

“卫星上网” 将至,未来哪里都能上网

“卫星上网”时代悄然来临，未来哪里都能上网

2014年11月，SpaceX公司发射了第一颗互联网卫星，开启了宽带卫星的新篇章。今年1月，OneWeb公司又发射了648颗卫星，计划在2020年完成全球覆盖。

卫星上网时代悄然来临

随着技术进步和成本降低，宽带卫星正逐渐成为现实。OneWeb公司计划在2020年完成全球覆盖，届时将有数亿人能够通过卫星上网。而SpaceX公司的星链计划，则有望在2025年实现全球覆盖。

宽带卫星究竟如何运作？

宽带卫星通过地球同步轨道或低地球轨道运行，利用激光或微波通信技术与地面站进行数据传输。

打造中国版的宽带卫星群系统

中国也在积极布局宽带卫星业务。今年1月，中国航天科技集团有限公司宣布，将建设一个由500多颗卫星组成的宽带卫星群，计划在2025年前后完成全球覆盖。

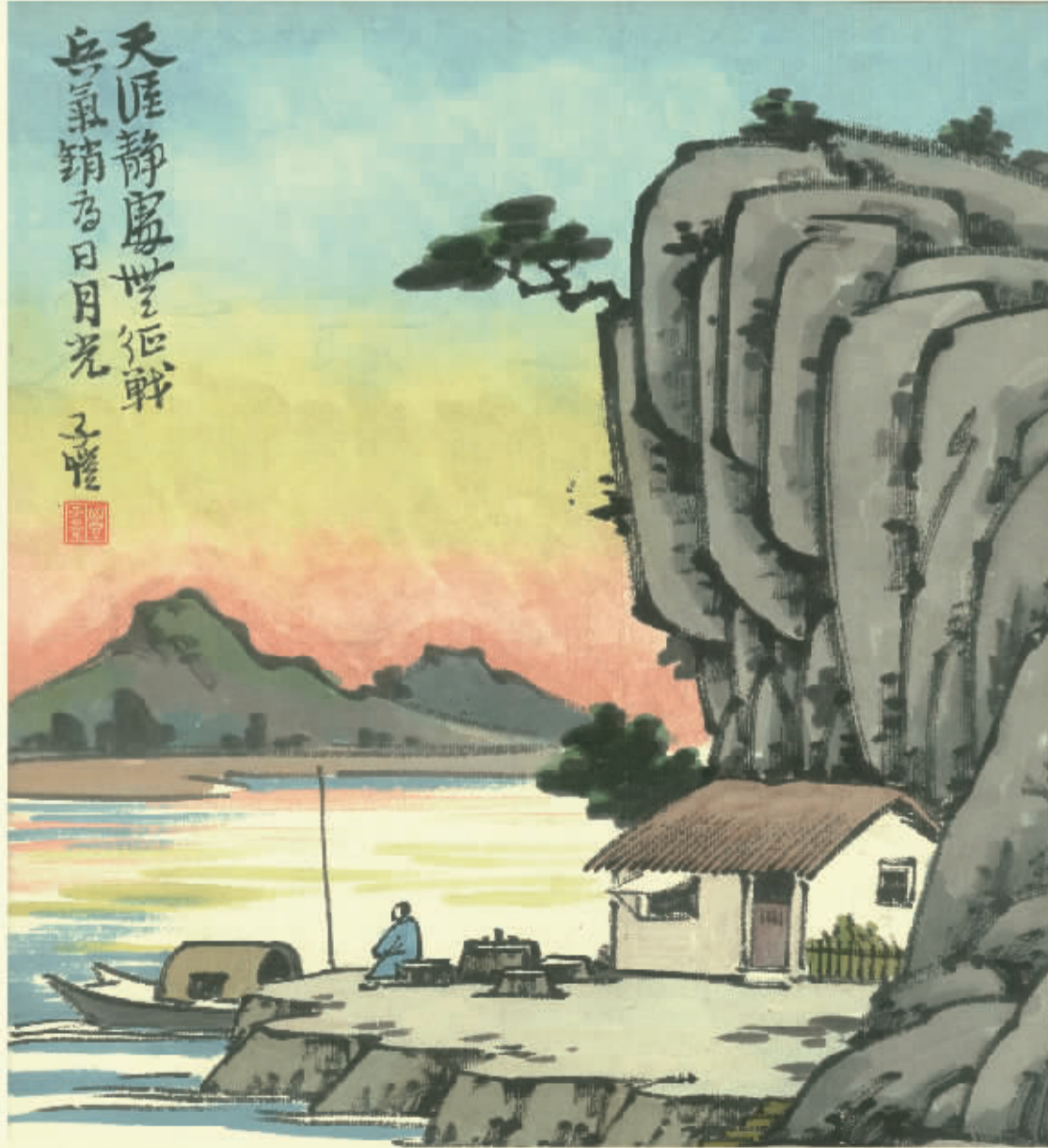


“十三五”期间，我国将建设一个由500多颗卫星组成的宽带卫星群，计划在2025年前后完成全球覆盖。

讲文明树新风

中国精神文化

中国形象表达



中国心·和