



一次别样的探秘活动

11月的风夹杂着丝丝寒意,被吹落的树叶犹如一只只金黄的蝴蝶在空中翩翩起舞。天气虽有一点小冷,但我的心是火热的和激动的。

每当在电视上看到主持人,我的心里总是充满了好奇,今天终于有机会跟随《朔州日报》小记者怀仁站的老师们参加了“探索荧幕背后的神奇”社会实践活动。

星期日下午一点半,我们准时在集合地出发。坐在车上所有的疑问一股脑都涌了出来:电视中的节目是如何制作的?编辑、记者还有导演,他们是怎样工作的?……带着我的种种问题,经过不到两个小时的车程,终于到达了目的地。

一下车,首先映入眼帘的是一座气势恢宏的高楼。在老师的带领下,我们走进了大楼。来到了我们参观的第一站1100平方米的演播大厅。刚走进演播大厅,一个大舞台便呈现在眼前,舞台正中央是一个大屏幕,两侧各有三个小屏幕。当时我心想:如果能在电视上主持,那该多好啊!可能是老师明白了我的心意,就在我站在那儿发呆的时候,听到老师说:“同学们请有序地

坐到观众台上。”老师的话刚一出口,我就已经坐好了。这时只看见屏幕上播放了一段视频,讲解员告诉我们这段视频是关于朔州融媒体中心发展历程的。我惊讶极了,它就是我眼前这座融媒体中心大楼?我揉了揉眼睛,有点儿不敢相信。

还没等我反应过来,老师已经带着我们乘坐电梯来到了670录播大厅,又到了七楼的直播基地,最后在十楼知道了报纸是如何产生的。

这一路走来让我了解了这个奇妙无比的地方,知道了我们在电视上所看到的精彩节目的背后是多么不容易。

怀仁市城镇三小三(2)班 谢飞骥(本报小记者)

装那么多灯?那台机器是干什么用的?……市融媒体中心岳大千老师一一回答了我们。

就在我们意犹未尽的时候,已经被带到了广播电台录播厅。在这里我们轮流坐在主播的位置,戴着大大的耳机,体验一回当主持人的感觉。心里那叫一个美。

随后我们搭乘电梯来到了直播带货的地方。不愧是带货的地方,山西特产满满当地摆放在那里。还走进了纸媒编辑部,看到了保存的特别珍贵的报纸。最后来到了融媒体中心,这里是一个可以实现一次采集、多种生成、全媒体传播,保证所有信息及时更新的地方。

这一切让我不由得惊叹:好一个神奇的地方。这次参观,让我对广播电视台有了全新认识,也激发了我对媒体行业的热爱与向往。

怀仁市城镇三小五(1)班 郭锐瑞(本报小记者)

有意义的参观活动

一个枯黄的树叶纷纷扬扬地从树上落下的季节,一个有几分寒意的季节,我怀着激动和兴奋的心情参加了《朔州日报》小记者怀仁站组织的“探索荧幕背后的神奇”社会实践活动。

活动当天,我准时来到集合地点,看见大树老师已帮我们叫好了大巴车,等待小记者们都到齐之后,我们就开始有序上车了。在车上,老师把我安排在一个倒数第三排的位置,又给我找了一个好朋友。

车子启动了,在路上我和好朋友聊得可开心了。老师告诉我们大概要走不到两个小时才能到。我心想:没事,有什么了不起,反正有好朋友陪着。在我们的欢声笑语中,终于到了朔州市融媒体中心。

老师招呼我们下车后,先把队伍分成了三组,我是第三组的。接着老师就带我们参观了第一站,一个1100平方米的演播大厅。一进门,我就看到了偌大的舞台,正中央是一个超大的屏幕,头顶上有一排排的射灯,特别漂亮。

然后带着我们参观了记者工作站、电台录播厅、广播室。在广播室里,我们各自戴上耳麦,亲自体验了一下他们的工作经历。

最后,由老师带领我们乘坐电梯,到达了七楼的直播间。看到了这里是主播专门宣传山西特产的直播平台。上面的十楼则是《朔州日报》的信息收集、编辑、排版等工作的集合地。

哇!这里好大呀!真是一个奇妙无比的地方。我爱这个地方。

怀仁市城镇六小二(3)班 丰错骥(本报小记者)

