

军饷成党争筹码 特朗普急了

新华社北京10月12日电 美国联邦政府“停摆”11日进入第11天，而15日的美军发薪日逐渐临近。据美国媒体报道，美国国会共和党领导人决意不介入解决军饷问题，以迫使民主党作出让步，从而结束“停摆”。

但总统特朗普11日宣布，他命令国防部长赫格塞思动用“所有可用资金”，给美军发薪。特朗普再次痛斥民主党意图把“军队和整个国家的安全”当作要挟的筹码。

非要对方先让步

据美国有线电视新闻网11日报道，把军饷用作筹码，是参议院共和党领袖约翰·图恩和共和党籍众议院议长迈克·约翰逊迄今对民主党施压的“最大招”。他们明确知道，这一做法同样对共和党构成压力。

按照法新社的说法，如果美军10月15日未能领薪，那将是美国现代史上首次出现现役军人在政府“关门”期间遭遇大规模欠薪的情形。

图恩和约翰逊多次指责民主党阻碍军饷发放。图恩10日说，只要民主党在共和党提出的临时拨款法案上投下5张赞成票，就能解决军饷问题。

由于两党在医保相关福利支出等方面存在分歧，美国国会参议院未能在9月30日上一财年结束前通过新的临时拨款法案，维持政府正常运转的资金耗尽。10月1日起，美联邦政府时隔近七再度“停摆”。

共和党当前以微弱优势控制国会众议院和参议院，但要在参议院通过临时拨款法案，需要60张赞成票，意味着共和党须得到部分民主党人支持。民主党在医保相关福利支出上提出条件，共和党不肯让步。

美国有线电视新闻网援引20多名议员和议员高级助理的说法报道，共和党已经统一立场：必须是参议院民主党人作出让步。此外，共和党高层震惊于民主党人的“坚持”。

共和党籍联邦众议员杰夫·范德鲁说，共和党处于困境之中，民主党也身陷“大麻烦”；让步的一方必须是民主党。参议院民主党领袖查克·舒默则指责“共和党人宁肯看着成千上万的美国人失去工作，也不愿坐下来和民主党谈判，好让政府重新开门”。

按美国有线电视新闻网说法，两党严重对立，目前仍看不到解决问题的明确途径。

特朗普坐不住了

据美国媒体报道，受美国联邦政府“停摆”影响，大约60万联邦雇员被迫无薪休假，提供“必要服务”的雇员则须无薪上班。特朗普政府10日宣布联邦政府裁员已经开始，财政部、卫生与公共服务部、教育部等7个机构的4000多人将被解雇。

就舆论关注的军饷问题，特朗普11日在社交媒体“真实社交”上发文说，他已指示国防部长赫格塞思，“动用所有可用资金在10月15日给美国军人发薪”。

特朗普表示已经“确定”用于付薪的资金来源，但未作说明。他继续将“停摆”归咎于民主党，称“不会允许民主党人用危险的政府关门来挟持军队和整个国家的安全”。

特朗普先前承诺“停摆”不会影响美军发薪。“我们会支付军人薪水，一分钱都不会少，不要担心。”特朗普日前在弗吉尼亚州诺福克出席一场海军活动时说。

白宫管理和预算办公室一名发言人说，用于支付军饷的资金将来自国防部研究与开发方面经费。

据国防部声明，国防部从该部门上一财年剩余拨款中“找出”大约80亿美元的研发、测试和评估资金。如果政府本月15日后继续“停摆”，这笔钱可用于付薪。

不过，美国有线电视新闻网报道，把国会批准的专项资金转作其他用途，可能会让特朗普政府面临诉讼风险。（陈立希）

沃土为基 粮丰满仓

■10月11日，在位于黑龙江省肇东市的北大荒集团四方山农场有限公司，机械正在进行玉米收获作业（无人机照片）。眼下，全国产粮第一大省黑龙江省各垦区粮食作物长势喜人，“中国粮仓”展现出一派丰收图景。

新华社记者 王松 摄



木星伴弦月，这幕“星月童话”赏心悦目

10月14日，一场赏心悦目的木星伴月将在凌晨上演，为初秋天宇增添一抹诗意。届时，只要天气晴好，感兴趣的公众朝向东方天空，凭借肉眼就能欣赏到这幕“星月童话”。

通常情况下，除太阳外，金星、木星和月球是从地球上可以看到的三个最亮的天体，就亮度而言，月球第一、金星次之，木星再次之。

木星是一颗气态行星，也是太阳系中个头最大的行星，虽然距离地球比较远，但由于个头大，从地球上看起来非常明亮。

中国天文学会会员、天津科技馆天文科普专家刘仲利介绍，木星伴月，指的是木星和月球在天空中出现在相对较近的位置。一般来说，每年会发生多次，但并不是每次都能看到，因为还要考虑到天气变化、地理位置、观测时间等因素。

