

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ημερομηνία: 1/03/2021

Η Nissan υπογράφει Μνημόνιο Συναντίληψης και Συνεργασίας με την Suzhou High-Speed Rail New Town, για νέες λύσεις σχεδιασμού και κινητικότητας

Η Nissan υπέγραψε ένα μνημόνιο συναντίληψης και συνεργασίας (MoU) με την Suzhou High-Speed Rail New Town για να υποστηρίξει την έξυπνη πρωτοβουλία μεταφορών της πόλης Suzhou. Στο πλαίσιο αυτής της συμφωνίας, η Nissan θα προσφέρει την παγκόσμια εμπειρία και τεχνογνωσία της για την επιτάχυνση των πρωτοβουλιών κινητικότητας στην πόλη Suzhou.

Σύμφωνα με το μνημόνιο, η Nissan θα προσφέρει τεχνολογική υποστήριξη για τη μελέτη δοκιμών που θα μπορούσαν να επιταχύνουν την ανάπτυξη έξυπνων συνδεδεμένων δικτύων και ευφυών μεταφορών.

Ταυτόχρονα και τα δύο μέρη θα εξερευνήσουν από κοινού έργα Έρευνας & Ανάπτυξης για τη δημιουργία ενός μελλοντικού μοντέλου ευφυών μεταφορών που είναι εμπορικά εφικτό και εφαρμόσιμο, όπου θα περιλαμβάνει δοκιμές αυτόνομων οχημάτων για μελλοντικές εμπορικές υπηρεσίες.

"Η Nissan έχει μακρά ιστορία στην παροχή τεχνολογίας αιχμής στην ηλεκτροκίνηση οχημάτων, στην αυτόνομη οδήγηση και σε άλλες καινοτόμες τεχνολογίες που εμπλουτίζουν τη ζωή των ανθρώπων", δήλωσε ο Shohei Yamazaki, ανώτερος αντιπρόεδρος της Nissan Motor Co. Ltd. και πρόεδρος της επιτροπής διαχείρισης της Nissan China. "Ανυπομονούμε να συνεργαστούμε με την πόλη Suzhou για να βοηθήσουμε στην ανάπτυξη του συστήματος μεταφορών της πόλης και να συμβάλουμε στην τοπική κοινότητα."

Ο Shengyi Ding, αναπληρωτής διευθυντής της διοίκησης των σιδηροδρόμων υψηλής ταχύτητας της Suzhou, δήλωσε: "Κατά τη διάρκεια της συνεργασίας, θα εκμεταλλευτούμε πλήρως το οικοσύστημα βιομηχανίας, τεχνολογίας και εφαρμογών και θα παρέχουμε έξυπνες υποδομές, μια ποικιλία σεναρίων εφαρμογών και μια ισχυρή

NISSAN

πλατφόρμα έρευνας και ανάπτυξης."

"Δεδομένου ενός τόσο ευνοϊκού περιβάλλοντος και της μεγάλης τεχνικής εμπειρίας της Nissan, είμαστε σίγουροι ότι θα δημιουργήσουμε μια προοπτική όπου οχήματα υψηλής τεχνολογίας, κατασκευασμένα με ιαπωνική τεχνολογία, θα κυκλοφορούν στους κινεζικούς δρόμους, οδηγώντας έτσι τον κόσμο σε έξυπνα συστήματα μεταφοράς και δημιουργώντας ένα νέο μοντέλο για την βιομηχανική συνεργασία μεταξύ Κίνας και Ιαπωνίας", πρόσθεσε.

Επιπλέον, και τα δύο μέρη θα μελετήσουν τη δυνατότητα συμμετοχής στην προώθηση και ανάπτυξη ενός έξυπνου οικοσυστήματος συνδεδεμένων οχημάτων. Θα εξετάσουν επίσης το ενδεχόμενο συνεργασίας με άλλους σχετικούς φορείς της βιομηχανίας, σε μια προσπάθεια να πραγματοποιήσουν το όραμα μιας έξυπνης πόλης.

Τον περασμένο Ιανουάριο, η Nissan ανακοίνωσε το στόχο της για ουδετερότητα άνθρακα το 2050, με στόχο τον εξηλεκτρισμό του 100% των ολοκαίνουργιων οχημάτων της, στις βασικές αγορές, έως τις αρχές της δεκαετίας του 2030.

Ως πρωτοπόρος στην ανάπτυξη οχημάτων μηδενικών εκπομπών, η Nissan εργάζεται για τη μείωση των εκπομπών CO₂ και τη δημιουργία περιβαλλοντικής και κοινωνικής αξίας, μέσω της εμπορικής διάθεσης τεχνολογιών ηλεκτροκίνησης και αυτόνομης οδήγησης.