

乌克兰前方吃紧

美国拟首次提供远程火箭弹

美国官员1月31日披露,美国政府准备向乌克兰提供新一批武器装备,价值22亿美元,包括首次援助射程可达150公里的远程火箭弹。近期在顿涅茨克地区交通要地巴赫穆特等地,形势对乌方愈发不利。西方因而加大军援力度。俄罗斯官员对此指出,西方国家这样做是为了同俄罗斯“战斗到最后一个乌克兰人”。

【加码援助】

两名不愿公开姓名的美国政府知情官员告诉路透社记者,新一批对乌援助中,17.25亿美元将来自“乌克兰安全援助倡议”,意味着所援军备将向美国军工企业订购,而不是从美军现有库存中调拨。订购的弹药将首次包括“陆射小直径炸弹(GLSDB)”。

这种远程火箭弹最大射程150公里,适用美国援助乌克兰的“海马斯”和M270型火箭炮。乌方希望用于打击俄军在克里米亚等地的军火库,切断俄军补给线。

据路透社报道,乌方还希望得到射程将近300公里的陆军战术导弹(ATACM),但美方再次拒绝,理由是担心乌方用于袭击俄罗斯境内大城市和军事基地。

美国《华尔街日报》1月31日报道,美国军工企业通用原子公司提议,以1美元的象征性价格向乌克兰出售两架单价约3000万美元的MQ-9“死神”察打一体无人飞机,但乌方需要承担1000万美元运输

费用和每年800万美元维护费用。

自去年2月俄罗斯在乌克兰发起特别军事行动以来,美国已向乌克兰提供大约272亿美元军事援助。1月25日,美国总统约瑟夫·拜登宣布将提供31辆“艾布拉姆斯”主战坦克。而德国在美国等盟国压力下也宣布将提供“豹2”主战坦克。

拜登1月31日在白官告诉媒体,他将同乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基讨论乌方关于“先进武器”的新要求。拜登先前拒绝提供美制F-16战斗机。不过,美国《政治报》以知情官员为消息源报道,不能排除拜登改变这一立场的可能性。

【“加大赌注”】

美国等西方国家向乌克兰援助主战坦克,甚至公开谈论提供战斗机的可能性,缘由是乌克兰最近在战场上陷入被动,尤其在围绕巴赫穆特的争夺上。

据法新社报道,继1月中旬控制距离巴赫穆特不远的盐矿小城索列达尔后,俄军继续攻占巴赫穆特外围目标,试图包围

乌方守军。

在巴赫穆特以南大约150公里的武赫莱达尔市,双方争夺激烈。城外,一名自称亚历山大的45岁乌克兰士兵在发射迫击炮时告诉法新社记者:“非常紧张,时间越久,情况越糟糕。”

乌克兰军方消息显示,俄军还从巴赫穆特以北的红利曼方向进攻,试图夺回这座去年10月被乌军收复的铁路枢纽城市。

按照俄方人士的说法,如果拿下巴赫穆特,俄军将打通向西北前往乌方在顿涅茨克地区核心阵地克拉马托尔斯克和斯拉维扬斯克的路线。克拉马托尔斯克是乌方临时州政府所在地,斯拉维扬斯克是交通要地,乌军在这两座工业城市经营已久。

俄罗斯卫星通讯社2月1日援引俄联邦对外情报局局长谢尔盖·纳雷什金的话报道,西方正扩大向乌方提供武器的数量和种类,“他们仍然梦想着俄罗斯战略失败,所以赌注正在加大”。

纳雷什金说,西方加码军援,背后逻辑在于,“美国及其盟国有同俄罗斯战斗到最后一个乌克兰人的决心”。

“大海捞针”成功

澳政府找回药粒大小放射性胶囊

澳大利亚政府沿公路搜寻将近一周,终于在1日找回一枚直径和高度不足1厘米的微小放射性胶囊。

西澳大利亚州官员说,一辆搭载探测设备的搜寻车以70公里时速行驶途中捕捉到辐射,搜寻人员随后使用便携式探测器,在距离路边大约2米处找到这枚胶囊。

西澳州紧急服务部部长斯蒂芬·道森说,考虑到胶囊的尺寸和搜寻范围,找到它堪称巨大挑战,但搜寻队“大海捞针成功”。找到的胶囊正接受军方检查,定于2日送往西澳州首府珀斯市一处安全设施。

这枚胶囊是用于检测铁矿石密度的仪器组件之一。它是一个微小圆柱形容器,直径6毫米、高8毫米,内含放射性物质钍137,每小时辐射量为2毫西弗,相当于进行10次X射线检查的辐射量。

澳大利亚矿业巨头力拓集团把这枚胶囊和其他相关设备的包装及运输外包给另一家企业。卡车1月12日从西澳州纽曼镇附近矿场运走这批设备,同月16日驶抵珀斯市郊仓库,但直到25日开箱检查,才发现这枚胶囊丢失。西澳州政府27日对外公布此事。

