

YKJ-1000 - nowy chiński system hipersoniczny

#Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 28 listopada 2025

Chiński prywatny start-up Lingkong Tianxing Technology zaprezentował rakietę balistyczną średniego zasięgu z hipersonicznym pojazdem szybującym. System nazwano YKJ-1000 (Yukongji-1000). W dosłownym tłumaczeniu to Halabarda Zdobywająca Niebiosa-1000.



W prezentacji Lingkong Tianxing Technology pokazał animację ataku pojazdów hipersonicznych systemu YKJ-1000 zbliżających się do celów w Japonii / Ilustracja: Space Transportation

Według ujawnionych danych, prędkość hipersonicznego pojazdu szybującego systemu YKJ-1000 wynosi Ma 5-7. Jego zasięg mieści się w zakresie 500 do 1300 km. System ma zdolność automatycznego wykrywania celów, na przykład lotniskowcowej grupy uderzeniowej.

Lingkong Tianxing Technology jest znany z projektowania zaawansowanych komercyjnych samolotów hipersonicznych i kosmicznych. W styczniu 2025 testował demonstrator technologii pasażerskiego pojazdu hipersonicznego. W systemie YKJ-1000 start-up wykorzystał komercyjne komponenty i materiały.