

选战白热化

共和党祭出“撤军阿富汗”报告

美国国会众议院共和党人定于9日发布针对2021年美军撤离阿富汗的调查报告,将撤军混乱的主要责任归咎于民主党籍总统拜登的决策。

民主党方面回击说,共和党籍前总统唐纳德·特朗普也无法免责,报告带有明显党派色彩和极化倾向,此时发布就是为了在两党选战正酣时大“踩”对手。

共和党“糟过越战”

共和党方面8日称,众议院调查历时三年完成,其间举办了七场公开听证会和圆桌会议,要求时任美军参谋长联席会议主席马克·米利和时任美国中央司令部司令弗兰克·麦肯齐等约20名拜登政府官员提供证词,并调阅了国务院2万多页相关文件。

国会众议院外交委员会主席、共和党人迈克尔·麦考尔是这一调查的牵头人。他8日接受哥伦比亚广播公司《面向全国》节目采访时指责拜登政府在撤军问题上误导公众,称2021年8月26日是驻阿美军伤亡“最惨重的一天”,如果国务院依法、按计划完成本职工作,伤亡“本可避免”。

依据报告中说法,不少人把“喀布尔沦陷”同美军撤离越南西贡相比,共和党人主导的调查则发现,“在阿富汗发生的事要糟得多”。

2021年8月30日,随着最后一架美军运输机从喀布尔国际机场起飞,长达20年的阿富汗战争以美军仓促撤离告终。此前半个月里,美军撤离行动混乱不堪,阿富汗人在机场跑道上追逐飞机、甚至试图攀上飞机边缘却不幸坠亡的画面震惊世界。

当15日,阿富汗塔利班武装人员进入并控制喀布尔。拜登政府匆忙组织军队和公民撤离;26日,极端组织“伊斯兰国”武装人员在喀布尔机场外发动自杀式爆炸袭击,并在机场入口之一的阿贝门附近开枪射击,导致超过170名阿富汗平民及13名美国军人死亡。

据路透社8日报道,共和党人在报告中历数拜登政府种种决策错误:



这是2021年8月28日一架CH-47运输直升机在阿富汗喀布尔国际机场被装载到C-17运输机上。 新华社发

上追逐飞机、甚至试图攀上飞机边缘却不幸坠亡的画面震惊世界。

决定撤离非战斗人员的时间过晚,正式决策直至2021年8月16日才公布;政府各部门间以及与驻阿官员间沟通失败;未能及时为有资格随美军撤离的阿富汗公民提供相关文件。

美联社报道说,报告指在撤军前数月,拜登政府所作大部分相关决策未同美国驻阿军方和文职高级官员磋商,只是由总统国家安全事务助理杰克·沙利文与少数“关键利益相关者”决定;拜登政府执意保持美国

在阿的外交存在,导致不少美方人员缺乏必要安全保护。

报告还指认特朗普任命的阿富汗和解事务特别代表扎尔梅·哈利勒扎德促成美方与阿富汗塔利班这一美方眼中的“恐怖组织”直接谈判撤军事宜,却将当时的阿富汗政府排除在外,美军高层也指责哈利勒扎德没有就谈判具体内容咨询军方意见。

拜登2021年1月就任总统后,哈利勒扎德留任原职至同年10月。

海洋(新华社专特稿)

美国国务院发言人马修·米勒发表声明说,拜登总统从国家最优利益出发,决定结束阿富汗战争,共和党人报告措辞“只想伤害”拜登政府。民主党籍联邦众议员吉姆·海姆斯8日告诉《面向全国》节目,共和党人“政治极化、挑拨事实的报告只为一件事……赤裸裸的党派竞选”。

美国先前就撤军阿富汗发表多份调查报告。白宫去年4月初发布的报告称,当时的局面很大程度上归咎于特朗普政府。国务院同年6月底发布的报告则称,拜登和特朗普关于撤军阿富汗的决策都对当时阿富汗政府的生存与安全带来“严重后果”。

美国政府阿富汗重建行动特别督察长约翰·索普去年2月发布报告认定,自美军2001年发动阿富汗战争起,历届美国政府政策不断变化、自相矛盾,只求尽快从阿富汗战争中脱身,没能协助建设一支有能力、可持续发展的阿富汗军队。

