

J-XDS z bliska

#Lotnictwo wojskowe #Nowe technologie #Przemysł lotniczy 26 września 2025

W chińskim Internecie pojawiły się zdjęcia samolotu stealth nowej generacji J-XDS podczas kołowania na ziemi, pokazujące jego nowe szczegóły. Według nieoficjalnych źródeł, zostały one wykonane lotnisku Shenyang Aircraft Corporation (SAC). Nie wiadomo, czy pokazują ten sam samolot, którego mniej wyraźne zdjęcia były publikowane w poprzednich miesiącach. Nie ma on bowiem sondy danych aerodynamicznych zamontowanej na nosie.



Na obu nowych zdjęciach samolotu J-XDS widać pod spodem kadłuba elektrooptyczny system rozpoznania. Dobrze widoczna jest też kabina pilota

Zdjęcia pokazują J-XDS z dwóch stron – jedno nieco z przodu, a drugie z tyłu. Na obu widać, że samolot jest załogowy (z kabiną dla jednego pilota) i

bezogonowy (bez usterzenia pionowego). Na drugim ze zdjęć widać, że samolot jest wyposażony w dwa silniki z płaskimi dyszami wylotowymi ze sterowanym wektorem ciągu.



Na zdjęciu pokazującym tył J-XDS widać, że jest on dwusilnikowy i wyposażony w płaskie dysze wylotowe ze sterowanym wektorem ciągu / Zdjęcia: via X

Na obu zdjęciach widoczny jest umieszczony pod spodem przedniej części kadłuba elektrooptyczny system rozpoznania. W kilku miejscach widoczne są też anteny systemów łączności. Dobrze widać również ruchome (obrotowe) końców skrzydeł.
