# 《我的中国“芯”》读后感600字

来源：网络 作者：风起云涌 更新时间：2025-03-22

*“历史的车轮滚滚向前，科技更是变得与生活息息相关。”通过阅读《我的中国“芯”》，我充分认识到：现如今，历史的风云际会已经让中国“芯”站在了世界舞台的中央。回望历史，我国科技远远落后于其他国家，国内多达35项技术被“卡脖子”。光刻机、手机操作...*

“历史的车轮滚滚向前，科技更是变得与生活息息相关。”通过阅读《我的中国“芯”》，我充分认识到：现如今，历史的风云际会已经让中国“芯”站在了世界舞台的中央。

回望历史，我国科技远远落后于其他国家，国内多达35项技术被“卡脖子”。光刻机、手机操作系统等均是影响我国命脉的核心技术。在这些技术里，芯片又占据着“半壁江山”。

中国“芯”一代的发展可谓是坎坷曲折。中兴公司因为芯片而近乎破产，华为公司虽有准备但仍因芯片而陷入窘境。21世纪前，中国心有余而力不足，当到其他国家参观时，除了震惊还是震惊。直到进入了21世纪，新世纪的喜悦才洋溢在每个中国人的脸上，而这种喜悦同样洋溢在中国的“芯”一代上。此时，芯片活跃在每个人的日常生活中，无论是电脑还是手机，中国芯终于找到了自己的一条路。龙芯在市场上的窘境，紫光在资本场的运筹帷幄，还有华为多年如一日的死磕精神，他们的出现无疑昭告了全世界：中国在科技方面也有了一席之地，不再是之前那个任人宰割的羔羊，更不会成为人刀俎上的鱼肉！这些成果是由无数的科研成员怀着一颗中国心取得的，他们用自己的心在世界芯片领域刻上了中国的名字。

如今，随着人工智能时代的到来，智慧课堂已走进我们身边，它对提高学生的学习效率具有十分重要的作用。预习时，我们可以在自己的学习机上看老师发的视频；上课时，我们可以当堂投入测验检测学习成果；复习时，我们可以跟着课件再此巩固回忆。可以说，智慧课堂符合我们小学生的认知发展规律和兴趣爱好。这些功能都与芯片有关。芯片的进一步发展，离不开我们新一代的努力学习。展望未来，随着我国科技不断进步，卡在中国芯片的枷锁终将被彻底打开，“中国芯”必定成为世界科技上一颗璀璨的明珠！

作为新时代的好少年，我们也应该好好学习，使“MADE IN CHINA” 成为大国之器的代名词，让我们付出的、努力的、奋斗的一切，凝成一枚枚“中国芯”，我相信，中国之“芯”必将闪耀于世界！

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找