



乌克兰总统泽连斯基：

俄军开始向顿巴斯发起进攻

据新华社电 乌克兰总统泽连斯基18日说，俄罗斯军队开始向顿巴斯发起进攻。

据乌克兰国家通讯社报道，泽连斯基当晚在视频讲话中说，俄军对顿巴斯之战准备已久，俄军投入了相当数量的兵力用于发动此次进攻。他表示，无论俄军在顿巴斯有多少兵力，乌克兰都将应战，不会放弃属于乌克兰的任何东西。

乌克兰国家安全与国防委员会秘书丹尼洛夫18日在电视直播节目中表示，俄军当天试图在沿顿涅茨克、卢甘斯克和哈尔科夫一线突破乌克兰防线。位于卢甘斯克地区西北部的城市克利维纳和一个小镇已被俄军突破，但战斗仍在继续。

乌克兰武装部队总参谋部当天早些时候在社交媒体上发表声明说，有迹象表明俄军将在乌克兰东部地区发起进攻。俄军继续在罗斯托夫州和克里米亚组建新部队，计划将其作为支援主力部队的第二梯队，预计将于24日组建完成。马里乌波利的战斗仍在继续，俄军继续对海港地区实施猛烈攻击。



大战前夕，在顿巴斯地区的乌克兰军人 图/人民视觉

俄军摧毁大批美欧援乌武器

据新华社电 俄罗斯国防部发言人科纳申科夫18日说，俄军当天摧毁大批从美国和欧洲运抵乌克兰的武器装备。

科纳申科夫在通报中说，18日早晨，俄空军使用高精度空导弹袭击了乌克兰西部利沃夫地区一个乌军后勤保障中心，摧毁过去6天从美国和欧洲国家运抵此处的大批武器。

科纳申科夫说，俄空军当天对乌克兰84处军事目标实施打击，摧毁1个导弹维修厂、2个弹药库、1个燃料库、47个乌军人员和装备集中区、22个火炮射击阵地。俄火箭炮兵部队当天打击了乌方331处军事目标，包括9个指挥所、1个武器库、315处乌军人员集中区。

科纳申科夫说，自开展特别军事行动以来，俄军共摧毁乌军139架固定翼飞机、483架无人机、250套防空导弹系统、2337辆坦克和其他装甲车辆、254辆多管火箭炮、1009门野战火炮和迫击炮、2196辆特种军用车辆。

乌克兰利沃夫州州长科济茨基18日在社交媒体上说，俄军当天早晨向利沃夫市发射4枚导弹，其中3枚击中军事设施，1枚击中一家汽车轮胎店。袭击造成至少6人死亡、8人受伤。

多国领导人最近“跟风”拜访乌克兰首都基辅，声援乌方。乌总统弗拉基米尔·泽连斯基说，希望美国总统拜登也来。不过白宫发言人18日明确表示，拜登没有去基辅的计划。

白宫发言人珍·普萨基在记者会上说：“让我重申一遍，就算有人要去，基于安全原因，我们或是政府其他部门也不会在这里讲谁要去、去不去以及什么时候去。”

据法新社报道，如果拜登前往基辅，可能给安保工作带来巨大压力。拜登政府很可能派一名高级别官员“替他去”，这名官员可能是国务卿安东尼·布林肯或国防部长劳埃德·奥斯汀。

普萨基18日还证实，美国驻乌克兰大使馆有望重新开放，不过她没有给出具体时间。

就出访基辅的可能性，拜登上周亲口说：“我们正在作这个决定。”有媒体记者再次问他是否可能前往时，拜登含糊地回答“是”。

泽连斯基17日接受美国有线电视新闻网采访时说，他认为拜登会来，“当然，做决定的人是他，还要考虑安全形势，因此还不一定。我认为，身为美国领导人，他应该来这里亲自看看”。

乌克兰外交部副部长德米特里·库列巴17日接受哥伦比亚广播公司采访时说，如果美国领导人出访基辅，将传递“重要信息”。“两位总统的个人会面将为美式武器和

装备输送至乌克兰以及讨论可能的政治解决途径铺平道路。”

俄乌冲突爆发后，美国向乌克兰输送大量武器，并且提供实时军事情报。

美国国防部14日发布的最新清单显示，2月24日以来，美方已经提供或承诺提供的武器装备包括超过1400套“毒刺”便携式防空导弹、超过5500套“标枪”反装甲导弹、超过1.4万套其他反装甲武器、700多架“弹簧刀”无人机、7000件轻武器及5000万发弹药。

