

## 探访气象局之旅

合肥市长淮新村小学 宣子翔  
指导老师 吴艳华

2016年3月26日,这是一个令我难忘的日子。

一大清早,我怀着激动的心情来到市场星报社大门口,门口已聚集了不少小记者。8:20,大巴车准时到达,小记者们排好队陆续上车,在领队老师的带领下,前往合肥市气象局,开始我的第一次小记者之旅。

来到气象局,工作人员热情接待了我们。我们来到气象局二楼大厅,目光一下子就被三台像大炮一样的机器吸引过去,我立刻跑到机器身边四处观察,在它的一个支架上我发现了它的名字——“天哪!火箭发射器!”我惊呼,小记者们迅速围过来,大家都很好奇,为什么气象局里会有火箭发射器呢?

很快,我们就见到了一位专业人士——合肥市气象局长翟振芳叔叔。小记者们迅速围过去,我迫不及待地问:“叔叔,请问外面那三台火箭发射器是做什么用的呀?”“那是用来发射人工增雨火箭弹的,就是把人工增雨火箭弹放在上面发射到空中,在空中播撒碘化银,碘化银你们可以理解为凝结核,将水蒸气凝结起来形成水滴降下来,就形成雨。”原来如此,小记者们恍然大悟。

采访正式开始,有小记者问:“请问天气预报可预报几天?”翟台长说:“我们台目前最多可报七天,也可作十天的天气展望。天气预报时间增加是一个缓慢的过程,通常要有十年的测试数据才能增加一天预报,比如说可以之前报五天,过了十

年后报六天,再过十年才可以报七天。”

又有小记者好奇地问:“有时天气预报明明预报有雨,可为什么又没有下呢?”“天气预报只是预报,预报是达不到100%的准确,比如说像夏天局部的雷阵雨天气,需要通过卫星或雷达实时检测才能发现。”翟台长打了一个形象的比喻:“如果把气象局分部在各地的监测站连起来就像是一张捕鱼的大网,而那些像夏天局部的雷阵雨天气就是一些小鱼,总会有些漏网之鱼。”

另一位小记追问:“请问降雨量是怎么测量的呢?”翟台长说:“降雨量的测量在几十年前是用一个标准量筒,上面有刻度,是用量筒量出来。现在随着科技的发展,用的都是自动感应式雨量器,是翻转式漏斗形的,只要测量到0.1毫升就会翻转一次,计量增加0.1毫升,但目前人工测量也在继续。”

小记者们七嘴八舌地问自己想问的问题,如雾霾、沙尘暴、龙卷雨、闪电、雷雨天气等是怎么形成的,我们该采取什么防护措施等等,翟台长都一一作了详细的回答。

采访很快结束了,大家都感觉意犹未尽。最后,穿过雷霆走廊,我们观看5D电影,参加了天气知识智力游戏大闯关,体验了风力自行车,一个接一个的节目让小记者们乐不思蜀。

探访合肥市气象局之旅圆满结束,小记者们带着感激、兴奋、激动的心情踏上返程。

## 清明登雨花台

合肥少儿艺术学校四(5)班 李天然  
指导老师 谢金枝

很早就想来南京雨花台了。今天,正值清明,我和爸妈早早地来到了这儿,瞻仰烈士雕像,祭拜我们伟大的革命烈士。

烈士碑前,有一座英勇的烈士雕像,只见他正奋力挣断手中的铁链。手执铁链的烈士昂着头,双手高高地举过头顶,仿佛正在对我说:“不要怕,只要努力,胜利永远属于我们的!”想到这,我不禁深深地被这位英勇的烈士所感动。

烈士碑后,是革命烈士纪念馆。听爸爸说,这是南京的共产党员们自发捐款建立起来的。在这里,我了解到了许多烈士的光荣事迹,他们为了新中国,都献出了宝贵生命,而烈士们最小的一位只有十六岁,这是多么让人痛心啊,千千万万年轻人本该过上幸福的生活,但战争却毁了一切!

瞻仰完革命烈士纪念碑,我们沿着绿树成荫的山路来到了雨花石博物馆,粉红的樱花在小雨中显得格外的美丽!馆前的小河里散落着许许多多颜色各异的雨花石,一些人甚至还赤着脚在河里找着好看的石头呢。来到馆里,我看到了许多精致的雨花石,墨黑像高山、鲜红像太阳、白色像兔子……一幅幅形态各异的图案,大自然的鬼斧神工啊,令我惊叹不已!

