

# 不老传说：F-15 重型战斗机[组图]

中国网 china.com.cn 时间： 2010-04-20 发表评论>>

在近半个世纪的服役过程中，F-15 战机取得了骄人的战绩，但不具备隐形能力成了其无法弥补的软肋。为了让 F-15 继续发挥余热，美国空军计划用 F-15 为隐形战机“开路”，或将其发展为空中反导平台。

## 为隐形战机开路

据美国《航空周刊》4月15日报道，美国空军国民警卫队的F-15C“金色雄鹰”战机已接受大规模升级改造，装备了先进的远程雷达、电子战系统和攻击武器。在未来战场上，F-15C将同美国空军最先进的F-22“猛禽”隐形战机组成联合编队，各展所长。

升级后的F-15C将装备APG-63(V)3型主动电子扫描雷达，该型雷达由F-18“超级大黄蜂”搭载的APG-79雷达发展而来，但探测距离更远，并能搜索到小型目标。当F-15C与F-22编队执行任务时，F-15C可利用远程雷达为F-22“探路”，而F-22则保持电子静默，不释放任何信号，以求实现攻击的突然性。

据称，位于佛罗里达州的美军国民警卫队第125战斗机联队已经开始F-15C的换装。该联队武器战术负责人托德·基杰表示，“我们将飞在F-22的前面，引导它们攻击。”截止到2030年，美军将把176架F-15C升级到“金色雄鹰”标准，届时F-22战斗机将拥有大批“探路先锋”。



美军 F-15 “鹰” 战机 资料图

## 可拦截弹道导弹

换装先进远程雷达后，F-15C 具备了发射 AIM-120 型先进中程空对空导弹、拦截弹道导弹的能力。“雷神”公司 F-15 先进电子扫描雷达项目负责人雷蒙·埃斯特拉达透露，“我们正在寻求空军国民警卫队验证空射拦截系统，先进的中程空对空导弹和远程雷达组合可用于拦截弹道导弹。”

实际上，F-15 战机一直具备“反导潜力”。在上世纪 80 年代，美国空军就利用部分 F-15A 装备 AMS-135 型反卫星导弹，成功击落了距离地面 555 公里的退役卫星。但当时因为顾及美苏之间的不研发和测试反卫星武器的协议，加之担心国会反对，军方于 1988 年终止了 F-15 战机的反卫星计划。现在，美空军为 F-15C 装备更为先进的雷达和导弹，将使其具备更强大的“反导实力”。

F-15 是美国于上世纪 70 年代研发并装备的重型战斗机，在其近半个世纪的征战过程中创造了惊人战绩。美国和以色列空军装备的 F-15 创下了击落近百架敌机的记录，而 F-15 几乎从未被击落过。

进入 21 世纪后，美国并没有放弃对 F-15 的改进，陆续推出了 F-15 “攻击鹰”、F-15 “沉默鹰”等型号，并批量出口韩国、新加坡等国。不过，对于美国空军来说，不具备隐形能力的 F-15 已明显落伍。

但作为一种优秀的空战平台，美军显然不希望 F-15 轻易退出历史舞台。为隐形战机当先锋或拦截弹道导弹自然就成了让它发挥余热的最佳选择。



美军 F-15 “鹰” 战机 资料图



美军 F-15 “鹰” 战机 资料图



美军 F-15 “鹰” 战机 资料图



美军 F-15 “鹰” 战机 资料图

