

吕特何以成为北约新秘书长

北大西洋公约组织(北约)26日发表声明说,北大西洋理事会决定任命荷兰首相马克·吕特为新一任北约秘书长。吕特将于今年10月接替现任秘书长斯托尔滕贝格。

北约这一全球最大军事联盟为何青睐吕特?他上任后将有哪些具体任务,面对怎样的挑战?

吕特是谁

现年57岁的吕特出生于荷兰海牙。2006年,他成为中右翼政党——自由民主人民党领导人,并在塑造该党的政策和战略方面发挥了重要作用。

2010年起,吕特连续四次当选荷兰首相,先后领导不同的联合政府应对欧债危机、新冠疫情、俄乌冲突及其引发的能源危机等难题。吕特以务实风格驾驭了复杂的政治局面。

吕特在任期内进行了经济改革,实施紧缩政策,减少预算赤字,帮助荷兰从欧债危机中恢复;在社会政策方面,他致力于医疗和教育改革;在外交政策上,他强调国家财政责任和集体安全,同时强烈支持欧洲一体化,这为吕特在欧盟政治环境中积累了声誉和

影响力。

不过,吕特从去年11月开始竞争北约秘书长一职以来也受到一些批评。《政治报·欧洲版》网站指出,吕特在争取东欧国家支持方面不够积极,这些国家对其曾支持“北溪-2”天然气管道的立场提出质疑。此外,吕特担任首相14年来,荷兰一直没有达到北约要求的军费开支占国内生产总值(GDP)2%的目标。根据北约最新数据,荷兰将于今年达到这一目标。

为何选他

北约秘书长负责协调联盟工作、主持北大西洋理事会和除军事委员会外的大多数主要委员会会议。北约秘书长并没有军事指挥权力,联盟的政治、军事和战略决策权属于各成员国。北约秘书长与北约军事委员会主席、北约欧洲盟军最高司令为北约最重要的人物。那么,北约为何选择吕特?

首先,吕特政治和外交经验丰富,在欧美政界拥有广泛人脉,他在领导不同的多党联合政府过程中展示出高超的沟通技巧以及合纵连横的能力,这对他能出任北约秘书长至关重要。

其次,吕特一直支持对乌克兰军事援助,这与北约战略重点一致。荷兰国防部6月发布消息说,2022年以来,荷兰已向乌克兰提供超过30亿欧元军事援助。吕特曾多次表示,乌克兰“可以依靠我们的支持,无论现在还是将来”。

第三,北约秘书长的任命需要全部32个成员国一致同意,其他竞争者未能获得广泛支持。美国总统拜登曾暗示,北约秘书长需国家元首或政府首脑担任,英国前国防大臣华莱士被排除;丹麦首相弗雷泽里克森曾被视为热门候选人,但前两任秘书长也都来自北欧国家;爱沙尼亚总理卡拉斯则被认为对俄罗斯过于强硬;罗马尼亚总统约翰尼斯最后阶段退出竞争。

诸多挑战

吕特上任后的首要任务是继续援助乌克兰。吕特曾表示,支持乌克兰有利于欧洲的繁荣和安全。北约国防部长会议6月14日批准一项计划,由北约协调对乌克兰的军事援助和训练,接替目前负责上述工作的“乌克兰防务问题国际联络小组”。这一计划将在北约华盛顿峰会上正式启动,因此吕

特在协调军援乌克兰方面的任务将更加繁重。

吕特还将承担起带领北约进一步加强“东翼防御能力”的任务,包括增加在波罗的海国家和波兰的军事部署,提升快速反应部队能力,确保北约在东欧的“威慑力”和“防御能力”。

不过,北约内部就援助乌克兰存在分歧。匈牙利政府始终反对军事援助乌克兰,斯洛伐克对此也不积极,法德两国则相互指责对方援助乌克兰力度不够,意大利、西班牙等国至今军费开支未能达特朗普重返白宫。鉴于二人对北约态度不同,北约与美国的关系存在不确定性,这将是摆在吕特面前的未知数。

