

عزم چین برای توسعه اینترنت اشیای فضاپایه

۲۲ شهریور ۱۳۹۹



چین قصد دارد با پرتاب ۱۲ ماهواره، خدمات شبکه‌ی اینترنت اشیای فضاپایه خود را تا سال ۲۰۲۱ ارتقا



بخشید. بر گام اول پروژه‌ی سه مرحله‌ای شینگ‌یون (که اولین منظومه‌ی فضایی مدار ارتفاع-پایین چین و متشکل از ماهواره‌های مخابراتی باند باریک است) در ماه می سال جاری، ۲ ماهواره در مدار قرار گرفت و بناست ۸۰ فروند ماهواره تا سال ۲۰۲۳ به فضا فرستاده شود. این ماهواره‌ها قابلیت ارتباط لیزری دارند که کارآیی و سرعت ارتباطات بلادرنگ را افزایش می‌دهد. گام دوم این پروژه نیز ارسال ۱۲ فروند ماهواره تا انتهای سال آتی میلادی است که به پوشش جهانی خدمات این مجموعه و همچنین رفع نقاط کور ارتباطی، کمک شایانی می‌کند.

کد خبر: 2628-20200912

مشاهده منبع اصلی خبر