

巴基斯坦進口中國地空導彈系統，印度空軍行動“嚴重復雜化”

据美国《军事观察》杂志报道，自2018年巴基斯坦官方报告称考虑采购中国红旗-9P(FD-2000)地对空导弹后，首批导弹现已确认交付。

报道称，红旗-9P被认为是中国红旗-9B的出口型，根据巴基斯坦的要求定制，于10月14日在卡拉奇陆军防空中心举行的仪式上正式投入使用，巴基斯坦陆军参谋长卡马尔·贾韦德·巴杰瓦(Qamar Javed Bajwa)将军出席了仪式。

此前有消息称，巴基斯坦考虑部署四套红旗-9导弹用于加强防空网络，但目前仍不确定已部署了多少套，该系统为巴基斯坦提供了首个远程防

空能力。

报道指出，中国的红旗-9导弹一直被视为是与俄罗斯S-300系列类似的系统，而红旗-9B被认为是中国除了从俄罗斯获得的S-400导弹之外，最有能力的多用途远程防空系统。

此次采购正值印度计划2025年前购买首批5个营的S-400导弹之际。远程防空系统提供了一种反制敌人空袭的不对称手段，这对巴基斯坦特别有价值，因为其缺乏可与印度苏-30MKI相媲美的战斗机。苏-30MKI是印度的主力机型，有270多架在役。

报道介绍，红旗-9防空系统强调高水平的机动性，使其能够

非常迅速地重新部署，从而最大限度地提高生存能力。该防空系统的最大拦截距离在200至300公里之间，对低空飞行或隐形目标的拦截距离相对缩短。如果部署在边境地区附近，红旗-9在最大射程上可以攻击深入印度领空的目标。

该系统还可以作为作战网络的一部分运行，与其他武器系统共享数据，如射程较短的红旗-16防空系统、巴基斯坦海军部署的海红旗-16和JF-17战机，后者目前使用中国提供的PL-12远程空对空导弹。面对印度不断提高的空战能力，从中国采购防空武器一直是巴基斯坦努力升级其防空能力的核心。



準備襲擊伊朗核設施？以媒：以色列已批准15億美元專門預算

综合《以色列时报》等媒体报道，以色列已经批准15亿美元的军事预算，用于增强以色列军队攻击伊朗核设施的能力。

这一消息是由以色列电视台“第12频道”于周一首先报道的，但消息来源未指明。报道中称，这笔总额15亿美元的资金中，10亿美元包含在下一年度的预算中，另外5亿美元包含在下一年度的预算中，预算中包括各类战机、情报收集无人机和卫星以及用于发动攻击的特殊弹药所需的资金。

《以色列时报》称，在这一消息发布的几天前，美国空军宣布，已经完成了对其新型“地堡破坏者”——GBU-72钻地弹的测试。以色列媒认为，这款5000磅级(约2.2吨)的掩体炸弹可被用作打击伊朗核设施的武器。

需要指出的是，尽管GBU-72被设计由战斗机或轰炸机搭载，但以色列目前还没有能够搭载这种大型掩体炸弹的轰炸机。在2009年，美国已经秘密向以色列出售了比GBU-72小的GBU-28掩体炸

弹。而这款较小的炸弹被认为无法穿透山体深处的伊朗福尔多核设施。

“第12频道”称，美军对GBU-72炸弹进行的测试，是基于以色列在去年5月巴以冲突期间，轰炸加沙的哈马斯地下隧道网络所获得的经验。“第12频道”认为，美国在佛罗里达州埃格林空军基地宣传其从35000英尺高度投放GBU-72，是在试图警告伊朗不要回避在维也纳举行的旨在恢复伊核协议的谈判。

去年6月，伊朗退出与美国就恢复伊核协议举行的间接会谈，并在此期间选举了强硬派人士易卜拉欣·莱希担任总统，而莱希曾公开反对伊核协议。

上个月，以色列国防军参谋长阿维夫·科扎维表示，以色列已经“大大加快”了针对伊朗核计划的行动准备。他称：“正如最近商定的那样，国防预算的很大一部分增加就是为了这个目的。这是一项非常复杂的工作，需要更多的智能、更多的行动能力和更多的武器

装备，我们正在处理所有这些事情。”

科扎维在1月份公开宣布，以色列国防军正在为强有力的军事打击准备新的“作战计划”，而在8月，伊朗的核进展促使以色列国防军“加快其作战计划”，并为此制定了新的预算。

上个月，以色列总理贝内特在联合国大会上的讲话中宣称：“伊朗的核计划已经到了一个分水岭，我们的容忍度也达到了一个极限，言语不能阻止离心机旋转……我们不会允许伊朗获得核武器。”

