

Кина је представила прототип маглев (магнетно левитацијски) воза који може достићи брзину од 600 километара на сат.



Кинеска телевизија ЦЦТВ емитовала је представљање воза организовано у Кингдаоу, а пројекат развија кинеска државна компанија China Railway Rolling Stock Corporation (ЦРРЦ).

Заменик главног инжењера Динг Сансна рекао је да ће прототип моћи да провери кључне технологије и системске компоненте система маглев возова велике брзине.

ЦРРЦ је у Кингдаоу изградио производне центре за тестирање за те возове велике брзине, а у другој половини године очекује се да ће почети с радом. Прототип с једним вагоном с прозиводне траке би требало да сиђе 2020. године и обави тест возњу од пет километара.

Компанија планира да 2021. заврши тестове маглев воза и процес тестирања. Поменути воз, уколико би био стављен у функцију, требало би да попуни празнину између возова који иду 350 до 400 километара на сат и путничких авиона који лете брзином од 800 километара на сат.

Први комерцијални маглев воз у функцију је стављен у Нагоји, у Јапану.

(Анадолија)