

美国：“停摆”危机逼近“临界点”

吃饭和看病问题沦为党争筹码

11月1日，美国联邦政府“停摆”已进入第二个月，距离成为美国史上“最长停摆”仅数日之遥。当天，一项覆盖美国数千万人的联邦食品救济项目面临“发不出钱”的窘境；《平价医疗法案》医保的年度参保登记启动，保费面临飙升。

美联社报道，联邦政府“停摆”危机正逼近“临界点”，而民主、共和两党固守党派立场，“停摆”依然毫无解决迹象。

联邦法官要求“先保证有饭吃”

罗得岛州联邦地区法院法官约翰·詹姆斯·麦康奈尔1日颁布书面裁决，要求联邦政府在5日前动用现有的应急资金，部分发放联邦“补充营养援助计划”下的食品救济金；假如联邦政府在其权限内调用充足额外资金，则应在3日结束前足额支付当月救济金。

美国会议员要求英国王之弟安德鲁“自证清白”



这是2025年9月16日在英国伦敦拍摄的安德鲁(中)资料照片。 新华社

新华社北京11月2日电 美国已故富商杰弗里·爱泼斯坦所涉性犯罪丑闻持续发酵，不仅成为美国党争焦点，英国国王查尔斯三世的弟弟安德鲁也因牵涉其中被剥夺王室头衔和待遇，而且他的“麻烦”还没结束。美国国会众议院中负责调查爱泼斯坦案的多名民主党议员向安德鲁喊话，要求他就本案接受美国国会问询。

据英国广播公司(BBC)1日报道，在安德鲁被剥夺王子头衔后，美国国会众议院监督委员会中至少4名民主党籍成员再次发出呼吁，要求安德鲁就爱泼斯坦案向该委员会作证。

众议员苏哈斯·苏布拉马尼亚姆说，鉴于该案多名原告都提到安德鲁的名字，如果他要想“洗脱嫌疑”，就得出面接受问询。苏布拉马尼亚姆建议，安德鲁可在律师陪同下，远程接受监督委员会“闭门”问询。

众议员拉贾·克里希纳穆尔蒂也向安德鲁喊话：“来自证清白，主动来美国国会作证，别等到被传唤。”不过，克里希纳穆尔蒂承认，鉴于安德鲁并不在美国境内，“正式传唤”执行起来有难度。

BBC指出，美国国会众议院监督委员会中，共和党人占多数，上述民主党议员的主张能否得到支持尚未可知。

爱泼斯坦生前与美国不少政商名流交往密切，因涉嫌性犯罪被捕后，于2019年8月死于狱中，被认定为“自杀”，但这一结论受到不同政治群体的质疑。据报道，安德鲁被指认与爱泼斯坦关系匪浅，曾在后者名下豪宅与未成年女性发生性关系。但这类说法遭安德鲁否认，后者自称早就与爱泼斯坦划清界限。关键证人和受害者之一弗吉尼亚·朱弗雷已于今年4月自杀身亡。

本案另一名受害者莉菈·斯坦1日接受BBC采访时说，假如安德鲁“没有任何事可隐瞒”，“为何要躲起来”。据报道，安德鲁曾声称2010年12月就与爱泼斯坦“闹掰”，但近期曝光的多封邮件显示，双方至少在2011年仍保持联系。

安德鲁的丑闻持续冲击英国王室声誉。英国国王查尔斯三世于10月30日剥夺安德鲁的尊号、头衔和荣誉，并通知其搬离王室住所。安德鲁今后不再被称为“王子”，而名为“安德鲁·蒙巴顿·温莎”。外界认为，王室此举旨在平息民愤。

中国正以“负责任的智慧”影响世界数字化未来

——访科威特人工智能协会主席穆罕默德亲王

科威特人工智能协会主席、科威特王室成员穆罕默德·艾哈迈德·萨巴赫亲王近日在接受新华社记者书面专访时说，真正的科技进步必须服务于人类。中国在全球人工智能与数字化转型中发挥的作用。他说，中国为世界树立了一个兼具科技力量与道德责任的典范，凭借战略远见和长远规划，中国已成为塑造全球数字化未来的主要力量，引领世界走向明智且负责任的人工智能应用。

