

# Americká výzva k oddělení čipů vyvolává odpor průmyslu, nenaruší tempo růstu čínského polovodičového průmyslu, říkají experti

[G globaltimes.cn/page/202303/1286611.shtml](https://globaltimes.cn/page/202303/1286611.shtml)

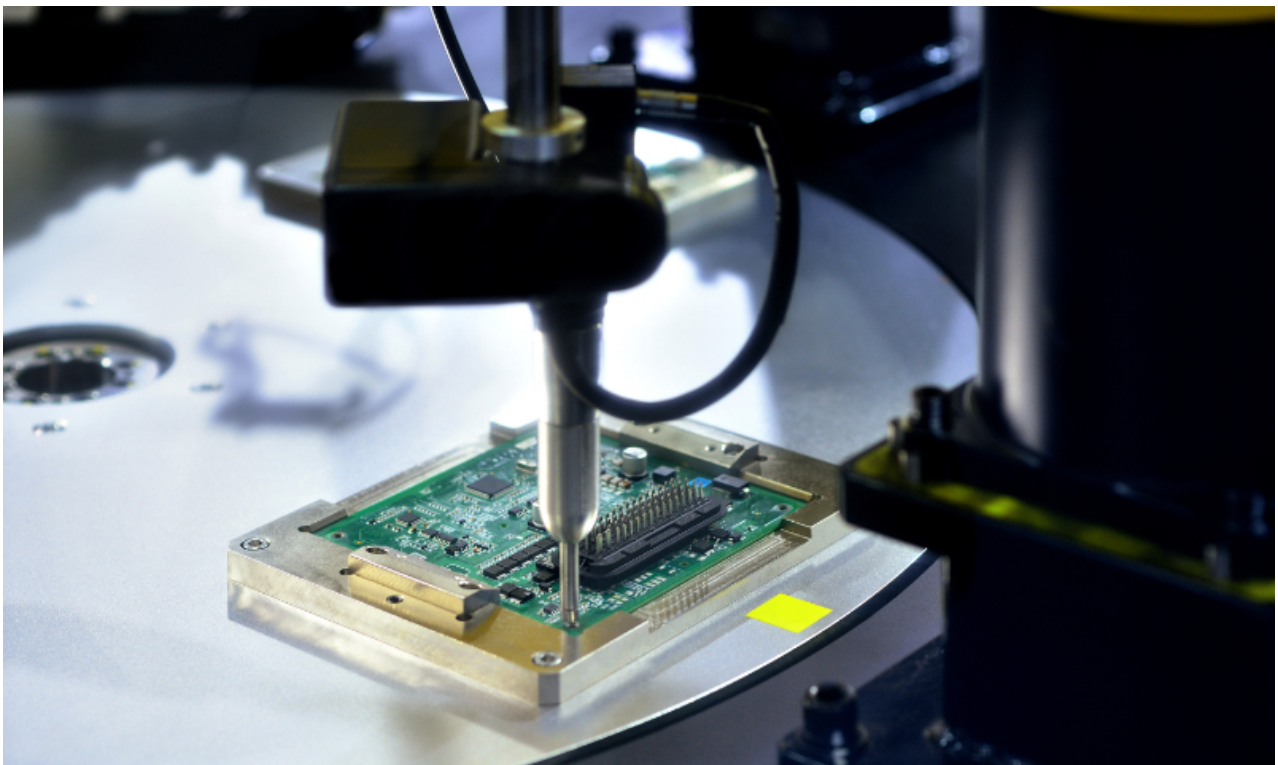
- 
- 
- 
- 

## ZDROJ / EKONOMIKA

Výzva USA k oddělení čipů vyvolává odpor průmyslu, nenaruší tempo růstu čínského polovodiče, říkají odborníci

Reportéři štábu GTZveřejněno: 03.03.2023 22:33

- 
- 
- 
- 



Výroba polovodičového čipu Souborové foto: VCG

Zatímco americká vláda nadále prosazuje svá represivní opatření vůči čínskému čipovému průmyslu a nabízí „návnadu“ společnostem, které jsou ochotny se odcizit od pevninského trhu, nelze průmyslové giganty přesvědčit, aby odešli z druhé největší světové ekonomiky, protože někteří průmysloví lídři vyjádřili přání pokračovat ve spolupráci s Čínou buď veřejnými projevy nebo praktickými kroky.

Jejich volba je silným důkazem toho, že čínské dodavatelské řetězce a trhy mají pro globální giganty v oblasti čipů obrovský význam, uvedli experti a dodali, že čínský čipový průmysl se přizpůsobil tvrdému vnějšímu prostředí a dokázal se v posledních letech vyvíjet stabilním a uspořádaným tempem navzdory USA. obstrukce.

