



小记者活动稿件

本期,我们跟随大同日报小记者一起分享他们采访实践体验的感悟。

在活动中,他们用自己独特的视角,记录下活动的每个精彩瞬间。不同的体验让他们学到了许多课堂上学不到的知识,既增强了观察能力,增长了见识,收获了快乐,同时写作水平也得到提高。

在实践中体验 在快乐中成长

走进黄花产业园

大同市实验小学文翰分校三(8)班 王博立

暑假的一天,大同日报小记者走进云州区坊城新村黄花产业园参观采访。

“黄花又名忘忧草,兼具食、药、观赏特性。经过不断开发与探索,目前我们已经开发出菜品、饮品、食品、功能产品等系列黄花产品。”活动中,我们跟随工作人员走进园区展览馆,了解了黄花的生长过程、种植环境和分布区域,以及其食用价值和药用价值。

在工作人员的带领下,我们参观了加工车间,详细了解了制作黄花产品工艺流程。“黄花的加工车间原来是这样的。”“一朵小黄花经过加工,‘摇身’一变,成为黄花饼、黄花酱、黄花茶……”透过玻璃窗口,我们对每个环节的生产制作有了更深刻的了解。

“黄花美食你品尝过吗?”在黄花产品展示大厅内,工作人员给我们介绍了冻干黄花、黄花饼、黄花酱、黄花啤酒等一系列黄花产品,大家还品尝了各类黄花食品。

时间过得真快啊,不知不觉,今天的小记者活动就结束了,我从中学到了很多知识,也增长了见识,我非常期待下一次的小记者活动。



小记者品尝黄花系列食品

气象科普之旅

平城区 23 校二(6)班 吕昀珈

高温、暴雨、雷电、大雾、台风……这些极端的天气是怎么形成的?带着这些疑问,周末,我们走进大同市气象局,了解气象监测过程,解码天气奥秘,体验了一把气象科学的魅力。

我们首先来到地面气象观测场,这里有百叶箱、风向标、地温检测器、雨量桶等各种观测仪器,大家都聚精会神地聆听工作人员讲解。原来那个乳白色、底下有四片向外展开的叶子的箱子叫百叶箱,里面安置温、湿度测量仪,既可保护仪器免受太阳的辐射,强风、雨、雪等影响,又可以不开百叶箱直接利用感应元件来观察天气。

“现在展示的是人工增雨作业设备,主要由火箭作业车、火箭发射架、

发射控制器、火箭弹组成。”这台增雨车吸引了众多小记者的目光,我们围着增雨车仔细观察了好一会儿。以前经常听到“人工增雨”这个词,今天还是第一次看见这类车,让我大开眼界。

接着,大家来到气象大厅,这里整齐摆放着一排排电脑,工作人员介绍了天气预报的生成要通过大气探测、资料收集处理、计算分析、天气会商、预测预报等步骤。面对这么多新鲜的知识,我们的好奇心被充分调动起来,认真听着工作人员的讲解,仔细观察探究。在互动环节,大家有问不完的问题:“如果下暴雨,形成洪水,我们应该怎么办?”“多大的风可以把我们刮跑?”……工作人员一一为我们解答,同时,讲解了关于雷达和卫星等如何监测天气、气象灾害的发生和预防等

科普知识。

这次活动让我掌握了很多气象知识,本以为日常的气象很简单,没想到气象背后还有这么多有趣的知识,让我大开眼界。



小记者了解人工增雨设备

参观大同大剧院

平城区 23 校二(8)班 宋佳芮

“剧场里到底是什么样子?大幕之后的后台又是怎样的天地呢?”周末,我们小记者和家长一起来到大同大剧院,近距离感受艺术殿堂的建筑之美。

“我可从来没有上过舞台呀!”“你瞧,这个舞台的灯光设备好多。”一进大厅,我们就被舞台的布置吸引住了。工作人员为大家介绍了剧院演出过的舞台剧,普及了剧场观剧礼仪知识。“大同大剧院内设剧场、布景室、控制室、排练厅等,是展示大同特色文化的窗口和大型文艺活动的举办地。”工

作人员还对剧院的功能设置进行了详细介绍。

听完工作人员的介绍,我们跃跃欲试,想亲自登上大舞台一展歌喉、快乐起舞,身临其境地感受一下高品质音响和灯光的美轮美奂。“谁愿意上台为大家表演一个节目呀?”到了才艺展示环节,工作人员发出邀请,一些小记者纷纷拿出自己精心排练的节目和准备已久的绝活儿,在舞台上尽情展现自我风采。我也毫不怯场,走上大舞台,为在场的小记者展示了一段绕口令串烧,得到大家连连称赞。

今天可真真是收获满满啊!



工作人员对大剧院的功能设置进行介绍

关爱未成年人

关爱未成年人 关心祖国的未来