

一次神秘的旅程

贝思特托管教育学校 程楚博

上个星期六的上午,是个阳光明媚的好日子,我和妈妈兴致勃勃地坐着公交车,一路颠簸开始了我们的气象局之旅。

盼望着,盼望着,终于到了目的地,首先映入眼帘的是气象局那高耸入云的圆柱体建筑,它高85米,最高处装的可是雷达,可以预测一定区域内的天气情况,气象局门口的汽车排起了长龙,我心想:来参加“晚报小记者团”的人肯定不少。我和妈妈兴高采烈地走了进去。

一进门,院里人头攒动,里面有一辆“大炮”,吸引很多小朋友围观,一位阿姨穿着一套深蓝色的制服,手戴一双白手套,微笑着给我们讲了起来:“小朋友,你们知道这辆大炮有什么作用吗?”有的说:“打仗用的。”有的说:“模拟练习用的。”只见那位阿姨神秘地摇摇头说:“同学们,这是在天气干旱的时候,人工降雨用的。”接着阿姨又拿出不同型号的“炮弹”,同学们都伸着手摸一摸,有的小朋友还爬上大炮,像模像样的当起了驾驶员,左右摇摆着炮头,嘴里还说着:“快投降,不然就向你开炮!”下面的同学都哄堂大笑起来。

接下来有一位西装革履的叔叔,拿着话筒把我们的视线转移到了一辆白色的车上,他兴奋地说:“同学们,这可不是普通的车,它是一部可以移动的气象站。”我感觉很好奇,迫不及待地想上去参观一下,于是“费了九牛二虎之力”挤了进去,哇!里面四周都装有电脑和大屏幕,真是小天地,大作为。工作人员笑容满面地说:“需要监测哪个地方的气象,可以把车开到哪里。”我不禁心想:每天听到的天气预报,虽然只有简单的几个字,但是要花费工作人员很多心血。

走进三楼大厅门口,“抗灾指挥中心”几个大字映入眼帘,心想:气象和灾害有什么关系呢?往里边走,就像我们的多媒体教室一样,专业的工作人员给我们讲了怎样利用气象防灾减灾,雾霾是怎样形成的,天气预报是怎样实况转播的,卫星和雷达的应用,气象与我们生活的关系等许多知识。

今天真是大开眼界,收获了许多气象知识,深刻体会到了“气象”在我们生活中的重要性,度过了一个难忘的有意义的快乐之旅!



这里,气象万千

市第三小学四(4)班 白浩天

阳春三月,南阳晚报小记者站又举办了一次有意义的活动——走进气象局,这里是南阳天气预报节目的诞生地。

一进入气象局大门,映入眼帘的是一辆白色的天气预报移动车和一架绿色的人工增雨高射炮。随后我们走进气象知识宣传区,宣传知识板上印着气象常识:雷电应如何防御?雷电有哪些危害?气象灾害预警信号有哪些?风力有哪些等级?室外如何防雷?室内如何防雷?沙尘天气我们该有什么准备?……同学们还围着气象专家询问有关气象方面的问题,专家们深入浅出地给我们讲

解。

接着我们又去三楼防灾减灾指挥中心,我们边看录像边听气象局的叔叔和阿姨为我们讲述气象知识,我们有什么不懂的问题也可以大胆提问。同学们提出了各种各样的问题,从中我也有不少收获。

在天气预报的电视演播室,接待我们的是穿着黄色套裙的主持人阿姨。她的态度和蔼可亲,端庄大方,我们争先恐后和她合影留念。走进演播室,我看到后面整个墙壁是蓝颜色的,可看不到我们平常从电视上看到的地图,这是为什么呢?我把这个问题告诉主持人,答案令我恍

然大悟,原来这是虚拟演播室,引进较为先进的影视节目制作设备和编辑系统,制作图文并茂的电视天气预报节目。“气象万千”这个节目十分受大家的欢迎和好评,我们做了一次小主持人,您听听:“亲爱的观众朋友们,晚上好,今天的温度是15摄氏度至22摄氏度,有风,欢迎大家收看,再见!”这就是我的主持,老师用手中的照相机为我们拍下了最灿烂的一刻。

这真是一次非常有意义的活动,让我受益匪浅!我既学到了丰富的气象知识,又增长了见识。

指导老师 李虹

我是小小预报员

市第二十三小学三(1)班 潘心语

3月29日,南阳晚报小记者中心的老师们组织我们小记者去南阳气象局参观采访。带着满心的期待与好奇,我和一百余名小记者一起走进了气象局的大门。

气象局的叔叔、阿姨早早地等候在楼前,引导着我们参观了人工增雨消雹设备、移动气象应急车、天气雷达、风向测速仪等,为我们介绍了人工增雨消雹原理、雷达和卫星云图的识别、天气的预测、如何预防雷电、地质

灾害形成等一系列气象科学知识。在气象台应急指挥中心和气象播报室,气象局的叔叔、阿姨为我们介绍了未来天气预测和电视天气预报的制作,还进行了互动。我在气象局阿姨的指导下,走到大屏幕前播报了南阳的天气,“南阳,多云转晴,明日小雨转阴”,当了一回小小的天气预报员。我还采访了操作增雨高射炮的阿姨,“为什么要进行人工增雨?”阿姨从天气干旱、增雨时

机、庄稼生长等方面一一进行了解答,我和其他几个小记者,在气象局阿姨的帮助下,体验了增雨高射炮的操作过程。

这次去市气象局参观采访,真是生动有趣的一堂气象课,使我开阔了视野,增长了知识,满足了好奇心。希望小记者中心的老师们多多组织这样有意义的活动,让小记者们在快乐中收获知识,健康成长。

指导老师 龚建伟



让我研究研究



看叔叔怎么工作



图像合成真神奇



走进指挥中心