

Morski start Jielong-3

#Astronautyka #Nowe technologie 6 grudnia 2023

Dzisiaj, 6 grudnia 2023 o 3:24 czasu pekińskiego (5.12.2023, 19:24 UTC) z mobilnej platformy morskiej operującej na Morzu Południowochińskim u wybrzeży Yangjiang w prowincji Guangdong wystartowała rakietą nośna na paliwo stałe Jielong-3 (Smart Dragon-3). Na jej pokładzie znajdował się kolejny już (prawdopodobnie trzeci) eksperymentalny satelita z urządzenia systemu łączności internetowej. Ma on służyć do badań planowanej megakonstelacji wzorowanej na Starlink Elona Muska.



Rakietą nośną na paliwo stałe Jielong-3 z satelitą doświadczalnym startuje z mobilnej platformy morskiej operującej na Morzu Południowochińskim / Zdjęcie: CASC

Chiny nie ujawniły parametrów satelity. Informację o jego starcie podano dopiero po 2 godzinach. Zapewne czekano na potwierdzenie powodzenia misji.

Informacje o parametrach orbity nowego chińskiego satelity podały wojska kosmiczne USA. Według nich jej wysokość mieści się między 904 a 922 km. Nachylenie wynosi zaś 86°.

Planowana chińska konstelacja internetowa ma nazwę Guowang ([Trzy satelity CX-20 na orbitach](#), 2023-11-25). Projekt zakłada wyniesienie na niskie orbity okołoziemskie 13 000 satelitów. Mają one obejmować zasięgiem cały glob.

Powiązane wiadomości

[Morski start Jielong-3 \(2023-12-06\)](#)

[Trzy satelity CX-20 na orbitach \(2023-11-25\)](#)