

Nowy chiński śmigłowiec

#Nowe technologie #Pożegnania #Strategia i polityka 23 sierpnia 2025

Chiny ujawniły śmigłowiec z wirnikami współosiowymi i śmigłem pchającym. Taki układ zapewnia większą prędkość przelotową niż jest możliwa do osiągnięcia w przypadku konstrukcji konwencjonalnych. Nowy chiński śmigłowiec jest kopią amerykańskiego Sikorsky S-97 Raider. Według źródeł nieoficjalnych, za realizację projektu odpowiada Changhe Aircraft Industries (Group) Corporation, która jest częścią państwowego przedsiębiorstwa produkującego samoloty AVIC.



Chiński śmigłowiec z wirnikami współosiowymi i śmigłem pchającym w czasie lotu testowego / Zdjęcie: via Weibo

Obecnie trwają testy nowej konstrukcji, której oficjalnej nazwy dotąd nie podano. Nie jest też jasne planowane zastosowanie śmigłowca. Prawdopodobnie to demonstrator technologii przeznaczony do zdobywania doświadczeń z nowym układem. Na jego podstawie może dopiero powstać docelowy śmigłowiec, w wersji podstawowej zapewne na potrzeby wojska. Mógłby on operować z pokładów okrętów, dostarczając zaopatrzenie i wspierając walczące wojska. Być może powstanie też jego wersja bezzałogowa.

To już druga konstrukcja o podobnym przeznaczeniu ujawniona w Chinach w ostatnich dniach. Poprzednia to samolot z odchylanymi wirnikami ([Chiński samolot z obrotowymi śmigłowirnikami](#), 2025-08-19). Także ten statek powietrzny jest od niedawna testowany.

Powiązane wiadomości

[Nowy chiński śmigłowiec \(2025-08-23\)](#)

[Chiński samolot z obrotowymi śmigłowirnikami \(2025-08-19\)](#)
