

## Bojowy bsl CH-6 w Zhuhai

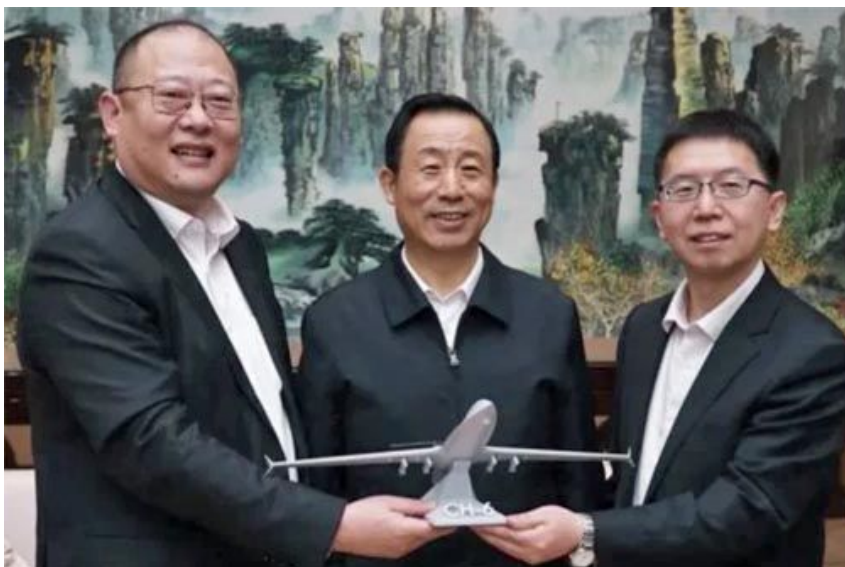
#Imprezy branżowe #Pożegnania #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 25 września 2021

Podczas China Air Show 2021 w Zhuhai zostanie zaprezentowanych wiele nowych konstrukcji. Wśród nich jest rozpoznawczo-bojowy bsl CH-6 (Cai Hong 6, chin. Tęcza) zaprojektowany przez CAAA. To bezzałogowiec napędzany dwoma silnikami turboodrzutowymi.



*Rozpoznawczo-bojowy bsl CH-6 przygotowany do prezentacji podczas China Air Show 2021 w Zhuhai, które odbędą się w dniach 28-30 września 2021 / Zdjęcie: Twitter - superflanker studio*

Model CH-6 pokazano po raz pierwszy 19 kwietnia 2021 na portalu Wechat. Umieszczono tam zdjęcie wykonane w czasie uroczystości w CAAA (China Academy of Aerospace Aerodynamics) 16 marca 2021. Prezes CAAA Hu Meixiao i sekretarz Wang Xianyu prezentowali model sekretarzowi Komitetu Prowincji Hunan i dyrektorowi Stałego Komitetu Kongresu Ludowego Prowincji Hunan Xu Dazhe.



*Pierwsza prezentacja modelu bbsl CH-6 podczas uroczystości w CAAA (China Academy of Aerospace Aerodynamics) 16 marca 2021 / Zdjęcie: CAAA*

Teraz prototyp CH-6 jest przygotowywany do prezentacji podczas Air Show China 2021 w Zhuhai. Na belkach podskrzydłowych podwieszono m.in. kierowane pociski rakietowe powietrze-powietrze WS-600L, prezentowane po raz pierwszy podczas China Air Show 2018.

Według nieoficjalnych źródeł, maksymalna masa startowa CH-6 wynosi 7800 kg, Bbsl może przenosić wyposażenie i uzbrojenie o masie do 2000 kg. Rozpiętość bezzałogowca wynosi 20,5 m, a długość 15 m. CH-6 rozwija prędkość maksymalną 800 km/h (przelotową - ok. 600 km/h), a długotrwałość jego lotu mieści się w zakresie 8-20 h zależnie od rodzaju misji. Zasięg operacyjny to 4,5 - 12 tys. km.