一次难忘的吸管塔

在本学期，我们做了许多实验。其中我最难忘的还是做“吸管塔”了。

开始做了，赵博宇大气的柃出了一大包吸管，拍着胸脯倒：“随你们用。要多少有多吸管塔”少”我们被丰富的材料鼓舞了。心中底气十足。“可怎么做啊？看起来好难啊。”我们都盯着吴老师 带来的又高又大又精美的“吸管塔”，不由得被浇了一盆冷水。“我们可以先用吸管围城几个三角形，因为三角形是图形中较坚固，也较简单的一种，然后用每层三根吸管，将三角形从低到高地叠加起来，这样一层一层地链接“吸管塔”要多高就有多高。”我不禁茅塞顿开，像拨开云雾见到青天，不断地发表自己的见解。全组成员都举双手双脚赞成。

我和赵宇博是负责做“吸管塔”的，孙凯乐提供材料，而于玥则负责后勤。角色安排没问题，可偏偏是我们最放心的材料出了问题：赵宇博带的是可拉伸吸管，这种吸管有着一个致命的缺陷——不坚固，搭成的“吸管塔”也自然东倒西歪。“这样吧，我们把吸管的拉伸部分剪了吧！”于玥提出了她的看法。“可这长度不就……”我及其反对。“死马当活马医！”孙凯乐斩钉截铁地一口咬定。“行！就这么办！”赵宇博欣然同意了。

改造好的三角形齐装上阵，模样比之前的三角形秀气了许多，更是坚固得很。正当我们欢乐之际，也迎来了制做“吸管塔”最困难的一步。我们四人齐心协力，将三角形与其他的吸管连接起来，也感受到了其中的困难。我拿着吸管，赵宇博捧着三角，而孙凯乐和于玥则负责连接。“啊！你粘到我的手了！”“对不起！对不起！”……“散了，散了”……功夫不负有心人，“吸管塔”终于大功告成！我们每个人都成就感爆表！

这次的做“吸管塔”是我记忆中最难忘的回忆！

五（4）班 周沁钰