

China Imposes Sanctions Against Lockheed Martin, Northrop Grumman Defense Firms

sputnikglobe.com/20230915/china-imposes-sanctions-against-lockheed-martin-northrop-grumman-defense-firms-1113393328.html

Čína zavádí sankce proti Lockheed Martin, Northrop Grumman Defense Firms

před 10 hodinami



© AP Photo / Lefteris Pitarakis

předplatit

Mezinárodní

Indie

Afrika

MOSKVA (Sputnik) - Čína se rozhodla uvalit sankce proti americkým společnostem v oblasti obranné techniky Northrop Grumman a Lockheed Martin kvůli údajným dodávkám zbraní na Tchaj-wan, uvedl v pátek mluvčí čínského ministerstva zahraničí Mao Ning.

"Lockheed Martin Corporation, St. Louis, MO se přímo podílela na prodeji amerických **zbraní na Tchaj-wan** , oznámeném 24. srpna jako hlavní dodavatel. Northrop Grumman se podílel na několika

amerických prodejích zbraní na Tchaj-wan. V souladu se zákonem proti zahraničním sankcím Čínská lidová republika, Čína se rozhodla uvalit sankce na tyto dvě výše zmíněné americké obranné korporace,“ řekla mluvčí na brífinku s tím, že Peking vyzývá Spojené státy, aby respektovaly suverenitu Číny a zastavily prodej zbraní Tchaj-wanu, aby neprovokovaly. "Rozhodná odpověď Číny."

Čínské sankce vůči podnikům znamenají zákaz veškerých investic i exportních a importních aktivit v zemi. Vedení společností dostalo zákaz vstupu. Ruší se povolení k zaměstnání a pobytu všem zaměstnancům společností. Kromě toho musí podniky platit pokuty, které jsou dvakrát vyšší než celková částka obchodů každé společnosti s Taipei.

Tchaj-wan je řízen nezávisle na pevninské Číně od roku 1949. Peking považuje ostrov za svou provincii, zatímco Tchaj-wan tvrdí, že je autonomní entitou, ale zastavuje se před vyhlášením nezávislosti. Peking se staví proti jakýmkoli oficiálním zahraničním kontaktům s Taipei a považuje čínskou suverenitu nad ostrovem za nezpochybnitelnou.



Analýza

Vyzbrojení Tchaj-wanu odvrací od Bidenových nedostatků a přináší výhody vojenskému průmyslu USA

31. srpna, 17:03 GMT

Poslední eskalace kolem Tchaj-wanu se odehrála v dubnu poté, co se tchajwanská prezidentka Tsai Ing-wen setkala ve Spojených státech s předsedou americké Sněmovny reprezentantů Kevinem McCarthym. Peking zareagoval zahájením masivních třídných vojenských cvičení poblíž ostrova, které nazval varováním pro tchajwanské separatisty a cizí mocnosti. V srpnu ohlásily tchajwanské ozbrojené síly četná pozorování čínských námořních a leteckých hlídek v blízkosti ostrova.

NASA Says Refining Responsibilities of New UFO Research Director Role

11 minutes ago



© AP Photo / AP Photo/Patrick Semansky

Subscribe

International

India

Africa

WASHINGTON (Sputnik) - NASA is refining the responsibilities of its newly announced Director of Unidentified Anomalous Phenomena (UAP, also known as UFOs) Research position as it processes the

recommendations of an independent study team, NASA Science Mission Directorate Press Secretary Katherine Rohloff said on Friday.

On Thursday, the independent study team on UAP released recommendations to NASA, urging further research and interagency cooperation on the matter. NASA also announced the creation of a new Director of UAP Research position, which will be held by former NASA-Pentagon liaison Mark McInerney.

“We are continuing to refine Mark’s role as the director of UAP research, as well as digesting the study team’s report and findings,” Rohloff said in a statement to Sputnik, when asked whether McInerney will be responsible for cooperating with international partners to analyze UAP.

McInerney will centralize communications, resources and analytical capabilities to create a database for the future evaluation of UAP, NASA said in a statement. The role will leverage NASA’s expertise in artificial intelligence, machine learning and space-based observation to support the broader US government effort to study UAP, the statement said.

The Pentagon also operates the All-domain Anomaly Resolution Office (AARO) to study UAP and their potential threat to US airspace. The independent study team commissioned by NASA approached the study of UAP from a scientific perspective.



Yesterday

© 2023 Sputnik. Všechna práva vyhrazena. 18+