



球迷抛掷玩偶 悼念地震遇难儿童

当地时间2月26日,在土耳其伊斯坦布尔沃达丰体育场举行的土耳其足球超级联赛中,球迷们向球场内抛掷大量毛绒玩具,以悼念在强震中遇难的儿童。图为双方球员将散落在赛场内的毛绒玩具整理到场边。

(据中国新闻网)

乌克兰总理什梅加尔接受采访时称：未来100年内乌不会与俄和解或合作

综合乌克兰独立新闻社、“RBC.UA”新闻网报道,乌克兰总理什梅加尔接受德国《焦点》周刊采访时称,乌克兰在未来100年内不会与俄罗斯和解或合作。

“RBC.UA”新闻网报道称,谈及俄乌冲突,什梅加尔在采访中称,乌克兰是一个“拥有国际公认边界的主权国家”,不会向“侵略国”妥协。“唯一的妥协方案是俄军从乌克兰撤出,恢复至1991年边界。”他称。

报道称,对于有人提议“以乌领土完整换取欧盟成员国地位和强有力安全保障”作为妥协方案,什梅加尔予以拒绝。他坚称乌克兰不会在领土完整问题上作出任何妥协,认为“冻结冲突”只会帮助俄罗斯并导致“更大的战争”。因此,这对乌克兰来说是不可接受的。

报道还称,对于俄乌关系,什梅加尔说,乌克兰在未来100年内不会与俄罗斯和解或合作。“俄罗斯首先要改变,成为一个民主化、非军事化和无核化的国家。”他还宣称,可通过制裁、拒绝与俄合作、没收俄资产和向乌提供军事援助的方式让俄罗斯“解除武装”。

对于乌克兰总理这番言论,尚未看到俄罗斯方面作出回应。

自去年2月24日俄罗斯发起对乌特别军事行动以来,这场21世纪欧洲最激烈的军事冲突已持续一年。一年来,除美西方一些国家外,国际社会普遍支持双方通过对话谈判解决问题。在会谈问题上,俄乌各说各话,目标南辕北辙。俄罗斯多次表示,俄方从未拒绝任何形式的和谈,但同时也称,“不会以乌方条件为基础进行任何谈判”,俄方将继续开展特别军事行动,直到达成全部目标。乌克兰总统泽连斯基在去年下半年签署法令,禁止与俄罗斯总统普京进行谈判。在谈判立场上双方分歧巨大,反映双方都没有准备好重启谈判,乌克兰局势的紧张程度正在加剧。

同时,以美国为首的北约不断“拱火浇油”,加大对乌克兰提供军事援助力度,推升冲突烈度。北约还在吸纳瑞典、芬兰两个传统中立的北欧国家加入,并不断加强在俄罗斯周边的军事部署,进一步刺激俄安全神经。(据环球网)

◆ 相关新闻

西方对乌军援不得民心 欧洲数万民众游行抗议

当地时间25日至26日,欧洲多地爆发大规模抗议活动,示威者要求当局停止向乌克兰继续输送武器,并呼吁俄罗斯和乌克兰进行和平谈判。

在巴黎和法国其他地区,多场抗议活动举行,示威者在街头游行,举着写有“为了和平”的巨大横幅。示威民众呼吁法国退出欧盟和以美国为首的北约,并敦促其停止向乌克兰提供武器。

当地时间25日,数万名示威者聚集在柏林

市中心,参加由左翼人士组织的抗议活动。抗议者们谴责西方向乌运送武器,并呼吁乌克兰危机双方进行和平谈判。

意大利的米兰和热那亚也有数千人参与了和平示威。集会组织方发言人指责意大利政府违反了1990年颁布的第185号法律,该法律“禁止从意大利进口、出口和转运武器到交战国家”。

(据中国新闻网)

朝鲜“第一女儿”频频高调亮相 引发“接班人”猜测

继去年11月首次露面后,朝鲜最高领导人金正恩的女儿近日频频高调亮相,在多个重要场合位居“C位”,引发外界的好奇和猜测。2月17日,朝鲜“第一女儿”还首次登上邮票。为何朝鲜要将这位10来岁的小女孩推向聚光灯下?她是否已被“钦定”为金家第四代接班人?

