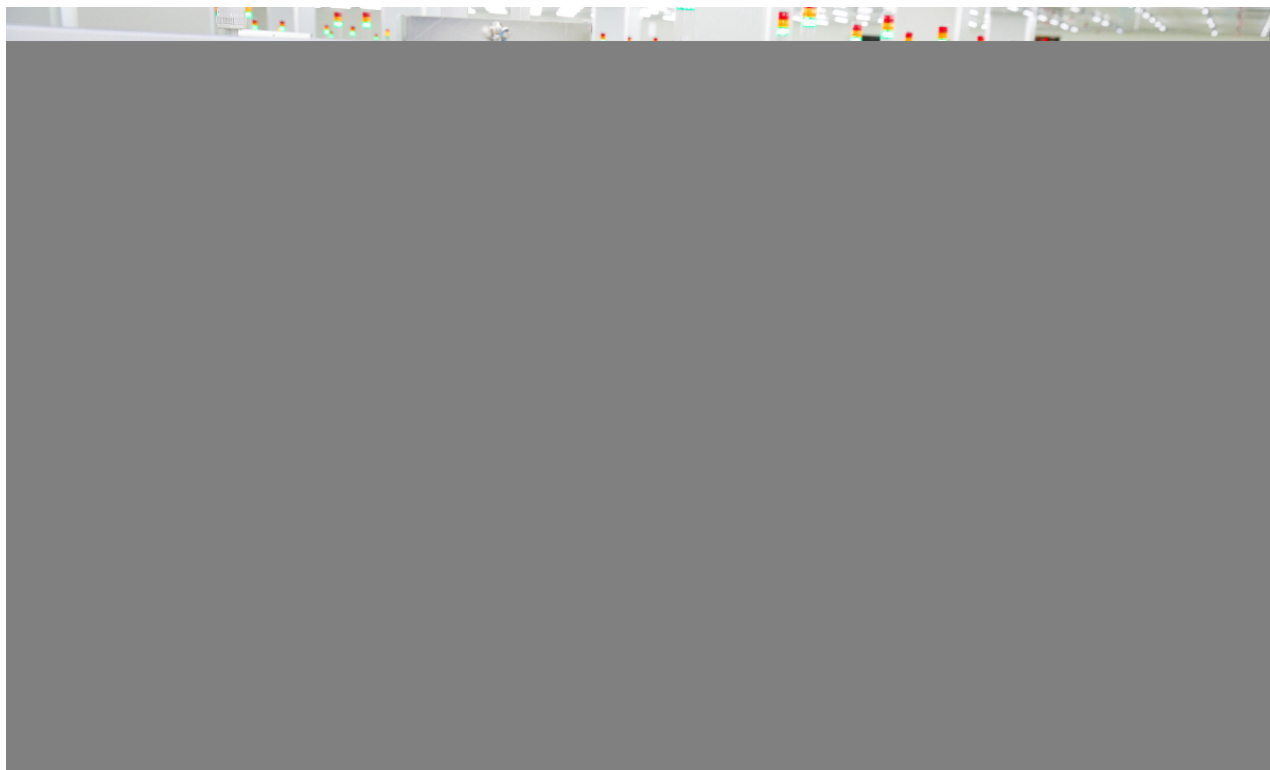


Japonsko se střílelo do nohy tím, že ustoupilo tlaku USA na zadržování Číny: expert

 [globaltimes.cn/page/202303/1288362.shtml](https://www.globaltimes.cn/page/202303/1288362.shtml)

Podle Chu Daye a Shen Weiduo



Inženýr v únoru analyzuje čipy v továrně na výrobu čipů v Nantongu ve východočínské provincii Ťiang-su. Foto: VCG

Ochota Japonska slepě následovat USA jako jejich pěšáka v omezování technologií směrem k Číně to může přijít draho, uvedli v pátek čínští experti.

Japonská vláda v pátek uvedla, že plánuje omezit vývoz přibližně 23 typů zařízení pro výrobu polovodičů. Tento krok je považován za to, že se země připojila k americkým technologickým omezením Číny.

Mluvčí čínského ministerstva zahraničí Mao Ning v pátek řekl, že zpolitizování obchodních, ekonomických a technologických problémů, jejich udělování nástroje a zbraně USA a destabilizace

globálních průmyslových a dodavatelských řetězců nikomu neprospěje.

