



政平小学“武报小记者站”专题



参观华罗庚纪念馆

□ 五(1)班 郭书慧

前不久的一天,我参观了华罗庚纪念馆,这个纪念馆讲述了他的一生经历。

走进大门,就看到一尊高大的华罗庚雕像,他目视远方,面带微笑,对前程充满斗志希望。墙壁上华罗庚爷爷的一句话十分醒目——“成功并不是终点,而是一个新的起点,只有不断追求进步,才能够不断超越自己。”不难看出,华罗庚爷爷有着谦

虚、奋进的精神品质,这种精神值得我们学习。

穿过长廊,满眼都是华罗庚爷爷的生平成就,如《堆垒素数论》《数论引导》《典型群》……数不胜数,都是对我国数学研究有着巨大贡献的书籍。华罗庚爷爷不仅被喻为“数学之父”,他还是中国科学院院士、美国国家科学院外籍院士、曾任全国政协副主席……

走出纪念馆,我不禁感慨:华罗庚爷爷能那么坚持、那么专注,他是怎么做到的呢?我能不能做到他这样呢……

此时此刻的华罗庚纪念馆,不再只是一个纪念馆,而是一个搭建“屋脊”的支架。华罗庚爷爷这种终身爱国、终身要学的品质,引领着我们少年,一定要刻苦学习,将来报效祖国!

(指导老师:庄跃)

金坛好棒!

□ 五(2)班 徐诺馨

阳光明媚,晴空万里。虽然是周六,但同学们都早早地来到了学校,这次小记者采风,我们来到了曾被称为“金沙”的金坛。在这次采风活动中,令我印象最深刻的就是“金坛民俗馆”和“城市形象馆”了。

虽然从常州到金坛要一小时的行程,但区区一小时,岂能挡住同学们的热情?不一会儿,司机就表示我们已经到了。“你们知道这是哪儿吗?”“难不成这就是‘两湖创新馆’?”“哎呀,这馆门上不都写着的是吗?”大家都开始议论纷纷。来到馆门口,我看见了一潭清澈见底的池水,有人问:

“咦,这水为什么没有正常水里肉眼可见的杂质?”礼宾姐姐笑了笑,说:“这不是普通的水,这是咱们馆内的设备,是有电的,大家不要用手接触哦!”

走入馆内。我们看见了一个“看着不边”的屏幕,礼宾姐姐说:“接下来我给大家播放一个视频。”大家都安安静静地观看视频,我发现这里播放的是金坛的城市辉煌史。

“金坛好棒啊!”参观了金坛的两馆后,我才发现原来金坛远比我们想象中的要厉害,平常只是比较低调罢了。

(指导老师:李琪)

生态,一颗璀璨的明星

□ 五(1)班 潘国涛

溇湖生态观测试验中心位于江苏常州,这里埋藏着许多宝藏,让我们来到这个奇妙的世界看看吧!

溇湖生态观测试验中心是一个集生态、科普及科研的研学宝地,是一个对溇湖生态进行研究的机构,这儿陈列着270余件动植物标本,2500余件底息动物标本以及150余件鱼类标本。通过一件件逼真的标本,又通过室内外实景展示,我们深刻具体

地了解了溇湖的生态系统。

溇湖生态观测试验中心还有许多监测任务。比如,溇湖生态观测试验中心的工作人员会时时刻刻监测着溇湖的备用水源的水质、水体富营养化情况,也会对有趣的水生物进行监测与实验,还监测着溇湖的气象及水温等。

我们近距离观察了溇湖的“水下世界”。这是一个巨大的水池,其中有像森林一样密密

层层的水生植物。如果你再仔细观察,会发现一些“不速之客”。等等,这些“不速之客”看上去是不是很像令人讨厌的蚊子?没错!它们便是摇蚊,摇蚊能指示水质的清洁度,可它并不吸血,你千万可别误会它了!底栖动物和浮游动物在这“水下世界”构成了独特的生态系统。

一处处景观,一种种生物,构成了这个美丽的地方!

(指导老师:庄跃)

难忘的金坛之行

□ 五(5)班 张碧凝

12月2日上午,我们小记者要去了解金坛的发展、认识华罗庚先生的一生,参观两湖创新馆和溇湖生态观测试验中心。我们怀着激动又欢乐的心情乘上大巴,不一会便到达金坛了。我们先来到金坛的城市形象馆,一下车我就被这美丽壮观的景象吸引住了,四周绿树成荫,绿草茸茸,巨大的城市形象馆一下子引入眼帘,跟随管理人员的引导,我们排队进入馆内,美丽的讲解员姐姐便一边带领着我们参观,一边为我们介绍,金坛的历史、城市变迁以及未来发展的计划都一一展现在我们面前,令我们无不为之震撼!

