

俄军主战坦克真的“不堪一击”？

俄媒体曝军方称 T-90 坦克存在缺陷，可能“还没到战场就被完全摧毁”

□据 新华网

苏联坦克曾在苏德战场上大出风头，冷战时期，部署于东欧的庞大苏军坦克部队也是与北约抗衡的主力。然而，目前俄罗斯坦克已失去世界领先地位，俄军方高官和军事专家都在唱衰俄罗斯主战坦克。

最新坦克“不堪一击”？

据俄《新闻时报》近日报道，俄国防部高官在接受该报采访时表示，由于对坦克技术发展判断失误，俄罗斯最新型的 T-90 坦克已失去了竞争优势，“北约已开发出摧毁俄坦克的技术”。他表示，尽管俄军方已经停止对老一代坦克的升级，而把精力专注于新坦克技术的研发上，但对坦克进行“升级—淘汰”的做法仍普遍存在。目前在俄军中服役的 T-72、T-80、T-90 等坦克的使用寿命，普遍在 25 年~35 年，如果只是盯着升级老坦克，那么，俄军营中就会堆满过气的老坦克。

俄军事专家拉斯托普辛认为，苏联的坦克升级系统已经过时。“它们往往只能完成一半的修理，而无法在技术性能上得到质的突破。”他说，以俄军列装的最新型 T-90 坦克为例，该坦克的光电防护系统“施托尔”只能对付第二代反坦克导弹，而对北约早已列装的第三代反坦克导

弹则无能为力，其装配的“舞台”主动防护系统，对北约的穿甲弹更是毫无办法。更致命的是，T-90 坦克没有顶部防护系统，而目前许多国家都已经研制出高性能的战场指挥系统，导弹兵、炮兵和空军都可以在卫星的帮助下，从空中向装甲部队发动攻击。如果是这样，类似 T-90 这样的坦克都会遭到重创。但目前 T-90 坦克的升级预案中还没有顶部防护的计划。

此外，俄罗斯国防部有关人士还表示，北约国家早已研究出了依靠全球定位系统运转的打击系统，此类系统将使得俄罗斯坦克在其监控下无所遁形。“别幻想逃脱他们从天上的监视，俄罗斯还没有开发此类坦克专用的反定位系统，而美欧的一些国家已经开始研制此类系统。”他说，今后战争中很可能出现的一种情况是，俄军坦克还没有到达战场就已经被完全摧毁。

俄军需多少坦克还没谱

此外，俄媒体还列举了许多证明近年来俄坦克技术发展缓慢而混乱的事例。比如，T-95 坦克是俄军方早就开始鼓吹的一种坦克，它被看做是比 T-90 还要优秀的一款装备。2003 年俄军方就称，该坦克的研制会在 2010 年前完成。2008 年时军方又称，T-95 已经开始服役了，但此话说出不久，军方又马上表示，T-95 恐怕还要等到 2010 年之后才能服役。今年 4 月，军方又有人表示，T-95 的研制根本就是没有任何意义的。

另外，俄军需要多少辆坦克也是军方各首脑无法统一的问题。俄陆军司令波斯特尼科夫曾表示，俄

军目前有两万辆坦克，是实际所需坦克的两倍。只是他没有提及，其中很大一部分需要维修和升级。而副防长波波夫金则表示，俄军需要 5000 辆~6000 辆坦克。俄军总参谋部在去年还说过，要把现有坦克数量削减到 2000 辆，但从未说明用这么少的坦克如何应对敌人常规武装力量的大规模入侵。



A 战斗全重 50 吨，乘员 3 人。



B 最大公路行驶速度 60 千米/小时，最大行程 650 千米。



C 配有 4 枚先进的反坦克导弹。



D 装有附加装甲，炮管的两侧装有光电干扰发射器。

枪的传奇

细说“鸡脖子”：日本九二式重机枪



在有关抗战题材的影视剧中，日军九二式重机枪频频出现。这种重机枪是日军在二战时期的主战制式自动武器，可谓罪行累累。

在研制九二式重机枪之前，日本陆军使用的重机枪是大正三年式重机枪，该型机枪和世界各国的重机枪相比威力不足，而且防空射击时射程较短。于是日本在三年式

重机枪的基础上经过局部改进，于 1932 年推出了新的重机枪，因当年为日本神武纪年 2592 年，故将其年式定为九二式。

九二式重机枪主要是将口径由三年式重机枪的 6.5mm 改为 7.7mm，将“框式把手”改为呈“八”字布局的“拐式把手”以及在枪口加了可以取下的防火帽等。这些改动比较细微，一般人若不是特别注

