

Não pode ser certo que o bilionário proprietário do X e outros executivos de tecnologia possam semear discórdias, Bruce Daiseley 5 ex-vice presidente da Europa no Twitter.

Ele disse que o primeiro-ministro, Keir Starmer deve "inchar" as leis de segurança 5 online e refletir se a agência reguladora da mídia Ofcom está "adequada para lidar com ações rapidamente como Musk".

"Na minha 5 experiência, essa ameaça de sanção pessoal é muito mais eficaz para os executivos do que o risco das multas corporativa", 5 escreve DaiSley.

La cooperación internacional en vehículos de nueva energía se fortalece, impulsada por la posición de liderazgo de China

Por Wang Zheng, Diário do Povo Online

La creciente cooperación internacional en el campo de los vehículos de nueva energía (NEV) refleja exactamente la posición de liderazgo de China en el desarrollo de NEV en todo el mundo. En los últimos años, la industria automotriz china ha promovido activamente la innovación en tecnologías, productos y modelos de negocio, esforzándose por fabricar productos electrificados, inteligentes y conectados.

En 2024, las ventas de NEVs en China superaron los 9,49 millones de unidades, casi 126 veces más que en 2014 y representando más del 60% de la participación en el mercado global, ocupando el primer lugar globalmente durante nueve años consecutivos. La proporción de NEVs en las ventas anuales de automóviles de China aumentó al 31,6%.

Sin embargo, hace 10 años, la industria global de NEV todavía era un sector emergente, altamente dependiente de infraestructuras de carga y aún no había alcanzado la comercialización. Innumerables obstáculos impidieron su progreso, como tecnologías subdesarrolladas, posibles preocupaciones de seguridad relacionadas con baterías, altos costos de producción, mala experiencia del usuario y un mercado inexplorado.

Fu Bingfeng, vicepresidente ejecutivo y secretario general de la Asociación China de Fabricantes de Automóviles (CAAM), atribuyó las enormes conquistas de la industria china de NEV a las políticas industriales altamente prácticas y orientadas al futuro del país, y a los esfuerzos estratégicos para avanzar en la infraestructura de carga orientada al futuro.

Él dijo que la innovación tecnológica realizada por la industria y las empresas relevantes, así como por el vasto mercado chino, también contribuyó significativamente a tales conquistas.

En la última década, China introdujo más de 70 políticas y medidas para reforzar su industria de NEV. Estableció un sistema industrial completo y coordinado, promovió el mayor mercado mundial para el consumo de NEV y construyó un entorno favorable en el que el sector de NEV y las industrias relevantes se refuerzan mutuamente a través de una cooperación ganadora-ganadora.

La infraestructura de carga y la recarga convenientes impulsan el crecimiento rápido e ininterrumpido de la industria de NEV de China

Si fueron las políticas favorables las que impulsaron las ventas de NEV en la fase inicial del desarrollo de la industria, entonces los modos de carga cada vez más convenientes y diversificados y los bajos costos de carga se convirtieron en los catalizadores de mercado que

sustentan el crecimiento rápido y continuo de la industria de NEV de China después de la eliminación gradual de los subsidios en 2024.

La China construyó la red de infraestructura de carga más grande y extensa del mundo. A fines de 2024, el número de instalaciones de carga de NEV en China aumentó un 65% interanual, llegando a casi 8,6 millones.

Además, China ha presenciado la extensión continua de las cadenas industriales en el reciclaje y la reutilización de baterías de energía, el uso en cascada y la regeneración de materiales. Más de 10.000 puntos de servicio de reciclaje de baterías eléctricas se construyeron en todo el país, lo que hace posible la reciclaje local.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bet7k com

Palavras-chave: **bet7k com - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-07