

美国3月2日起再次 面临政府停摆风险

据新加坡《联合早报》网站2月26日综合外媒报道,美国国会两党达成的一项短期支出协议将在3月1日到期,参议院多数党领袖舒默说,国会无法在上周末完成制定政府支出的计划,这意味着从3月2日开始,美国政府可能再次面临停摆风险。

据报道,舒默在25日写给国会同僚的信中说,虽然他原本希望可以在周末完成支出法案,让议员有充足时间来审查相关计划,但显然众议院共和党人需要更多时间来达成协议。

舒默指责称,“极端”的共和党人和前总统特朗普对共和党的影响导致国会支出法案的谈判陷入僵局。他敦促共和党籍众议院议长约翰逊尽快将参议院早前通过的紧急支出法案提交众议院投票,并称该法案将在“大量”民主党和共和党人的支持下获得通过。

报道称,此前已表态不会将该法案提交众议院投票的约翰逊回应称,众议院正努力就政府支出法案达成协议,并指责舒默的信只会引起反效果。

白宫方面宣布,美国总统拜登27日将与国会领导人会面,讨论为政府提供资金的紧迫性,希望争取在3月1日午夜之前通过政府支出法案。据悉,舒默、约翰逊、参议院共和党领袖麦康奈尔以及众议院民主党领袖杰弗里斯等都将与拜登会面。

美国《国会山》日报网站指出,参众两院负责开支问题的重要部门数周来一直在努力制定12项年度政府经费法案,这些法案必须赢得两党支持才能通过。然而,很多资深人士承认,党派附加条件是谈判的主要障碍。

来源:参考消息网

匈牙利国会批准瑞典加入北约

新华社布达佩斯2月26日电(记者 陈浩)匈牙利国会26日以188票赞成、6票反对的投票结果,批准关于瑞典加入北约议定书的议案。

当天是匈牙利国会春季会议开幕日。当天下午,匈牙利国会对于瑞典加入北约议定书的议案进行投票,共有194名议员参加投票表决。匈牙利总理欧尔班在会议开幕致辞中说,瑞典与匈牙利的军事合作以及瑞典加入北约加强了匈牙利的安全。

该议案获得匈牙利国会批准后,当天当选的匈牙利总统舒尤克将签字正式同意瑞典加入北约。

2022年2月乌克兰危机升级后,瑞典和芬兰放弃长期奉行的军事不结盟政策,同年5月同时申请加入北约。按照规程,北约所有成员国必须一致同意才能吸收新成员。芬兰已于去年4月正式获准加入北约。今年1月土耳其批准瑞典加入北约后,北约成员国中仅剩匈牙利尚未批准瑞典“入约”。美国及北约盟友近期施压匈牙利,要求匈牙利国会尽快“放行”。

舒尤克当选匈牙利总统

新华社布达佩斯2月26日电(记者 陈浩)匈牙利国会26日选举匈牙利宪法法院院长舒尤克·道马什为匈牙利总统。

当天是匈牙利国会春季会议开幕日,议员以无记名投票方式选举总统。由匈牙利执政联盟(青民盟和基民党)提名的舒尤克是唯一总统候选人。

当天,在匈牙利国会199名议员中有146名议员参加投票,舒尤克获得134票,超过当选总统所需的三分之二多数票,成功当选总统。大部分反对党议员没有参加投票。

舒尤克1956年出生,从2016年起担任匈牙利宪法法院院长。舒尤克将于3月5日正式就任总统,任期5年。

匈牙利前总统诺瓦克·卡塔琳去年4月赦免了一名因掩盖上司性侵未成年人行为而被定罪的男子。此事经报道后引发公众不满,诺瓦克于今年2月10日辞职。

荣耀推出眼动控车技术



近日,在西班牙巴塞罗那的世界移动通信大会上,荣耀产品经理林旭峰(中)展示眼动控车技术。

在2024年世界移动通信大会上,荣耀推出了一款眼动控车“黑科技”,通过调用手机的前置影像传感器,对眼球的移动进行判断,配合车控应用程序,即可靠视线操控车辆完成启动、熄火、前进和后退等操作。

来源:新华社

全球首辆可伸缩汽车 或于今夏上市

【新华社微特稿】全球首款可伸缩汽车或将于今年夏天上市。届时,开车穿行在狭窄的小路上将变得更容易,停车也不再令人头疼。

据英国《每日邮报》26日报道,这款纯电动汽车由总部设在以色列的“城市变形金刚”(City Transformers)汽车公司研发,预计今年7月上市。车最大宽度约137厘米,调整后可缩至97.5厘米,不会影响驾驶。在这两种宽度下,汽车均可正常行驶,只不过速度略有不同:最大宽度下最高时速为88公里,最小宽度下为38.6公里。

这款车名为CT-2,电池较小,比其他电动汽车电池轻70%,续航里程在120公里至180公里之间。公司方面说,它通过“减少排放和噪声污染”,提供了一种“更清洁、更智能的城市生活方式”。

《每日邮报》介绍,这款汽车售价约为1.74万美元(约合12.5万人民币)。当前,该公司已收到海内外订单约2000个,其中半数来自以色列医疗救援部门。

寻亲启事



救助编号:20231223



救助编号:20231215

以上为凤台县救助站内长期滞留无法查明个人身份及家人的人员照片,请知情者与凤台县救助站管理站联系。联系电话:0554-8622750

凤台县流浪乞讨人员救助站

2024年2月26日