

Satelita pogody FY-3G na orbicie

#Astronautyka 16 kwietnia 2023

Dziś, 15 kwietnia 2023 o 17:36 czasu pekińskiego (09:36 UTC) z platformy startowej 43/94 ośrodka kosmicznego Jinqan (JSLC) w ChRL wystartowała rakieta nośna CZ-4B Y51. Na jej pokładzie znajdował się satelita pogody FY-3G (Feng Yun-3G). Satelita trafił na zaplanowaną, niską orbitę okołozemską.



Rakieta nośna CZ-4B Y51 z satelitą meteorologicznym FY-3G startuje z ośrodka kosmicznego Jinqan / Zdjęcie: CASC

Satelita FY-3G ma masę 3,7 tys. kg. Jest wyposażony m.in. w radary pasma Ka/Ku. Umożliwiają one wykrywanie opadów z dokładnością do 0,2 mm/h.



Wizja satelity pogodowego FY-3G na orbicie wokółziemskiej / Ilustracja: CASC

Dzisiejszy start był 17. misją orbitalną ChRL w 2023.
