**使科技之花绽放于少年心头**

**——记上南中学科技冬令营走进佘山65米射电望远镜**

2014年1月17日，学校组织了部分科技爱好者和优秀学生开展科技冬令营活动。

佘山脚下，桃花林中，竖起了一只巨大的“耳朵”——一座口径65米、高70米、重2700吨的射电天文望远镜。它能清楚地听到来自宇宙深处的“声音”——微弱的射电信号。它是一台亚洲最大、国际先进的射电望远镜。2013年12月14日21时11分，我国探月工程嫦娥三号实现落月，玉兔号月球车成功着陆，这些令人兴奋的成就背后离不开这座射电望远镜为其精确定轨的功劳。远远看去，其实这台射电望远镜并没有我想象的那么风姿飒爽。但当工作人员向我们介绍了之后，我被它那看似普通却蕴含无穷力量与潜力的身躯所打动。接着，我们还有幸参观了探测控制中心，了解各个部门相互精细的分工与合作，看到了播放实况的大屏幕。整个主控室透露着一种严肃高端的气氛，有让人瞬间沉静的力量。

下午，我们一行40余人来到了交大钱学森图书馆，一入序厅，同学们纷纷被独特的“倒金字塔”所吸引，这是由钱老生前为“两弹一星”事业所做的演算草稿所构成的，钱老的严谨求实可见一斑。众所周知，钱老是“中国导弹之父”，由于他的回国效力，使得中国的导弹、原子弹发展向前至少推进了20年。

走出钱馆，便是交大的校区，这里也曾是钱老读书的地方。绿荫丛丛，在交大中漫步，体会到的不止是一种惬意，更有一种历史沉淀下来的文化底蕴，想来，钱老的人格魅力也正是由交大赋予他的。

这短短一天的行程，紧凑而又生动，回程的路上，大部分同学都陷入了美丽的梦乡。对我而言，有射电望远镜的震撼，有钱老的淡然处世，还有交大的深厚文化，想必，同学们也有相同的感受。

上南中学学生处特约通讯员

高二（6）班 张嬴

高二（8）班 朱晶晶

2014-1-17

 