“补充营养援助计划”覆盖约4200万人，约占全美总人口八分之一，大多数人收入低于美国贫困线。运营这一项目的美国农业部9月曾表示，由于联邦政府“停摆”影响项目拨款，农业部打算动用联邦应急资金维持项目运转。但到了10月下旬，农业部改口称不会动用应急资金，项目资金已耗尽，11月1日将停止发放食品救济金。

10月30日，部分地方政府、非营利组织和行业工会在罗得岛州就农业部这一决定提起诉讼。法官麦康奈尔10月31日裁定，联邦政府必须在“停摆”期间动用应急资金维持“补充营养援助计划”运转。针对农业部主张联邦应急资金应留作备用以应对飓风等灾害的说法，麦康奈尔表示：“天平显然倾向于确保人们有饭吃。”

按美联社说法，即便有联邦法官下令，但联邦食品救济金发放仍面临诸多问题。该项目每月所需资金约80亿美元，不少州的救济发放已经延迟。

两党“医保”争夺战仍胶着

在美国首都华盛顿，国会中的民主、共和两党固守党派立场，联邦政府“停摆”仍无解决的明确迹象。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联邦政府资金耗尽前通过新的临时拨款法案，于是从美国东部时间10月1日零时起，联邦政府时隔近7年再次“停摆”。

民主党要求加强《平价医疗法案》相关福利，诉求包括延长即将于年底到期的

加强型医保补贴、恢复部分合法居留移民享受福利资格等。共和党对此表示反对。

据美国媒体报道，《平价医疗法案》医保的年度参保登记于11月1日开始，参保者大约2400万人，其中2200万人可享受加强型补贴，即可以较低的保费参保。假如现有的加强型补贴无法延续，相关参保人的保费将大幅上涨。一些机构估计，平均涨幅或高达114%。

参议院民主党领袖查克·舒默说，美国人遭遇现代史上前所未有的医疗保障危机。参议院共和党领袖约翰·图恩则说，他希望所有人能够“更真切地”体会到才会“有兴趣”设法解决问题。

分析人士和媒体认为，两党在医保福利支出问题上僵持不下，导致临时拨款法案无法通过的同时，也在利用“停摆”推进各自政治议程，目前对于结束“停摆”并无迫切意愿。

新华社专特稿



11月1日，在加拿大里士满市的温哥华国际机场，孤独症儿童在值机柜台领取登机牌。当日，加拿大温哥华国际机场举办“孤独症航空日”活动。活动通过“学乘飞机”体验项目，帮助孤独症人士及其家庭成员熟悉值机、安全检查和登机流程。 新华社

以色列15万民众集会纪念拉宾遇刺30周年

新华社耶路撒冷11月1日电 以色列民众1日晚在特拉维夫市拉宾广场一带大规模集会，纪念前总理伊扎克·拉宾遇刺30周年。一些发言者呼吁，以加沙地带停火为契机，实现和平，警惕“煽动性和极端民族主义”。

社交媒体视频和照片显示，大量与会者挥舞以色列国旗，举着“拉宾是对的”等标语，将拉宾广场及周边街道挤得水泄不通。现场挂有“对和平说是，对暴力说不”等横幅。大约15万人参加集会。

《以色列时报》报道，“拉宾是对的”这句话，在以色列对加沙地带军事行动和国内社会严重撕裂的背景下广为流传，唤起人们对拉宾那句警告的记忆，即和平与安全不能仅靠武力实现。

以色列前总理、反对党“拥有未来”党领导人亚伊尔·拉皮德、反对党民主党领导人亚伊尔·戈兰、以色列国防军前总参谋长加迪·艾森科特、前外交部长齐皮·利夫尼、获释被扣押人员加迪·莫泽什等在集会上发表演讲。

