

Misja Jielong 3 z satelitami Geely

#Astronautyka #Nowe technologie 9 sierpnia 2025

Wczoraj, 8 sierpnia 2025 o 16:31 UTC z platformy pływającej na Morzu Żółtym (Oriental Spaceport Launch Ship, Area 1) w pobliżu Rizhao w prowincji Szantung wystartowała rakieta nośna Jielong 3. Na jej pokładzie znajdowało się 11 satelitów komunikacyjnych Geely Constellation Group 04. Wszystkie trafiły na zaplanowane niskie orbity wokółziemskie.



Rakieta nośna Jielong 3 z 11 satelitami komunikacyjnymi Geely Constellation Group 04 startuje z platformy pływającej na Morzu Żółtym / Zdjęcie: kadr z filmu CSNA via X

Satelity Geely Constellation operują pod kontrolą chińskiego producenta samochodów Geely Automotive. Służą do testowania systemów kierowania samochodów autonomicznych i wymiany informacji między nimi ([9 satelitów Geely-1 na orbitach, 2022-06-02](#)). Są też wyposażone w urządzenia do obserwacji powierzchni oceanów.

Wczorajsza misja była szóstą Jielong 3 w historii, a drugą w 2025. Jielong 3 (Smart Dragon 3) to zaprojektowana przez CASC 4-stopniowa rakieta nośna. Może wynosić na niskie orbity wokółziemskie ładunki o masie do 1500 kg.

Powiązane wiadomości

[Misja Jielong 3 z satelitami Geely \(2025-08-09\)](#)

[9 satelitów Geely-1 na orbitach \(2022-06-02\)](#)