



俄罗斯图-160战略轰炸机

领空五年被侵犯 64 次？ 英国急了

指责俄轰炸机频繁在其上空飞行，有可能是在收集情报

据俄罗斯新闻网5月17日报道，英国对俄罗斯图-160战略轰炸机在英领空过于频繁的飞行感到忧虑。根据英国空军日前披露的数据，自2006年以来，俄轰炸机在英国上空出现的次数已经高达64次，平均将近每月一次。

英国所指轰炸机 普京曾驾驶过

英国《每日邮报》指出，英国飞机被迫每次都要根据空情警报紧急升空拦截，把俄罗斯图-160战略轰炸机驱逐到中立空域。不久前英国空军依法披露的统计数据揭露了俄总理普京“炫耀武力”行动的真实规模，甚至不排除正是普京本人下令本国战略轰炸机在英国领空进行演练的可能，毕竟普京曾亲自驾驶过图-160战略轰炸机。报道称，英国媒体早已怀疑普京对英国不太友好的关系。报道分析认为，由于伦敦坚持拒绝引渡俄流亡寡头别列佐夫斯基，普京至今不能原谅英国人，他已经很长时间没有和英国高层领导人进行会晤。

“侵犯领空”一说遭到俄罗斯否认

英国《简氏防务周刊》分析师克莱门茨指出，俄战略轰炸机的空中巡逻飞行是在常规演练框架内进行的，不过俄罗斯显然是在以此方式向外界充分显示自己的力量。另外一位英国空军专家怀疑，俄战略轰炸机频繁在英国领空飞行，不只是在训练飞行，还有可能是在收集情报。

俄驻英使馆发言人坚持辩称称，这只是图-160战略轰炸机在国际中立空域的训练飞行，没有任何特别之处，俄罗斯从未侵犯过其他国家的领空。

英国媒体最近一次广泛报道类似事件是在2010年3月份，声称3月10日俄罗斯两架图-160战略轰炸机侵犯了英国领空，英国空

军两架“阵风”F3歼击机被迫紧急升空拦截，迫使俄飞行员远离英国领空。俄空军否认所有指责，国防部新闻与信息局空军发言人德里克宣布，3月10日俄图-160战略轰炸机是在北冰洋和大西洋上空执行计划飞行任务，此前曾被挪威两架F-16和英国两架“阵风”战机跟踪。

俄恢复战略轰炸机值班飞行有深意

2007年8月，在长达15年之久的间断后，俄罗斯恢复远程战略轰炸机的值班飞行。外界认为，俄罗斯此举意在向美国展示军力，以回应美国的欧洲反导计划。

目前，全世界只有俄美两国拥有战略航空兵。而在冷战年代，苏

联从未间断战略轰炸机的日常巡逻。1992年，因航空燃料严重短缺，俄罗斯空军的远程定期飞行被迫取消。由于俄空军得到的拨款极少，战略航空兵只在搞大型演习时才偶尔出航。不过如今俄罗斯经济逐步好转，空军没油钱

的时代已彻底过去。俄战略航空兵所拥有的战略轰炸机机型包括图-160、图-95MS、图-22M3，都有强大的续航能力，可携带核弹飞到美国领空实施打击。俄计划对上述机型进行改进，同时发展新一代远程战略轰炸机。

延伸阅读

日本出动战机 监视俄轰炸机

据日本共同社报道，日本防卫省统合幕僚监部(相当于总参谋部)5月12日发表消息称，两架俄罗斯轰炸机从日本海一侧经由北海道以北空域进入太平洋一侧，沿日本列岛周边飞行，有侵犯日本领空的危险，日方紧急出动了航空自卫队

战斗机等进行监视。俄罗斯轰炸机未侵犯日本领空。日本防卫省认为俄战机“很少从日本海飞至太平洋，近10年来没有过同样的事例”。据日本防卫省介绍，俄罗斯轰炸机经朝鲜半岛东部南下沿日本海

飞行，之后改变航向飞至北海道以北空域并进入太平洋一侧，在千叶县铈子近海空域折返，沿三陆近海北上，最终通过北海道以北返回了俄罗斯。日本航空自卫队从北部、中部和西部的各航空方面队基地出动F-15战斗机等进行了监视。

兵界传声

“报告认为‘阵风’战斗机技术上并不先进，且单机和备件的价格均很高。如果该采购通过的话，将对公共资金的巨大浪费。”

