

若拜登因健康问题无法执政

副总统哈里斯：已准备好接任总统

中新网9月7日电 综合美媒报道，当地时间6日，美国副总统哈里斯表示，如果总统拜登因健康和年龄问题无法继续执政，她已准备好履行宪法赋予的职责，接任总统职务。

2023年11月，拜登即将年满81岁，目前已是美国历史上最年迈的在任总统。

报道称，如果拜登在2024年美国大选再次获胜，他在宣誓就职时将年满82岁，任期结束时将

年满86岁。

哈里斯将她可能接任总统职务的想法描述为“假设”，但表示自己已经做好准备。

报道称，哈里斯在印尼雅加达出席东盟峰会时表示，“拜登（状态）很好，所以这不会成为现实。但每一位副总统都明白，当他们宣誓时，就必须非常清楚自己有可能接手总统职务。”她补充说，“我也不例外。”

最近一项民意调查显示，受访

者中77%的美国人、69%的民主党人认为拜登年龄太大，不适合连任。尼基·黑利等共和党总统候选人认为，投票给拜登最终实际上就是投票给哈里斯，而且这不是一个好的方式。

据白宫此前发布的消息，拜登缺席东盟峰会及东亚合作领导人系列会议，副总统哈里斯代替拜登前往雅加达。此外，拜登计划在9月7日至10日先飞抵印度参加G20峰会，随后再访问越南。

挪威法院判决 支持数据监管机构 处罚美科技企业

新华社奥斯陆9月6日电 挪威奥斯陆地方法院6日作出判决，支持挪威数据保护局对美国社交媒体脸书的母公司“元”的处罚决定。

今年7月，挪威数据保护局宣布，禁止“元”公司旗下的脸书等社交媒体在挪威基于用户数据进行营销，如利用用户定位等信息进行定向广告投放等，因为这类行为违反了挪威法律。由于未遵守禁令，“元”公司从8月14日开始被处以每天100万挪威克朗（约合9.3万美元）的罚款。

挪威数据保护局作出处罚决定后，“元”公司向奥斯陆地方法院起诉，要求法院发布“暂时禁令”以停止执行处罚。奥斯陆地方法院驳回了这一诉求。该院在判决中表示，没有理由质疑挪威数据保护局的处罚决定，同时判决“元”公司支付挪威数据保护局应诉的法律费用。

判决结果公布后，挪威数据保护局表示满意，并认为这是“用户隐私权”的重大胜利。

英国：热浪来袭

9月6日，人们行走在英国伦敦威斯敏斯特桥上。

本周，英国多地气温超过30摄氏度。

新华社 发



总统邦戈的软禁已解除

加蓬军方：如有需要可出国就医

当地时间9月6日，加蓬军方宣布已解除对总统邦戈的软禁，并称如果邦戈有需要，可以出国就医。

加蓬“机构过渡和恢复委员会”发言人芒富比当地时间9月6日晚间表示：“考虑到其健康状况，前总统邦戈可以自由行动。如果他愿意，他可以出国接受医疗检查。”宣布解除邦戈软禁的声明由加蓬“机构过渡和恢复委员会”主席恩圭马签署。

有消息称，邦戈五年前曾中风，

而邦戈的妻儿目前仍然被军方软禁。根据恩圭马的说法，邦戈及其家人均因“窃取国家财产”而犯有“叛国罪”，因此“必须接受法律制裁”。

当地时间8月30日，加蓬选举委员会宣布，邦戈在8月26日的总统选举中获胜并成功连任，但有部分声音认为邦戈存在选举欺诈的嫌疑。加蓬军方则以“机构过渡和恢复委员会”的名义宣布总统选举结果无效，总统卫队队长、据称为邦戈堂兄

弟的恩圭马将军宣称已将邦戈废黜并软禁，而自己将接替总统职位。同日，邦戈在自己的住所中发布了一则视频，证实自己正被软禁，并表示妻儿的下落尚不明确，希望得到帮助。

4日，恩圭马宣誓就任加蓬过渡领导人，称军方在没有使用暴力的情况下夺取了政权，并表示将在“自由、透明”的选举之后将权力交还给文官政府，但并未说明结束军政府统治的具体日期。来源：澎湃新闻

“褐皮书”显示 美国就业增长放缓

新华社华盛顿9月6日电 美国联邦储备委员会6日发布的全国经济形势调查报告显示，美国经济活动温和增长，就业增长放缓。

这份报告根据美联储下属12家地区储备银行的最新调查结果编制而成，也称“褐皮书”。报告显示，7月和8月多数辖区经济增长温和。除旅游支出强于预期外，其他零售支出持续放缓。部分辖区认为，消费者可能已经耗尽储蓄，更多依赖借贷来支撑消费。

同期，全辖区内就业增长放缓。多数辖区认为，由于熟练工人数量持续紧俏，劳动力市场不均衡现象依然存在。多数辖区劳动力成本压力上升。几乎所有辖区企业预计，薪资增长有望在近期放缓。

物价方面，多数辖区物价增长总体放缓，制造业和消费品行业放缓速度更加明显。

美联储每年发布8次“褐皮书”，通过地区储备银行对全美经济形势进行摸底。该报告是美联储货币政策例会的重要参考资料。下一次美联储货币政策例会将于9月19日至20日举行。

日本发射小型登月探测器和X射线天文卫星

新华社东京9月7日电 日本7日在南部鹿儿岛县种子岛宇宙中心用一枚H2A火箭成功发射一个小型登月探测器和一颗X射线天文卫星。

日本宇宙航空研究开发机构(JAXA)的直播画面显示，当地时间7日8时42分（北京时间7时42分），一枚H2A火箭携带小型登月探测器SLIM和X射线天文卫星XRISM升空，发射14分钟之后，火箭在近580千米的高空与卫星分离，随后卫星确认进入预定的近地轨道，发射约47分钟后，SLIM被送

入一个近地点高度约250千米、远地点高度约1.9万千米的长椭圆轨道。

SLIM此行的目的是验证误差控制在100米以内的精准着陆技术，以及实现小型、轻量、高性能的月球和行星探测器系统，以贡献于未来更加频繁的月球和行星探索。

SLIM是日本第三个挑战登月的探测器。2022年11月，JAXA的日本首个登月探测器“好客”因未能与地面建立通信，放弃实施登月探测任务。2023年4月，民间企业“i太空公司”执行“白兔-R”1号任

务的月球着陆器推测因偏离着陆地点而坠毁在月球表面。

XRISM是一颗担负X射线成像和光谱探测任务的卫星。这颗质量达2.3吨的卫星搭载软X射线分光装置、软X射线成像装置、微热量计等，通过观测和测定恒星、星系以及吹过它们之间的高温等离子体中所含元素及其速度，探索宇宙结构的形成和星系团进化、宇宙物质循环史、宇宙能量传输与循环等。

本次发射原定于8月26日进行，因天气原因数次推迟，这是日本主力运载火箭H2A的第47次发射。