此外,美国今年将举行总统选举,目前难以判断是现任总统拜登连任还是前总统特朗普重返白宫。鉴于二人对北约态度不同,北约与美国的关系存在不确定性,这将是摆在吕特面前的未知数。

(新华社布鲁塞尔6月27日电 记者 张章)

想与冠军运动员互动? 来这里! ——探访巴黎特罗卡德罗广场

在埃菲尔铁塔对面,特罗卡德罗广场仍在紧张施工中。二十多天后,这里或许将成为整个巴黎最受瞩目的地点之一。

巴黎奥组委日前邀请媒体参观特罗卡德罗广场。场馆经理扬·勒德鲁向新华社记者介绍,在巴黎奥运会期间,特罗卡德罗广场将举行开幕式运动员乘船上岸之后的庆祝仪式(包括艺术表演和主火炬点燃),组织铁人三项、公路自行车和马拉松等项目的观赛以及所有获奖运动员与体育迷、家人的欢庆聚会。

巴黎奥运会将首次在奥运会主要运动场馆以外的地点举办开幕式。届时将有约10500名运动员搭乘船只,沿着塞纳河由东向西航行约6公里至埃菲尔铁塔对岸的特罗卡德罗广场,参加庆祝仪式。

在特罗卡德罗广场的任何一个位置,几乎都能看到悬挂着奥运五环标志的埃菲尔铁塔。在这个堪称巴黎最具标志性的建筑前,举行开幕式庆祝仪式以及运动员的庆祝聚会,确实是一个能让人留下深刻印象的选择。

“这里是开幕式的最后一站,众多国家元首、政府首脑以及媒体记者将在这里聚集。开幕式以后这里还将举行为期9天的庆祝活动,给所有获奖运动员开一场大型派对,让他们与自己的团队庆祝、与观众互动。”勒德鲁说。

巴黎奥组委庆典部门主管戴尔菲娜·穆兰介绍,特罗卡德罗广场在开幕式两天后会变成冠军公园,以举办庆祝活动。这期间除了让获奖运动员与观众互动,还将播放一部分热门



这是6月26日拍摄的特罗卡德罗广场观众看台。当日,将举办巴黎奥运会开幕式庆祝仪式的特罗卡德罗广场对媒体开放。按照巴黎奥组委的方案,开幕式举办时,运动员将搭乘船只,沿着塞纳河由东向西航行约6公里至埃菲尔铁塔对岸的特罗卡德罗广场,参加庆祝仪式(包括艺术表演和主火炬点燃)。本届奥运会将成为历史上第一个将开幕式从传统的体育场转移到开放的城市空间举行的奥运会。

比赛的直播,届时现场13000个席位将按照先到先得的原则免费开放给所有体育迷。她还透露,巴黎奥组委主席托尼·埃斯坦盖将在7月4日宣布关于冠军公园的一些目前仍在保密的“惊喜”项目。

记者在现场看到,广场上铺设了

专用地板,三面搭建起大屏幕悬挂台以及临时坐席台,这些坐席将提供给媒体、奥林匹克大家庭成员以及受邀观看仪式的嘉宾。勒德鲁说,虽然赛会很快就要开幕,但工程目前仅完成了70%,还有一些小型基础设施比如配电、网络系统还在紧张安装中。

新华社记者 孙非 摄

“我们面临时间不够的问题,临时增加了施工的人手。这里现在看起来确实不是一个非常漂亮的结构,但从下周开始,无论从内部还是外部看,都将很棒。”勒德鲁说。

(新华社巴黎6月27日电 记者 赵建通 王安浩 摄)

埃尔多安:面对以色列,土耳其与黎巴嫩“站在一起”

土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安26日承认以色列意图扩大巴以冲突,表示面对以色列与黎巴嫩真主党的冲突不断升级,土耳其与黎巴嫩“站在一起”。

