

头条

张国清将出席伊朗已故总统莱希吊唁活动

据新华社电 外交部发言人汪文斌22日宣布:国家主席习近平特别代表、中共中央政治局委员、国务院副总理张国清将出席5月22日在德黑兰举行的伊朗已故总统莱希吊唁活动。



▲5月21日,在伊朗德黑兰,人们参加为总统莱希及其随行人员举行的遗体告别仪式。 新华社发

普京:俄愿协助调查直升机失事原因

据新华社电 俄罗斯总统弗拉基米尔·普京21日说,如果伊朗方面需要,俄方愿向伊方提供专业协助,以查明伊朗总统赛义德·易卜拉欣·莱希所乘直升机坠毁原因。

伊朗政府20日确认,莱希与外交部长侯赛因·阿米尔-阿卜杜拉希扬等人所乘直升机19日在伊朗西北部山区坠毁,乘员全部遇难。

俄罗斯卫星通讯社21日报道,普京当天与俄国家杜马(议会下院)主席维亚切斯拉夫·沃洛金会晤时说,如果伊方需要,俄方将尽一切努

力提供专业支持和协助,“查明空难的真正原因”。

沃洛金将代表俄罗斯出席莱希葬礼。普京敦促他向伊方领导层转达,俄方“将尽一切努力确保”俄伊关系继续按照当前方式发展。

伊朗官方尚未就坠机原因作出推断,也未指向人为破坏因素。

据媒体报道,失事直升机为美制贝尔-212型直升机。伊朗在1979年伊斯兰革命前是这一型号直升机的主要买家,但美方数十年来的制裁使伊方难以获得直升机维修保养所需部件。

伊朗国产无人机锁定直升机坠毁地点

据新华社电 伊朗军方22日说,总统赛义德·易卜拉欣·莱希所乘直升机坠毁后,军方使用本国生产的无人机帮助锁定坠机地点。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,伊朗军方22日发表声明说,土耳其曾派出一架配备夜视设备的无人机寻找坠机地点,但未能精确定位,这架无人机随后返回土耳其。

按照伊朗军方说法,最终在21日清晨,“地面救援人员和伊朗武装部队使用的(国产)无人机发现了坠机确切位置”。

伊朗武装部队总参谋长穆罕默德·侯赛因·巴盖里已于20日下令成立一个委员会调查直升机坠毁原因。伊朗官方尚未就坠机原因作出推断,也未指向人为破坏因素。

焦点 美国总统初选接近尾声 拜登支持率下滑

据新华社电 美国肯塔基和俄勒冈两州总统选举初选于21日结束,2024年美国总统选举初选阶段随之接近尾声。当天公布的一项民意调查结果显示,民主党推定总统候选人约瑟夫·拜登的支持率本月跌至近两年来最低水平。

据美联社报道,拜登与共和党推定总统候选人唐纳德·特朗普已确认赢得上述两州的初选。21日初选结束后,民主党仅剩8场、共和党仅剩4场初选未举行。

拜登和特朗普将分别在8月和7月举行的民主、共和两党全国代表大会上正式获得总统候选人提名。

虽然早已锁定提名,但拜登和特朗普在21日的肯塔基州初选中依然遭遇本党选民表达不满。在约80%已完成

计票的民主党初选选票中,约18%选民未把票投给拜登,而在选票上勾选“不作承诺”。约6%共和党选民也未投票给特朗普,而选择了美国前常驻联合国代表妮基·黑利。美联社称,“不作承诺”选民主要不满拜登政府对新一轮巴以冲突的处理方式。

与此同时,21日公布的路透社与益普索集团联合民调结果显示,拜登5月在美国公众当中所获支持率跌至36%,环比下滑两个百分点,与2022年7月历史最低水平持平。

据路透社报道,本次民调17日至20日展开,误差范围为3个百分点。拜登支持率的跌幅虽然在误差范围内,但对他而言可能依然“不是好兆头”。

多项美国全国性选民意向调查结果显示,拜登与特朗普支持率相

差无几,但在多个可能决定总统决选结果的关键“战场州”,特朗普保持微弱领先。

21日公布的民调涉及经济状况、非法移民、政治极端主义和国外冲突与恐怖主义等议题。其中,经济状况被较多受访者视作美国面临的最严重问题,分别有40%和30%的受访者认为,特朗普或拜登的经济政策较好。

路透社称,美国经济状况可能是影响拜登成功连任的重要因素之一。

政治极端主义和非法移民是受访者较看重的另外两项议题。拜登就前一议题比特朗普所获支持率高4个百分点,但就非法移民议题的支持率仅为25%,落后特朗普17个百分点。拜登就国外冲突与恐怖主义议题所获支持率也不敌特朗普。

关注

新航客机事故致20人接受重症监护

据新华社电 新加坡航空公司一架客机21日因遇气流发生严重颠簸,紧急降落在泰国曼谷。参与伤员救治的泰国医院22日说,104人在事故中受伤,其中20人正接受重症监护。

新加坡航空公司说,这架波音777-300ER型客机由英国伦敦飞往新加坡,机上载有211名乘客和18名机组人员,途中遇气流发生严重颠簸,遂备降泰国曼谷机场。

奇闻

第30次登顶珠峰 尼泊尔向导再创纪录

据新华社电 现年54岁的尼泊尔知名登山向导凯米·瑞塔·夏尔巴22日早上从南坡第30次登顶世界最高峰珠穆朗玛峰,打破自己12日刚刚刷新的登顶次数世界纪录。

尼泊尔旅游局驻珠峰大本营办事处官员基姆·拉尔·高塔姆对新华社记者说,凯米于当地时间22日上午7时49分第30次站上世界之巅,打破了自己此前创造的登顶纪录。

俄罗斯开始第一阶段非战略核力量演习

据新华社电 俄罗斯国防部21日发布消息说,俄罗斯已开始第一阶段非战略核力量演习,就准备使用非战略核武器进行实际演练。

消息说,根据俄联邦武装力量最高统帅的指示,俄南部军区在总参谋部的

指挥下开始第一阶段非战略核力量演习。俄南部军区导弹编队正在演练如何获取“伊斯坎德尔”战术导弹系统专用弹药、装备导弹,并秘密移至发射区准备发射。此外,俄空军航空部队正在演练为包括“匕首”高超音速导弹在

内的航空兵器装备特殊弹头,并飞入指定巡逻区域。

俄国防部强调说,本次演习是对西方官员挑衅性言论和威胁的回应,旨在检验非战略核力量执行战斗任务的战备状态,确保俄罗斯的主权和领土完整。