

部署核潜艇 特朗普狠话再升级

俄方:早已监控 不构成威胁

中俄联合演习进入海上演练阶段

新华社符拉迪沃斯托克8月3日电(李扬扬 田沛羽)中俄“海上联合-2025”联合演习3日起进入海上演练阶段,双方参演舰艇从俄罗斯符拉迪沃斯托克某军港解缆起航,驶向预定海域开展多课目演练。

当地时间3日5时许,中俄参演舰艇依次驶离码头。离港后,双方按照中俄舰艇混编的顺序组成编队,驶向任务海域,双方舰艇建立通信链路,互通通报海区水文气象、海空情况等信息要素。

按照演习方案,中俄海上舰艇编队计划举行为期3天的海上演练,包括援救救生、联合反潜、防空反导、对海作战等多个课目,并开展实际使用武器训练。

澳大利亚山洪致一名中国公民失联

新华社悉尼8月3日电(记者 李晓渝)澳大利亚新南威尔士州多地近日遭遇强降雨,引发山洪。中国驻悉尼总领馆3日证实,一名中国女性公民2日晚被山洪冲走后失联。

记者从中国驻悉尼总领馆处获悉,两名中国公民2日晚在猎人谷地区遭遇山洪,其中一名27岁女性获救,另一名26岁女性被冲走后失联。

中国驻悉尼总领馆说,已就此事多次联系当地警方,并要求其尽最大可能,投入最大力量搜救失联人员。受限于当地天气状况,搜救行动目前暂停,预计将于4日早恢复。

据澳大利亚警方此前通报,2日晚,一辆汽车在猎人谷地区遭遇山洪被困,车上两人均为中国女性公民。两人尝试离车时,一人被山洪冲走后失联,另一人获救。

报告显示

美关税税率达 1934 年以来最高

新华社纽约8月2日电(记者 徐静)美国耶鲁大学预算实验室日前发布报告显示,随着美国关税政策进一步调整,其平均有效关税税率目前已达到18.3%,是1934年以来最高水平。

报告显示,美国政府今年以来实施的各类关税措施将导致该国物价水平短期内上涨1.8%,相当于平均每户家庭损失2400美元。

报告指出,关税政策对服装和纺织品价格的影响尤为严重。鞋类价格短期内将上涨40%,服装价格将上涨38%。从长期来看,这两类商品价格将分别上涨19%和17%。

报告预计,受关税政策拖累,美国实际国内生产总值增速今明两年将分别下降0.5个百分点。另外,关税政策将导致美国失业率到今年年底上升0.3个百分点。到2026年年底,失业率将上升0.7个百分点。

扎波罗热核电站再遭袭

国际原子能机构呼吁保持克制

据新华社维也纳8月2日电 国际原子能机构2日证实扎波罗热核电站附近辅助设施遭袭击。该机构总干事格罗西呼吁“在核设施附近保持最大限度的军事克制”。

格罗西援引扎波罗热核电站工作人员的话说,主核电站周边一处辅助设施当天上午遭到炮弹和无人机袭击。

国际原子能机构当天发表声明说,该机构驻核电站的专家小组也听到爆炸声,并看到距主核电站周边1.2公里处升起烟雾。

扎波罗热核电站是欧洲最大核电站之一。2022年2月乌克兰危机全面升级后,俄方控制了扎波罗热核电站。此后,该核电站多次遭到炮击或无人机攻击,引发国际社会对这座核电站安全的忧虑。

俄堪察加半岛附近发生6.8级地震

一座火山600年来首次喷发

据新华社符拉迪沃斯托克8月3日电(记者 陈畅)俄罗斯远东堪察加半岛附近海域3日发生6.8级地震,暂无人员伤亡和财产损失报告。俄紧急情况部堪察加边疆区总局在社交媒体上发布消息说,此次地震可能引发海啸。

据俄罗斯科学院“统一地球物理局”堪察加分部发布的消息,地震发生在当地时间3日17时37分(北京时间13时37分),震中距堪察加边疆区首府堪察加彼得罗巴甫洛夫斯克市279公里,震源深度25.9公里。本次地震是堪察加半岛阿瓦恰湾海域7月30日8.7级地震的余震。