王逸君(新华社专特稿)

就如如何加快结束俄乌冲突进行讨论。他和乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基均认为,今后举行“乌克兰和平峰会”时,必须有俄罗斯参加。

泽连斯基没有回应朔尔茨这一说法。他当天在电视讲话中说,他与德国、意大利领导人进行了“重要磋商”,但没有披露具体内容。

今年6月,“乌克兰和平峰会”在瑞士举行,俄罗斯未获邀请。俄方多次强调,试图在没有俄方参与情况下寻求“和平”的做法“荒谬”。

德国总理奥拉夫·朔尔茨8日接受德国电视二台采访时表示,是时候

再下一城

俄军距离顿涅茨克战略要地不到20公里

俄罗斯国防部8日宣布,俄军“中”集群完全控制靠近顿涅茨克地区战略要地红军城(乌称波克罗夫斯克)的小城新赫罗德夫卡。法新社说,这是俄军近几周在顿涅茨克地区最大进展之一。

新赫罗德夫卡位于红军城东南方向大约19公里处,在乌克兰危机2022年2月升级前人口约1.4万。控制这座城市意味着俄军打开通往红军城的大门。

据美联社报道,分析乌克兰战场局势的“深层”网站7日晚更新消息,说俄军部队在新赫罗德夫卡“前进”,并占领了红军城东南方向的涅韦尔斯克村。

乌克兰武装力量总参谋部8日晚发布战报,称俄乌两军围绕包括新赫罗德夫卡在内的波克罗夫斯克地区发生激烈争夺,乌军在乌东部地区23次击退俄军攻势,当地战事依旧胶着。

红军城在俄乌冲突升级前人口大约6.1万,是乌克兰煤炭工业中心,更是乌克兰军队在乌东地区的后勤枢纽,多条铁路和公路经过这里。

按照美联社和乌克兰媒体的说法,一旦俄方夺取红军城,将切断乌军补给线,可能导致乌军整条防线崩溃。俄军可以从红军城前出,进逼乌

方临时州政府所在地克拉马托利斯克等其他城市,有助于尽快实现完全控制顿巴斯地区的战略目标。

美军参谋长联席会议主席查尔斯·布朗6日在德国参加“乌克兰防务联络组织”会议后表示,鉴于俄方把波克罗夫斯克地区作为对乌作战主战场之一,美方将与乌方“紧密合作”,协助乌方抵抗俄军攻势,以确保乌方有能力守卫乌东北部和工业地区。

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京上周说,乌克兰近期对俄库尔斯克州的跨境突袭并未迟滞俄罗斯在顿涅茨

克地区的攻势,乌方这一军事行动反而导致其境内前线军力不足。

8月初,乌克兰秘密调集大批部队,从东北部苏梅州发动进攻,突入俄罗斯库尔斯克州,宣称占领上千平方公里土地,控制上百个村镇,试图迫使俄方分散兵力,尤其减轻乌方在顿涅茨克地区的压力,并吸引国际关注,争取更多西方援助。然而,两军最近在库尔斯克州陷入对峙,俄军在顿涅茨克的攻势继续取得进展。

德国总理奥拉夫·朔尔茨8日接受德国电视二台采访时表示,是时候

式签署协议。

路透社又援引美方官员的说法报道,美伊双方会寻求建立一种新的“顾问关系”,有可能在正式撤军后仍在伊拉克境内保留一定数量的美军。

本轮巴以冲突去年10月爆发后,美国驻伊拉克军事基地频频遇袭。在这一背景下,伊拉克总理穆罕默德·希亚·苏达尼提出与美方就撤军事宜谈判。美国国务院发言人和一名国防部官员说,美国总统拜登和苏达尼在4月发表的一份联合声明中确认,双方将评估多种因素以确定驻伊多国联军何时以及如何结束任务。

包雪琳(新华社专特稿)

2014年以来,极端组织“伊斯兰国”一度占领伊拉克、叙利亚大片土地。美国同年以打击“伊斯兰国”为由组建驻伊多国联军。2017年12月,伊拉克政府宣布取得打击“伊斯兰国”的胜利。2019年3月,“伊斯兰国”在叙利亚最后一个重要据点被收复。

