

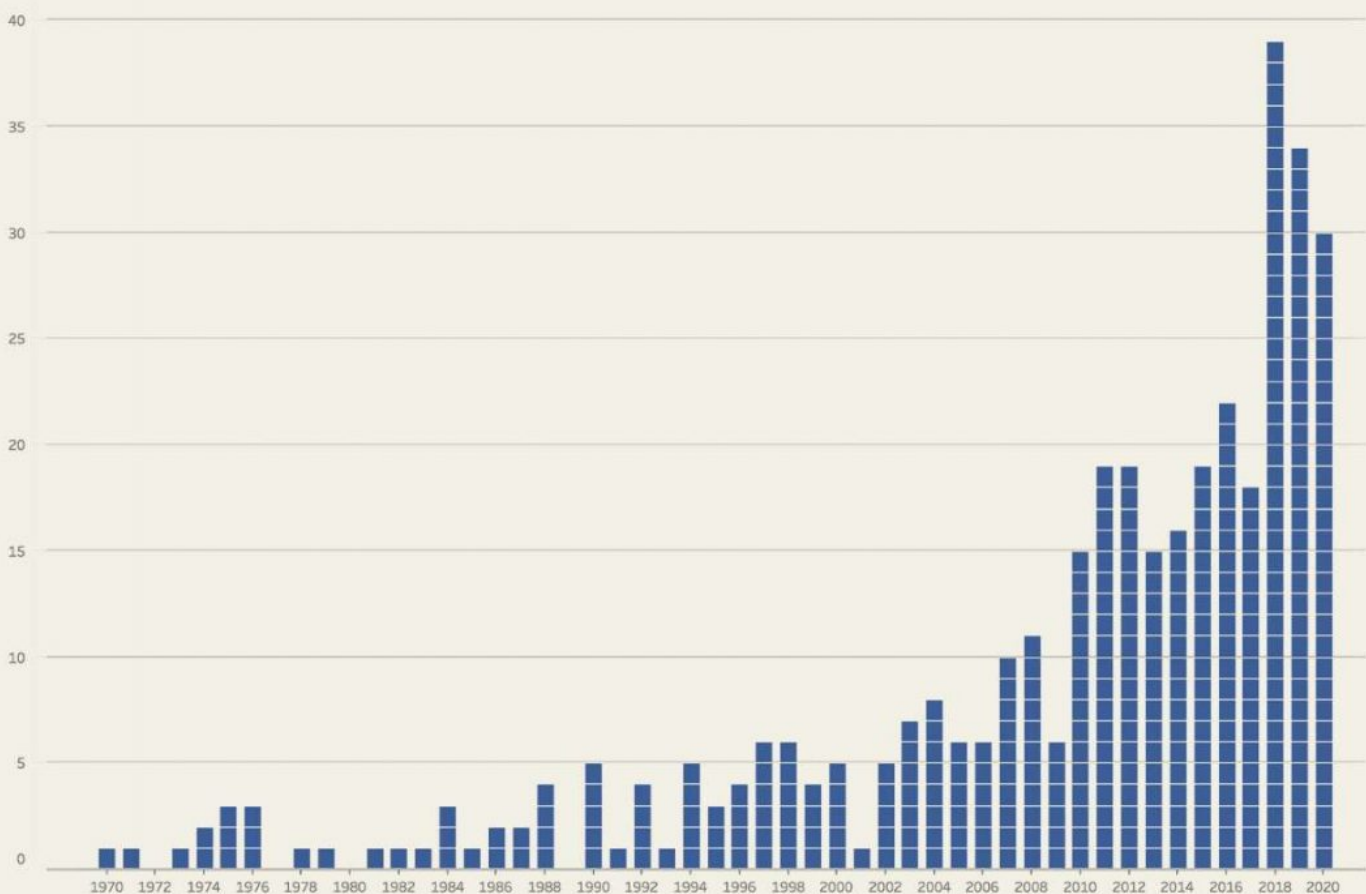
140 پرتاب فضایی، حاصل برنامه سیزدهم توسعه چین