神奇的探索之旅

11月的天气虽有一丝寒意,但却无法阻挡我内心的热情。大家知道为什么吗?因为今天我要参加《朔州日报》小记者怀仁站组织的“探索荧幕背后的神奇”社会实践活动。

从小看见电视上的主持人,我就很羡慕。并且对这个职业充满了好奇与向往。今天机会终于来了,我怎能不激动呢?“嘻嘻”我一定要好好看看电视后面的秘密。

一路上我都在想,电视节目是如何制作出来的?导演是怎么工作的?如果人离话筒很远,又是怎么收声的呢?……带着种种疑问,车子终于到达了目的地。

我们参观的第一站是一楼1100平方米的演播大厅。一进门映入眼帘的就是一个大大的舞台,超大的屏幕,两侧各有三个小屏幕,头顶还有一排排的射灯。长这么大,还是第一次见到如此大的舞台,当时我就想:要是我能当上这里的主持人,该多好。还在我想象着自己上面主持节目的时候,只听见老师安排说让我们坐到观众席上。这可把我乐坏了,我迫不及待地坐在了那里,看着屏幕上播放的视频,了解了朔州市融媒体中心的发展历程。

本来以为可以多待一会儿,没想到又被老师带着乘坐电梯,来到了670录播厅,还有七楼的直播基地,最后在十楼了解了《朔州日报》的信息收集、编辑、排版等工作。

不知不觉中参观活动结束了,让我收获颇丰。既让我开了眼界,也让我知道了工作人员的辛苦以及工作的不易。

怀仁市城镇三小三(2)班 谢飞骥(本报小记者)

随后我们又认识了一些为气象事业作出较大贡献的先辈:竺可桢、涂长望、赵九章、叶笃正、陶诗言、顾震潮等。我觉得他们真了不起!

参观过程中,让我印象最深的还是55式单管37毫米高射炮。这种炮是1955年发明的,最大射程可以达到6000米。它的主要作用是增雪、增雨和防雹。“太伟大了,我们的先辈。在那个我国科技并不发达的年代,能研制出如此高科技的气象仪器。”我不禁赞叹。

最后,我们参观的是监测预警中心。在这里有许多电脑,工作人员通过这些电脑对收集到的数据进行分析和计算,为我们提供准确的天气预报。“真是太神奇了!”我想说。

待参观结束后,到了最有趣的环节——小小播报员。我们模仿着电视台里天气预报主持人的样子,依次进行了播报天气状况。小记者们都出色地完成了播报,过了一把当主持人的瘾。

还在我意犹未尽的时候,老师宣布活动结束。我带着满满的开心和收获,哼唱着小曲,走在回家的路上。

怀仁市城镇三小五(1)班 郭锐瑞(本报小记者)



气象局参观记

气象与我们的生活息息相关,我们每天都会关注天气预报。可是天气预报中的气象信息是怎样得到的呢?带着这个疑问,我饶有兴趣地参加了《朔州日报》小记者怀仁站举办的“探索气象奥秘·感受科技魅力”社会实践活动。

到气象局,待集合完毕后,这里的工作人员就带着我们开始了今天的行程。首先参观的是气象局外面的气象监测场。在那里,我们看到了日照计、冻土观测器。听着讲解员的介绍,我们认真地做着笔记。忽然,有个同学指着又一个高又尖的建筑问:“这是避雷针吗?”讲解员应声说:“是的。你们看它的旁边是风向标和风速仪。”我盯着这个正在转动的“铁疙瘩”风速仪,看了一会儿,自言自语地说:“今天不会刮的是西北风吧?”不成想被讲解员听到,他夸我:“你的观察力很强。”那一刻,我心里美极了。监测场上的讲解员还为我们介绍了雨量器。令我没想到的是雨量器竟然有两种:一种是翻斗式的;一种是称重式的,真是让我长了见识。

