

胡塞武装射导弹 沙伊矛盾再升级

也门胡塞武装日前向沙特首都利雅得发射一枚导弹，被沙特防空部队成功拦截并摧毁。沙特咬定导弹属于“伊朗制造”，而伊朗方面坚决否认，双方由来已久的口水战因此再度升级，火药味也更浓烈。

【新闻事实】

沙特阿拉伯王储穆罕默德7日说，伊朗向也门胡塞武装提供导弹用于攻击沙特，这被视为伊朗对沙特的直接军事入侵。

此前，由沙特领导的打击也门胡塞武装的多国联军在一份声明中说，军事专家已认定胡塞武装4日向利雅得国际机场方向发射的弹道导弹由伊朗制造。

伊朗方面断然否认沙特的指控。伊朗外交部发言人加塞米7日重申，沙特的指控是“荒谬的、破坏性的、不负责任的和挑衅性的”。前一天，伊朗外长扎里夫在其推特账号上指责沙特“发动侵略战争，在本地区横行霸道”，却要伊朗为由此产生的后果负责。

另一方面，也门胡塞武装7日发出威胁，称将向沙特和阿拉伯联合酋长国的机场、港口及其他“重要区域”发起更多导弹袭击。

【深度分析】

冰冻三尺非一日之寒。沙特与伊朗矛盾由来已久，根深蒂固。而且矛盾的长期化还使两国互信荡然无存。只要周边国家出现严重事态，双方都会怀疑对方在积极介入，大做手脚，以损害本国利

益，威胁本国的安全稳定。

具体到也门问题上，胡塞武装是该国境内最主要反政府武装组织，自2014年以来一直控制着包括首都萨那在内的大片地区。胡塞武装的迅速崛起和坐大，首先是因为也门国内错综复杂的民族、部落和宗教矛盾，其次是因为外部力量的不断介入和对不同派别的积极支持。沙特一再指责伊朗支持也门胡塞武装。

2015年3月，由沙特领导的多国联军在也门发动代号为“果断风暴”的军事行动，打击胡塞武装，取得了一定进展，但是胡塞武装的力量并没有被明显削弱。从实际情况看，多国联军虽然占据优势，但是很难在短期内彻底打败胡塞武装。

【第一评论】

也门导弹袭击事件再次向国际社会敲响警钟：战争的持续不仅给多方带来伤害，还给类似于弹道导弹这样的大型武器的扩散提供便利，严重影响地区安全。除反政府武装外，包括“基地”组织在内的恐怖组织也卷入也门战乱。由于也门扼守国际航道，一旦武器落入极端组织手中，后果不堪设想。

对也门而言，民众正在承受战争所带来的痛苦煎熬，成为这场战乱的最大受害者。联合国人道主义事务协调厅发言人7日警告说，也门已陷入“世界上最严重的人道主义危机”，如果多国联军继续阻止国际人道主义援助进入也门，那么也门普通民众就将遭遇“灾难”。

在这种情况下，尤其应该通过政治对话早日化解分歧，把平息战乱、恢复稳定作为首要目标，冲突各方一味相互指责显然无助于解决问题。

早日结束战乱，也需要国际社会特别是周边国家加强合作才能实现。中东地区一些重要国家，不管自己是否愿意，都很难摆脱其与也门持续战乱的关联。然而，如果这些国家不放弃“零和博弈”思维，不以合作代替对抗，就很难为结束也门战乱发挥建设性作用。

【背景链接】

也门什叶派胡塞武装同前总统萨利赫结盟，早在5年前就开始与支持现总统哈迪的逊尼派武装以及政府军发生冲突。

2014年9月，胡塞武装武力夺取首都萨那，随后占领也门南部地区，哈迪前往沙特避难。

为恢复哈迪在也门的合法地位，以逊尼派国家沙特为首的多国联军2015年对胡塞武装展开“果断风暴”军事行动。在沙特等国的军事援助下，支持哈迪的武装力量夺回了也门南部5个省，哈迪在南部城市亚丁建立起临时首都。

2015年10月2日，哈迪政府通过也门国家电视台发表声明，宣布与什叶派大国伊朗断绝外交关系。

长期以来，哈迪政府和沙特指责伊朗支持也门境内什叶派胡塞武装组织，企图颠覆也门政权，但伊朗政府对此予以否认。

据新华社

叙总统说反恐胜利挫败分裂图谋

新华社电 叙利亚总统巴沙尔·阿萨德7日说，叙政府军打击恐怖主义势力的同时，也在打击分裂叙利亚的图谋，政府军取得的军事胜利挫败了这些图谋。

巴沙尔当天在叙利亚首都大马士革会见伊朗最高领袖外事顾问韦拉亚提时作出上述表述。巴沙尔还说，一些地区和西方国家对伊朗敌视升级，这不会阻止叙伊两国继续合作维护地区稳定。