美国眼下在伊拉克驻军仍有大约2500人。虽然伊拉克境内仍有一些“伊斯兰国”残余势力伺机发动袭击,伊拉克政府认为不再构成重大威胁,伊安全部队有能力应对。

包雪琳(新华社专特稿)

据新华社东京9月9日电(记者钱铮)日本奈良文化财研究所日前宣布,对此前在奈良县一处遗址出土的写着九九乘法口诀的木简进行研究发现,其上内容可能是1300多年前的官吏用于征税计算等方面的九九乘法表。

根据研究所发布的《奈良文化财研究所纪要2024》,这根木简于2001年从“藤原京”遗址位于奈良县橿原市境内的部分出土。藤原京是日本飞鸟时代(公元592年至710年)的都城之一,位于今天奈良县的橿原市和明日香村交界地带。

此前,因为研究人员未找到这根木简上乘法口诀的排列规律,推测它是古人练习乘法时写下的。在本次研究中,考古人员借助最新红外观测设备辨认了木简上的字迹,木简右上角写着“九九八十一”,考古人员判断“九九八十一”下方很可能是“四九三十六”,再下方是“六八四十八”。这样就出现了规律,考古人员认为这个九九乘法表是从数字9的乘法口诀开始,按照乘数和被乘数均递减的规律从右向左书写,并按照每横排5条口诀、每纵列8条口诀的方式排列。

9月8日,以色列士兵在艾伦比桥陆路口岸地区的枪击事件现场工作。据以色列军方和急救组织消息,以色列控制的巴勒斯坦约旦河西岸与约旦交界的艾伦比桥陆路口岸8日上午发生持枪袭击事件,造成3名以色列人死亡,袭击者被以方当场打死。

新华社发

以色列空袭叙利亚多地 致14死43伤

据新华社大马士革9月9日电(记者冀泽 程帅朋)据叙利亚通讯社9日报道,以色列8日夜间对叙利亚多地的空袭已造成14人死亡、43人受伤。

报道援引叙中部哈马省迈斯亚夫地区当地医院负责人的话说,袭击已造成14人死亡、43人受伤,其中6人伤势严重。

据叙利亚军方当天早些时候发表的声明,当地时间8日23时20分左右,以色列从黎巴嫩西北部方向对叙中部地区多处军事地点发动空袭,造成3人死亡、15人受伤,另有一些财产损失。

另据叙利亚通讯社此前报道,袭击还造成当地一条公路严重受损,一处区域发生火灾。

伊拉克防长:

美国为首联军将在两年内分步撤出

伊拉克国防部长萨比特·阿巴西8日说,伊拉克与美国已就美国主导的多国联合部队分批撤离伊拉克达成一致,暂未正式签署协议。

阿巴西当天接受沙特阿拉伯新闻电视台采访时说,多国联军将在2025年9月前从伊拉克首都巴格达及其他中央政府管辖地区的军事基地撤离,驻扎在伊拉克北部库尔德自治区的部队将在2026年9月前撤离。

阿巴西说,多国联盟部队撤离分两个阶段,“我们可能在今后几天内签署协议”。他补充说,美国国防部长劳埃德·奥斯汀曾在一次会议中提出“两年不够”完成撤离,“他提议多

加一年,我方拒绝”。

路透社6日援引伊拉克总理外交事务顾问法尔哈德·阿拉丁的说法报道,伊方与美国就多国联军撤离的技术性谈判已经结束。“当下,伊拉克与这一多国联合阵线的关系即将要过渡到新阶段,新阶段将专注于(发展)军事、安全、经济和文化领域的双边关系”。

多名知情人士告诉路透社记者,按照最初安排,数周前就准备正式宣布多国联军将撤离伊拉克的消息,但因巴以冲突持续导致中东地区局势紧张、撤军协议一些细节仍待确认等原因推迟宣布,预期本月内会宣布正

