

# Nowy silnik raketowy KRLD

#Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 29 marca 2026

Koreańska Republika Ludowo-Demokratyczna (KRLD) przetestowała nowy silnik raketowy na paliwo stałe. Silnik jest przeznaczony międzykontynentalnych rakiet balistycznych, które mogą osiągać terytorium kontynentalnych Stanów Zjednoczonych Ameryki.



*Przywódca KRLD, Kim Dzong Un, obserwuje test nowego silnika raketowego o ciągu 2,5 tys. kN / Zdjęcie: KCNA*

Nowy silnik został wykonany z kompozytu węglowego. Jego ciąg wynosi 2,5 tys. kN. To o ponad 20% więcej niż w poprzedniej konstrukcji, której ciąg sięgał 1,97 tys. kN.



*Nowy silnik raketowy o ciągu 2,5 tys. kN skonstruowany przez specjalistów z KRLD. Ma napędzać rakiety balistyczne o zasięgu strategicznym / Zdjęcie: KCNA*

Test silnika obserwował przywódca KRLD, Kim Dzong Un. Stwierdził on, że nowy napęd przeniesie strategiczne możliwości państwa na nowy poziom.