



英国皇家空军“台风”战斗机采购量可能进一步压缩,从160架减至107架。

英军将“瘦身”,大幅度压缩空军 其皇家空军的规模有可能倒退近百年

英国新政府决定大手笔削减开支,军队未能幸免。一份报告草案提出英国军队大规模“瘦身”方案,空军规模可能倒退近百年,压缩至第一次世界大战时的水平。

《战略防务和安全评估》提出一系列建议,以满足财政部要求,将军费开支削减10%至20%。根据这份报告,这次裁军涉及英军陆海空三军,其中空军幅度最大。

空军预计削减7000人,几乎是现有兵

力的六分之一。295架飞机将退役,使得空军战斗机仅剩不到200架,是1914年以来最低水平。

全部120架“狂风”战斗轰炸机或将退役,从而使皇家空军未来5年内节省经费75亿英镑(约合120亿美元)。

“狂风”战机原定服役至2025年。不过,这些战机5年内需要大修,每架耗资预计1000万英镑(约合1600万美元)。

“台风”战斗机采购量可能进一步压缩,

从160架减至107架。它们将驻扎在一座基地,可节省10亿英镑(约合16亿美元)。

22架A400M新型军用运输机将取代36架“大力神”运输机。

空军先前打算花费36亿英镑(约合57亿美元)采购9架“猎迷”MR4侦察机。这一计划和其他一些侦察机采购项目也面临预算被砍危险。

如果空军裁军计划全部实施,英国空军将从世界第五大空军位置滑落。

美军要“减负”,砍掉一个司令部

美国防部长建议裁撤联合部队司令部

美国防部长罗伯特·盖茨9日说,他建议裁撤美军联合部队司令部,以节省国防开支。他还建议在未来3年内每年削减10%用于承包商的国防开支。

盖茨当天在五角大楼召开新闻发布会,宣布一系列节省国防开支的措施。他说,联合部队司令部是美军联合训练、纪律与行动的仲裁与支持部门,但这样一个部门也意味着一层多余的官僚机构。他估计裁撤这一司令部需要大约一年时间。

盖茨说,即将任联合部队司令部司令的雷·奥迪尔诺支持裁撤联合部队司令部的决定。奥迪尔诺在就任后的任务就是裁撤这一司令部,这一任务一旦完成,他将另有任命。

除此之外,盖茨说,国防部将在未来3年每年削减10%用于承包商的国防开支,承包商合同到期后,国防部将不再自动寻找新人接替他们。盖茨还要求冻结国防部高级文职及军职官员人数,争取在未来两年削减至少50个将军级军职职位和150个高级文职职位。

盖茨6月下令国防部及海陆空三军裁减不必要的开支,以期在未来5年内节省超过1000亿美元。他9日宣布的计划正是这一削减开支命令的具体执行办法。盖茨说,这一计划并非削减国防部最关键的开支项目,而是节省不必要的开支,将有限的经费用于部队结构调整和现代化建设上去。

联合部队司令部位于弗吉尼亚州诺福克,拥有大约5000名雇员,每年仅工资一项就要花费大约两亿美元。该司令部不负责战争策划与指挥,而是负责组织联合训练或合作训练,为美军的全球人道主义任务和救灾任务等培养军事部队。该司令部最初建于1993年,1999年由大西洋司令部改名联合部队司令部。

美国是全世界军费开支最高的国家。在不计算伊拉克和阿富汗战场开支的前提下,美国当前财年的国防预算达到5350亿美元。美国政府向国会提出的下一财年国防预算达到5490亿美元。

负责美国本土安全。

职能司令部包括:联合部队司令部,负责美海陆空三军联合训练;特种作战司令部,负责组织和实施特种作战行动;战略司令部,负责指挥美国战略核力量;运输司令部,负责协调、投送和维持美军所需的人员和战略资源。