——科威特众议员哈巴斯说。(“阵风”的高价格让它成为“最难卖”的战斗机，就算是中东那些“富得流油”的国家也觉得难以承受。在科威特，采购“阵风”的方案就遭到众多议员的抵制。即便法国总参谋长海军上将爱德华在访问科威特时辩称称“阵风”为最好的战机之一也无济于事。部分议员警告说，如果签署采购合同，将对相关官员进行严厉的质询)

“我们现在成立第6代战斗机办公室是为了论证哪些属性适用于未来战斗机的需要——战斗机的生存性应该最被关注，隐身性、巡航速度和其他一些属性也在论证当中。”

——美国空军作战司令部少将汤姆·安德森说。(国外媒体称，美国仍惦记着第6代战斗机的研发计划，而且第6代战斗机有可能还是有人驾驶，因为就目前的情况看无人机的使用成本仅比有人驾驶飞机低3%-5%)

数字谈兵

1000枚

美国空军日前接收了第1000枚空面防区外导弹(JASSM)，7年前，美国空军接收了第1枚JASSM。

4.35亿美元

洛克希德·马丁公司将为美国军队提供抵御短程和中程导弹的防御系统，合同为期9年，潜在价值4.35亿美元。

7.5秒毁灭

在红场阅兵的钢铁洪流中，TOS-1“喷火坦克”可能是最朴实无华的了。它采用T-72坦克底盘作为载体，上面安装一部箱式发射器，既没有像“铠甲”防空系统那样体现出高科技优势，也缺乏T-90主战坦克的利炮。但是TOS-1的威力和打击范围不容小觑。TOS-1装备有一个带装甲防护和先进火控系统的双人武器站，它通过电动方式实现任意旋转升降，其武器系统为24管220毫米火箭发射器，可装填火箭头和空气燃烧弹头(温压弹)。有专家认为，TOS-1的任务不是简单地“吐火”，而是远距离、大面积轰炸和喷火。

据俄罗斯《军事检阅》杂志披露，仅用一辆TOS-1齐射全部火箭弹，在7.5秒钟内便可摧毁一个小型村落和较大范围的集群目标。其杀伤力让人震惊。

枪的传奇

抗战“老黄牛”：马克沁重机枪

在有关抗战题材的电视剧和电影中，我们常能看到在战斗危急时刻，中国重机枪手仍死守阵地，任那愤怒的火舌扫向冲过来的鬼子。而其中常见的重机枪，就有大名鼎鼎的“马克沁”。抗战八年，它伴随抗日志士驰骋沙场，立功不小。

说到马克沁重机枪，我们先得提它的发明人——出生于美国，后来定居英国的海勒姆·马克沁。1884年，马克沁成功制造出世界上第一挺以火药燃气为能源的自动连续射击重机枪，射速达每分钟600发。就在这一年，据说曾出现这样的故事。当时马克沁在英国举行发布会，各国都有代表出席会议，清政府也派了洋务运动的重要人物李鸿章出席。当时表演的是速射，机枪在半分钟内一口气打出了300发子弹。李鸿章大开眼界，连声感叹：“太快了！太快了！”但是当时正值中法战争前夕，积弱的清政府没有给李鸿章多少可以调用的银子。李鸿章虽然希望自己筹建的新式军队也能有这样的武器，可是当他发现这样的枪会浪费大量子弹后，也不得不叹“太贵了，太贵了”！其实不仅仅是李鸿章，就是很多法国人、俄国人也认为马克沁的机枪太浪费子弹，不愿意购买。然而在德国，他却获得了相当数量的订单。第一次世界大战的索姆河战

中，德军用马克沁重机枪向密集进攻的英军进行猛烈持续的射击，英军死伤惨重。此后，马克沁重机枪的威力渐为人们所知。在当时的中国，兵工人员也留意到马克沁水冷重机枪的威力。1934年8月，《中德原材料及农产品与工业及其他产品互换条约》签订，中国开始用钨砂、锰砂等战略性原料和农产品换取德国的工业产品，尤其是军需品。在这一“中德合作”时期，金陵兵工厂从德方取得了德国7.92mm MG08式水冷马克沁重机枪的设计图纸，随即按图纸开始仿制。1935年，金陵兵工厂仿造成功了MG08式马克沁水冷重机枪。因这年是“民国24年”，该枪又被命名为“民国24年式重机枪”(亦简称“民24式”)，成为当时军队的主要制式装备，有着“赛电枪”、“魔鬼画笔”和“老黄牛”之称。抗战时期，它成为中国军队主要的重火力武器。(未完待续)

本版图文据新华网、中国军网

