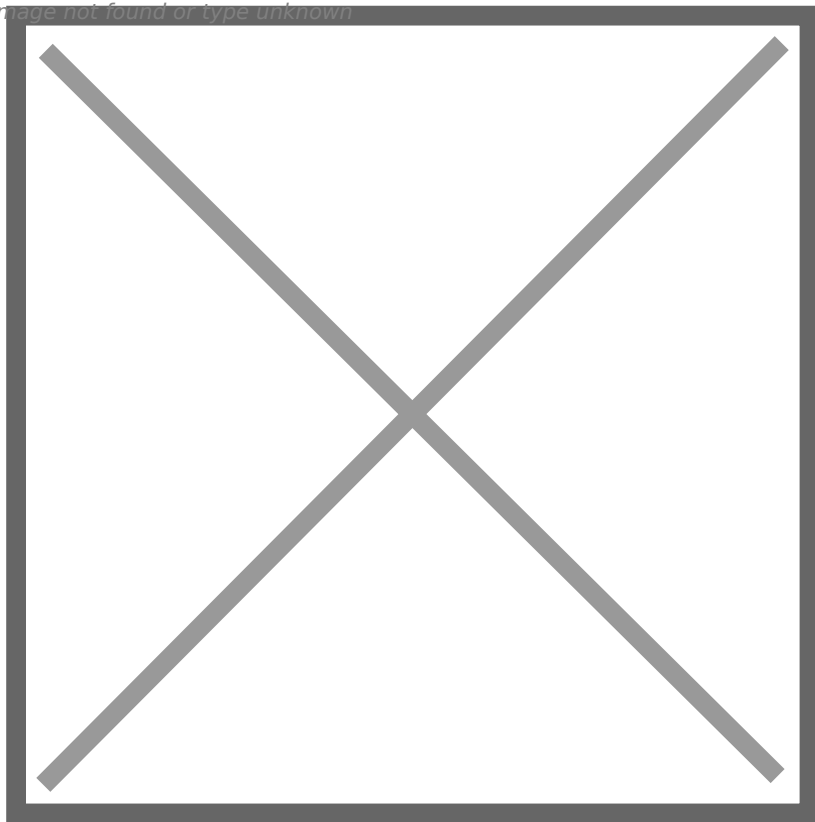


Pierwsza eskadra J-20 w 2017

[#Lotnictwo wojskowe](#) [#Przemysł zbrojeniowy](#) 14 lutego 2016

Według chińskich forów internetowych, pierwsza eskadra wyposażona w samoloty wielozadaniowe 5. generacji J-20 ma powstać w 2017. Rok później powinna osiągnąć wstępne zdolności operacyjne. Nieoficjalnie wiadomo, że już teraz trwa produkcja seryjna kilkunastu J-20.

Image not found or type unknown



Chińscy producenci zmagają się nie tylko z opracowaniem nowoczesnej awioniki nowego samolotu, ale i jego napędem. Prototypy J-20 napędzane są rosyjskimi silnikami A-31F ([Czwarty J-20 oblatany](#), 2014-07-30). Seryjne samoloty mają zostać wyposażone w rodzime silniki WS-15 o ciągu 180 kN. Jego rozwój trwa od lat 1990. Według obecnych ocen, seryjne silniki powinny być gotowe do eksploatacji w 2019-2020.

Dziś w chińskim Internecie pojawiły się zdjęcia pierwszego seryjnego J-20. Nosi on numer burtowy 2101.

Powiązane wiadomości

[Pierwsza eskadra J-20 w 2017 \(2016-02-14\)](#)

[Czwarty J-20 oblatany \(2014-07-30\)](#)

[Trzeci lot J-20 \(2011-05-10\)](#)

[Czwarty prototyp J-20 oblatany \(2014-01-01\)](#)

[Oblot zmodernizowanego J-20 \(2014-03-02\)](#)