_{E梅} A

海运大国希腊参与欧盟红海护航行动

希腊政府 26 日宣布本国军舰参与 欧洲联盟的红海和海湾地区护航行动, 该国"伊兹拉"号护卫舰当天晚些时候 向红海水域进发。

【领航行动】

希腊政府发言人当天说,国防部提 出参与欧盟护航行动,已经得到批准。

欧盟理事会 19 日宣布启动名为 "盾牌"的红海和海湾地区护航行动,以 维护安全和商业利益。该行动将在曼德海峡和霍尔木兹海峡的主要海上交通线以及红海、亚丁湾、阿拉伯海、阿曼湾以及波斯湾的国际水域进行。

"盾牌"护航行动将由希腊海军准将瓦西利奥斯·格里帕里斯指挥,行动指挥部设在希腊中部城市拉里萨。这里也是希腊空军和一个北约指挥部所在地。

第六届联合国

2月26日,在肯

尼亚首都内罗毕,联合

国内罗毕办事处总干事扎伊娜卜·哈瓦·班

古拉在第六届联合国环境大会开幕式上致

首都内罗毕开幕,4000

多名各国代表出席,共

商多边主义框架下的

新华社记者

韩 旭

全球环境治理问题。

第六届联合国环 境大会 26 日在肯尼亚 据美联社以希腊官员为消息源报 道,德国、意大利、法国也将派出军舰参 与护航,其中意大利将提供战术指挥。

德国国防部长上周访问希腊克里特岛,登上参与护航行动的德国护卫舰"黑森"号考察。德国官员说,"黑森"号已经启程前往红海水域。

【损失初显】

希腊是传统海运大国。希腊政府说,也门胡塞武装袭击红海水域船只以来,希腊比雷埃夫斯港业务受到影响,一些集装箱货船已经不再使用该港。

比雷埃夫斯港是希腊最大港口,位 于雅典西南约10公里处。

数据显示,比雷埃夫斯港集装箱码 头 1 月货运量比去年同期下降 12.7%。 曼德海峡扼守红海南端,连接亚丁 湾。红海北端经苏伊士运河与地中海连通。这片水域战略位置重要,是全球重要海运通道。

本轮巴以冲突 2023 年 10 月 7 日爆发后,胡塞武装开始在红海水域袭击"与以色列有关联"的船只,以示"对巴勒斯坦的支持"。为规避风险,多家国际航运企业暂避连通红海的苏伊士运河航线,改为绕行非洲南部好望角。联合国贸易和发展会议 1 月底的数据显示,苏伊士运河 2023 年承载全球贸易量的12%至 15%,过去两个月,运河商业航运较去年 11 月锐减 42%。

分管经济事务的欧盟委员保罗·真蒂洛尼近日表示,由于原本通过红海的航运改变了路线,亚洲和欧盟之间的航运时间增加了10至15天,运输成本增加大约400%。

【自卫性质】

美国曾于去年 12 月中旬宣布牵头组建一支多国部队,执行护航任务,但应者寥寥。路透社认为,这在一定程度上反映出新一轮巴以冲突在美国与其盟友之间、在欧洲国家内部引发裂痕。

1月12日起,美国、英国对胡塞武装目标发动多轮空袭,造成多人死伤,但没能阻止胡塞武装袭击船只。

据美联社报道,希腊官员强调,"盾牌"行动是自卫性质,希腊不会参与美国主导的打击胡塞武装目标的军事行动。

希腊国防部长尼科斯·登迪亚斯上周出席一场议会听证会时说,保持海上贸易线路的畅通是"希腊生存的必要条件",但"我们在胡塞(武装)问题上没有立场"。 (新华社专特稿 郭 倩)