۱۹ آبان ۱۳۹۹



China's orbital launches by year

Data as of Oct. 21, 2020

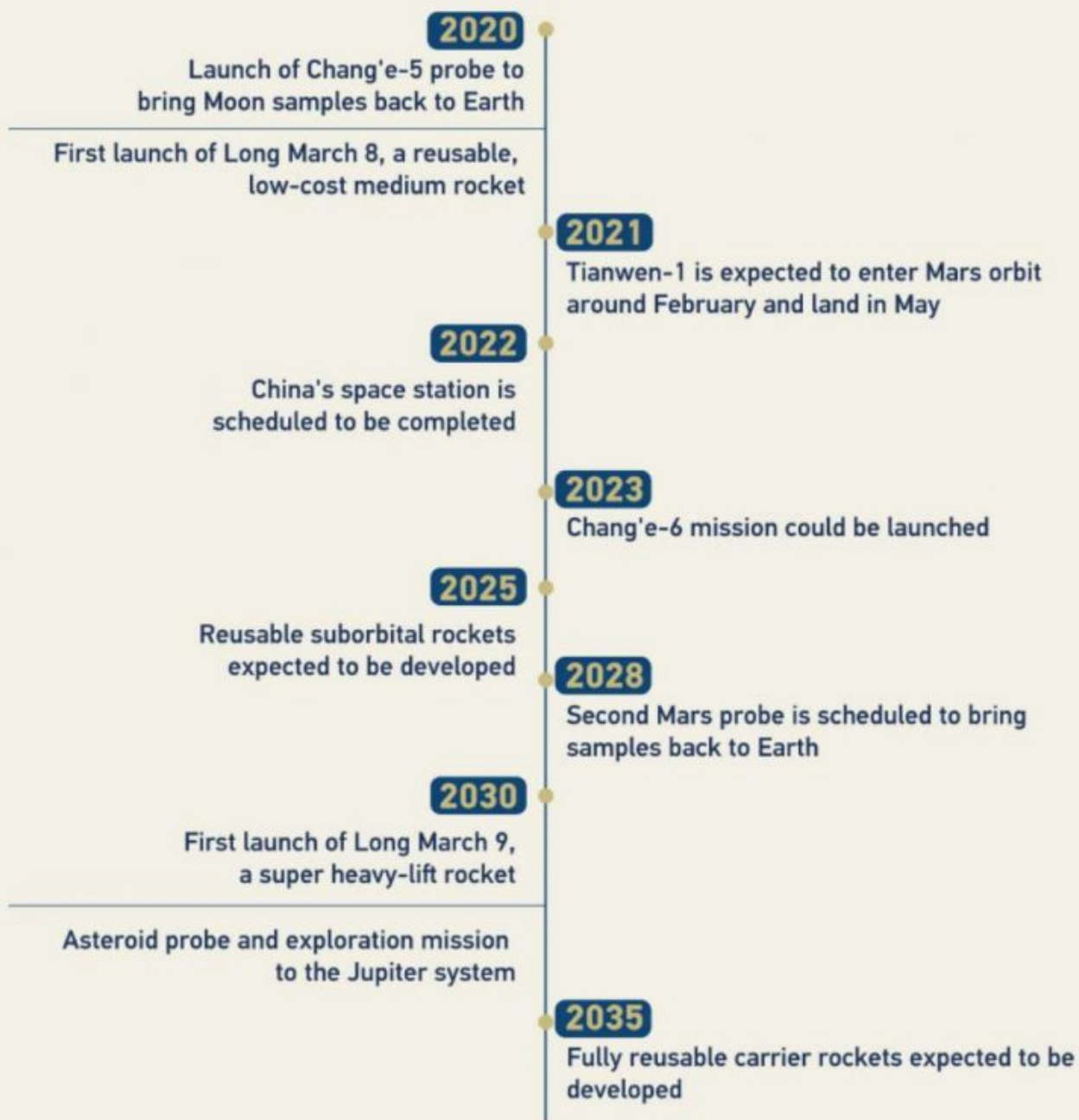


Source: China Aerospace Science and Technology Corporation, Xinhua

CGTN

برنامه‌ی پنج ساله سیزدهم چین، در حالی به آخرین سال اجرای خود رسیده، که بخش صنعت فضایی توانسته نتایج و دستاوردهای عملیاتی درخشنانی برای جامعه چین به ارمغان آورد.

Major schedules for China's future space activities



Source: China Aerospace Science and Technology Corporation, Xinhua and other media reports

کاوشگر تینون^۱-۱ به مریخ، به خدمت گرفتن پرتابگر قدرتمند لانگمارچ^۲-۵، عملیاتی‌سازی پایگاه پرتاب دریایی، به کارگیری ماهواره‌ی گائوفن^۳-۷ با قابلیت عکسبرداری سه بعدی و اعزام فضانورد به آزمایشگاه فضایی تینگونگ^۴-۲، از مهم‌ترین دستاوردهای صنعت فضایی چین طی این برنامه پنج ساله هستند.

Leap in China's space activities since 2016

Deep-space exploration



Manned spaceflights



Space transport systems



Space infrastructure



Space launch sites



Source: China Aerospace Science and Technology Corporation, Xinhua and other media reports

کارنامه خود ثبت کنند که بناست این آمار در سال جاری، به عدد ۳۵۰ برسد. چین قصد دارد تا سال ۲۰۴۵ به قدرت فضایی برتر جهان تبدیل شود.

کد خبر: 2659-20201027

[مشاهده منبع اصلی خبر](#)