莫泽什呼吁各方重新努力实现和平。“死亡和丧亲之痛并非命运的安排。我们至少可以尝试与巴勒斯坦人、与叙利亚、与黎巴嫩达成协议，”他说，“我们必须确保我们的子孙后代不再经历战争。”

戈兰说，“煽动性和极端民族主义”如

今仍在以色列国内存在，拉宾遇刺时“那三声枪响的回声至今没有消散”。他称赞拉宾“始终将人民的福祉置于政治和个人利益之上”，并且“深知和平并非软弱，而是力量”。

拉宾生前两度担任以色列总理和工党主席。他曾是“鹰派”人物、战功



11月1日，以色列民众在特拉维夫市拉宾广场一带大规模集会，纪念前总理伊扎克·拉宾遇刺30周年(无人机照片)。一些发言者呼吁，以加沙地带停火为契机，实现和平，警惕“煽动性和极端民族主义”。 新华社

卓著的将军，后来反思“以暴易暴”，出任总理后坚持“以土地换和平”政策，于1993年与时任巴勒斯坦领导人阿拉法特签署旨在实现以巴永久和平的《奥斯陆协议》。1995年11月4日，拉宾在特拉维夫参加一场和平集会后遭一名极右翼极端分子枪击，伤重不治，时年73岁。

穆罕默德亲王特别提到中国提出的“数字丝绸之路”倡议。他认为这是一条连接亚洲与海湾的“光之纽带”，在绿色能源、智慧教育、联合实验室建设等领域孕育了新的合作机遇。

展望未来，穆罕默德亲王表示，智慧城市、绿色能源、智能教育和数字医疗将成为科威特与中国合作的重点领域。

新华社科威特城11月2日电

穆罕默德亲王表示，海湾国家面临的困难和挑战也正是中国与该地区深化合作的契机。他呼吁双方携手建设高性能计算中心、发展智慧城市、培养人工智能应用型人才，共同制定人工智能伦理标准，打造兼具效率与人文精神的全球数字治理体系。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

穆罕默德亲王说，科威特正按照“新科威特2035”国家愿景稳步前行，着力建设数据和创新驱动的基础设施，推动数字身份、智慧教育、可持续能源等领域的系统升级。他同时坦言，科威特仍面临专业人才不足、创新体系薄弱、数据治理法规尚待完善等挑战。

俄乌局势

俄政府发布法令：将乌克兰总理列入制裁名单

新华社莫斯科11月2日电 据俄新社1日报道，俄政府日前发布法令，将乌克兰总理谢尔盖·杰梅申列入受特别经济措施约束的个人名单。

报道说，俄总理米舒斯京更新了受特别经济措施约束的个人名单，除谢尔盖·杰梅申外，乌财政部长马尔琴科以及经济、环境和农

业部长索博列夫等高官也被列入其中。

报道说，特别经济措施包括冻结被制裁人在俄联邦境内的无凭证证券和财产，以及禁止被制裁人将资本转移到俄联邦境外等。

今年7月，乌克兰最高拉达(议会)投票批准原第一副总理兼经济部长谢尔盖·杰梅申为新一任总理。

俄国防部发布消息：“哈巴罗夫斯克”号核潜艇出坞

新华社莫斯科11月2日电 俄罗斯国防部11月1日发布消息说，俄核潜艇“哈巴罗夫斯克”号在俄西北部阿尔汉格尔斯克州北德文斯克市举行了出坞仪式。

俄国防部长别洛乌索夫表示，“哈巴罗夫斯克”号核潜艇兼具水下武器与机器人作战平台功能，将有效保障俄海上边界安全，

美向乌提供“战斧”导弹 俄：无助于解决冲突

新华社莫斯科11月2日电 俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃11月1日回应有关美国国防部同意向乌克兰提供“战斧”导弹的报道时说，向乌克兰提供武器无助于解决冲突，更无助于兑现美国现任领导层的竞选承诺。

