

Chinas Luftfahrt-Macht: Milliarden-Deals und neue Kampffjets in Zhuhai!

Die China International Aviation & Aerospace Exhibition in Zhuhai zeigt neue Luftfahrttechnologien und Militärflugzeuge, darunter den J-35A.



Zhuhai, China -

Die China International Aviation & Aerospace Exhibition in Zhuhai zieht 600.000 Besucher und Milliarden an Verkäufen an.

Ein Spektakel der Lüfte! Sechs chinesische Chengdu J-10 Jets heben in einem atemberaubenden Manöver über den Himmel von Zhuhai ab und ziehen die Blicke von Tausenden an. Mit einem beeindruckenden V-Formationsflug und einem spektakulären Farbenspiel aus rotem, blauem, gelbem und weißem Rauch, das die Zuschauer in Ekstase versetzt, zeigen die Piloten ihr Können. Doch das ist nur der Anfang des aufregenden Geschehens auf der biennialen Airshow China, die

vom 12. bis 17. November stattfand.

Technologische Meisterwerke enthüllt

Die Veranstaltung war nicht nur ein Fest der Luftakrobatik, sondern auch eine Plattform für die Präsentation neuester Militärtechnologien. Die People's Liberation Army (PLA) stellte eine Vielzahl neuer Flugzeuge vor, darunter die aktualisierte Harbin Z-20-Hubschrauber und den lang erwarteten J-35A Stealth-Kampffjet. Auch der neueste russische Stealth-Kampffjet, der Su-57, feierte seine Premiere außerhalb Russlands. Laut chinesischen Staatsmedien zog die Messe fast 600.000 Besucher an und generierte Aufträge im Wert von 38,7 Milliarden Dollar.

Peter Layton, ein Experte für Verteidigung und Luftfahrt, betont die Bedeutung dieser Messe: „Es geht darum, die Raffinesse und das Ausmaß der Luftstreitkräfte der PLA zu demonstrieren.“ Doch die wahren Fortschritte liegen nicht nur in den beeindruckenden Flugmanövern, sondern auch in der Entwicklung von Luftfahrtsoftware und Drohnentechnologie, die die Zukunft der Luftkriegsführung prägen werden.

Drohnen und KI: Die Zukunft der Luftkriegsführung

Die nächste Generation von Kampfflugzeugen wird durch künstliche Intelligenz (KI) und maschinelles Lernen revolutioniert. Experten prognostizieren, dass KI die Datenverarbeitung in Kampfflugzeugen erheblich verbessern wird, was den Piloten einen besseren Überblick über das Gefechtsfeld verschafft. Die Integration von KI und Pilotenfähigkeiten wird entscheidend sein, um die Lufthoheit zu erlangen. Ein Beispiel für diese Entwicklung ist die J-20S, ein zweisitziger Kampffjet, der auf der Messe als Modell präsentiert wurde und die Zusammenarbeit mit Drohnen ermöglicht.

Die chinesische Militärpräsenz und die technologischen Fortschritte, die auf der Airshow präsentiert wurden, sind nicht nur beeindruckend, sondern auch alarmierend für Nachbarländer wie Taiwan. Die Entwicklungen in der Luftfahrttechnik, insbesondere in Bezug auf Drohnen und unbemannte Systeme, stellen eine ernsthafte Herausforderung für die Luftverteidigung Taiwans dar. Experten warnen, dass Taiwan dringend seine veralteten Flugzeuge ersetzen und seine militärischen Fähigkeiten modernisieren muss, um mit Chinas Fortschritten Schritt zu halten.

Details	
Ort	Zhuhai, China
Quellen	• www.aljazeera.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at