据叙通社报道，在会见中，双方讨论了叙利亚局势最新进展，强调打击恐怖主义的战争不会停止，直至恢复叙利亚全境安全与稳定。

叙政府军3日完全收复叙东部代尔祖尔省首府代尔祖尔市，取得打击极端组织“伊斯兰国”军事行动又一重要进展。目前，位于叙利亚和伊拉克边境的阿布卡迈勒市成为“伊斯兰国”在代尔祖尔省最后一个主要据点。

瑞典将购买美国“爱国者”防空系统

新华社电 瑞典国防部下属的国防装备管理局7日宣布将启动购买美国“爱国者”防空系统的谈判。

瑞典国防装备管理局当天发布的一份新闻公报说，为了增强防空能力，瑞典决定购买美国的“爱国者”系统。据悉，瑞典政府已委托国防装备管理局同美方沟通、谈判。

瑞典国防装备管理局说，协议金额预计超过100亿瑞典克朗(约合12亿美元)。瑞典电视台当日报道说，该系统预计于2020年陆续到位。

“这不仅是对瑞典防务能力的一项重大投资，也是瑞典和美国在地对空防御领域长期合作的开始。”国防装备管理局部门负责人约阿基姆·莱温在新闻公报中说。

中国彩灯时隔多年重回悉尼唐人街

新华社电 澳大利亚悉尼市政府20年前安设在唐人街的大型光纤艺术品终于“重归故里”，再次点亮唐人街的夜晚，受到本地居民、游客以及附近商铺的欢迎。

名为“天堂”和“狄克逊街彩灯穹顶”的两组艺术作品位于唐人街的中心地段。它们曾经因为建筑施工原因不得不暂别唐人街。

“天堂”曾被人们亲切地称为“倒挂的海碗”，它由金属框

架和光纤链条交织而成，夜间可呈现出多种色彩。“狄克逊街彩灯穹顶”则以橙色和红色交替出现在唐人街上空。两组艺术品在午夜同时把唐人街渲染成喜庆的中国红。

悉尼市市长克洛弗·摩尔说：“唐人街是最受悉尼市民和游客青睐的地点之一，彩灯艺术品的回归令人欣慰。”摩尔表示，更多的树木、座椅和艺术品让唐人街的环境变得越来越宜人，彩灯展品则增加了这里的文化气息。

俄武装力量现代化进展迅速

近年来，俄罗斯不断加快军队现代化建设进程。根据普京总统2012年提出的军队换装计划，到2020年，俄军各军种新型武器装备的比例不应低于70%，个别部队将达到100%。俄军方表示，这一计划有望如期完成。

核与非核战略力量建设齐头并进

据俄罗斯国防部消息，国防部高级别会议7日在莫斯科召开。国防部长绍伊古表示，武装力量现代化武器装备比重目前已达58.9%，与2012年相比提高了近4倍。按照目前的换装速度，国防部将按时完成换装计划。

总参谋长格拉西莫夫在本次会议上发表的报告中指出，当前战略核力量能够对拥有反导系统的敌人造成毁灭性打击。5年来，战略火箭军接收了80多枚洲际弹道导弹，有12个导弹团已经换装新一代“亚尔斯”洲际弹道导弹系统，现代化装备比例由42%上升至66%，导弹突防能力提升30%。

此外，水下核力量共装备了102枚弹道导弹，并且随着“北风之神-A”级弹道导弹核潜艇陆续装备部队，其现代装备比例达到82%，战斗力提升25%。

在空中战略核力量方面，俄军正在有计划升级图-160M和图-95MS战略轰炸机的发动机、航电设备、武器搭载系统。改进后的战机可以使用新型巡航导弹，进而将空中核战略力量的现

代装备比例提升至75.7%，战力提升1.5倍。

格拉西莫夫说，非核战略力量也在高速发展，并在高精度远程打击方面取得突破。5年来，随着远程轰炸机等先进装备陆续服役，非核战略力量的高精度远程打击平台数量扩大了约12倍，而高精度巡航导弹数量增加了约30倍。

