



听航天讲座有感

市第二实验小学小记者 葛明哲

听说我们要到礼堂听讲座，同学们都非常激动。会是什么主题呢？原来是有关航天的知识。听完后，我深受震撼，内心久久不能平静，仿佛自己真的在浩瀚宇宙中遨游了一番。

来到礼堂刚坐下，一位自称是西安航天研究院的老教授便开始了今天的讲座。

随着大屏幕的亮起，教授向我们展示了一幅幅震撼的太空影像，瞬间抓住了所有人的目光。从月球表面的环形山，到火星上的赤沙，再到木星那标志性的大红斑，以往只在书本上看过画面，此时此刻却如此鲜活地在大屏幕上展现在我眼前。

紧接着教授又向我们介绍了我国航天事业的发展，新中国刚成立初期，我们的国家当时还处于内忧外患的阶段，航天技术更是非常落后。我国的航天技术人员去外国参加学术研究，那些外国人甚至都不让我们的人员触碰。

就这样，我们的科学家们在条件非常恶劣的情况下，一点点苦心研究，终于在1970年4月，“东方红一号”卫星在酒泉发射，宣告了我们进入太空时代，这也是我国航天事业发展的里程碑。紧接着2003年10月，杨利伟坐着“神舟五号”载人飞船成功往返，之后的嫦娥探月工程实现了千年奔月梦想，天问一号开启了火星探索新纪元……

我国的航天事业在困难中前行，背后是无数航天人员的默默付出与奉献。正是因为有了他们，五星红旗才能闪耀在宇宙深处。

这次的航天讲座让我受益匪浅，它让我懂得了国家只有发展了、强大了，人民才有尊严，才会幸福。我也会像那些航天人员们一样好好学习，努力奋斗，为祖国的发展贡献自己的一份力量！

指导老师：徐辉

我的“漫画”老师

市第二实验小学小记者 季允沫

刘老师是我的语文老师，在我的印象中，她的谆谆教诲没有大江般奔腾的浪花，也没有大海般壮阔的波澜，却如涓涓细流潺潺流过，声声怡人，浸润着我们每个人。

刘老师中等身材，有着乌黑利落的短发，一双炯炯有神的大眼睛，高挺的鼻梁上架着一副金色边框的眼镜，她经常穿各种颜色的裙子，看起来格外端庄秀丽。

我们班的同学都非常喜欢听刘老师讲课，那抑扬顿挫的语调，像溪水碰在石头上清脆响亮的声音，格外悦耳。在她的讲述中，一篇篇课文都会像乐高玩具般，从整体变成几部分，再从部分变成一个个细节。刘老师思路清晰，能让我快而透彻地进入作者的思路，并用富有韵味的语调让我与作者产生共鸣。在理解段意中，一个看似不起眼的词语都能成为重要的线索，常常让我恍然大悟，茅塞顿开。

刘老师讲课还很生动、有趣，她常常会用幽默的语言把同学们逗得哄堂大笑。记得有一次，刘老师给我们讲《将相和》这篇课文时，她一人分饰多角，用不同的语气把课文朗读了一遍。她还让我们分小组进行表演，课堂上的氛围一下子就活跃了起来。

刘老师，无论是在学习上，还是生活上都无微不至地关怀着我们，我永远记得我参加《绣红旗》的那次比赛。放学后，她在办公室一字一句地指导，朗诵的语速、眼神，细微到举手投足的每一个动作，甚至道具摆放的位置，最终我获得了全年级的一等奖。刘老师，我忘不了您那熬红的眼睛，忘不了您那沙哑的嗓子，更忘不了我们一起揣摩语句的那些日子……

这就是我的“漫画”老师——刘老师。她虽然不是演员，却能将晦涩难懂的知识以诙谐幽默的方式讲述出来；她虽然不是歌唱家，却能让知识的细流在山涧叮咚作响，这叮叮咚咚的声音是我听过的最美的旋律！

指导老师：刘青芳



走进小记者研学中心

市第二实验小学小记者 武铭晗

“读万卷书，行万里路”。清晨，阳光洒在操场上，我和同学们在操场上排好队，怀着无比激动的心情登上研学之旅的大巴。大巴在路上行驶了十几分钟，我们终于到达了目的地——小记者研学中心。

在老师的带领下，我们走进小记者研学中心。听老师介绍，现在已建成C919大飞机、火箭发射塔、AI智能机器人、仿真医院、小银行、小邮局、模拟报警、安全骑行等16个体验场馆。通过老师的讲解，我们掌握了灭火器的分类以及使用方法，了解了交通安全和应急处置的重要性，体验了AI智能机器人。

让我印象最深刻的是火箭发射塔，这是我第一次近距离接触航天科技。我们观看了火箭发射，老师还告诉我们火箭的发射原理和发射塔的工作原理，这些让我对航天知识产生了浓厚的兴趣。互动环节，老师问：“有谁知道我们国家的卫星发射基地在哪里？”我灵机一动，举手回答说：“有酒泉发射基地、西昌卫星发射中心……”老师向我投来赞许的目光，并奖励给我一张贴纸，我心里乐开了花。

这次研学给我留下了深刻的印象，我不仅学到了很多科学知识，还能身临其境地体验很多活动。

指导老师：梁翠梅

难忘的研学之旅

市第二实验小学小记者 李陈果儿

今天，阳光格外明媚，似乎也在为我们的研学之旅欢呼喝彩。我们二实小三（1）班的小记者们，在老师的带领下，满怀期待地前往小记者研学中心。一路上，我的心情如同揣着一只欢快的小兔子，“扑通扑通”跳个不停，满心都是对未知的憧憬与兴奋。

