

## CZ-2D wyniosła na orbity 41 satelitów

#Astronautyka 17 czerwca 2023

15 czerwca 2023 o 13:30 czasu pekińskiego (05:30 UTC) z ośrodka kosmicznego Taiyuan wystartowała rakieta nośna CZ-2D. Na jej pokładzie znajdowało się 41 satelitów. 36 z nich to komponenty konstelacji obserwacyjnej Jilin-1. Wszystkie trafiły na zaplanowane niskie orbity wokółziemskie.



*Rakieta nośna CZ-2D startuje z ośrodka kosmicznego Taiyuan z 41 satelitami obserwacyjnymi, 15.06.2023 / Zdjęcie: Twitter*

W skład konstelacji Jilin-1 wchodzi obecnie 108 satelitów. Realizują one od 35 do 37 rewizyt dziennie nad wybranymi obszarami. Satelity konstelacji Jilin-1 zostały zaprojektowane przez korporację Chang Guang Satellite Technology.

Misja CZ-2D z 15 czerwca 2023 była rekordową w Chinach pod względem liczby wyniesionych satelitów.