

参观气象局游记

爱山小学仁皇校区 602 班 丁语宸

我们的心情就像天气一样，有时晴空万里，有时乌云密布。这天，我报名参加了湖州市气象局的参观活动，兴奋得一整夜没睡着。第二天，我不停地催促着妈妈，大清早就奔向那里。

我们到的时候，天空正下着蒙蒙细雨，我们活动小组打着花花绿绿的雨伞，排着整齐的队伍准备接下来的参观。气象局里一切都是那么的新奇，讲解员把我们带到气象操作办公室，那里一排一排一列一列，每个座位上都坐着一位十分专注的操作员，他们手上不停按着鼠标，发出“咔哒”的声音，办公室的正面墙上有一个大屏幕，我们坐在后面，听讲解员绘声绘色地描述着：这块地区是盆地，容易积起较多的雨水“同学们也仿佛身临其境，认真地做着笔记。

后来，在工作人员的带领下，我们看到一个小型又十分先进的陌生仪器，讲解员好像注意到大家的疑惑，笑着说：“这是雨量器，是用来测量一天的降雨量的，它是由漏斗、天秤、组成的，这个天平碰到大量雨水时，就会像跷跷板一样，一会儿往左倾斜，一会儿往右倾斜。“我们都十分惊讶，原来小小的仪器有太大的用处。

接着我们穿过大厅，来到室外，这时候雨也已经停了，工作人员带我们来到一个像空调叶一样的装置面前，还没等我问出口，就有一个知识丰富的小同学喊起来：“这不是百叶窗吗？”话音刚落，讲解员就拍着手笑眯眯地说：“这位小朋友真机灵，它就是百叶箱，用来测量气温，每一分钟就会产生六个不同的刻度。”

“那么百叶窗怎么会有小窗户呀？这是做什么用的呢？”工作人员微笑着回答：“外面的这层窗户是用来通风以及保护仪器不被太阳直射而设置的。”正当大家听得入迷之时，我又发现一个“大家伙”。这个“大家伙”如同大炮，有好几个洞口，好像随时都可以发射一样，围观的同学越来越多，纷纷拿起相机“咔嚓”拍了起来。不一会儿，这个“大炮”的四周就被我们围得水泄不通，而讲解员也被我们卷了进来，他笑呵呵地告诉我们：“同学们啊，这不是什么大炮哦，这是人工降雨的发射系统。”听了真相的我们恍然大悟，个个都笑得合不拢嘴。

在讲解员 2 个多小时的介绍之后，我们还做了一个叫“你画我猜”的互动小游戏，找一位同学用肢体语言表述一个有关天气的专业词语，看其他同学能不能

猜到。想不到大家的表演天赋都很高，整个游戏氛围轻松搞笑又那么有意思。随着游戏的结束，活动也就接近尾声了，我们怀着各种思绪各自回了家。

今天很累，但我很开心。通过今天的旅程，我还想到了天下为什么会下雨，为什么会打雷，又为什么会闪电。回到家我就迫不及待打开电脑，查阅了无数有关资料，如闪电的，闪电是一种天气现象，它的出现同时伴有雷声，也称之为雷电。雷电是雷雨云中放电通道形成的强光现象，闪电有黄白色、金黄色和紫红色。科学的世界果真万般变化，丰富多彩，同时今天我还认识了许许多多的气象设备工作原理和作用。这次参观活动像是一堂生动的科学课，不仅让我学到了许多生活里发现不了的科学小知识，还让我明白要相信科学，会运用科学，只要你肯细心观察，多做实验，那知识就像泉水一样向你涌来，真是不虚此行！