Japonsko podle ministerstva hospodářství, obchodu a průmyslu zavede vývozní kontroly na šest kategorií zařízení používaných při výrobě čipů. Zařízení z čištění, depozice, litografie a leptání je ovlivněno a na povrchu nespecifikovala Čínu jako cíl těchto opatření, přičemž výrobci zařízení budou muset požádat o vývozní povolení pro všechny regiony.

Ministerstvo uvedlo, že cílem vývozních omezení, která mají vstoupit v platnost v červenci, je zastavit používání vyspělých technologií pro vojenské účely.

Očekává se, že hlavní japonské hráči v této oblasti, včetně Nikon Corp, Tokyo Electron Ltd, Screen Holdings Co Ltd a Advantest Corp, budou ovlivněni novými pravidly.

Kyodo News v pátek uvedlo, že ačkoli Japonsko a Nizozemsko neupřesnily Čínu a jsou mírnější v opatřeních na kontrolu vývozu, tyto kroky se jistě setkají se silným odporem Číny.

Ma Jihua, zkušený technický analytik, řekl Global Times, že cílem nejnovějšího japonského kroku je zapsat některé z jeho diskriminačních praktik do písemné podoby, ale existuje také humbuk, jehož cílem je odradit čínské firmy.

Už se ukázalo, že síť zadržování vytvořená USA s cílem omezit Čínu má mnoho mezer a její implementace je stále nákladnější, řekl Ma.

Čínský technologický sektor odolal americkému technologickému sevření šest let a očekává se, že domácí řešení se objeví za několik dalších let, poznamenal Ma.

"Nizozemsko a Japonsko, které jsou natlačeny do služby pro USA, jsou také polovičaté, počítají své vlastní nejlepší zájmy a je nepravděpodobné, že by jednaly v zamčeném kroku, což by dále narušovalo účinnost amerického technologického omezení," řekl Ma.

Krok Japonska následuje po oznámení nizozemské vlády o plánech omezit vývoz zařízení na výrobu čipů na začátku března. Tento krok byl také vnímán jako v souladu s říjnovým omezováním technologie USA a USA, které zavedlo omezení na vývoz nástrojů pro výrobu čipů do Číny.

Generální ředitel ASML Peter Wennink navštívil tento týden Čínu a setkal se s čínským ministrem obchodu Wangem Wentao, při této příležitosti Wang řekl, že doufá, že ASML společně ochrání stabilitu dodavatelského řetězce globálního polovodičového průmyslu.

Čína opakovaně obvinila USA z organizování „technologické hegemonie“ a naléhala na Nizozemsko, aby se neřídilo opatřeními na kontrolu vývozu předloženými některými zeměmi.

Čínští experti tvrdili, že pokud se Japonsko rozhodne stát pěšákem USA, jeho společnosti přijdou o velkou část příjmů a budou muset snížit investice do výzkumu a vývoje. Obrubník naruší dlouhodobou konkurenceschopnost těchto společností a přijde Japonsko draho, poznamenali.

Šíření unilateralismu USA poškozují globální ekonomiku, a přestože japonské společnosti byly postiženy obchodními třenicemi mezi Čínou a USA, většina japonských společností se nechce „oddělit“ od Číny, Tadashi Izawa, prezident Japonsko-čínské ekonomické asociace, řekl na čínském rozvojovém fóru 2023 dne 25.

Uprostřed tlaku na technologickou soběstačnost a rychlejší domácí nahrazování s cílem prolomit zadržování a obklíčení USA druhá fáze investičního fondu národního integrovaného obvodu, také známého

jako „Velký fond II“, značně investovala do čínské výroby polovodičů, zařízení a související materiály a další klíčové vazby, se značným nárůstem v upstreamu, aby se co nejdříve prolomila úzká místa a podpořila domácí poptávku.

Generální ředitel čínské telekomunikačního gigantu Huawei, po letech tvrdého zásahu ze strany USA, v pátek potvrdil, že společnost je nyní schopna navrhnout čip vyráběný technologií 14 nanometrů nebo vyšší s domácími nástroji pro automatizaci elektronického designu (EDA), které vyvíjí.

Japonský ministr zahraničních věcí Jošimasa Hajaši o víkendu navštíví Čínu, oznámil v pátek mluvčí ministerstva zahraničí Mao Ning.