

# 高盛称美政府“停摆”概率达90%

缘由是众议院共和党内部分歧严重,无法就新财年预算拨款法案达成一致

美国高盛集团首席经济师兼全球投研部主管扬·哈丘斯预测,美国国会议员难以就新财年年度预算拨款法案达成协议,从10月1日新财年开始之日起,联邦政府部分机构将“关门”两至三周,民主、共和两党最终可能因国防和边检压力而妥协。

哈丘斯在27日发布的研报中写道:“今年政府貌似将‘关门’的可能性已延续多月。我们现在认为,政府‘关门’的概率上升至90%。”

他写道:“虽然国会仍有可能在最后关头达成协议,使拨款跨越9月30日的(财年)期限,但现在没有任何进展,也几乎不剩多少时间。”

哈丘斯认为,联邦政府关门将持续两至三周,理由是如果错过10月13日和11月1日这两个向现役军人发饷的日期,国会议员将承受政治压力。另外,机场安检和边境巡逻等“关键”工作得不到保障,同样可能迫使国会议员就拨款协议妥协。

无独有偶,日本野村证券一个团队同一天发布研报,观点与高盛上述结论类似。野村团队预期,美国联邦政府“停摆”将持续一至两周,或者“更长”。

这份研报分析:“‘关门’原本应该受到厌恶并‘短命’。然而,共和党在众议院优势微弱,增加了达成妥协的难度。”

美国联邦政府部分机构正面临“关门”风险,缘由是众议院多数党共和党内部部分分歧严重,无法就新财年预算拨款法

案达成一致;若与民主党合作,难度同样很大。

美国《财富》杂志28日报道,国会议员避免政府“停摆”的唯一选项,是通过一项临时拨款法案。哈丘斯说,参众两院都在试图推进类似举措,但相关法案都包含争议条款,不可能得到批准。即使得到批准,争端将在四季度再次浮现。

国际评级机构穆迪投资者服务公司25日警告,美国联邦政府“停摆”将对美国信用评级产生负面影响。 据新华社

## 朝鲜将核武力政策写入宪法

新华社首尔9月28日电 朝中社28日报道,朝鲜最高人民会议9月26日至27日在万寿台议事堂举行会议,审议并通过宪法修改补充案,将核武力政策写入宪法。

朝中社报道,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩在会议上发表讲话说,继一年前从法律上规定国家核武力政策,此次一致通过在宪法里明文规定实现核武器发展高度化,以保证国家生存权和发展权,遏制战争,维护地区和世界和平与稳定的内容,这具有深远而重大的意义。

## 打击校园欺凌 法国将开“同理心课”

针对近年来校园欺凌行为日新增加、引起社会广泛关注的情况,法国政府27日宣布将采取多项措施打击校园欺凌,包括投入更多人力应对、向受害者提供更多咨询服务以及在学校开设培养孩子同理心的课程。

据美联社报道,法国总理伊丽沙白·博尔内当天在新闻发布会上说,过去三年,法国大约有100万名学生遭受过校园欺凌或网络霸凌。

法国政府还考虑加重惩罚校园欺凌或网络霸凌实施者,例如,禁止使用社交网络一年、没收手机;如果欺凌行为导致受害者自杀,可判处最高10年监禁。 据新华社

## 新方法能同时检测数十种生物标志物

英国帝国理工学院等机构的研究人员日前开发出了一种新方法,可同时标记并检测数十种不同类型的生物标志物,有助优化心脏病和癌症等疾病的检测方式。

检测一种疾病特异性的生物标志物有助于疾病鉴定、早期诊断等,然而目前通过血液检测一次只能寻找一种或数种同类的生物标志物。新研发的方法除了一次检测多种不同类的生物标志物外,还有望用于发现新的生物标志物。