说话间,我们来到了气象局的院子。认识了雨量筒、风向风速仪、日晷。不过,我最感兴趣的是那个高射炮,它的射程是2000米至6000米,有人工增雨、防雹的作用。大家都围着它细细地观察着,互相讨论着,对它充满了好奇。

当我们还对这个高射炮无法自拔时,讲解员已经带我们来到了预警中心。只见这里有很多电脑,讲解员告诉我们:“这个电脑可不同你们家的电脑,它们都有各自的功能,可以保证在第一时间分析气象信息,之后发送到人们的手机上,及时提醒人们做好防范。”这也太神奇了吧!我惊叫道。

参观任务结束后,我们来到了最有趣的环节——小小播报员。我们模仿着天气预报主持人的样子,轮流播报。我虽有些紧张、害羞,但在老师的鼓励下,出色地完成了播报任务。

短短半天的活动时间,让我受益匪浅。不但开拓了我的视野,而且增长了我的气象科学知识,同时还锻炼了我的胆量。

怀仁市城镇二小三(8)班 武轩伊(本报小记者)

你们知道天气预报是怎么来的吗?今天我带着这个问题,参加了《朔州日报》小记者怀仁站开展的“探索气象奥秘·感受科技魅力”社会实践活动。

来到气象局,集合完毕后,我们首先走进了户外的气象站。讲解员给我们介绍了日照计、冻土观测器、风向标、风速仪、雨量器等。我还知道了雨量器分为两种:一种是翻斗式的;另一种是称重式的。

接着走进气象局的院子。那里有一个测雨台,它是用黄铜制造的,为圆筒形,听说可以用来测量降水量。不过我最感兴趣的是那门高射炮,它的射程最远可以达到6000米,有增雨、增雪和防雹的功效。“简直太神奇了!”我笑道。

移步到大厅,我们看见了许多电脑。讲解员告诉我们:“这些电脑功能各不相同,它们有的监测雷电,有的监测降雨量,还有的……”

在对气象局有了清楚地了解后,进入到下一环节——小小播报员。只听老师说:“今天我们要当一次小小播报员。”“太好了!”我兴奋地拍起手来。只见小记者们一个个走上台,我的心里不由地害怕起来。这时,老师走过来摸着我的头说:“加油,你是最棒的!”我鼓足勇气站在了台上,大大方方地完成了我的天气播报任务。

这一天下来,我很开心。因为我知道了天气预报的由来,真是有意义的一天。

怀仁市实验三小二(9)班 门思羽(本报小记者)



气象局之旅



气象局探秘

在这个有几分寒意的冬日,我和其他小记者一起参加了《朔州日报》小记者怀仁站开展的“探索气象奥秘·感受科技魅力”社会实践活动。

我一直很好奇,气象局是如何预测天气的呢?今天终于有机会目睹它的庐山真面目,令我无比开心。

怀着喜悦的心情,我们首先来到气象局外面的22x22平方米的草地。上面有着许多气象仪器,如风向风速仪、日照计、冻土观测仪、称重式雨量器、翻斗式雨量器等,看到工作人员正在认真地记录着数据,我心里不由地想说:“辛苦啦!为了我们可以适时掌握天气情况。”

接着气象局的工作人员又带我们参观了一些仪器的模型。其中有一个叫日晷的,看着非常古老,我心想:“这么个破烂玩意儿能干吗?”却听到工作人员介绍说:“它是观测日影计时的仪器,主要是根据日影的位置,以指定当时的时辰或刻数,是我国古代较为普遍使用的计时仪器。”我当时就惊呆了。

走进气象局,第一站是外面的气象监测场,在这里我们看到了日照计,然后是冻土观测器,我们边走边听讲解员介绍,最后到了风向塔,听了介绍,我知道了它上面分别有风向标和风速仪。并且还知道今天刮的是西北风。

接着我们来到了院子里的“大炮”,也就是高射炮台前,它的有效射程是2000米至6000米,有人工增雨和防雹的作用。接着便参观了雨量筒、风向风速仪、日晷等。

进入大厅后,这里摆放着许多电脑和我们平常用的电脑不一样,它是从气象监测场提取信息,然后再经过编辑,最后发到我们的手机上。

参观完后,我们又当了一次小小气象播报员,“欢迎收看今天的天气预报,我是气象播报员xxx,今天气温10℃。风是西北风……”

