

Việt báo Bryan

Thứ 7, 21 Tháng 12 2016 09:57 - Lần cập nhật cuối: Thứ 7, 21 Tháng 12 2016 11:29



Cuộc đua không gian mới?

Theo một tài liệu của Viện chính sách không gian châu Âu, sau nhiều năm hợp tác đa quốc gia thì "xu hướng hiện nay là để các quốc gia phát triển ngành không gian công cộng và tăng quy mô tài chính quốc gia trong việc đầu tư thành công trong nghiên cứu không gian."

Các quốc gia muốn có tên lửa và bãi phóng riêng của nó trong trường hợp có "sự phát triển địa chính trị bất ổn" để đáp ứng các chương trình của họ.

Kể từ cuộc đua không gian giữa Mỹ và Liên Xô trong đó đã có người đầu tiên được đưa ra ngoài không gian năm 1961 và người đầu tiên đặt chân lên Mặt Trăng năm 1969, xu hướng làm việc được chuyển sang hướng liên kết.

Một thành tựu lớn của liên kết quốc tế là trạm ISS, một dự án với sự tham gia của Mỹ, châu Âu, Nga, Nhật và Canada với việc liên tục đưa người lên từ năm 2000 đến nay. Ở thời điểm hiện tại, chỉ có Nga có thể đưa các nhà du hành lên các trạm trên quỹ đạo, do đó các nước cùng hợp tác trong việc vận chuyển. Ngoài ra còn có những dự án khác, chẳng hạn như thiết bị thăm dò ExoMars hợp tác giữa châu Âu và Nga, dự kiến cho năm 2020.

"Trước đây chỉ có Mỹ và Liên Xô có thể đi vào không gian. Ngày nay thì Đức có thể làm điều đó, Nhật cũng có thể làm điều đó," Sa'id Mosteshar, giám đốc Viện chính sách và luật không gian London nói.

Chỉ có riêng Trung Quốc không phải thành viên của bất kỳ dự án quốc tế nào, chủ yếu vì quan hệ ngoại giao phức tạp của họ với Mỹ. Mặc dù vậy, Bắc Kinh đã chỉ ra một sự tiến đáng kể cho nghiên cứu không gian. Họ có một phòng thí nghiệm không gian trên quỹ đạo, dự kiến trở thành trạm không gian có người vào năm 2022, và có thể hợp tác là quốc gia thứ hai đưa người lên Mặt Trăng (người đầu tiên cùng lên Mặt Trăng là một người Mỹ, năm 1972).

Nhưng các nhà quan sát cho rằng sẽ không có cuộc chạy đua khi mà những quốc gia đó, cũng như các công ty tư nhân đều khó mà đủ tiền để làm việc đó một mình.

Hầu hết các hợp tác quốc tế sẽ vẫn tiếp tục bất chấp những gì mà các chính trị gia làm trên Trái Đất, cũng giống như việc hợp tác nghiên cứu và vận tải thì ngay cả trong giai đoạn cao điểm nhất của chiến tranh lạnh giữa Mỹ và Liên Xô trước kia.

Donald Trump được coi là người có nhiều khả năng sẽ thân với Nga dưới thời của Vladimir Putin hơn là Barack Obama, nhưng đáng chú ý ông cũng đã gây ra nhiều vấn đề ngoại giao với Trung

Donald Trump và cuộc đua tới Sao Hỏa - Thiên văn Việt Nam - VACA

Việt báo Bryan

Thứ 7, 21 Tháng 12 2016 09:57 - Lần cập nhật cuối Thứ 7, 21 Tháng 12 2016 11:29

Quốc.

"Hợp tác quốc tế trong các dự án không gian phải được ưu tiên vào các cam kết dài hạn," Mostesher nói. "Nếu ugia chấp nhận các dự án xuất hiện sẽ mâu thuẫn với chính trị ugia các quốc gia thành viên, rất khó để đồng ý với các thử nghiệm cũng như các hoạt động khác đang thực hiện."

Bryan

Theo Space Daily