

# 特朗普签署行政令终止部分关税措施

新华社纽约2月20日电(记者刘亚南)美国白宫网站20日发布一项经总统特朗普签署的行政令,确认终止实施此前援引《国际紧急经济权力法》推出的相关关税措施。

行政令说,鉴于最近发生的事件,美国总统自2025年2月1日至2026年2月6日援引该法签署的

九项行政令所涉及的从价关税不再有效,将不再征收。各政府部门负责人应立即采取措施执行最新行政令。

美国最高法院当天上午公布裁决,认定美国《国际紧急经济权力法》没有授权总统征收大规模关税,这意味着特朗普政府关税政策受到重大挫折。

## 加拿大对美最高法涉关税裁决表欢迎

新华社渥太华2月20日电(记者林威)加拿大政府高层及地方官员20日对美国最高法院认定特朗普政府大规模关税违法表示欢迎。

加拿大政府加美贸易部长多米尼克·勒布朗在社交媒体上发表声明说,美最高法院的裁决进一步支持加方长期以来的立场,即美方根据《国际紧急经济权力法》加征关税“毫无道理”。

勒布朗说,加方仍清醒认识到未来的艰巨任务,特别是要继续支持本国受美国关税影响的钢铝、汽车行业企业和工人。

加拿大安全省省长道格·福特当天也在社媒发文,称美国最高法院这一裁决是“重要胜利”,但斗争还将继续。

“我们需要密切关注白宫的后续反应。”福特表示,需要继续反对美国针对汽车、钢铝和林业产品的关税,直至美方彻底取消这些阻碍经济增长和就业稳定的壁垒。

美国最高法院20日早些时候作出裁决,认定美国《国际紧急经济权力法》没有授权总统征收大规模关税。

## 南非百年糖企濒临清算 约30万个就业岗位恐受影响



2025年3月25日,在南非夸祖鲁-纳塔尔省的方廷希尔庄园,飞手操纵无人机为甘蔗林喷洒药剂。  
新华社记者白航 摄

新华社约翰内斯堡2月21日电(记者靳博文)据南非媒体20日报道,成立于1892年的南非本土糖业巨头通加特·休利特公司正面临清算危机,恐对该国糖业供应链造成冲击并影响约30万个就业岗位。

据报道,由于重组融资方案未能达成,自2022年启动的对该公司的商业救援计划宣告失败。目前,相关方已向法院申请对该公司进行临时清算。此前,该公司曝出约35亿兰特(约合2.2亿美元)的财务造假问题,导致市值蒸发约120亿兰特(约合7.5亿美元),被约翰内斯堡证券交易所摘牌。

作为南非重要糖企之一,通加特·休利特公司在夸祖鲁-纳塔尔省等地设有制糖厂,并长期与大量甘蔗种植户保持供销关系。南非甘蔗种植者协会说,若该公司被清算,将对地区经济造成严重冲击,直接危及约4万个就业岗位,同时影响相关产业链约25万个就业岗位。

夸祖鲁-纳塔尔省省长塔姆桑夸卡·恩图利表示,目前政府正积极寻求解决方案,力图挽救这家拥有134年历史的糖企,并保护相关就业岗位。

按媒体说法,大量低价进口糖涌入南非,影响本土糖企业绩,也被视为导致通加特·休利特公司面临清算的原因之一。

## 日本流感疫情持续高位 七成地区达“警报”级别

新华社北京2月21日电 日本厚生劳动省20日发布的数据显示,截至2月15日的一周内,日本全国定点医疗机构共报告流感病例近16万例,连续数周处于高位,全国47个都道府县中已有35个相关指标达到流感流行“警报”级别。

最新数据显示,2月9日至15日,日本全国3000多家定点医疗机构累计报告流感病例约15.77万例,平均每家41.44例。

根据日本的标准,平均每家定点医疗机构一周报告流感病例数超过1,就标志着进入流感流行季;如果数值超过10,就达到“注意”级别;如果超过30,即为“警报”级别。

目前,包括首都东京在内,日本全国已有35个都府县的流感疫情指标达到“警报”级别。其中,大分县、埼玉县和鹿儿岛县流感疫情较为严重,平均每家定点医疗机构一周报告流感病例数均超过60例。

受流感扩散影响,截至2月15日,日本全国共有8174所保育園、幼儿园、中小学校全校停课或部分年级、班级停课。

按日本媒体说法,厚生劳动省2025年10月宣布全国进入流感季后,11月流感病例数一度激增,而后疫情蔓延有所放缓。今年1月底开始,流感病例再度快速增多,主要原因包括天气干燥,这一方面导致患者免疫力下降,另一方面有利于病毒繁殖。

专家指出,日本在同一流感季内先后出现两波高发期的情况较为少见,原因可能是第一波高发期主要流行甲流,第二波则以乙流为主。当前日本流感季可能会持续至3月至4月,部分患者可能会出现感染两次的情况。

(张旌)

## 美载人绕月飞行任务 完成综合演练 拟3月发射

新华社洛杉矶2月20日电(记者谭晶晶)美国航空航天局20日表示,“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务第二次综合演练19日完成,拟于3月发射。

美航空航天局表示,在佛罗里达州肯尼迪航天中心完成的此次演练中,工程人员向新一代登月火箭“太空发射系统”加注超过70万加仑(约合265万升)液态推进剂,派遣地面封舱小组前往发射台演练关闭“猎户座”飞船舱门,并完成两次发射前最后阶段的倒计时测试。宇航员未参与此次综合演练。

美航空航天局表示,对于此前出现问题的液氢燃料加注环节,监测显示氢气浓度在本次演练中始终处于允许范围内,新安装的燃料输送接口密封装置运行正常。演练期间一度出现地面通信系统故障,操作人员切换至备用通信方式,确保推进剂加注安全进行。

“阿耳忒弥斯2号”任务管理团队主席约翰·霍尼克特表示,任务团队根据首次演练结果采取了整改措施,效果良好。美航空航天局表示,任务最早发射窗口为3月6日。

在本月初的首次综合演练中,因火箭核心级的推进剂接口出现液氢泄漏,倒计时被中止,美航空航天局随后决定放弃2月的发射窗口。

根据计划,在为期约10天的“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务中,将有4名宇航员搭乘“猎户座”飞船进行绕月飞行。

美国于2019年宣布“阿耳忒弥斯”登月计划,并于2022年11月完成“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务。在“阿耳忒弥斯2号”任务完成后,美航空航天局将推进实施“阿耳忒弥斯3号”载人登月任务。