舒尤克当选匈牙利总统

新华社布达佩斯 2 月 26 日电 (记者 陈浩) 匈牙利国会 26 日选举匈牙利宪法法院院长舒尤克·道马什为匈牙利总统。

当天是匈牙利国会春季会议开幕 日,议员以无记名投票方式选举总统。 由匈牙利执政联盟(青民盟和基民党) 提名的舒尤克是唯一总统候选人。

当天,在匈牙利国会 199 名议员中有 146 名议员参加投票,舒尤克获得134票,超过当选总统所需的三分之二

多数票,成功当选总统。大部分反对党 议员没有参加投票。

舒尤克 1956 年出生,从 2016 年起担任匈牙利宪法法院院长。舒尤克将于 3 月 5 日正式就任总统,任期 5

匈牙利前总统诺瓦克·卡塔琳去年4月赦免了一名因掩盖上司性侵未成年人行为而被定罪的男子。此事经报道后引发公众不满,诺瓦克于今年2月10日20日

全球首辆可伸缩汽车 或于今夏上市

全球首款可伸缩汽车或将于今年夏 天上市。届时,开车穿行在狭窄的小路上 将变得更容易,停车也不再令人头疼。

据英国《每日邮报》26 日报道,这款纯电动汽车由总部设在以色列的"城市变形金刚"(City Transformers)汽车公司研发,预计今年7月上市。车最大宽度约137厘米,调整后可缩至97.5厘米,不会影响驾驶。在这两种宽度下,汽车均可正常行驶,只不过速度略有不同:最大宽度下最高时速为88公里,最

小宽度下为 38.6 公里。

这款车名为 CT-2,电池较小,比其他电动汽车电池轻 70%,续航里程在 120公里至 180公里之间。公司方面说,它通过"减少排放和噪声污染",提供了一种"更清洁、更智能的城市生活方式"。

《每日邮报》介绍,这款汽车售价约为 1.74 万美元 (约合 12.5 万元人民币)。当前,该公司已收到海内外订单约 2000 个,其中半数来自以色列医疗救援部门。 (新华社徽特稿 荆 晶)

日本 ATM 机安装 AI 识别系统 助老年人防电诈

日本人口老龄化日趋严重,老年人成为电信诈骗主要受害群体之一。为此,日本警方在部分自动柜员机(ATM)安装人工智能(AI)识别系统,向潜在受害者发出警示

据日本"天空新闻 24 小时"网站报道,近年来针对老年人的电信诈骗活动日益猖獗,骗子假扮成老人亲属,以遇到麻烦为由诱骗对方。骗子本人不露面,通过电话指挥老人用 ATM 机完成转账过程。

为打击这类犯罪,日本警察厅宣布

将人工智能识别系统引入 ATM 机。当系统识别到用户边打电话边使用 ATM 机时,就会自动在机器上播放一段警示短片。短片中,歌手橘庆太扮演的警官用被放大数倍的手指指向用户说:"警告!这个电话是诈骗电话!现在就挂掉电话!"

"天空新闻 24 小时"网站说, 橘庆 太希望这段短片能帮人远离诈骗, 但从 网络反应看, 可能会有他的粉丝尝试在 使用 ATM 机时打电话, 以期看到偶像 的短片。 (新华社徽特稿 荆 晶)

秘鲁大部分地区 因登革热进人卫生紧急状态

由于热浪和强降雨导致登革热病 例激增,秘鲁 26 日宣布全国大部分地 区进入卫生紧急状态。

秘鲁卫生部长塞萨尔·巴斯克斯说,今年以来,已有32人死于登革热;今年前七周全国报告近2.5万例确诊病例,第八周激增6300余例。疫情暴发"近在咫尺"。秘鲁内图26日批准相关动议,全国24个省(大区)和1个直属区中,20个省(大区)将进入卫生紧急状态。

卫生紧急状态将方便中央政府加速 向受影响地区提供资金、调派医护人员。 据路透社报道,目前确诊病例主要集

中在秘鲁北部,当地医疗系统已不堪重负。 巴斯克斯上周说:"形势严峻,情况

登革热是由登革病毒引发的急性传染病,主要通过蚊媒传播,多在热带

与亚热带地区流行,典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等,严重时可致死。

依据巴斯克斯说法,气候变化等因素加剧了政府应对登革热的挑战。受厄尔尼诺现象影响,秘鲁去年出现长时间高温和强降雨。这种天气"为蚊子创造了完美的繁殖条件,令它们加速繁殖"。

秘鲁政府数据显示,秘鲁去年有428 人死于登革热,感染人数逼近27万。

过去 20 年来,全球登革热发病率显著上升,对公共卫生构成巨大挑战。世界卫生组织 2023 年 12 月说,气候变化导致气温升高和降雨增多,这些关联登革热患病风险上升。2023 年全球各地共报告了逾 5000 万例登革热病例以及逾 5000 例与登革热相关的死亡病例。 (新华社徽特稿 王鑫方)

