

# 美国主权信用堪危！ 华盛顿拒不改错

“市场总有起伏,但这是美国,无论某家机构怎么说,我们过去一直是而且也将永远是一个‘AAA’评级的国家。”这是时任美国总统奥巴马2011年8月8日在白宫讲话中的一番辩解。当时,因美国国会两党围绕债务上限的谈判僵局,三大国际信用评级机构之一的标准普尔下调美国主权债务评级至“AA+”。标准普尔至今未恢复对美国信用的“AAA”评级。而12年后,历史轮回,另一家评级机构惠誉日前因美国债务上限危机,对美国发出可能下调评级的警告。

## A 惠誉为何拉响警报？

所谓“债务上限”是美国国会为联邦政府设定的为履行已产生的支付义务而举债的最高额度。今年以来,美国民主共和两党围绕债务上限的党争不断加剧,近日再度引发全球对于美债违约可能引发金融动荡的担忧。惠誉24日晚宣布将美国长期外

## B 其他评级机构怎么说？

25日,全球第四大国际评级机构DBRS晨星也将美国“AAA”评级列入负面观察名单。该机构在声明中强调,即使国会在债务违约日到来前提高了债务上限,“极化的政治环境中反复出现债务上限僵局”的前景也可能

挑战,导致预算赤字上升、债务负担不断加重,这些都预示着美国信誉面临下行风险。

美国财政部长耶伦已多次警告,假如国会不提高联邦政府债务上限或中止其效力,联邦政府债务违约最早可能在6月1日发生。

国债利息,对其能否保住“AAA”评级至关重要。一旦违约,对美国的评级将下调一个档至“Aa1”。

标准普尔方面也预计债务上限问题能得以解决,继续维持对美国的“AA+”评级。

## C 华盛顿拒不吸取历史教训

2011年7月31日,在违约大限前两天,美国国会两党终于达成了协议。尽管违约警报解除,但2011年8月5日,在美国股市周五收盘后时间段,标准普尔顶着美国国内巨大的政治和舆论压力,将美国主权信用评级由“AAA”下调一档至“AA+”。这也是美国首次遭到主权信用降级。

3天后,七国集团财政部长和央行行长在亚洲市场开盘前发表联合声明,称将采取一切必要措施确保金融稳定和经济增长。但投资者的恐慌情绪没有得到安抚,纷纷采取避险抛售操作,全球股市集体遭遇“黑色星期一”。从

亚太到欧洲,各大主要股市均以大跌收盘。当天稍晚开盘的纽约股市三大股指也全线暴跌,道琼斯工业平均指数下跌超过600点,失守11000点重要心理关口,标准普尔500指数和纳斯达克综合指数跌幅均超过6%。

时隔12年,美国主权信用评级再次面临下调风险,反映了一个无可争辩的现实——多次闹到政府停摆的“危机”其实是政治闹剧,而华盛顿拒不吸取历史教训,只要政客绑架经济民生的私心和套路不改,美国主权信用依旧堪危。

(据新华社纽约5月26日电)

## 中国卫生机构获重要国际公共卫生奖

据新华社日内瓦5月26日电 (记者陈俊侠)在瑞士日内瓦举行的第76届世界卫生大会上,中国疾病预防控制中心慢性非传染性疾病预防控制中心26日被世界卫生组织授予2023年公共卫生奖中的科威特国健康促进研究奖。

与中国疾控中心慢病中心共同荣获此奖的还有黎巴嫩女科学家阿卜拉·迈希奥·西巴伊。世卫组织总干事谭德塞在会上表示,2023年公共卫生奖旨在表彰为全球卫生事业作出重大贡献的人们。

作为慢病防控和老年健康促进专业机构,中国疾控中心慢病中心承担疾病控制、应急处置、科学研究和教育培训等职责,与全国同行一起开展老年人健康素养调查和促进、老年人心理关爱、失能失智预防等一系列活动,努力改善老年人健康状况,提高他们的幸福感和获得感。

## 马斯克企业获准开展脑机连接人体试验

美国硅谷企业家埃隆·马斯克参与创办的一家脑机接口技术开发企业25日宣布,已获美国食品和药物管理局批准开展人体试验。

这家名为“神经连接”的企业当天在社交平台推特上发文说,尚未开始临床试验,没有开始招募愿意参加试验的患者。美国药管局批准“神经连接”公司开展人体试验的细节尚不清楚。

