

美建议土耳其向乌提供俄制防空导弹

土耳其拒绝迎合美国

土耳其外交部长梅夫吕特·恰武什奥卢7日说,美国建议土耳其向乌克兰提供从俄罗斯购买的S-400型防空导弹系统,土耳其予以拒绝。

“关于S-400,美国有许多建议。我们被告知,‘把控制权交给我们(美方)’。这个建议影响我们的独立性。如果那样做,土耳其的独立性何在?”恰武什奥卢接受土耳其新闻电视台记者采访时说,“美方甚至建议把S-400给乌克兰,但土耳其不能那样做。”

按照恰武什奥卢的说法,如果土耳其在S-400相关议题上迎合美国,两国之间的一些矛盾如今就不会出现。

这并非媒体首次曝光美国劝说土耳其向乌克兰提供S-400。据路透社先前报道,去年2月乌克兰危机升级不久后,美国便非正式地向土耳其提出,希望土方向乌克兰提供S-400。土耳其官员当时没有就上述报道作回应。土耳其消息人士和一些分析师认为,土耳其不会考虑这样做,一方面因为在乌克兰部署并使用S-400存在技术障

碍,另一方面担心引发俄方强烈反应。

以土耳其从俄罗斯购买S-400为由,美国政府2020年12月宣布制裁这个北大西洋公约组织盟友。美方称,S-400无法与北约武器系统兼容,并且可能有助俄罗斯追踪美国与盟国合作研发的F-35型隐形战斗机。2021年4月,美国把土耳其“踢出”美国主导、多国参与的F-35研发和生产项目。

土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安2021年10月说,美方提议改向土方出售F-16战斗机。不过,美国国会没有批准这

笔军售。土耳其可能放弃购买F-16,因为这一机型已过时。恰武什奥卢4月底接受土耳其《自由报》采访时说,土耳其打算向美国索回为购买F-35支付的项目合作款。

土耳其2017年与俄罗斯签订S-400采购协议,遭以美国为首的北约强烈反对。俄罗斯2019年7月开始交付首批可装备一个团的S-400系统并提供培训。由于土耳其后续反对采购协议中“禁止向第三国转售这一系统”的条款,俄方今年3月推迟交付第二批S-400系统。 新华社特稿

36%! 拜登支持率跌至新低

7日公布的美国广播公司新闻部和《华盛顿邮报》联合民意调查结果显示,对民主党籍总统约瑟夫·拜登工作表现的整体满意度跌至36%,创新低。

民意调查结果似乎不看好拜登谋求连任的前景。多数美国民众担忧他的年龄和健康问题,他的支持率与前总统唐纳德·特朗普等共和党籍对手相比也不具备优势。



4月24日,美国总统拜登在首都华盛顿白宫出席活动。
新华社发

不被看好

这一民调显示,民众对拜登工作表现整体满意的比例从今年2月时的42%下滑至36%,低于去年初时的37%,创下历史新低。而对其工作表现整体不满的比例达56%,其中47%“强烈”不满。

据《华盛顿邮报》报道,曾在2020年总统选举时全力支持拜登的多个群体现在对他的满意度都有所下滑,包括30岁以下年轻人、城镇居民等。

拜登4月25日正式宣布角逐2024年总统选举。如果他成功连任,2025年1月上任时已82岁,大约六成民众在民调中质疑他的精力和健康状

况能否正常履职。虽然特朗普届时也已78岁,但多数民众在民调中认为他的精力和健康状况不妨碍履职。

就经济管理能力,认为特朗普在任时处理经济问题优于拜登当下情况的民众达54%,认为拜登更好的仅为36%。

多数民众对拜登和特朗普的诚实和值得信任程度均持负面看法。虽然特朗普给民众留下的印象更差,但他2015年成为总统竞选人以来在民调中表现一贯“稳定”。越来越多民众认为拜登不值得信任,54%的人认为他“不诚实”,高于三年前的45%。

缺乏优势

在回答2024年总统选举会支持哪名候选人时,44%达到投票年龄的美国成年人说“绝对”或“大概”投票给特朗普,38%说支持拜登。

另有18%表示不确定或未作答。这些人中有部分人在追问下作出选择,选择特朗普和拜登的比例分别为49%、42%。

民调还假设了佛罗里达州州长、共和党人罗恩·德桑蒂斯参选总统并与拜登对决的情形。42%的人表示会把票投给德桑蒂斯,37%给拜登,剩余21%不确定或未作答。若进一步追问,有48%的人选德桑蒂斯,41%选拜登。

按照美国广播公司新闻部的说法,民调结果表明,拜登谋求连任面临的挑战并非特朗普,而是民众对他本人的

新华社特稿

美国得州接连发生群体恶性伤人事件

购物中心枪击案制造者疑为新纳粹分子

据美国媒体5月7日报道,美国得克萨斯州达拉斯近郊一家购物中心6日发生的枪击事件制造者疑为新纳粹分子。

6日的枪击事件发生在达拉斯以北城镇艾伦的一家购物中心,造成包括枪手在内的9人死亡、7人受伤。多家美媒7日报道

说,嫌疑人名叫毛里西奥·加西亚,男性,现年33岁,曾当过保安并接受过相关枪支培训。案发时,他使用一支AR-15式步枪和一把手枪向购物者和店员射击,被一名当时正在购物中心内的警察击毙。随后警方在加西亚的汽车里发现更多武器和弹药。

