**Chery Aimoga Robots adopta IA de código abierto de DeepSeek para revolucionar la interacción inteligente**  
  
El 5 de febrero, Brett Adcock, fundador y CEO de Figure, empresa líder en robótica humanoide, anunció la finalización de su acuerdo de colaboración con una de las principales compañías de inteligencia artificial (IA) a nivel global. Este ajuste estratégico refleja la evolución constante del sector tecnológico en la optimización de costos, alianzas y desarrollo.

Siguiendo esta tendencia de transformación en la industria, a inicios de 2025, **DeepSeek**, un emergente líder en IA, destacó con su innovadora tecnología de entrenamiento de bajo costo, impulsando una nueva ola de avances. En respuesta, el equipo de investigación y desarrollo de **Chery Aimoga** integró de inmediato los modelos avanzados de DeepSeek en sus sistemas, lo que mejoró la capacidad de interacción por voz de sus robots Aimoga.

Esta iniciativa marca un nuevo hito en la evolución tecnológica de Chery, al consolidar el éxito previo del **Lion Intelligent Cockpit Large Model** y reafirmar su compromiso con la innovación. Con 15 años de inversión en IA, Chery continúa fortaleciendo su posición como pionero en la adopción de tecnologías avanzadas.

**Redefiniendo el ecosistema de interacción con IA**

Mientras las grandes empresas tecnológicas compiten por el dominio de la computación en IA, el equipo de robótica de Chery Aimoga identificó rápidamente la ventaja clave de DeepSeek: su costo de entrenamiento es de tan sólo 5.57 millones de dólares. Impulsado por chips NVIDIA H800, DeepSeek ofrece total transparencia en los pesos de sus modelos y registros de entrenamiento bajo la licencia de código abierto MIT. Esta estrategia de eficiencia y apertura está alineada con la filosofía de I+D de Chery: "tecnología para el beneficio de todos".

Los robots Chery Aimoga ya han integrado los modelos de código abierto DeepSeek V2, V3 y R1 en su plataforma en la nube, lo que permite mejorar los sistemas de interacción de los robots en las tiendas Chery 4S.

El equipo de I+D de Chery Aimoga ha expresado su interés en fortalecer la colaboración con DeepSeek y otras empresas líderes en IA para expandir las aplicaciones robóticas y seguir impulsando la innovación en el sector.

**15 años de planificación forjando el ADN de la IA en Chery**

Desde 2010, Chery desarrolló una base tecnológica en IA con el respaldo de empresas como Baidu e iFlytek. En 2018, lanzó **CheryLion**, marcando su entrada formal en la IA, y en 2023 presentó **Aimoga**, su marca de robótica, junto con sus primeros robots y perros robóticos. En 2024, anunció la producción en serie de Aimoga con una inversión de 100 millones de yuanes (unos 13.7 millones de dólares aproximadamente).

La integración de **Chery Aimoga Robotics** con **DeepSeek** representa un avance en tecnología de interacción por voz y refuerza su enfoque en la innovación colaborativa. En el corto plazo, Chery Aimoga planea lanzar sus robots humanoides en mercados internacionales, comenzando con aplicaciones en asistencia para ventas de vehículos.

A futuro, la compañía busca combinar IA, robótica e internet para desarrollar un ecosistema de movilidad inteligente donde humanos, vehículos y robots trabajen en conjunto, alineado con su visión de largo plazo en tecnología y automatización.

**Acerca de CHIREY**  
CHIREY es una empresa de alcance global con presencia en México desde 2022. En su primer año de operaciones vendió más de 30,000 unidades en el mercado nacional. Por más de 27 años, CHIREY ha desarrollado plataformas para todos los segmentos, productos con una tecnología que permite ahorrar combustible y reducir emisiones en el medioambiente, cumpliendo con la Norma EURO6, incluyendo vehículos de combustión interna, híbridos, PHEV y eléctricos. CHIREY se compromete con el desarrollo y con la misión de traer tecnología más avanzada para sus clientes.

CHIREY MOTOR MÉXICO es una subsidiaria de la empresa CHERY INTERNATIONAL. Para más información sobre la empresa, visite: chirey.mx.