

俄乌关系加速恶化 美军训练乌克兰士兵照片曝光

近期，俄乌关系加速恶化，双方在两国边境地区部署大量军事人员和装备。美国和北约声称，俄罗斯集结重兵，有“入侵”之势。俄方否认，强调北约活动威胁俄边境安全，俄方有权在境内调动部队以保卫领土。

近日，乌克兰军方公布了一组美军训练乌克兰军队的照片。

乌克兰军方公布的照片显示，美军士兵正在训练、指导乌克兰军队使用导弹发射器。这些照片拍摄于1月30日，地点位于乌克兰的亚沃里夫军事训练场。照片中的武器为M141“掩体克星”火箭筒，主要用于摧毁地堡等防御系统。

自2014年开始，以美国为首的北约国家帮助乌方培训军人，并向

乌克兰供应武器。

乌克兰民间武装：西方企图在乌制造内战

乌克兰东部的民间武装组织认为，西方国家向乌克兰提供的武器“一两天之后”就出现在乌东部顿巴斯地区。美国、英国及其盟友正在介入基辅和顿巴斯地区间的冲突。

美国防部：或派兵加强在乌边境北约军队

此前，美国总统拜登表示，美国将在近期向东欧派遣少量部队，应对乌克兰危机。对此，美国国防部1月31日强调，美国不会向乌克兰派地面部队，但有可能派兵加强在乌边境的北约部队。

俄敦促美欧放弃加剧乌紧张

局势路线

近期，俄乌关系加速恶化，双方在两国边境地区部署大量军事人员和装备。美国和北约声称，俄罗斯集结重兵，有“入侵”之势。

1月31日，俄总统新闻秘书佩斯科夫表示，美国媒体近几个月围绕乌克兰边境局势散布大量“未经证实的、歪曲的和挑衅性的信息”。他建议人们对此保持清醒头脑。

俄总统新闻秘书佩斯科夫称，美国歇斯底里地煽动（反俄情绪）才导致乌克兰对俄罗斯所谓“入侵”的恐惧，人们恨不得冲到前线去，“我们一贯谴责这种（煽动）政策，呼吁美国及其欧洲大陆的盟友放弃这一政策”。



朝鲜反艦導彈：低調的水面艦艇“殺手”仍以岸基為主

近期，朝鲜先后试射了包括弹道导弹、巡航导弹和反舰导弹等在内的武器，在国际上引起了广泛关注。多年来，虽然朝鲜研制了诸多型号的弹道导弹，外界对其弹道导弹也比较熟悉。与弹道导弹相比，朝鲜的反舰导弹比较低调，外界了解也比较少。那么，朝鲜反舰导弹的实力怎么样呢？

以“冥河”为基础，不断改进升级

众所周知，朝鲜东西濒临日本海和黄海，海岸线长度超过6000公里。地理条件将朝鲜海军分割成东海和西海互不相关联的两部分。其中，驻扎在东海的是东海舰队，驻扎在西海岸的为西海（黄海）舰队，两者均隶属于朝鲜最高海军司令部，海军总人数为5-6万人。

1967年，埃及海军在第三次中东战争中使用苏制“冥河”反舰导弹，一举击沉以色列海军排水量1700吨的艾拉特号驱逐舰，震惊了全世界，揭开了反舰导弹击沉军舰的先河。随后，世界各军事大国纷纷投入人力、物力和财力，加快反舰导弹的研制步伐。

随后，朝鲜海军为改变以舰炮为主的时代，提升作战实力，开始尝试反舰导弹的研制工作。朝鲜海军最早拥有的反舰导弹是苏联研制的“冥河”导弹。这种导弹长6.5米，弹径760毫米，翼展2.4米，弹重2.5吨，战斗部重500公斤，最大射程40多公里，先后出口到中国、印度、埃及、罗马尼亚等十几个

国家。

上世纪60年代后期，朝鲜开始引进苏联研制的“冥河”反舰导弹，并开始进行大规模仿制工作，不久就实现了对“冥河”导弹的国产化。西方国家将朝鲜仿制的“冥河”导弹按照对朝鲜导弹编号称为KN-01导弹。

上世纪70年代，朝鲜正式将KN-01导弹装备在水面舰艇上，并形成作战能力，海军开始由舰炮时代逐渐过渡到导弹时代。上世纪80年代，朝鲜开始对KN-01导弹进行升级改造，其性能得到进一步提升，以满足多样化作战需求。

进入本世纪后，朝鲜在多次阅兵中还公开展示了KN-01导弹的岸基型号。美国情报机构分析认为，KN-01导弹的射程已经由几十公里提高到100公里以上，并大量装备在朝鲜海军的水面舰艇上和岸防部队的导弹发射车/平台上。同时也有军事专家推测，目前朝鲜的KN-01导弹已经发展出了舰载型、岸基型和空射型，以具备多平台发射能力。

