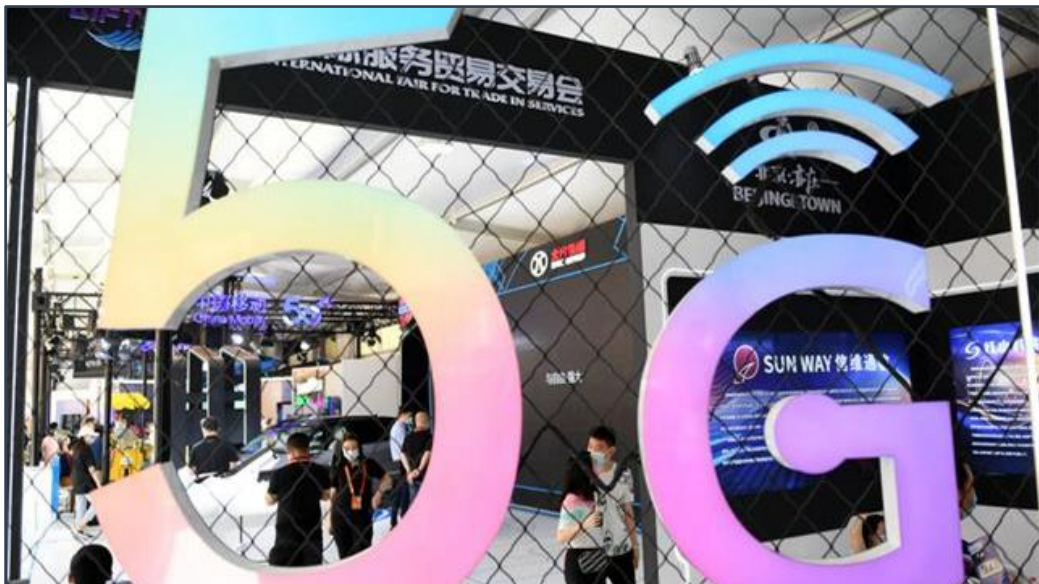


La Chine en passe de dépasser son objectif annuel de déploiement de la 5G

French.china.org.cn | Mis à jour le 06. 09. 2020 |



Avec des connexions sur les réseaux 5G dépassant les 100 millions en Chine, la technologie 5G va jouer un rôle majeur dans la reconstruction du commerce des services du pays, ont déclaré le 5 septembre des responsables chinois et des dirigeants de l'industrie lors du Salon international chinois du commerce des services (China International Fair for Trade in Services, CIFTIS), un grand rassemblement du commerce international qui se déroule actuellement à Beijing, appelant dans le même temps à la coopération internationale plutôt qu'à l'unilatéralisme pour améliorer les normes mondiales 5G.

Plus de 480 000 stations de base 5G ont été construites dans tout le pays et les connexions fonctionnant sur les réseaux 5G ont atteint plus de 100 millions, a révélé Wen Ku, un fonctionnaire du ministère de l'Industrie et des Technologies de l'information, lors d'un forum sur le commerce des services émergents compatibles 5G organisé à l'occasion du CIFTIS.

Cela signifie que la Chine est sur la bonne voie pour atteindre son objectif de 500 000 stations de base 5G d'ici la fin de l'année, en conformité avec les plans annuels d'investissement dans la 5G des trois plus grands opérateurs de télécommunications du pays au début de cette année. Selon les chiffres révélés par Frank Meng, président de Qualcomm China, l'objectif annuel pourrait même en fait être dépassé. Quelque 15 000 stations de base 5G sont en effet installées chaque semaine en Chine et le pays comptera probablement plus de 600 000 stations de base 5G d'ici la fin de 2020, a-t-il indiqué dans un discours au forum.

Selon Yin Yong, vice-maire de Beijing, il y avait plus de 24 000 stations de base 5G à la fin du mois de juillet dans la capitale chinoise et la ville prévoit que plus de 30 000 seront installées d'ici la fin

de l'année. Dans le même temps, il y a plus de 3 millions d'utilisateurs de la 5G dans la capitale et une couverture 5G est en place dans le cinquième périphérique.

Parallèlement, le service 5G arrive dans un certain nombre de secteurs, notamment la fabrication, la santé, les médias et les transports. Pendant la pandémie, les entreprises chinoises ont activement exploré les avantages des technologies 5G pour introduire des applications telles que la santé à distance, l'éducation et le travail à distance, a indiqué M. Wen.

S'exprimant lors du forum, Zhao Dachun, directeur général adjoint de China Mobile, a de son côté déclaré qu'il y avait une perspective prometteuse pour l'intégration de la 5G dans le commerce des services, qui devrait améliorer l'expérience des services, rénover la façon dont ceux-ci sont fournis et le rendre plus facilement disponibles.

Les participants au forum ont également exhorté la coopération mondiale 5G à aller plus loin et à éviter le découplage, comme la répression américaine contre les entreprises de technologie chinoises telles que Huawei l'a illustré.

Des efforts sont aussi nécessaires pour approfondir les échanges internationaux et la coopération afin de promouvoir une amélioration continue des normes mondiales de la 5G, ont-ils dit.

Dans le même temps, a souligné le responsable du ministère, la collaboration internationale dans les domaines de la technologie, des normes et de l'industrie devrait s'accompagner d'une coopération renforcée dans les applications et d'efforts conjoints pour rechercher des modèles commerciaux pour l'intégration de la 5G dans diverses industries des économies du monde entier.

Enfin, comme Sinisa Krajnovic, vice-président exécutif et responsable des services numériques dans la zone de marché Asie du Nord-Est chez Ericsson l'a rappelé, le développement de la 5G ne viendra pas d'une seule entreprise et seule la collaboration peut libérer le potentiel de la 5G. Selon M. Yin, qui a donné ces chiffres lors du forum, à la date de fin juin, 88 opérateurs de 43 économies avaient lancé 102 réseaux commerciaux 5G, le nombre de stations de base 5G avait dépassé 700 000 et il y avait plus de 90 millions d'utilisateurs de la 5G.