# 《我的中国芯一会飞的5G》读后感500字

来源：网络 作者：空山幽谷 更新时间：2025-04-25

*中国梦—— 以“芯”换“新”---------《我的中国芯一会飞的5G》观后感中国的梦想是以“芯”换“新”。在科学技术的引领下，中国迅速发展成为了科技大国。自改革开放以来，我国的网络有突飞猛进的变化，从1G到5G有哪些惊人的变化呢？1G的手...*

中国梦—— 以“芯”换“新”---------

《我的中国芯一会飞的5G》

观后感中国的梦想是以“芯”换“新”。在科学技术的引领下，中国迅速发展成为了科技大国。自改革开放以来，我国的网络有突飞猛进的变化，从1G到5G有哪些惊人的变化呢？1G的手机大家一定都很熟悉，那就是大哥大，大哥大是第一代移动通信技术，传送模拟语音信号，但十分容易串音，价格相当昂贵，但是在当时是贵族的象征;相比之下2G的“身材”比1G“苗条”了许多，并且可以发送短信;3G和4G的手机已经没有了老式手机的电话按键，只有一个小屏幕，屏幕中有许多软件。实现了人们上网，购物。刷视频，看直播，功能也增加了许多，人们实现了网络通话，有了聊天自由，网速和内存也大大提升，手机的性能各方面也越来越好。讲到这，你们肯定会想5G呢?为什么说是会飞的5G呢?5G和4G又有什么差别呢?5G可以用三个词语来概括:高速率、大接入和低时延。5G的网络传输速率是4G网络的十倍以上，5G每平方千米可以接入一百万个设备，4G只能接入十万个。5G的时延是1毫秒是4G时延的十分之一。最重要的是5G信号又快又稳，是用天线来传输网络的，天线越多，传输率就越快，5G有256根天线发送信号，又有256根天线接收信号，被称为大规模多进多出，这也是5G为什么通畅还很快的原因如今的5G在生活中随处可见。自动驾驶汽车就是一个典型的事例5G网络为自动驾驶汽车提供更快速，更可靠的数据传输，从而提高了安全性与效率，使人们驾车更放心，更安心。

中国因为5G成为了万物互联世界，智联世界将距离中国更近一步，6G在2024年也能来到我们身边，6G是将基站建在卫星上形成通信网，将信号更好的覆盖一些网络不好的地方。6G的传输能力是5G的一百倍，时延也是5G的十分之一。中国将不再为信号而发愁了。在我们展望6G之时，我们也应该为科技出一份力。“长安何处在，只在马蹄下”，古往今来通向美好梦想的路只有一条，那就一往无前，踏实干，没有任何捷径，只有苦干实干，梦想才会成为我们飞翔的翅膀。

万物智联，中国梦，将在吾辈圆梦。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！