式签署协议。

路透社又援引美方官员的说法报道,美伊双方会寻求建立一种新的“顾问关系”,有可能在正式撤军后仍在伊拉克境内保留一定数量的美军。

本轮巴以冲突去年10月爆发后,美国驻伊拉克军事基地频频遇袭。在这一背景下,伊拉克总理穆罕默德·希亚·苏达尼提出与美方就撤军事宜谈判。美国国务院发言人和一名国防部官员说,美国总统拜登和苏达尼在4月发表的一份联合声明中确认,双方将评估多种因素以确定驻伊多国联军何时以及如何结束任务。

包雪琳(新华社专特稿)

据新华社东京9月9日电(记者钱铮)日本奈良文化财研究所日前宣布,对此前在奈良县一处遗址出土的写着九九乘法口诀的木简进行研究发现,其上内容可能是1300多年前的官吏用于征税计算等方面的九九乘法表。

根据研究所发布的《奈良文化财研究所纪要2024》,这根木简于2001年从“藤原京”遗址位于奈良县橿原市境内的部分出土。藤原京是日本飞鸟时代(公元592年至710年)的都城之一,位于今天奈良县的橿原市和明日香村交界地带。

此前,因为研究人员未找到这根木简上乘法口诀的排列规律,推测它是古人练习乘法时写下的。在本次研究中,考古人员借助最新红外观测设备辨认了木简上的字迹,木简右上角写着“九九八十一”,考古人员判断“九九八十一”下方很可能是“四九三十六”,再下方是“六八四十八”。这样就出现了规律,考古人员认为这个九九乘法表是从数字9的乘法口诀开始,按照乘数和被乘数均递减的规律从右向左书写,并按照每横排5条口诀、每纵列8条口诀的方式排列。

9月8日,以色列士兵在艾伦比桥陆路口岸地区的枪击事件现场工作。据以色列军方和急救组织消息,以色列控制的巴勒斯坦约旦河西岸与约旦交界的艾伦比桥陆路口岸8日上午发生持枪袭击事件,造成3名以色列人死亡,袭击者被以方当场打死。

新华社发

世贸组织报告: 全球经济融合面临三大挑战

据新华社日内瓦9月9日电(记者陈斌杰)世界贸易组织9日发布《2024世界贸易报告》说,地缘政治局势紧张、数字革命和气候变化正重塑由贸易主导的发展格局,可能对今后全球经济融合构成新挑战,同时也带来一些新机遇。

报告认为,与地缘政治相关的国家竞争、地区冲突和贸易制裁等全球趋势,冲击了过去30年世界经济稳定的基础,可能导致国际贸易体系碎片化;数字革命可能拖累低收入经济体劳动密集型制造业主导的增长前景;气候变化可能对各国特别是低收入经济体带来更大冲击。

与此同时,报告认为,上述全球趋势也带来相应的机遇。比如,发展中经济体可通过数字化降低贸易成本,转向服务业主导的增长,或者把握全球绿色转型过程中对再生资源的需求,从而获得新的发展机会。

报告认为,国际贸易有助于缩小经济体之间的收入差距,提高全球经济的包容性。从1996年到2021年间,贸易在国内生产总值中的占比越高,中低收入经济体的经济增长就越快,进一步帮助这些经济体缩小与高收入经济体的人均收入差距。

大量资金持续流出 美国比特币ETF

美国比特币现货交易所交易基金(ETF)近期出现今年年初以来持续时间最长的单日净流出。美国彭博新闻社8日分析,这意味着资金在更大范围内撤离美国风险资产。

彭博社提供的数据显示,在截至9月6日的8个交易日,投资者共计从12只比特币ETF撤出将近12亿美元。与此同时,美国股市和大宗商品市场因经济增长忧虑受到冲击。

报道认为,比特币市场走势现在与美股走势相关性越来越强。

比特币价格9月整体承压。彭博社提供的数据显示,比特币价格本月累计下跌大约7%后温和反弹,截至新加坡时间9日13时,上涨大约1%至每枚5.487万美元。

流动性供应商“鞋匠刀形市场”公司交易总监肖恩·麦克纳尔蒂说,比特币小幅反弹可能部分受益于一些颇具影响力的市场人士平掉空仓。

为数字资产衍生品交易提供流动性的供应商“轨道市场”公司联合创始人卡罗琳·莫龙说,美国11日发布消费者价格指数数据前,比特币可能在5.3万至5.7万美元区间交易。莫龙认为,最新通胀数据将引导市场形成有关美国联邦储备委员会降息节奏的预期。

