

乌克兰欲拉西方组“战机联盟”

俄说将令局势“更复杂”

乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基15日访问英国并会晤英国首相里希·苏纳克,后者承诺英方将向乌方提供数以百计防空导弹和远程攻击无人机。

乌方称,对组建跨国“战机联盟”感到乐观。但俄罗斯方面回应说,英国向乌克兰加码军援将使整体局势“变得复杂得多”。

英国率先向乌克兰提供西方主战坦克,也是首个向乌克兰提供远程巡航导弹的国家。泽连斯基到访前,

英国政府11日宣布将向乌克兰提供“风暴之影”巡航导弹,射程超过250公里。

泽连斯基访问当天,英国政府宣布将向乌克兰提供防空导弹和远程攻击无人机,无人机的打击纵深超过200公里。同时,英方还将在境内为乌克兰飞行员设立“飞行学校”,最早今年夏天开始培训乌方飞行员。

多家媒体报道,虽然英方没有像外界猜测那样直接向乌克兰提供战斗机,但远程无人机是对远程导弹的

有力补充,有助于乌方加强空中作战能力。

对于英方最新军援决定,俄方回应称那些装备不会改变战局。俄总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫15日说,英国“继续站在向乌克兰输送武器的国家前列”,那些武器不会对俄方军事行动产生根本性影响,但是“肯定会导致更多破坏……会让整个乌克兰的情况变得复杂得多”。

法新社报道,西方国家一直对向乌方提供先进战斗机有犹豫。

泽连斯基15日会晤苏纳克后说,他对于建立一个跨国“战机联盟”感到“非常乐观”。这一联盟据称旨在训练乌克兰飞行员驾驶西方先进战机。泽连斯基还披露,英国与波兰已经同意加入“战机联盟”。

苏纳克则在会晤后说,英方将在向乌方提供相关支持的联盟国家中扮演“关键角色”,但向乌克兰提供战斗机“不是一件简单的事”。

自13日以来,泽连斯基先后访问意大利、梵蒂冈、德国、法国和英

国。德国国防部13日宣布向乌克兰提供总额27亿欧元(约合30亿美元)的一揽子军事援助,是乌克兰危机去年2月升级以来德国提供的最大一笔军援。

法国总统埃马纽埃尔·马克龙15日接受法国电视一台采访时,披露他与泽连斯基会晤时讨论了提供导弹和培训等事务,法方对于乌克兰飞行员在法国境内接受培训持开放态度,但否认法国将向乌克兰提供战斗机。
郑昊宁(新华社专特稿)

乌首都基辅遭导弹袭击

俄军首次拦截“风暴之影”巡航导弹

据新华社北京5月16日电 乌克兰首都基辅16日遭到导弹袭击,多个地区发生爆炸。俄罗斯国防部15日称,俄军防空系统拦截多枚乌军发射的导弹,其中包括一枚英国向乌军提供的“风暴之影”远程巡航导弹。这是俄军首次通报拦截该型导弹。

——当地时间16日凌晨3时许,新华社驻基辅记者听到基辅市上空响起密集爆炸声,并看到窗外有防空导弹升空拦截。乌克兰总统办公室主任叶尔马克随后在社交媒体发文称,乌防空系统正在拦截目标。基辅市长克利奇科随后发布消息说,基辅市多个地区发生爆炸,落下的导弹碎片击中部分车辆和建筑物。

——俄国防部发言人科纳申科

夫15日说,俄军防空系统过去一天共拦截7枚“哈姆”反辐射导弹,一枚“风暴之影”巡航导弹、10枚“海马斯”多管火箭炮火箭弹。俄媒报道说,这是英国确认向乌军交付“风暴之影”巡航导弹后,俄军首次通报拦截该型导弹。

——俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫15日说,“英国谋求站在继续向乌克兰输送武器的国家前列”,但提

供武器的决定只会“导致更多破坏和战斗”。俄外交部网站日前曾发表声明称,英国向乌克兰提供“风暴之影”远程巡航导弹表明英国对俄乌冲突介入程度之深,英方此举将导致局势严重升级,俄方将保留采取一切必要措施消除乌克兰使用英国提供的巡航导弹所造成威胁的权利。

