



上图：2022年9月23日，韩国釜山，美国“里根”号核动力航母战斗群抵达港口，将于9月底在韩国东部海域同韩国军方实施联合军演。航母战斗群在美军中的作用有所下降。

看作是B-1A、B-1B、B-2等美国现役战略轰炸机的综合升级版，能够在一定程度上增强美军所声称的远程打击和突防能力。再加上美国先进信息化技术和核武投送能力的支撑，已经可以决定一场规模适中的局部战争的胜负。对全世界大多数国家来说，这都是一件强大的兵器。

随着我国反航母弹道导弹的大量部署，美军航母战斗群已很难靠近2000公里以内。所以美国空军急切希望拥有一款成本低，数量多，维护便利并能在海外大量部署的战略轰炸机，B-21服役后，势必会加强美国在海外，尤其是印太地区对于“敌手”的军事威慑与压迫。

就目前的情况而言，美军在印太地区部署的战略轰炸机，要么是机型太老的B-52H型战略轰炸机、B-1B型战略轰炸机，无论是从装备性能上还是战术运用上，其实都算

不上好；要么就是B-2型战略轰炸机，但数量不多，很难完成美军所谓“海空一体战”的作战设想。但B-21战略轰炸机的出现，可以说是改善了这一情况。

美国空军官员曾表示，正在围绕新生的B-21轰炸机重新设计其太平洋作战概念。目前，美国正试图获得印太更多基地的使用权，并在太平洋上建造更长的跑道，这是一项为期三年的名为“敏捷战斗部署”的一部分。美空军围绕B-21这一战略装备的部署，重新构建太平洋计划，是一种预先进行的战略布局。如果B-21部署在所谓“印太地区”，不仅给太平洋地区国家的安全稳定带来冲击和消极影响，而且也给正在崛起的大国，带来实质性威胁和更为严峻挑战。

不过军事专家李杰认为，美国要想凭借B-21就打破现有的战略平

衡，还是存在很多现实困难的。他认为，B-21虽然先进而且具备较强的隐身和武器载运能力。但毕竟没有太多颠覆性的设计，也就意味着在战力增幅上也有限。他还认为，进攻与防御、隐身反隐身的对抗是一个动态的对抗，B-21在面对拥有完善防空系统特别是比较完备的反隐身作战体系时，就很难进行穿透式打击。

美国B-21隐身轰炸机完成首飞，正好赶在中国空军74岁生日前夜，同时也是双方高级政府官员交流的当口，很难说背后没有政治上的考量。不过，“你有张良计，我有过墙梯”，2016年9月，时任中国空军高层在航空开放活动上回答记者提问时曾表示：“我们现在发展新一代的远程打击轰炸机，将来你会看到的。”这也让我们更期待被外界称为“轰-20”的中国的新一代战略轰炸机的问世。■