1000字啊

我是北师大二附中FTC队伍里的一员，我叫周洋，是高一十班的。

这也意味着我是刚刚来到的北师大二附中，当初选择兴趣课的时候也是十分纠结，不知道选什么好。直到看见这个兴趣课后，我果断报名了。怀着一颗对机器人充满兴趣的心，又略带着一点好奇，踏进了这个大家庭。

起初，我并不太清楚这个机器人兴趣课是要做什么，也不了解FTC是一个什么样的比赛。在那之前我只见过像乐高那样的机器人和电影里面的那种高大上的。

当时第一节课，老师带着我们了解了FTC的比赛和今年要做的项目， 并互相做了介绍。随后几节课大家也开始集思广益，想了许多机器人的雏形。紧接着便分了组，各自完成属于自己的项目。

在我看到那些一件件泛着金属光泽的零件时，我瞬间就呆住了。

我不敢相信这是要做成机器人的零件，不是拼接的而是要拿螺丝螺母固定的。完完全全颠覆了我的单一性的想法。

之后便是各种的搭建，大致分为得分类、驱动类和程序类。在这里我真的是十分佩服每一位队员，尤其是高二的学长。我一开始只是认为这个兴趣课只是要培养对机器人的兴趣和放松的，也就没有投入太多的时间。

但在北京赛之后我改变了这种看法。北京赛是最开始的比赛，各队伍的车都还没有很成熟，我们也不除外。比赛当天去的人也不是很多，但是成绩却很不错。

由于成绩也很优异，我们之后便也参加了华北赛，这次就是全员出动了。在寒假期间也对车做了许多改动，那时我们已经想好的主要的方案了。之后便是各种的改进和优化，这次和北京市不同，这次有着来自不同地区的一共64支队伍。有了北京赛的经验，这次也做好了充足的准备。信心满满的来到了清华大学曹光彪体育场，经过5场的资格赛后，我们队伍位居第三，这已经是很好的成绩了，我也没有想到可以这么厉害。但是第二天的联盟赛却是因为小失误满盘皆输。

那天我们的心情是沉重的，不过这种沉重使我们更加的有了动力，并把这种动力加在了最后的希望上----南京赛。

南京赛是最后的地区赛了，也是我们的救命稻草，这期间大家都是拼尽了全力。几个高二的主力学长每天都到11点才回家，而我们也拉到了9点钟。每一个人都不敢放松，都想在南京赛发挥出我们的最好最大的实力。

时间不长，到了我们参加比赛的时候了。赶路那天也突发了一点小状况，由于北京南站的人特别多，还有各种小原因，我们分成了三波出发。其中有一波人是最惨的，做的是慢车，从北京站到了南京。

南京赛一共有32支队伍，场地也没有华北赛的大。但是热情和干劲却是最高涨的。在经过资格赛后依旧是夺得了前三的好成绩，有资格当选联盟队长并挑选盟友了。

第二天一早，也是最关键的时候，联盟赛开始了。在保证不出现失误的情况下，我们是有能力夺冠的。事实也确实如此，在我们队伍的努力下，在盟友的帮助下。我们联盟夺得了冠军，也获得了去澳大利亚的资格，并揽下了两个单项奖。

总的来说，这次的行程还没有结束，但是一路上的收获却是超出了自己的想象。不仅了解了许多关于机器人的知识还学习到了更可贵的情感----团结、互助、坚持、友谊。