——乌克兰总统网站15日发布消息说,乌总统泽连斯基近日访问意

大利、德国、法国和英国期间就新军事援助计划与上述国家领导人达成一致。

——法国总统马克龙14日在总统府会见到访的泽连斯基。据法国总统府15日凌晨发布的法乌联合声明,法国将在未来数月向乌军提供包括AMX-10RC轻型装甲车在内的数十辆装甲车及轻型坦克。根据声明,法国还将帮助乌方提升防空能

力,并在欧盟和北约框架内继续向乌军提供援助和训练。

——据乌克兰国家通讯社15日报道,上周在土耳其举行的黑海港口农产品外运协议延期谈判未能取得具体成果,黑海粮食走廊前景面临不确定性。该通讯社援引乌克兰外交官员的话报道,上述协议有可能在5月18日到期后再延长60天,但也不排除18日后黑海粮食走廊暂停运行的可能。

——据俄罗斯《议会报》15日报道,俄副外长里亚布科夫日前接受该媒体采访时表示,由于《欧洲常规武装力量条约》多年来未能发挥作用,俄罗斯退出该条约不会导致欧洲安全局势恶化。

生育率低迷

首尔推出新版“催生”计划

据新华社电 韩国近年来生育率持续低迷,去年新生儿不足25万。面对这一状况,首都首尔市政府16日推出新版“催生”计划,为多孩家庭提供更多优惠措施,以期提振生育率。

首尔市长吴世勋当天在新闻发布会上公布这一计划。现阶段,首尔对多孩家庭的定义为养育3个及以上子女的家庭。新计划将降低多孩家庭的界定标准,养育两个及以上子女即可被视为多孩家庭。由此,更多家庭有望享受优惠措施。

这一计划从住房、教育等方面对多孩家庭提供优待和支援。住房方面,多孩家庭可优先租赁政府运营的长租公寓。教育方面,生育3个及以上子女的家庭,从第二个孩子开始,注册使用在线教育平台“首尔学习”的费用将由首尔市政府补贴。此外,多孩家庭前往公园、科技馆等公共场所时可获门票减免。

根据首尔市政府统计,现阶段在首尔,大约43.4万户家庭育有两个及以上未成年子女。市政府说,将加快相关工作进度,争取今年下半年开始实施上述措施。

近年来,韩国社会晚婚和未婚现象逐渐增多,生育率不断下降。韩国总和生育率,即平均每名育龄妇女生育子女数连续5年低于1。

世卫组织建议

勿用非糖甜味剂控制体重

据新华社日内瓦5月15日电(记者王其冰)世界卫生组织15日发布一份关于非糖甜味剂的新指南,建议不要使用安赛蜜、阿斯巴甜、糖精等非糖甜味剂来控制体重或降低非传染性疾病风险。

世卫组织指出,对现有证据的系统性回顾表明,使用非糖甜味剂在降低成人或儿童脂肪方面没有任何长期益处。长期使用非糖甜味剂可能存在潜在不良影响,如增加2型糖尿病、心血管疾病患病率和成人死亡率的风险。

世卫组织营养和食品安全部门主任弗朗切斯科·布兰卡说,非糖甜味剂没有营养价值。人们应该从小开始少吃甜食,以改善健康状况。

常见的非糖甜味剂包括安赛蜜、阿斯巴甜、爱德万甜、纽甜、糖精、三氯蔗糖、甜菊糖和甜菊糖衍生物等。低热量的糖和糖醇为含有热量的糖和糖的衍生物,因此不属于非糖甜味剂。

世卫组织指出,该建议适用于除糖尿病患者以外的所有人,以及所有添加非糖甜味剂的食品和饮料,但不适用于牙膏、护肤品、药物等含有非糖甜味剂的个人护理和卫生产品。

日本民众集会 要求叫停核污染水排海计划



5月16日,民众在日本东京电力公司总部前集会要求叫停核污染水排海计划。

新华社记者 张笑宇 摄

新华社东京5月16日电 数百名日本民众16日在东京电力公司总部前以及众议院第二委员会馆等处集会,反对将福岛第一核电站的核污染水排放入海计划,并向东京电力公司递交请愿书,要求叫停这一计划。

来自东京、福岛、长崎等地的民众当天上午聚集到东京电力公司总部前,他们拉起了各色横幅和旗帜,上面写着“不要把污染水排放入海”“不要污染大家的海洋”“大海不是核电站的厕所”等标语,并齐声高呼“不要污染海洋”“保护渔业”“守护未来”等口号。

