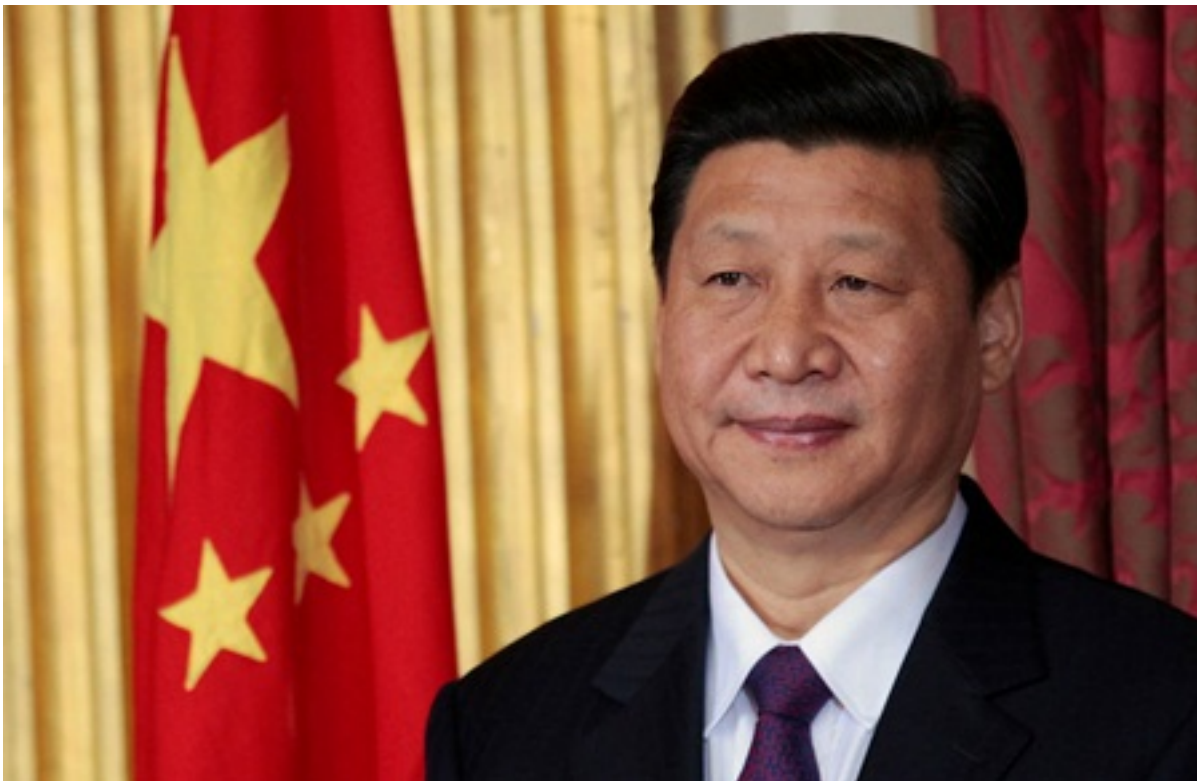


Trung Quốc đang tìm cách thiết lập một đường lối mới trên vịnh nhằm khai thác những lợi ích tiềm tàng mà không gian mang lại, từ đó hiện thực hóa "giấc mơ Trung Hoa" của Chủ tịch Tập Cận Bình.



Quốc vụ viện Trung Quốc mới đây cũng đã công bố Sách trắng về vịnh, đề cập đến chính sách khai thác và phát triển không gian vì mục đích hòa bình trong thời

cho thucy cac thanh tuc quan trucng trong linc vuc hang khong vuc truc ma Trung Quoc guct hai đoc trong thuc gian qua va chin linc phát tricn cua ninc này trong 5 ninc tuc.

Khong thuc phu nhon mot thuc tuc rucng Sach trucng trên đã giúp ven buc màn bí inc bao phu ngành hang khong vuc truc cua Trung Quoc. Trung Quoc đã vucn lên đoc truc thanh mot cucng quoc vuc truc kuc tuc ninc 1970 - thuc đicm Buc Kinh phong vuc tinh đoc tiên lên vuc truc. Ninc 2003 đánh đoc buoc ngoct moi khi Trung Quoc đucng vào nhóm nhucng quoc gia có thuc đoc lup đoc con ngucđi vào vuc truc (sau Muc và Nga). Nhuc vào nhucng quyct sach mncnh muc đoc huy đucng và tucp trung nguon linc, Trung Quoc đã nhanh chóng rút nguon khoing cách phát tricn vuc các cucng quoc vuc truc trên khucp thuc giuc.

