

Nowy silnik raketowy na paliwo stałe z KRLD

#Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 7 września 2025

1 września sekretarz generalny Partii Pracy Koreańskiej Republiki Ludowo-Demokratycznej (KRLD), Kim Dzong Un, odwiedził Ośrodek Kompleksowych Badań Materiałów Chemicznych działający przy Generalnym Departamencie Raketowym. Spotkał się tam z ekspertami w dziedzinie materiałów kompozytowych wzmocnionych włóknem węglowym.



Kim Dzong Un ogląda nowy silnik na paliwo stałe przeznaczony do napędu międzykontynentalnych rakiet balistycznych Hwasongpho-19 i Hwasongpho-20 / Zdjęcie: KCNA

Podczas wizyty Kim Dzong Unowi pokazano nowy silnik rakietowy na paliwo stałe o ciągu 1960 kN. Poinformowano, że w ciągu ostatnich 2 lat

przeprowadzono 8 jego testów naziemnych, weryfikując niezawodność i dokładność działania. Teraz tworzona jest specjalistyczna baza do produkcji masowej.

Planowane jest wykorzystanie nowego silnika w międzykontynentalnych rakietach balistycznych Hwasongpho-19 i Hwasongpho-20. Będą to rakiety nowej generacji o bardzo dużym zasięgu.