韩国首尔将在便利店设置极端天气避难点

韩国首都首尔市政府将在 41 家便 利店设置极端天气避难点,以便人们夏 日避暑或冬季御寒。

据《韩国时报》26 日报道,首尔市政府 25 日就此事分别与 CU 和 GS25 两个大型连锁便利店品牌经营方签署谅解备忘录。

在极端天气条件下,韩国各地民众 通常可前往社区中心和福利设施求助。 然而,这类场所对开放时间和准人条件 有要求,因此给不少人带来不便。为解 决这一问题,首尔市政府想到了通常全 天营业且进门不设限的便利店。

首批参与避难点项目的有 23 家 CU 和 18 家 GS25 便利店,分布于首尔 18 个区,在极端天气下将提供休息区。

首尔市政府将设置相关标志并开 展宣传活动,此外还将向参与项目的便 利店提供行政支持,比如给予店主相关 援助,以鼓励自愿参与。

这些避难点定于 2 月 29 日至 3 月 15 日试运行。之后,首尔市政府将评估 效果,力争在今年暑期来临前增加避难 点数量。 (新华社徽特稿 乔 颖)

美国新研究揭示 神经退行性疾病发病机理

新华社北京 2 月 27 日电 美国一项新研究发现,脑部蛋白斑块沉积并非杀死脑细胞的直接原因,但会干扰脑细胞应激反应关闭机制,而持续的应激反应才是导致脑细胞死亡的罪魁祸首。

阿尔茨海默病等许多神经退行性 疾病均以大脑中的蛋白斑块沉积为主 要病理特征,但迄今为止,聚焦于分解 和清除脑部蛋白斑块的疗法对相关疾 病收效其微。

据加利福尼亚大学伯克利分校近日发布的新闻公报,该校与斯坦福大学研究人员合作发现,一种被称为"综合应激反应沉默因子(SIFI)"的超大分子蛋白复合物在多种神经退行性疾病发病过程中扮演重要角色。

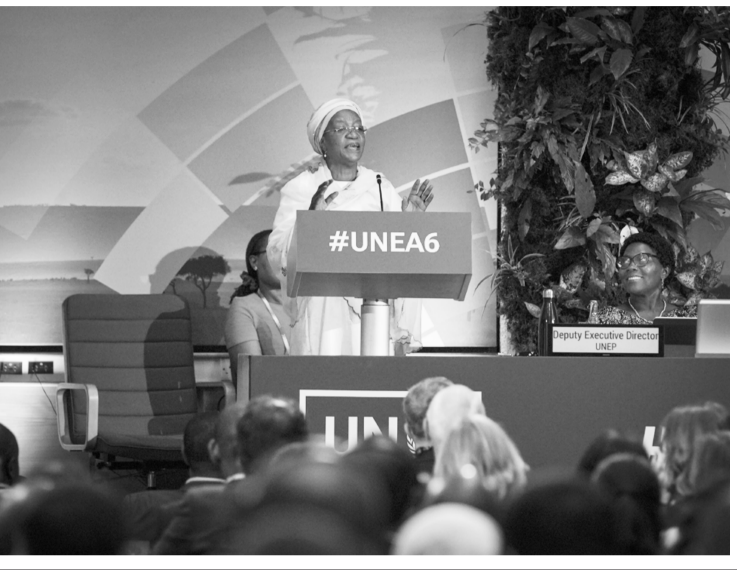
这种蛋白复合物具有两方面功能,即清理脑部蛋白斑块聚积,并关闭由蛋白斑块聚积,并关闭由蛋白斑块聚积引发的脑细胞应激反应。当脑细胞出现蛋白斑块异常聚积时,由SIFI调控的脑细胞应激反应会被开启以清除斑块;而当斑块被清理干净,SIFI

会关闭脑细胞应激反应。研究人员比喻,该过程就如同"打扫干净房间"并且 "在上床睡觉前关灯"。

研究人员发现,在共济失调和早发性痴呆等神经退行性疾病模型中,SIFI某些组分会发生突变。在这些疾病发病过程中,大量聚积的蛋白斑块"劫持"了由 SIFI调控的脑细胞应激反应沉默机制,通过干扰使该机制停摆,而脑细胞经历持续的应激反应最终会死亡。也就是说,"(蛋白)沉积物不会直接杀死脑细胞,它们使灯持续亮着而导致脑细胞死亡"。

