**科 技 点 燃 梦 想**

**——记2013沪台青少年科技夏令营学生论坛**

7月23日上午，在进才中学礼堂中，海峡两岸的师生齐聚一堂，来自台湾各校的校长纷纷致辞，为2013沪台青少年科技夏令营学生论坛拉开了序幕。

来自大里高中的两位男生就绿建筑的使用、建设与应用发表了自己的看法，也希望我们能更加注重绿色生态建筑给人类带来的益处。而来自北一女中的五位女生也分别就生活中常见的毒物对人体的危害进行了深入的调查，同时也呼吁人们重视这些触手可及的毒物，让我们见识到了台湾学生的见识之广和思想之深。

而来自我校天文社的王炯亮和熊翊飞同学所做的以“探索天穹 追寻梦想”为主题的科技报告则更为精彩。他们先引用了康德的一句话来阐述我校着眼的是规划、合作、方法这三者相互协调所带来的思维上的开阔，而非那些最终的成就。

演讲过程中，王炯亮与熊翊飞同学介绍了他们利用2012年和哈工大联合拍摄得到的金星凌日照片测量日地距离的过程。期间，讲到照片中太阳表面金星位置的不同时，王炯亮以互动游戏的方式向现场的师生来宾很好的解释了“视差”这一陌生的名词，活跃了现场的气氛。而最终通过数据演算得出的日地距离与真实的日地距离数据十分接近。

正如他们自己所言，通过金星凌日这一天文现象计算出日地距离也并非是什么伟大的成就，日地距离这一简单的数据早在很久以前就已经被精准的测算出来，它在天文方面起着神圣而又重要的作用，而更加重要的则是，日常生活中的我们是否也能够运用手中现有的资料来发现我们并未完全了解的事物，我们不禁自问我们是否真的了解我们身边的世界。

论坛最后，包括我校张海校长在内的沪台四位校长的精彩点评为此次论坛画上了一个圆满的句号。

学生处特约撰稿人

高一（12）班 张嬴

2013/7/23