本次木星伴月发生在14日凌晨，观测条件不

错。14日，月相为下弦，月面朝东，呈倒“D”形，月球于13日午夜前从东北方升起，木星随后而行，在双子座中相遇。夜色中，这两个明亮的天体清晰度极高。月球升起后，继续接近木星，天亮前达到最近，并与双子座中两颗明亮的恒星北河二和北河三共同构成“三星伴月”之景。

从地球上看去，木星伴月时两者距离很近，但实际上，木星距离地球的平均距离约7.8亿千米，月球距离地球的平均距离约38.4万千米，这场空中“相遇”是视角上的一种巧合，却成就了天宇的一份浪漫。

如何更好地观赏这幕“星月童话”？“如果天气晴好，只需面向东方天空，寻找一个视野开阔之地，微微抬头即可看到。除肉眼观测外，有条件的公众使用双筒望远镜或小型天文望远镜观测，还可以清楚地看到木星的一些细节，如两条云带等。”刘仲利说。

（记者 周润健）

我国快递业务量 突破 1500 亿件

新华社北京10月12日电（记者 叶昊鸣）记者12日从国家邮政局获悉，根据国家邮政局监测数据显示，截至10月11日，2025年我国快递业务量突破1500亿件，比2024年提前37天。

国家邮政局有关负责人说，邮政快递业通过覆盖全国、通达全球的网络体系，有效打通了生产、分配、流通、消费各环节，为畅通国民经济循环提供了坚实支撑。

这名负责人表示，这充分彰显出我国消费市场平稳增长、经济稳中有进的发展态势，也体现了邮政快递业在服务构建全国统一大市场中发挥的重要作用。在当前经济转型升级的关键时期，邮政快递业作为现代流通体系的重要组成部分，将继续推动行业高质量发展，加快培育新质生产力，以科技创新为引领，为构建全国统一大市场作出更大贡献。

澳航系统被“黑” 数百万客户数据遭泄露

新华社北京10月12日电 澳大利亚澳洲航空公司12日披露，先前遭黑客窃取的该公司570万客户的隐私数据已被泄露于网络。

澳航7月通报，有黑客通过攻击一个由第三方机构管理的计算机系统，窃取了澳航一个客户联系中心储存的客户隐私数据，包括客户姓名、电子邮箱地址、电话号码、生日等信息。

澳航称，它正在配合网络安全专家调查具体哪些数据被泄露；同时该公司总部所在的新南威尔士州最高法院已签发禁令，“防止被窃数据被任何人获取、观看、发布、使用、传输或出版”。

一些网络安全专家认为这起网络攻击的始作俑者与一个自称“分散的拉普苏斯猎人”的网络犯罪团伙有关联。网络安全调查团队“42号小组”说，上述团伙已宣称对“围攻租用赛富时平台客户以盗取数据用于勒索”行为负责，并将10月10日设为勒索对象支付赎金的最后期限。（沈敏）

研究人员开发出 “类脑”微型流体芯片

新华社墨尔本10月12日电（记者 徐海静）澳大利亚莫纳什大学研究人员最新开发出一种微型流体芯片，其运作方式类似于大脑的神经通路，这可能为研发下一代计算机开辟新路径。

这种硬币大小的芯片由特殊设计的金属有机框架（MOF）材料制成，并通过微小通道传输离子，模仿计算机中电子晶体管的开关。但与传统的计算机芯片不同，它还可以“记忆”之前的信号，模仿大脑神经元的可塑性。

研究论文日前发表在美国《科学进展》杂志上。莫纳什大学王焕庭教授在该校发布的一份新闻公报中介绍，工程化纳米多孔材料在下一代设备的开发方面极具潜力。“我们首次在纳米流体装置中观察到质子的饱和和非线性传导。这为设计具有记忆甚至学习能力的离子电子系统开辟了新途径。”他说，如果能制备出只有几纳米厚的MOF功能材料，就可以开发出先进的流体芯片，以弥补甚至突破当今电子芯片的局限性。

为验证这种流体芯片的潜力，研究团队构建了一个具有多条MOF通道的小型流体电路。这种芯片对电压变化的反应模拟了电子晶体管的行为，同时也展现出记忆功能，未来有望应用于液态数据存储或“类脑”计算系统。

服务信息

◆微信办理 wb99ok
yzwb 36524
◆广告咨询 8862 9347

旧家翻新，老房装修
粉刷门窗 防水铺砖水电
无需搬家 17334330334