奥斯汀说，美国军援正以“比多数人想象更快的速度”进入乌克兰，从获得授权至运抵乌境内只需要“四五天”。

《华盛顿邮报》报道，俄

罗斯方面上周向美国政府发出外交照会，指责美国和北大西洋公约组织向乌克兰运送“最敏感的武器”是在“火上浇油”，要求美方及其盟友“停止对乌克兰不负责任的军事化”。

欧洲联盟委员会主席乌苏拉·冯德莱恩和英国首相鲍里斯·约翰逊本月早些时候分别造访基辅。约翰逊还高调地在基辅街头散步，引发热议。波兰、斯洛文尼亚和捷克等国领导人先前也到访基辅，声援泽连斯基。

乌克兰总统府官员17日说，乌方已经填写完毕申请加入欧盟的“问卷调查表”，期望欧盟6月决定授予乌克兰候选国地位。

王宏彬（新华社特稿）

白宫：拜登不打算去基辅

美法官推翻公共交通“口罩令”

据新华社电 美国一名联邦法官18日作出的一项裁决，推翻由美国疾病控制和预防中心（美疾控中心）发布、在公共交通系统实施的“口罩令”。联邦政府对此感到失望，呼吁人们使用公共交通系统时佩戴口罩。

美国佛罗里达州中区联邦地区法院法官凯瑟琳·金博尔·米泽勒在判决书中写道：发布“口罩令”超出美疾控中心职权，而且没有遵守适当规则制定程序。

美国政府一名官员回应说，这一裁决意味着美疾控中心“口罩令”不再有效，联邦政府相关机构正在就此展开评估。美国白宫新闻秘书普萨基18日在例行记者会上说，政府对这一裁决感到失望，同时呼吁人们使用公共交通系统时佩戴口罩。

美疾控中心13日发布声明说，鉴于目前新冠病毒奥密克戎毒株的亚型BA.2在美国快速传播并导致疫情反弹，在公共交通

系统实施的“口罩令”将延长至5月3日。该公共交通“口罩令”于去年2月1日生效，此后数次延期至今年4月18日，此次将再次延长15天，至5月3日。

根据“口罩令”内容，乘客无论是否接种过新冠疫苗，在美国境内或进出美国搭乘公共交通工具时，包括乘坐飞机、船只、火车、地铁、公共汽车、出租车、共享汽车等，必须佩戴口罩；在公交车厢内，包括机场、车站、火车站、地铁站、港口等，必须戴口罩。

美疾控中心此前表示，目前正密切监控BA.2亚型毒株的传播状况，该毒株感染病例已占美国近日新增病例的85%以上。自4月初以来，美国7日平均日新增确诊病例数持续上升。据美国约翰斯·霍普金斯大学数据，截至18日晚间，美国累计新冠确诊病例数超过8068万例，累计死亡病例数超过98.8万例。

三次发射演练失败 美登月火箭将“下架”检修

由于三次发射演练失败，美国国家航空航天局新一代登月火箭“太空发射系统”将被撤下发射台，转回总装大楼检测维修，今后演练和发射计划待定。

演练失败

据美国有线电视新闻网报道，美国航天局18日在新闻发布会上宣布上述消息，拟于4月26日开始转运“太空发射系统”。这枚火箭约30层楼高，目前位于佛罗里达州肯尼迪航天中心39B发射台，届时将与箭体搭载的“猎户座”飞船一同转运回6.5公里外的航天器总装大楼。

“太空发射系统”大概一个月前从总装大楼运抵发射台。然而，4月1日以来的三次发射演练均因故障中断。在14日最近一次演练中，工作人员为火箭核心级加注燃料——低温液氢和液氧，不久发现液氢泄漏，演练因此中断。之前两次演练也分别因风扇和阀门故障未能完成。

等待检修

据《纽约时报》报道，美国航天局官员最初说，即使“太空发射系统”位于发射台，也能解决液氢泄漏问题。据美国有线电视新闻网报道，将火箭运回总装大楼，技术人员可以评估液氢泄漏情况并更换前演中出现的故障的阀门。运回总装大楼后，一家气态氮供应商还将为“太空发射系统”升级。

在当天举行的新闻发布会上

上，美国航天局相关负责人汤姆·惠特迈耶说，一款新火箭和飞船的发射准备“真的很复杂”。他说，关于演练中出现的问题，工作人员正努力“拼凑所有拼图”，已经搞清楚一些拼图，还有更多“拼图块”等待拼出。

