

Технологии

Китайский сверхскоростной поезд побил мировой рекорд ускорения, разогнавшись с 0 до 800 км/ч за 5 секунд

Усовершенствованная система торможения обеспечивает плавную остановку поезда на магнитной подушке

Vishwam Sankaran

Четверг, 13 августа 2026 года, 19:31 по британскому летнему времени



87

Комментарии



Шанхайский аэропорт на магнитной подушке развивает невероятную скорость — 431 км/ч!



Sign up to our free weekly IndyTech newsletter delivered straight to your inbox



РЕГИСТРАЦИЯ



Экспериментальный **сверхскоростной поезд** в **Китае** побил собственный **мировой рекорд** по ускорению, разогнавшись с нуля до 800 км/ч примерно за пять секунд, что потенциально открывает путь к **сверхскоростному** транспорту.

Тяжелый поезд **на магнитной подушке** разогнался до 800 км/ч всего за 5,3 секунды на испытательном участке длиной 1 км в лаборатории Дунху в **провинции Хубэй**.

Поезда на магнитной подушке используют магнитную силу, чтобы приподнять весь состав над рельсами, устраняя трение, а магнитная волна, генерируемая катушками вокруг рельсов, приводит поезд в движение.

~~Китайские исследователи показали, что поезд может не только~~

контролируемым образом с помощью **тормозной системы**.

Разогнавшись с нуля до 800 км/ч, поезд плавно остановился на участке длиной около 200 м.

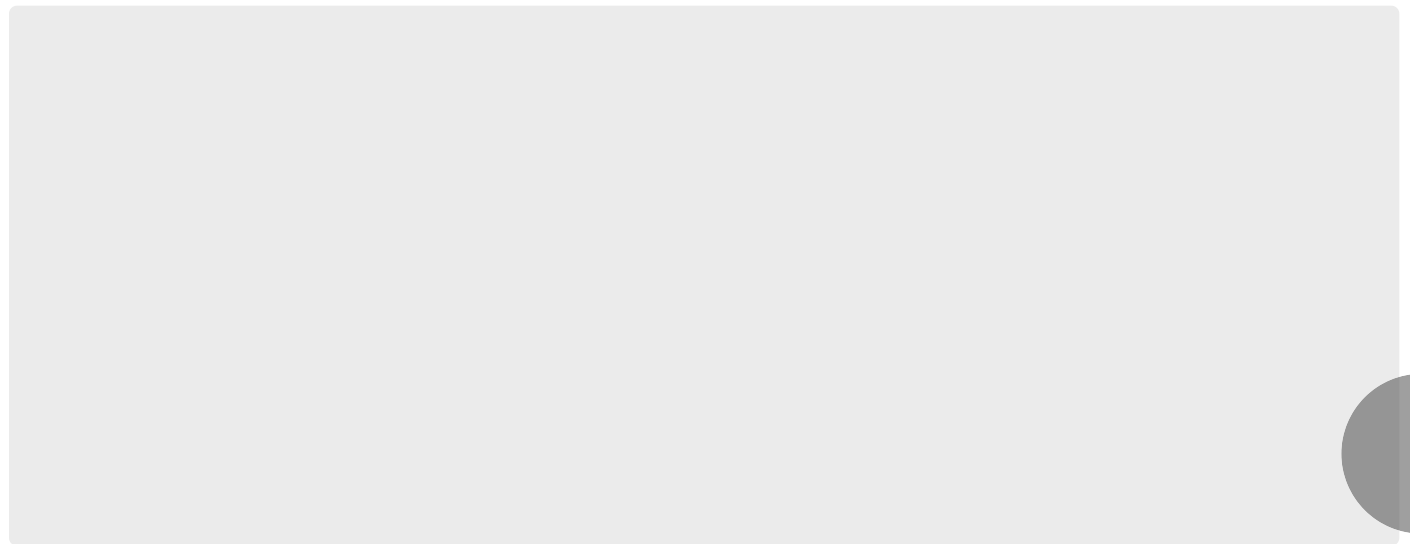


A high-speed train in Nantong, Jiangsu province, China (AFP via Getty)

It was the third time in six months that the same train had broken the world record for short-distance **maglev acceleration**.

The 1.1-tonne train was first tested in June 2025, when it reached about 650km an hour in seven seconds, creating a world record. The maglev broke its own record in subsequent tests, achieving accelerations to about 700km an hour and 798km an hour while considerably reducing the time.

Through each of the trial runs, researchers pushed several critical technologies to their limits including high-power energy delivery, electromagnetic propulsion, high-speed levitation control, and emergency braking, national broadcaster CCTV reported.



Maglev trains currently in operation across China and Japan run at about 320km per hour. The world's fastest commercial maglev train, the Fuxing rail in China, achieves a top speed of 350km an hour.