又讯:俄罗斯远东堪察加半岛克拉舍宁尼科夫火山莫斯科时间2日19时50分(北京时间3日0时50分)发生喷发,火山灰柱高达到6000米。据今日俄罗斯通讯社报道,当地航空危险级别已提升为“橙色”,仅次于最高级“红色”。火山灰向东飘落,火山口附近没有居民区,没有登记的旅游团。

报道援引堪察加火山喷发响应小组负责人奥尔加·吉里纳的话说,这是克拉舍宁尼科夫火山600年来首次喷发。

“龙”飞船与国际空间站对接

第11次运送轮换宇航员

美国东部时间2日凌晨,搭载4名宇航员的美国太空探索技术公司“龙”飞船飞抵国际空间站并完成自动对接。

“龙”飞船于美国东部时间1日搭乘“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。在飞行约15小时后,飞船于美国东部时间2日2时27分(北京时间2日14时27分)与国际空间站自动对接。

这次代号“Crew-11”的航天任务是载人“龙”飞船第11次为国际空间站运送轮换宇航员。4名宇航员分别是美国宇航员泽娜·卡德曼和迈克·芬克、日本宇航员油井龟美也、俄罗斯宇航员奥列格·普拉托诺夫。待宇航员完成交接工作后,“龙”飞船将送执行“Crew-10”任务的4名宇航员返回地球。

美国国家航空航天局代理局长肖恩·达菲表示,“Crew-11”任务是美国实现月球永久驻留的第一步。该机构将与美国优秀企业合作,于2026年继续推进“阿耳忒弥斯”登月计划。

据介绍,此次任务期间,4名宇航员将开展多项科研实验,包括模拟月球着陆、测试视力保护策略以及推进其他载人航天研究。他们还将探究植物细胞分裂、微重力环境对噬菌体的影响,开展提高人类干细胞产量、按需生成营养物质等实验。 据新华社电

新华社北京8月3日电 美国总统特朗普日前在社交媒体平台发文表示,鉴于俄罗斯联邦安全会议副主席梅德韦杰夫“极具挑衅性”的言论,他已“下令将两艘核潜艇部署到适当区域”。俄罗斯方面回应称美军潜艇部署情况早已被监控,此举不构成“新威胁”,俄已做好应对准备。

■ 美俄言辞交锋

一段时间以来,美俄各自多次发出强硬言辞。

特朗普7月中旬威胁称,如果俄罗斯和乌克兰50天内没有达成和平协议,美国将对俄罗斯征收“非常严厉”的关税。特朗普7月29日称,把俄乌达成和平协议的最后期限设定为10天,从当天开始计算。对此,梅德韦杰夫在社交媒体上回应道,特朗普对俄罗斯的每一次通牒都是一种威胁。他还说,俄罗斯何时坐到谈判桌前不应由特朗普来决定。

7月31日,特朗普在社交媒体平台“真实社交”上发帖,要求梅德韦杰夫“注意言辞”。梅德韦杰夫随即回应称,特朗普言铭记莫斯科拥有苏联时期留下的“最后手段”核打击能力。

8月1日,特朗普再度发文强调:“言语至关重要,往往会引发意想不到的后果,我希望此次不会出现这种情况。”在随后被记者追问下令潜艇调动的原因时,特朗普回应称:“俄罗斯前总统发出了威胁,我们将保护本国人民。”

■ 俄方:美国海军装备部署情况是已知的

据塔斯社2日报道,俄罗斯国家杜马(议会下院)议员列昂尼德·伊夫列夫表示,美国总统特朗普下令调往“相关地区”的两艘核潜艇并非对俄罗斯的新威胁。美国海军装备的部署情况是已知的,潜艇的打击范围也处于实时监控之下。

报道称,伊夫列夫说,自苏联时期以来,美国海军基地、航空母舰和潜艇踪迹就遍及全球。对于美军基地及其作战能力,相关方早已了如指掌,美军部署地点也已纳入导弹和战略轰炸机的飞行任务规划中,两艘美国潜艇并非新的威胁,它们基地所在区域和导弹打击半径都将处于实时监控之下。

伊夫列夫还补充道,俄罗斯始终准备好应对此类威胁。他认为,特朗普有关潜艇的声明可能表明,华盛顿无法通过和平谈判来解决乌克兰问题。

■ 专家:特朗普言论属于象征性声明

特朗普的言论被分析视为对俄言辞层面的升级。路

关注中东局势

近1400名巴勒斯坦民众在寻求获得援助物资时遇难

多国向加沙空投物资 联合国:“无奈之选”