在朝鲜邮票社公布的8款新邮票图稿中,金正恩女儿“金主爱”(Kim Ju Ae,音)出现在其中的5款邮票中。邮票选取的照片均以朝鲜“火星炮-17”型新型洲际弹道导弹为背景。金正恩父女或是手牵手,或是挽着手臂与士兵合影,态度十分亲和。外界对朝鲜“第一女儿”充满好奇,但直到现在,朝鲜官方并未公布她的姓名和年龄,只是用金正恩“尊敬的女儿”“宝贵女儿”来代称。“金主爱”这个名字是由美国

NBA退役球星丹尼斯·罗德曼之口才广为人知的。2013年,罗德曼与金正恩及其家人在平壤度过了一段轻松时光,他说,当时他还抱了抱金正恩刚出生的女儿“主爱”(Ju Ae)。

“金主爱”的频频亮相引发外界诸多猜测。分析认为,金正恩将女儿推向聚光灯下,可能有多重考量。首先,“金主爱”在朝鲜军事活动上的露面,可能是为了凸显出加强建设核威慑力量对朝鲜下一代至关重要。其次,金正恩可能是在为朝鲜第三代和第四代领导人的接班做好提前准备。还有说法称,朝鲜媒体聚焦金正恩与女儿的互动,是试图揭开金正恩的神秘面纱,塑造一个“顾家男人”的形象,向国内外公众展示一个甜蜜的家庭和稳定的政权。

(本报综合)

欧洲再现移民船悲剧 遇难者中包括大量妇孺

意大利南部附近海域26日发生移民船沉船事故,截至目前至少59人遇难,81人获救。搜救人员担心遇难人数还可能进一步增加。

意大利内政部长马泰奥·皮安泰多西说,遇难者中包括33名妇女和14名儿童,其中还有一名出生仅几个月的婴儿。目前还有二三十人下落不明。

事故发生前,这艘移民船正试图经爱奥尼亚海登陆意大利南部的卡拉布里亚大区。据幸存者描述,这艘船装载量过大,没有承受住巨大的海面风力,最终断成两截,事发时船上的人们没有时间呼救,幸存者都是凭借自身力量抵达海岸。

长期以来,移民问题在欧洲引发关注和争论。大量非法移民和难民搭乘船只跨越地中海,以图进入意大利等国。这些移民往往搭乘拥挤而简陋的小船渡海,事故频发,不少人命丧大海。据意内政部的数据,截至2月23日,今年已有13067名移民从海路入境意大利,是去年同期的两倍多。国际移民组织旗下失踪移民项目的数据显示,自2014年以来,已有20333人在穿越地中海途中死亡或失踪。(据新华网)

儿子把同学折磨到自杀 韩警方待任高官放弃就职

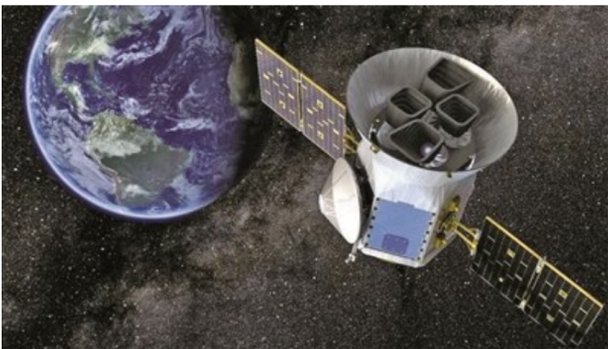
据韩联社报道,韩国警察厅国家搜查本部新任部长郑淳信在任期开始的前一天表明了辞意,因为其儿子校园霸凌他人的事态持续发酵,引发了强大的舆论和政坛压力。