意，通常不易分别。不过在这两款重机枪的机匣上方，分别刻有“九二式”和“三年式”，一看便可分辨出来。

九二式重机枪主要由枪身、枪架和副品等三大部分组成。其采用导气式自动方式，枪机起落式闭锁机构，利用空气冷却枪管；采用刚性金属弹板供弹；可以用机械瞄具或光学瞄具瞄准射击；枪架兼有平射和高射两种方式。其外观造型的一个最大特点，就是枪身上的螺旋状散热片几乎占了全枪的 60%，与当时世界上大多数国家（包括中国）军队所使用的采用枪管短后坐式自动方式、水冷方式的马克沁重机枪，形成了明显的区别。从外观造型样式和内部结构特点来看，九二式仍

然继承了“歪把子”的血统，只不过是体形放大了而已。早先出产的三年式重机枪，由于使用 6.5mm 三八式步（机）枪尖弹，因此连防火帽都不要。九二式改用 7.7mm 尖弹以后，包括枪口动能和枪口焰在内的各方面能量都相应增大，顾及到射手瞄准射击条件，设计并安装了一个防火帽，其实在这个防火帽被卸下时，其枪口与原来的三年式并无两样。由于九二式装上防火帽以后，与枪身上的散热片以及全枪整体外观构成一只“斗鸡”模样，加上其射击时的频率不高，枪声听起来又“咯、咯、咯”的，所以抗战时期不少中国军民称九二式重机枪为“鸡脖子”。

（未完待续）

前沿观察

俄将在远东地区部署 S-400 系统

□据 新华社电

俄罗斯空军总司令泽林 13 日在莫斯科表示，俄军今年年底前将在远东地区部署两套 S-400 防空导弹系统执行战斗值班任务。

泽林说，这两套系统将用于保护俄远东地区的战略设施，可以摧毁弹道导弹及其携带的弹头、处于各种飞行高度的无人或有人驾驶飞行器等。他还表示，俄军将在 2020 年前采购大量 S-400 防空导弹系统，并开始装备 S-500 防空导弹系统。

此前，俄国防部副部长波波夫金曾表示，俄军今年将新增 5 个 S-400 防空导弹营，其中 1 至 2 个将部署在远东地区。

S-400 防空导弹系统是俄军现役防空导弹系统中最先进的一种，可以对付来自作战飞机、预警机、战术导弹和其他精确制导武器的空中威胁，拦截和摧毁 400 公里外的空中目标。S-400 防空导弹系统通常由至少 8 个发射器、32 枚导弹和一个可移动的控制中心组成。

美军“猛禽”战机多了一个“栖息地”

□据 新华社电

近日，美国夏威夷希卡姆（Hickam）空军基地举行 F-22 进驻庆典仪式，该基地官员正式宣称 2 架 F-22“猛禽”战斗机入驻该基地。这标志着希卡姆空军基地成为了部署 F-22 的最新基地。

希卡姆空军基地最终将部署 20 架 F-22 战斗机，飞行员来自夏威夷 ANG 的第 154 联队第 199 战斗机中队和空军的第 15 联队第 19 战斗机中队，夏威夷 ANG 人员和现役空军空勤人员将负责维护“猛禽”战斗机。

目前，F-22 战斗机仅部署在美国 7 个空军基地。爱德华兹空军基地进行飞行试验，内利斯空军基地进行作战战术演练，廷德尔空军基地进行飞行员训练，兰利、埃尔蒙多夫、霍洛曼、希卡姆空军基地进行作战部署。

委内瑞拉抗议 荷兰军机侵犯领空

□据 新华社电

委内瑞拉政府 13 日向荷兰提出强烈抗议，指责荷兰军用飞机在本月 4 日至 7 日间 3 次侵犯其加勒比海领空。

委内瑞拉外交部发表声明说，委内瑞拉空军防卫监视系统记录显示，一架荷兰军用飞机闯入“委内瑞拉迈克蒂亚航空信息区域”，并隐藏身份。声明说：“委内瑞拉政府谴责这些挑衅行为，这种行为完全违反两国间友好关系的精神，损害两国间信任。”

声明说，委内瑞拉政府要求荷兰政府迅速采取措施停止挑衅行为。

迈克蒂亚位于委内瑞拉巴尔加斯州，离首都加拉加斯 25 公里。委内瑞拉主要机场迈克蒂亚机场和西蒙·玻利瓦尔国际机场均位于此地。

委内瑞拉北部加勒比海与多米尼加、阿鲁巴、荷属安的列斯群岛等相邻。