

美军 B-1B 轰炸机挂隐形导弹演练加快变身

中国网 china.com.cn 时间： 2010-09-17 发表评论>>



美国空军 B-1B “枪骑兵” 战略轰炸机 资料图

9月7日，一架美国空军 B-1B “枪骑兵” 战略轰炸机从德克萨斯州阿比林市附近的戴斯空军基地呼啸升空，飞往墨西哥湾上空进行演练。

与以往不同，这架 B-1B 轰炸机的弹仓内并没有挂装“战斧”巡航导弹，而是满载着 24 枚 AGM-158 “联合防区外对空地导弹”。这是 B-1B 轰炸机首次挂装这种用于常规打击的导弹。

先进装备“强强联合”

据美国《太空日报》9月14日披露，戴斯空军基地第7维修部队的高级军士长杰夫·卢德称，“地勤人员在一架 B-1B 上挂装了 24 枚 AGM-158 导弹，我们以前从来没这么干过，这次任务主要训练我们，为以后执行作战任务打基础，未来我们会有机会参与实战的。”

参与此次行动的飞行武器和战术指挥官布莱恩·欧文少校称，“此次任务非常成功，我们按计划飞完了全程，证实了 B-1B 完全有能力投射 AGM-158 型导弹。”欧文少校认为，对 AGM-158 型导弹来说，B-1B 是最好的搭载平台。他强调，“我们仅需派出 2 架 B-1B，就可搭载 48 枚先进的导弹。”与之相比，B-2 轰炸机仅能挂载 16 枚该型号导弹，而 B-52 的挂载更少，只有 12 枚。

美国军方一直认为 B-1B 是目前世界上威力最强大的战略轰炸机，因为在各国现役的战略轰炸机中，B-1B 在航速、航程、有效载荷和爬升性能等各种技术指标上都有较大的优势，其极限时速达 1320 公里，续航能力为 1.2 万公里，可变后掠机翼和地形跟踪雷达可支持 B-1B 尽量规避敌方雷达侦察，实现低空突防。此次美国空军为 B-1B 加装的 AGM-158 型导弹同样是此类装备中的翘楚，该导弹采用隐形设计，并具有优异的抗干扰能力，而 GPS 卫星定位加红外成像两种制导模式可确保打击精度。AGM-158 型导弹装备有重达 1000 磅的穿透弹头，威力十分惊人。

B-1B 轰炸机与 AGM-158 型导弹“强强联合”，可使美国空军再添一种远程精确打击的“王牌组合”。



美国空军 B-1B “枪骑兵” 战略轰炸机 资料图

战略轰炸机要“变身”

冷战结束后，俄罗斯空军的轰炸机部队日显低调，美国空军庞大的战略轰炸机部队似乎失去了对手。一些战略轰炸机陆续变身，开始在常规军事行动中显露身手。

作为美国战略空军的“三剑客”之一，B-1B 轰炸机的出镜率要少于 B-52 和 B-2，但它仍旧是世界上最强大的武器平台。从 1986 年服役至今，B-1B 已经经历了多次改进，电子系统和武器系统日益完善。美国空军此次将 B-1B 定位为 AGM-158 型导弹的发射平台，就是希望让其在常规战场继续发挥余热。

与 F-16、F-15 战斗机相比，战略轰炸机的载弹量更大，航程更远，甚至可从本土起飞，在敌方防空火力圈以外向目标发动远程精确打击；与核潜艇和航母相比，轰炸机无需提前部署，反应时间快，对目标发动出其不意的“外科手术”式打击。

美国空军正是看到了轰炸机的种种优势，才一直不遗余力地对其进行改进升级，使其具备“核常兼顾”的作战能力。（记者/魏东旭）



美国空军 B-1B “枪骑兵” 战略轰炸机 资料图



美国空军 B-1B “枪骑兵” 战略轰炸机 资料图



美国空军 B-1B “枪骑兵” 战略轰炸机 资料图



美国空军 B-1B “枪骑兵” 战略轰炸机 资料图



美国空军 B-1B “枪骑兵” 战略轰炸机 资料图



美国空军 B-1B “枪骑兵” 战略轰炸机 资料图



美国空军 B-1B “枪骑兵” 战略轰炸机 资料图



美国空军 B-1B “枪骑兵” 战略轰炸机 资料图