

俄国防部:

# 俄军摧毁大批从美欧运抵乌的武器

□新华社记者 黄河

新华社莫斯科4月18日电 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基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台多管火箭炮、1009门野战火炮和迫击炮、2196辆特种军用车。

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。



4月18日,在马里乌波尔,当地居民走过被损坏的建筑。新华社发

泽连斯基:

## 俄军开始向顿巴斯发起进攻

新华社基辅4月18日电 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军防线。位于卢甘斯克地区西北部的城市克列缅纳亚和一个小镇已被俄军突破,但战斗仍在继续。

乌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。马里乌波尔的战斗仍在继续,俄军继续对海港地区实施猛烈攻击。

李东旭 李铭

## 白宫:拜登不打算去基辅

据新华社北京4月19日电 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,希望美国总统约瑟夫·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,总统没有去(基辅)的计划……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会去、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。

就出访基辅的可能性,拜登上周亲自说:“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”。

王宏彬

三次发射演练失败

## 美新一代登月火箭将“下架”检修

据新华社北京4月19日电 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,转运回总装大楼检测维修,今后演练和发射计划未定。

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,届时将与箭体装载的“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——低温液态氢和液态氧,不久发现液态氢泄漏,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。

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,也能解决液态氢泄漏问题。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态氢泄漏情况并更换先前演练中出现故障的阀门。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,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”。

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-汤普森却说,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展开试飞任务。

“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

伊朗外交部:

## 美在伊核谈判中采取“拖延政策”

据新华社德黑兰4月18日电 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。

王守宝 高文成