆140余名儿童死亡有关联。

黄爱萍(新华社微特稿)

海口新海港、秀英港广 告展示点招租公告

海口新海轮渡码头有限公司现 面向社会对新海港、秀英港一批广告 展示点经营权进行整体招租。欢迎 符合资格的企业参与竞价。

一、项目概况

1.项目名称:港区广告展示点招 租项目

2. 招租人:海口新海轮渡码头有 限公司

年10月13日17时前通过邮箱提交

3. 项目底价: 见招租文件。

二、招租文件获取 有意向参与的公司,请于2025

相关材料进行初审,确认后领取招租 文件。需提供营业执照和法人身份 证的复印件(加盖公章)。

三、竞价材料递交 1. 递交竞价材料截止时间: 2025

2. 递交地点: 海南省海口市秀英 区新海大道新海港码头综合楼。

四、联系方式

年10月13日17时。

联系人:吴先生。

咨询电话:13876267395。

电子邮箱: xinhailundu@163

小广告 大商机

0898 – **66829818**

快捷、方便的服务

各行各业信息 总有一种帮到您

房产 汽车 教育 招聘 招商 咨询 家政 转让 典当 公告 遗失 •••••

遗失声明

●凯迪不慎遗失龙华区人民法 院工作证(编号:11100)和执行公务 证(编号:46020194),声明作废。

作废声明 ●海南森电新能源科技

有限公司(统一社会信用代 码: 91460000MA5TA2X10X) 公章、财务专用章破损,声 明作废。