

欧美承诺加码援乌

但避谈“爱国者”系统

乌克兰政府数月来因西方军事援助短缺而叫苦不迭，22日突然迎来德国、美国、英国等多个欧美国家加码军援的承诺。只不过，对乌克兰期待的“爱国者”防空系统，应声者寥，避谈者多。

【欧洲多国措辞闪烁】

欧洲联盟22日召开外交和国防部长会议，欧盟外交与安全政策高级代表何塞普·博雷利呼吁各成员国向乌克兰增加军援。

博雷利特别提到乌克兰多次求援的“爱国者”系统。博雷利说，“欧盟自身没有‘爱国者’系统，它们部署在（多个成员国）首都”，是否把这些防空系统送到乌克兰，“决定权在各国手中”。

一套“爱国者”系统通常包含8辆四联装导弹发射车，可拦截导弹，也可远距离击落战机。现阶段，乌克兰在首都基辅等主要城市部署多套“爱国者”系统。为加强应对俄军空袭，乌总统弗拉基米尔·泽连斯基近来多次呼吁欧美国家援助更多“爱国者”系统。

欧盟并非囊中羞涩。据路透社报道，荷兰、波兰、罗马尼亚、希腊、瑞典等多国均部署这一防空导弹系统，但眼下仅有德国明确答复将向乌克兰提供一套“爱国者”。

在22日的会议上，瑞典表示同意向乌克兰提供RBS-70型便携式近程防空导弹等防空武器，但当被问及是否会提供“爱国者”系统时，国防大臣波尔·荣松措辞模糊，只是称“不排除这种可能性”。

希腊一直以与土耳其存在争端、自顾不暇为由，拒绝向乌克兰提供大规模防御系统或战机。当被问及能否向乌提供防空系统时，希腊政府发言人帕夫洛斯·马里纳基斯在首都雅典回绝说，希方不会采取“哪怕轻微损害希腊威慑力或防空部署”的举措。

按照荷兰国防大臣卡伊莎·奥隆格伦说法，美国主导的“乌克兰防务联络组织”本周末将举行会议，进一步商讨援乌事宜。

英国也加入加码援乌行列。唐宁街10号发表声明说，首相里希·苏纳克23日访问波兰期间将宣布向乌克兰追加5亿英镑（约合6.2亿美元）军事援助资金。

法新社报道，届时苏纳克还将宣布英国迄今对乌最大规模一揽子武器援助计划，涵盖超过1600枚各类导弹，包括装甲车在内的超过400辆军车，近400万发小武器弹药，并对乌追加“风暴之影”远程精确制导巡航导弹。

【美国武器尚待签发】

美国国会众议院上周末放行涉及610亿美元的援乌法案，乌总统泽连斯基22日与美国总统约瑟夫·拜登通话。根据白宫发布的一份声明，拜登告诉泽连斯基，援乌法案一经参议院批准，他“立马”签字。

由于驴象党争，这份援乌法案被卡在

共和党掌控的众议院达数月之久。法新社预期，法案本周将在拜登所属民主党主导的参议院表决，后由拜登签字生效。

美国参议院情报委员会主席马克·沃纳21日在一档美国电视节目中披露，这份一揽子援乌法案涵盖陆军战术导弹系统(ATACMS)等远程打击武器，一旦拜登签字，将在“本周末前发货”。

泽连斯基在社交媒体上说，拜登承诺此次美国援助的武器和硬件将“十分强大，可以加强乌防空部署、远程火炮能力”。

尚不清楚美方这批军援的具体内容。

乌克兰现阶段面临兵力匮乏、弹药短缺双重掣肘因素，近来在俄乌冲突中频频失利，基辅州最大火力发电厂、哈尔科夫市电视塔等具有战略意义或地标性建筑遭俄军炸毁。法新社援引乌方官员说法报道，俄军或在接下来数周进一步加强攻势。

乌克兰国防部情报总局局长基里洛·布达诺夫最近接受英国广播公司采访时预判，乌克兰东部地区将在“不久的将来”面临“相当困难的局势”，俄乌冲突将变得更加激烈，尤其是从5月中旬开始。

俄罗斯2022年2月对乌克兰发起特别军事行动。西方随后对俄施加空前制裁，向乌提供大批军事援助，并训练乌克兰军队。此外，西方国家大批雇佣兵帮助乌军作战。

俄外交部长谢尔盖·拉夫罗夫先前表示，任何向乌克兰提供的包括武器在内的物资都将成为俄罗斯的合法打击目标。俄外交部还表示，北大西洋公约组织国家向乌克兰供应武器属“玩火”。