然后我们去了金坛的民俗馆。展馆内紧扣防空防灾的鲜明主题,采用了声、光、影视互动让我们逐步了解了地震、防空、交通等安全知识,还亲身体验了各种自然灾害的模拟场景。令我感受最为深刻的便是地震体验馆,当我站在模拟体验馆时,大屏幕播放地震视频,我们也随之晃动,随着地震的级数越高我们的震幅就越大,那种抖动感让我惊恐不已,看到视频中播放四川汶川地震,那一幕幕惨烈的景象,我感受到人类在大自然灾难面前是多么渺小啊。现在的我们是多么幸福啊,无

灾无痛。体验结束后,我们依次走出来,可是我的头还是晕晕的,腿还有些发软。在馆内我们还了解了公共应急避险逃生和自救互救的技能,提高了自身防护能力,真是收获满满。

接着我们去了华罗庚纪念馆。华罗庚先生是20世纪中国数学界最杰出的数学家之一,还被誉为“中国数学之父”。他不但连续做出了令世界瞩目的突出成绩,同时还满腔热情地培养了一大批数学人才。馆内还提到华罗庚先生虽然是中国数学之父,但只有初中学历,因一篇论文在《科学》杂志上发表,得到了数学家熊庆来的赏识,并推荐华罗庚先生前往英国留学。这样才成就了一个伟大的数学家,真是令人敬佩。

最后我们来到两湖创新馆和溇湖生态观测试验中心。两湖创新馆里的数字沙盘令我赞叹不已,一块巨大的电子屏幕采用先进的科技向我们展现了最美丽最繁华的常州。我们在溇湖生态观测试验中心里参观了各种动植物的标本,还了解并认识了生活在不同水质的植物。

这一次的小记者活动不仅让我收获了各种知识,还让我领略到了科技的发达。

(指导老师:张文君)

本版组稿:张国锋

小记者金坛行

□ 五(1)班 朱程宇

星期六,是我们小记者外出采风的日期,这次活动我期盼了很久!

早晨,大家早早地来到了学校,大家一边聊天一边等待着。终于出发了!一路上,我们欢声笑语。不一会儿便抵达了第一站——金坛城市形象馆。

一进馆,大家几乎是在同一时间发出了“哇”的惊叹声,因为馆内无论是城市模型还是一些不常见的电子设备都使人好奇。令我印象最深的是那仿真金坛高铁站的模型,为什么呢?因为无

论是建筑设计,还是人物模型都制作得小而精致,还能一览金坛站的全貌呢。

走出了城市形象馆,我们又进入了“金坛民俗馆”。这里是教我们在面临火灾、地震等灾害时如何避险逃生的。讲解员先带我们了解知识,又让我们在模拟器上体验了一把,让我们对防灾避险有了更深的印象。

小记者们的脚永远停不下来。我们又乘着巴士先后去了华罗庚纪念馆、两湖创新馆与

溇湖生态观测试验中心。参观了华罗庚纪念馆,看着一件件陈列的展品,读着一行行介绍,我对华罗庚爷爷更加敬佩了。而两湖创新馆则主要介绍了西太湖今后的发展方向,溇湖生态观测试验中心更是让我大开眼界,里面陈列着各种各样的生物标本,看了真叫人眼花缭乱。

时间悄悄地走,我们的活动已经接近尾声,在回程的路上,我盘点了这次活动,不仅丰富了知识,还开阔了眼界!

(指导老师:庄跃)

不一样的金坛

□ 五(1)班 邵锦轩

周六,我们怀着好奇心去金坛参观了纪念馆、博物馆。

我们坐上大巴车,一路上有说有笑。有的谈论哪里有什么,有的说能见到哪些名人,在大家的欢声笑语中,很快到达了目的地。

首先来到了金坛博物馆。门口宽约五到六米,高十米,来到里面,首先映入眼帘的是花草围住的大屏幕,听了讲解员的解说,看了视频,我们知道了金坛

的历史,还了解到金坛之前分两个区域,后来才合二为一。

到了二楼,我们又了解了抗战史。最令我激动的是中国军舰在追捕日军潜艇时,被日军发射的鱼雷偷袭,眼见快被打败,中国的支援机来了,把日军潜艇炸了个片甲不留,中国军队胜利而归。到了三楼,我们体验了地震,围栏里机器启动后仿佛感受到了真正的地震,我快被震晕了。

最后我们来到西太湖,这儿

的气象观测站让我感到十分新奇,我还见识了许多动物的标本,有鸟类中最小的蜂鸟,也有最小的银鱼,还有史上鳄鱼中最古老的扬子鳄……讲解员说这些都是用真的动物皮粘的,里面是塑料填充物,制作起来非常不容易。

这次活动,让我见识到不一样的金坛,见识了金坛许多文物古迹、名人事迹和稀有动物,让我大开了眼界。

(指导老师:庄跃)

