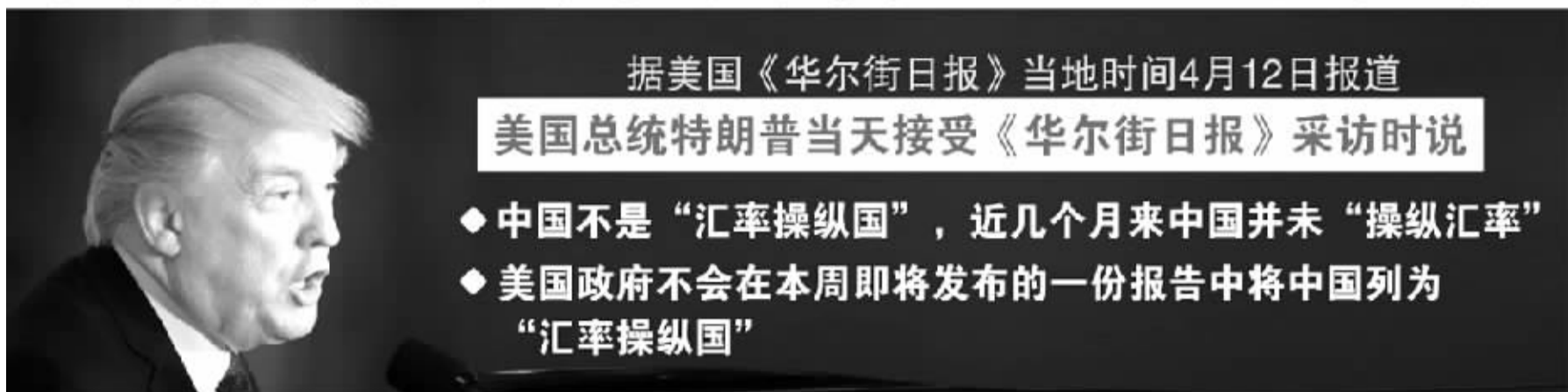


特朗普说美国政府不会将中国列为“汇率操纵国”



据美国《华尔街日报》当地时间4月12日报道

美国总统特朗普当天接受《华尔街日报》采访时说

- ◆ 中国不是“汇率操纵国”，近几个月来中国并未“操纵汇率”
- ◆ 美国政府不会在本周即将发布的一份报告中将中国列为“汇率操纵国”

据美国媒体报道

- ◆ 美国财政部可能本周公布最新的半年度《国际经济和汇率政策报告》
- ◆ 美国财政部2016年10月公布的上一份《国际经济和汇率政策报告》显示，包括中国在内的美国主要贸易伙伴并未操纵货币汇率以获取不公平贸易优势

国际货币基金组织和彼得森国际经济研究所等机构的研究都显示

- ◆ 中国过去两年并未“操纵汇率”，对中国“操纵汇率”的相关指控并不成立

新华社记者 桑迎 编制

意大利批准移民管理新措施

新华社罗马4月12日电（记者 罗娜）据意大利媒体12日报道，意大利议会日前通过一项旨在进一步加强对境内外来移民管理的法案。

该法案的主要内容包括加快移民申请庇护的处理程序、削减庇护案件的上诉数量并加快对非法移民的遣返等。

2014年以来，进入意大利的移民数量激增，申请庇护的案件给当地民事法庭带来沉重负担，案件后续上诉程序更可能拖延数年。根据新法案，移民庇护申请被驳回后的上诉机会由之前的两次减少到一次，并且上诉要求必须在申请被驳回后一个月内提出。