研究还发现,在早发性痴呆小鼠模型中,使用一种可关闭脑细胞应激反应的药物有助于脑细胞的存活。相关论文已发表在近期出版的英国《自然》杂志上。

研究人员认为,许多以蛋白斑块沉积为主要特征的神经退行性疾病可能具有类似发病机理,这意味着通过药物关闭脑细胞应激反应有望成为治疗多种神经退行性疾病的新策略。



美月球着陆器将"失联" 或提前结束任务

新华社洛杉矶 2月 26 日电(记者 谭晶晶)美国私营企业"直觉机器"公司 26 日表示,预计飞行控制团队与月球着陆器"奥德修斯"的通信将在当地时间 27 日结束。美国媒体报道称,届时这标志着"奥德修斯"此次登月任务提前终结。

"直觉机器"公司研发的"奥德修斯"于美国东部时间 22 日 18 时 23 分(北京时间 23 日 7 时 23 分)在月球着陆。该公司 23 日表示,"奥德修斯"在月球着陆时侧翻,但此后着陆器的遥测仪器和太阳能充电板运行正常,能够将数据传输回位于休斯敦的任务控制中心。

该公司 26 日在社交媒体 X 上表示,目前着陆器仍与飞行控制团队保持通信,但通信会在 27 日上午结束。飞行控制团队将继续收集着陆器数据,直到其太阳能电池板不再暴露在光线下。

媒体报道称,由于着陆时侧翻,"奥德修斯"的太阳能板和天线并未完全按计划展开,导致其供电和通信能力受到限制。"奥德修斯"此次在月球上的任务期缩短了,原来美国航天局及其他商业用户预期的时长是7到10天。

"直觉机器"公司称,"奥德修斯"在接到飞行控制团队的指令要求后发回了图像。其着陆的马拉佩特 A 着陆点是迄今着陆器能够在月球降落并能与地面团队保持通信的最南端。"奥德修斯"降落过程中,其传感器检测到目标着陆区域有一些永久阴影区,可能蕴藏丰富的资源,包括未来探月能够利用的水冰。

本月15日,"奥德修斯"搭乘美国太空探索技术公司的"猎鹰9"火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。"奥德修斯"着陆器是一个六边形柱体,高4米,宽1.57米,有6个着陆腿。据美国航天局介绍,此次任务目标包括研究着陆器的发动机羽流与月球表面的相互作用、射电天文学、太空天气与月球表面的相互作用、着陆器精准着陆技术及通信和导航能力等。

匈牙利放行 瑞典将成为北约第 32 个成员国

匈牙利国会 26 日以 188 票赞成、6 票反对的表决结果,批准了瑞典加入北大西洋公约组织议定书的议案。

按规定,北约吸收新成员需所有成员国 批准。土耳其今年1月最终同意瑞典加入北 约后,匈牙利成为瑞典加入这一军事组织的 最后一关。美国及北约盟友此前一直向匈牙 利施压,敦促后者尽快"放行"。

26 日是匈牙利国会春季会议开幕日,上 述议案获得匈牙利国会批准后,将由总统舒 尤克·道马什签字,正式同意瑞典加入北

舒尤克预计数日内签字,他刚在 26 日举 行的匈牙利国会会议上当选总统。舒尤克获 匈牙利执政联盟提名为唯一总统候选人。他 定于 3 月 5 日就任,任期 5 年。

北约秘书长延斯·斯托尔滕贝格在社交平台"X"上发文说,瑞典将成为北约第32个成员国,瑞典的加入将让北约更为强大、安

瑞典加入北约后,波罗的海沿岸国家除俄罗斯外,均为北约成员国。

2022年2月乌克兰危机升级后,瑞典和芬兰放弃长期奉行的不结盟政策,同年5月同时申请加入北约。芬兰已于去年4月正式获准加入北约。俄方当时表示,随着芬兰加

人北约,北欧地区局势发生根本变化,北约 扩张是对俄罗斯安全和利益的破坏,俄方将 环反制措施,在战术和战略上确保自身安

匈牙利执政党先前一直指责瑞典方面就 匈牙利民主状况"公然说谎"。匈牙利国会去 年批准芬兰加入北约后,匈牙利政府发言人 表示,瑞典要想让匈方"开绿灯",首先要解决 多个问题,包括瑞方频频通过外交途径批评 匈方,对匈方缺乏尊重。