“神经连接”公司希望,通过向人脑植入电极、芯片等装置,建立连接人脑与外部设备的通信和控制通道,即脑机接口,从而实现用大脑生物电信号直接操控外部设备或以外部刺激调控大脑活动的目的。这一技术若能成功,将造福有视觉或行动障碍或其他一些疾病的患者。

“神经连接”公司开发的脑机接口为一个可植入人脑的微小装置,内有64根极细导线,遍布1024个电极。这一装置中还有一个含芯片的电子元件,可以将导线捕捉到的大脑神经活动无线传输给应用程序,由程序“解码”分析出大脑意图。装置可无线充电。

“神经连接”已用猴子测试过相关设备的芯片。该企业2016年成立,2022年申请开展人体试验,当时没有获得药管局批准。

据美国消费者新闻与商业频道报道,脑机接口技术的开发已有几十年历史,目前有多家企业致力开发相关技术,没有任何一家获药管局许可将技术投入商业应用。

瑞士一个研究团队24日在英国《自然》杂志刊文介绍为一名瘫痪患者建立“大脑脊髓接口”的情况。他们在这名患者大脑和脊髓中分别植入电极,令患者在瘫痪10多年后能够扶着助行器更自主地站立、行走,甚至爬楼梯。 欧飒(新华社专特稿)

# 降落前开舱门 韩亚航空一乘客被捕九名乘客被送医

韩亚航空一架客机26日在韩国东南部城市大邱准备着陆时出现惊险一幕:飞机一个舱门被一名乘客打开,大风灌进机舱,乘客惊恐尖叫,多人呼吸困难。客机最终安全着陆,没有严重人员伤亡,但有9名乘客因呼吸困难被送往医院。韩国国土交通部说,打开舱门的男子涉嫌违反航空安全法,已被警方拘捕。

## 空中舱门半开

据韩联社报道,当地时间中午12时45分左右,这架来自韩国济州岛的客机搭载194人,飞行在距离地面200多米的高度,还剩几分钟就要在大邱机场着陆,一个紧急出口舱门突然被一名坐在附近的男子打开。

按照韩联社的说法,男子试图拉动手柄打开舱门时,由于客机即将着陆,机上乘务员没能及时上前阻止。韩国国土交通部在一份声明中说,周围乘客曾试图阻止他,但他仍部分打开舱门。

发布于社交媒体的现场视频显示,大风从打开的舱门灌进机舱,乘客

的头发被吹得大幅摆动,机舱内惊叫连连。

韩联社援引一名44岁乘客的话说,随着一声巨响,机舱中部左侧一个舱门被打开,“现场一片混乱,靠近舱门的人似乎一个接一个晕倒,乘务员通过广播询问乘客中是否有医生……我以为飞机要爆炸了,我要死了”。

## 9名青少年入院

客机在舱门打开的状态下完成降落,机上乘客没有严重受伤。按照韩亚航空一名发言人的说法,由于客机即将着陆,乘客均系好安全带。

不过,有12人在惊恐中出现呼吸

路透社援引大邱消防救援部门一名官员的说法报道,这9人均为青少年。

据韩联社报道,乘客中共有48名中小學生,准备前往大邱附近城市蔚山,参加定于27日举行的运动会。其中一名学生的母亲说:“孩子们在惊恐中颤抖哭泣。”

打开舱门的男子被大邱机场警方拘捕。警方说,那名33岁男子事发时没有醉酒等情况,但不配合警方关于其动机的讯问,“我们将调查犯罪动机并惩罚他”。

韩国国土交通部说,警方正在调查那名男子是否违反航空安全法。相关法律禁止乘客触碰客机舱门等设备,违者可能面临高达10年监禁。

郜健(新华社专特稿)



5月26日在韩国大邱机场拍摄的发生舱门提前打开事故的客机。 新华社/路透

广告·热线:66810888

# 安全生产 “三管三必须”

管行业必须管安全

管业务必须管安全

管生产经营必须管安全

对职能交叉和新业态新风险,按照“谁主管谁牵头、谁为主谁牵头、谁靠近谁牵头”的原则及时明确监管责任。

对环节多的领域,有关部门要抓实全链条监管责任,主动上前一步,形成工作合力。