新华社专特稿

菲律宾一航站楼停车场发生火灾



▲这是4月22日在菲律宾尼诺伊·阿基诺机场的一处停车场拍摄的火灾现场。

当日，菲律宾尼诺伊·阿基诺机场的三号航站楼停车场发生火灾，造成至少19辆汽车受损。机场管理部门说，事故未造成人员伤亡，各航站楼运转未受影响，事故原因正在调查中。

新华社发

马来西亚

两架直升机坠毁致10人死亡



▲4月23日，救援人员在马来西亚霹雳州的直升机坠毁现场救援。马来西亚军方4月23日说，两架直升机当天相撞后坠毁导致10人死亡。

新华社发

巴西

野生动物频遭“路杀”人工智能尝试实时预警

巴西每年有大量野生动物被车撞死。一名计算机专业研究生为此创建数据库，尝试借助人工智能技术提醒驾车者提前躲避，目前测试显示有一定效果。

法新社23日援引巴西拉夫拉斯联邦大学下属巴西道路生态中心协调员亚历克斯·巴格的话报道，当前道路安全对巴西野生动物产生“最大的直接影响”。该中心数据显示，巴西每年约有4.75亿只脊椎动物在公路上丧命，其中大多数是水豚、犰狳和负鼠这样体型较小的物种。那些警示有动物过路的路标作用有限，仅能令司机将车速平均降低3%。其他措施也不能彻底解决问题。

巴西圣保罗大学计算机科学专业研究生加布里埃尔·索托·费兰特决定发挥专业所长，尝试利用人工智能技术来帮助解决野生动物“路杀”问题。现年25岁的费兰特首先确定了5种最容易成为交通事故受害者的中型或大型动物——美洲狮、大食蚁兽、貘、鬃狼和美洲山猫。

他与圣保罗大学数学和计算机科学研究所合作，以数千张包含这几种动物的图片为基础创建了一个数据库，训练人工智能模型实时识别它们。依据他日前发表在英国《科学报告》杂志上的研究报告，多次测试显示效果不错。

费兰特说，要使这个项目落地，需要“道路管理企业的支持”，以便能使用交通探头和有关计算设备，这些硬件有助于向驾车者传递实时预警。

据新华社微特稿



罗马

徜徉古老图书馆

▲4月22日，参观者在意大利罗马安杰莉卡图书馆聆听讲座。

4月23日是世界读书日。2024年，位于意大利罗马的安杰莉卡图书馆迎来建馆420周年。这座建于17世纪初的图书馆是罗马最古老的公共图书馆，也是欧洲最古老的图书馆之一。

新华社发

美国政府启动健康计划

助民众应对高温天气

新华社华盛顿4月22日电 美国疾控控制和预防中心等政府机构22日宣布启动“高温与健康倡议”计划，以帮助民众避免因暴露在高温环境造成的健康风险，更好地应对高温天气。

美疾控中心在22日发布的新闻公报中说，该机构与美国国家海洋和大气管理局、国家气象局合作发起这一新倡议。这一倡议主要通过三方面举措，帮助民众积极采取措施来保护自身、应对高温，即保持凉爽、保持水分、了解症状。

首先，美疾控中心与国家海洋和大气管理局合作开发了一种“热风险预测工具”，这款工具可提供全美范围内的7

日炎热度预报，为受众提供参考。该工具用5个级别指代具体地区的不同热风险等级，各地方和辖区可以根据预测的等级制定应对措施。

其次，美疾控中心还开发了一种“热风险仪表盘”，这是一款为普通民众打造的工具，人们可以通过输入自己所在地的邮政编码，获取“热风险预测工具”提供的数据，以及当地空气质量指数等其他数据，从而得到个性化的本地热风险预测和相应的防护参考。

此外，美疾控中心还最新制定了临床指南，以帮助医生在气温上升时更好地保证风险人群的安全。

美疾控中心主任曼迪·科恩表示，高温会影响身体健康，但高温相关的疾病及死亡实际上是可以预防的。“发布这些有关高温和健康的新工具及指南，就是为了帮助民众通过采取简单的步骤，来保证在高温天气下的安全。”

高温天气事件正变得越来越频繁。据统计，2023年，有超过三分之二的美国人收到过热浪警报。据美疾控中心近期发布的一份报告，2023年美国有多个地区在高温天气时，因高温相关疾病到急诊就医的人数居高不下，且这种情况持续时间显著拉长。对于那些有基础疾病的人来说，高温天气尤其危险。