来自福岛县的佐藤和良是“不要再污染海洋!市民会议”组织的代表之一。他说,日本政府最初就是想要将核污染水排放入海,所以一直说其他排放方法行不通或者无法在陆地上保存核污染水等,找各种各样的借口。现在政府又花费大笔经费,通过各种媒体宣传核污染水排海计划,但他所代表的团体并不会相信政府这些宣传,他们要通过今天的行动向全世界发出更大的反对声音。

该组织另一名代表织田千代向东京电力公司代表宣读并递交了请愿书,要求该公司遵守与福岛县渔业合作协会联合会等的约定,在获得相关方理解和同意前不向海洋排放核污染水;要求公开所有放射性核素的浓度、总量等信息,重新评估对海洋环境和生物的影响;要求东京电力公司探讨修建大型储水罐长期保存核污染水、推动氦分离技术实用化等。

来自自民党、社会民主党等在野党的5名国会议员也加入了众议院第二委员会馆前的集会。

美国新墨西哥州枪击致3人死亡

枪手被击毙

美国新墨西哥州西北部城市法明顿15日发生枪击事件,造成至少3人死亡、数人受伤,枪手被警方击毙。

据美联社报道,事发时间为上午11时许。法明顿警察局副局长巴里克·克拉姆在新闻发布会上说,警方接到几个关于枪击事件的报警,抵达后看到现场“一片混乱”,一名男子在住宅区街道上向人们开枪,导致三人死亡。

克拉姆说,四名警察随后与枪手对峙,将其击毙。

法明顿警方发言人沙妮丝·冈萨雷斯告诉路透社记者,枪手似乎随意向路人开枪,最终在一座教堂外遭警方击毙。枪击事件还导致数人受伤,其中包括两名与枪手交火的警察。

按警方说法,一名受伤警察隶属于法明顿警察局,另一名为州警,两人目前情况稳定。

上传至社交媒体的视频显示,一名身着黑衣的男子在一座教堂外的车道上踱步,手里似乎拿着一把手枪,随后在建筑物前被警方击毙。

32岁的约瑟夫·罗夫莱多说,他和妻子和1岁的女儿听到枪响,躲进洗衣房。他赶回家后发现,一颗子弹



这是5月15日在美国新墨西哥州法明顿市拍摄的枪击事件现场。

新华社/美联

穿过窗户,射入他女儿的房间,所幸没有击中任何人。

罗夫莱多说,他发现街上有一名妇女开车经过时受了伤。“那位女士就躺在路上,所以我出去看了看,想知道到底发生了什么。”随后罗夫莱多和其他人开始实施急救。

邻居们向一名赶来的警察报告

了嫌疑人的位置。“我们告诉(警察),‘他在哪儿’……警察就直接开始行动了。”罗夫莱多说。

据警方现有通报,枪手被确认为18岁,据信单独行动。警方没有提供任何有关受害者的信息。

尚不清楚枪手作案动机。“我们仍在努力确认枪手为什么会出现在

这个街区。”克拉姆说,警方呼吁知情者提供更多消息。

作为预防措施,当地几所学校短暂关闭,15日下午获准重新开放。

法明顿市市长纳特·达卡特在一份声明中说:“今天,我们的社区经历了一场可怕悲剧,夺走了三名无辜市民的生命,并导致其他几人受伤。”

新墨西哥州州长米歇尔·卢汉·格里沙姆在一份声明中说,这一事件“再次提醒人们,枪支暴力每天都在摧毁我们州和我们国家的人命”。

法明顿市近期发生一起警察射杀持枪户主事件。新墨西哥州警方4月14日公布的执法记录仪视频显示,法明顿市三名警员4月初在夜间“上门”处理一起报警时敲错房门,却在户主持枪开门后连开多枪,将其射杀。

美国人口约3.3亿,但民间枪支保有量已超过4亿支。民间枪支泛滥导致涉枪暴力在美国成为“常态”。美国“枪支暴力档案”网站数据显示,去年美国约4.4万人死于枪下;今年以来,美国已发生超过220起造成至少4人死伤的大规模枪击事件,接近1.57万人死于枪支暴力。

刘曦(新华社专特稿)

