



COMMUNIQUÉ DE PRESSE N° 1/2025

Les inscriptions sont désormais ouvertes pour le 12^e Congrès mondial UIC de la grande vitesse ferroviaire !

(Paris, le 21 mars 2025) L'UIC a le plaisir d'annoncer que les inscriptions sont officiellement ouvertes pour le 12^e Congrès mondial UIC de la grande vitesse ferroviaire.

Cet événement mondial prestigieux se déroulera du 8 au 11 juillet 2025 à Pékin, en Chine, sous le thème inspirant : « Innovation et développement pour une vie meilleure ».

Organisé par le China State Railway Group (CR) et l'Union internationale des Chemins de fer (UIC), ce Congrès va réunir des acteurs clés de la grande vitesse ferroviaire du monde entier. Les discussions porteront sur l'innovation, les tendances à venir et la coopération mondiale dans le domaine de la technologie de la grande vitesse, favorisant ainsi de nouvelles opportunités dans un contexte de transformation rapide de l'industrie et des chaînes d'approvisionnement mondiales.

Un événement de portée mondiale

Ce Congrès constituera un rassemblement prestigieux attirant plus de 2000 participants venant de 30 pays, y compris des hauts fonctionnaires gouvernementaux du ferroviaire, des dirigeants de grandes entreprises ferroviaires et des experts techniques et de gestion de premier plan dans le domaine de la grande vitesse ferroviaire.

Un appel à communications battant tous les records

L'appel à contributions a été un énorme succès avec plus de 800 soumissions d'experts, de chercheurs et de professionnels des secteurs techniques et de la gestion de la grande vitesse ferroviaire. Cette réaction incroyable confirme que le Congrès mondial de la grande vitesse ferroviaire est un événement de premier plan pour l'innovation et l'expertise ferroviaires mondiales.

Innovation et développement pour une vie meilleure

Le Congrès de cette année comprendra deux tables rondes de haut niveau et 30 sessions académiques se déroulant en parallèle. Sous le thème « Innovation et développement pour une

vie meilleure », les tables rondes porteront sur l'innovation technologique et l'impact socio-économique de la grande vitesse ferroviaire. Des leaders de l'industrie et des experts du monde entier partageront leurs idées sur six sujets clés : Intelligence artificielle & Innovation numérique, Infrastructure & Superstructure, Économie sociale, Environnement & Aspects commerciaux, Matériel roulant & Performance des nouveaux systèmes, Exploitation du système & Expérience des voyageurs, Développement du réseau & Gares.

Un tour d'horizon de l'innovation de la grande vitesse ferroviaire

Lors de ce Congrès, les participants auront l'occasion de prendre le train intelligent EMU Fuxing sur la ligne ferroviaire à grande vitesse Pékin-Zhangjiakou, premier chemin de fer intelligent au monde, et d'expérimenter en direct des avancées technologiques de pointe de l'industrie chinoise de la grande vitesse ferroviaire. La présentation du Fuxing EMU et le trajet en train se feront sur la plus grande boucle d'essai ferroviaire d'Asie, où les visiteurs pourront s'approcher du prototype de l'EMU CR450.

La plus grande exposition ferroviaire d'Asie

La 17^e édition des Modern Railways, la plus grande exposition ferroviaire d'Asie, se tiendra parallèlement au 12^e Congrès mondial de la grande vitesse ferroviaire. En se concentrant sur les principales tendances, les développements et les technologies et équipements de pointe de l'industrie ferroviaire, l'exposition mettra en lumière 10 principaux segments ferroviaires, notamment le matériel roulant, l'ingénierie / l'infrastructure des voies, la communication et la signalisation, et l'intelligence / les technologies de l'information dans des zones d'exposition intérieures et extérieures.

Ne manquez pas cet événement unique en son genre qui façonnera l'avenir de la grande vitesse ferroviaire au niveau mondial. Rejoignez-nous à Pékin pour un voyage au cœur de l'innovation et de la coopération internationale !

Nous avons hâte de vous voir en juillet.

Pour vous inscrire au Congrès, veuillez consulter le site web : uichighspeed.org et www.uichighspeed2025.com.