

## Mã có kế hoạch lập lá chèn tên lửa tại châu Á

T&#225;c Gi&#7843;: Đ&#225;c Tâm

Th&#7913; S&#225;u, 24 Th&#225;ng 8 N&#259;m 2012 10:20

---

Kế hoạch phòng thủ mới có mục tiêu trọng tâm là Bộ c Tri u Tiên nh ng v lâu dài là Trung Qu c.



□

Mã mu n lập radar để phát hiện tên lửa đến để o b n vào các hàng không m u h m nh chỉ c USS George Washington (US Navy)

Báo Mã The Wall Street Journal, s ra ngày hôm nay, 23/08/2012, cho bi t Hoa K đang có kế hoạch m r ng h th ng phòng thủ ch ng tên lửa ở châu Á, nh m ngăn ch n m i đe dọa đ n t Bộ c Tri u Tiên, nh ng đ ng th i, cũng nh m ch ng l i s c m nh quân s c a Trung Qu c.

## Một số hoạt động phòng thủ tên lửa tại châu Á

T&#225;c Gi&#7843;: Đ&#225;c Tâm

Th&#7913; S&#225;u, 24 Th&#225;ng 8 N&#259;m 2012 10:20

---

Đây là một phần trong hệ thống phòng thủ, bao phủ một vùng rộng lớn ở châu Á, với việc đặt thêm trạm radar ở phía nam Nhật Bản và có thể ở Đông Nam Á, giúp phát hiện và bắn chèn kìm phá tên lửa của đối phương đang phóng đi từ đất liền hoặc từ tàu chiến.

Khoảng này nằm trong chiến lược phòng thủ mới của chính quyền Obama, tập trung chú ý tại châu Á-Thái Bình Dương, khu vực có tầm quan trọng đặc biệt đối với nền kinh tế Mỹ.

Việc mở rộng hệ thống phòng thủ diễn ra trong bối cảnh Hoa Kỳ và các đồng minh trong khu vực lo ngại về nguy cơ Bắc Triều Tiên phóng tên lửa tầm xa mang đầu đạn hạt nhân, cũng như thái độ ngày càng hung hăng của Trung Quốc trong các tranh chấp với chủ quyền biển đảo, như tại Biển Đông.

Giới hoạch định chiến lược quân sự Mỹ đặc biệt quan ngại về việc Trung Quốc phát triển tên lửa đạn đạo chèn phá tàu chiến. Loại vũ khí này đe dọa các hàng không mẫu hạm Hoa Kỳ, phức tạp hơn cho phép mở rộng tầm hoạt động và sức mạnh quân sự.

Ông Steven Heldreth, cố vấn về vũ khí cho Quốc hội Mỹ, nói rõ, kế hoạch phòng thủ mới có một tiêu chuẩn mới là Bắc Triều Tiên như ngụy lâu dài là Trung Quốc.

Phần lớn tiến bộ nhất trong kế hoạch phòng thủ này là radar cảnh báo sớm, có tên gọi là X-Band. Một khi radar X-Band phát hiện và xác định đặc điểm của tên lửa đối phương, hệ thống quân Mỹ, từ các dàn phóng tên lửa đặt trên tàu hoặc trên đất liền, có thể bắn chèn phá hủy.

Năm 2006, Mỹ đã đặt một trạm X-Band ở Aomori, phía bắc Nhật Bản. Các quan chức quốc phòng Hoa Kỳ nói với The Wall Street Journal là Lưu Năm Góc đang thảo luận với Tokyo và có thể đặt thêm trạm thu trong vài tháng tới, với việc đặt thêm một trạm X-Band trên một hòn đảo ở phía nam Nhật Bản.

Vấn theo nguồn tin này, Bộ Chỉ huy quân sự Thái Bình Dương và Cơ quan Phòng thủ chèn phá tên lửa của Mỹ đang xem xét các địa điểm, để có thể đặt thêm một trạm radar thứ ba, ở khu vực Đông Nam Á, rất có thể là tại Philippines. Các cuộc thảo luận đang ở giai đoạn khởi đầu.

## Mô có kế hoạch lập lá chôn tên lửa tại châu Á

T&#225;c Gi&#7843;: Đ&#225;c Tâm

Th&#7913; S&#225;u, 24 Th&#225;ng 8 N&#259;m 2012 10:20

---

Ba vị trí đặt radar X-Band, ở phía bắc, phía nam Nhật Bản và tại Philippines, sẽ tạo thành một vòng cung, hướng về phía đông bắc châu Á, cho phép Hoa Kỳ và các đồng minh trong khu vực, phát hiện sớm, chính xác, các tên lửa đạn đạo phóng đi từ Bắc Triều Tiên, cũng như từ một phần lãnh thổ Trung Quốc.

Bộ Quốc phòng Mỹ nhận định là mối nguy quan trọng nhất đối với an ninh quân sự ở eo biển Đài Loan ngày càng một cân đối, nghiêng về phía Trung Quốc.

Hiện nay, Trung Quốc đặt từ 1000 đến 1200 tên lửa đạn đạo tầm ngắn chứa sang phía Đài Loan. Một khác, Bắc Kinh cũng phát triển các loại tên lửa đạn đạo, khả năng hạ tầng có thể bắn vào các tàu chiến đang di động, ở tầm xa 930 dặm.

Theo các quan chức cấp cao Mỹ thì hệ thống phòng thủ mới có thể giúp theo dõi và ít nhất là đẩy lùi đáng kể một cuộc tấn công có giới hạn, hoặc rắn đe dọa các mối lợi ích của Trung Quốc.

Hệ quân Mỹ có kế hoạch mở rộng hệ thống đặt tên lửa đạn đạo có trang bị hệ thống phòng thủ chống tên lửa đạn đạo, từ 26 lên thành 36 chiếc, từ nay đến năm 2018 và 60% số tàu chiến này sẽ được triển khai ở vùng châu Á- Thái Bình Dương.