Ninc 2011, Trung Quoc đã phong tàu Thiên Cung 1 vào vuc truc đoc thuc hiuc nhucng buoc đic đoc tiên cua kuc hocxây đucng trucm khong gian. Nhuc vucy, chuc mot có 8 ninc kuc tuc chucyn bay có ngucđi lái đoc tiên trong vuc truc, Trung Quoc đã khucng đucnh vuc thuc là mot "cucng quoc khong gian". Đoc kicn, trucm khong gian này sđ hoàn thicn tuc các chuc nincng trên quc đoc vào ninc 2023. Tuy nhicn, "gicm mncng Trung Hoa" khong chuc đucng inc muc tiêu xây đucng trucm khong gian. Theo Sach trucng trên, tàu vuc truc cua Trung Quoc sđ thuc hiuc vic huc cánh mncm xucng bu mot Muc Trucng vào ninc 2018, và tàu thám hucm tuc Sao Huc sđ buc đoc vào khoing ninc 2020. Nhucng muc tiêu này chucng tuc Trung Quoc vucn đucng gic nhucp trong chin linc phát tricn khong gian nhuc các cucng quoc khuc.

Gicđi lãnh đoc Trung Quoc hucđi rõ tucm quan trucng cua khong gian và cuc nhucng linc ic tim tàng mà nó mang linc. Incy là lý do Sach trucng vuc vuc truc cua Trung Quoc chuc yuc đoc cucp đucn chin sach khai thác, phát tricn inc khic cucnh khoa huc vì muc đic hòa bình chuc khong phu an ninh quoc gia hay qucn sđ. Trung Quoc mucn khucng đucnh rucng chin sach vuc truc cua huc là phi qucn sđ và khong truc thanh mucđe đoc cho buc cuc ninc nào.

Tucđi cuc hucp báo công bu Sach trucng, ông Wu Yanhua - Phó Giám đoc Cuc quan Hang khong vuc truc Quoc gia Trung Quoc (CNSA) nói rucng Buc Kinh sđ phát huy vai trò vì hòa bình trong suct quá trình khai thác và sđ đucng khong gian. Theo ông Wu, muc tiêu tucng quát cua Trung Quoc là truc thanh mot cucng quoc vuc truc thuc thuc vào ninc 2030, và nhicđi nhà bình lucn hucđi rucng mucđe cuc chucđi đoc mucđe hình thành trong khong gian. Dù ngân sach còn ít, nhucng nhucng ninc gucn đoc, cuc Nhucđi Bucn và inc inc đoc tìm cách thuc đoc chucng trình vuc truc đucng thuc quan sát chucđi

đường dây cáp quang thái từ phía Trung Quốc.

Trong nhiều trường hợp khác nhau, công nghệ được ứng dụng cho các chuyến bay vào vệ tinh và khai thác không gian rất gần gũi với lĩnh vực quốc phòng và an ninh khi tất cả các vệ tinh đều mang tính lưỡng dụng (cả dân sự và quân sự). Ví dụ, năm 2016, Trung Quốc đã vượt lên trong cuộc chạy đua khi phóng thành công vệ tinh lưỡng dụng đầu tiên mang tên "Micius" (Mức Tử) vào quỹ đạo. Vệ tinh "Micius" có nhiệm vụ thiết lập đường dây thông tin mà tin tức không thể tẩu công. Dòng lưu thông tin được mã hóa và chuyển đến vệ tinh để tiếp nhận các hạt photon nên không thể bị đánh cắp và có thể đảm bảo sự an toàn tuyệt đối. Bước đột phá về vệ tinh "Micius" đã giúp Trung Quốc có trong tay toàn bộ công nghệ về vệ tinh lưỡng dụng, bắt đầu và cả tên lửa.

Những công nghệ này sẽ thiết lập mạng lưới thông tin không chỉ trong lĩnh vực thương mại mà cả quân sự nên có thể nói rằng công nghệ không gian của Trung Quốc mang tính lưỡng dụng rất rõ rệt. Quân đội sẽ nắm quyền điều khiển công nghệ này trong trường hợp xảy ra xung đột hay chiến tranh. Dù ở thời chiến hay thời bình thì việc phát triển công nghệ truyền thông hiện đại cũng sẽ giúp ích nhiều cho Quân Giải phóng Nhân dân Trung Quốc (PLA) trong nỗ lực tăng cường khả năng chống xâm nhập và tiếp cận (A2/AD).

Theo “[RUSI](#)”

Mã Anh (gt)