美媒援引匿名执法官员的话报道说,加西亚住在达拉斯,拥有多个社交媒体账号,发布过多个支持新纳粹主张和白人至上主义的帖子。美执法部门正在调查他是否受右翼极端主义思想驱使,目前尚未正式发布相关信息。

车辆冲撞公交车站人群 致7死12伤

得克萨斯州边境城市布朗斯维尔警方和消防部门7日说,一辆运动型多功能汽车当天早上冲入该市一座公交车站的候车人群,造成7人死亡、12人受伤。司机已被捕。

布朗斯维尔位于得州东南部、美国和墨西哥边境附近。该市警察局官员马丁·桑多瓦尔说,事发于美国中部时间8时30分左右。该市消防部门在社交媒体上说,11名受伤者被送往当地医院治疗,另外一名伤者被直升机送往附近城市医院。

据美国媒体报道,司机为男性,也在事件中受伤,目前已被警方逮捕并接受酒精和毒品测试。警方初步调查认为可能是蓄意冲撞。

报道说,事发车站道路对面是一家收容所,被收容者多为越境移民。收容所负责人维克托·马尔多纳多在查看监控录像后说,汽车冲撞候车人群后翻车并继续滑行约60米,伤及车站附近行人。死伤者多为来自委内瑞拉的移民。

据报道,这家收容所是布朗斯维尔市唯一一家提供临时

住宿的收容所,收容从联邦政府移民拘留机构释放的非法移民,并为他们提供交通服务。过去两个月,收容所每天接待两三百名越境移民,但许多人当天离开。

美国联邦政府在2020年新冠疫情暴发后实施名为“42条”的公共卫生政策,以防疫为由授权边境执法人员快速驱逐越境移民,不接受其避难申请。这项政策即将于今年5月11日结束。近期,美墨边境再度涌现越境移民潮,非法入境人数持续增加。 据新华社电

阿盟成立部长级联络小组应对苏丹危机

新华社开罗5月7日电(记者姚兵)阿拉伯国家联盟(阿盟)理事会7日通过决议,决定成立阿拉伯部长级联络小组,与苏丹各方和影响力大的国家等进行沟通,以期解决苏丹危机。

当天,由埃及和沙特阿拉伯召集的阿盟理事会特别会议在开罗举行。与会阿拉伯国家外长讨论了苏丹境内持续的冲突,会议通过决议,旨在寻求和平解决苏丹冲突的方案。

阿盟在会后发表声明说,

根据该决议,联络小组包括沙特、埃及和阿盟等方面的代表。联络小组将与苏丹各方、地区和国际上有影响力的国家以及相关国际组织沟通,努力在苏丹实现全面和可持续的停火,以符合苏丹人民对稳定与安全期望的方式解决危机。

声明说,联络小组将进一步与国际救援组织和机构协调,努力帮助接收难民的苏丹邻国,缓解其负担,并敦促阿拉伯国家和国际有关方面向苏丹

人民提供人道主义援助。

会上,阿盟秘书长盖特呼吁苏丹冲突双方优先考虑国家利益,以恢复稳定、保护主权和保护政府机构不受损害。“我们与(苏丹)政府的沟通没有停止,我们支持通过政治解决方案和谈判来化解危机。”他说。

阿盟理事会强调,应充分尊重苏丹主权、统一和领土完整,不干涉苏丹内政,将当前危机作为苏丹内部事务处理,避免激化冲突、威胁地区和平与安全。

冰川消融使北极汞污染加剧

新华社北京5月8日电《参考消息》日前刊登埃菲社报道《冰川消融使北极汞污染加剧》。报道摘要如下:

研究人员近日在英国《自然·地球科学》月刊上发表的一项研究指出,由气温上升引起的冰川消融正导致海洋向北极大气层排放更多的汞,从而给北极生态系统带来风险。

由西班牙国家研究委员会(CSIC)领导的一个国际团队进行的这项研究表明,在从末次冰期向目前全新世的气候过渡期间,北极的汞含量随着气温升高而上升。CSIC在新闻稿中指出,在

当前气候变化的背景下,冰川消融与向大气自然排放的汞增加之间存在联系,从而对北极地区的生态系统构成更大风险。

CSIC罗卡索拉诺物理化学研究所研究员阿方索·赛斯-洛佩斯解释说,在极地地区,海冰“在控制汞天然排放到大气方面起着关键作用”。

事实上,“已有证据表明,永久冻土层阻止了具有挥发性的汞从海洋向大气转移”。

由于全球持续变暖,自上世纪中叶以来,北极地区的永久冻土层面积已经缩减超过50%。

CSIC称,研究人员利用在格陵兰岛开采的冰芯样本来研究过去的气候变化与北极地区汞含量之间的关系。研究目的是弄清决定汞的生物地球化学循环的自然来源。汞是一种全球性污染物和对生物神经系统有毒的化学元素。

研究结果显示,从末次冰期向目前的气候期(始于1.1万年前的全新世)过渡期间,北极地区的汞含量有所增加,这归因于气温上升所导致的冰盖减少。

排放到大气中的汞不单是人为因素造成的结果,因为全球汞循环还受到自然来源如海洋排放和火山排放的影响。