埃尔多安在议会说,以色列“破坏、烧毁加沙地带”后,又“把目光投向

黎巴嫩”,以总理本雅明·内塔尼亚胡打算把这场战争扩大到整个中东地区,将导致“巨大灾难”。

埃尔多安强调,以色列得到“西方国家支持”,而土耳其与黎巴嫩“站在一起”,呼吁中东地区其他国家也支持黎巴嫩。

土耳其总统26日晚说,埃尔多

安在与黎巴嫩看守政府总理纳吉布·米卡提通话时重申,土耳其会与黎巴嫩“一道反抗以色列的侵略政策”,“必须尽快阻止以方侵略行径”。

自本轮巴以冲突去年10月爆发以来,黎巴嫩真主党策应巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯),频频打击以

色列北部边境军事目标,以色列则还以空袭和炮击。

近几周来,双方交火更趋激烈,黎以边境局势紧张。以色列军方已经批准对黎巴嫩发起地面进攻的作战计划,外界担忧双方恐爆发全面战争。

(新华社微特稿 王逸君)

驻扎北极二十载 ——在黄河站传递中国极地科考的声音

“你们来的正是时候,”中国首个北极科考站黄河站建站20周年前夕,站长胡正毅邀请到访的新华社记者一同参加科考站所在地、挪威新奥勒松小镇的重要年度活动——各国科考人员清理野外垃圾。

地处北纬79度的新奥勒松,是地球最北居住地之一。自20世纪60年代以来,随着北极地区在生态、气候、海洋等多个科研领域的重要性不断增加,曾是煤矿小镇的新奥勒松成为全球北极科学考察的重要基地。如今,包括中国在内的十余个国家已在新奥勒松建立常年科学考察站。

在活动现场,组织方将各国科考人员分组并分发标注各组垃圾清理范围的地图。依据地图所示,黄河站科考人员与分在垃圾清理第六小组的印度、英国等国科考人员,共同负责清理码头附近的鸟类栖息地保护区。他们

一边仔细搜寻着各类“不属于大自然的”物品,一边交流着微塑料等物质对鸟类造成的危害。

经过两个多小时搜寻,第六小组收获了好几大袋“战利品”,其中大部分是来自煤矿年代的铁钉、碎玻璃。清理垃圾的过程中,来自英国极地科考机构的朱莉·玛格丽特对记者说,“很多中国科研人员不善言辞,但在这里,我们能感到他们的友好和专业。”

黄河站2004年7月正式建站。成立20年来,超过660名中国科研人员曾在这里驻足,在多个专业领域开展科学考察和研究。挪威测绘局高级工程师厄尔·沙利文·莱斯特认为,在新奥勒松这个北极国际科研社区,中国科考站是非常重要的和特殊的组成部分。

挪威极地研究中心特别顾问金·霍尔门教授仍清楚地记得黄河站成立时的情景。“我依然记得当天我们与中国

科学家之间展开的讨论,那真是个体非常棒的学术活动,我也是在那时与中国科学家结下了友谊。”他对记者说。

自建站以来,黄河站不仅为我国冰川学、陆地生态学、海洋生态学、空间物理以及大气物理和化学等多个专业方向的科学监测和研究提供了大量支持,更已成为国际学术交流的重要平台。

在挪威极地研究所生态毒理学负责人盖尔·加布里埃尔森教授眼中,良好的治学态度、先进的实验设备、出色的科研效率和研究分析能力是中国团队参与科研项目的优势。

在黄河站屋顶,中国同济大学科研人员布置的捕获空气中微塑料的采样装置,在午夜的阳光下不知疲倦地工作。

正在黄河站驻站的同济大学科研人员介绍,正是基于中国科研团队真诚和开放的合作态度,自2017年以

来,受挪威研究理事会及中国国家海洋局极地考察办公室联合资助,中国科研人员多年来一直开展北极地区微塑料的监测与评价方法学研究,并在2020年及2023年斯瓦尔巴群岛综合观测系统年度研究进展报告汇编中联合发表成果。

