

先对日韩等国出手 最高税率达到40%

# 特朗普宣布将对14国加征关税

美国总统特朗普7日表示,将从8月1日起分别对来自日本、韩国等14个国家的进口产品征收25%至40%不等的关税。

## ●先对韩日出手

当地时间7日,特朗普在社交媒体平台上发布了致日本首相石破茂、韩国总统李在明的信件,宣布美国将自2025年8月1日起对所有日本和韩国输美产品征收25%的关税。

在这两封内容几乎完全相同的信中,特朗普写道:“请理解,25%这一数字远远低于消除我们与贵国之间贸易逆差所需的水平。”特朗普表示,尽管美国与韩国和日本之间存在巨额贸易逆差,美国仍决定继续与两国合作。美国决定以更加平衡、公平的贸易为前提,继续向前推进。特朗普称,贸易逆差已对美国经济乃至国家安全构成重大威胁,因此必须作出改变。

自2025年8月1日起,美国将对所有韩国和日本产品征收25%的关税,此项关税将独立于各类行业性关税。此外,任何试图通过第三国转运来规避该关税的做法,也将被征以更高的关税。

## ●发布给14国领导人信函

特朗普在自己创立的“真实社交”网站上陆续发布了写给马来西亚、哈萨克斯坦、南非、老挝、缅甸、突尼斯、波黑、印度尼西亚等国领导人的信函,阐述征税理由,并表示新关税将不包括其他行业关税。

在这些内容几乎完全相同的信中,特朗普警告收信国领导人,如果想提高关税作为回应,美国将在此次税率基础上再提高同等额度的关税。同时,如果这些国家或其企业决定在美国境内生产产品,将不会被征收关税。如果相关国家将国内市场向美国开放,同时消除关税和非关税贸易壁垒,那么“我们可能会对这封信的内容进行调整,相关关税税率可以向上或者向下调整,这取决于我们之间的关系”。

## ●拟延长暂缓期

当地时间7日,在特朗普向多国发出信函,表示将对进口商品征收新的关税后,美国股市当日收盘下跌。道琼斯工业平均指数收盘下跌422.17点,跌幅0.94%,标准普尔500指数收跌0.79%,纳斯达克综合指数收跌0.92%。

美国白宫新闻发言人莱维特7日下午在记者会上证实,特朗普计划签署行政令,延长“对等关税”90天暂缓期,将实施时间从7月9日推迟到8月1日。

美国财政部长贝森特6日表示,特朗普本周向贸易对象发送信函,告知美方计划征收的关税税率。对于8月1日之前未能与美国达成贸易协议的国家,关税税率将恢复到4月宣布的“对等关税”水平。

## ●欧盟仍在争取达成协议

欧盟委员会发言人奥洛夫·吉尔7日表示,欧盟仍在争取于7月9日前与美国达成一项原则性的双边贸易协议,目前欧盟与美国仍在继续接触。

吉尔说,欧盟始终致力于达成一项有利于欧盟企业、消费者和全球经济的协议。此外,欧盟已准备好应对所有结果的选项,包括反制清单,但暂不打算启动该程序。

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。特朗普还曾威胁称,如果7月9日前美欧贸易谈判没有取得突破,他将对欧盟商品征收50%关税。作为回应,欧盟曾决定对总额210亿欧元的进口美国产品加征最高50%的关税。但为给贸易谈判留出时间,这一报复措施将推迟至7月14日生效。

综合新华社、央视新闻、北京晚报

当地时间7月7日

美国总统特朗普表示,将从8月1日起分别对来自日本、韩国等14个国家的进口产品征收25%至40%不等的关税。

### 各国将被征收关税

日本	25%	印度尼西亚	32%
韩国		塞尔维亚	35%
马来西亚		孟加拉国	
突尼斯		泰国	36%
哈萨克斯坦		柬埔寨	
南非	30%	老挝	40%
波黑		缅甸	

↑图表。新华社发

→7月7日,在美国首都华盛顿白宫,白宫新闻发言人卡罗琳·莱维特在记者会上展示美国总统特朗普致日本首相的信函。  
新华社发

## 健康讲堂

# 肾功能衰竭你了解多少?

熊晓静 (桂林医科大学第一附属医院)

肾脏是人体的重要器官,负责过滤血液、排除废物、调节水分和电解质平衡,同时还参与血压调节和红细胞生成。然而,由于各种原因,肾脏功能可能逐渐或突然丧失,导致肾功能衰竭。据统计,全球约有10%的成年人患有慢性肾脏病(CKD),其中部分可能发展为肾功能衰竭。本文将详细介绍肾功能衰竭的类型、病因、症状、诊断、治疗及预防措施,帮助读者更好地了解和管理这一健康问题。

