

出兵叙伊? 当心这些“刺”

叙利亚官方媒体13日援引政府官员的话报道，叙利亚决意“恢复安全”，不接受阿拉伯国家联盟促动联合国联合派出维和人员赴叙控制局势的方案。西方一些分析人士认为，叙利亚战争已箭在弦上。而同期，伊朗与美国的关系也日益紧张，从军事角度来看，美国和西方若出兵叙伊，他们可能将会遇到叙伊一些凶狠武器的沉重打击。



叙利亚

山毛榉 M2

SA-17 “灰熊”，俄代号为“山毛榉”-M1-2，是俄罗斯的一种新型防空导弹系统，它可在发射架的高低射界保持不变的情况下发射导弹对付所有的目标。它的作战目标为战略和战术飞机、战术弹道导弹、巡航导弹、战术空射型导弹、直升机和无人机。

S-300

俄罗斯的S-300是世界上先进的防空系统之一。用于从超低空到高空、近距离到超远程的全空域抗击密集多目标空袭作战。一般情况下，射击一个目标要从一辆发射车上发射2枚导弹或从两辆发射车上发射4枚导弹。发射程序仅需15秒，每过1.5秒可发射1枚导弹。射程为500-135000米。

“铠甲S1”

“铠甲-S1”防空系统是世界上独一无二的，它装备12枚射程为20公里的地空导弹和2门30毫米口径的自动火炮。可以同时发现并跟踪20个目标，既可在固定状态下，也可在行进中对其中4个目标实施打击。除巡航导弹、反雷达导弹、制导炸弹、各种有人和无人战机外，“铠甲-S1”还可打击地面和水中轻装甲目标以及有生力量。

米格29

俄罗斯超音速、高性能、有单双座型双发战斗机。既可用于执行制空和截击任务，同时也可实施对地攻击。该机可携带P-27雷达制导中距拦射空空导弹和P-60、P-73红外制导近距格斗空空导弹。最大武器外挂量为3000千克，装有1门30毫米航炮。

叙利亚军力：现役部队31.6万人
陆军21.5万人，其中有7个装甲师。
海军约6000人，3艘潜艇已无作战能力。
空军约4万人，17个中队310架战斗机。
防空部队约5.5万，150个地空导弹火力。



▲“山毛榉”将目标通道的数量提高了好几倍，因而可对抗大规模现代武器的空中袭击和导弹攻击。

◀道尔-M1单发命中概率在70%以上。

▼米格29是叙利亚的最先进战机。



▲“铠甲”-S1防空系统可以同时发现并跟踪20个目标。

◀“日炙”可对美国海军造成真正的威胁。

▼“波斯湾”是伊朗研发的智能弹道导弹。



互动

欢迎登录“华声军事”

想了解国内外最新军事资讯吗？想浏览海量军事图片吗？欢迎大家登录华声论坛“华声军事”<http://jsvoc.comcn>。我们已经开通“华声军事”QQ群85125701和2群158074273，期待你的加入。



伊朗军力：现役部队51.3万人

陆军约32.5万人。其中有4个装甲师，主战坦克约1135辆。

海军约1.8万人，潜艇5艘，其中“基洛”级3艘。护卫舰：3艘。

空军约4.5万人，编有16个战斗机中队，约240架战机。

革命卫队约12.5万人，装备精良。

伊朗

日炙

美国媒体近日称，过去十年中，伊朗进口了大量“日炙”导弹。“日炙”导弹可能是世界上最致命的反舰导弹，可在时速超过1500英里时，在低至地面/水面9英尺处飞行。“日炙”导弹具有多种功能，几乎能够从任何平台发射，包括简单的平板汽车。该导弹射程90英里，很适合波斯湾和仅40英里宽的霍尔木兹海峡。从沿岸发射后，这种导弹能够在不到一分钟的时间内击中海峡内的舰只。这会对美国海军造成真正的威胁。

道尔-M1

道尔-M1是俄罗斯研发的一种垂直发射低空近程地空导弹武器系统，每辆战车上装2个导弹模块(8枚9M331导弹)，导弹机动过载30g，战斗部为15公斤高能破片杀伤式，可击落飞行速度在700米/秒以下、机动过载10g的目标，单发命中概率在70%以上。

国产驱逐舰和反舰导弹

伊朗国产“贾马兰”驱逐舰去年下水，排水量约为1420吨，最高时速约为56公里，可搭载120-160名官兵，主要武器装备是76毫米意大利奥托梅莱拉自动舰炮和双联发“胜利”反舰巡航导弹，还有直升机平台、便携式防空导弹系统发射区以及反潜炸弹掷弹器。“胜利”反舰巡航导弹由雷达制导，可精确击中小型目标，并能抗电子干扰，能够轻易摧毁敌方大型水面目标。

“波斯湾”导弹

伊朗研发的新一代智能弹道导弹——“波斯湾”已投入批量生产，它是一种岸对舰导弹，能够垂直打击敌人的任何战舰或快艇。伊朗称“该导弹的飞行速度超过音速的3倍，可有效打击海上目标”。“波斯湾”导弹射程为300千米、弹头重量达650千克，难以被跟踪，具有较高的打击精度，目前正在大量生产。