“我们不能把自己锁在黄河站,我们想传递一种声音,中国科研人员是友好的,我们愿意与其他各国科研人员,共同致力于解决全球问题,应对全球挑战。”站长胡正毅说。

为全球科学研究贡献力量的同时,中国黄河站和中国科研人员也在向国际社会传递着真诚友好、包容开放的积极声音,表达着致力于与国际社会携手应对人类共同挑战、共建全球科技共同体的决心、信心和信心。

(新华社挪威新奥勒松6月26日电 记者 郭爽 李超 张玉亮)

美国将开发“太空拖船” 拖引国际空间站离轨

【服务期限将满】

美国航天局26日宣布,委托私营企业太空探索技术公司开发一款类似“太空拖船”的航天器,在国际空间站退役时将其拖引离轨,确保其安全返回地球。合同金额或高达8.43亿美元。

美国航天局当天发布的声明将有待开发的航天器称为“国际空间站美国离轨载体”。美国航天局官员肯·鲍尔索克斯在声明中说,这将有助于国际空间站在退役时在近地轨道“安全且负责任地转移”。

【离轨、焚毁、坠落】

这款离轨航天器预计在2030年之前发射升空,将为美国航天局所有。该机构负责国际空间站离轨任务。

据美国有线电视新闻网报道,进入太空后,离轨航天器将“抓牢”国际空间站,引导它离开地球轨道并返回地球大气层。

据法新社报道,美国航天局工程师预计,国际空间站将分三步走向终点:最初是巨大的太阳能电池板和散热器脱落,然后是各舱段脱离桁架,最后各舱段和桁架将解体。

离轨航天器和国际空间站将以每小时逾2.7万公里的高速返回地球大气层,届时二者大部分部件将燃尽。剩余一些较大部件预计坠入南太平洋中央的一片海域。那里是地球表面距离陆地最远的区域,名为“尼莫点”,有“航天器坟场”之称,数以百计的太空船、人造卫星等残骸长眠在那里。

以色列防长结束访美 称就美援以武器问题“取得进展”

以色列国防部长约亚夫·加兰特26日结束为期三天的访美行程。他当天告诉媒体记者,此行就“多个问题”取得进展,包括美国对以武器供应问题。此前,以色列总理本雅明·内塔尼亚胡公开发声,指责美国政府“扣着不给”以军所需武器弹药,拖累以军在巴勒斯坦加沙地带战事。

加兰特在美期间同美国国防部长劳埃德·奥斯汀、国务卿安东尼·布林肯等美方高级官员会晤。他26日与美总统国家安全事务助理杰克·沙利文会晤后说,双方就武器供应等多个问题取得进展,“障碍扫清,瓶颈得到处理”。

法新社评述,加兰特希望私下解决双方分歧的姿态与内塔尼亚胡形成鲜明对比,后者在本月18日发表的视频声明中公开指责美国约瑟夫·拜登政府“扣着武器弹药不给以色列”,这简直“不可思议”。

内塔尼亚胡没有说明美方“扣着不给”的武器具体是什么。就其表态,布林肯当时回应称,美方仍在审核的对以军援仅涉及一批重量为2000磅(约合907公斤)的炸弹,美方担忧它们被用来轰炸类似加沙地带拉法那样的人口稠密区。至于其他军火供给,“都在正常推进”。美国白宫同样表示,仅一批特定军火运输被暂停。

法新社26日援引一名美国政府高级官员的话报道,自新一轮巴以冲突爆发以

来,美国已向以色列运送总计超过65亿美元的武器,仅今年5月就达到约30亿美元。这名官员重申,美国暂停向以运送的武器“仅一批”,美方复杂的“官僚流程”造成双方这一问题上的误解。

