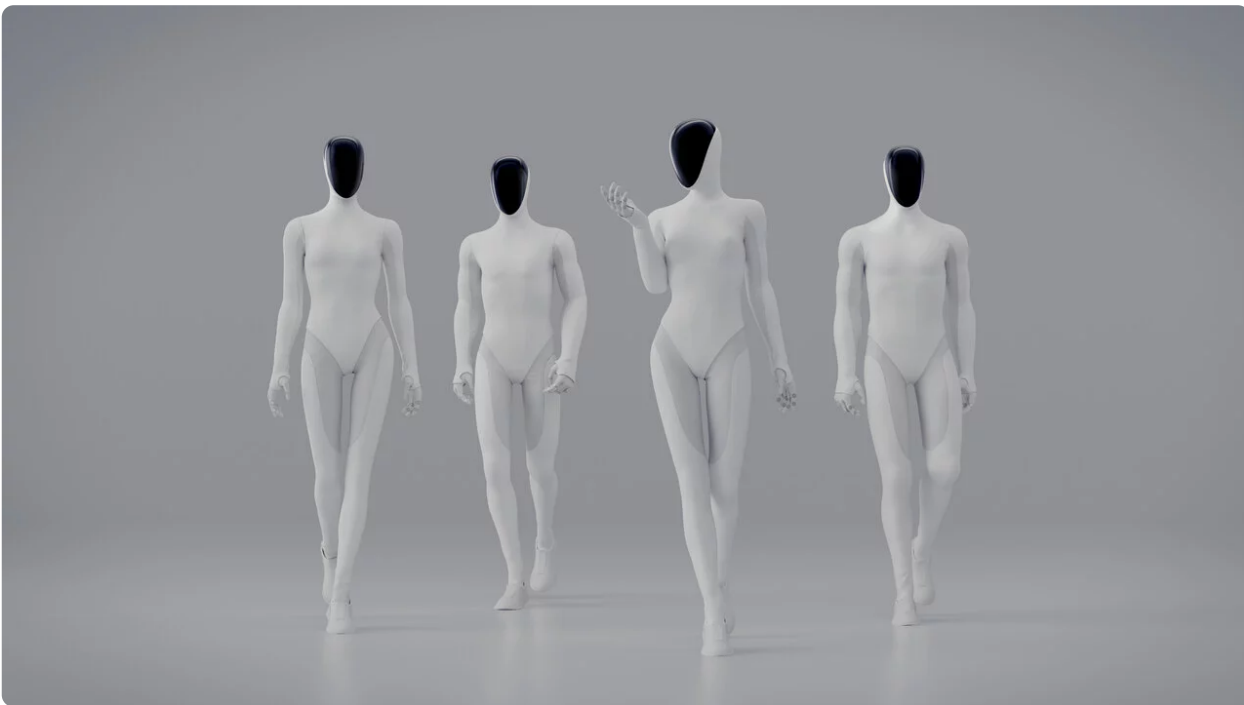


Mercredi 26 août 2026 16:15 CEST

Plus de 900 millions de dollars américains levés : tour de financement réussi pour XPENG Robotics

- Plus importante levée de fonds privée individuelle dans le secteur chinois du « Physical AI »
- Initiée par quatre investisseurs de premier plan à l'échelle mondiale : IDG Capital, Gaorong Ventures, Tencent et Alibaba
- Recherche, développement et production de masse accélérés de robots humanoïdes



▲ XPENG IRON

Guangzhou/München, 26. August 2026 – XPENG fait progresser la production en série de robots humanoïdes : dans le cadre d'un tour de financement, l'entreprise de haute technologie a désormais levé plus de 900 millions de dollars américains pour sa division robotique – la plus importante levée de fonds privée individuelle à ce jour dans le secteur

chinois du « Physical AI ». XPENG Robotics est ainsi actuellement valorisée à plus de 6,3 milliards de dollars américains, ce qui constitue également un nouveau record du secteur.

Le tour de financement a été initié par des investisseurs de premier plan à l'échelle mondiale : sous la direction de IDG Capital, Gaorong Ventures a participé, tandis que Tencent et Alibaba ont apporté leur soutien en tant qu'investisseurs stratégiques. Le volume d'investissement exceptionnellement élevé de ce premier tour et la valorisation dite post-money soulignent la forte confiance des investisseurs dans le rôle de leader de XPENG dans le domaine du « Physical AI », sa feuille de route technologique, sa capacité à passer à l'échelle industrielle ainsi que son potentiel commercial à long terme. L'injection de capitaux accélère en outre le développement (poursuivi) de l'écosystème robotique de XPENG et son application dans le monde réel.



▲ XPEN IRON

Le robot donne vie au « Physical AI »

Le XPENG IRON incarne la stratégie « Physical AI » de l'entreprise de haute technologie. La prochaine génération du robot humanoïde offre un design extrêmement réaliste, proche de l'être humain, ainsi que de multiples mouvements anthropomorphes grâce à une

intelligence pilotée par l'IA. En tant que plateforme robotique avancée à usage universel, conforme aux normes de sécurité les plus strictes, IRON peut intervenir dans différentes applications et s'améliorer en continu grâce à l'apprentissage auto-renforcé.

