

美空军宣布首个F-35联队具备“全面作战能力”

# “秀肌肉”过后，考验仍将继续

■胡小刀

近日，美国空军宣布首个F-35战斗机联队具备“全面作战能力”。在美伊冲突不断升级的背景下，美国军方高调“秀肌肉”，释放强烈威慑信号，引发外界广泛关注。

## 52架F-35同时升空

1月6日，美国国防部宣布，美空军当天进行了一场“F-35作战能量演习”，犹他州希尔空军基地的空军第388战斗机联队和第419预备役联队的52架F-35同时升空演练。此次演练的结论是，希尔空军基地的第388战斗机联队已具备“全面作战能力”。

据悉，第388战斗机联队和第419预备役联队从2015年9月起开始接收F-35。2015年至2019年，第388战斗机联队和第419预备役联队的F-35执行了约1.75万次任务，累计飞行时间达3.3万小时。

2019年12月17日，一架F-35飞抵希尔空军基地，使该基地的F-35总数达到78架。美空军随后宣布，希尔空军基地成为美空军第一个达到F-35满编标准的基地。

## 慑伊意味浓厚

结合近期国际动向和F-35列装进程，美军此次“秀肌肉”主要有3个方面考量。

一是尽力扭转负面声誉。自问世以来，F-35因价格高、性能低和存在泄密隐患等问题，饱受外界诟病。

2019年10月，由于“无法测试飞机对抗高端威胁的能力”，美国五角大楼决定将F-35的全速生产时间推迟，F-35的声誉因此再遭重创。美军此次高调宣布首个F-35联队具备“全面作战能力”，部分原因是为提振外界对F-35性能的信心，在一定程度上挽回声誉。



52架F-35战斗机在希尔空军基地“大象漫步”

二是推进全球体系布局。自F-35规模化生产以来，美国一直将其吹嘘为功能强大的第五代“超级战机”，并极力推荐全球盟友购买该型战机，推进F-35全球一体化作战。近期，土耳其“几乎放弃与美国达成的购买100架F-35战机的协议”。此举让美国在全球的F-35作战体系布局受到一定冲击。

1月6日，美军全面展示F-35的战斗机状况、地面支援能力、行动指挥能力及作战能力，此举意在向盟友展示F-35的卓越系统，为美国加快推进F-35全球作战体系建设铺垫。

三是强化对伊战略威慑。在美伊关系全面趋紧的背景下，美军此次官宣的时机耐人寻味。美国空军官方社交媒体账号1月6日发出52架F-35战机升空

前在希尔空军基地“大象漫步”的画面，对伊战略威慑意味极浓。此外，希尔空军基地的部分空勤、地勤、指挥、保障人员2019年11月14日已部署至中东地区；具备“全面作战能力”的第388战斗机联队所属第34战斗机中队和第419预备役联队所属第466战斗机中队，目前也已部署至阿联酋达夫拉克空军基地，随时准备在中东地区执行“紧急任务”。

## 发展之路道阻且长

在首个F-35联队具备“全面作战能力”后，F-35的发展之路仍然艰巨而漫长，将面临多个考验。

首先是“实战”考验。未来，特朗普政府如果决定对伊朗方面实施军事打

击，驻扎在阿联酋达夫拉克空军基地的美军F-35或成为“急先锋”，相关表现将成为外界对F-35作战能力的评估基础。

其次是“全能”考验。美军内部对F-35寄予厚望，除遂行常规的联合空战、水面作战和对地攻击任务外，还计划为其赋予更多新型作战任务。根据计划，美军要求F-35在2025年前具备反导能力。未来，F-35能否有效遂行更多新型作战任务，仍有待观察。

再次是“融合”考验。根据计划，美军未来将通过前沿部署、对外军售、联演联训、实战检验等方式，大力推进F-35全球作战体系建设。不过外界有声音担忧，F-35与盟军的作战体系目前还无法做到有效兼容，未来如要实现有机融合，或将经历长时间的探索和艰辛的努力。

## 可拦截超音速巡航导弹

据《产经新闻》1月6日报道，日本政府近日决定将3套03式中程地对空导弹改进型(简称“03改”)部署于冲绳本岛，用于替换陆上自卫队第15导弹联队的03式中程地对空导弹。

“03改”是日本2010年开始在03式中程地对空导弹基础上开发的改进型中程地对空导弹，主要用于应对作战飞机，兼具反战术弹道导弹能力，也可对空地导弹和巡航导弹进行拦截。导弹射程为25至50千米，最大拦截高度为10千米。

相比目前已部署16个导弹中队的03式，改进型具有3个突出特点。

一是迎击能力提升。“03改”在设计上增加了鸭翼，缩短了反应时间，可同时快速迎击多个目标。

二是指挥控制能力有所改善。“03改”可更好地连接对空作战指挥系统，与航空自卫队自动警戒管制系统进行数据传输。

三是具备超音速巡航导弹的拦截能力。2015年11月，“03改”在美国新墨西哥州白沙靶场测试时，曾击毁美制GQM-163A“土狼”超音速靶弹。2019年，俄罗斯高调宣布“先锋”高超音速导弹开始服役，日本“03改”的部署，不排除针对俄罗斯高超音速导弹的意图。

## 强化西南方向防空

日本此次部署是对原有导弹阵地进行升级，除延续防卫省既定部署意图外，也是结合最新态势作出的战略考量。

首先是强化西南方向防空反导网。安倍内阁一直将西南方向作为军事防御重点，在情报侦察、海空火力、

# 日本拟在冲绳部署新型防空导弹

■文成入

两栖投送等方面紧密锣鼓展开部署。在防空反导方面，逐步构筑由陆上自卫队03式中程地对空导弹、11式远程地对空导弹和空中自卫队“爱国者”PAC-2/3远程防空反导系统在内的防空反导网。此次升级，可进一步加强西南方向防空体系。

其次是助推国产武器装备发展。新式武器的实战应用数据有重要参考价值。此次“03改”正式部署后，可结合战场实际情况进行参数验证，为下一轮升级做铺垫。

## 欢迎订阅2020年

# 中国国防报 中国民兵



中国国防报：邮发代号1-188 全彩印刷 全年定价150元  
中国民兵：邮发代号2-265 月定价8元 全年定价96元  
全国各地邮政局(所)均可订阅 咨询热线：010-66720702