Researchers at China's National University of Defence Technology are also building ultra-high-speed maglev trains, with one of their tests achieving an acceleration of 697km an hour in just two seconds.



A high-speed train runs on elevated tracks in Nanjing, Jiangsu province, China on 25 January 2026 (AFP via Getty)

While the technology in its current stage is not meant for transporting humans, researchers hope the underlying principles will eventually lead to launch systems for rockets and fighter jets.

Chinese scientists are also developing similar ultra-high-speed maglev technology to operate trains inside low-pressure or vacuum tubes.



However, these too face several challenges, including infrastructure costs, passenger safety and the construction of precision-aligned tracks over long distances.

More about: [Bullet train](#) [Hubei](#)



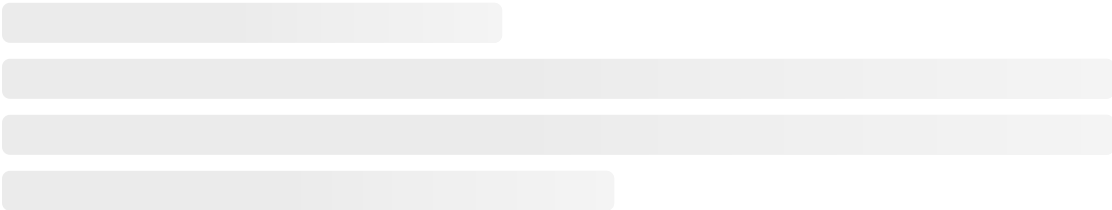
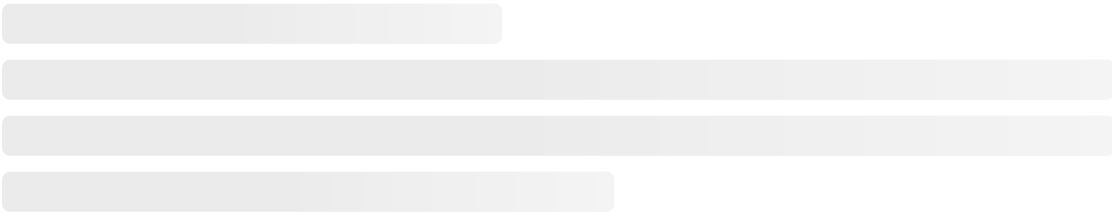
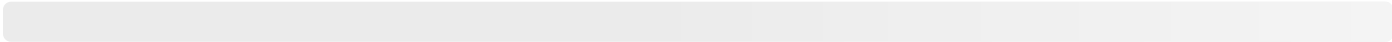
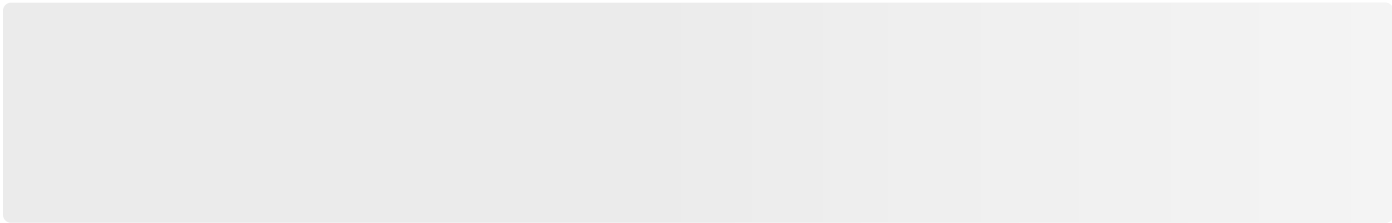
Join our commenting forum

Join thought-provoking conversations, follow other Independent readers and see their replies

87 **Comments** ↓









GET IN TOUCH

Contact us



LEGAL

[Code of conduct and complaints](#)

[Contributors](#)

[Cookie policy](#)

[Donations Terms & Conditions](#)

[Privacy policy](#)

[User policies](#)

[Modern Slavery Statement](#)

OUR PRODUCTS

[Subscribe](#)

[Register](#)

[Newsletters](#)

[Donate](#)

[Today's Edition](#)

[Install our app](#)

[Archive](#)

OTHER PUBLICATIONS

[International editions](#)

[Independent en Español](#)

[Independent Arabia](#)

[Independent Turkish](#)

[Independent Persian](#)

[Independent Urdu](#)

[The Standard](#)

EXTRAS

[Puzzles](#)

[All topics](#)

[Betting offers](#)

[Latest deals](#)

[Competitions and offers](#)

[Independent Advertising](#)

[Independent Ignite](#)

[Syndication](#)

[Working at The Independent](#)