Úředníci poslali podobnou zprávu, přičemž čínský vicepremiér Liu Che uvedl, že Čína „vytvořila silné kapacity v některých oblastech průmyslu integrovaných obvodů“, když ve čtvrtek před zahájením těchto dvou zasedání vedl vyšetřování domácích společností s integrovanými obvody. .

Podle čtvrtěčního prohlášení Asociace polovodičového průmyslu (SIA) pojedí tato asociace do jihočínského města Sia-men na 75. zasedání Společného řídicího výboru Světové rady polovodičů (JSTC), jehož se zúčastní průmysloví protějšky z Číny. EU a Japonsko.

V prohlášení se uvádí, že zatímco se USA soustředí na odolnost dodavatelského řetězce a přebudování své průmyslové základny schválením a uzákoněním zákona CHIPS, USA nikdy nemohou být plně soběstačné.

S rostoucím globálním obchodním napětím je naléhavá potřeba vládních politik, které podporují otevřené trhy, inovace a bezpečné a odolné globální dodavatelské řetězce.

Tento názor zazněl nedávno v projevech některých veteránů z oboru. Podle Financial Times zakladatel Microsoftu Bill Gates ve čtvrtek řekl, že USA nebudou úspěšné v zabránění Číně mít skvělé čipy.

Gates neviděl velký smysl v omezování prodeje čipů na Čínu, protože Čína bude moci dohnat USA poměrně rychle, a vyjádřil přání, aby Washington a Peking vzájemně těsněji spolupracovaly, uvedla média.

Jue Wang, partner Bain & Co, na nedávné akci také řekl, že namísto odchodu z Číny (americké) společnosti přemýšlejí o tom, jak by mohly „kráčet po laně“, aby se udržely na čínském trhu tak dlouho, jak jen to půjde. ke zprávě v South China Morning Post.

Obavy a vyjádření odporu ze strany průmyslu přišly, když americká vláda pokračovala v zavádění politik, které se snaží přesvědčit nebo tlačit na společnosti, aby se odklonily od čínských dodavatelských řetězců.

Americké ministerstvo obchodu ve čtvrtek uvalilo vývozní omezení na více než dvě desítky čínských subjektů, včetně čipové firmy Loongson Technology.

Mao Ning, mluvčí čínského ministerstva zahraničí, řekl, že jde o další příklad toho, jak se USA vymlouvají na potlačení čínských podniků všemi možnými prostředky.

V úterý také americké ministerstvo obchodu zveřejnilo své plány na zahájení přijímání žádostí o program výrobních subvencí ve výši 39 miliard dolarů. Předpokladem pro společnosti, které peníze obdrží, je, že uzavřou dohody omezující jejich schopnost rozšiřovat výrobní kapacity polovodičů v cizích zemích, jako je Čína, na 10 let.

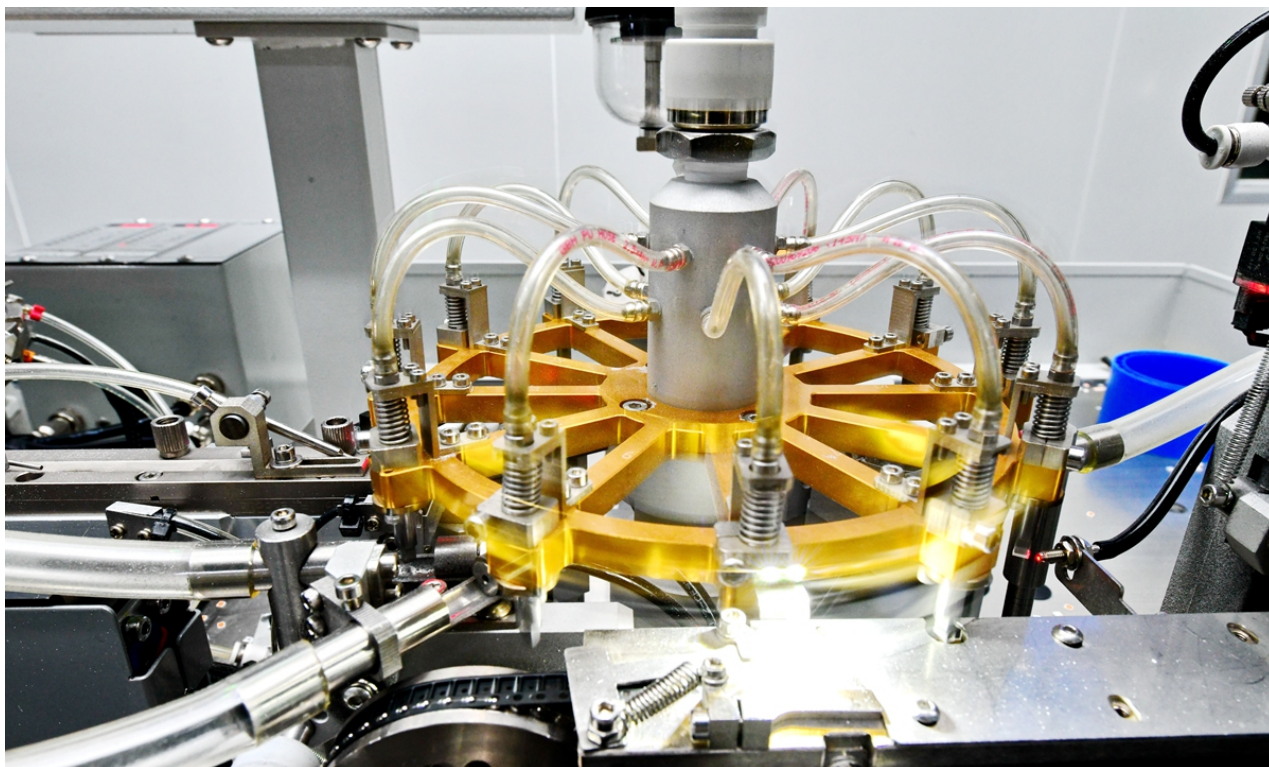
Ma Jihua, zakladatel společnosti Beijing DARUI Management Consulting Co, řekl, že pokus vlády USA „unést“ společnosti prostřednictvím takzvané národní bezpečnosti přináší tomuto odvětví mnoho škod, a to i přes kompenzace, které jsou nabízeny.