法新社同时指出,加兰特在美期间两度会晤阿莫斯·霍克斯坦。霍克斯坦本月早些时候作为美国总统特使,访问黎巴嫩首都贝鲁特并与黎看守政府总理纳吉布·米卡提等黎方高官会晤。加兰特说,以色列“不想要战争”,但如果爆发以黎冲突,以军必将重挫黎巴嫩真主党。

本月19日,联合国人权事务高级专员办事处在一份报告中指出,以色列军队涉嫌在加沙地带发动的一系列袭击中使用重型炸弹,造成大量平民死亡以及大范围平民目标被破坏,可能多次违反反战争法。报告同时指出,巴勒斯坦武装组织持续向以色列无差别发射炮弹,违反了国际人道主义法关于保护平民的义务。

内塔尼亚胡23日接受以色列第14频道电视台采访时表示,以军在加沙地带与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的“激战阶段”已接近尾声,但以军军事行动仍将继续,不排除以方可能在“激战阶段”结束后把部分兵力调往北部与黎巴嫩接壤地区。

(新华社专特稿 袁原)

也门胡塞武装 称袭击以色列海法港船只

一艘轮船发动袭击,根据一艘商船船长报告,“一枚导弹落在船只附近水域”。

红海和亚丁湾联合海事信息中心随后确认,这艘船是悬挂加纳比海岛国圣基茨和尼维斯国旗的“莉拉里斯本”号散货船。该中心表示,“船没有被击中,所有船员安全。”

胡塞武装近几个月来加大对红海和亚丁湾的船只袭击,要求以色列停止在巴勒斯坦加沙地带的军事行动。该组织5月初表示,将扩大打击范围,在红海、阿拉伯海、印度洋和地中海等水域打击过去几个月曾与以色列方面交易公司的所有船只。

联合海事信息中心本月24日发布报告说,悬挂利比里亚国旗的“地中海莎拉5”号货轮在阿拉伯海遭到导弹袭击,但导弹未击中目标,没有人员伤亡和船体受伤报告。胡塞武装发言人萨雷亚26日发表声明称,该组织首次使用自主生产的高超音速导弹对“地中海莎拉5”号货轮进行了打击。

(新华社专特稿 刘曦)

哈勃望远镜捕捉到 原恒星改变星云的过程

新华社华盛顿6月26日电 美国航天局哈勃任务团队近日发布公报说,哈勃空间望远镜拍摄到的一张图像捕捉到原恒星改变星云的过程,有助于揭示恒星的生命周期及其对周围分子云的影响。

据公报介绍,这个被命名为RCW 7的星云位于与地球相距超过5300光年的船尾座。星云富含形成新恒星所需的原料。在引力作用下,星云的一部分坍塌,然后聚积形成非常年轻、正在生长的恒星,即原恒星。这些原恒星周围仍然环绕着残余气体和尘埃组成的旋转盘。

任务团队利用哈勃望远镜近红外广角相机拍摄到的是一个大质量原恒星双星系统,被命名为IRAS 07299-1651。从图像顶部的卷曲云层看,这一双星系统自身仍

包裹在发光的气体茧中。大质量原恒星双星系统释放出强烈的电离辐射和猛烈的恒星风,将RCW 7星云周围变成了电离氢区。电离氢区充满了氢离子,来自原恒星的紫外线辐射激发了星云中的氢,致使其发光,使星云呈现出柔和的粉红色光泽。

公报说,电离氢区的产生标志着RCW 7星云开始结束使命。在几百万年的时间里,来自大质量恒星的辐射和风将逐渐驱散星云中的气体。星云中形成的新恒星将只吸收星云中的一小部分气体,其余气体将在整个星系中扩散,最终形成新的分子云。

研究团队表示,哈勃望远镜拍摄的图像上分布着非常醒目的星际气体和尘埃,展示了恒星的诞生和演化过程。