

# Generální ředitel OpenAI vyzývá ke globální spolupráci na regulaci umělé inteligence, říká „Čína má jedny z nejlepších talentů na umělou inteligenci na světě“ – Global Times

---

 [globaltimes.cn/page/202306/1292326.shtml](https://globaltimes.cn/page/202306/1292326.shtml)

- 
- 
- 
- 
- 

## ZDROJ / EKONOMIKA

Generální ředitel OpenAI vyzývá ke globální spolupráci na regulaci AI, říká „Čína má jedny z nejlepších talentů AI na světě“

Podle

Shen Weiduo

Zveřejněno: 10. června 2023 18:03

- 
- 
- 
- 
- 



Sam Altman, generální ředitel OpenAI (vpravo), přednáší online projev na konferenci pořádané Pekingskou akademií umělé inteligence v Pekingu dne 10. června 2023. Foto: Shen Weiduo/GT

Sam Altman, generální ředitel OpenAI, vyzval ke globální spolupráci při vytváření regulačních mantinelů pro výkonné systémy umělé inteligence (AI) na průmyslovém fóru, které se konalo v sobotu v Pekingu, a poznamenal, že Čína může hrát významnou roli v některých svých "nejlepší AI talent na světě."

„Čína má jedny z nejlepších talentů v oblasti umělé inteligence na světě... vzhledem k obtížím při řešení zarovnání pro pokročilé systémy umělé inteligence vyžaduje nejlepší mozky z celého světa,“ řekl Altman na průmyslovém fóru pořádaném Pekingskou akademií umělé inteligence (BAAI). ) v sobotu.

Altman předpověděl, že v příštím desetiletí mohou systémy umělé obecné inteligence, běžně nazývané AGI, překonat lidskou odbornost „téměř ve všech oblastech“ a nakonec by mohly překročit kolektivní produktivitu některých největších společností.

"Potenciál vzestupu zde není jediný. Revoluce umělé inteligence vytvoří sdílené bohatství a umožní dramaticky zlepšit životní úroveň pro každého. Abychom toho dosáhli, musíme společně zvládnout riziko," řekl Altman.

V současné době zaplavuje svět včetně Číny nové kolo rozmachu umělé inteligence vyvolané ChatGPT. Zatímco lidé byli nadšeni zlepšením produktivity, které může umělá inteligence přinést, stále více si uvědomují obrovská rizika, kdy vlády pomalu zasahují, aby využily mocný, ale nebezpečný nástroj.

V květnu stovky lídrů v oboru, včetně samotného Altmana, podepsaly dopis s varováním, že „zmírnění rizika vyhynutí způsobené umělou inteligencí by mělo být globální prioritou spolu s dalšími riziky společenského rozsahu, jako jsou pandemie a jaderná válka“. Altman se zmínil o MAAE, jaderném dozoru OSN, jako o příkladu toho, jak se svět spojil, aby dohlížel na jadernou energii.

"Potřebujeme mezinárodní spolupráci, abychom vybudovali globální důvěru v bezpečný vývoj stále výkonnějších systémů umělé inteligence. Ověřitelným způsobem si nedělám iluze, že to bude snadné. Budeme muset věnovat významnou a trvalou pozornost jako mezinárodní společenství, abychom toho dosáhli." správně," řekl Altman.

Jako možný náznak dopadu současného geopolitického konfliktu na globální spolupráci AI Altman poznamenal, že „velmoci mohou mít svůj podíl na rozdílech“. To platí dnes, stejně jako dříve. Ale i v těch nejtěžších dobách si velmoci našly způsoby, jak spolupracovat na tom, na čem záleží. "Vidíme velký potenciál pro výzkumníky v USA, Číně a po celém světě, aby spolupracovali na dosažení společného cíle."

Altman použil staré čínské přísloví „cesta dlouhá tisíc mil začíná jediným krokem“, když popsal, jak by měl svět začít s obtížnou, ale nutnou spoluprací.

Když Altman hovořil o další hranici, na které se OpenAI zapojuje v pozdější relaci otázek a odpovědí, řekl, že OpenAI v budoucnu diskutuje o otevření dalších modelů, ale nemá konkrétní model nebo harmonogram.

"Určitě, v určitém okamžiku se pokusíme vytvořit model GPT-5 v sekvenci, ale ne v dohledné době a nevíme přesně kdy," řekl Sam a dodal, že doufá, že se společnost jednoho dne může vrátit k robotice – odvětví, kterému se společnost věnovala na samém začátku.

Dvoudenní konference pořádaná BAAI pozvala přední osobnosti v oboru, jako je „kmotr“ AI Geoffrey Hinton a držitel Turingovy ceny Yann André LeCun. Kromě výměny informací o hranicích umělé inteligence a technologickém pokroku se letošní konference zaměřila zejména na regulaci a sladění umělé inteligence.

Průmysloví hráči a odborníci na fóru také zdůraznili důležitost globální spolupráce při využívání technologie „dvojitého meče“, která je obzvláště naléhavá, protože velké modely se vyvíjejí „příliš rychle“.

„Jsme si plně vědomi naléhavosti regulace umělé inteligence, ale za současné globální situace, kdy někteří v USA propagují čínskou hrozbu s umělou inteligencí jako klíčovým bojištěm, může být globální spolupráce a mezinárodní pravidlo obtížné, i když určitá spolupráce může být dosažitelné v určitých oblastech,“ řekl v sobotu na okraj události listu Global Times Wang Peng, výzkumný pracovník z Pekingské akademie sociálních věd.

Když se podíváme do budoucna, vývoj velkých modelů a velké technologické průlomy jasně souvisí se životem a smrtí lidské společnosti, řekl Wang s tím, že pro některé národy je zásadní, aby se zbavily uzavřených a retrogresivních myslí na „malé dvorky a vysoké zdi“. spojit síly se zbytkem světa,

## SOUVISEJÍCÍ ČLÁNKY



### Čína spouští návrh nařízení pro služby podobné ChatGPT

Čínský úřad pro kybernetický prostor vydal v úterý návrh nařízení o obsahu pro umělou inteligenci (AI), ve kterém vyjádřil jasnou podporu...



### Čínští telekomunikační giganti tvoří průmyslovou alianci GPT, jejímž cílem je inkubovat „inkluzivní, bezpečnou a samostatně vyvinutou AI“

China Mobile Communications Association (CMCA) společně s dalšími průmyslovými hráči, včetně čínských telekomunikačních gigantů, společně založili ...



### Čínský iFlytek uvádí na trh AI-generativní jazykový model SparkDesk, aby konkuroval ChatGPT

Čínská společnost pro umělou inteligenci (AI) iFlytek v sobotu představila svůj generativní jazykový model SparkDesk a připojila se tak k dalším čínským protějškům...

## NEJSLEDOVANĚJŠÍ

