

美近海战斗舰主要对付浅海区域潜艇快艇与水雷

<http://www.cnnb.com.cn> 中国宁波网 2011-01-11 12:58:06



“独立”号近海战斗舰(LCS 2)将于1月16日在阿拉巴马州莫比尔市举行服役仪式

据美国海军官方网站2010年1月13日报道，近海战斗舰使用了具有革命性的模块化和开放式体系，以确保其适应不断变化的环境，应对不同威胁。

近海战斗舰任务模块项目经理迈克尔·古德上校称，近海战斗舰具有多项核心能力，但主要是自防性质的，其任务包使近海战斗舰具有三个任务领域内的攻击能力：反水雷战、反潜战和水面战。

近海战斗舰搭载的MH-60S“海鹰”直升机是特别为反水雷战任务设计的，也可支援舰艇的其它需求。MH-60S“海鹰”直升机来自海军水面战中心巴拿马市分部，携带了LCS第1反水雷分遣队的反水雷设备，代表了可根据海上战略具体且变化的需求进行调

整装配的任务包之一。

近海战斗舰是快速机动的任务型舰艇，展示了海军最新的军事科技，其设计特别针对浅海、近海区域的“反进入”威胁，包括对抗快速水面舰艇、潜艇和水雷。为满足越来越高的作战需求，近海战斗舰采用定制任务包，通过可更换的模块化设计，舰艇可以根据具体任务需求配置不同的任务包。

“独立”号近海战斗舰 (LCS 2) 将于1月16日在阿拉巴马州莫比尔市举行服役仪式。“独立”号服役之后，在前往其母港圣迭戈海军基地之前还将进行进一步测试和评估。

稿源： 东方网