### 一、什么是肾功能衰竭?

肾功能衰竭(Renal Failure)是指肾脏无法正常工作执行其生理功能,导致体内代谢废物堆积、水电解质紊乱和酸碱失衡。根据病程发展速度,肾功能衰竭可分为两种类型:

1.急性肾损伤(AKI,急性肾功能衰竭):短时间内(几小时至几天)肾功能急剧下降,常见于严重感染、脱水、药物中毒或创伤等情况,部分患者可通过及时治疗恢复肾功能。

2.慢性肾功能衰竭(CKD终末期,尿毒症):肾脏功能逐渐丧失,通常由长期疾病(如糖尿病、高血压)导致。

不可逆,最终需要透析或肾移植维持生命。

### 二、肾功能衰竭的常见病因

1.急性肾损伤(AKI)的常见原因:  
肾前性因素(肾脏供血不足):严重脱水、大出血、心衰、休克。  
肾性因素(肾脏本身受损):急性肾炎、药

物(如抗生素、造影剂)、横纹肌溶解症。

肾后性因素(尿路梗阻):肾结石、肿瘤压迫、前列腺增生。

2.慢性肾功能衰竭(CKD)的常见原因:

糖尿病肾病(全球首要病因,长期高血糖损害肾小球)。

高血压肾病(长期高血压导致肾动脉硬化)。

慢性肾炎(如IgA肾病、膜性肾病)。

多囊肾(遗传性疾病,肾脏形成多个囊肿)。

自身免疫性疾病(如系统性红斑狼疮)。

三、肾功能衰竭的症状

肾脏具有强大的代偿能力,早期症状可能不明显,但随着病情进展,患者可能出现以下表现:

1.早期症状(容易被忽视)  
疲劳、乏力、食欲下降、恶心、夜尿增多、轻度水肿(尤其是脚踝和眼睑)。

2.中晚期症状  
水肿加重(全身性水肿,尤其是下肢和面部)、尿量减少或无尿(急性肾损伤多见)、高血压难以控制(肾脏调节血压功能受损)、贫血、皮肤瘙痒、呼吸困难、神经系统症状(如注意力不集中、抽搐,严重时昏迷)。

四、如何诊断肾功能衰竭?

医生通常会结合病史、体检和实验室检查进行诊断:

检查进行诊断:

1.血液检查  
血肌酐(Scr)和尿素氮(BUN):升高提示肾功能下降。

估算肾小球滤过率(eGFR):评估肾脏滤过功能,eGFR<15mL/min/1.73m<sup>2</sup>为终末期肾病。

2.尿液检查  
蛋白尿(提示肾小球损伤)。

血尿(可能由肾炎或结石引起)。

3.影像学检查  
超声:观察肾脏大小、结构,慢性肾衰常表现为肾脏萎缩。

CT/MRI:排查梗阻、肿瘤等病因。

4.肾活检(必要时)  
通过穿刺取少量肾组织,明确病理类型(如肾炎、糖尿病肾病)。

### 五、肾功能衰竭的治疗

1.急性肾损伤的治疗  
纠正病因:如补液治疗休克、解除尿路梗阻。

支持治疗:控制血压、纠正电解质紊乱(如高钾血症)。

必要时透析:短期血液透析或腹膜透析帮助肾脏恢复。

2.慢性肾功能衰竭的治疗  
控制基础疾病:如糖尿病、高血压的管理(目标血压<130/80 mmHg)。

饮食调整:低盐、低蛋白、限钾限磷饮食。

药物治疗:

降压药(如ACEI/ARB类药物,可保护肾功能)。

纠正贫血(补充铁剂和促红细胞生成素)。

调节钙磷代谢(如维生素D、磷结合剂)。

肾脏替代治疗(终末期患者):  
血液透析:每周2-3次,通过机器过滤血液。

腹膜透析:利用自身腹膜过滤,可居家操作。

肾移植:最佳长期治疗方案,但需匹配供体和抗排斥治疗。

### 六、如何预防肾功能衰竭?

1.控制慢性病:严格控制血糖、血压,定期监测肾功能。

2.避免肾毒性药物:如非甾体抗炎药(布洛芬)、某些抗生素(如庆大霉素)。

3.健康生活方式:低盐饮食、戒烟限酒、适量运动。

4.定期体检:尤其是有肾病家族史或高血压、糖尿病的高危人群。

5.及时就医:出现水肿、尿量异常等症状时尽早检查。

肾功能衰竭是一种严重的健康问题,但通过早期发现和科学管理,许多患者可以延缓病情进展,维持较好的生活质量。如果您或家人有相关风险因素,建议定期进行肾功能检查,并在医生指导下制定个性化防治方案。记住,保护肾脏就是保护生命!