开源硬件实战心得：

本次国际双创周，我选择的是开源硬件实战课程。在四天的学习之中，我渐渐了解了什么是开源硬件。在这四天里，老师讲述了很多关于开源硬件的知识。也为我们举了很多例子，在课堂上，老师为我们实际操作。课下也给我们留了一些练习。我了解到了如何用代码去控制电路板完成实际操作。自我感觉在这么短的时间内，没有完全掌握开源硬件。这是如果以后有机会我还会了解关于开源硬件的更多知识。老师告诉我们，大学四年光玩儿游戏没意思。想玩就可以选择一下开源硬件。因为这方面可以开发人的思维。同样玩起来也非常的有意思。与游戏相比。这虽然说是在玩，但同样也是一种学习。老师为我们展示了他去国外参加活动的经历。这深深勾起了我的兴趣。在这四年里，不仅仅要学习好自己的专业课。更应该拓展自己的知识。就比如我选的这个开源硬件实战课。本身就和我们的专业息息相关。在学习专业课的同时，好好了解开源硬件也是比较的容易。在选这课之初。我并不了解什么是开源硬件。只是带着一种好奇，选了这节课。但是当我第一节课上完的时候，就已经被开源硬件深深地吸引。这样的软件与硬件相结合的知识，学起来并不枯燥。既需要调动脑细胞，又需要手动实际操作。我觉得这样的学习才是最有意思的。我们参加的是第一次国际双创周。我觉得在这两个字的时间，可以让学生拓展自己的知识。去了解自己想了解的一些课外知识。这对于现代大学生来说是非常有必要的。在学期末开设这样的课程，可以勾起学生对自己所了解的课外知识的兴趣。让学生在暑假里可以抽出时间去了解更多的关于自己所爱好的知识。不至于让学生在暑假里。碌碌无为的度过一个月的时间。