本月23日,瑞典首相乌尔夫·克里斯特 松访问匈牙利首都布达佩斯。两国领导人会 晤后宣布双方签署防务协议,包括匈牙利向 瑞典购买4架"鹰狮"战斗机和延长匈牙利现 有"鹰狮"机队合同。

依据 2001 年签订的租赁合同,匈牙利拥有 14 架瑞典萨博集团制造的 JAS-39 型 "鹰狮"战斗机。匈方一直有意扩大这支机队。

多名美国参议员上周末访问匈牙利,敦 促匈牙利批准瑞典人约。另据法新社报道,瑞 典还在去年 12 月签署一份协议,允许美军进 人 17 个瑞典军事基地。

此外,瑞典计划在 2024 年增加军费开支,较 2023 年大涨 28%即 24 亿美元,达到 107 亿美元,与 2020 年相比几乎翻番。

(新华社专特稿 陈立希)

"冰火两重天" 美国多地遭遇异常天气

美国大部分地区近期遭遇异常天气,中部平原和南部地区26日气温创同期新高,一些地方野火风险增加。不过,西北地区的冷锋正在东移,上述地

区气温或骤降。 据路透社报道,26日,在美国中西部,内布拉斯加州和艾奥瓦州的最高气温达到约20摄氏度,比往年同期平均气温高出足足22摄氏度,而得克萨斯州达拉斯等南部城市的最高气温则达到35摄氏度左右。

为5 機尺度左右。 洛丽·塞万提斯现年 53 岁,曾在艾 奥瓦州生活 20 年,8 个月前从俄勒冈州 搬了回来。她说,自己从不记得有过这样的冬天。

按美联社说法,26 日下午,伊利诺

伊州芝加哥市最高气温达到 22 摄氏度,打破这座全美第三大城市 18 摄氏度的原同期最高纪录。"这绝对不是我们预计 2 月的天气。以往此时通常雪下得很大,很冷,到处是冰。"30 岁的芝加哥居民塔尼娅·塞普尔韦达说。

芝加哥往北,威斯康星州南部地区 当天最高气温达到 15.6 摄氏度,拉克罗斯地区的最高气温达到 18 摄氏度,超过 16 摄氏度的原同期最高纪录。

威斯康星州往西,明尼苏达州明尼阿波利斯市圣保罗国际机场 26 日最高气温预计为 17 摄氏度,比 1896 年创下的最高纪录低 1 摄氏度。明州中部圣克劳德的气温预计达到 15 摄氏度,打破1958 年创下的 13 摄氏度原最高纪录。

气温升高增加了美国中部大平原 地区发生野火的风险。美国国家气象局 表示,干燥的阵风造成"危急火灾天 气",在新墨西哥州、科罗拉多州、得克 萨斯州、俄克拉何马州等多州的部分地 区发布了警报。威斯康星州自然资源部 26 日上午发布一项建议,不鼓励在户外 燃烧任何东西,并指出上周末当地发生 15 起野火。

按气象预报员和科学家说法,极端 天气正变得越来越频繁,厄尔尼诺现象 加剧了这种不寻常的天气。

美国国家气象局气象学家乔·韦格曼说,美国东部大部分地区经历了一个相对少雪的冬天,所以地面裸露而干燥。按他的说法,太阳辐射与从墨西哥

湾吹来的暖风结合,推高部分地区气温。热浪将迅速向东移动,穿越美国,并于 29 日抵达大西洋沿岸。

不过,温暖天气不会一直持续。一场强风暴已导致西部高海拔地区降下大雪。韦格曼说,26日出现异常温暖天气的一些地区将在27日受到冷锋冲击。例如,靠近加拿大的北达科他州大福克斯市26日最高气温近13摄氏度,27日最高气温预计骤降至零下13摄氏

美国国家气象局说,28日,芝加哥等地气温也将大幅下降,风速可达每小时48公里。在明尼苏达州,27日和28日寒冷天气可能会带来积雪和结冰,导致出行风险。(新华社专特稿 刘 曦)