

 **新闻**

-  [图片新闻](#)
-  [船舶海工](#)
-  [新船订单](#)
-  [物资市场](#)
-  [技术创新](#)
-  [政策法规](#)
-  [港航海事](#)
-  **[舰船快讯](#)**
-  [综合信息](#)
-  [展会信息](#)

## 美军X-47B转场为2013年舰载试验做准备

(2011-12-02) 编辑发布: 中国船舶在线

**【摘要】** 为2013年的舰载试验开始工作准备

据中国国防科技信息网报道 美国海军的X-47B无人作战飞机的包线扩展飞行试验已在爱德华兹空军基地结束, 该机将很快装船运往帕特森河海军航空站, 为2013年的舰载试验开始工作准备。



X-47B舰载无人机

所有的包线扩展试飞由首架X-47B (AV-1) 完成。自今年2月4日首飞以来, 该机完成了16次飞行。X-47B用于验证隐身无尾无人机能在航母上使用。最近完成的试验包括飞行中放低拦阻钩和进行模拟舰载进场。起初该机达到200节 (103米/秒) 空速和7500英尺 (2286米) 飞行高度。这足以让AV-1进行起落飞行, 以及在帕特森河航空站飞行后最终进行弹射起飞和拦阻着陆。

第2架X-47B飞机AV-2正在爱德华兹开始滑行试验, 预计将很快飞行。该机计划将飞行包线扩展到1.5万英尺 (4572米) 飞行高度和230节 (118米/秒) 速度, 之后计划在2012年底转场到帕特森河与AV-1一道进行试验。

海军无人空战系统项目经理Jaime Engdahl称, 所有的X-47B飞行试验数据非常好, 将为我们的舰载验证目标提供支持。在飞行中没有发现任何技术问题, 该机完成所有计划试验点所需的飞行时间要比预想的更短。

来源: 新华军事

相关评论 0条

■ [以上留言只代表网友个人观点, 不代表网站观点]

 用 户:  邮 件:  匿名发出:

您要为您所发的言论的后果负责，故请各位遵纪守法并注意语言文明。

发表



关闭窗口



## 友情链接

[中国船舶重工集团公司](#) | [《现代舰船》](#) | [航运信息网](#) | [中国船舶设备网](#) | [物流产业网](#) | [七一四所信息资源](#) | [数据库](#) | [《船舶工程》](#) | [中国船员网](#)  
[船舶英才网](#) | [中国船检](#) | [国际船舶服务网](#) | [海洋工程及船舶技术咨询网](#) | [中国船舶人才网](#) | [天天船舶交易](#) | [航运海事网上书店](#) | [中国国防科技网](#)  
[中国船舶英才网](#) | [水运英才网](#) | [中国船舶设备网](#) | [搜船网](#) | [上海市船舶与海洋工程学会](#) | [钢联资讯](#)

电话:86-10-64831141/42/43, 64831775, 64831776 (直拨);

传真:86-10-64831141/42/43, 64831775-18 Email:shipol@shipol.com.cn edit@shipol.com.cn market@shipol.com.cn biz@shipol.com.cn

[关于我们](#) ; [服务项目](#) ; [网站地图](#) ; [本站动态](#)

Copyright©2001-2009 中国船舶信息网络中心

京ICP备05050884号