10月13日，在与美国国务卿和阿联酋外交大臣举行的联合发布会上，以色列外长拉皮德威胁称，如果通过外交手段解决伊朗核问题的尝试失败，以色列将采取包括军事行动在内的“其它选项”，来遏制伊朗的核计划。美国国务卿布林肯也暗示道，如果无法通过外交手段让伊朗重返核协议，那么美国可能会对其采取军事行动。他告诉拉皮德，“所有选项”都在桌面上。

印軍在中印邊境不斷集結新裝備，專家：印軍完全無法和解放軍相比

尽管寒冷的冬季即将到来，但印度仍在中印边境蠢蠢欲动。据印度媒体报道，印军不断加强中印边境地区的部署，除了加强无人机部署、增派M777超轻型火炮外，还首次将米格-29战斗机部署到靠近中印边境的前沿机场，妄图为下一步的对峙谋求更多筹码。中国军事专家张学峰20日告诉《环球时报》，印度上述举动无益于缓解中印边境紧张局势，而且它的任何试图改变双方力量对比的举动都是徒劳的。

提高侦察监视能力
印度The Week新闻网站19日称，在印度和中国因边境军事对峙而持续陷入僵局之际，印度陆军正在加强其监视能力。除了组建一个航空旅对中印边境加强侦察监视之外，印军正在广泛部署监控摄像头、传感器、雷达、震动探测器和无人机。这些装备不仅能够监视边境上的情况，而且“能够监视敌方领土深处的情况”。

目前印度已在所谓“阿鲁纳恰尔邦”(即我藏南地区)部署了从以色列引进的“苍鹭”无人机、雷达以及空中和地面传感器，均由其东部司令部指挥控制，可以俯瞰锡金邦和中国藏南地区的实际控制线。印度军方认为，人工智能(AI)以及空中和地面传感器将有助于监视实际控制线。《印度时报》称，印度军队甚至研制了基于AI的人脸识别软件，用来识别解放军军官。

此外，The Week网站还透露，印度正在从美国采购武装无人机。有了这些无人机，印军将能发动“远程控制行动”，例如越境打击或与边境目标交战。此外，根据印度三军实施的“猎豹计划”，印度空军、陆军和海军的“苍鹭”中空长航时无人机正在升级为察打一体型飞机，将配备激光制导炸弹、空对地导弹和空射反坦克导弹。

除了提高侦察监视能力以外，印度空军还把米格-29战斗机部署在中印边境前沿机场。

据印度swarajyamag网站20日报道，最新的卫星图像显示，印度空军在所谓“拉达克”地区靠近列城的Thoise空军基地部署了米格-29战斗机，以对抗中国空军在“青藏高原基地的显著增加”。

卫星图像显示，至少3架米格-29位于该机场的停机坪上，“实际部署在该基地的战斗机数量可能更多”。报道称，由于中印在拉达克附近的实际控制线关系紧张，印度空军可能会升级这个前沿空军基地的基础设施。

这并不是米格-29第一次出现在拉达克。今年4月，印度空军发布的照片显示，经过升级的米格-29飞越拉达克附近的雪山。当时的报道称，这些战斗机已部署在拉达克超过一年。但没有证据证明当时米格-29进驻Thoise等前沿基地。

据介绍，印度空军现有3个米格-29战斗机中队，其中两个中队在亚当布尔空军基地，每个中队由16至18架飞机组成，总共大约60架米格-29，目前都升级为4.5代标准的米格-29UPG型。这些升级版本的米格-29装备有“祖克-ME”有源相控阵雷达，具有激光、热成像和电视功能的OLS-UEM红外搜索跟踪系统，增加了内部燃料，航程达到2100公里。此外，该机还加装了加油探管，可进行空中加油，空战能力和对地打击能力都有较大提高。

M777火炮已经入驻高原
除了空中战机外，印度还在加强地面火力部署。香港《南华早报》20日称，印度媒体在9月透露，印度陆军已利用直升机将M777超轻型火炮部署到中印边境前线，其他较重的火炮则通过公路运入。据称，M777型超轻型榴弹炮的射程为30公里，美国提供的CH-47直升机可以将其迅速从一个山谷空运到另一个山谷。

针对印军在中印边境地区加强部署的情况，张学峰对《环球时报》表示，无论比火力、后勤保障能力还是情报支援能力，印军都无法和解放军相比。印度试图通过加强无人机的部署来对抗中国，更是“和龙王比宝”。例如珠海航展上展出的大量中国国产高端无人机都是印度所不具备的，这还只是中国无人机成就的冰山一角。如今印度无人机主要依靠引进以色列、美国的产品，哪怕升级“苍鹭”这种中型无人机也都要靠以色列提供支持。此外，印度计划部署的这些无人机自卫能力很弱，在解放军软硬杀伤结合的防空火力面前不堪一击。



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)