俄罗斯国家杜马通过废止《欧洲常规武装力量条约》法案

新华社莫斯科5月16日电(记者黄河)俄罗斯国家杜马(议会下院)16日一致通过废止《欧洲常规武装力量条约》法案。

俄国家杜马网站当天发布消息说,俄国家杜马代表在全体会议上一致通过有关俄罗斯联邦废止《欧洲常规武装力量条约》的法案,该法案由俄总统普京10日向国家杜马提交审议。

俄国家杜马主席沃洛金在社交媒体上发文说,美国和北约痴迷于建立单极世界,将北约向东推进,破坏了全球安全体系。北约是“披着羊皮的狼”,一味侵犯和进攻,摧毁了南斯拉夫联盟,祸乱了阿富汗、利比亚、伊拉克和叙利亚。

俄国家杜马国际事务委员会主席卢茨基表示,退出并废止《欧洲常规武装力量条约》完全符合保障俄罗斯安全的国家利益。

据俄罗斯《议会报》15日报道,俄副外长里亚布科夫日前接受该媒体采访时表示,由于《欧洲常规武装力量条约》多年来未能发挥作用,俄罗斯退出该条约不会导致欧洲安全局势恶化。

北约和华约1990年签署《欧洲常规武装力量条约》,条约对两大军事集团的各类常规兵器总量、核查方式等作出规定。华约解散和苏联解体后,1999年欧洲安全与合作组织首脑会议通过《欧洲常规武装力量条约修改协议》,俄罗斯2004年批准了该协议,但北约成员国一直未批准。由于北约持续东扩,俄方于2007年暂停履行《欧洲常规武装力量条约》。

俄战机在波罗的海上空对德法巡逻机实施伴飞

新华社莫斯科5月15日电(记者耿飏宇)俄罗斯国防部国防控制中心15日发布消息说,一架苏-27战机当天在波罗的海上空对德国和法国巡逻机实施了伴飞。

消息说,俄空域监控设备当天在波罗的海水域上空发现两个空中目标向俄边界方向飞行,俄波罗的海舰队一架苏-27战机随即升空进行识别。经确认,两个目标为德国海军一架P-3C“猎户座”巡逻机和法国海军一架“大西洋二号”反潜巡逻机。俄战机随即对其进行了伴飞,防止其侵犯俄边界。

消息说,在外国军机调转方向远离俄边界后,俄战机返回驻地机场。

联合国首次纪念巴勒斯坦“灾难日”



5月15日,巴勒斯坦总统阿巴斯(中)在联合国巴勒斯坦人民行使不可剥夺权利委员会高级别会议上致辞。

联合国巴勒斯坦人民行使不可剥夺权利委员会15日举行高级别会议,纪念巴勒斯坦“灾难日”75周年。这是联合国首次纪念巴勒斯坦“灾难日”。

新华社发

韦布望远镜在罕见彗星上发现水

美国科学家15日在科学期刊《自然》发表论文,介绍关于地球上水的起源的研究进展。他们借助詹姆斯·韦布空间望远镜,首次在木星和火星之间的主小行星带观测到在罕见的主带彗星周围存在水蒸气。

科学家们认为,这一发现表明原始太阳系的水冰可以保存在较温暖区域。依据一些天文网站说法,这一发现“可能会极大地支持这样的理论,即作为生命重要组成部分的水是由彗星从太空带到地球的”。

彗星通常从海王星之外的柯伊伯带以及更遥远的奥尔特云进入太阳系内层,分为彗核、彗发和彗尾三部分。彗核主要由冰物质构成,而冰在远离太阳、温度较低的柯伊伯带和奥尔特云容易保存下来。当彗星接近恒星时,表面温度升高,冰层蒸发甚至升华,形成彗星独有的朦胧彗发和由稀薄物质流构成的彗尾。

然而,还有一种比较罕见的彗星,在更靠近太阳的小行星带的主带内运转,因此获称主带彗星。它们周期性表现出类似彗星的特点,也有彗发和彗尾。科学家们先前认为它们由于所处区域温度较高,难以保留太多的冰,而韦布望远镜的新发现改变了这一观点。

美国马里兰州天文学家、论文第一作者迈克尔·凯利发表声明说:“通过韦布对里德彗星的观测,我们现在可以证明,早期太阳系的水冰可以保存在小行星带中。”

研究人员说,地球上水的起源目前仍是个谜,“了解太阳系中水分布的历史将有助于我们了解其他行星系统,看看那里是否存在孕育一颗类地行星”。

王鑫方(新华社专特稿)