

Nowy chiński system obrony powietrznej

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 9 sierpnia 2025

W chińskim Internecie pojawiły się zdjęcia komponentów nowego chińskiego systemu obrony przeciwrakietowej dalekiego zasięgu. Na zdjęciach można zobaczyć wyrzutnię z dwoma dużymi kontenerami transportowo-startowymi na pociski przeciwrakietowe, pojazd z masztem radarowym, wóz dowodzenia oraz jednostkę zasilania i wsparcia logistycznego. System jest przeznaczony do przechwytywania międzykontynentalnych pocisków balistycznych w środkowej części ich trajektorii.



Komponenty chińskiego systemu obrony przeciwrakietowej dalekiego zasięgu HQ-29 / Zdjęcie: via Instagram

Nieoficjalnie nowy system jest nazywany HQ-29 (Hongqi-29). Stanowi uzupełnienie systemów HQ-9, operującego w fazie terminalnej (porównywanym do rosyjskiego S-300), i HQ-19, który jest – w przybliżeniu – odpowiednikiem amerykańskiego THAAD (Terminal High Altitude Area Defence), czyli systemem średniego zasięgu. Być może HQ-29 jest przeznaczony także do zwalczania satelitów na orbitach wokółziemskich.

ChRL zaprezentuje prawdopodobnie nowy system na paradzie, która odbędzie się 3 września w Pekinie z okazji Dnia Zwycięstwa. Wówczas powinna zostać oficjalnie ogłoszona nazwa systemu i jego podstawowe parametry techniczne.