Pour ce faire, XPENG utilise une pile technologique entièrement intégrée et développée en interne, qui comprend à la fois le matériel et le logiciel et couvre toutes les couches essentielles d'un robot – de son architecture physique et de son système d'entraînement jusqu'à ses systèmes d'IA et de commande.

La forme humanoïde et le design correspondant reposent sur une structure en treillis propriétaire, entièrement fermée et flexible, qui concilie esthétique et sécurité. Avec 76 degrés de liberté (DOF) sur l'ensemble du corps et 21 dans chaque main, IRON est à la pointe du secteur en matière de dextérité et de mobilité. Ces capacités reposent sur une plateforme matérielle native à l'IA, que XPENG a conçue et développée de manière autonome, avec d'autres composants essentiels tels que les puces, les systèmes de commande et les modules de mouvement. L'entreprise s'appuie ici sur son expertise en recherche et développement de véhicules électriques intelligents ainsi qu'en fabrication : les standards de qualité automobile et la production en série évolutive sont intégrés à la robotique humanoïde.

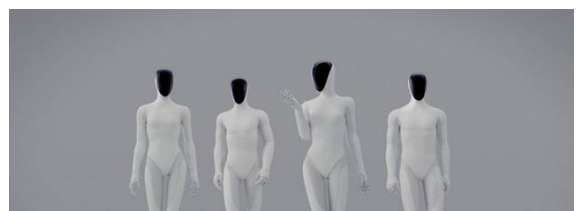
Le XPENG IRON est propulsé par trois puces « Turing KI », qui fournissent une puissance de calcul effective allant jusqu'à 2 250 TOPS. Cela permet d'intégrer directement dans le robot le modèle de base « Physical AI » développé en interne, grâce auquel IRON peut exécuter de manière autonome, sans télécommande, même des tâches complexes – avec une faible latence et une sécurité des données renforcée. La plateforme matérielle humanoïde confère en outre à XPENG un avantage naturel pour la mise à l'échelle et l'exploitation de différentes données comportementales générées par les activités humaines quotidiennes : IRON peut s'adapter rapidement à des applications et à des environnements conçus pour les êtres humains. Son utilisation dans la pratique aide IRON à apprendre, à s'améliorer et à s'ouvrir à de nouveaux scénarios.

Précurseur de la production en série

Le tour de financement crée une valorisation de marché claire pour l'activité robotique de XPENG. Malgré les investissements, XPENG conserve la majorité de sa division robotique, qui continuera également à être consolidée dans les comptes du groupe.

Le capital diversifié permet des investissements à long terme dans le développement full-stack du « Physical AI ». Il soutiendra en premier lieu la recherche et le développement de logiciels et de matériel pour la robotique de XPENG, l'entraînement et l'itération des modèles de « Physical AI », la génération de données de haute qualité, la mise en place d'installations de production de bout en bout ainsi que l'expansion commerciale mondiale. Le XPENG IRON devrait entrer en production en série d'ici la fin de l'année. Il sera d'abord utilisé sur le campus de XPENG, avant son lancement officiel sur le marché et sa livraison en Chine et sur d'autres marchés en 2027.

« Au cours des douze dernières années, XPENG s'est consacré avec constance à la recherche et au développement d'une solution full-stack interne, posant ainsi des bases technologiques solides pour l'ère de l'IA physique – depuis notre modèle fondamental pour le monde physique jusqu'aux puces 'Turing KI' et à l'infrastructure d'IA. Cela nous permet d'entrer dans une nouvelle phase de production de masse et d'utilisation commerciale de robots humanoïdes avancés », explique He Xiaopeng, président et CEO de XPENG. « Je suis convaincu que le soutien financier d'investisseurs stratégiques et de premier plan à l'échelle mondiale fournira les ressources nécessaires pour accélérer la croissance de notre activité robotique et renforcer notre capacité à attirer davantage de talents de classe mondiale dans le domaine de l'IA physique. IRON associe un design extrêmement proche de l'être humain à une intelligence artificielle avancée, tout en répondant aux normes les plus élevées en matière de sécurité et de qualité. Notre objectif est de faire d'IRON un partenaire de confiance pour les personnes et un élément important de la vie professionnelle et quotidienne. »





À propos

XPENG (NYSE : XPEV et HKEX : 9868) est une entreprise leader dans le domaine des véhicules électriques, dont le siège se trouve à Guangzhou (Chine) et disposant de bureaux aux États-Unis et en Europe. L'entreprise s'est donné pour mission de faire progresser la transformation des véhicules électriques intelligents grâce à la technologie, et de façonner la mobilité du futur. Pour optimiser l'expérience de mobilité de ses clients, XPENG développe en interne des technologies avancées pour les systèmes d'aide à la conduite, une interface intelligente à bord, ainsi que les systèmes clés du véhicule, y compris la chaîne de traction et l'architecture électrique/électronique. Le groupe Volkswagen détient notamment une participation de 5 % dans XPENG (soit 700 millions d'euros) afin de développer conjointement des véhicules électriques sous la marque VW destinés au marché chinois.

Relations presse

Contact presse

xpeng@hedindistribution.ch

Yasmin Fischer

yasmin.fischer@hedindistribution.ch

[+41 79 368 51 08](tel:+41793685108)

Lien vers cette page

<https://xpengswitzerland.pr.co/269700-plus-de-900-millions-de-dollars-americains-leves-tour-de-financement-reussi-pour-xpeng-robotics/>