

知世间冷暖，看风卷云涌

——“集合！气象小侦探！”2024年湖州市气象研学之旅有风、霜、雨、雪，这便是气象。今天，我便走进了湖州市气象局，当一回气象小侦探！

首先，我们来到了总指挥室。在那里，老师向我们详细的介绍什么是气象，气象预报到底是怎么来的。从太空中的气象卫星，到预报员一点一点的修正，每一个工序的积淀，最终才能成就一个准确的天气预报。我不禁感叹：生活中那看似普通的一条天气预报背后有多少气象人员的努力啊！

接着，我们来到了大厅，一起解密各种气象仪器。随着老师的讲解，我渐渐明白了为什么说我们是站在巨人的肩膀上了——因为每一个看似普通的气象仪器的背后都有一个伟大的科学家。那一件件气象仪器背后有多少科研人员的努力啊！

门口的增雨车吸引了我们的注意。只要在增雨车中添上火箭弹，点火、发射，天上就能下起雨了。我拿起教练弹在手中掂量着，咦，好轻啊！于是，我询问老师：“真实的增雨弹有多重啊？”不料老师说只比教练弹重一点！我差点惊掉了下巴，这么一颗轻轻的炸弹居然可以让干燥的天空下起了雨！这是多么奇妙啊！真是科技“改变”天气啊！

来到了天气预报演播室。我们站在绿幕前，阿姨调整着特效，画面中的背景不断变换，从晴天变到雨天在变到下雪天，一切都好像是魔法，我们多想变成一个个小小的天气主播，字正腔圆地播报天气！

我们来到了会议室，在那里通过微课了解到了更多关于气象的知识。我被深深的吸引了，发现生活中那些看似普通的现象都是那么神奇。更加感受到了将这些天气现象准确预报背后的艰辛。

在有趣的知识问答和你比划我猜的游戏中，生活中的气象常识变得有趣生动，适合我们小学生识记。

活动结束后，我思绪万千：从小小的风向标到神奇的增雨车，气象的发展背后有许多伟大的科学家和平凡又可敬的气象工作人员，他们站在巨人的肩膀上，一路摸索着越走越远。接下来的我们有着无限的可能，未来也有无限的可能。我们一定能让气象之路越走越远！

湖州市爱山小学教育集团仁皇校区 肖黄乐