郑淳信25日称,其子校园暴力的问题引发了国民担忧,因此无法带着这样的缺陷继续担任国家搜查本部部长的重任,请求撤回任职申请。

韩联社报道称,郑淳信之子被曝曾对高中宿舍同学实施长达8个月的语言暴力,之后被校方勒令转学。受害人因遭到精神折磨曾尝试自杀,已经无法正常完成学业。

郑淳信表示,他对儿子的问题深感抱歉,请求受害人和其父母予以宽恕,并称全家人都将深刻反省此事。

郑淳信虽在事态发酵后出面道歉,但在外界的强大压力下最终还是做出了撤回职位申请的决定。由此,掌管韩国全国3万名侦察警察的国家搜查本部部长职位将暂时出现空缺。(据中新社)



▲美国航空航天局发布的卫星概念图。

北约版“星链”呼之欲出

2月中旬,北约16个成员国以及芬兰和瑞典共同发起一项名为“联盟太空持续监视”的新倡议,试图利用商业空间技术,建立由国家商业卫星组成的星链。该倡议旨在整合资源,提升北约监视和侦察能力,为北约军事任务和行动提供必要支持。

○ 提升关键能力

上述倡议将集成北约各国商业太空系统在地理情报方面的最新进展,整合空间系统、数据搜集技术和各国现有太空监视系统,打造一个由光电、红外和合成孔径雷达等主要遥感侦察卫星组成的代号“天鹰座”的虚拟星座,提升北约在太空领域的关键能力。

据报道,“天鹰座”将基本囊括美欧主要军民两用太空资产,侦察获取的大

量图像情报,将提供给北约指挥机构和盟友使用。卢森堡将出资1650万欧元(约合1760万美元)组建一个“专家小组”负责推进项目,整合各国太空系统和数据资源。

至于是否成立实体机构,北约高层未置可否。外界猜测,北约设置实体机构的可能性很大,地址可能选在卢森堡或北约总部所在地比利时。

○ 继续“拉伙入群”

北约高官表示,该倡议是多国防长根据现实威胁和挑战讨论而来,但分析认为,美国是组建该群的主要推动者。目前北约太空资产两大管理中心,分别是位于德国拉姆施泰因基地的太空中心和位于法国图卢兹的太空卓越中心。前者负责协调太空资源,通过共享潜在威胁信息保护盟军安全;后者负责建立机制、提供培训等。

北约没有选择在已有太空中心基础上扩大业务范围,而是“另起炉灶”,反映出北约在统合政府、军方和民间航天资

源发展防务力量方面,并非“铁板一块”。比如,在此轮倡议磋商过程中,德国作为欧洲商业卫星资源最雄厚的国家,并不在倡议国家内;主张航天防务“独立自主”的法国对倡议热情很高,希望借助北约资源减轻本国“太空战场态势感知”项目成本;“脱欧”后的英国,试图通过该倡议强化北约“二把手”地位,利用欧洲资源提升联合部队态势感知能力;其他天基资源相对有限的国家,期望搭乘“顺风车”,“组团”实现自己的太空抱负。

○ 抢占“高新疆域”

从北约近期有关动向来看,“联盟太空持续监视”倡议是北约加强太空领域军备建设,抢占“高新疆域”的又一举措。今年1月,北约秘书长斯托尔滕贝格访问日韩,双方就建设共同安全的太空监视体系达成合作意向。同月,美、英、法、德、澳等国在联合太空作战年会上探讨推进太空安全合作和信息共享事宜,北约太空监视触角已延伸至印度洋和南太平洋地区。目前,美国以探月为名主导的“阿尔忒弥斯”计划,已扩大至10个国家。美国联合加拿大开展的“全球哨兵”“黑色天空”等太空演习,将成为北约未

来太空演习的“模板”。外媒称,“联盟太空持续监视”倡议将成为北约版“星链”的序幕。

目前,北约内部由美国控制的卫星数量占70%,上述倡议落地后,美军方“垄断”的军用和民用卫星数量将超过1400颗。这意味着,美国无需追加过多资金,就能使超过20万名航天专业领域人士为其工作。需要指出的是,过多民用卫星投入防务领域,很可能在战时招致连带攻击。

