

# What's News

\* \* \*

**F**errari registró mayores ventas y ganancias en el tercer trimestre y respaldó su pronóstico anual, superando a otros fabricantes de automóviles que están lidiando con una caída de las ventas en medio de un cambio lento hacia los vehículos eléctricos y los desafíos en China. El fabricante italiano de autos deportivos de lujo informó 1.640 millones de euros (1.780 millones de dólares) en ventas, un 7% más en el año a pesar de que la compañía envió 3.383 vehículos a los clientes, 76 menos que un año antes. Los analistas habían pronosticado casi 1.660 millones de euros en ventas y alrededor de 3.453 envíos, según las estimaciones de consenso de Visible Alpha. La compañía dijo que los modelos Ferrari Purosangue, Roma Spider y 296 GTB lideraron las entregas en el trimestre, mientras que los envíos del SF90 XX Stradale también aumentaron.

■ **Algunas de las tecnologías** de semiconductores más vigiladas del mundo han acabado en los nuevos chips de inteligencia artificial de Huawei Technologies de China, lo que muestra los límites de los amplios intentos de Estados Unidos de frustrar este tipo de conexiones de *hardware*. Según personas familiarizadas con el asunto y TechInsights, una firma de investigación con sede en Canadá que realiza desmontajes de productos que ya han llamado la atención de Washington en el pasado, se encontraron circuitos básicos producidos por Taiwan Semiconductor Manufacturing Co. en los chips Ascend 910B de Huawei. El chip de inteligencia artificial de Huawei es una de las principales alternativas de fabricación nacional de China a las ofertas de gama alta de Nvidia que siguen estando fuera del alcance de los compradores en China. Parte de la tecnología se origina en TSMC, el mayor fabricante de chips por contrato del mundo.