据俄新社报道，扎哈罗娃当天表示，无论是当前还是过去几年的局势都已证明，通过军事化和武器输送无法解决问题。

据美国有线电视新闻网10

月31日报道，美国国防部同意向乌克兰提供“战斧”导弹，最终决定将由总统特朗普作出。

乌克兰一直希望从美国获得“战斧”导弹。俄方反复警告，如果美方向乌克兰提供“战斧”导弹，将加剧局势升级。特朗普一度表示已就此事作出了“某种决定”，但之后又拒绝向乌克兰提供“战斧”导弹。他还表示，美军不会将“战斧”导弹的操作方法教给他国。

南非媒体表示：日本动向威胁战后国际秩序

新华社约翰内斯堡11月2日电 南非《商业日报》日前刊发专栏作家伊斯梅尔·拉加尔德恩的评论文章指出，日本正通过放宽武器出口限制、增加国防开支等方式重塑地区安全格局，这一动向已对二战后的国际秩序构成挑战。文章摘要如下：

在前不久举行的第47届东盟峰会及系列会议期间，日本作为“对话伙伴”，却通过大幅增加国防开支并放宽武器出口限制等，在幕后推动了一系列可能影响全球安全格局的行动。有专家指出，日本的安全定位“正经历自1945年以来最剧烈的变化”。

日本正在进行“再军事化”，如今的种种行径令人警惕。日本在二战期间曾对中国及东南亚多国实施侵略，制造了南京大屠杀、731部队人体实验等暴行。

日本的所谓“和平主义”实质上是一种伪装。尽管战后未直接派遣作战部队，该国却屡屡通过“外包战争”方式间接参与国际冲突：海湾战争期间向美军提供130亿美元资金支持，越南战争时期承担后勤保障任务，如今更借由武器出口重塑东南亚安全架构。

以资金代替出兵、借代理人进行战争的方式，本质上仍是军国主义的延续。“日本似乎正在挑战中国和东南亚国家的历史记忆，彻底抛弃其战后‘和平主义’的面具。”国际社会必须清醒认识到，任何用军事扩张取代和平承诺的行为，都将严重破坏战后国际秩序根基。

马尔代夫宣布：实施“世代禁烟令”

新华社北京11月2日电 马尔代夫卫生部11月1日宣布，当天起对出生于2007年1月1日及以后的人员实施“世代禁烟令”，禁令适用范围包括外国游客。

法新社报道，马尔代夫由此成为目前全球唯一实施“世代禁烟令”的国家。按英国媒体说法，“世代禁烟令”意味着出生于某一年份以后的人终生不得吸烟。

马尔代夫卫生部说，穆罕默德·穆伊兹总统今年早些时候提议颁布“世代禁烟令”，旨在“保护公共健康，培养无烟一代”。

法国研究团队实现动物完整器官血液循环四维成像 新技术有望成为关键工具

新华社巴黎11月2日电 法国国家健康与医学研究院日前在官网发布公报说，其科研团队首次成功在动物模型中，以四维成像方式(即三维空间加时间维度)，高精度绘制出完整器官(心脏、肾脏与肝脏)的血液循环图谱。这项全新成像技术若应用于人体，有望帮助更好理解循环系统的运行机制，并助力诊断血液循环相关疾病。

公报说，血液微循环是由微小血管构成的复杂网络，负责将血液输送至组织与器官。当该机制正常运行时，细胞能获得必需的氧气与营养物质，并及时排出代谢废物，但一旦其结构或功能受损，可能引发严重的临床后果，如心力衰竭、肾功能衰竭以及多种慢性疾病。然而，目前尚无成像技术能够在整个器官尺度上可视化微循环并评估整个循环系统的完整性。

为此，研究团队开发出一种全新的无创超声探头，能够分辨直径小于100微米的细小血管。借助该技术，科研人员在动物模型上，成功绘制出心脏、肾脏与肝脏三大关键器官的血液循环图谱，并能够量化血流的动态变化。研究团队表示，该技术的成像分辨率和四维成像能力均达到前所未有的水平。

据研究人员介绍，在临床中应用时，这项新技术有望成为理解血管系统整体动态的关键工具。该项技术下一步将在临床试验中接受人体验证。

相关研究已发表在英国《自然-通讯》杂志上。