此外，新法案出台后，意大利内政部将在未来两年内新招募250名专业人士进入庇护申请委员会工作，14家法院也将增设

26个机构专门负责移民工作。

根据新法案，意全境各大区将增设新的永久性遣返中心。新的遣返中心将建于各地交通枢纽附近，单体容量不超过150人，总共能够容纳1600名等待遣返的移民。

为了让寻求庇护的移民更好地融入意大利社会，该法案还鼓励移民在等待庇护申请批准期间参与例如维修公共设施、社区公益活动等工作。

但该法案不适用于无人陪伴的未成年移民。意大利近期已经出台一项法案，确保未成年移民得到全面保护，并禁止对它们采取遣返措施或在边境拒绝其入境。

近年来，大量移民取道地中海进入意大利。2016年抵达意大利的移民高达18.1万人，比2015年增长17.9%。

美联航受害乘客向法院提出证据保全申请

新华社芝加哥4月12日电（记者 王强）被美国联合航空公司（美联航）暴力赶下飞机并受伤的乘客12日通过律师向芝加哥所在的库克县巡回法庭提出紧急申请，要求保全事件相关证据，以便为日后诉讼做准备。

这位受伤的越南裔美国公民要求法院责成负责运营奥黑尔国际机场的芝加哥市市政府和航班运营方美联航，保存9日案发时的登机监控录像、机组人员对话录音、UA3411航班乘客及机组人员名单、芝加哥市市政府和美联航对事件的内部报告、美联航将乘客移出客舱所依据的内部规定，以及涉

事航管局警察档案等多项“至关重要、必不可少”的证据。

据悉，受害乘客的代理律师还准备与家属代表一道举行媒体见面会，通报情况。

当地媒体称，本案辩护律师托马斯·德梅特里奥以代理人身伤害赔偿案著称，曾为受害者赢得上千万美元的赔偿金，而他参与的一起美式橄榄球球员集体索赔案的赔偿金额高达10亿美元。

同一天，芝加哥航管局宣布，另外两名参与强行将乘客拖下飞机的警察也遭到了停职处理。此前，带头动武的机场警察已在事件曝光后被立即停职。

天行者故乡行星“塔图因”可能有现实版

新华社华盛顿4月12日电（记者 林小春）黄昏时分，天行者卢克在“塔图因”星上凝望双星日落，这是科幻电影《星球大战》里的经典场景。最新研究表明，现实宇宙中同样可能存在这样一颗可欣赏双日奇观的宜居星球。

天文学家此前已发现数颗环双星行星，但它们都是气态行星，体积巨大，不适合生命生存。双星系统“开普勒-35”中就有这样一颗气态行星，它的大小相当于8个地球。

最新研究中，美国航天局喷气推进实验室的西格弗里德·埃格等人以双星系统“开普勒-35”创建模型，假设其中存在一颗大小与地球相当且表面有水的行星。结果显示，这颗假设行星能够在相当长的时间里保存有水，成为宜居星球。

“搜寻潜在宜居行星需要付出大量努力，所以事先知道去哪里找很有用，”埃格在美国航天局12日发表的一份声明中说，“我们发现双星系统值得探索。”

天文学家常在宜居带里寻找适宜生命生存的行星，因为这里与恒星距离适中，液态水可以存在。如果与恒星距离太近，液态水会被蒸发；而距离太远，液态水会被永久冰冻。不过，双星系统的宜居带相对复杂，其行星也不是按椭圆形轨道运转，而是受双星引力共同影响而“晃动”。

最新模型研究发现，当上述假设行星处于宜居带外边缘时，它的大气层中仅有少量水蒸气，因此其年均表面温度变化较大，可达2摄氏度。

相比之下，当这颗行星接近宜居带内边缘时，其大气层中的大量水蒸气可起到“缓冲”作用，使星球表面温度保持稳定。

这项发表在英国《自然·通讯》杂志上的研究还发现，与地球相比，双星系统中的宜居行星云层较少，这意味着在这些具有异星风情的世界上会有更清晰的天空观赏双星日落。

阿富汗首都发生自杀式袭击



4月12日，在阿富汗喀布尔，警察在爆炸现场附近警戒。

阿富汗内政部发言人纳吉布·达尼什12日说，首都喀布尔市区当天下午发生一起自杀式袭击，造成至少5人死亡，另有3人受伤。

新华社记者 卢树群 摄