"Mnoho amerických technologických gigantů má prospěch z globalizace a dobře chápou, že technologie sama o sobě nepřinese obrovské zisky, pokud nebudou existovat obrovské trhy jako Čína,"

Negativní dopady amerických decouplingových opatření se podle Ma již projevily, přičemž mnoho společností musí nést vyšší náklady v obchodních vztazích od práce a technologií až po investice, které zase pojidají jejich zisky.

Fu Liang, nezávislý technický analytik, také v pátek pro Global Times řekl, že americký nápad stáhnout závody ze země s relativně nízkými mzdovými náklady pro sebe je v rozporu s ekonomickými pravidly, a proto nemůže získat uznání mezi průmyslovými hráči.

"Americký krok poškozuje celý průmysl a škody se neomezují na Čínu nebo samotnou, ale na všechny země," řekl Fu a dodal, že USA nebudou schopny úplně zastavit čínské společnosti v získávání čipů od zahraničních prodejců. i když u určitých firem mohou uspět.



**Zařízení pro výrobu polovodičových výrobků Foto: VCG**

## Čínské úsilí

Naproti tomu čínský polovodičový průmysl neustále postupuje v rámci politické podpory a průmyslového úsilí, přičemž odborníci tvrdí, že Čína byla schopna dosáhnout relativně vysoké úrovně lokalizace.

Čínský vicepremiér Liu Che provedl vyšetřování společností s integrovanými obvody (IC) a ve čtvrtek s nimi předsedal sympoziu, které zdůrazňovalo důležitost mobilizace celostátních zdrojů pro rozvoj tohoto odvětví, podle čtvrteční zprávy tiskové agentury Xinhua.

Podle Liu Čína vytvořila relativně úplný průmyslový řetězec integrovaných obvodů a v některých oblastech se objevila řada vynikajících podniků a podnikatelů, kteří vytvořili silné schopnosti.

Ma řekl, že čínský čipový průmysl se obecně stabilizoval poté, co zažil určité výkyvy v důsledku amerických obstrukcí.

"Rozvoj čínského čipového průmyslu nenarušilo americké zasahování. Místo toho se vyvíjí svým vlastním tempem a dosáhlo docela dobrých úspěchů," řekl s tím, že Čína může v zásadě dosáhnout domácí substituce u 28nanometrových čipů a také dělá nějaké průlomy ve 14nanometrových čipech.

Čínská pevnina je stále největším trhem s jedním polovodičem na světě s celkovými tržbami dosahujícími 180,3 miliardy dolarů v roce 2022, podle SIA.

Ma také poznamenal, že Liuovo vyšetřování vysílá signál, že vláda vždy podporovala rozvoj polovodičového průmyslu a bude i nadále nabízet takovou podporu bez ohledu na to, jaké problémy se mohou objevit.

Nejvyšší představitel Číny opakovaně zdůrazňoval důležitost technologické soběstačnosti. Nedávno zdůraznil, že posílení základního výzkumu je imperativem pro vyšší sebevědomí a větší sílu ve vědě a technice a je to jediná cesta, jak vybudovat z Číny světového lídra ve vědě a technologii, tvrdí Xinhua.