活动很快就结束了,不仅让我学到了很多知识,比如日照计、冻土观测器、风向塔、高射炮等的作用,更让我大开眼界,受益匪浅。

怀仁市城镇二小四(4)班 任鸿玮(本报小记者)

走进气象局

气象与我们生活息息相关,我们每天都会关注天气预报,那你知道天气预报中的气象信息是怎么得到的呢?接下来,让我们一起走进气象局。

来到气象局,第一站是外面的气象监测场,在这里我们看到了日照计,然后是冻土观测器,我们边走边听讲解员介绍,最后到了风向塔,听了介绍,我知道了它上面分别有风向标和风速仪。并且还知道今天刮的是西北风。

接着我们来到了院子里的“大炮”,也就是高射炮台前,它的有效射程是2000米至6000米,有人工增雨和防雹的作用。接着便参观了雨量筒、风向风速仪、日晷等。

进入大厅后,这里摆放着许多电脑和我们平常用的电脑不一样,它是从气象监测场提取信息,然后再经过编辑,最后发到我们的手机上。

参观完后,我们又当了一次小小气象播报员,“欢迎收看今天的天气预报,我是气象播报员xxx,今天气温10℃。风是西北风……”

活动很快就结束了,不仅让我学到了很多知识,比如日照计、冻土观测器、风向塔、高射炮等的作用,更让我大开眼界,受益匪浅。

怀仁市城镇二小四(4)班 任鸿玮(本报小记者)

中华武术情

今天下午,天气寒冷,但丝毫没有影响我参加期待已久的《朔州日报》小记者“中华武术情”社会实践活动。

我们来到朔州老城博战武术馆,首先我学会了“五步拳”。这种拳法的动作是这样做的:先收胳膊再出拳,再踢脚就完成了,但这套动作是需要通过不断练习才能完成的,我和小记者们积极地和老师互动,之后老师就让我们一位大哥拿着靶子陪我们练习,经过不断地认真练习,小记者们的每一个动作都行云流水,我也势如破竹般地踢向靶子。

之后,我还学习了很多招数,有扫堂腿,它是蹲在地上伸出腿转一周就完成了。但力道一定要重,而且屁股不能贴地,不然就发挥不出它的威力。还有剪子腿,它是跳起来用两条腿夹住人,再往后折,学会这些招数后,我觉得自己也是一个武林高手了。但是这些招数不能轻易使用,是用来强身健体和自保的。

今天,我亲自学习和体验了中华传统武术文化,不仅感受到了武术的魅力,也收获了快乐。

市七小三(5)班 郝好(本报小记者)

中华武术,说起这四个字,都会让每一个中国人热血沸腾!今天,我有幸跟随《朔州日报》小记者站的老师们来到老城博战武术馆,参加“中华武术情”社会实践活动,领略武术的魅力。

首先,博战武术馆的负责人给大家介绍中外武术、古代与现代武术的发展史。在这里,我知道了中华武术最早可追溯到商周时期,通过不断地积累,逐渐成为今天名扬中外的文化遗产。

接着,我们观看了古武术、擒拿和防身术。我们一个个摩拳擦掌,跃跃欲试。我们还学习了练打“五步拳”。扎马步、出掌、踢腿、回旋……



感受武术的魅力

说得容易,做起来可难了。正所谓“台上一分钟,台下十年功”,练了不到半个小时,我们就汗流浃背了,要达到较好的水平,我想没有几十年的功夫是肯定不行的。功夫不负有心人,一遍遍地认真学习模仿,我们也越来越有样了。之后,我们还了解了李小龙的现代武术思想,成龙成家班影视武打理论及技术的形成,大家纷纷体验了一回影视武打的技巧。

今天的中华武术体验活动非常有意义,我们不仅学习了传统武术,还感受到了武术的魅力,收获了快乐。

朔城区五小五(6)班 兰昊杰(本报小记者)