

XPENG fait son entrée dans les listes "Tech 50" et "China 500" de Fortune China

- **XPENG intègre les listes "Fortune Tech 50" et "Fortune China 500" grâce à sa position de leader dans l'innovation en matière de mobilité et d'Intelligence Artificielle**

SHANGHAI, 6 novembre 2024 - XPENG, constructeur automobile chinois spécialiste de la mobilité intelligente, est fier d'annoncer son entrée sur les prestigieuses listes "Fortune Tech 50" et "Fortune China 500". Le classement a été révélé lors de la "Tech 50 Innovation Night" et du "2024 Fortune China 500 Summit" tenus à Shanghai par Fortune China en octobre dernier. Ces distinctions confirment notamment le statut de pionnier d'XPENG en matière d'innovation technologique.



La nouvelle liste "Fortune Tech 50" de Fortune China met en avant les entreprises technologiques chinoises ayant un rayonnement international. Les critères d'évaluation incluent l'innovation technique, l'influence économique mondiale et l'impact social. XPENG se distingue en étant l'une des deux seules entreprises automobiles à figurer sur cette liste, grâce à sa technologie de mobilité basée sur l'IA, ses avancées dans le domaine de la conduite autonome, et ses solutions innovantes de modèles d'application pour le secteur automobile, intégrant l'IA.



(Le "Fortune Tech 50 Award" de XPENG affiché à côté de la XPENG P7+)

Fortune China a récompensé XPENG pour ses réalisations en matière de technologie de conduite intelligente. *« XPENG est un concurrent redoutable dans ce secteur hautement concurrentiel. L'innovation technologique est au cœur de la stratégie de XPENG. En mai 2024, l'entreprise a ainsi annoncé la production en masse de sa solution d'IA développée en interne de A à Z, sous le nom de Tianji XOS. XPENG le qualifie d'ailleurs de 'premier système de l'industrie à allier la technologie de l'intelligence artificielle au cockpit intelligent et aux systèmes d'assistance à la conduite'. En juillet, XPENG a conclu un partenariat stratégique avec Volkswagen pour codévelopper une technologie d'architecture électronique et électrique. Ce partenariat s'appuie sur les avantages technologiques des deux entreprises pour renforcer leur influence sur le marché automobile, une initiative considérée comme un moment décisif dans la croissance de XPENG »,* explique Fortune China.

Fortune China est une publication professionnelle de renommée mondiale, et sa liste annuelle "Global 500" est une référence incontournable pour les entreprises. Le classement « 2024 Fortune China 500 » suit la même méthodologie que celle de son équivalent mondial, englobant les entreprises publiques et privées de Chine continentale, Hong Kong et Taiwan. Avec son entrée dans le classement « 2024 Fortune China 500 », XPENG confirme son approche innovante dans le domaine de l'intégration de l'IA dans la mobilité, et ses ambitions d'expansion mondiale, marquant un tournant historique dans l'industrie de la mobilité intelligente.



(XPENG figure sur la liste "2024 Fortune China 500")

Fondée il y a dix ans, XPENG est longtemps resté fidèle à sa vision d'« explorateur de la mobilité future » en transformant la façon dont les gens se déplacent grâce à la technologie. L'entreprise a depuis réalisé des progrès significatifs dans les applications à base d'IA et se trouve en bonne position pour être un acteur à part entière de l'industrie au cours de la prochaine décennie. La puce Turing développée en interne par XPENG - première puce d'IA au monde conçue pour les véhicules intelligents, les robots et les voitures volantes - a été testée avec succès, et les précommandes pour le dernier modèle de l'entreprise, la P7+ basée sur l'IA, ont déjà commencé. Dans les années à venir, XPENG ambitionne de renforcer sa place de leader mondial de la mobilité intelligente, en développant un écosystème d'IA basé sur cinq piliers : des puces de haute performance, des modèles d'IA, des véhicules intelligents, des robots et des voitures volantes.

Les investissements réalisés par XPENG dans les technologies de conduite intelligente portent leurs fruits et l'entreprise joue aujourd'hui un rôle essentiel dans la révolution des véhicules électriques. À date, XPENG a étendu ses ventes à plus de 30 pays et régions et concentre ses efforts sur le développement de ses opérations internationales, avec pour objectif que les marchés d'outre-mer représentent la moitié de ses ventes totales.



La reconnaissance croissante de XPENG par des médias économiques et financiers internationaux témoigne de ses capacités d'innovation exceptionnelles et de ses perspectives à l'international. XPENG est déterminé à poursuivre sa stratégie de développement et d'expansion, et se trouve en bonne position pour mener le marché vers une nouvelle ère de mobilité intelligente basée sur l'IA.

À propos de XPENG :

Créée en 2014, XPENG est une entreprise leader en matière de mobilité soutenue par l'IA qui conçoit, fabrique et commercialise des véhicules électriques intelligents à destination d'une base grandissante d'utilisateurs férus de nouvelles technologies. Avec le développement exponentiel des technologies basées sur l'IA, la marque ambitionne de devenir une entreprise mondiale de mobilité du futur développée avec l'IA, ayant pour mission d'accompagner la transformation des véhicules électriques intelligents vers le plus haut niveau de technologie possible. Dans le but d'optimiser cette expérience pour ses utilisateurs, XPENG développe ses propres technologies d'aide à la conduite de bout en bout, tout comme ses propres ordinateurs de bord, mais aussi les systèmes de fonctionnements essentiels des véhicules comme leur transmission et leur architecture électrique. Le siège de XPENG se situe à Canton, en Chine, et le groupe possède des bureaux à Pékin, Shanghai, Shenzhen, mais aussi dans la Silicon Valley et à Amsterdam. Les véhicules électriques de XPENG sont majoritairement fabriqués dans ses usines de Zhaoqing et Canton, dans la province de Guangdong en Chine.

Pour plus d'informations sur XPENG : www.xpeng.com/fr