近年来，朝鲜在继续改进和延寿老式反舰导弹的同时，也在积极研制新型反舰导弹，以提升海军作战实力，但受限于朝鲜自身的军工技术水平和联合国多年来对朝鲜实施武器禁运，反舰导弹的发展速度相对较慢。

从目前来看，朝鲜海军现役装备的反舰导弹仍然是KN-01导弹的各种改进型号和少部分新研制的反舰导弹。



当心！为对抗歼-10C，印度“阵风”已全面升级



《印度斯坦时报》2月1日披露，法国当天向印度交付了最后一批“阵风”战斗机，它们与之前交付型号的最大不同就是专门进行了全面升级，以应对“所有的地区对手”。

该报道说得很直白，所谓的“地区对手”，就是指“已经决定向中国采购25架歼-10C战斗机”的巴基斯坦，以及解放军在中印边境地区部署的“歼-10C和歼-20战斗机”。

《印度斯坦时报》称，印度空军当天接收了最后4架“阵风”战斗机中的3架。这些战斗机由“阵风”制造商达索公司在法国马塞市西北部的伊斯特雷斯空军基地举行了移交仪式。其实最后一架“阵风”也已经完成了所有升级工作，但因为某些原因，它将于4月抵达印度。

按照计划，这些战斗机在接受印度空军全面测试检查后，预计于2月15日至16日由印度飞行员驾驶飞抵印度。在回国过程中，它们将得到阿联酋空军加油机提供的空中加油。

报道特别提到，这些“阵风”战斗机完全配备印度专门要求的升级功能，“这将使它们有更多的牙齿来对抗任何地区对

手”。

尽管印度空军对“阵风”的具体升级项目守口如瓶，但报道称，知情人员透露，这些项目包括远程“流星”空对空导弹、低频干扰设备、先进的通信系统、更强大的雷达警报接收器、合成孔径侦察设备、地面移动目标指示器、导弹接近警告系统和甚高频空射诱饵等。

据介绍，长期以来印度空军战斗机的远程作战能力薄弱，仅能依靠理论最大射程80公里的俄制R-77中程空对空导弹撑场面。但在2019年的印巴空战中，印度空军发现R-77的实际射程严重缩水，根本无法与巴基斯坦F-16战斗机配备的AIM-120C5导弹匹敌。

根据外媒报道，如今巴基斯坦在采购中国产歼-10C战斗机的同时，也引进了射程超过150公里的“霹雳-15”远程空对空导弹，这无疑让印度空军在超视距作战时的劣势更为明显。

原本印度指望法制“阵风”战斗机配备的“流星”空对空导弹能弥补这个缺陷。后者是欧洲研制的新一代中远程空对空导弹，最大射程超过150公里，采用主动雷达导引头、双向通信数

据链和固体燃料冲压发动机，相比AIM-120系列空对空导弹，“流星”导弹的优势是它的动力射程极远，可以长时间保持足够的机动能量，这极大增加了“流星”导弹的不可逃逸区，且在杀伤区远界依然可以保持极高的机

动性。然而让印度失望的是，根据印法签署的36架“阵风”战斗机采购订单，为尽早交付印度空军以“抵消竞争对手的空中优势”，此前提供的“阵风”都不具备发射“流星”的能力。

这就意味着，此前印度多次在各种场合炫耀的“阵风”战斗机，其实不过是“空有其形”，它的空战能力在很大程度上被“阉割”了。

直到2月1日法国交付了这3架“阵风”战斗机，印度空军才首次弥补了超视距空战领域的技术差距。

《印度斯坦时报》透露，此后，法国方面将协助对部署在印度西部军区安巴拉基地和东部军区喜马拉雅空军基地的剩余32架“阵风”战斗机进行改装，将其升级为同样的标准。

通过这些升级，印度“阵风”战斗机将具备完整的空战和对地打击能力，尽管印度媒体吹嘘的“‘阵风’能战胜歼-20”属于痴人说梦，但这种先进的“最强第四代半战斗机”的确有能力成为中巴空军不可小视的对手。

洛城基督福音教会

Rockville Evangelical Mission Church



4-020
牧师：王建国， Andrew Williams
聚会时间： 周日上午 10:00

教会地址： 110 Central Ave,
Gaithersburg, MD 20877
Phone: 301-987-7009
Web: <http://www.remchurch.org>
Email: contact@remchurch.org

蒙福基督教会

Montgomery Chinese Christian Church

15201 McKnew Rd, Burtonsville, MD 20866

你出也蒙福，入也蒙福(申命记 28:6)

主日礼拜时间：上午10时45分，在会堂

禁食祷告：礼拜二上午11时至下午1时，在会堂

研经聚会：主日下午1点半至2点半，在祈祷院

快来信耶稣 使你绝处逢生 得着丰富之福

会牧：黄仰恩牧师

电话：301-549-1337(H)

Rev: Jonah Huang

301-549-3059(O)