

Za zhoršující se globální přebytek čipů mohou USA, nikoli Čína

[G globaltimes.cn/page/202307/1295162.shtml](https://globaltimes.cn/page/202307/1295162.shtml)

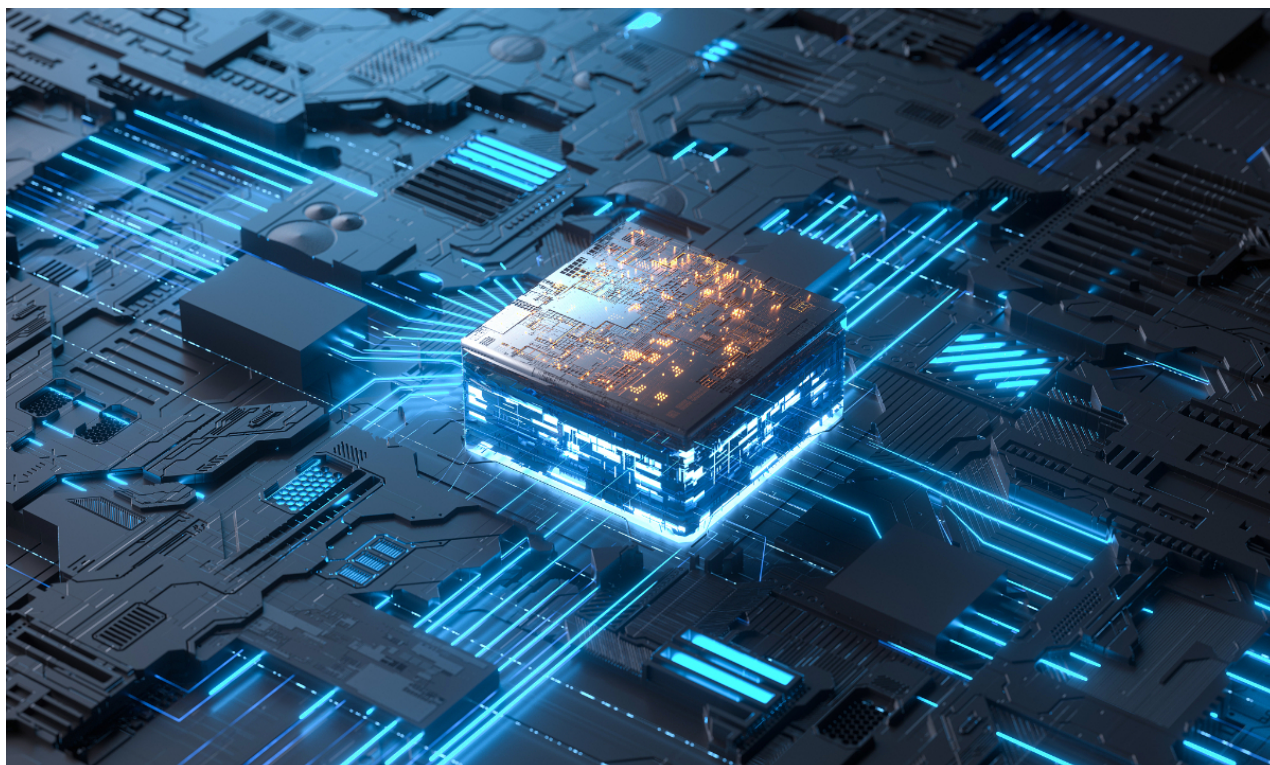
-
-
-
-
- 

ZDROJ / EKONOMIKA

Za zhoršující se globální přebytek čipů nesou vinu USA, nikoli Čína

Autor: Wang YiZveřejněno: 27. července 2023 19:43

-
-
-
-
- 



čip Foto:VCG

Americká ministryně obchodu Gina Raimondo ve středu podle agentury Bloomberg varovala před nadbytkem polovodičových čipů kvůli „agresivním dotacím čínského průmyslu“. Raimondo dále tvrdil, že kombinace exportních kontrol a domácích pobídek pomůže americkému čipovému průmyslu bojovat s nadbytkem.

Každému, kdo pozorně sleduje neúprosná omezení a protekcionistické kroky USA v oblasti polovodičů, by mělo být zcela jasné, co americký ministr obchodu řekl, že je úplný nesmysl.

Američtí představitelé jsou zvyklí obviňovat Čínu ze všeho a snaží se najít další výmluvy, jak ospravedlnit její kontroly vývozu polovodičů a podobné neúspěšné politiky. Ale nic z toho nemůže zakrýt pravdu: Řada špatných politik navržených Spojenými státy k potlačení rozvoje čínského polovodičového průmyslu je hlavní příčinou problému nadbytku čipů, který evidentně představuje vážná rizika pro americké čipové společnosti. Ještě horší je, že se nejenom snaží sesunout vinu za svou neúspěšnou politiku, ale ve skutečnosti se snaží najít další záminky k dalšímu zintenzivnění kontrol vývozu, což netřeba dodávat, je „uhasit žízeň jedem“.