例如,心力衰竭检测新方法能额外检测40种不同类型的微小核糖核酸(miRNA)分子,有望提供低成本、快速的方案来发现病情。 据新华社

### 新闻链接

美国证券交易委员会主席加里·根斯勒27日告诉国会众议院金融机构委员会,一旦联邦政府本周末“停摆”,证交会超九成员工将无薪休假,无法批准企业在华尔街上市。

### 美国政府“停摆”或致企业上市无门

根斯勒回答众议院金融机构委员会民主党籍成员提问时说,如果联邦政府本周末“停摆”,证交会将只会保留最基础人力以维持监控美国股市等核心功能运转,拟定监管规则和

审批企业“首次公开募股”(IPO)计划等日常功能将中止。

路透社援引证交会制定的应急方案报道,最基础人力意味着证交会全部4600名员工中,届时将仅有大约440人在岗。

根斯勒建议,有意上市或出售股权的企业如已做好准备,应赶在29日前完成全部流程。否则,这些企业可能陷入尴尬状态,因证交会审批停滞而无法上市。 据新华社

## 乌兹别克斯坦一仓库爆炸致一死多伤

新华社塔什干9月28日电 乌兹别克斯坦紧急情况部28日发布消息说,当天凌晨,首都塔什干市谢尔盖利区一个仓库发生爆炸并引发火灾,造成1人死亡、160余人受伤。

乌兹别克斯坦卫生部当天晚些时候发布消息说,事故造成1名未成年人死亡、160余人受伤,其中24人被送往医院救治。

事故发生后,救援人员已赶到现场。事故具体原因还在调查中。



## 日本研究人员在云中发现微塑料

微塑料不仅存在于自然水体、饮用水甚至动物体内,还可能随大气循环进入空中。日本研究机构最近证实,云中也有微塑料,而且它对云的快速形成起重要作用。研究人员担心,这些空中的微塑料会对气候产生负面影响。

日本早稻田大学27日发表声明说,研究人员爬上富士山和神奈川县的丹泽大山,从笼罩在山头的薄雾中收集云水样本,使

用高级成像技术分析,确认微塑料存在。相关研究论文刊载于国际期刊《环境化学快报》。

云水指大气中的液态水和固态水,含水量受云的种类、发展阶段等因素影响。云水并不能全部转化成自然降水。

研究人员在检测到的微塑料中发现9种聚合物和一种橡胶,颗粒直径从7.1微米到94.6微米不等。据估算,平均每升云水含6.7至13.9粒微塑料。

研究牵头人、早稻田大学环境化学教授大河内博说:“由于强烈的紫外线辐射,微塑料在上层大气中降解速度比在地面快得多,这种降解所释放的温室气体加剧全球变暖。”

依据大河内博的说法,自由对流层的微塑料经大气循环可造成全球污染。如不积极应对“塑料空气污染”问题,“气候变化和生态风险可能成为现实,未来或对环境造成不可逆转的严重破坏”。

微塑料指直径小于5毫米的塑料颗粒。先前研究发现,它们不仅大量存在于海洋等自然水体,还存在于动物体内多个器官甚至人体排泄物中。美国研究人员综合多年观测数据发现,自2005年以来,全球海洋中微塑料污染物快速增加,目前可能有超过230万吨微塑料漂浮在表层海水中。世卫组织曾呼吁深入研究微塑料对人类健康的潜在影响。 据新华社

**分类信息** 刊登热线  
6630888

地址:北大街54号烟台日报社一楼大厅 按行收费1行9个字 60元/次 3.6x1cm 180元/次

**回龙山功德园公墓**

电话: 0535-6757528/6757538

莱山区解甲庄镇沟头店村东 563、605、560 路公交直达

山东省民政厅批准的大型园林化、艺术化永久性合法公墓

**福缘殡仪一条龙**

24小时 服务电话 400-0785-789

生前契约 提前规划 身后无忧



**生活广场**

刊登热线:6630888

**家政服务**

恒誉家政 13953528652  
擦玻璃、家电维修清洗、水电暖维修  
疏通下水道、小时工、护工、保姆、月嫂、保洁

**搬家服务**

海港搬家 6268899 移空调  
二十年老字号调

欢迎刊登

分类信息

**小小投入 一呼百应**

刊登热线:6630888