

Chiński wahadłowiec w przestrzeni kosmicznej

16 grudnia 2023

Chińska Republika Ludowa podjęła kolejny krok w dziedzinie eksploracji kosmicznej, wynosząc na orbitę wojskowy wahadłowiec. Ten sukces jest kontynuacją serii misji, które charakteryzuje tajemniczość i brak przejrzystości w udostępnianych informacjach.

Start systemu nośnego Chang Zheng 2F/T z kosmodromu Jiuquan 14 grudnia br. rozpoczął trzecią misję wahadłowca, który według dostępnych danych spędzi na orbicie „pewien czas”.

Poprzednia misja chińskiego wahadłowca trwała 276 dni, co jest znacznie krótszym czasem w porównaniu do amerykańskiego odpowiednika X-37B. Mimo że chiński wahadłowiec jest na wcześniejszym etapie rozwoju, media w Chinach podkreślają, że misja ma na celu demonstrację krajowych technologii kosmicznych wielokrotnego użytku oraz wykonanie nieujawnionych eksperymentów.

Tajemniczy charakter chińskiej misji kosmicznej i jej porównania z amerykańskimi projektami, takimi jak X-37B, wskazują na rosnącą rywalizację mocarstw w przestrzeni kosmicznej. Amerykańskie Siły Powietrzne i Kosmiczne, promując X-37B jako symbol dominacji w przestrzeni kosmicznej, zwracają uwagę na strategiczne znaczenie takich technologii.

Chińskie plany dotyczące bezzałogowego systemu wielokrotnego użytku, przypominającego amerykański X-37B, są zatem odpowiedzią na te działania i elementem szerszego zasięgu w eksploracji kosmicznej.

Źródło: [ZmianyNaZiemi.pl](https://zmiany.naziemi.pl)