短短的一天,让我对烈士们有了更深入的认识:正是他们,用年轻的生命换来了我们的幸福生活。我想,他们当时在脑海中想象的生活一定就是像我们现在这样,每天吃上可口饭菜,努力学习和工作,与家人开心地散步……

南京,这座充满历史气息的城市,深深地吸引了我,我一定会再来的。

## 雾

合肥市裕溪路学校 五(2)班 刘思懿  
指导老师 陈茜

雾,总是轻轻地来,悄悄地去。她总是把灰尘带走,留下清新的空气。她,是纯洁的,是美丽的。

在冬季转为春季,或秋季转为冬季时,雾,总会来人间散散步,来点惊喜,然后,悄悄地离开,给人们留下美好的回忆。年复一年,我渐渐喜欢上了雾。春天的雾就像一位活泼可爱的少女,时而典雅,时而可爱;时而清纯,时而优美。秋天的雾,总是那么的成熟、低调。我尤其喜欢春天的雾。

春天的雾,总是出现在清晨。她披着薄薄的轻纱,悄悄来到了花园。她与鸟儿歌唱,与花儿跳舞。这世间万物都沉浸在她的歌舞中了。她,还会在水面上调皮地玩着“轻功水上漂”。玩好了,她也累了,于是,就坐在水面上休息。太阳出来了,她热得脸有些红,在水面上来回走动,希望可以凉快一些。她热得脱掉了一件大衣,她淡了一些,接着,她又脱掉了不少衣服。最后,只剩下一件T恤和一条短裤了。她舒服多了,在草地上不停奔跑着、跳跃着,开心极了!玩了一会儿,她还是觉得很热,就溜回家吃冰激凌去了。

雾,调皮可爱,美丽优雅。我真是太喜欢雾了!



欢迎小记者们踊跃投稿,投稿邮箱 scxbxjz@163.com,2016 星报小记者交流群 542025752,扫一扫官方微信,就有机会参加星报小记者实践采风活动。

## 多功能神器

合肥师范附小三(11)班 张郑豪  
指导老师 詹慧

“我很小,功能多。画直线,就找我。”你猜我是谁?哇!你猜对了。我就是文具界的多功能大帅哥——尺子。我有一个短短的身子,有点像大巴车,但“车头”有点怪,是圆形的。虽然我是个帅哥,但我非常低调,平时就穿一件蓝色衬衫。

我的功能非常多。不只是量量、画画的小把戏。我身上的计算器是我最大的骄傲,我的计算

器是靠太阳光和灯光来使用的。每次主人遇到难计算题时就会让我吸收太阳光为他服务。我还可以把字放大,我还可以量角度。

我在主人的“神秘口袋”里有很多同伴:钢笔小绿、钢笔小蓝、钢笔小红、钢笔小黑、钢笔小黄、橡皮小妹……

我是主人的好帮手,主人很喜欢我呢!

## 仙人掌

合肥市屯溪路小学六(3)班 王一珺  
指导老师 许明

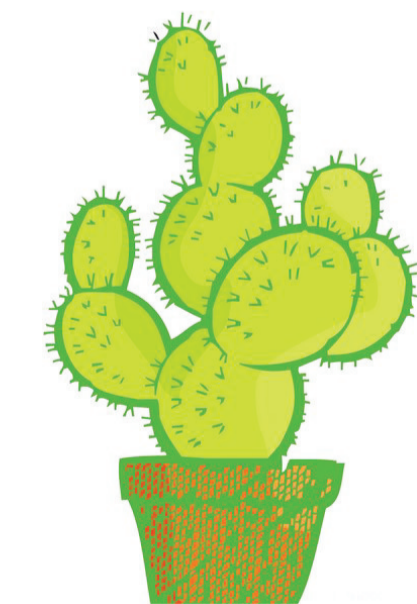
阳台上摆着一盆仙人掌,它不同于玫瑰的高贵,牡丹的艳丽,甚至连普通的野菊花也比不上,但它却有着别具一格的神韵。

仙人掌的外形很奇特。从下往上看,先是底端唯一的“根”逐渐生长出一个个球。像一只奇怪的大手,一身绿得发紫的衣裳,还溢满了小刺儿,哪怕是轻轻一触,手指上也会留下一道明显的红痕,这也许是为了防止“不明生物”的破坏才长出那么多刺吧。这一只怪手,有点像变异了的青瓜,看似球与球之间就快要断开了,实际上却紧紧联系在一起,永不分离。

仙人掌一般生长在茫茫荒漠之中,是沙漠探险者眼中的至宝。只要将仙人掌的绿皮剥开,便会流出源源不断的新鲜汁液。它的刺又尖又硬,如果被蜜蜂蜇了一下,一定要用仙人掌的刺把脓包挑出,这样,没一会包就好了。仙人掌的根在沙子里扎得很深,可以更好的抵御风暴,可见,仙人掌就是沙漠里的希望啊!

仙人掌也是一种生命力十分顽强的植物,它百折不挠的性格着实令人赞叹。仙人掌的生存环境之恶劣,无论是无水、是无土、是酷热、亦或是极寒它都不在乎,一直在沙漠中生长,还不断壮大,像叠罗汉似的,一片绿手掌旁又长出一片绿手掌,它就是这样矫健地生长着。一株仙人掌断了,大家都以为会枯死,不,它没有,仙人掌用自己身体中的养分生出根,又培育出另一棵青春焕发的小仙人掌。

古今中外有多少名人就是这样,经历了多少



次挫折又重新站起来,爱因斯坦小时候被认定是智障,却成了举世闻名的科学家,威尔玛·鲁道夫从小患有小儿麻痹症,谁又能想到多年后她成为罗马运动会百米赛跑的冠军!他们身上不都有类似于仙人掌的精神吗?

也许仙人掌没有多姿多彩的外表,它身上的刺甚至让人感到几丝凉意,但是它那顽强的精神却永远长存。