(据中国国防报)

双效复合神经酸 年老记忆减退来电申领

神经酸是大脑神经细胞神经组织的核心天然成分。很多喜欢养生的朋友都认可神经酸,在很多长寿地区的朋友都认可富含神经酸的海洋鱼类。近年,利用新技术萃取的神经酸也被国内外的中老年人朋友认可,神经酸是一种高级营

养素。而我们这款双效复合神经酸取得了非常好的口碑,为了减轻广大中老年朋友的负担,即日起在全国开展来电申领活动,每天300个名额。 预防老年痴呆热线: 029-88227321

◆ 军工科普

飞行管理系统——飞机“神经中枢”的奥秘

如今,飞行管理系统已成为一些大型民用客机、公务机、军用运输机的“标配”。但不同用途、不同航程的飞机所采用的飞行管理系统也有所不同。以罗克韦尔·柯林斯公司开发的飞行管理系统为例,其FMS-3000用于短程公务机、FMS-5000用于中程公务机、FMS-6000用于远程公务机。

飞行管理系统的发展史,可追溯到上世纪60年代。区域导航系统的诞生,是飞行管理系统发展史上的关键一步。当时,该系统只能为飞行员提供导航信息。后来,随着油价攀升,优化性能管理才逐渐得以凸显。

30多年后,飞行管理系统又迎来一次升级,不少国家将三维空间与一维时间算法写入系统,让系统时间精度大幅提升,奠定了现代飞行管理系统基础。

那么,飞行管理系统有哪些方面的性能优势呢?飞行自动化是飞行管理系统的“看家本领”。飞行员通过输入起飞机场和目的地机场,系统会计算实时飞行位置,再向相关系统发出指令。这些系统“各司其职”,引导飞机到达目的地,一定程度上减轻了飞行员的飞行压力,也减少了人为操作失误。

飞行管理系统另一“拿手好戏”是实现飞行全程的优化。飞行过程中,该系统可以根据飞行状态和环境影响为飞行提供最佳推力,计算出最佳飞行高度和速度,不仅节省了燃油和飞行时间,还保持了机体最小损耗率。

自动着陆则是飞行管理系统的“压箱底牌”。自动着陆过程中,飞行员只有发生意外情况时才会人为干预。地面引导系统不断发出信号,飞行管理系统则与之紧密配合,根据飞行状态不断调整修正,直至飞机安全着陆。

当前,不少国家科研人员正朝着更全面的导航、性能计算以及高存储量方向进行技术攻关。有些科研人员试图开发多机型通用的飞行管理系统,打造“自主意识”更强的管理系统,以满足未来航空领域多样化发展需要。

(摘编自中国军网)

◆ 兵器控



▲“精英”智能弹道计算机安装效果图。

法国陆军为狙击手配智能弹道计算机

据外媒报道,法国陆军将为狙击手配备“精英”智能弹道计算机。该机由比利时轻武器制造商赫斯塔尔研制,集成多重功能应用,能够缩短射手在射击前的准备时间,同时提升射击精度,进一步提高射手在复杂条件下的作战能力。

“精英”智能弹道计算机是专门为狙击手、步枪手、侦察兵等精确射击人员研制的一款高性能弹道计算设备,由主机和线控面板组成。其中,主机上集成多种传感设备,同时配备OLED显示屏,能够在日光条件下清晰显示目标信息。线控面板可以根据个人习惯灵活安装在轻武器的不同位置,便于射手操作使用。整个设备外形紧凑、便于携带,具有良好的通用性,适用于当前各种主流班组武器和狙击武器。

“精英”智能弹道计算机具备激光测距、红外照明、射击校正等功能,应用场景丰富。该机依托嵌入式传感器,能实时感知周边环境的温度、湿度和气压,为射手调整射击参数提供数据支持。内置计算系统能够精确测算弹丸的飞行轨迹,为射手提供校正依据。此外,“精英”智能弹道计算机的测量参数还可以通过蓝牙设备发送到智能手机等移动终端上,方便射手获取和交流信息。

(据中国军网)

