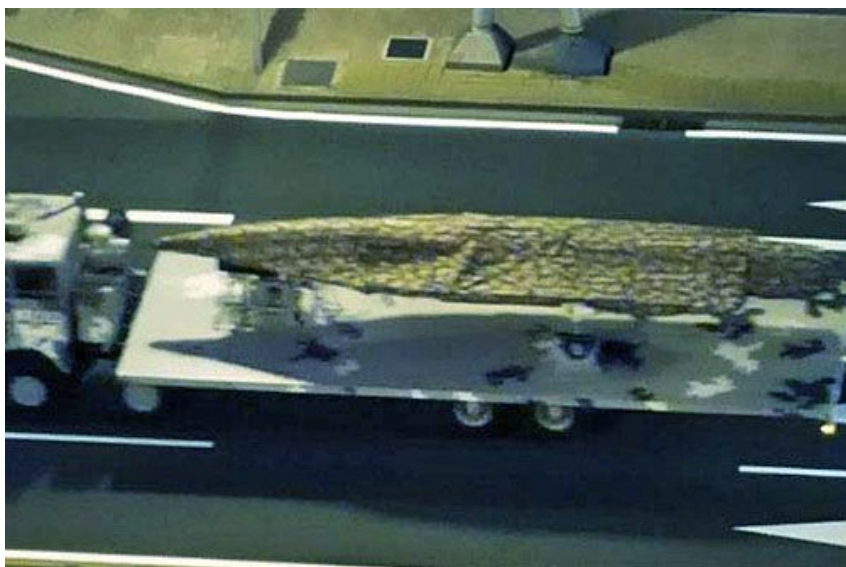


Chińskie hiperdźwiękowe bsl?

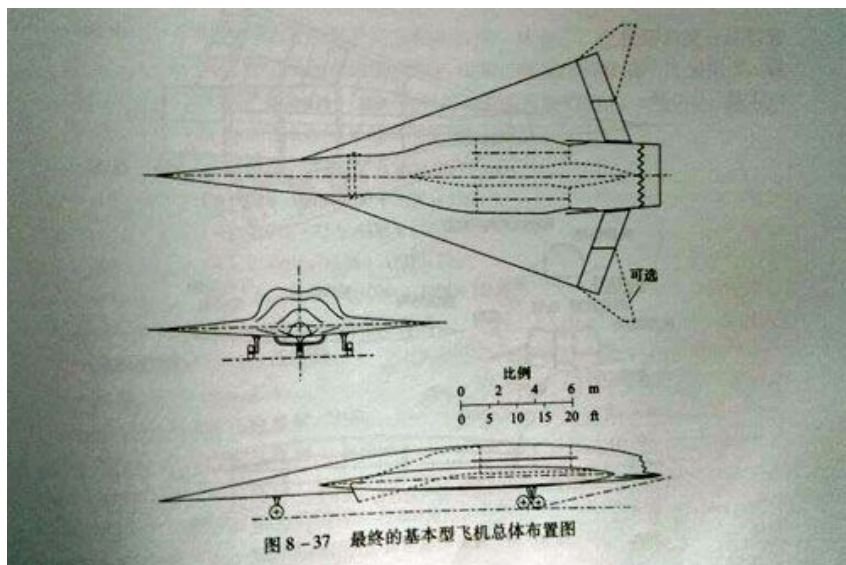
#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 15 września 2019

W czasie przygotowań do parady z okazji 70. rocznicy powstania ChRL, która ma odbyć się 1 października 2019 w Pekinie, ujawniane jest nowe uzbrojenie, w tym prawdopodobnie hiperdźwiękowe bsl. Jeden z takich obiektów, zasłonięty plandeką, był przewożony na samochodowej platformie 8x8. Na podstawie opublikowanego zdjęcia można oszacować, że jego długość wynosi ok. 12 m.



Zasłonięty plandeką kadłub i centropłat prototypu hiperdźwiękowego bsl budowanego w ChRL, który ma zostać oficjalnie zaprezentowany podczas parady z okazji 70. rocznicy powstania ChRL / Zdjęcie: twitter – mssn65

Przewożony na platformie kadłub i centropłat różnią się od rysunków chińskiego hiperdźwiękowego bsl publikowanych wcześniej w Internecie. Według chińskich mediów, to prototyp uderzeniowego bezzałogowca, który ma rozwijać prędkość Ma5,5. Ma on zachowywać dużą zwrotność także w locie z prędkością zbliżoną do maksymalnej. Na razie nie wiadomo, jakiego typu napęd zastosowano w tym samolocie.



Jedno z wyobrażeń chińskiego hiperdźwiękowego bsl, które wcześniej pojawiało się w Internecie / Zdjęcie: twitter – mssn65

Jednym z priorytetów dla przemysłu zbrojeniowego Chin jest budowa kompleksów zdolnych do przełamania obrony powietrznej. Bsl mają być jednym z kluczowych komponentów budowanego systemu. Póki co liderem w budowie latających obiektów rozwijających prędkość hiperdźwiękową jest Rosja ([Test hiperdźwiękowego Kinżała](#), 2018-03-11). Chiny szybko odrabiają zaległości ([Testy chińskiej rakiety hiperdźwiękowej](#), 2019-04-28). Z kolei Stanom Zjednoczonym Ameryki, mimo wielu prób ([HCSW dla Lockheed Martina](#), 2018-04-24), nie udało się zbudować systemu, który osiągnęłoby zdolność operacyjną.



Na innym zdjęciu można zobaczyć więcej chińskich bsl, w tym dwa prawdopodobnie hiperdźwiękowe (pierwsze z lewej). Po prawej widać bsl o dużej rozpiętości Wing Loong II i zbudowany w układzie latającego skrzydła Lijian (Sharp Sword) / Zdjęcie: twitter – tsarnas

Powiązane wiadomości

[Chińskie hiperdźwiękowe bsl? \(2019-09-15\)](#)

[Test hiperdźwiękowego Kinżała \(2018-03-11\)](#)

[HCSW dla Lockheed Martina](#)

[\(2018-04-24\)](#)

[Testy chińskiej rakiety hiperdźwiękowej \(2019-04-28\)](#)