

IVECO et Foton annoncent une exploration conjointe de synergies futures

Turin, Italie / Pékin, Chine, 4 juin 2024. IVECO, la marque d'Iveco Group N.V. (EXM : IVG) qui conçoit, fabrique et commercialise des véhicules utilitaires légers et des véhicules industriels moyens et lourds, et Foton, l'un des principaux constructeurs de véhicules utilitaires et industriels en Chine, ont signé un protocole d'accord (MoU) pour explorer une collaboration potentielle portant sur les domaines des véhicules et composants électriques, et sur des opportunités commerciales communes, pour l'Europe et l'Amérique du Sud.

Foton, une entreprise de véhicules utilitaires et industriels du groupe BAIC en Chine, partage le même engagement qu'Iveco Group de promouvoir la transformation verte de l'industrie automobile mondiale, en poursuivant de multiples voies grâce aux nouvelles technologies énergétiques telles que le 100 % électrique, l'hybride et les piles à combustible à hydrogène pour les véhicules utilitaires et industriels. Cette coopération potentielle aidera également Foton à faire progresser sa stratégie de développement.

Ce partenariat s'inscrit dans la stratégie globale d'électrification d'Iveco Group visant à étendre sa gamme de véhicules utilitaires légers à la catégorie de PTAC inférieure à la gamme emblématique Daily de 3,5 à 7,2 tonnes, en ajoutant des modèles électriques châssis-cabine et fourgon sous le seuil de PTAC de 3,5 tonnes.

Avec Foton, Iveco Group étudiera la possibilité d'utiliser le réseau IVECO pour la commercialisation d'un fourgon électrique en Europe et en Amérique du Sud dans la catégorie la plus légère allant jusqu'à 3,5 tonnes de PTAC. Le futur fourgon aura potentiellement un impact positif sur les chaînes d'approvisionnement régionales et locales en Europe et en Amérique du Sud, en plus de soutenir davantage la croissance du réseau de points de vente et de services IVECO. Plus tôt cette année, Iveco Group a également signé un accord de fourniture avec Hyundai Motor Company pour un châssis-cabine électrique de 2,5 à 3,5 tonnes de PTAC qui sera vendu et entretenu en Europe par IVECO. Les collaborations d'Iveco Group avec Foton et Hyundai visent à créer une gamme complète de véhicules utilitaires électriques plus légers que son emblématique Daily.

Le protocole d'accord entre Iveco Group et Foton ouvre également les deux sociétés à l'exploration conjointe de synergies futures supplémentaires, y compris la localisation éventuelle des activités en Europe et en Amérique du Sud, qui seront évaluées ultérieurement. Les opportunités d'approvisionnement, notamment via la marque de groupes motopropulseurs d'Iveco Group, FPT Industrial, seront également discutées.

Étaient présents lors de la signature une délégation d'Iveco Group incluant Gerrit Marx, P-DG ; Luca Sra, Président de la Business Unit Trucks ; Sylvain Blaise, Président de la Business Unit Powertrain ; Marco Liccardo, Directeur de la technologie et du numérique ; Angela Qu, Directrice de la chaîne d'approvisionnement ; et Ángel Rodríguez Lagunilla, Directeur de la fabrication ; et la direction de Foton, incluant le Président Chang Rui ; le Vice-président exécutif Lu Zhenghua ; le Vice-président Chen Qingshan ; le Vice-président Qin Zhidong ; le Vice-président de la coopération internationale Ma Rentao ; et le Vice-président Power Transmission Feng Jing.

Cet accord non contraignant fait progresser les stratégies indépendantes d'Iveco Group et de Foton visant à améliorer leur compétitivité et à créer des solutions innovantes de premier plan qui répondent à la demande mondiale de nouvelles énergies pour le transport grâce à un écosystème de partenariats mutuellement bénéfiques.