利用叙利亚战场检验提升人员与装备作战能力

俄罗斯于2015年9月应叙利亚政府邀请开始对叙极端组织进行军事打击。格拉西莫夫表示，参战两年来，新型俄制武器装备在军事行动中显示出高效率 and 可靠性，远程精确打击手段取得突破，参战官兵也在作战技能等方面积累了经验。

格拉西莫夫说，在对极端组织的作战行动中，包括海基和空基巡航导弹、战斗机和直升机、侦察和目标指示系统等在内的几乎所有俄制新型装备都在作战条件下进行了测试。这些军事装备在先进侦察打击手段的指引下基本可以实现“一弹一目标”的打击原则。

人员方面，俄各级司令、以及几乎所有的师级指挥官、半数以上的联合兵种旅、团指挥官都在叙利亚积累了部队指挥、各兵种间协同作战、侦察手段应用、火力打击与控制等方面的实战经验。

格拉西莫夫表示，在叙利亚

取得的作战经验，促进了俄武装力量在作战方法与思想方面的革新。远程精确打击的应用使官兵改变了以往仅仅依靠核打击震慑敌人的观点，这种手段已经成为常规军事行动中的组成部分。

加大北极地区军事存在

2014年，俄在北方舰队基础上成立了北极战略司令部，其管辖范围还包括俄在北极地区部署的空军、防空部队和可在极端气候条件下作战的北极机动步兵旅。

格拉西莫夫指出，5年来北方舰队增加了23艘舰艇，其中包括“北风之神-A”级战略核潜艇“尤里·多尔戈鲁基”号、多用途核潜艇“北德文斯克”号，以及经过现代化改装的“乌斯基诺夫元帅”号导弹巡洋舰。目前，“基洛夫”级核动力巡洋舰“纳西莫夫海军上将”号正在接受现代化改装。此外，岸防部队也建立了3个装备“舞会”与“棱堡”岸基导弹系统的导弹师。

绍伊古也表示，俄国防部正在推进北极地区军事设施建设。年底前，位于俄联邦专属经济区法兰士约瑟夫地群岛和新西伯利亚群岛的两处军事设施将投入使用。新设施的建成将有助于控制北方航路，保障俄在北极地区经济活动安全。必要时，也可在这一战略方向快速部署军队。

据新华社

研究发现老年人多锻炼能有效防跌倒

新华社电 一项7日发表的新研究显示，多锻炼是预防老年人跌倒受伤的最有效策略。

加拿大圣迈克尔医院研究人员在新一期《美国医学会杂志》上发表报告说，他们对54项相关随机临床试验进行了综合分析，涉及近4.2万名65岁及以上老年人，以及39项预防跌倒的干预手段。

研究显示，打太极拳等锻炼方式能把老年人跌伤的风险降低12%；如果再结合使用视力检查和治疗手段，能把老年人跌伤风险降低38%。

此外，改善老年人居住环境以及服用钙和维生素D补充剂等干预方式，也能帮助老年人降低跌倒风险。

研究作者之一、圣迈克尔医院科学家安德烈娅说：“跌倒对老年人口的健康有着巨大影响，而且鉴于全球人口的老齡化问题，跌倒发生率将会持续上升。”安德烈娅说：“我们已经找到减少跌伤风险最有效的策略，锻炼或者锻炼与视力及环境评估结合都非常有效，患者、临床医生和决策者应予考虑。”

研究称恐龙灭绝后哺乳动物才不再夜行

新华社电 如今大量哺乳动物都在白天活动，但它们的祖先又如何呢？一个国际研究团队在期刊《自然·生态与演化》发表新报告说，早期哺乳动物其实是“夜行族”，这一习惯在非鸟类恐龙灭绝后才发生改变，日间活动也随之增多。

尽管今天许多哺乳动物都在日间活动，但它们大多缺乏日间捕食者的一些重要特征比如彩色视觉，而是视觉更类似于夜行性爬行动物和鸟类。因此一些观点认为，早期哺乳动物为了躲开日间活动的恐龙，不得不将自身活动限制在夜间，当非鸟类恐龙在

约6600万年前灭绝后，它们才能更多在日间活动。

为解开这个谜题，伦敦大学学院和以色列特拉维夫大学学者利用电脑算法分析了2415种至今仍存活的哺乳动物数据，重构了它们祖先在数百万年前的活动规律。

分析显示，非鸟类恐龙灭绝后，哺乳动物祖先就开始更多地转向日间活动，但这一过程其实非常漫长，中间有一段长达数百万年的过渡期，也就是昼夜活动杂糅的阶段。研究团队介绍，一些灵长目动物如猩猩和猕猴的祖先是最早改换成日间生活方式的哺乳动物之一。