任务未定

美国航天局工作人员目前正在评估，“太空发射系统”接受检修后将如何展开任务。

惠特迈耶说，“绝对”会再进行一次发射演练。出席当天新闻发布会的“太空发射系统”发射负责人查理·布莱克韦尔·汤普森说，其实有多种方案可选，包括快速检修后进行发射演练，更全面检修达到实际发射需求，或者发射演练与实际发射一并完成。

美国航天局原计划，4月发射演练成功后，于6月6日至16日窗口期启动“阿耳忒弥斯1号”项目，即“猎户座”飞船搭载“太空发射系统”升空完成无人绕月试飞任务。由于下周将返回总装大楼检修，“太空发射系统”极有可能错过这个窗口期，只能在6月底至8月初另外两个窗口期开展试飞任务。

“太空发射系统”和“猎户座”飞船是美国重返月球的“阿耳忒弥斯”计划核心组成部分。按计划，“太空发射系统”最早将于2024年执行载人绕月飞行任务，于2025年送美国宇航员再次登陆月球。自计划细节2019年公布以来，相关任务已多次延期且超出预算数十亿美元。

袁原（新华社特稿）

美航母一周内三名舰员死亡

美国海军说，在不到一周的时间内，三名来自“乔治·华盛顿”号航空母舰的舰员死亡，海军部刑事调查局和当地政府正在调查。

据美国有线电视新闻网18日报道，军方9日和10日在基地以外的不同地点发现两名舰员死亡，15日在“乔治·华盛顿”号上发现一名舰员没有反应，该名舰员随后被宣告死亡。

美国海军第七舰队发言人丽恩·莫姆森说，正在调查三起事件，尚无证据表明它们之间存在关联。

海军方面没有说明这三名舰员的死因，但已安排专业人员为其他舰员提供短期心理健康服务。此外，海军已确认9日和10日发现的两名舰员身份，分别为零售服务专员和内部通讯电工。第三名舰员身份暂未确认。

“乔治·华盛顿”号航空母舰是一艘核动力尼米兹级航母，眼下停泊在弗吉尼亚州纽波特纽斯市，在那里补充燃料并接受全面检修。

（李彦南）

图片新闻

印尼 建筑物倒塌，一人死亡



4月19日，救援人员在印度尼西亚加里曼丹省本贾尔区的一幢建筑倒塌事故现场搜救。

印度尼西亚加里曼丹省本贾尔区的一幢建筑18日下午倒塌，已造成1人死亡。

新华社发

以色列拦截火箭弹 空袭哈马斯军事目标

以色列18日拦截一枚从加沙地带射向以色列的火箭弹，这是今年以来以方首次受到来自加沙的火箭弹袭击。以色列随即空袭加沙地带，从当天持续到次日凌晨。连日来巴以紧张气氛加剧，约旦、埃及等国展开斡旋。

以色列军方说，一枚火箭弹18日从加沙地带射向以色列，被以色列“铁穹”防空系统拦截并击落，目前没有接到人员伤亡报告。

尚无任何组织承认发射这枚火箭弹。以色列通常认定这类火箭弹由巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）发射，一般会空袭加沙地带作为报复。

就在火箭弹发射前数小时，哈马斯领导人发布简短警告，称近日阿克萨清真寺及周边区域的冲突事件谴责以色列。

以色列军方18日说：“为报复这次（火箭弹）袭击，以色列国防军出动战机，空袭了哈马斯在加沙地带的一处武器制造点。”

目击者说，以色列18日至19日空袭加沙地带南部目标。哈马斯武装人员朝以色列战机开火还击。哈马斯说被以军轰炸的设施内“是空的”，没有人员伤亡。

今年4月，恰逢穆斯林斋月与犹太人逾越节时间有重叠，耶路撒冷安全局势格外敏感。15日至17

日，巴勒斯坦民众与以色列警察在耶路撒冷老城圣殿山（穆斯林称“尊贵禁地”）的阿克萨清真寺及周边区域频繁发生冲突，造成超过170人受伤。

圣殿山同为伊斯兰教和犹太教圣地，长期以来是巴以冲突的焦点。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的控制权。根据约以两国达成的协议，圣殿山的管辖权仍归约旦，治安权则由以色列警方控制。

约旦计划召集多个阿拉伯国家开会，商议如何平息最新巴以冲突。约旦国王阿卜杜拉二世已经与埃及总统阿卜杜勒·法塔赫·塞西商讨过巴以局势。

约旦是继埃及之后第二个与以色列签署和平协议的阿拉伯国家，双方于1994年签署和平协议。以色列近年着力改善与约旦关系，并与阿拉伯联合酋长国、巴林等阿拉伯国家实现关系正常化。巴以冲突升级可能影响以色列与阿拉伯国家改善关系。