运输胶囊的那辆卡车行驶路线长达1400公里。搜寻工作耗时近一周。

初步推断,由于卡车行驶途中震动,相关仪器的螺丝钉松动,胶囊从仪器脱落,继而从车厢缝隙掉落到车外。

西澳州首席卫生官安德鲁·罗伯逊说,胶囊掉落区域远离人烟,不太可能有人因此受到辐射。

每小时赚630万美元

埃克森美孚去年净利润创历史新高

美国能源巨头埃克森美孚公司1月31日发布的财报显示,公司2022年净利润为560亿美元。这一年度利润创下西方石油行业历史新高。路透社计算,这相当于埃克森美孚去年每小时净赚大约630万美元。

这一利润远超埃克森美孚2008年创下的452亿美元净利润纪录。当年油价达到每桶142美元,比去年均价高30%。路透社分析,埃克森美孚在新冠疫情时期采取措施降低成本,助推2022年业绩大增。

埃克森美孚首席财务官凯瑟琳·迈克尔斯认为,这是强劲市场、高生产率、大产量和优秀成本控制共同作用的结果。

不过,埃克森美孚的亮眼业绩惹起白宫不满。后者发表声明说,一些本应用于增产的资金“却进了高管和股东的腰包”。

美国总统约瑟夫·拜登去年曾致信埃克森美孚、马拉松石油和瓦莱罗能源等本土油企,称全美天然气平均价格大涨显示油企炼油能力不足,而企业所赚利润“达到创纪录的高水平”。

据路透社报道,埃克森美孚去年向股东分红300亿美元现金,超过任何一家西方同行,同时商业投资也达227亿美元。

埃克森美孚发布财报早于壳牌集团、英国石油公司和法国道达尔能源公司,预计后几家能源巨头不久也将发布强劲业绩。

本版文图据新华社

日本无人值守酒店开张

刷公交卡即可入住

日本福岛县新开张了一间无人值守酒店,住客只需要提前网上预约,就可以刷公交卡入住。

据日本“天空新闻24小时”网站近日报道,这间B4T磐城酒店位于福岛县日本铁路(JR)磐城站楼上,今年1月15日开业。住客只需提前在网上输入自己的公交卡“西瓜卡”(Suica)信息,就可以预订房间。到达酒店时,住客刷“西瓜卡”就可以在前台自助办理入住手续,并直接刷开酒店和房间门禁。

“西瓜卡”是日本主流公交卡之一,卡内预存的金额不仅可以用于乘车,还可用于在特定便利店与餐馆消费。

酒店共有227个房间,房型多样,从每晚3300日元(约合171元人民币)起的胶囊房型到17500日元(约合907元人民币)的含早餐豪华双床房,适合不同预算的住客。



加沙遭大雨侵袭

1月31日,人们在加沙地带汗尤尼斯涉水前行。当日,加沙地带南部城镇汗尤尼斯遭大雨侵袭,部分道路积水严重。

夏威夷夜空惊现蓝色螺旋

美国夏威夷的夜空近日出现了一个蓝色的螺旋状旋转发光体,其出现与消亡的全过程被相机记录下来。据推测,这可能与美国太空探索技术公司(SpaceX)发射火箭有关。

美国《华盛顿邮报》1月31日引述“昂星团”望远镜官方社交账号内容报道,架设在望远镜旁的“朝日之星”相机1月18日在美国夏威夷冒纳凯阿火山上空“拍摄到了神秘的飞行螺旋”。

昂星团望远镜由日本国立天文台在夏威夷设立。“朝日之星”是天文台与日本《朝日新闻》合作架设的相机,用于网络直播望远镜镜头中的天空。

这台相机拍摄的视频显示,螺旋最初只是一个缓缓上升的小型白色发光体,随后发出弧形光线,慢慢地旋转才变成螺旋形。不久,螺旋又渐变成环形,最终消失在天幕。

据报道,当地时间18日早上7时24分,太空探索技术公司从美国卡纳维拉尔角太空军基地发射了“猎鹰9”火箭,将一颗全球定位卫星送上中地轨道。鉴于夏威夷与发射基地存在时差,文章推测,神秘螺旋“可能与SpaceX公司发射新卫星有关”。

美国佛罗里达理工学院荣誉教授斯科特·蒂利认为,夏威夷上空出现螺旋的

位置与“猎鹰9”火箭飞行状态密切相关。当时,助推器与火箭分离并返回地球。

美国“太空天气”网站认为,神秘螺旋由助推器返回时排放剩余燃料产生。

去年4月,昂星团望远镜也在“猎鹰9”火箭发射后,在夏威夷上空拍摄到类似螺旋;6月,“猎鹰9”火箭发射后不久,新西兰昆斯敦上空也拍摄到类似景象。

据“太空天气”网站预测,随着太空探索技术公司提高“猎鹰9”火箭的发射频率,这些“神秘”螺旋将变得越来越常见。此前,“猎鹰9”火箭曾在发射过程中在天空中绘出类似巨型水母的形状,令人惊叹。