抵抗运动(哈马斯)破坏了援助物资分发系统,但并未提供相关证据。以军称,以方正设法确保物资分发点附近的安全。加沙人道主义基金会尚未就该报告作出回应。

以色列3月重新封锁加沙地带并恢复大规模军事行动,加沙人道主义危机加剧。加沙人道主义基金会5月底开始单方面接管人道主义援助物资分发,加沙民众看似迎来一线生机,实际上却一次次落入“死亡陷阱”。

■ 空投并非首选

阿拉伯联合酋长国、约旦、法国、德国、西班牙等国8月1日向加沙地带空投援助物资。

阿联酋通讯社报道,阿联酋外交部长谢赫阿卜杜拉·本·扎耶德·阿勒纳哈扬当天与约旦外交大臣埃伊曼·萨法迪当天通电话时说,最近一次人道主义援助物



多国谴责以部长在阿克萨清真寺区域公开祈祷

本-格维尔的行为是以色列针对巴勒斯坦人民和土地持续侵略的延续。以色列对加沙地带的战争、犹太定居者在约旦河西岸的暴力事件都是对地区局势的火上浇油。

沙特外交部在声明中说,沙特强烈谴责以色列官员一再采取挑衅行为,加剧地区冲突。沙特在声明中再次呼吁国际社会制止以色列官员违反国际法、破坏地区和平的行为。

约旦外交部发言人苏菲安·古达3日表示,约旦完全

拒绝并强烈谴责本-格维尔多次进入阿克萨清真寺区域,并警告此举将造成严重后果。

阿克萨清真寺位于耶路撒冷老城,其所在地被穆斯林林称为“尊贵禁地”,以色列称之为圣殿山。此地既是伊斯兰教也是犹太教圣地,长期成为巴以冲突焦点。以色列在1967年第三次中东战争中从约旦手中夺取耶路撒冷老城控制权。根据约以两国协议,这一区域的管辖权仍归约旦,但治安权由以色列控制。

脑机接口技术不断发展,还有哪些挑战?

机接口芯片。“我们希望通过在康复训练过程中对患者大脑进行刺激,看看是否能帮助其恢复更多功能。”美国华盛顿大学医学院神经外科教授杰弗里·奥杰曼说。

美国“神经连接”公司的脑机接口技术是将包含1024个微电极的植入体深入脑组织,以实现与神经元的直接连接。该公司称,截至目前,全球已有5名重度瘫痪患者植入该设备并实现基础“脑控”功能。该公司日前宣布,将在英国开展一项新的临床研究,测试芯片能否帮助重度瘫痪患者控制数字设备与现实工具。

随着技术不断逼近“人脑核心”,一些更深层的问题也浮出水面。脑机接口芯片不再是简单植入设备,它直接接触我们思维的产生地。那么,谁来管理这些芯片?采集到的数据归谁所有?如果芯片不仅能读取,还能“写入”信号,我们的意志还能保持纯粹吗?

据新华社柏林8月3日电

多年来,人类一直畅想如何用“意念”操控电脑、驾驭义肢、指挥机器人……这些曾经存在于科幻电影里的设想正在进入现实。中风、瘫痪、冻瘃症……这些难疾正随着脑机接口技术不断发展迎来新的治疗可能,但同时相关伦理和法律层面的挑战也在不断加剧。

脑机接口是在人脑与外部设备之间建立直接的通信通道,它像是架设在大脑与机器之间的“桥梁”,不仅推动人机交互方式的演进,也为脑科学研究和神经系统疾病的治疗开辟了新路径。

德国CorTec公司是一家脑机接口研发公司,该公司联合创始人马丁·许特勒说,他们研发的脑机接口是在颅骨下方放置一块32个通道的“电极垫”。电极具有双向性,既可以记录大脑神经元的电活动,读取大脑在“思考”或“发出运动指令”时产生的电信号,又可以对大脑进行电刺激。

美国西雅图一名52岁的男性患者因多次中风导致半身瘫痪,虽经长期物理治疗,但身体功能恢复未达预期。不久前,他成功植入了CorTec公司研发的脑