以色列对加沙地区进行轰炸 图/人民视觉

自3月下旬以来，以色列多地发生袭击事件。以色列军方以此为理由，频繁在约旦河西岸展开大规模搜捕行动并与巴勒斯坦人发生冲突。约旦河西岸多地爆发游行示威活动，抗议以军枪杀巴勒斯坦人。

以色列军方18日说，在约旦河西岸连夜反恐行动中逮捕共计11名巴勒斯坦人。其中一场突击行动发生在杰宁附近，至少数十人朝以军投掷石块和爆炸物，以军“对投掷爆炸物的嫌疑人开火”。

巴勒斯坦卫生部说，两名男子受重伤，被送医急救。

杨舒怡（新华社特稿）

伊朗外交部：美国在伊核谈判中采取“拖延政策”

据新华社电 伊朗外交部发言人哈提卜扎德18日说，美国在伊朗核问题全面协议相关方谈判中采取“拖延政策”，伊朗正在等待美方就伊方解决关切问题的提议做出回应。

哈提卜扎德当天在例行记者会上说，伊朗与美国通过欧盟协调员、欧盟对外行动署副秘书长莫拉进行信息交流，伊朗与英国、中国、法国、俄罗斯和德国等伊核协议相关方已尽最大努力，正在等待美国

就解决关切问题做出适当回应。哈提卜扎德说，美国采取了“拖延政策”，但目前伊核谈判的气氛“并不消极”，仍然为挽救伊核协议提供了良好空间。

2015年7月，伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊朗核问题全面协议。根据协议，伊朗承诺限制其核计划，国际社会解除对伊制裁。2018年5月，美国单方面退出协议，随后重启并新增

一系列对伊制裁措施。2019年5月以来，伊朗逐步中止履行协议部分条款，但承诺所采取措施“可逆”。

伊核协议相关方2021年4月开始在奥地利首都维也纳举行谈判，讨论美伊两国恢复履约问题，美国间接参与谈判。第八轮谈判于2021年12月27日在维也纳启动。今年3月11日，欧盟外交与安全政策高级代表博雷利宣布，谈判由于“外部因素”暂停。

巴西 空中惊魂 小型客机舱门空中打开

巴西一架小型客机日前发生惊险一幕：舱门在空中打开，两名乘客死在舱门打开，最终飞机平安着陆，没有人员伤亡。

据英国《都市日报》18日报道，这架飞机是巴西航空工业公司生产的EMB 110“先锋”双引擎螺旋桨飞机，最多可载客21名。飞机12日12时30分搭载12名乘客，从巴西若当飞往里奥布兰卡。

飞机起飞后不久，一些乘客报告听到“奇怪声音”。之后，飞机左侧舱门突然打开，门把手被用

入飞机左侧发动机螺旋桨内。飞行员后来关停左侧发动机，并设法操作飞机安全着陆。

一段视频显示，机舱内有两人紧紧抓住舱门，努力保持舱门关闭。一名不愿透露姓名的乘客说，两人坚持了大约20分钟。事故原因据报道是电缆故障。

运营这架客机的“里奥布兰卡空中出租车”公司告诉媒体，已向航空事故调查部门上报这起事故。涉事飞机已检修，目前能够继续执飞。

（王逸君）

日本 想少吃盐？试试电子筷

日本研究人员研制出一种电子筷，可增强对咸味的感知程度，使用者即使食用低盐食物也觉得咸，或有助降低食盐摄入量。

这种电子筷由日本明治大学宫下芳明教授所在实验室与啤酒生产企业麒麟控股公司联合开发，通过电刺激和戴在使用者腕带上的微电脑来加强味蕾对咸味的感受。

路透社19日援引宫下的话报道，电子筷利用微弱电流将食物中的钠离子送到口腔内，令使用者感受到“增强1.5倍”的咸味。

按照研究人员说法，如果食物含盐量降低

30%，使用者用电子筷进食感知到的咸味不会减少。

研究人员现阶段在改进电子筷“原型机”，希望最早明年实现商业化。

据日本媒体报道，日本传统饮食偏咸，成年人日均摄入约10克盐，几乎是世界卫生组织建议标准上限的两倍。食盐摄入过多关联高血压、中风等疾病风险上升。

麒麟控股研究人员佐藤爱认为，出于健康考虑，有必要减少食盐摄入量，而以传统方式单纯减少食盐摄入量，对不少人而言意味着食物乏味。从这个角度讲，电子筷另辟蹊径，或许能发挥作用。

（王鑫方）