

TJSW-10 na orbicie przejściowej

#Astronautyka #Nowe technologie 4 listopada 2023

Wczoraj, 3 listopada 2023 o 22:54 czasu lokalnego (14:54 UTC) z ośrodka kosmicznego Wenchang na wyspie Hainan u południowych wybrzeży Chin wystartowała rakietą nośna CZ-7A Y6. Na jej pokładzie znajdował się wielozakresowy eksperymentalny satelita obserwacyjny TJSW-10. Satelita trafił na przejściową orbitę geostacjonarną. Z niej ma się przenieść na geostacjonarną orbitę docelową.



Rakieta nośna CZ-7A startuje z satelitą TJSW-10 z wyrzutni w ośrodku Wenchang na wyspie Hainan / Zdjęcie: CASC

Satelity serii TJS (Tongxin Jishu Shiyan) i TJSW ([Dwie chińskie misje kosmiczne](#), 2021-08-24) są określane przez chińskie media państwowe jako służące do eksperymentów z technikami komunikacyjnymi. Ich dokładne przeznaczenie nie jest znane. Zapewne służą zarówno celom cywilnym, jak i wojskowym.

Powiązane wiadomości

[TJSW-10 na orbicie przejściowej \(2023-11-04\)](#)

[Dwie chińskie misje kosmiczne \(2021-08-24\)](#)