一走进研学中心，一排排整齐的机器人便映入眼帘。它们形态各异，有的圆头圆脑，憨态可掬；有的方方正正，透着一股科技的严谨。这些机器人看起来既可爱又神奇，瞬间吸引了我们的目光。讲解员阿姨温柔地向我们介绍，这些机器人分为娱乐机器人、教育机器人、服务机器人、医疗机器人、工业机器人和机械机器人。其中，娱乐机器人最得我心。它们伴随着欢快的音乐，轻轻地翩翩起舞。有的灵活地扭动着圆圆的脑袋，有的自如地挥舞着灵动的手臂，动作整齐划一，妙趣横生，逗得我们捧腹大笑，现场充满了欢声笑语。

接着，我们来到了消防安全体验区。消防员叔叔身着笔挺的制服，眼神坚定而又充满耐心。他详细地教我们使用干粉灭火器：“记住，要先上下摇晃，然后对准火源根部喷射。”我认真地按照叔叔的指导，双手紧紧握住灭火器，深吸一口气，用力按下把手。刹那间，白色的粉末如雪花般喷涌而出。虽然只是模拟演练，但当我按下把手的那一刻，我的心瞬间提到了嗓子眼，仿佛真的置身于熊熊烈火的火场之

中，正勇敢无畏地扑灭火灾。那一刻，一股自豪之情在我心中油然而生。

最让我心潮澎湃的当属观看火箭发射的环节了。我们紧紧围绕在屏幕前，随着倒计时的开始，大家都屏住了呼吸，眼神中充满了期待。“5,4,3,2,1,发射！”随着一声令下，火箭犹如一条矫健的巨龙，“嗖”的一声冲天而起，尾部喷射出耀眼夺目的火焰，气势磅礴，震撼人心。我们仰着头，眼睛一眨不眨地盯着火箭，目光紧紧追随，那一刻，我的心仿佛也跟着火箭一同飞向了遥远的太空，思绪在浩瀚宇宙中遨游。

时光飞逝，转眼间就到了放学时间。我们怀着依依不舍的心情，一步三回头地离开了研学中心。这次研学之旅，就像一把神奇的钥匙，为我们打开了一扇通往科技世界的大门，不仅让我开阔了眼界，更让我深切感受到了科技那无与伦比的魅力。我在心中暗暗立下志向，一定要努力学习科学知识，将来为祖国的科技发展添砖加瓦，贡献自己的一份力量。

在家的大巴车上，我静静地靠在窗边，脑海中不断回放着今天的所见所闻。机器人那可爱的舞蹈模样、灭火器喷射时的“嘶嘶”声响、火箭升空时的震撼画面，这些珍贵的记忆如同璀璨的星辰，深深地印在了我的脑海里，挥之不去。这，无疑是一次令我终生难忘的研学之旅！

指导老师：梁翠梅

藏在花瓣里的冬天

市第二实验小学小记者 朱伊一

寒假第一天，妈妈带我去了冬天会开花的城市——厦门。我的心情开始荡漾，厦门也张开温暖的臂膀等着我啦！

厦门的冬天真的给了我大大惊喜。这里的冬天早晚有深秋的凉意，中午的阳光却异常明媚暖和。第一天的出行可谓是“风中之歌”呀！我和妈妈租了一辆电动自行车，吹着环岛路的风，观赏着大自然的美景，海边时不时传来小朋友们的嬉戏声，呼呼的暖风像诗歌一样不绝于耳。第二天的植物园也是让我大饱眼福，比我高出很多的仙人掌排着队和我打招呼，逗得我咯咯直笑。当渡轮“呜呜呜——”地载着我们漂向鼓浪屿时，我才知道真正的魔法在这里等着我呢！

刚跳下渡轮，我就被眼前一朵朵争先怒放的三角梅吸引了，远远望去，就像一团团燃烧的火焰，把整个小岛都染成了绚丽的色彩。走近一看，每一朵三角梅都由三片花瓣组成，花瓣薄薄的，像一个个精致的小三角形，又像一只只轻盈的蝴蝶，在微风中翩翩起舞。那粉色的花瓣，就像小姑娘害羞的脸蛋，粉粉嫩嫩的，可爱极了。我不由得伸手摸一摸这些“小精灵”，它们就像丝绸一样柔软，在阳光的照耀下，还闪着淡淡的光泽，仿佛是用宝石雕琢而成的。这些小可爱有的探着粉嘟嘟的脸蛋往窗台上爬，有的把橙黄的小

裙子晾在石阶旁，最淘气的那簇紫红色“哗啦”一下从房檐垂下来，差点蹭到我衣服上的蝴蝶结。

“这是会走路的房子！”我指着爬满花朵的欧式小楼直蹦跶。妈妈变魔术似的掏出个玻璃瓶，教我收集落在石缝里的花瓣。阳光透过玫红色的“小灯笼”在我手心投下星星点点的光斑，连鼓浪屿的海风都变成了甜丝丝的梅子味。在种满老榕树的巷子里，我们遇见一位编花环的老奶奶。她枯枝般的手指翻飞着，转眼就把我捡的花瓣串成了手链。“三角梅冬天也不睡觉呀？”我晃着叮当作响的手腕问道。老奶奶的笑纹里漾着海风：“它们要给白雪公主指路呢！”从鼓浪屿岛上放眼望去，蓝色的大海、金色的沙滩、绿色的树木，再加上这艳丽的三角梅，构成了一幅如诗如画的美景。海风轻轻吹过，带着三角梅的芳香，让人感到心情愉悦，仿佛置身于人间仙境之中。

夜幕降临时，我们站在郑成功雕像下，享受着这座冬天开花的城市带来的惬意。对岸灯火通明，我兜里鼓鼓囊囊装着贝壳和花瓣。我把三角梅小心收进行李箱，连梦里都下起了三角形的彩虹雨。

指导老师：徐辉

