

## Mỹ: Iran không làm phi công rớt đũa, viên chức Mỹ khẳng định

T&#225;c Gi&#7843;: V.Giang

Th&#7913; Hai, 19 Th&#225;ng 12 N&#259;m 2011 17:49

---

“Phía Iran không làm phi công rớt đũa,” viên chức Mỹ khẳng định.

WASHINGTON (AP) - Một giới chức Mỹ nói đây cho hay Iran sẽ khó lấy đũa các dữ kiện đi n t và k thu t trên chi c phi c không ng i lái h t ch thu đ c vì Mỹ đã có các biện pháp gi i h n giá tr tình báo c a các phi c này khi ho t đ ng trên lãnh th đ ch.



*Hình do V Binh C ng Hòa Iran cung c p đ c cho là hình chi c máy bay không ng i lái RQ-170 Sentinel c a Mỹ mà Tehran nói đã b n h đ c. Một viên chức Mỹ cho bi t Iran không y đ c bí m t gì t máy bay này vì Mỹ đã có nh ng bi n pháp h n ch s thông tin m t trên máy bay. (Hình: AP Photo/Sepahnews)*

□

Viên chức này cũng cho hay hôm Th B y r ng, tuy Iran ti p t c nói là đã đánh l a đ c b ph n đi u khi n đ phi c RQ-170 Sentinel h cánh g n thành ph Kashmar c a h , phía Mỹ v n tin t ng là chi c phi c r t do b tr c tr c k thu t.

“Phía Iran không làm phi công rớt đũa,” viên chức Mỹ khẳng định.

Gi i ch c này không cho bi t thêm chi ti t, tuy nhiên các chuyên gia khác bên ngoài ngành tình báo Mỹ nói r ng các dữ kiện thu th p đ c cũng nh h th ng đi u khi n đ c mã hóa r t k c àng, khi n phía Iran sẽ r t khó mà y đ c đi u gì.

## M: Iran không lấy được bí mật từ phi cơ không người lái

T&#225;c Gi&#7843;: V.Giang

Th&#7913; Hai, 19 Th&#225;ng 12 N&#259;m 2011 17:49

---

Các viên chức Mỹ trước đó cho hay các phi cơ không người lái không có bộ phận thu hồi.

Chiếc RQ-170 có biệt danh là “Con Quái Vật Kandahar” vì lần đầu tiên được nhìn thấy trên vùng trời Afghanistan. Loại phi cơ này cũng từng được dùng để thám sát căn nhà của Osama bin Laden tại Pakistan trước khi ông ta bị hạ sát trong cuộc tấn công của biệt kích Mỹ.

Tạp chí Christian Science Monitor hôm Thứ Năm tuần qua trích thuật lại phát biểu của một kỹ sư Iran nói rằng Tehran chiếm được quyền kiểm soát chiếc phi cơ bằng cách khai thác một yếu tố ẩn trong hệ thống phi hành, đó là sự tùy thuộc vào kỹ thuật định vị GPS để điều khiển bay về nhà trong trường hợp gặp mặt liên lạc với người kiểm soát.

Kỹ sư này nói rằng các chuyên gia chiến tranh điện tử Iran đã phá sóng liên lạc với tinh của chiếc RQ-170 rồi sau đó đánh lừa hệ thống điều khiển để chiếc phi cơ này nghĩ rằng đang đáp xuống căn cứ ở Afghanistan nhưng thực ra là ở Iran.