相关链接

美军司令部的设置

美军的司令部分为按地理划分的战区司令部和按职能划分的职能司令部。

战区司令部包括:太平洋司令部,辖区包括亚太地区、美国西海岸和阿拉斯加以及南极洲大陆等;欧洲司令部,辖区包括欧洲大陆、非洲的绝大部分地区、地中海地区、俄罗斯本土、格陵兰岛以及北极地区;中央司令部,辖区包括中东、中亚和东非地区;南方司令部,辖区包括墨西哥的南部、加勒比海南部、南美洲大陆等拉美地区;北方司令部,主要

前沿观察

伊朗四艘潜艇 正式下水服役

伊朗4艘国产“卡迪尔”级轻型潜艇8日在伊朗阿巴斯港下水,正式加入伊朗海军服役。

伊朗国防部长艾哈迈德·瓦希迪对这4艘潜艇交付海军服役表示欢迎,认为这是伊朗军事技术能力的体现。他表示,伊朗已经开始大批生产这种战略潜艇,目的是提高伊朗海军的防卫能力。

伊朗媒体说,这种潜艇可避开声呐探测,同时发射导弹和鱼雷,适应浅水区任务以及进行精确打击。

瓦希迪说,伊朗海军将在今后新增更多潜艇,这些潜艇将有助于波斯湾地区和平。

伊朗第一艘“卡迪尔”级轻型潜艇2007年建成,排水量为120吨。伊朗海军先前已配备7艘这种型号的潜艇。

伊朗用于在波斯湾地区及霍尔木兹海峡开展巡逻任务的潜艇包括3艘俄罗斯制“基洛”级潜艇和1艘伊朗国产“鲸鱼”级潜艇。

联合国安理会6月9日就伊朗核问题通过第1929号决议,决定对伊朗实行自2006年以来的第四轮制裁。决议的主要制裁措施包括禁止各国向伊朗出口坦克、战斗机和军舰等重型武器装备。瓦希迪此后表示,制裁措施不会影响伊朗军力,并称伊朗在制造和大规模生产炮弹、坦克、直升机和军舰方面可以自给自足。

印度将自行研制 新一代主战坦克

据印度《商业标准报》10日报道,印度国防研究与发展组织正计划自行研制新一代主战坦克,以提高陆军未来装甲作战能力。

报道援引该组织主任萨拉斯瓦特的话说,新一代主战坦克(FMBT)计划装备主动装甲,具备在核污染区作战能力。此外,与印度自主研制的第三代坦克“阿琼”一样,FMBT也将装备120毫米线膛火炮等,可发射反坦克导弹。不过,FMBT仅重50吨,比“阿琼”轻10吨。

萨拉斯瓦特说,FMBT研制时间预计8年,投入将达约500亿卢比(1美元约合46卢比)。一旦研制成功,它将替换目前在役的约4000辆老式主战坦克,这还需要投入1万卢比。

目前,印度陆军拥有数千辆主战坦克,包括T-72、T-90和“阿琼”等型号。其中,T-72是老式苏制坦克,T-90是俄制新型主战坦克。

俄军决定推迟 “布拉瓦”试射

俄罗斯国防工业综合体9日透露,今年首次“布拉瓦”导弹试射将比原计划时间推迟两周到三周进行。

俄塔社援引俄国防工业综合体消息人士的话说,“布拉瓦”导弹今年首次试射即第13次试射的时间原定于8月11日至14日。但该消息人士没有透露推迟试射的原因。

按计划,俄海军将在今年进行3次“布拉瓦”导弹试射。其中两次从“德米特里·东斯科伊”号核潜艇试射,另一次将由预定装备“布拉瓦”导弹的“尤里·多尔戈鲁基”号核潜艇进行试射。

此前,俄军方12次试射“布拉瓦”导弹,7次因技术故障失败。一些俄罗斯军事分析师质疑继续研发“布拉瓦”导弹的必要性,但俄罗斯国防部和俄海军均表示不会放弃研发努力。

“布拉瓦”导弹由莫斯科热力工程研究所研制,可携带10个分导核弹头,射程达8000公里。



美国防部长盖茨