Jakýkoli další restriktivní nebo protekcionistický krok USA jen přispěje k problému s přebytkem čipů a způsobí další škody globálním společnostem vyrábějícím čipy, včetně těch v USA, které se již potácejí z akcí USA. V posledních dnech údaje o tržbách za druhé čtvrtletí zveřejněné některými globálními polovodičovými giganty ukázaly, že se stále potýkají s přetrvávajícím přebytkem polovodičových čipů, protože se neočekává, že by se poptávka v dohledné době zotavila a rušivý účinek kontrol vývozu USA na globální dodavatelské řetězce bude pokračovat. být cítit.

Společnost Samsung Electronics ve čtvrtek oznámila 95procentní propad čtvrtletního zisku, protože bezprecedentní propad polovodičového průmyslu přetrvával navzdory snížení produkce kvůli

slabší poptávce po produktech závislých na polovodičích, podle zpráv médií.

Ačkoli americké čipové společnosti jako Intel a Micron nezveřejnily své údaje o příjmech za druhé čtvrtletí, americký čipový průmysl utrpěl v tomto kole přebytku obrovské ztráty. Na pozadí trvale stagnující poptávky se americké společnosti musely vypořádat s dvojnásobnou katastrofou nižších prodejů a nižších cen.

Například Intel v květnu vykázal svou největší čtvrtletní ztrátu v historii společnosti, když v prvním čtvrtletí roku 2023 vykázal meziroční 33procentní pokles zisku na akcii. Čtvrtletní tržby meziročně klesly o 36 procent na 11,7 miliardy USD .

Jedním z hlavních důvodů neuspořádanosti průmyslového řetězce od nedostatku dodávek až po přebytek v posledních letech je špatně zamýšlená kampaň USA proti Číně. USA zakazují nejen svým vlastním čipovým společnostem, ale i společnostem z jiných zemí prodávat čipy a související produkty do Číny.

USA se také záměrně snaží narušit zavedený globální dodavatelský řetězec výroby polovodičů ve prospěch vlastního průmyslu. Tím se USA pokoušejí vyloučit Čínu, největší polovodičový trh a globální výrobní centrum, z dodavatelského řetězce polovodičů a donutit polovodičové společnosti, aby zřídily továrny v USA, aby vytvořily nový dodavatelský řetězec polovodičů pod vedením USA.

Důvodem, proč je čínský trh zásadní pro globální oživení polovodičů, je to, že Čína je největším světovým nákupčím čipů. V roce 2022 Čína údajně tvořila asi 60 procent celosvětového prodeje polovodičů. Je zřejmé, že společnosti, které mohou získat více tržních podílů na čínském trhu, mají lepší pozici, aby se vyrovnaly se současnou těžkou situací.

Místo aby napravily své špatné skutky, USA pokračovaly ve zvyšování omezení čipů. To povede pouze k větším ztrátám pro americký čipový průmysl. I když přijme domácí pobídkové dotace, nebude schopen posílit výrobu čipů ani najít alternativní trh na stejné úrovni jako Čína.

Mezitím, tváří v tvář neustálým represím ze strany USA, nebude čínský čipový průmysl nečinně sedět. Snažila se všemi prostředky prolomit omezování USA. Čínský řetězec čipového průmyslu se navzdory americkým omezením rozvíjí na mnoha frontách. Například čínský high-tech podnik Wuhan Huagong Laser Engineering nedávno vyrobil první špičkové zařízení pro řezání plátků laserem v Číně s plně lokalizovanými základními součástmi. To je další průlom, který ukazuje, že technologická blokáda USA je nejen neúčinná, ale ve skutečnosti selhala.

Pokud chce americká vláda skutečně pomoci americkému průmyslu čipů řešit přebytek, měla by co nejdříve odstranit umělá omezení čipů. Pokud budou USA pokračovat na špatné cestě zavádění stále dalších restrikcí a protekcionistických kroků, bude to jen dále podkopávat svůj vlastní průmysl čipů.

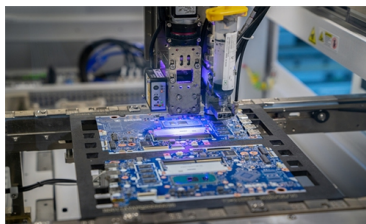
Autor je reportérem Global Times. bizopinion@globaltimes.com.cn

SOUVISEJÍCÍ ČLÁNKY



Čínský průlom v oblasti polovodičových zařízení ukazuje, že americká technologická blokáda je neúčinná

Čínský průlom v #semiconductor zařízení s plně lokalizovanými základními součástmi ukazuje, že blokáda amerických technologií je kontraproduktivní...



CSIA kritizuje plánované zpřísnění kontrol vývozu polovodičů v USA

The China Semiconductor Industry Association (CSIA) on Wednesday blasted reported expansions of chip trade restrictions by the US, ...



TSMC skilled-worker shortage suggests outlook for US chip strategy not so rosy

As the US-initiated tech war against China drags on, the US Semiconductor Industry Association (SIA) has warned that ...

MOST VIEWED

1One thing is certain in 'room-temperature superconductor' controversy: Global Times editorial

2US concerns over China's counter-espionage efforts 'a misinterpretation, defamatory label'

3Attempt to sow discord between China, India won't impact BRICS cooperation