卜晓明(新华社专特稿)

马斯克称两年内用“星舰”首次不载人探测火星

新华社纽约9月8日电(记者谭晶晶)美国太空探索技术公司创始人埃隆·马斯克日前在社交媒体发文称,计划两年内首次向火星发射不载人的新一代重型运载火箭“星舰”。

马斯克7日在社交媒体X上发文称,计划在下一个探测火星的发射窗口期进行“星舰”不载人探测火星任务。此次任务将验证飞船完整着陆火星的可靠性。如果着陆顺利,计划4年内进行“星舰”的首次载人探测火星任务。

马斯克表示,一旦载人探测火星任务成功,前往火星的太空之旅将呈“指数级”增长,目标是20年内可在火星上兴建自给自足的城市。

地球和火星之间的距离在时刻复杂变化,火星探测器的发射窗口期约每26个月一次。

据太空探索技术公司介绍,“星舰”是可回收、重复使用的航天运输系统。火箭总长约120米,直径约9米,由两部分组成,其第一级是长约70米的“超级重型”助推器,第二级是长约50米、可重复利用的“星舰”飞船。其设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球和火星等,将超过100吨载荷送入地球轨道。

“星舰”于2023年4月进行首次试射,但火箭在第一、二级分离前爆炸。此后又进行两次试射,均未达到预期目标。今年6月,“星舰”完成第四次试射,第一次实现海面软着陆。

日本机构宣布发现 距今1300多年的九九乘法表

据新华社东京9月9日电(记者钱铮)日本奈良文化财研究所日前宣布,对此前在奈良县一处遗址出土的写着九九乘法口诀的木简进行研究发现,其上内容可能是1300多年前的官吏用于征税计算等方面的九九乘法表。

根据研究所发布的《奈良文化财研究所纪要2024》,这根木简于2001年从“藤原京”遗址位于奈良县橿原市境内的部分出土。藤原京是日本飞鸟时代(公元592年至710年)的都城之一,位于今天奈良县的橿原市和明日香村交界地带。

此前,因为研究人员未找到这根木简上乘法口诀的排列规律,推测它是古人练习乘法时写下的。在本次研究中,考古人员借助最新红外观测设备辨认了木简上的字迹,木简右上角写着“九九八十一”,考古人员判断“九九八十一”下方很可能是“四九三十六”,再下方是“六八四十八”。这样就出现了规律,考古人员认为这个九九乘法表是从数字9的乘法口诀开始,按照乘数和被乘数均递减的规律从右向左书写,并按照每横排5条口诀、每纵列8条口诀的方式排列。

资讯广场

快捷、方便的服务
0898-66829818

各行各业信息 总有一种帮到您

小广告 大商机

企业注册公告: 320元/家
拍卖、通知等信息: 60元/15字
遗失声明: 150元/行; 购置证350元/件

声明公告

遗失声明

●海南闽鲜达贸易有限公司(统一社会信用代码:91460000MA7HE5WA0B)遗失法人章,声明作废。

●海口美兰南文隆江猪脚饭店不慎遗失食品经营许可证正本原件,编号:JY24601083021557,声明作废。

遗失声明

●海口龙华东北大表姐烧烤店不慎遗失食品经营许可证副本原件,编号:JY24601061993977,声明作废。

●牛仔仔(海口)餐饮管理有限公司不慎遗失食品经营许可证副本原件,编号:JY24601063351737,声明作废。

●弘顺醉海南酒店管理有限公司工会委员会遗失工会法人资格证书(证书编号:NO:460105-2952524),声明作废。

清算公告

海口市秀英区炮楼向阳幼儿园因政策原因,申请终止由秀英区教育局颁发的办园许可证,注销民办非企业单位登记证书,统一社会信用代码:5246010505106600XR,请债权债务人向我园申报债权债务,清算起止时间为2024年9月10日至2024年10月25日,清算组组长:胡海虹,组员:黄秀红、文娜,联系电话:13086003603,联系地址:海口市秀英区美俗路,邮箱:hhaihong702@126.com。