

La creciente preocupación de EE. UU. ante el avance de la IA china y sus implicaciones geopolíticas

Washington está ampliando sus estrategias de control sobre la inteligencia artificial (IA) y llevando esta cuestión al ámbito geopolítico, creando una nueva versión de la narrativa sobre la "amenaza china", según un artículo del diario Global Times.

El texto señala que acciones como la prohibición del uso de DeepSeek en dispositivos gubernamentales, la demanda de un control más riguroso sobre los modelos de IA de código abierto, o el reciente informe de EE.UU. que asegura que China planea utilizar grandes modelos de lenguaje para crear desinformación y desplazar a Estados Unidos como líder en IA para el 2030, señalan que el gobierno estadounidense está intensificando la construcción de la narrativa que presenta a China como una amenaza en el campo de la IA.

"Esto no es una coincidencia. En los últimos años, cada avance tecnológico de China ha sido recibido con la retórica estadounidense de la 'amenaza china'. La lógica de Washington es clara: China no debe liderar. En cuanto el país asiático da señales de superar a EE. UU. en cualquier área, se le etiqueta como 'amenaza', seguido de diversas tácticas de represión", indica el análisis.

Lü Xiang, investigador en la Academia China de Ciencias Sociales, comentó en una entrevista con el medio que sería más preciso afirmar que Estados Unidos está en un estado de pánico ante el desarrollo de la IA en China.

"La verdadera amenaza no radica en el avance tecnológico de China, sino en la interferencia malintencionada de EE. UU. en el desarrollo tecnológico global con fines geopolíticos", concluye el artículo.

En la actualidad, el demócrata Josh Gottheimer y el republicano Darin LaHood están trabajando para impulsar la Ley de No DeepSeek en Dispositivos Gubernamentales, citando preocupaciones sobre el posible uso de la aplicación por parte del gobierno chino para "vigilancia y desinformación".

Esto surge después de que el nuevo asistente de inteligencia artificial (IA) presentado por la empresa china DeepSeek causara un gran impacto en los mercados internacionales.

El lanzamiento de este modelo chino tuvo lugar en el contexto de los planes de la nueva administración de Estados Unidos de mantener y reforzar su liderazgo en la industria, junto con el anuncio de inversiones por valor de 500.000 millones de dólares en la infraestructura relacionada.

En este contexto, es importante resaltar el éxito tecnológico de DeepSeek, cuyo uso, según estimaciones, costará a los desarrolladores entre 20 y 50 veces menos que tareas similares realizadas con ChatGPT.