《<互联网时代>观后感》

在国庆假期的第四天，我观看了互联网时代的第一集——“时代”。精神上的洗礼令我的内心久久不能平静，我为科学家们一丝不苟的科研态度深深感染，同时，对计算机网络有了更深层次的认识！

适逢在61年前的今天，苏联的第一颗人造卫星顺利发射，震惊了全世界，开辟了人类航天的新纪元。在这样的时代背景下，互联网技术诞生了。这项可以与瓦特制作的实用性蒸汽机相提并论的伟大发明，足以铭刻在人类历史进程的里程碑上。

然而，生活在互联网技术以十分成熟的时代，我们根本无法想象科学先驱们在探索路上的艰辛。不像我们今天的计算机，科学家们要面对数十台庞然大物，19世纪六十年代，第一个网络实验跟交流毫无关系，而是优化处理器的使用，差不多就是说科学家们可以共享计算机的能力。这是因为19世纪六十年代前基本上是没有网络的，只有一个非常大的被称作大型主机的机器放在房间里工作。每次处理一个任务进程，这些庞然大物就可以一次性完成多种工作，也就是说它的能力可以同时被多名科学家运用。显然，一旦开始连接多个电脑，你就会想知道如何让它们之间交流更简单一点。 当时全世界的科学家都在绞尽脑汁想要解决这个问题。于是各种各样的优秀的网络协议诞生了——“TCP/IP”，“HTTP”……科学家们用超人的智慧和无私的奉献，将散布在地球各个角落的人们汇聚在了一起。

作为当代大学生的我们，更应当继承科研前辈们的精神，努力学习，积极进取，一丝不苟，敢为人先，在这个充满机遇和挑战的新时代中发光发热！