

## Mô hình nghiên cứu phối hợp Không-Hàng không để đối phó với Trung Quốc

Tên: Gi#7843;: Đoàn Hàng Quốc tế  
Th#7913; Hai, 04 Tháng#225;ng 4 N#259;m 2011 08:47

---

Thái Bình Dương đã trở thành nơi chủ yếu đưa quân sự và thực lực giữa hai siêu cường Mỹ-Hoa vào thế kỷ 21.



Bộ Quốc Phòng Mỹ đang nghiên cứu một chương trình phối hợp chặt chẽ không-hàng không để đối phó với sức mạnh quân sự ngày càng tăng của Trung Quốc ở Thái Bình Dương.

Chiến lược này có tầm quan trọng ngang hàng với kế hoạch tăng cường hợp tác không-quân sự ở Châu Nam Cực nhằm ngăn chặn quân đội Xô Viết vào thế kỷ 20, và sẽ khai triển nhiệm vụ hợp tác vũ khí để đối đầu với từng mối đe dọa từ phía Hoa Kỳ:

## Mở nghiên cứu phi hành không-Hàng không và Lực lượng phòng vệ Trung Quốc

T&#225;c Gi&#7843;: Đoàn Hàng Quốc tế tóm lược  
Th&#7913; Hai, 04 Th&#225;ng 4 N&#259;m 2011 08:47

---

- Không quân đảm trách các vũ khí không gian – phát xuất từ loạt phi thuyền con thoi thám hiểm X-37B – nhằm triển khai các vệ tinh theo dõi tàu chiến của Mỹ.

- Các phi cơ thám thính, phi hành và chỉ huy (E-8 Joint STARS) của không quân sẽ đồng hành và hỗ trợ nhiệm vụ chi viện cho F/A-18E/F của hàng quân trên công tàu chiến để phòng ngừa vũ khí không-đi-hàng không AGM-154C.

- Khu vực hành trình phòng không Aegis sẽ bao gồm các căn cứ tiên phong tại Nhật, Nam Hàn, đảo Guam trong trường hợp bất ổn công nghệ quốc tế.

- Ngoài ra, các phi đội thám sát sẽ nhắm vào mạng lưới radar, trung tâm liên lạc và căn cứ không quân trên đất liền. Cùng lúc đó tàu ngầm trang bị hỏa tiễn đánh phá hàng phòng không để đảm bảo cho các cuộc tập kích của không quân.

Một điều đáng ghi nhận là Bộ Quốc phòng Mỹ trong quá khứ có khuynh hướng thi phi công sẽ mang quân đội Xô Viết vào thị trường tranh giành, thì trong những năm gần đây chủ quan đánh giá thấp khả năng quân sự của Trung Quốc nên đã vấp phải nhiều bất ngờ. Ba trường hợp điển hình là:

- Hoa Kỳ thực hiện thành công phi đội công nghệ vệ tinh vào tháng 01-2007;

- Cuối tháng 10-2010 Tàu Lính Thái Bình Dương, Đô đốc Robert F. Willard thành công thông báo hỏa tiễn công nghệ tàu sân bay của Trung Quốc loạt DF-21D đã sẵn sàng để bắt đầu khai mạc;

- Gần đây nhất Hoa Kỳ cho bay thử chiến đấu cơ tàng hình J-20 trong cùng ngày với chuyến công du của Bộ Trưởng Quốc phòng Mỹ Robert Gates vào tháng 01-2011.

Các chuyên viên đánh giá Trung Quốc sẽ tiếp tục tăng cường trên nhiều mặt để đối phó với chiến lược công nghệ hàng không-hàng không của Hoa Kỳ:

## Mũi nghiên cứu phi hành không-Hàng không và Lực lượng phòng vệ Trung Quốc

Tên: Đoàn Hàng Quốc tế

Tháng: Hai, 04 Tháng 4 Năm: 2011 08:47

---

- Các tên gọi của tên lửa DF-21D (phạm vi 2000-3000 km) lên thành DF-25/26/27 (4000 km) vào năm 2020 nghĩa là ngang bằng với tên lửa của các phi cơ X47B của Mỹ (còn trong vòng thử nghiệm);

- Trang bị hệ thống radar để phát hiện máy bay tàng hình B-2, F-22 và F-35 ở tầm xa 330 – 500 km;

- Theo sát góc độ nghiên cứu và thí nghiệm tia ánh sáng tia hồng ngoại (laser) trên tàu chiến để chống phi đạn.

*Nguồn: Bill Sweetman, Richard D. Fisher, Jr., "AirSea Battle Concept Is Focused On China", Aviation Week, 01-04-2011*